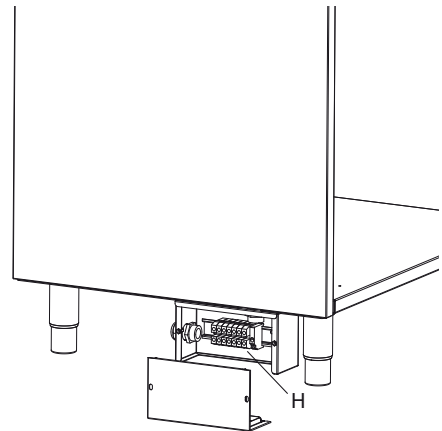
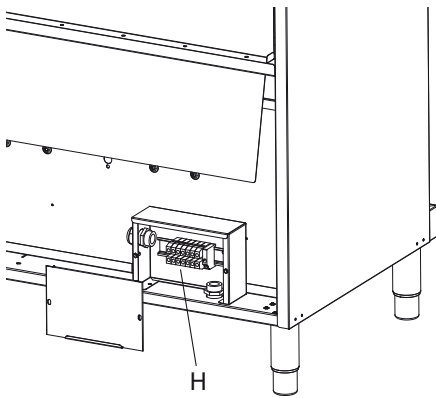
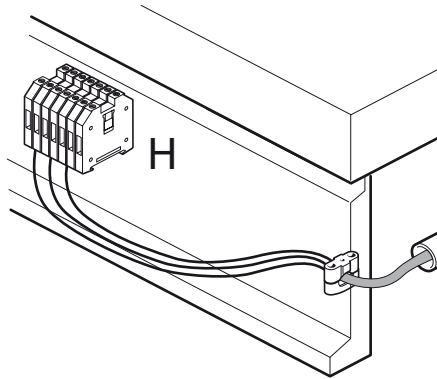
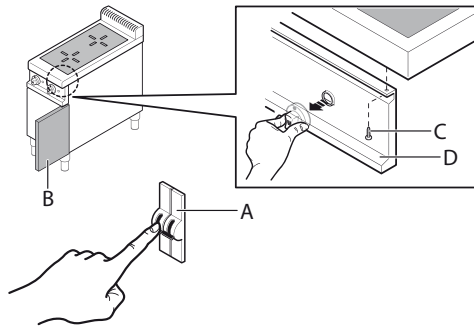




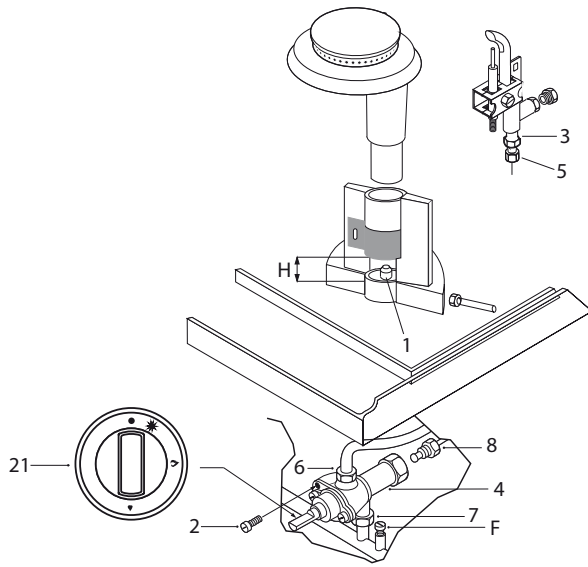
MANUALE D'ISTRUZIONI CUCINE A GAS HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Istruzioni originali)</i> Attenzione: leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.	86	IT
INSTRUCTION MANUAL GAS COOKER HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Original instructions)</i> Warning: Read the instructions before putting the unit into operation.	104	EN
MODE D'EMPLOI CUISINIÈRES A GAZ HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Instructions originales)</i> Attention: Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.	121	FR
BEDIENUNGSHANDBUCH GASHERDE HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Originalbedienungsanleitung)</i> Achtung: Lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch des Gerätes.	137	DE
MANUAL DE INSTRUCCIONES COCINAS A GAS HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Instrucciones originales)</i> Precaución: Lea las instrucciones antes de usar el aparato.	157	ES
INSTRUCTIEHANDLEIDING GAS FURNUIZEN HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Originele instructies)</i> Let op: Lees de instructies voordat u het apparaat gebruikt.	175	NL
MANUAL DE INSTRUÇÕES FOGÕES A GÁS HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Instruções originais)</i> Atenção: Leia as instruções antes de usar o aparelho.	193	PT
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Γνήσιες οδηγίες)</i> Προσοχή: Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.	211	EL
NÁVOD K POUŽITÍ PLYNOVÝCH SPORÁKU HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Původní návod)</i> Opřez: Pročítajte prije korištenja aparata.	229	CS
NÁVOD K POUŽITIU PLYNOVÝCH SPORÁKOV HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Pôvodné pokyny)</i> Upozornenie: Prečítajte si návod pred použitím prístroja.	246	SK
HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV GÁZTŰZHELYEK HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Eredeti utasítások)</i> Figyelem: Olvassa el az utasításokat, mielőtt használná a készüléket.	264	HU
BRUGSANVISNING GASKOMFURER HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Originalvejledning)</i> Forsigtig: Læs vejledningen, før du bruger apparatet.	281	DA
BRUKSANVISNING GASSKONFYRER HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Opprinnelige instruksjoner)</i> Forsiktig: Les bruksanvisningen før du bruker apparatet.	299	NO
BRUKSANVISNING GASSPISAR HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Originalinstruktioner)</i> Varning: Läs instruktionerna innan du använder apparaten.	316	SV
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA KUCHNIE GAZOWE HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Instrukcje oryginalne)</i> Uwaga: Przeczytaj instrukcję przed użyciem urządzenia.	333	PL
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI ARAGAZURILE PE GAZ HIGH POWER/MAX POWER - <i>(InstrucȚiuni originale)</i> Atenție: Citiți instrucȚiunile înainte de a utiliza aparatul.	351	RO
РУКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИЯМИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ HIGH POWER/MAX POWER - <i>(Оригинальные инструкции)</i> Внимание: перед использованием аппарата прочитать инструкции.	369	RU
HIGH POWER/MAX POWER GAZLI OCAKLAR İÇİN KULLANIM KILAVUZU - <i>(Orijinal bilgiler)</i> Dikkat: cihaz kullanmadan önce bilgileri okuyunuz.	387	TR
دليل استعمال المطابخ التي تعمل بالغاز HIGH POWER MAX POWER - <i>(تعليمات أصلية)</i> تنبيه: اقرأ التعليمات قبل استخدام الجهاز.	420	AR



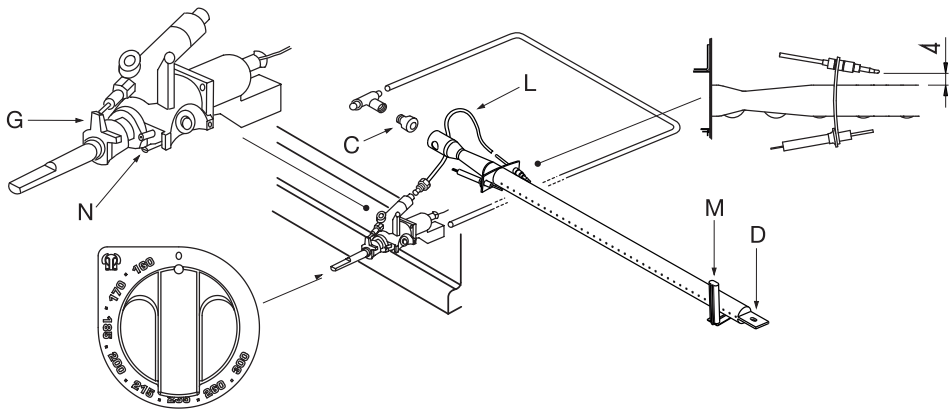
1



2

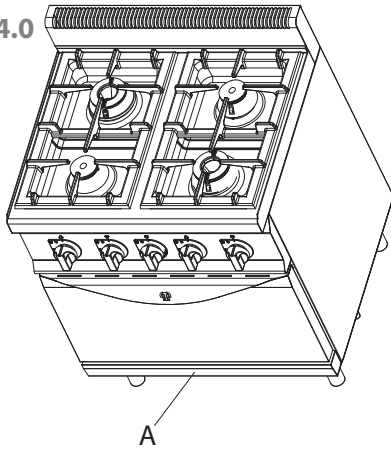


3

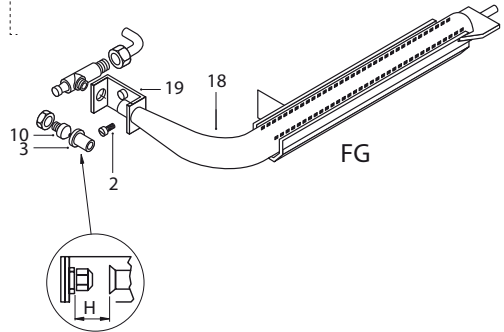


4

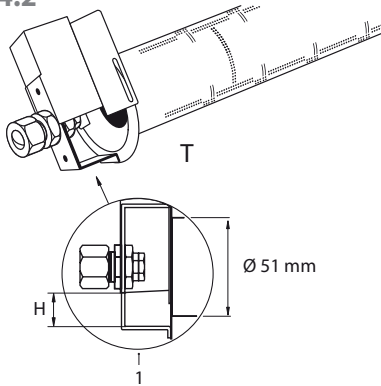
4.0



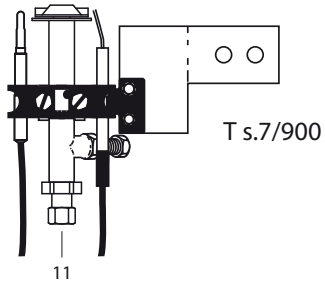
4.1



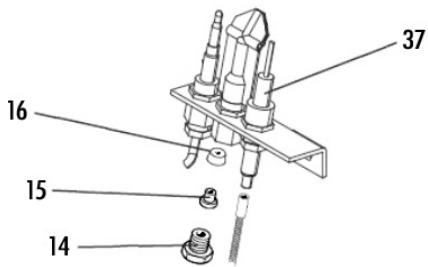
4.2



4.3

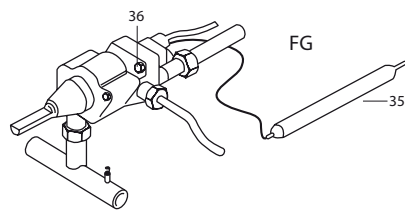


4.4

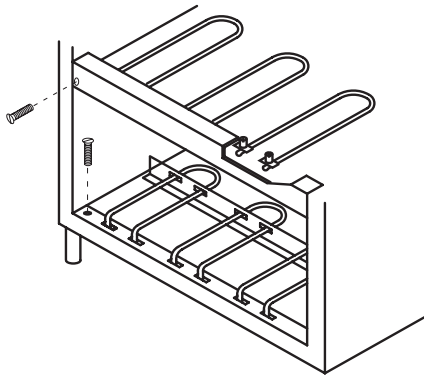


5

5.1



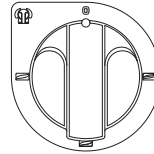
6



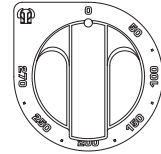
25



26

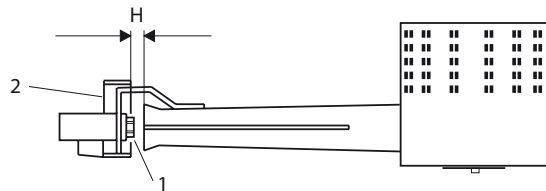
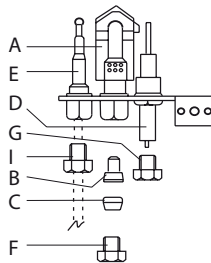


23



24

7



A - Parte superiore del bruciatore

B - Ugello

C - Anello a doppio cono

D - Candele di accensione

E - Termocoppia

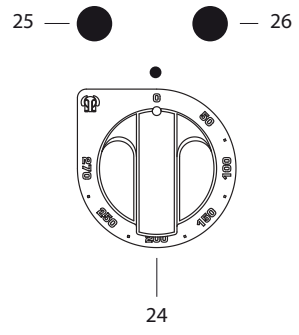
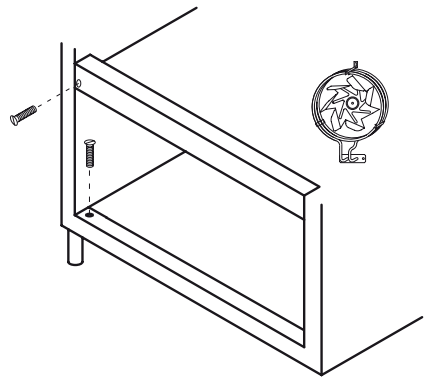
F - Raccordo vite per il condotto del gas

G - Raccordo vite per la candela di accensione

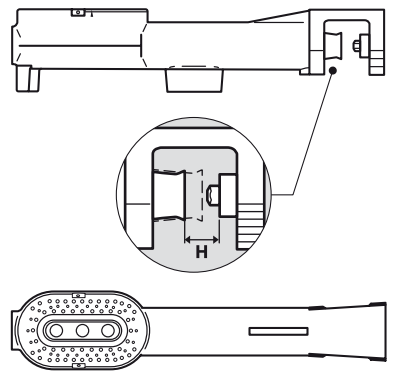
I - Raccordo vite per la termocoppia

TP_700_40

8

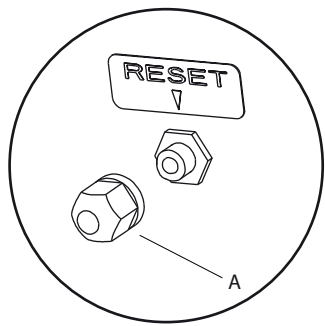
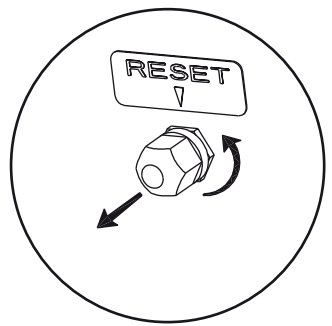


9



TP_700_80
TP_900_80

10





AL	SHQIPËRI DJEGËSIT	8
AT	OSTERREICH BRENNER	9
BE	BELGIË / BELGIQUE BRANDERS / BRÛLEURS	10
BG	БЪЛГАРИЯ ГОРЕЛКИ	11
CH	SVIZZERA / SCHWEIZ / SUISSE BRUCIATORI / BRENNER / BRÛLEURS	12
CY	ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ / CYPRUS ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ / BURNERS	13
CZ	ČESKA REPUBLIKA HOŘÁKY	14
DE	DEUTSCHLAND BRENNER	15
DK	DANMARK BLUS	16
EE	EESTI PÕLETID	17
EL	ΕΛΛΑΔΑ / GREECE ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	18
ES	ESPAÑA QUEMADORES	19
FI	SUOMI / FINLAND POLTTIMET	20
FR	FRANCE BRÛLEURS	21
HR	HRVATSKA PLAMENICI	22
HU	MAGYARORSZAG ÉGŐK	23
IE	IRELAND BURNERS	24
IS	ICELAND GASLOGAR	24
IT	ITALIA BRUCIATORI	25
LT	LIETUVA DEGIKLIAI	26
LU	LUXEMBOURG / LUXEMBURG BRÛLEURS / BRENNER	27
LV	LATVIJA DEGLIS	28
MK	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ПЛАМЕНИЦИ	29
MT	REPUBBLIKA TA'MALTA / MALTA BURNERS	30
NL	NEDERLAND BRANDERS	30
NO	NORGE BRENNERE	31
PL	POLSKA PALNIKI	32
PT	PORTUGAL QUEIMADORES	33
RO	ROMÂNIA ARZĂTORI	34
RU	РОССИЯ ГОРЕЛКИ	35
SE	SVERIGE BRÄNNARE	36
SI	SLOVENIJA GORILNIKI	37
SK	SLOVENSKO HORÁKY	38
TR	TÜRKİYE BRÜLÖRLER	39
UK	ENGLAND BURNERS	40
AR	العربية	41



**DJEGËSIT****AL**

	Djegësit C	Djegësit D	Djegësit E	Djegësit FG1_600	Djegësit FG1_700	Djegësit FG	Djegësit T_600	Djegësit T_700/900	Djegësit TP_700_40	Djegësit TP_700_80	Djegësit TP_900_80	
Fuqia emërore	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Fuqia emërore G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Fuqia e zvogëluar	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Emri i gazit	Djegësit	Ø Undëzat	Ø By Pass	Raj. Ajër parësor	Ø Hundëza Model	
GAZ G20 20 mbar METAN	C	140	Rreg.	1 mm	Rregullueshëm	
	D	195	Rreg.	4 mm	Rregullueshëm	
	E	260	Rreg.	4 mm	Rregullueshëm	
	I12H3+	FG1_600	145	Rreg.	Fikse /	
	I12H3B/P	FG1_700	150 (0332)	Rreg.	Fikse /	
		FG	205R	Rreg.	Hapur	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Rreg.	Hapur	Rregullueshëm
		T_700/900	275	Rreg.	18 mm	Rregullueshëm
		TP_700_40	195	Rreg.	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Rreg.	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Rreg.	3 mm	27.2	
GAZ G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	95	45	1 mm	20	
	D	125	55	6 mm	20	
	E	145	80	Hapur	20	
	I12H3+	FG1_600	93	52	Fikse /	
		FG1_700	100	52	Fikse /	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Hapur	22
		T_600	115	60	Fikse	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Hapur	22
		TP_700_80	115	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	
GAZ G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Aperta	20	
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Fissa /	
		FG1_700	100	52	Fissa /	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Aperta	22
		T_600	115	60	Fissa	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Aperta	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	





BRENNER

AT

	Brenner C	Brenner D	Brenner E	Brenner FG1_600	Brenner FG1_700	Brenner FG	Brenner T_600	Brenner T_700/900	Brenner TP_700_40	Brenner TP_700_80	Brenner TP_900_80
Nenn-Wärmeleistung KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nenn-Wärmeleistung G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Reduzierte Wärmeleistung KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gasname	Brenner	Ø Injektoren	Ø By Pass	Primärlufteinstellung	Ø Zünddüsen
GAS G20 20 mbar METHANGAS	C	140	Einstellbar	1 mm	Einstellbar
	D	195	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
	E	260	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
II2H3B/P	FG1_600	145	Einstellbar	Fix	/
	FG1_700	150 (0332)	Einstellbar	Fix	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Einstellbar	Offen	27.2
	T_600	190	Einstellbar	Fix	Einstellbar
	T_700/900	275	Einstellbar	18 mm	Einstellbar
	TP_700_40	195	Einstellbar	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Einstellbar	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Einstellbar	3 mm	27.2
	GAS G30/G31 50 mbar FLÜSSIGGAS	C	80	45	1 mm
D		105	48	4 mm	20
E		130	70	5 mm	20
II2H3B/P	FG1_600	75	45	Fix	/
	FG1_700	90	45	Fix	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 42,5÷57,5 mbar G31 42,5÷57,5 mbar	FG	125	60	12 mm	22
	T_600	100	50	Fix	20
	T_700/900	155	75	5 mm	20
	TP_700_40	115	82	Offen	22
	TP_700_80	100	115	5 mm	22
	TP_900_80	115	115	5 mm	22



**BRANDERS / BRÛLEURS****BE**

	Brander / Brûleur C	Brander / Brûleur D	Brander / Brûleur E	Brander / Brûleur FG1_600	Brander / Brûleur FG1_700	Brander / Brûleur FG	Brander / Brûleur T_600	Brander / Brûleur T_700/900	Brander / Brûleur TP_700_40	Brander / Brûleur TP_700_80	Brander / Brûleur TP_900_80	
Nominaal vermogen Débit calorifique nominal	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominaal vermogen G30/G31 Débit calorifique nominal G30/G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Verlaagd vermogen Débit calorifique réduit	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gasnaam / Gaz type	Brander / Brûleur	Ø Hoofd spuitmonden Ø Injecteurs	Ø By Pass	Reg. primaire lucht Reg. air primaire	Ø Spuitmonden met waakvlam Ø Injecteur flamme pilote	
GAS / GAZ G20 20 mbar AARDGAS / GAZ MÉTHANE	C	140	Regelbaar / Réglable	1 mm	Regelbaar / Réglable	
	D	195	Regelbaar / Réglable	4 mm	Regelbaar / Réglable	
	E	260	Regelbaar / Réglable	4 mm	Regelbaar / Réglable	
	II2E+3+	FG1_600	145	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	/
		FG1_700	150	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Regelbaar / Réglable	Open / Ouverte	27.2
		T_600	190	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	Regelbaar / Réglable
		T_700/900	275	Regelbaar / Réglable	18 mm	Regelbaar / Réglable
		TP_700_40	195	Regelbaar / Réglable	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regelbaar / Réglable	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Regelbaar / Réglable	3 mm	27.2	
GAS / GAZ G25 25 mbar AARDGAS / GAZ MÉTHANE	C	140	Regelbaar / Réglable	1 mm	Regelbaar / Réglable	
	D	195	Regelbaar / Réglable	4 mm	Regelbaar / Réglable	
	E	260	Regelbaar / Réglable	4 mm	Regelbaar / Réglable	
	II2E+3+	FG1_600	145	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	/
		FG1_700	150	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 17÷30 mbar	FG	205R	Regelbaar / Réglable	Open / Ouverte	27.2
		T_600	190	Regelbaar / Réglable	Vast / Fixe	Regelbaar / Réglable
		T_700/900	275	Regelbaar / Réglable	18 mm	Regelbaar / Réglable
		TP_700_40	195	Regelbaar / Réglable	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regelbaar / Réglable	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Regelbaar / Réglable	3 mm	27.2	
GAS / GAZ G30/G31 28-30/37 mbar LPG / GPL	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Open / Ouverte	20	
	II2E+3+	FG1_600	93	52	Vast / Fixe	/
		FG1_700	100	52	Vast / Fixe	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Open / Ouverte	22
		T_600	115	60	Vast / Fixe	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Open / Ouverte	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	





ГОРЕЛКИ

BG

	Рорелка C	Рорелка D	Рорелка E	Рорелка FG1_600	Рорелка FG1_700	Рорелка FG	Рорелка T_600	Рорелка T_700/900	Рорелка TP_700_40	Рорелка TP_700_80	Рорелка TP_900_80	
Номинална мощност на отделна горелка	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Номинална мощност на отделна горелка G30/G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Минимална мощност на отделна горелка	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Вид газ	Горелка	Диаметър на главни дюзи	Диаметър на байпас	Регулатор на първичен въздух	Диаметър на пилотни дюзи	
Газ G20 20 mbar Природен газ метан	C	140	Стандартен	1 mm	Стандартен	
	D	195	Стандартен	4 mm	Стандартен	
	E	260	Стандартен	4 mm	Стандартен	
	ИИЗНЗВ/Р	FG1_600	145	Стандартен	Твърда	/
		FG1_700	150 (0332)	Стандартен	Твърда	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Стандартен	Отваряна	27.2
		T_600	190	Стандартен	Твърда	Стандартен
		T_700/900	275	Стандартен	18 mm	Стандартен
		TP_700_40	195	Стандартен	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Стандартен	3 mm	27.2
Газ G30/G31 30 mbar Пропан бутан GPL	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Отваряна	20	
	ИИЗНЗВ/Р	FG1_600	93	52	Твърда	/
		FG1_700	100	52	Твърда	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Отваряна	22
		T_600	115	60	Твърда	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Отваряна	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	

**BRUCIATORI / BRENNER / BRÛLEURS****CH**

	Bruciatore / Brenner / Brûleur C	Bruciatore / Brenner / Brûleur D	Bruciatore / Brenner / Brûleur E	Bruciatore / Brenner / Brûleur FG1_600	Bruciatore / Brenner / Brûleur FG1_700	Bruciatore / Brenner / Brûleur FG	Bruciatore / Brenner / Brûleur T_600	Bruciatore / Brenner / Brûleur T_700/900	Bruciatore / Brenner / Brûleur TP_700_40	Bruciatore / Brenner / Brûleur TP_700_80	Bruciatore / Brenner / Brûleur TP_900_80	
Potenza nominale Nennleistung Puissance nominale	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potenza nominale G30 / G31 Nennleistung G30 / G31 Puissance nominale G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potenza ridotta Reduzierte Leistung Puissance réduite	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5



Nome gas Gasname Nom gaz	Bruciatore / Brenner / Brûleur	Ø Ugelli principali Ø Hauptdüsen Ø Buses principales	Ø By Pass	Reg. aria primaria Primärlufteinstellung Rég. air primaire	Ø Ugelli Pilota Ø Zünddüsen Ø Buses pilotes	
GAS / GAS / GAZ G20 20 mbar METANO / METHAN / MÉTHANE	C	140	Reg. / Ein. / Régl.	1 mm	Reg. / Ein. / Régl.	
	D	195	Reg. / Ein. / Régl.	4 mm	Reg. / Ein. / Régl.	
	E	260	Reg. / Ein. / Régl.	4 mm	Reg. / Ein. / Régl.	
	I12H3+	FG1_600	145	Reg. / Ein. / Régl.	Fissa / Fast / Fixe	/
	I12H3B/P	FG1_700	150 (0332)	Reg. / Ein. / Régl.	Fissa / Fast / Fixe	/
		FG	205R	Reg. / Ein. / Régl.	Aperta / Offen / Ouvert	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Reg. / Ein. / Régl.	Fissa / Fast / Fixe	Reg. / Ein. / Régl.
		T_700/900	275	Reg. / Ein. / Régl.	18 mm	Reg. / Ein. / Régl.
		TP_700_40	195	Reg. / Ein. / Régl.	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Reg. / Ein. / Régl.	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Reg. / Ein. / Régl.	3 mm	27.2	
GAS / GAS / GAZ G30/G31 28-30/37 mbar GPL / FLÜSSIGGAS/GPL	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Aperta / Offen / Ouvert	20	
	I12E+3	FG1_600	93	52	Fissa / Fast / Fixe	/
		FG1_700	100	52	Fissa / Fast / Fixe	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Aperta / Offen / Ouvert	22
		T_600	115	60	Fissa / Fast / Fixe	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Aperta / Offen / Ouvert	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
		TP_900_80	130	115	5 mm	22
	GAS / GAS / GAZ G30/G31 50 mbar GPL / FLÜSSIGGAS/GPL	C	80	45	1 mm	20
		D	105	48	4 mm	20
E		130	70	5 mm	20	
I12H3B/P		FG1_600	75	45	Fissa / Fast / Fixe	/
		FG1_700	90	45	3 mm	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 42,5÷57,5 mbar G31 42,5÷57,5 mbar		FG	125	60	12 mm	22
		T_600	100	50	Aperta / Offen / Ouvert	20
		T_700/900	155	75	5 mm	20
		TP_700_40	115	82	Aperta / Offen / Ouvert	22
		TP_700_80	100	115	5 mm	22
		TP_900_80	115	115	5 mm	22



ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ / BURNERS

CY

	Καυστήρα / Burner C	Καυστήρα / Burner D	Καυστήρα / Burner E	Καυστήρα / Burner FG1_600	Καυστήρα / Burner FG1_700	Καυστήρα / Burner FG	Καυστήρα / Burner T_600	Καυστήρα / Burner T_700/900	Καυστήρα / Burner TP_700_40	Καυστήρα / Burner TP_700_80	Καυστήρα / Burner TP_900_80	
Όνομαστική ισχύς Rated output	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Όνομαστική ισχύς G30/G31 Rated output G30/G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Μειωμένη ισχύς Reduced power	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Όνομα αερίου / Gas name	Καυστήρα / Burner	Ø Κύρια ακροφύσια Ø Main nozzles	Ø Παράκαψη Ø By Pass	Ρύθμιση πρωτ. Αέρα Primary air reg.	Ø Ακροφύσια πιλότου Pilot nozzles	
ΑΕΡΙΟ / GAS G30/G31 28-30/37 mbar GPL / LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Ανοιχτός / Open	20	
	I12H3+	FG1_600	93	52	Σταθερός / Fixed	/
		FG1_700	100	52	Σταθερός / Fixed	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Ανοιχτός / Open	22
		T_600	115	60	Σταθερός / Fixed	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Ανοιχτός / Open	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	
ΑΕΡΙΟ / GAS G20 20 mbar ΜΕΘΑΝΙΟ / METHANE	C	140	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	1 mm	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	
	D	195	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	4 mm	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	
	E	260	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	4 mm	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	
	I12H3+	FG1_600	145	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	Σταθερός / Fixed	/
		FG1_700	150 (0332)	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	Σταθερός / Fixed	/
	I12H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	Ανοιχτός / Open	27.2
		T_600	190	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	Σταθερός / Fixed	Ρυθμιζόμενο / Adjustable
		T_700/900	275	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	18 mm	Ρυθμιζόμενο / Adjustable
		TP_700_40	195	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Ρυθμιζόμενο / Adjustable	3 mm	27.2	
ΑΕΡΙΟ / GAS G30/G31 30 mbar GPL / LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Ανοιχτός / Open	20	
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Σταθερός / Fixed	/
		FG1_700	100	52	Σταθερός / Fixed	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Ανοιχτός / Open	22
		T_600	115	60	Σταθερός / Fixed	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Ανοιχτός / Open	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	

**HOŘÁKY****CZ**

	Hořák C	Hořák D	Hořák E	Hořák FG1_600	Hořák FG1_700	Hořák FG	Hořák T_600	Hořák T_700/900	Hořák TP_700_40	Hořák TP_700_80	Hořák TP_900_80	
Jmenovitý výkon	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Jmenovitý výkon G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Snižovaný výkon	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Typ plynu	Hořák	Ø Hlavní trysky	Ø By Pass	Reg. primárního vzduchu	Ø Hlavní trysky	
PLYN G20 20 mbar METAN	C	140	Regulovatelné	1 mm	Regulovatelné	
	D	195	Regulovatelné	4 mm	Regulovatelné	
	E	260	Regulovatelné	4 mm	Regulovatelné	
	I12H3+	FG1_600	145	Regulovatelné	Fixní	/
		FG1_700	150	Regulovatelné	Fixní	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Regulovatelné	Otevřená	27.2
		T_600	190	Regulovatelné	Fixní	Regulovatelné
		T_700/900	275	Regulovatelné	18 mm	Regulovatelné
		TP_700_40	195	Regulovatelné	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regulovatelné	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Regulovatelné	3 mm	27.2	
PLYN G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Otevřená	20	
	I12H3+	FG1_600	93	52	Fixní	/
		FG1_700	100	52	Fixní	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Otevřená	22
		T_600	115	60	Fixní	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Otevřená	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	





BRENNER

DE

	Brenner C	Brenner D	Brenner E	Brenner FG1_600	Brenner FG1_700	Brenner FG	Brenner T_600	Brenner T_700/900	Brenner TP_700_40	Brenner TP_700_80	Brenner TP_900_80
Nenn-Wärmeleistung KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nenn-Wärmeleistung G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Reduzierte Wärmeleistung KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gasart	Brenner	Ø Injektoren	Ø By Pass	Primärlufteinstellung	Ø Zünddüsen
GAS G20 20 mbar METHANGAS I12ELL3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Einstellbar	1 mm	Einstellbar
	D	195	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
	E	260	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
	FG1_600	145	Einstellbar	Fixe	/
	FG1_700	150	Einstellbar	Fixe	/
	FG	205R	Einstellbar	Offen	27.2
	T_600	190	Einstellbar	Fixe	Einstellbar
	T_700/900	275	Einstellbar	18 mm	Einstellbar
	TP_700_40	195	Einstellbar	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Einstellbar	3 mm	27.2
TP_900_80	195	Einstellbar	3 mm	27.2	
GAS G25 20 mbar METHANGAS I12ELL3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 18÷25 mbar	C	155	Einstellbar	1 mm	Einstellbar
	D	215	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
	E	290	Einstellbar	4 mm	Einstellbar
	FG1_600	160	Einstellbar	Fixe	/
	FG1_700	165	Einstellbar	Fixe	/
	FG	225R	Einstellbar	Offen	38R
	T_600	210	Einstellbar	Fixe	Einstellbar
	T_700/900	320	Einstellbar	3 mm	Einstellbar
	TP_700_40	220	Einstellbar	10 mm	27.2
	TP_700_80	190	Einstellbar	3 mm	27.2
TP_900_80	225	Einstellbar	3 mm	27.2	
GAS G30/G31 50 mbar FLÜSSIGGAS I12ELL3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 42,5÷57,5 mbar G31 42,5÷57,5 mbar	C	80	45	1 mm	20
	D	105	48	4 mm	20
	E	130	70	5 mm	20
	FG1_600	75	45	Fixe	/
	FG1_700	90	45	3 mm	/
	FG	125	60	12 mm	22
	T_600	100	50	Fixe	20
	T_700/900	155	75	5 mm	20
	TP_700_40	115	82	Offen	22
	TP_700_80	100	115	5 mm	22
	TP_900_80	115	115	5 mm	22

**BRÆNDERE****DK**

	Brænder C	Brænder D	Brænder E	Brænder FG1_600	Brænder FG1_700	Brænder FG	Brænder T_600	Brænder T_700/900	Brænder TP_700_40	Brænder TP_700_80	Brænder TP_900_80	
Nominel effekt	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominel effekt G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nedsat effekt	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Navn på gas	Brænder	Ø Hoveddyser	Ø By Pass	Reg. Primær luft	Ø Pilotflammedyser	
GAS G20 20 mbar METAN	C	140	Regulebar	1 mm	Regulebar	
	D	195	Regulebar	4 mm	Regulebar	
	E	260	Regulebar	4 mm	Regulebar	
	II2H3B/P	FG1_600	145	Regulebar	Fast	/
	III1a2H3B/P	FG1_700	150	Regulebar	Fast	/
	III1e2H3B/P	FG	205R	Regulebar	Åben	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Regulebar	Fast	Regulebar
		T_700/900	275	Regulebar	18 mm	Regulebar
		TP_700_40	195	Regulebar	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regulebar	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Regulebar	3 mm	27.2	
GAS G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Åben	20	
	II2H3B/P	FG1_600	93	52	Fast	/
	III1a2H3B/P	FG1_700	100	52	Fast	/
	III1e2H3B/P	FG	140	60	Åben	22
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	T_600	115	60	Fast	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Åben	22
		TP_700_80	110	110	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	
GAS G110 8 mbar BYGAS	C	275	Regulebar	1 mm	Regulebar	
	D	390	Regulebar	2 mm	Regulebar	
	E	550	Regulebar	Åben	Regulebar	
	III1a2H3B/P	FG1_600	300 (0222)	Regulebar	Fast	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G110 6÷15 mbar	FG1_700	300	Regulebar	Fast	/
		FG	520	Regulebar	9 mm	75
		T_600	500	Regulebar	Fast	Regulebar
		T_700/900	600	Regulebar	Åben	Regulebar
		TP_700_40	340	Regulebar	Fast	60
	GAS G150.1 8 mbar BYGAS	C	275	Regulebar	1 mm	Regulebar
D		390	Regulebar	2 mm	Regulebar	
E		550	Regulebar	Åben	Regulebar	
III1e2H3B/P		FG1_600	300 (0222)	Regulebar	Fast	Regulebar
SUPPLY PRESSURE G150.1 6÷15 mbar		FG1_700	300	Regulebar	Fast	Regulebar
		FG	520	Regulebar	9 mm	75
		T_600	500	Regulebar	Fast	Regulebar
		T_700/900	600	Regulebar	Åben	Regulebar
		TP_700_40	340	Regulebar	Fast	60
TP_700_80		430	Regulebar	3 mm	60	
TP_900_80	430	Regulebar	3 mm	60		





PÕLETID

EE

	Põleti C	Põleti D	Põleti E	Põleti FG1_600	Põleti FG1_700	Põleti FG	Põleti T_600	Põleti T_700/900	Põleti TP_700_40	Põleti TP_700_80	Põleti TP_900_80
Nominaalvoimsus KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominaalvoimsus G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Vähendatud võimsus KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gaasi nimetus	Põleti	Ø põhiotsikute läbimõõt	Ø moodsaviigu läbimõõt	Reg. Primaarne õhk	Ø piloototsikute läbimõõt
GAAS G20 20 mbar METAAN II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Reguleeritav	1 mm	Reguleeritav
	D	195	Reguleeritav	4 mm	Reguleeritav
	E	260	Reguleeritav	4 mm	Reguleeritav
	FG1_600	145	Reguleeritav	Fixní	/
	FG1_700	150	Reguleeritav	Fixní	/
	FG	205R	Reguleeritav	Avatud	27.2
	T_600	190	Reguleeritav	Fixní	Reguleeritav
	T_700/900	275	Reguleeritav	18 mm	Reguleeritav
	TP_700_40	195	Reguleeritav	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Reguleeritav	3 mm	27.2
TP_900_80	195	Reguleeritav	3 mm	27.2	
GAAS G30/G31 30 mbar GPL II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Avatud	20
	FG1_600	93	52	Fixní	/
	FG1_700	100	52	Fixní	/
	FG	140	60	Avatud	22
	T_600	115	60	Fixní	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Avatud	22
	TP_700_80	110	110	5 mm	22
TP_900_80	130	115	5 mm	22	



**ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ****EL**

	Καυστήρας C	Καυστήρας D	Καυστήρας E	Καυστήρας FG1_600	Καυστήρας FG1_700	Καυστήρας FG	Καυστήρας T_600	Καυστήρας T_700/900	Καυστήρας TP_700_40	Καυστήρας TP_700_80	Καυστήρας TP_900_80
Όνομαστική ισχύς KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Όνομαστική ισχύς G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Μειωμένη ισχύς KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Όνομα αερίου	Καυστήρα	Ø Κύρια ακροφύσια	Ø Παράκαμψη	Ρύθμιση πρωτ. αέρα	Ø Ακροφύσια πλάνου
ΑΕΡΙΟ G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
I12H3+	E	145	80	Ανοιχτός	20
	FG1_600	93	52	Σταθερός	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG1_700	100	52	Σταθερός	/
	FG	140	60	Ανοιχτός	22
	T_600	115	60	Σταθερός	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Ανοιχτός	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22
ΑΕΡΙΟ G20 20 mbar ΜΕΘΑΝΙΟ	C	140	Ρυθμιζόμενο	1 mm	Ρυθμιζόμενο
	D	195	Ρυθμιζόμενο	4 mm	Ρυθμιζόμενο
I12H3+	E	260	Ρυθμιζόμενο	4 mm	Ρυθμιζόμενο
	FG1_600	145	Ρυθμιζόμενο	Σταθερός	/
I12H3B/P	FG1_700	150	Ρυθμιζόμενο	Σταθερός	/
	FG	205R	Ρυθμιζόμενο	Ανοιχτός	27.2
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Ρυθμιζόμενο	Σταθερός	Ρυθμιζόμενο
	T_700/900	275	Ρυθμιζόμενο	18 mm	Ρυθμιζόμενο
	TP_700_40	195	Ρυθμιζόμενο	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Ρυθμιζόμενο	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Ρυθμιζόμενο	3 mm	27.2
ΑΕΡΙΟ G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
I12H3B/P	E	145	80	Ανοιχτός	20
	FG1_600	93	52	Σταθερός	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG1_700	100	52	Σταθερός	/
	FG	140	60	Ανοιχτός	22
	T_600	115	60	Σταθερός	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Ανοιχτός	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22





QUEMADORES

ES

	Quemador C	Quemador D	Quemador E	Quemador FG1_600	Quemador FG1_700	Quemador FG	Quemador T_600	Quemador T_700/900	Quemador TP_700_40	Quemador TP_700_80	Quemador TP_900_80
Potencia nominal KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potencia nominal G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potencia reducida KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nombre gas	Quemador	Ø Inyectores principales	Ø By Pass	Reg. aire primario	Ø Inyectores Piloto
GAS G20 20 mbar METANO I12H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Regulable	1 mm	Regulable
	D	195	Regulable	4 mm	Regulable
	E	260	Regulable	4 mm	Regulable
	FG1_600	145	Regulable	Fija	/
	FG1_700	150	Regulable	Fija	/
	FG	205R	Regulable	Abierto	27.2
	T_600	190	Regulable	Fija	Regulable
	T_700/900	275	Regulable	18 mm	Regulable
	TP_700_40	195	Regulable	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Regulable	3 mm	27.2
TP_900_80	195	Regulable	3 mm	27.2	
GAS G30/G31 28-30/37 mbar GPL I12H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Abierto	20
	FG1_600	93	52	Fija	/
	FG1_700	100	52	Fija	/
	FG	140	60	Abierto	22
	T_600	115	60	Fija	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Abierto	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80	130	115	5 mm	22	



**POLTTIMET****FI**

		Poltin C	Poltin D	Poltin E	Poltin FG1_600	Poltin FG1_700	Poltin FG	Poltin T_600	Poltin T_700/900	Poltin TP_700_40	Poltin TP_700_80	Poltin TP_900_80
Nimellisteho	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nimellisteho G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Vähennetty teho	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Kaasutyyppi	Poltin	Ø Pääsuuttimet	Ø Ohitus	Säätö Pääilma	Ø Sytytysuuttimet
KAASU G20 20 mbar METAANI	C	140	Säädettävä	1 mm	Säädettävä
	D	195	Säädettävä	4 mm	Säädettävä
	E	260	Säädettävä	4 mm	Säädettävä
I12H3B/P	FG1_600	145	Säädettävä	Kiinteä	/
	FG1_700	150	Säädettävä	Kiinteä	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Säädettävä	Auki	27.2
	T_600	190	Säädettävä	Kiinteä	Säädettävä
	T_700/900	275	Säädettävä	3 mm	Säädettävä
	TP_700_40	195	Säädettävä	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Säädettävä	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Säädettävä	3 mm	27.2
	KAASU G30/G31 30 mbar GPL	C	90	52	1 mm
D		120	55	6 mm	20
E		145	80	Auki	20
I12H3B/P	FG1_600	93	52	Kiinteä	/
	FG1_700	100	52	Kiinteä	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Auki	22
	T_600	115	60	Kiinteä	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Auki	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22





BRÛLEURS

FR

	Brûleur C	Brûleur D	Brûleur E	Brûleur FG1_600	Brûleur FG1_700	Brûleur FG	Brûleur T_600	Brûleur T_700/900	Brûleur TP_700_40	Brûleur TP_700_80	Brûleur TP_900_80
Puissance nominale KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Puissance nominale G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Puissance réduite KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nom gaz	Brûleur	Ø Injecteurs	Ø By Pass	Rég. air primaire	Ø Injecteur flamme pilote	
GAZ G20 20 mbar MÉTHANE I12E+3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Réglable	1 mm	Réglable	
	D	195	Réglable	4 mm	Réglable	
	E	260	Réglable	4 mm	Réglable	
	FG1_600	145	Réglable	Fixe	/	
	FG1_700	150 (0332)	Réglable	Fixe	/	
	FG	205R	Réglable	Ouverte	27.2	
	T_600	190	Réglable	Fixe	Réglable	
	T_700/900	275	Réglable	18 mm	Réglable	
	TP_700_40	195	Réglable	10 mm	27.2	
	TP_700_80	170	Réglable	3 mm	27.2	
	TP_900_80	195	Réglable	3 mm	27.2	
	GAZ G25 25 mbar MÉTHANE I12E+3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 20÷30 mbar	C	140	Réglable	1 mm	Réglable
		D	195	Réglable	4 mm	Réglable
E		260	Réglable	4 mm	Réglable	
FG1_600		145	Réglable	Fixe	/	
FG1_700		150	Réglable	Fixe	/	
FG		205R	Réglable	Ouverte	27.2	
T_600		190	Réglable	Fixe	Réglable	
T_700/900		275	Réglable	18 mm	Réglable	
TP_700_40		195	Réglable	10 mm	27.2	
TP_700_80		170	Réglable	3 mm	27.2	
TP_900_80		195	Réglable	3 mm	27.2	
GAZ G30/G31 28-30/37 mbar GPL I12E+3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar		C	90	52	1 mm	Réglable
		D	120	55	6 mm	Réglable
	E	145	80	Ouverte	Réglable	
	FG1_600	93	52	Fixe	/	
	FG1_700	100	52	Fixe	/	
	FG	140	60	Ouverte	22	
	T_600	115	60	Fixe	Réglable	
	T_700/900	180	85	11 mm	Réglable	
	TP_700_40	130	100	Ouverte	22	
	TP_700_80	110	115	5 mm	22	
	TP_900_80	130	115	5 mm	22	

**PLAMENICI****HR**

	Plamenik C	Plamenik D	Plamenik E	Plamenik FG1_600	Plamenik FG1_700	Plamenik FG	Plamenik T_600	Plamenik T_700/900	Plamenik TP_700_40	Plamenik TP_700_80	Plamenik TP_900_80	
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Smanjena snaga za pojedinačni plamenik	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Naziv plina	Plamenik	Ø Glavne mlaznice	Ø By Pass	Podešavanje primarnog zraka	Ø Glavne mlaznic	
PLIN G20 20 mbar PRIRODNI PLIN (METAN)	C	140	Podesivo	1 mm	Podesivo	
	D	195	Podesivo	4 mm	Podesivo	
	E	260	Podesivo	4 mm	Podesivo	
	I12H3B/P	FG1_600	145	Podesivo	Fiksni	/
		FG1_700	150	Podesivo	Fiksni	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Podesivo	Otvoren	27.2
		T_600	190	Podesivo	Fiksni	Podesivo
		T_700/900	275	Podesivo	18 mm	Podesivo
		TP_700_40	195	Podesivo	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Podesivo	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Podesivo	3 mm	27.2	
PLIN G30/G31 30 mbar GPL	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Otvoren	20	
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Fiksni	/
		FG1_700	100	52	Fiksni	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Otvoren	22
		T_600	115	60	Fiksni	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Otvoren	22
		TP_700_80	110	115	4 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	





ÉGŐK

HU

	Égő C	Égő D	Égő E	Égő FG1_600	Égő FG1_700	Égő FG	Égő T_600	Égő T_700/900	Égő TP_700_40	Égő TP_700_80	Égő TP_900_80
Névleges teljesítmény KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Névleges teljesítmény G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Csökkentett teljesítmény KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gáz típusa	Égő	Ø Főfűvőkák	Ø By Pass	Belépő levegő menny.	Ø Vezérlő fűvőkák
GÁZ G20 25 mbar METÁN I12H53B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 20÷30 mbar	C	130	Állítható	1 mm	Állítható
	D	185	Állítható	4 mm	Állítható
	E	245	Állítható	4 mm	Állítható
	FG1_600	135	Állítható	Fix	/
	FG1_700	140	Állítható	Fix	/
	FG	195R	Állítható	Nyitva	27.2
	T_600	180	Állítható	Fix	Állítható
	T_700/900	260	Állítható	18 mm	Állítható
	TP_700_40	185	Állítható	10 mm	27.2
	TP_700_80	165	Állítható	3 mm	27.2
GÁZ G25.1 25 mbar LPG I12H53B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25.1 20÷33 mbar	C	145	Állítható	1 mm	Állítható
	D	210	Állítható	4 mm	Állítható
	E	280	Állítható	4 mm	Állítható
	FG1_600	160	Állítható	Fix	/
	FG1_700	155	Állítható	Fix	/
	FG	220R	Állítható	Nyitva	38R
	T_600	210	Állítható	Fix	Állítható
	T_700/900	300	Állítható	3 mm	Állítható
	TP_700_40	210	Állítható	10 mm	38R
	TP_700_80	185	Állítható	3 mm	38R
GÁZ G30/G31 30 mbar LPG I12H53B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Nyitva	20
	FG1_600	93	52	Fix	/
	FG1_700	100	52	Fix	/
	FG	140	60	Nyitva	22
	T_600	115	60	Fix	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Nyitva	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80	130	115	5 mm	22	

**BURNERS****IE**

	Burner C	Burner D	Burner E	Burner FG1_600	Burner FG1_700	Burner FG	Burner T_600	Burner T_700/900	Burner TP_700_40	Burner TP_700_80	Burner TP_900_80	
Rated output	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Rated output G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Reduced power	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gas name	Burner	Ø Main nozzles	Ø By Pass	Primary air reg.	Ø Pilot nozzles
GAS G20 20 mbar NATURAL GAS	C	140	Adjustable	1 mm	Adjustable
	D	195	Adjustable	4 mm	Adjustable
	E	260	Adjustable	4 mm	Adjustable
I12H3+	FG1_600	145	Adjustable	Fixed	/
	FG1_700	150	Adjustable	Fixed	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Adjustable	Open	27.2
	T_600	190	Adjustable	Fixed	Adjustable
	T_700/900	275	Adjustable	18 mm	Adjustable
	TP_700_40	195	Adjustable	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Adjustable	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Adjustable	3 mm	27.2
GAS G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Open	20
I12H3+	FG1_600	93	52	Fixed	/
	FG1_700	100	52	Fixed	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Open	22
	T_600	115	60	Fixed	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Open	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22

**GASLOGAR****IS**

	Gaslogi C	Gaslogi D	Gaslogi E	Gaslogi FG1_600	Gaslogi FG1_700	Gaslogi FG	Gaslogi T_600	Gaslogi T_700/900	Gaslogi TP_700_40	Gaslogi TP_700_80	Gaslogi TP_900_80	
Metið afl í hverjum gasloga G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Lækkað afl í hverjum gasloga	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gas	Gaslogi	Ø Aðaltúður	Ø Hliðarbraut	Aðlögun aðallofts	Ø Hjálparlogar
GAS G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Opnaður	20
I3B/P	FG1_600	93	52	Fast	/
	FG1_700	100	52	Fast	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Opnaður	22
	T_600	115	60	Fast	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Opnaður	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22



BRUCIATORI

IT

		Bruciatore C	Bruciatore D	Bruciatore E	Bruciatore FG1_600	Bruciatore FG1_700	Bruciatore FG	Bruciatore T_600	Bruciatore T_700/900	Bruciatore TP_700_40	Bruciatore TP_700_80	Bruciatore TP_900_80
Potenza nominale	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potenza nominale G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potenza ridotta	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nome gas	Bruciatore	Ø Ugelli principali	Ø By Pass	Reg. aria primaria	Ø Ugelli pilota
GAS G20 20 mbar METANO II2H3+ III1a2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Regolabile	1 mm	Regolabile
	D	195	Regolabile	4 mm	Regolabile
	E	260	Regolabile	4 mm	Regolabile
	FG1_600	145	Regolabile	Fissa	/
	FG1_700	150	Regolabile	Fissa	/
	FG	205R	Regolabile	Aperta	27.2
	T_600	190	Regolabile	Fissa	Regolabile
	T_700/900	275	Regolabile	18 mm	Regolabile
	TP_700_40	195	Regolabile	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Regolabile	3 mm	27.2
GAS G30/G31 28-30/37 mbar GPL II2H3+ III1a2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Aperta	20
	FG1_600	93	52	Fissa	/
	FG1_700	100	52	Fissa	/
	FG	140	60	Aperta	22
	T_600	115	60	Fissa	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Aperta	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22



**DEGIKLIAI**

LT

	Degiklio C	Degiklio D	Degiklio E	Degiklio FG1_600	Degiklio FG1_700	Degiklio FG	Degiklio T_600	Degiklio T_700/900	Degiklio TP_700_40	Degiklio TP_700_80	Degiklio TP_900_80
Nominalinis galingumas KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominalinis galingumas G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Sumažintas galingumas KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Dujų pavadinimas	Degiklio	Pagrindinių tūtų skersmuo	Vožtuvo skersmuo	Pirminio oro regulavimo sklendė	Kreipiamųjų tūtų skersmuo
DUJOS G30/G31 30 mbar SKYSTOSIOS DUJOS (GPL)	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Atviras	20
II2H3B/P	FG1_600	93	52	Nuolatinis	/
	FG1_700	100	52	Nuolatinis	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Atviras	22
	T_600	115	60	Nuolatinis	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Atviras	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22
	DUJOS G20 20 mbar GAMTINĖS DUJOS (METANAS)	C	140	Reguliuojamas	1 mm
D		195	Reguliuojamas	4 mm	Reguliuojamas
E		260	Reguliuojamas	4 mm	Reguliuojamas
II2H3+ II2H3B/P	FG1_600	145	Reguliuojamas	Nuolatinis	/
	FG1_700	150	Reguliuojamas	Nuolatinis	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Reguliuojamas	Atviras	27.2
	T_600	190	Reguliuojamas	Nuolatinis	Reguliuojamas
	T_700/900	275	Reguliuojamas	18 mm	Reguliuojamas
	TP_700_40	195	Reguliuojamas	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Reguliuojamas	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Reguliuojamas	5 mm	27.2
DUJOS G30/G31 28-30/37 mbar SKYSTOSIOS DUJOS (GPL)	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Atviras	20
III2H3+	FG1_600	93	52	Nuolatinis	/
	FG1_700	100	52	Nuolatinis	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Atviras	22
	T_600	115	60	Nuolatinis	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Atviras	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22





BRÛLEURS / BRENNER

LU

	Brûleur / Brenner C	Brûleur / Brenner D	Brûleur / Brenner E	Brûleur / Brenner FG1_600	Brûleur / Brenner FG1_700	Brûleur / Brenner FG	Brûleur / Brenner T_600	Brûleur / Brenner T_700/900	Brûleur / Brenner TP_700_40	Brûleur / Brenner TP_700_80	Brûleur / Brenner TP_900_80	
Puissance nominale Nennleistung	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Puissance réduite Nennleistung	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nom gaz / Gasname	Brûleur Brenner	Ø Buses principales Ø Hauptdüsen	Ø By Pass	Rég. air primaire Primärlufteinstellung	Ø Buses pilotes Ø Zünddüsen
GAZ / GAS G20 20 mbar	C	140	Rég. / Einstellbar	1 mm	Rég. / Einstellbar
GAZ MÉTHANE / METHANGAS	D	195	Rég. / Einstellbar	4 mm	Rég. / Einstellbar
	E	260	Rég. / Einstellbar	4 mm	Rég. / Einstellbar
	IZE	FG1_600	145	Rég. / Einstellbar	Fixe / Fix
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG1_700	150	Rég. / Einstellbar	Fixe / Fix	/
	FG	205R	Rég. / Einstellbar	Ouvert/ Offen	27.2
	T_600	190	Rég. / Einstellbar	Fixe / Fix	Rég. / Einstellbar
	T_700/900	275	Rég. / Einstellbar	18 mm	Rég. / Einstellbar
	TP_700_40	195	Rég. / Einstellbar	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Rég. / Einstellbar	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Rég. / Einstellbar	3 mm	27.2



**DEGLIS****LV**

	Deglis C	Deglis D	Deglis E	Deglis FG1_600	Deglis FG1_700	Deglis FG	Deglis T_600	Deglis T_700/900	Deglis TP_700_40	Deglis TP_700_80	Deglis TP_900_80
Nominālā jauda KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominālā jauda G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Samazinātā jauda KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gāzes nosaukums	Deglis	Galveno sprauslu Ø	Apvada Ø	Primārā gaisa regulēšana	Aizdedzes sprauslu Ø
GĀZE G20 20 mbar METĀNS	C	140	Regulējams	1 mm	Regulējams
	D	195	Regulējams	4 mm	Regulējams
	E	260	Regulējams	4 mm	Regulējams
II2H3B/P	FG1_600	145	Regulējams	Slēgta	/
	FG1_700	150	Regulējams	Slēgta	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Regulējams	Atvērta	27.2
	T_600	190	Regulējams	Slēgta	Regulējams
	T_700/900	275	Regulējams	18 mm	Regulējams
	TP_700_40	195	Regulējams	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Regulējams	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Regulējams	3 mm	27.2
	GĀZE G30/G31 30 mbar GPL	C	90	52	1 mm
D		120	55	6 mm	20
E		145	80	Atvērta	20
II2H3B/P	FG1_600	93	52	Atvērta	/
	FG1_700	100	52	Atvērta	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Atvērta	22
	T_600	115	60	Atvērta	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Atvērta	22
	TP_700_80	110	115	4 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22





ПЛАМЕНИЦИ

МК

	Пламеник C	Пламеник D	Пламеник E	Пламеник FG1_600	Пламеник FG1_700	Пламеник FG	Пламеник T_600	Пламеник T_700/900	Пламеник TP_700_40	Пламеник TP_700_80	Пламеник TP_900_80	
Номинална моќ за секој пламеник	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Номинална моќ за секој пламеник G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Намалена моќ за секој пламеник	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Вид гас	Пламеник	Дијаметар на главните убризгувачи	Дијаметар	Регулирање на основниот воздух	Дијаметар на управувачките убризгувачи		
RAC G20 20 mbar METAN	C	140	Прилагодлив	1 mm	Прилагодлив		
	D	195	Прилагодлив	4 mm	Прилагодлив		
	E	260	Прилагодлив	4 mm	Прилагодлив		
	I12H3+	FG1_600	145	Прилагодлив	Тврда	/	
		I12H3B/P	FG1_700	150	Прилагодлив	Тврда	/
			FG	205R	Прилагодлив	Отворен	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Прилагодлив	Тврда	Прилагодлив	
		T_700/900	275	Прилагодлив	18 mm	Прилагодлив	
		TP_700_40	195	Прилагодлив	10 mm	27.2	
		TP_700_80	170	Прилагодлив	3mm	27.2	
TP_900_80		195	Прилагодлив	3 mm	27.2		
RAC G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20		
	D	120	55	6 mm	20		
	E	145	80	Отворен	20		
	I12H3+	FG1_600	93	52	Тврда	/	
		FG1_700	100	52	Тврда	/	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Отворен	22	
		T_600	115	60	Отворен	20	
		T_700/900	180	85	11 mm	20	
		TP_700_40	130	100	Отворен	22	
		TP_700_80	110	115	4 mm	22	
TP_900_80		130	115	5 mm	22		
RAC G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20		
	D	120	55	6mm	20		
	E	145	80	Отворен	20		
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Тврда	/	
		FG1_700	100	52	Тврда	/	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Отворен	22	
		T_600	115	60	Тврда	20	
		T_700/900	180	85	11 mm	20	
		FGP	130	100	3 mm	22	
		TP_700_40	110	115	Отворен	22	
TP_700_80		130	115	5 mm	22		
TP_900_80	130	115	5 mm	22			

**BURNERS****MT**

	Burner C	Burner D	Burner E	Burner FG1_600	Burner FG1_700	Burner FG	Burner T_600	Burner T_700/900	Burner TP_700_40	Burner TP_700_80	Burner TP_900_80
Rated output KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Rated output G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Reduced power KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gas name	Burner	Ø Main nozzles	Ø By Pass	Primary air reg.	Ø Pilot nozzles
GAS G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Open	20
I3B/P	FG1_600	93	52	Fixed	/
	FG1_700	100	52	Fixed	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Open	22
	T_600	115	60	Fixed	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Open	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22

**BRANDERS****NL**

	Brander C	Brander D	Brander E	Brander FG1_600	Brander FG1_700	Brander FG	Brander T_600	Brander T_700/900	Brander FGP	Brander TP_700_40	Brander TP_700_80	Brander TP_900_80
Nominaal vermogen KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	13	7	10	13
Nominaal vermogen G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	13	7	10	13
Gereduceerd vermogen KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,0	3,4	2,7	2,7

Naam gas	Brander	Ø Hoofd spuitmonden	Ø By Pass	Reg. primaire lucht	Ø Spuitmonden met waakvlam
GAS G25.3 25 mbar AARDGAS	C	145	Reguleerbaar	1 mm	Reguleerbaar
	D	205	Reguleerbaar	1 mm	Reguleerbaar
	E	275	Reguleerbaar	1 mm	Reguleerbaar
I12L3B/P	FG1_600	195	Reguleerbaar	Vast	/
	FG1_700	155	Reguleerbaar	Vast	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 20÷30 mbar	FG	215R	Reguleerbaar	Open	27.2
	T_600	195	Reguleerbaar	Vast	Reguleerbaar
	T_700/900	290	Reguleerbaar	2 mm	Reguleerbaar
	TP_700_40	200	Reguleerbaar	Gesloten	38R
	TP_700_80	175	Reguleerbaar	3 mm	38R
	TP_900_80	205	Reguleerbaar	3 mm	38R

GAS G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	Reguleerbaar
	D	120	55	6 mm	Reguleerbaar
	E	145	80	Open	Reguleerbaar
I12L3B/P	FG1_600	93	52	Vast	/
	FG1_700	100	52	Vast	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Open	22
	T_600	115	60	Vast	Reguleerbaar
	T_700/900	180	85	11 mm	Reguleerbaar
	TP_700_40	130	100	Open	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22



BRENNERE

NO

	Brenner C	Brenner D	Brenner E	Brennere FG1_600	Brennere FG1_700	Brennere FG	Brennere T_600	Brennere T_700/900	Brennere TP_700_40	Brennere TP_700_80	Brennere TP_900_80	
Nominell effekt	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominell effekt G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Redusert effekt	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Navn gass	Brenner	Ø Hoveddyser	Ø By Pass	Regulering primærluft	Ø Pilotdyser	
GASS G30/G31 30 mbar LPG I12H3B/P	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Åpen	20	
	FG1_600	93	52	Fast	/	
	FG1_700	100	52	Fast	/	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Åpen	22
		T_600	115	60	Fast	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Åpen	22
		TP_700_80	110	115	4 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22	
GASS G20 20 mbar METANGASS I12H3B/P	C	140	Regulerbar	1 mm	Regulerbar	
	D	195	Regulerbar	4 mm	Regulerbar	
	E	260	Regulerbar	4 mm	Regulerbar	
	FG1_600	145	Regulerbar	Fast	/	
	FG1_700	150	Regulerbar	Fast	/	
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Regulerbar	Åpen	27.2
		T_600	190	Regulerbar	Fast	Regulerbar
		T_700/900	275	Regulerbar	3 mm	Regulerbar
		TP_700_40	195	Regulerbar	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regulerbar	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Regulerbar	3 mm	27.2	

**PALNIKI****PL**

	Palnik C	Palnik D	Palnik E	Palnik FG1_600	Palnik FG1_700	Palnik FG	Palnik T_600	Palnik T_700/900	Palnik TP_700_40	Palnik TP_700_80	Palnik TP_900_80
Moc nominalna KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Moc nominalna G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7,4	10	13
Moc zredukowana KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nazwa gazu	Palnik	Ø Dysz głównych	Ø By Pass	Eg. wstępnego powietrza	Ø Dysz pilota
GAZ G20 20 mbar METAN I1ZELwLs3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Regulowana	1 mm	Regulowana
	D	195	Regulowana	4 mm	Regulowana
	E	260	Regulowana	4 mm	Regulowana
	FG1_600	145	Regulowana	Stale	/
	FG1_700	150	Regulowana	Stale	/
	FG	205R	Regulowana	Otwarty	27.2
	T_600	190	Regulowana	Stale	Regulowana
	T_700/900	275	Regulowana	18 mm	Regulowana
	TP_700_40	195	Regulowana	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Regulowana	3 mm	27.2
TP_900_80	195	Regulowana	3 mm	27.2	
GAZ G27 20 mbar GAZOL GPL I1ZELwLs3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷30 mbar	C	155	Regulowana	1 mm	Regulowana
	D	220	Regulowana	4 mm	Regulowana
	E	300	Regulowana	4 mm	Regulowana
	FG1_600	170	Regulowana	Stale	/
	FG1_700	165	Regulowana	Stale	/
	FG	240R	Regulowana	Otwarty	38R
	T_600	220	Regulowana	Stale	Regulowana
	T_700/900	330	Regulowana	3 mm	Regulowana
	TP_700_40	225	Regulowana	Zamknięta	38R
	TP_700_80	200	Regulowana	3 mm	38R
TP_900_80	225	Regulowana	3 mm	38R	
GAZ G2.350 13 mbar METAN I1ZELwLs3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G2.350 10÷16 mbar	C	190	Regulowana	1 mm	Regulowana
	D	275	Regulowana	2 mm	Regulowana
	E	350	Regulowana	Otwarty	Regulowana
	FG1_600	205	Regulowana	Stale	/
	FG1_700	220	Regulowana	Stale	/
	FG	315	Regulowana	Otwarty	60
	T_600	265	Regulowana	Stale	Regulowana
	T_700/900	600	Regulowana	3 mm	Regulowana
	TP_700_40	270	Regulowana	Zamknięta	38R
	TP_700_80	255	Regulowana	3 mm	38R
TP_900_80	310	Regulowana	3 mm	38R	
GAZ G30/G31 37 mbar GAZOL GPL I1ZELwLs3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷45 mbar G31 25÷45 mbar	C	85	48	1 mm	20
	D	110	52	6 mm	20
	E	140	75	Otwarty	20
	FG1_600	90	48	Stale	/
	FG1_700	95	48	Stale	/
	FG	135	60	Otwarty	22
	T_600	110	55	Stale	20
	T_700/900	165	80	11 mm	20
	TP_700_40	120	82	Otwarty	22
	TP_700_80	105	115	5 mm	22
TP_900_80	120	115	5mm	22	





QUEIMADORES

PT

		Queimador C	Queimador D	Queimador E	Queimador FG1_600	Queimador FG1_700	Queimador FG	Queimador T_600	Queimador T_700/900	Queimador TP_700_40	Queimador TP_700_80	Queimador TP_900_80
Potência nominal	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potência nominal G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Potência reduzida	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nome do gás	Queimador	Ø Bicos principais	Ø By Pass	Reg. ar primário	Ø Bicos Piloto
GÁS G20 20 mbar METANO I12H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Regulável	1 mm	Regulável
	D	195	Regulável	4 mm	Regulável
	E	260	Regulável	4 mm	Regulável
	FG1_600	145	Regulável	Fixo	/
	FG1_700	150	Regulável	Fixo	/
	FG	205R	Regulável	Aberto	27.2
	T_600	190	Regulável	Fixo	Regulável
	T_700/900	275	Regulável	18 mm	Regulável
	TP_700_40	195	Regulável	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Regulável	3 mm	27.2
TP_900_80	195	Regulável	3 mm	27.2	
GÁS G30/G31 28-30/37 mbar GPL I12H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm	20
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Aberto	20
	FG1_600	93	52	Fixo	/
	FG1_700	100	52	Fixo	/
	FG	140	60	Aberto	22
	T_600	115	60	Fixo	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Aberto	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80	130	115	5 mm	22	



**ARZĂTOARE****RO**

	Arzătoare C	Arzătoare D	Arzătoare E	Arzătoare FG1_600	Arzătoare FG1_700	Arzătoare FG	Arzătoare T_600	Arzătoare T_700/900	Arzătoare TP_700_40	Arzătoare TP_700_80	Arzătoare TP_900_80	
Putere nominală	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Putere nominală G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Putere redusă	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Nume gaz	Arzătoare	Ø Duză principală	Ø By Pass	Reg. Aer primar	Ø Duză Pilot	
GAZ G20 20 mbar METAN	C	140	Reglabil	1 mm	Reglabil	
	D	195	Reglabil	4 mm	Reglabil	
	E	260	Reglabil	4 mm	Reglabil	
	II2H3B/P	FG1_600	145	Reglabil	Fixă	/
	II2E3B/P	FG1_700	150	Reglabil	Fixă	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Reglabil	Deschisă	27.2
		T_600	190	Reglabil	Fixă	Reglabil
		T_700/900	275	Reglabil	18 mm	Reglabil
		TP_700_40	195	Reglabil	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Reglabil	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Reglabil	3 mm	27.2	
GAZ G30/G31 30 mbar GPL	C	90	45	1 mm	Reglabil	
	D	120	55	6 mm	Reglabil	
	E	145	80	Deschisă	Reglabil	
	II2H3B/P	FG1_600	93	52	Fixă	/
	II2E3B/P	FG1_700	100	52	Fixă	/
	II2L3B/P	FG	140	75	Deschisă	22
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	T_600	115	60	Deschisă	Reglabil
		T_700/900	180	85	11 mm	Reglabil
		TP_700_40	130	100	Deschisă	22
		TP_700_80	110	115	4 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	
GAZ G25 20 mbar METAN	C	155	Reglabil	1 mm	Reglabil	
	D	215	Reglabil	4 mm	Reglabil	
	E	290	Reglabil	4 mm	Reglabil	
	II2L3B/P	FG1_600	160	Reglabil	Fixă	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G25 18÷25 mbar	FG1_700	165	Reglabil	Fixă	/
		FG	225R	Reglabil	Deschisă	38R
		T_600	210	Reglabil	Fixă	Reglabil
		T_700/900	320	Reglabil	3 mm	Reglabil
		TP_700_40	220	Reglabil	10 mm	27.2
		TP_700_80	190	Reglabil	3 mm	27.2
TP_900_80	225	Reglabil	3 mm	27.2		





ГОРЕЛКИ

РУ

	Горелка С	Горелка D	Горелка E	Горелка FG1_600	Горелка FG1_700	Горелка FG	Горелка T_600	Горелка T_700/900	Горелка TP_700_40	Горелка TP_700_80	Горелка TP_900_80
Номинальная мощность KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Номинальная мощность G30 / G31 KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Уменьшенная мощность KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Название газа	Горелка	Ø Главные сопла	Ø Байпас	Рег. первичного воздуха	Ø Сопла запальники
GA3 G20 20 мбар NATURAL GAS	C	140	Регулируемый	1 мм	Регулируемый
	D	195	Регулируемый	4 мм	Регулируемый
	E	260	Регулируемый	4 мм	Регулируемый
H2H3+	FG1_600	145	Регулируемый	Фиксированный	/
	FG1_700	150	Регулируемый	Фиксированный	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Регулируемый	Открыто	27.2
	T_600	190	Регулируемый	Фиксированный	Регулируемый
	T_700/900	275	Регулируемый	18 мм	Регулируемый
	TP_700_40	195	Регулируемый	10 мм	27.2
	TP_700_80	170	Регулируемый	3 мм	27.2
	TP_900_80	195	Регулируемый	3 мм	27.2
GAS G30/G31 28-30/37 мбар LPG	C	90	52	1 мм	20
	D	120	55	6 мм	20
	E	145	80	Открыто	20
H2H3+	FG1_600	93	52	Фиксированный	/
	FG1_700	100	52	Фиксированный	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Открыто	22
	T_600	115	60	Фиксированный	20
	T_700/900	180	85	11 мм	20
	TP_700_40	130	100	Открыто	22
	TP_700_80	110	115	5 мм	22
	TP_900_80	130	115	5 мм	22



**BRÄNNARE****SE**

	Brännare C	Brännare D	Brännare E	Brännare FG1_600	Brännare FG1_700	Brännare FG	Brännare T_600	Brännare T_700/900	Brännare TP_700_40	Brännare TP_700_80	Brännare TP_900_80	
Nominell effekt	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominell effekt G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominell effekt G110	KW	3,5	7	8,5	3	4	6	5,7	7	-	9	9
Nominell effekt G120	KW	3,5	7	9	3	4	6,8	6	7,5	-	9	10
Reducerad effekt	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Namn pa gas	Brännare	Ø Huvudmunstycken	Ø By Pass	Reglering av primärluft	Ø Pilotmunstycken	
GAS G20 20 mbar METAN	C	140	Reglerbar	1 mm	Reglerbar	
	D	195	Reglerbar	4 mm	Reglerbar	
	E	260	Reglerbar	4 mm	Reglerbar	
	FG1_600	145	Reglerbar	Fast	/	
	III1ab2H3B/P	FG1_700	150	Reglerbar	Fast	/
		FG	205R	Reglerbar	Öppen	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Reglerbar	Fast	Reglerbar
		T_700/900	275	Reglerbar	3 mm	Reglerbar
		TP_700_40	195	Reglerbar	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Reglerbar	3 mm	27.2
		TP_900_80	195	Reglerbar	3 mm	27.2
GAS G30/G31 30 mbar GASOL	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Öppen	20	
	II2H3B/P	FG1_600	93	52	Fast	/
	III1ab2H3B/P	FG1_700	100	52	Fast	/
		FG	140	60	Öppen	22
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	T_600	115	60	Öppen	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Öppen	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
		TP_900_80	130	115	5 mm	22
GAS G110 8 mbar GAS CITY	C	275	Reglerbar	1 mm	Reglerbar	
	D	390	Reglerbar	2 mm	Reglerbar	
	E	550	Reglerbar	Öppen	Reglerbar	
	III1ab2H3B/P	FG1_600	300 (0222)	Reglerbar	Fast	-
		FG1_700	300	Reglerbar	Fast	-
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G110 6÷15 mbar	FG	520	Reglerbar	9 mm	75
		T_600	500	Reglerbar	Fast	Reglerbar
		T_700/900	600	Reglerbar	Öppen	Reglerbar
		TP_700_40	340	Reglerbar	Fast	60
		TP_700_80	430	Reglerbar	2 mm	60
		TP_900_80	430	Reglerbar	3 mm	60
	GAS G120 8 mbar GAS CITY	C	250	Reglerbar	1 mm	Reglerbar
D		370	Reglerbar	2 mm	Reglerbar	
E		500	Reglerbar	Öppen	Reglerbar	
III1ab2H3B/P		FG1_600	300 (0222)	Reglerbar	Fast	Reglerbar
		FG1_700	280	Reglerbar	Fast	Reglerbar
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G120 6÷15 mbar		FG	520	Reglerbar	9 mm	75
		T_600	500	Reglerbar	Fast	Reglerbar
		T_700/900	600	Reglerbar	Öppen	Reglerbar
		TP_700_40	320	Reglerbar	Stängt	60
		TP_700_80	400	Reglerbar	3 mm	60
		TP_900_80	400	Reglerbar	3 mm	60





GORILNIKI

SI

		Gorilnik C	Gorilnik D	Gorilnik E	Gorilnik FG1_600	Gorilnik FG1_700	Gorilnik FG	Gorilnik T_600	Gorilnik T_700/900	Gorilnik TP_700_40	Gorilnik TP_700_80	Gorilnik TP_900_80
Nominalna moc	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominalna moc G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Zmanjšana moc	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Vrsta plina	Gorilnik	Ø Osrednje plinske šobe	Ø By Pass	Urnnavanje primarnega	Ø Pilotne plinske šobe
PLIN G20 20 mbar GPL I12H3+ I12H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	C	140	Nastavljiv	1 mm	Nastavljiv
	D	195	Nastavljiv	4 mm	Nastavljiv
	E	260	Nastavljiv	4 mm	Nastavljiv
	FG1_600	145	Nastavljiv	Stalno	/
	FG1_700	150	Nastavljiv	Stalno	/
	FG	205R	Nastavljiv	Odperto	27.2
	T_600	190	Nastavljiv	Stalno	Nastavljiv
	G20 17÷25 mbar	275	Nastavljiv	18 mm	Nastavljiv
	TP_700_40	195	Nastavljiv	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Nastavljiv	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Nastavljiv	3 mm	27.2
	PLIN G30/G31 28-30/37 mbar GPL I12H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	C	90	52	1 mm
D		120	55	6 mm	20
E		145	80	Odperto	20
FG1_600		93	52	Stalno	/
FG1_700		100	52	Stalno	/
FG		140	60	Odperto	22
T_600		115	60	Stalno	20
T_700/900		180	85	11 mm	20
TP_700_40		130	100	Odperto	22
TP_700_80		110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22
PLIN G30/G31 30 mbar GPL I12H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar		C	90	52	1 mm
	D	120	55	6 mm	20
	E	145	80	Odperto	20
	FG1_600	93	52	Stalno	/
	FG1_700	100	52	Stalno	/
	FG	140	60	Odperto	22
	T_600	115	60	Stalno	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Odperto	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22

**HORÁKY****SK**

	Horák C	Horák D	Horák E	Horák FG1_600	Horák FG1_700	Horák FG	Horák T_600	Horák T_700/900	Horák TP_700_40	Horák TP_700_80	Horák TP_900_80	
Nominálny výkon	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Nominálny výkon G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Znížený výkon	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Typ plynu	Horák	Ø Hlavné trysky	Ø By Pass	Reg. primárneho vzduchu	Ø Trysky zapalovacieho horáku	
PLYN G20 20 mbar METÁN	C	140	Regulovateľný	1 mm	Regulovateľný	
	D	195	Regulovateľný	4 mm	Regulovateľný	
	E	260	Regulovateľný	4 mm	Regulovateľný	
	I12H3+	FG1_600	145	Regulovateľný	Fixný	/
	I12H3B/P	FG1_700	150	Regulovateľný	Fixný	/
		FG	205R	Regulovateľný	Otvorený	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max)	T_600	190	Regulovateľný	Fixný	Regulovateľný
	G20 17÷25 mbar	T_700/900	275	Regulovateľný	18 mm	Regulovateľný
		TP_700_40	195	Regulovateľný	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Regulovateľný	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Regulovateľný	3 mm	27.2	
PLYN G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Otvorený	20	
	I12H3+	FG1_600	93	52	Fixný	/
		FG1_700	100	52	Fixný	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max)	FG	140	60	Otvorený	22
	G30 25÷35 mbar	T_600	115	60	Fixný	20
	G31 25÷45 mbar	T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Otvorený	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22	
PLYN G30/G31 50 mbar LPG	C	80	45	1 mm	20	
	D	105	48	4 mm	20	
	E	130	70	5 mm	20	
	I12H3B/P	FG1_600	75	45	Otvorený	/
		FG1_700	90	45	Otvorený	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max)	FG	125	60	12 mm	22
	G30 42,5÷57,5 mbar	T_600	100	50	Fixný	20
	G31 42,5÷57,5 mbar	T_700/900	155	75	5 mm	20
		TP_700_40	115	82	Otvorený	22
		TP_700_80	100	115	5 mm	22
	TP_900_80	115	115	5 mm	22	
PLYN G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Otvorený	20	
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Fixný	/
		FG1_700	100	52	Fixný	/
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max)	FG	140	60	Otvorený	22
	G30 25÷35 mbar	T_600	115	60	Otvorený	20
	G31 25÷45 mbar	T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Otvorený	22
		TP_700_80	110	115	4 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22	





BRÜLÖRLER

TR

	Brülör C	Brülör D	Brülör E	Brülör FG1_600	Brülör FG1_700	Brülör FG	Brülör T_600	Brülör T_700/900	Brülör TP_700_40	Brülör TP_700_80	Brülör TP_900_80	
Herbir brülör için nominal güç	KW	3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Herbir brülör için nominal güç G30 / G31	KW	3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	7	10	13
Herbir brülör için azaltılmış güç	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gaz adı	Brülör	Ana jetlerin çapı	By Pass çapı	Ana hava ayarı	Pilot jetlerin çapı	
GAZI G20 20 mbar METAN GAZI	C	140	Ayarlanabilir	1 mm	Ayarlanabilir	
	D	195	Ayarlanabilir	4 mm	Ayarlanabilir	
	E	260	Ayarlanabilir	4 mm	Ayarlanabilir	
	I12H3+ I12H3B/P	FG1_600	145	Ayarlanabilir	Pazarlıksız	/
		FG1_700	150	Ayarlanabilir	Pazarlıksız	/
		FG	205R	Ayarlanabilir	Açılış	27.2
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	T_600	190	Ayarlanabilir	Pazarlıksız	Ayarlanabilir
		T_700/900	275	Ayarlanabilir	18 mm	Ayarlanabilir
		TP_700_40	195	Ayarlanabilir	10 mm	27.2
		TP_700_80	170	Ayarlanabilir	3 mm	27.2
TP_900_80		195	Ayarlanabilir	3 mm	27.2	
GAZI G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Açılış	20	
	I12H3+	FG1_600	93	52	Pazarlıksız	/
		FG1_700	100	52	Pazarlıksız	/
		FG	140	60	Açılış	22
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	T_600	115	60	Pazarlıksız	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Açılış	22
		TP_700_80	110	115	5 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	
GAZI G30/G31 30 mbar LPG	C	90	52	1 mm	20	
	D	120	55	6 mm	20	
	E	145	80	Açılış	20	
	I12H3B/P	FG1_600	93	52	Pazarlıksız	/
		FG1_700	100	52	Pazarlıksız	/
		FG	140	60	Açılış	22
	SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	T_600	115	60	Açılış	20
		T_700/900	180	85	11 mm	20
		TP_700_40	130	100	Açılış	22
		TP_700_80	110	115	4 mm	22
TP_900_80		130	115	5 mm	22	

**BURNERS****UK**

		Burner C	Burner D	Burner E	Burner FG1_600	Burner FG1_700	Burner FG	Burner T_600	Burner T_700/900	Burner TP_700_40	Burner TP_700_80	Burner TP_900_80
Rated output	KW	3.5	7	12	3.5	4	7.8	6	12	7	10	13
Rated output G30 / G31	KW	3.5	6	9	3.5	4	7.8	6	12	7	10	13
Reduced power	KW	1,3	1,4	2,7	1	1	1,8	1,4	2,7	3,4	5	5

Gas name	Burner	Ø Main nozzles	Ø By Pass	Primary air reg.	Ø Pilot nozzles
GAS G20 20 mbar NATURAL GAS	C	140	Adjustable	1 mm	Adjustable
	D	195	Adjustable	4 mm	Adjustable
	E	260	Adjustable	4 mm	Adjustable
I12H3+	FG1_600	145	Adjustable	Fixed	/
	FG1_700	150	Adjustable	Fixed	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25 mbar	FG	205R	Adjustable	Open	27.2
	T_600	190	Adjustable	Fixed	Adjustable
	T_700/900	275	Adjustable	18 mm	Adjustable
	TP_700_40	195	Adjustable	10 mm	27.2
	TP_700_80	170	Adjustable	3 mm	27.2
	TP_900_80	195	Adjustable	3 mm	27.2
	GAS G30/G31 28-30/37 mbar LPG	C	90	52	1 mm
D		120	55	6 mm	20
E		145	80	Open	20
I12H3+	FG1_600	93	52	Fixed	/
	FG1_700	100	52	Fixed	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35 mbar G31 25÷45 mbar	FG	140	60	Open	22
	T_600	115	60	Fixed	20
	T_700/900	180	85	11 mm	20
	TP_700_40	130	100	Open	22
	TP_700_80	110	115	5 mm	22
	TP_900_80	130	115	5 mm	22





AR

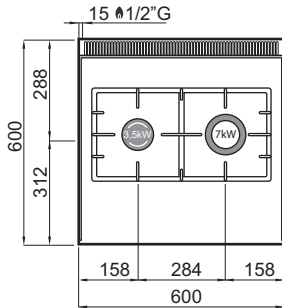
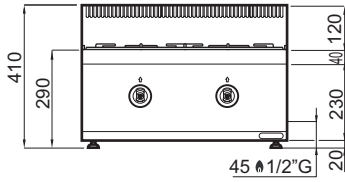
البلدان العربية حواري

حواري TP_900_80	حواري TP_700_80	حواري TP_700_40	حواري FGP	حواري T_700/900	حواري T_600	حواري FG	حواري FG1_700	حواري FG1_600	حواري E	حواري D	حواري C	
3,5	7	12	3,5	4	7,8	6	12	13	7	10	13	القدرة الاسمية كيلواط
3,5	6	9	3,5	4	7,8	6	12	13	7	10	13	القدرة الاسمية G31/G30 كيلواط
1,3	1,4	2,7	1	1	1,3	1,8	2,7	3,0	3,4	5	5	القدرة المحققة كيلواط

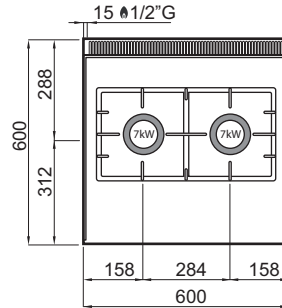
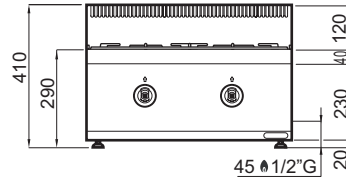
اسم الغاز	الحارق	قطر الصمامات الرئيسية	قطر المجرى الجانبي	تعديل الهواء الأولي	قطر الصمامات الدليلية
ميثان G20 20 mbar I12H3+ I11a2H3+	C	140	قابل للتعديل	1 ملم	قابل للتعديل
	D	195	قابل للتعديل	4 ملم	قابل للتعديل
	E	260	قابل للتعديل	4 ملم	قابل للتعديل
	FG1_600	145	قابل للتعديل	مفتوح	/
	FG1_700	150 (0332)	قابل للتعديل	مفتوح	/
	FG	205R	قابل للتعديل	فتح	27.2
	T_600	190	قابل للتعديل	مفتوح	قابل للتعديل
	T_700/900	275	قابل للتعديل	18 ملم	قابل للتعديل
	FGP	290	قابل للتعديل	3 ملم	قابل للتعديل
	TP_700_40	195	قابل للتعديل	10 ملم	27
	TP_700_80	170	قابل للتعديل	1,5 ملم	27
	TP_900_80	195	قابل للتعديل	3 ملم	27
غاز البترول المسيل G30/G31 28-30/37 mbar I12H3+ I11a2H3+	C	95	45	1 ملم	قابل للتعديل
	D	125	55	6 ملم	قابل للتعديل
	E	145	80	مفتوح	قابل للتعديل
	FG1_600	93	52	ثابت	/
	FG1_700	100	52	ثابت	/
	FG	140	60	مفتوح	قابل للتعديل
	T_600	115	60	مفتوح	قابل للتعديل
	T_700/900	180	85	11 ملم	قابل للتعديل
	FGP	180	85	3 ملم	قابل للتعديل
	TP_700_40	130	100	10 ملم	22
	TP_700_80	115	115	1,5 ملم	22
	TP_900_80	130	115	3 ملم	22
غاز المدينة G110 8 mbar I11a2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G110 6÷15 mbar	C	275	قابل للتعديل	1 ملم	قابل للتعديل
	D	390	قابل للتعديل	2 ملم	قابل للتعديل
	E	550	قابل للتعديل	مفتوح	قابل للتعديل
	FG1_600	300 (0222)	قابل للتعديل	ثابت	/
	FG1_700	300	قابل للتعديل	ثابت	/
	FG	520	قابل للتعديل	9 ملم	75
	T_600	500	قابل للتعديل	ثابت	قابل للتعديل
	T_700/900	600	قابل للتعديل	مفتوح	قابل للتعديل
	FGP	600	قابل للتعديل	مفتوح	قابل للتعديل
	TP_700_40	-	-	-	-
	TP_700_80	500	قابل للتعديل	2 ملم	60
	TP_900_80	500	قابل للتعديل	3 ملم	60



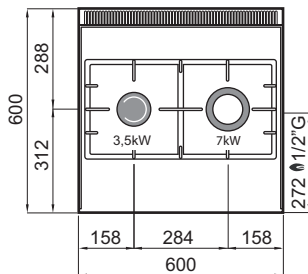
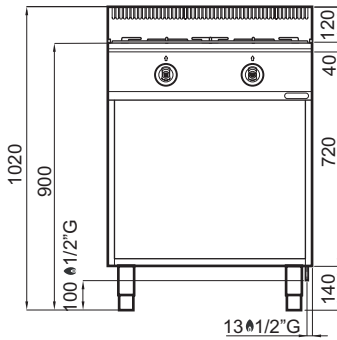
G6F2BH6



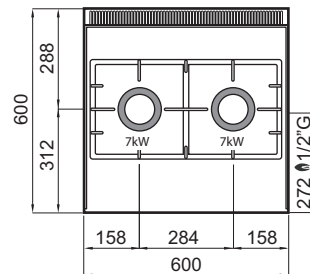
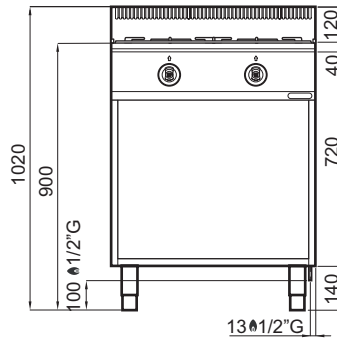
G6F2BP6



G6F2MH6

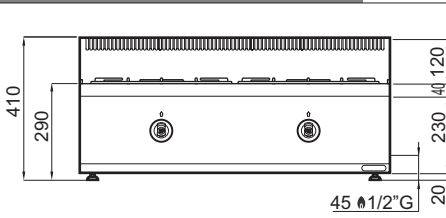


G6F2MP6

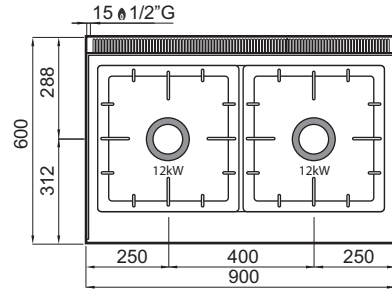
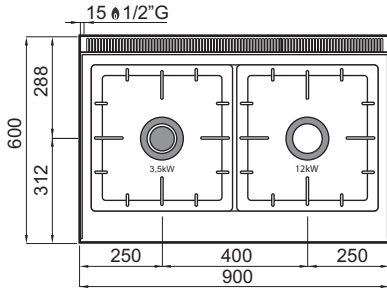
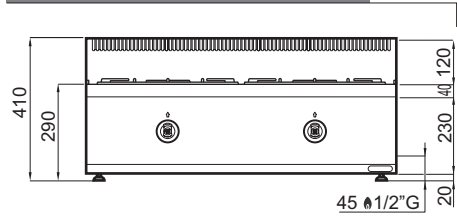




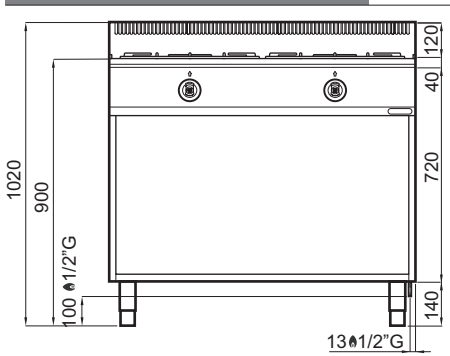
G6F2BH9



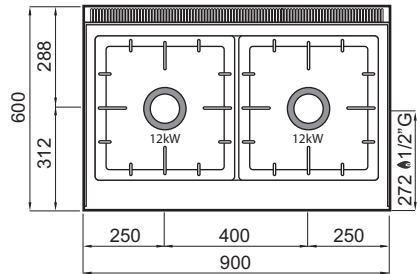
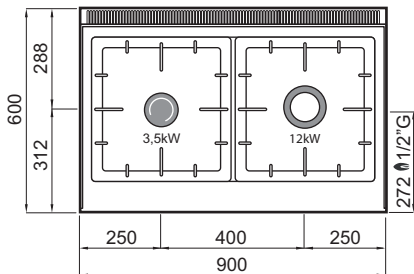
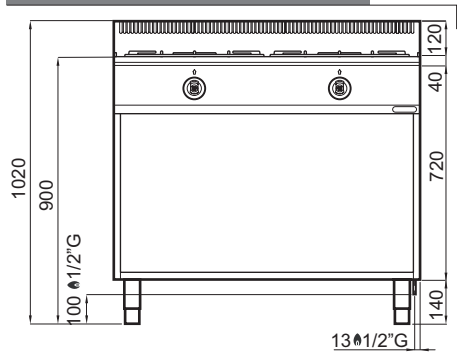
G6F2BP9



G6F2MH9

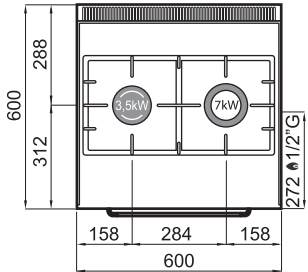
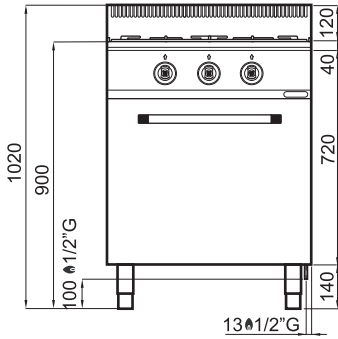


G6F2MP9

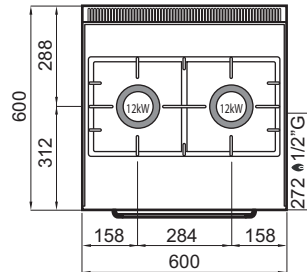
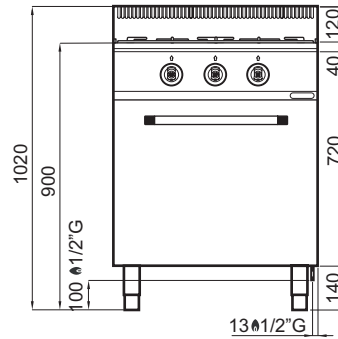




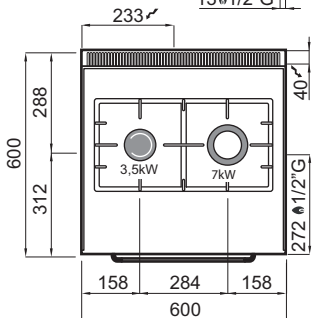
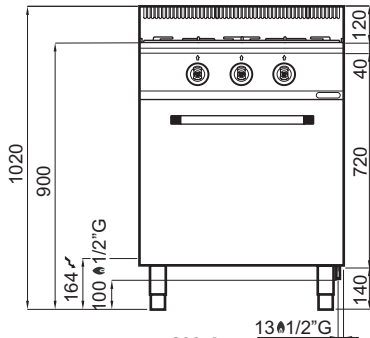
G6F2H6+FG1



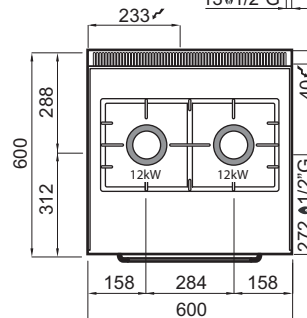
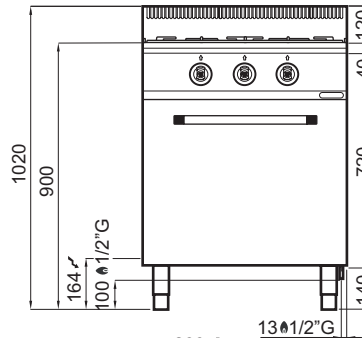
G6F2P6+FG1



G6F2H6+FE1

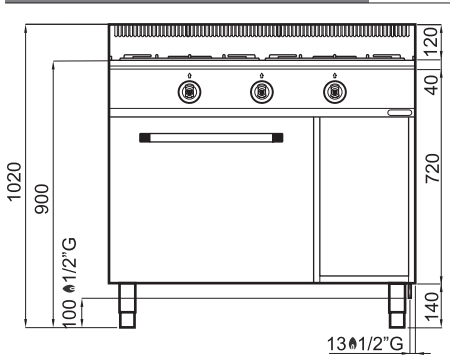


G6F2P6+FE1

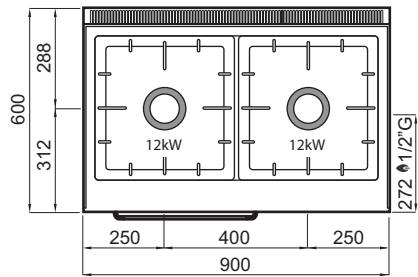
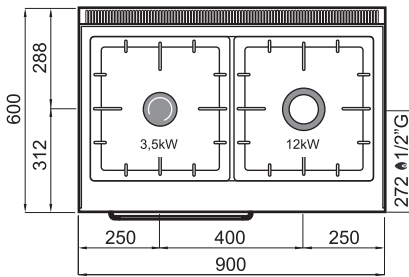
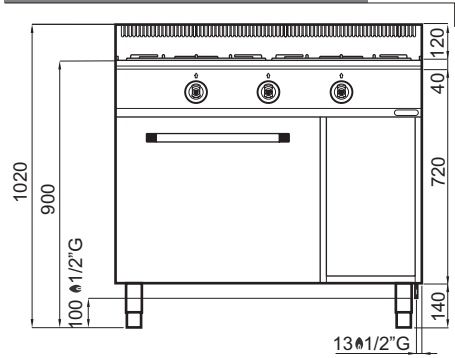




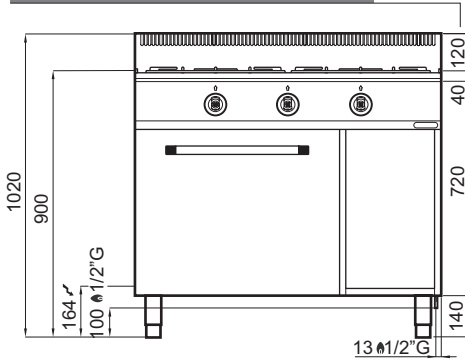
G6F2H9+FG1



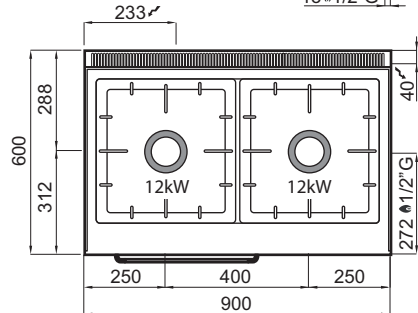
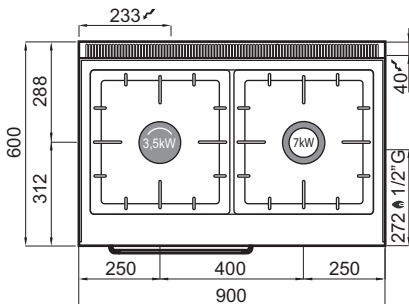
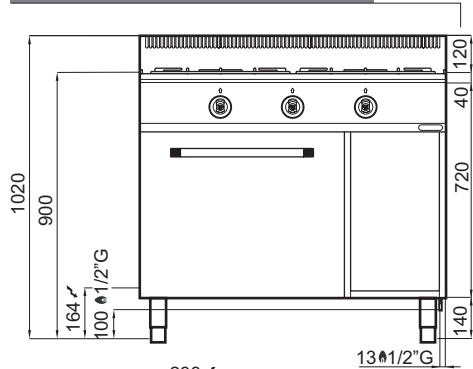
G6F2P9+FG1



G6F2H9+FE1

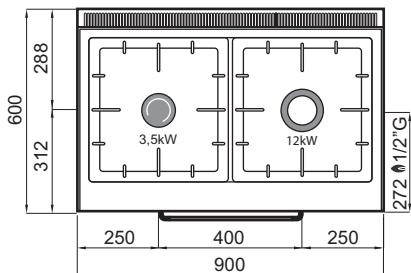
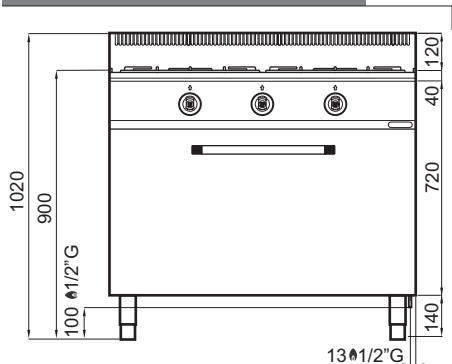


G6F2P9+FE1

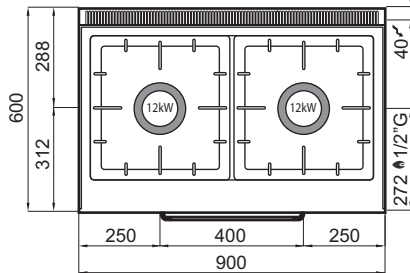
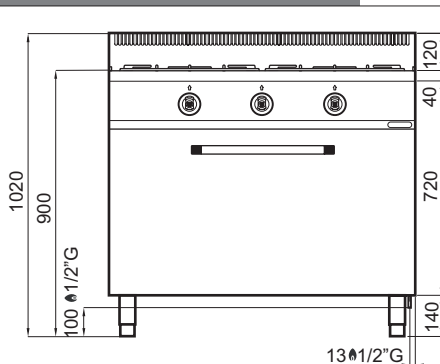




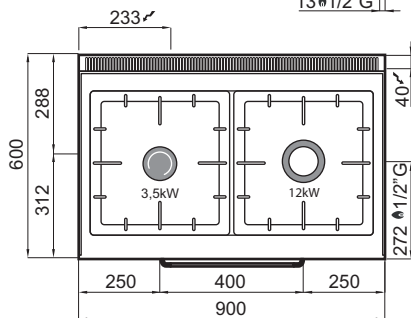
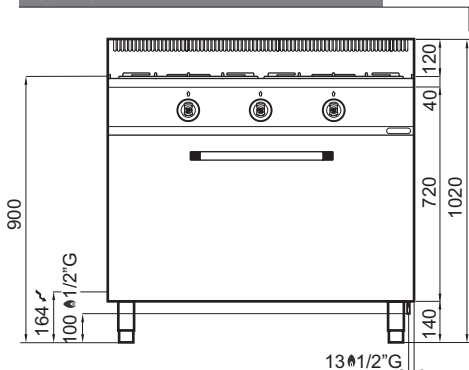
G6F2H9+T



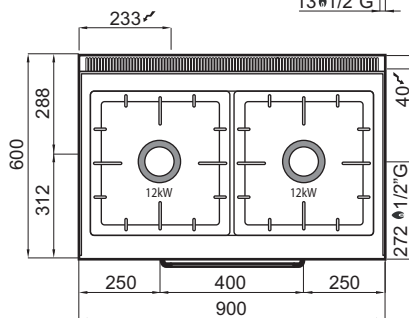
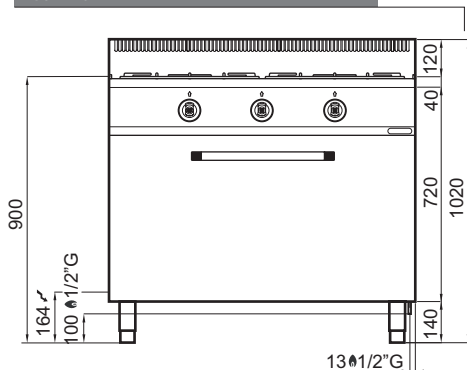
G6F2P9+T



G6F2H9+TE

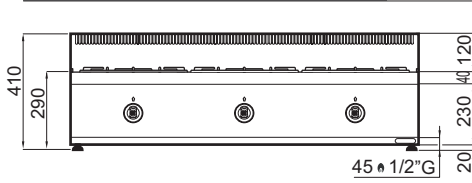


G6F2P9+TE

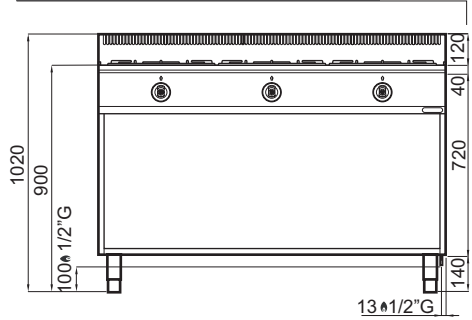




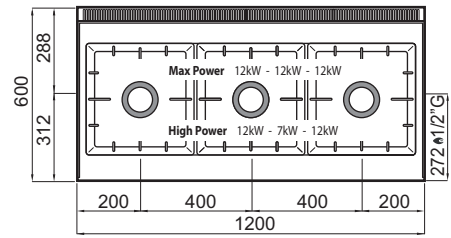
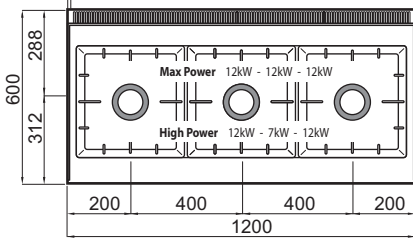
G6F3BH12 - G6F3BP12



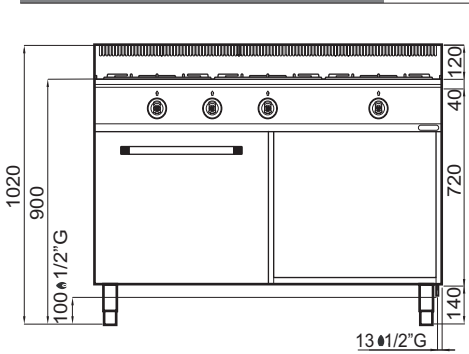
G6F3MH12 - G6F3MP12



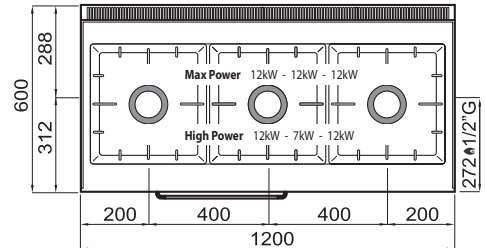
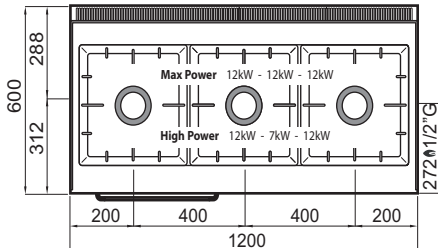
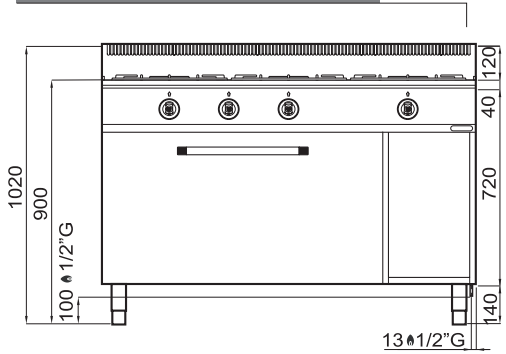
15 1/2" G



G6F3H12+FG1 - G6F3P12+FG1

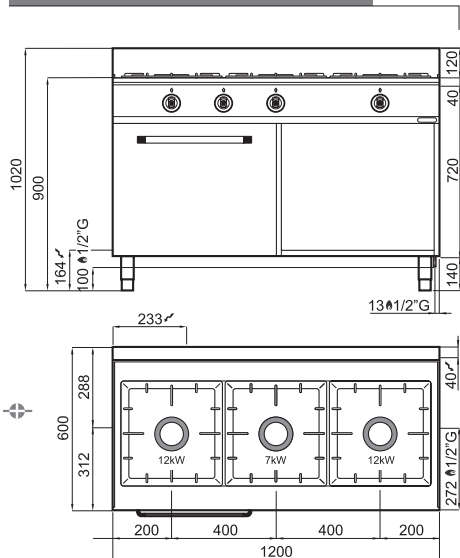


G6F3H12+T - G6F3P12+T

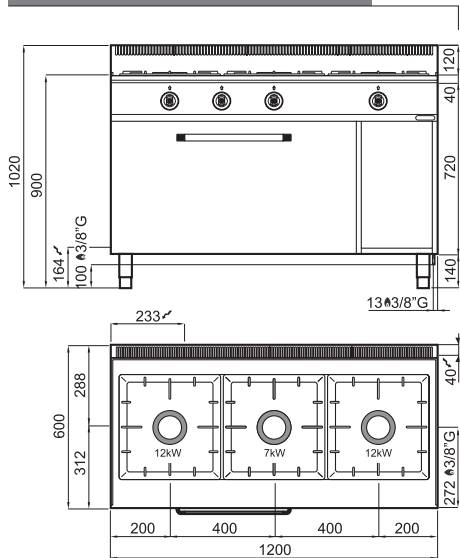




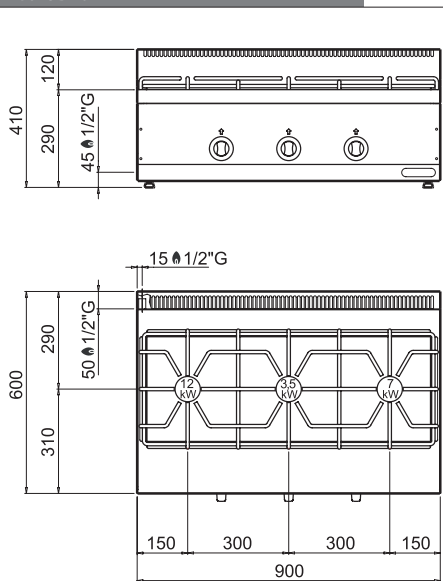
G6F3H12+FE1



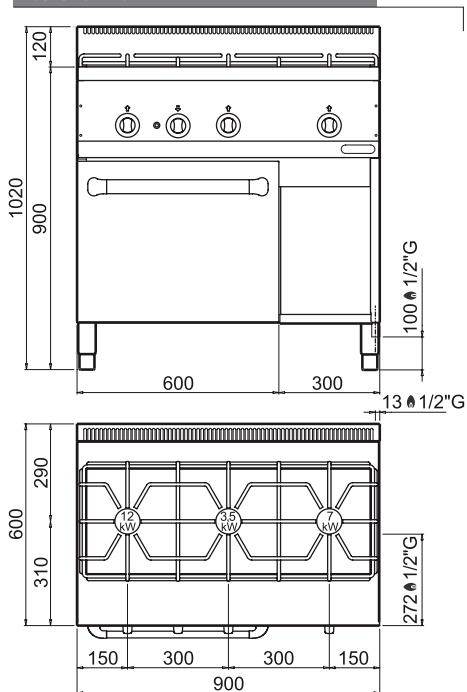
G6F3H12+TE



G6F3BH9

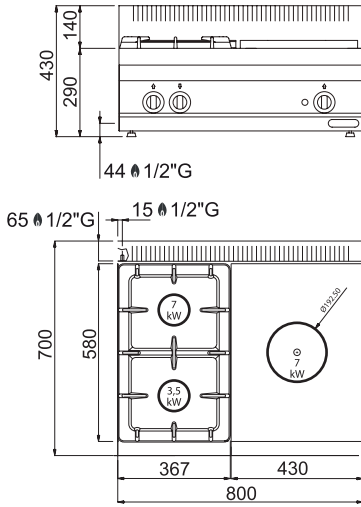


G6F3H9+FG1

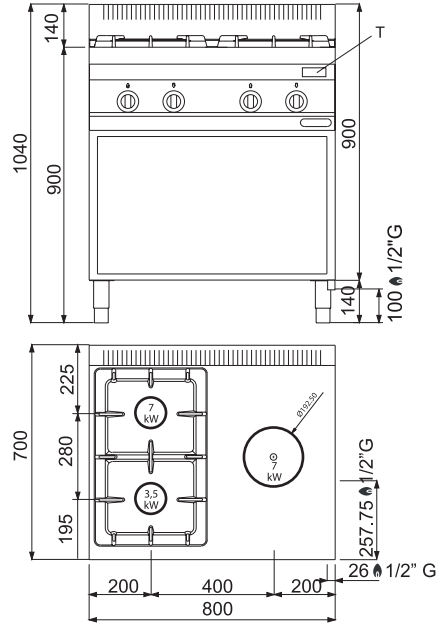




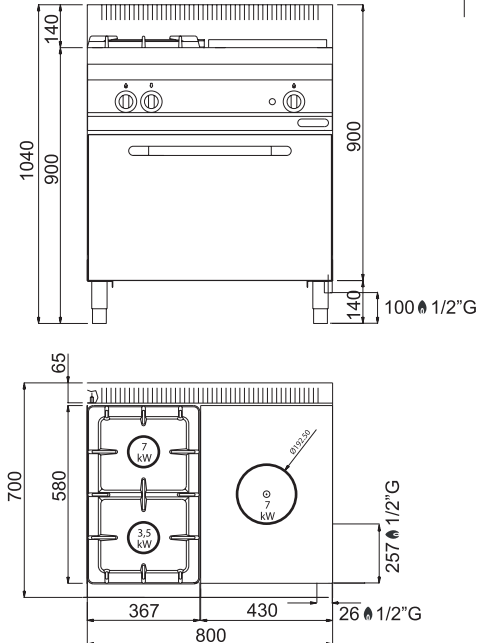
G7T4P2FB



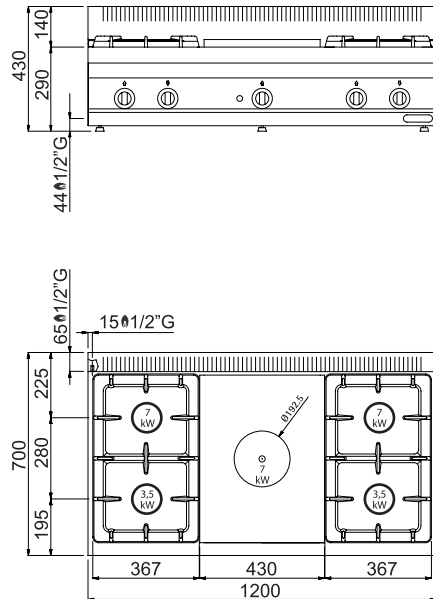
G7T4P2FM



G7T4P2F+FG1

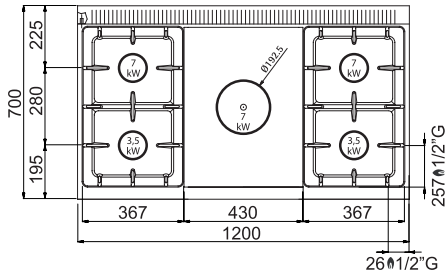
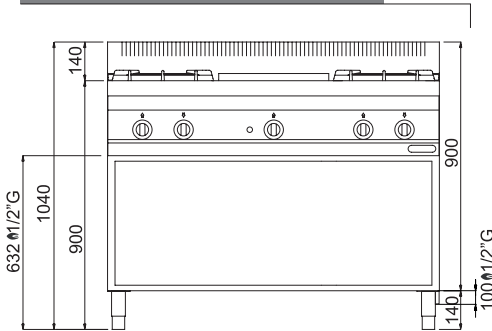


G7T4P4FB

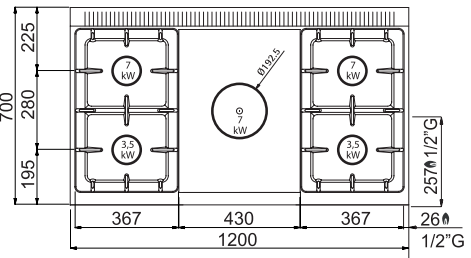
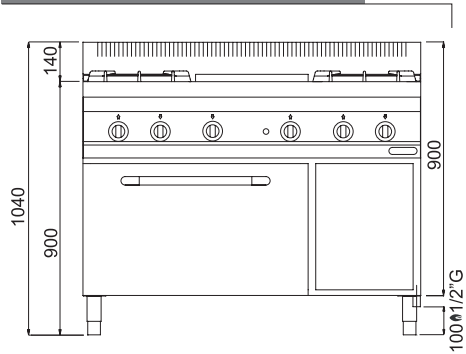




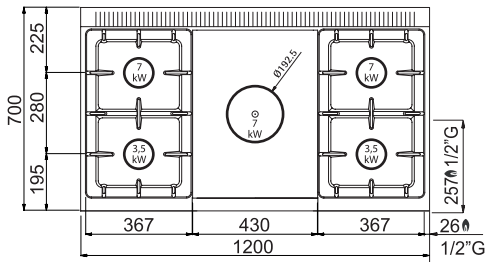
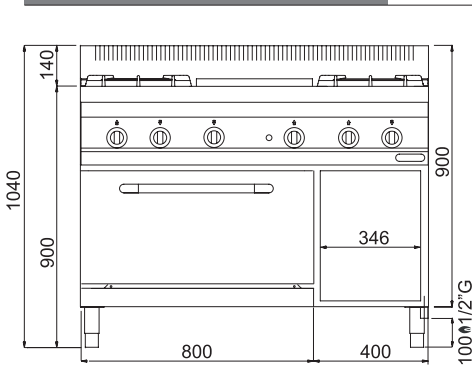
G7T4P4FM



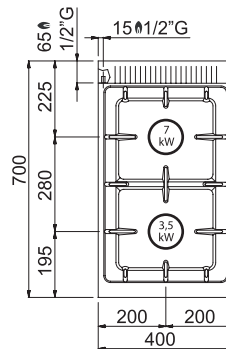
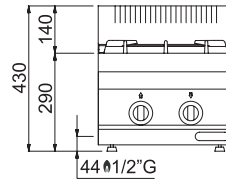
G7T4P4F+FG1



G7T4P4F+FG

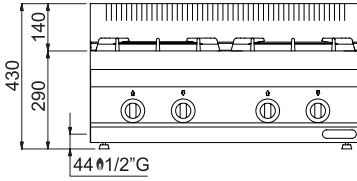


G7F2B

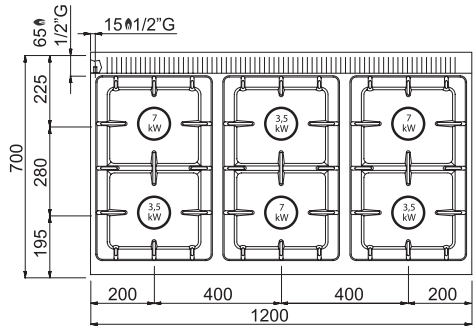
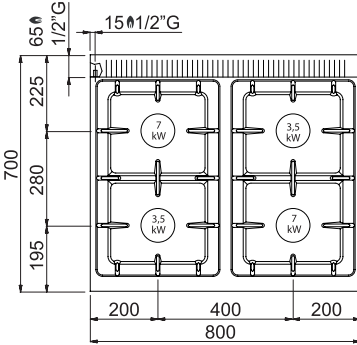
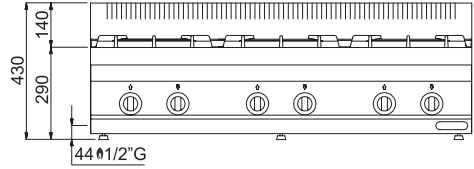




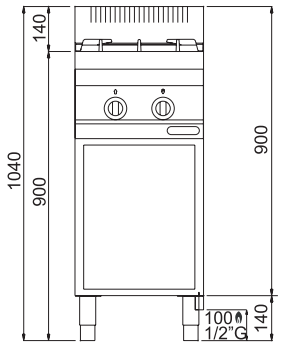
G7F4B



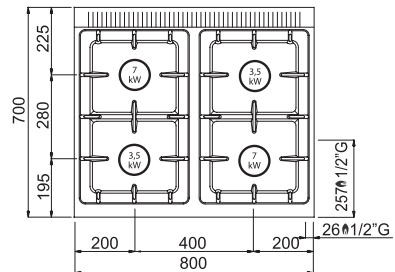
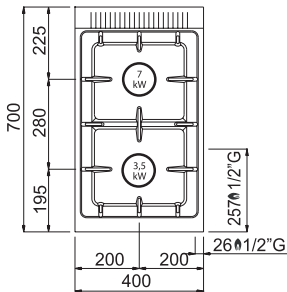
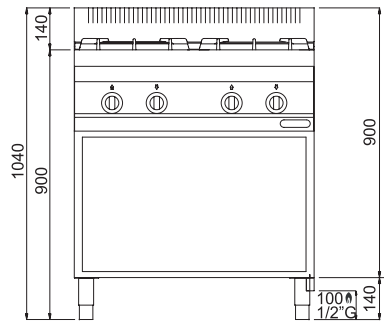
G7F6B



G7F2M

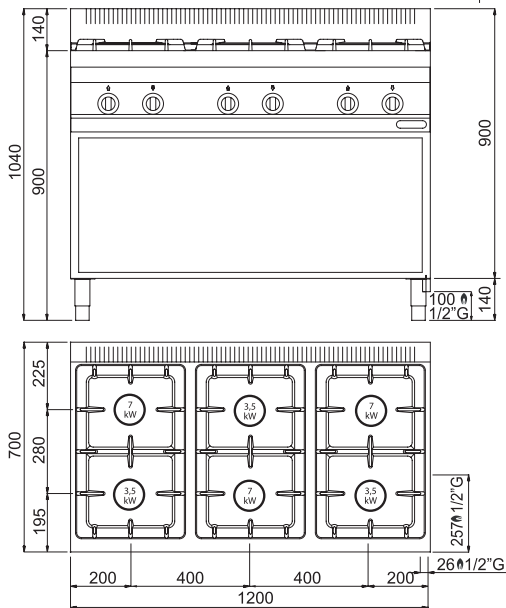


G7F4M

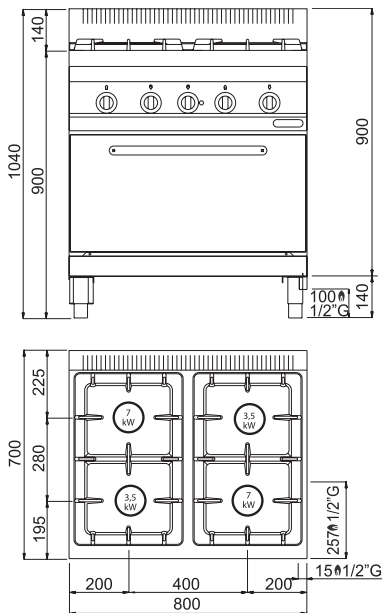




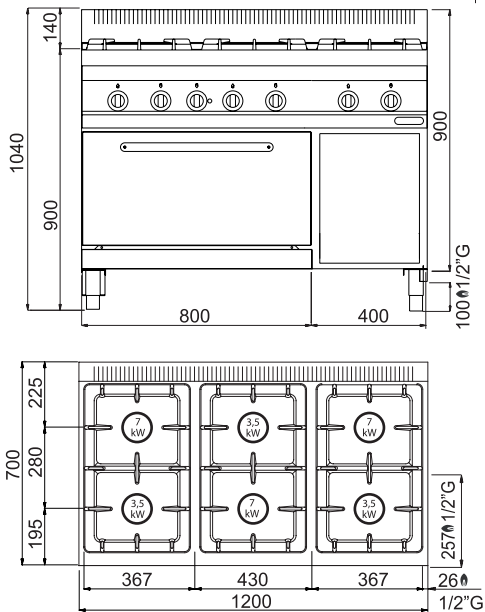
G7F6M



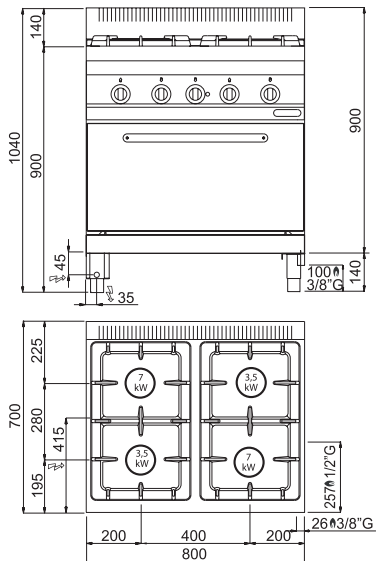
G7F4+FG



G7F6+FG

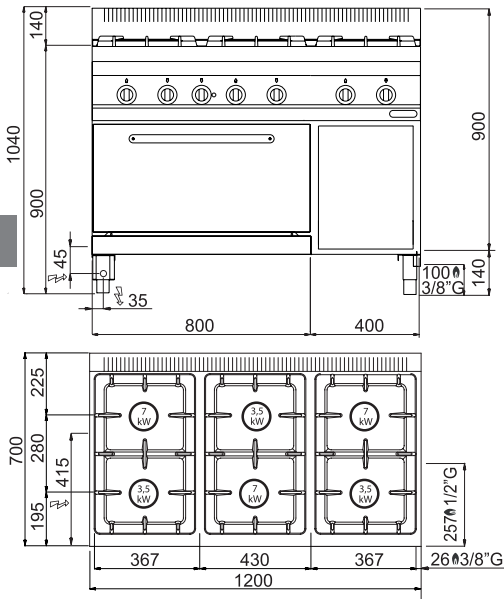


G7F4+FE

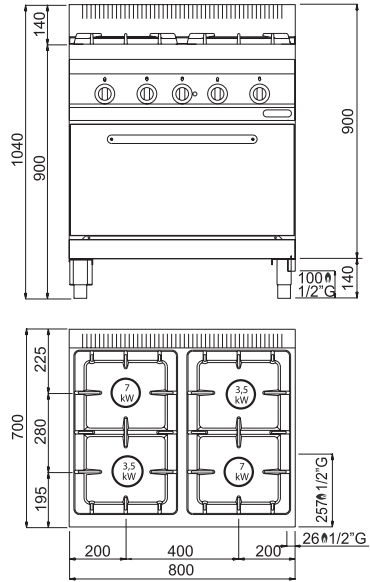




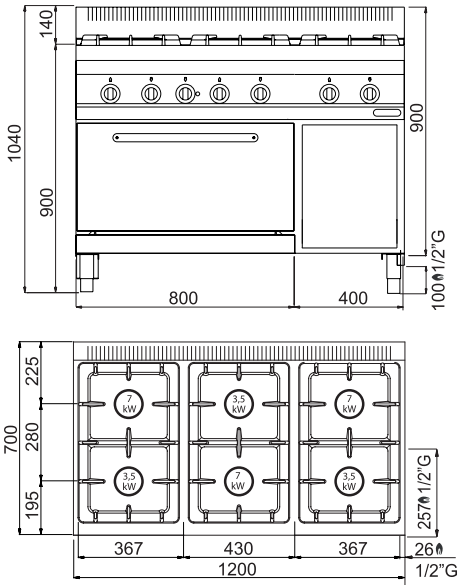
G7F6+FE



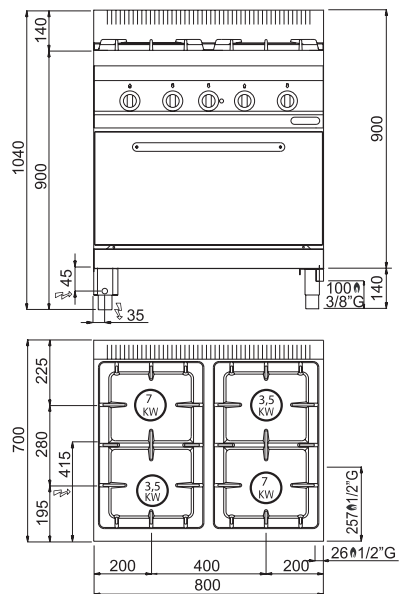
G7F4+FG1



G7F6+FG1

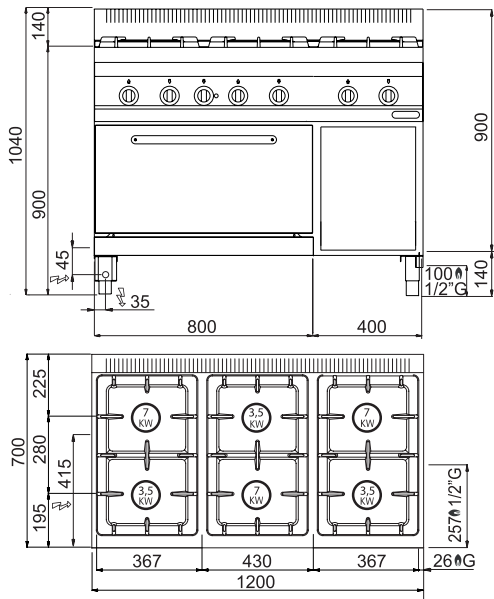


G7F4+FE1

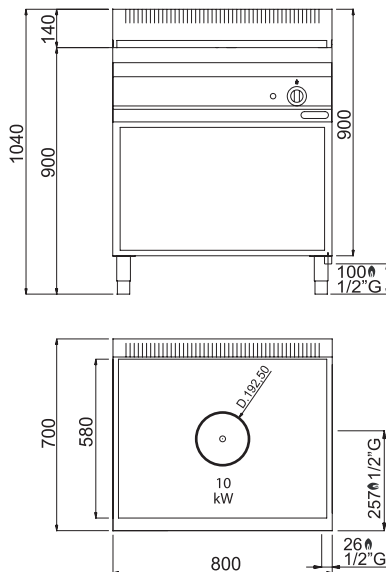




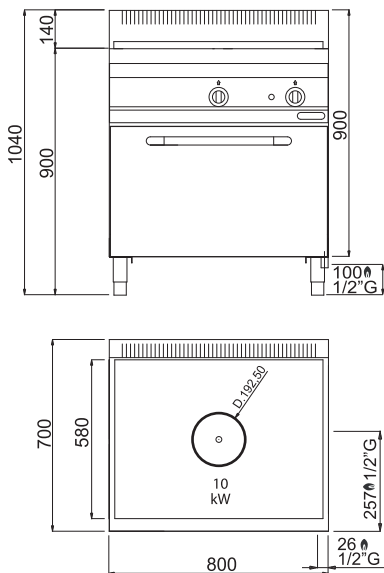
G7F6+FE1



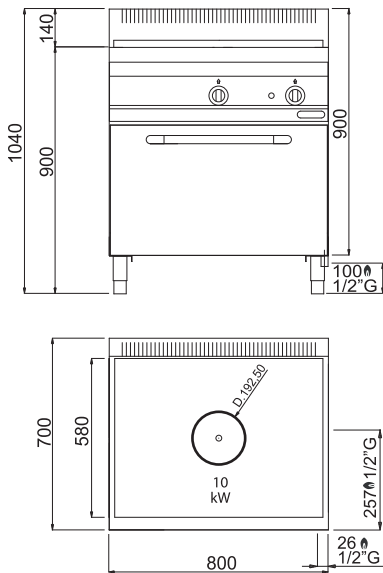
G7TPM



G7TP+FG

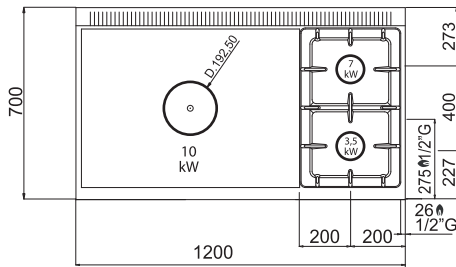
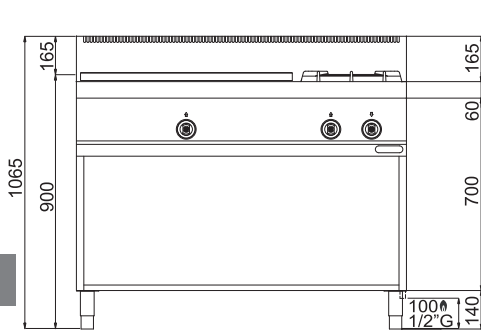


G7TP+FG1

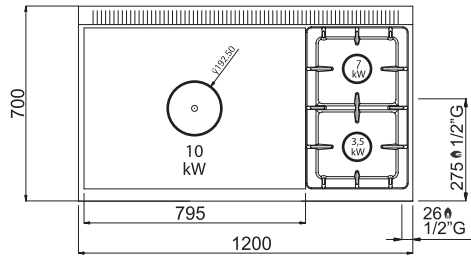
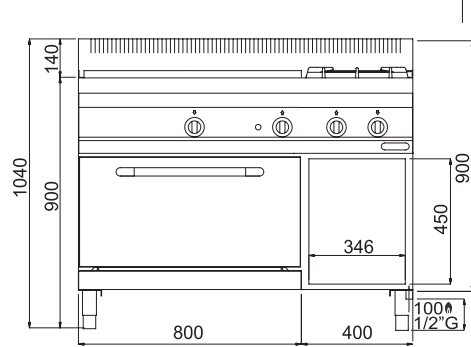




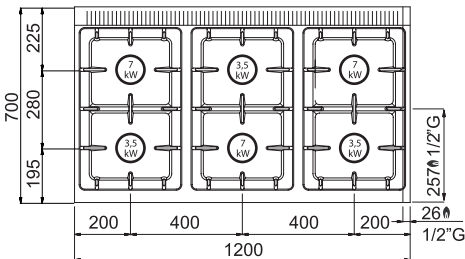
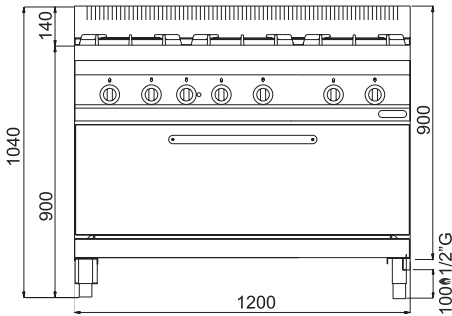
G7TP2FM



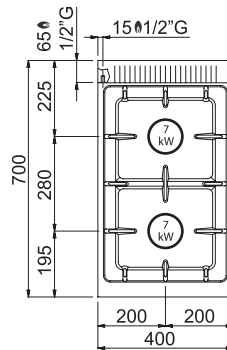
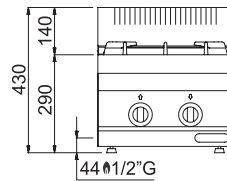
G7TP2F+FG



G7F6+T

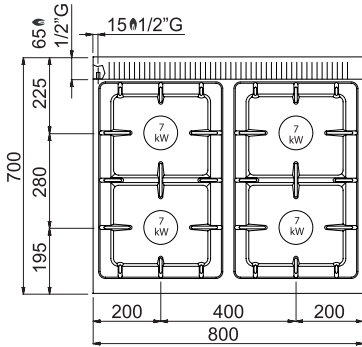
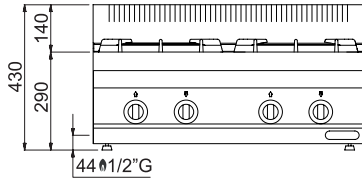


G7F2BP

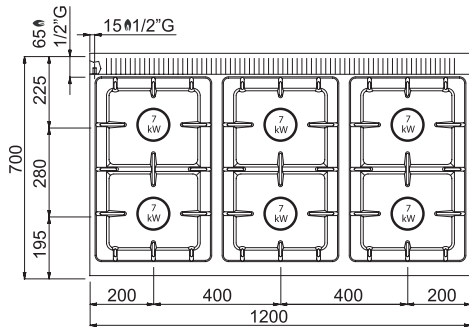
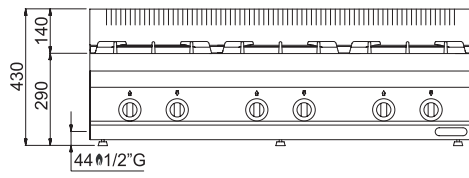




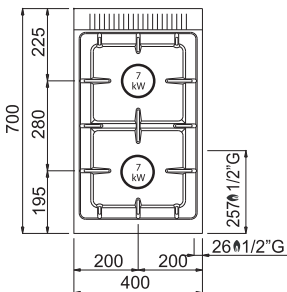
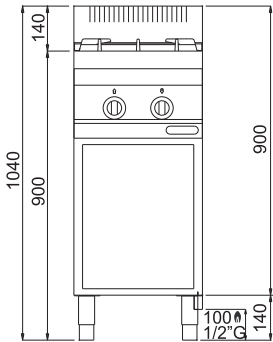
G7F4BP



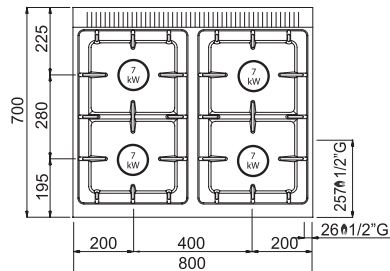
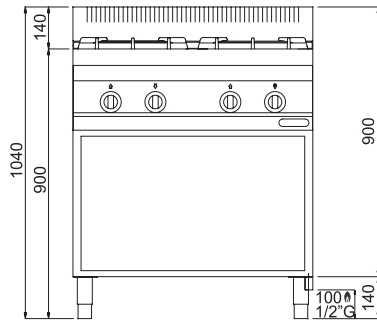
G7F6BP



G7F2MP

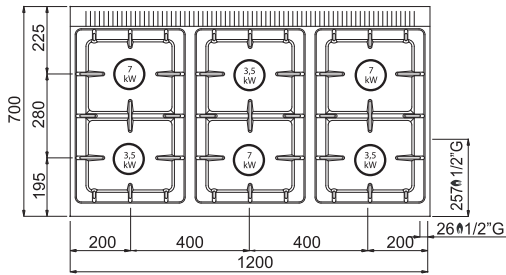
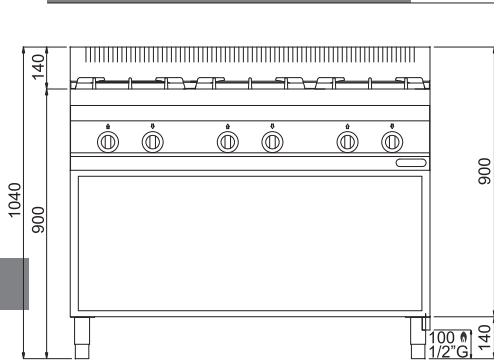


G7F4MP

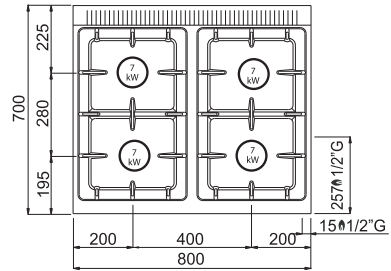
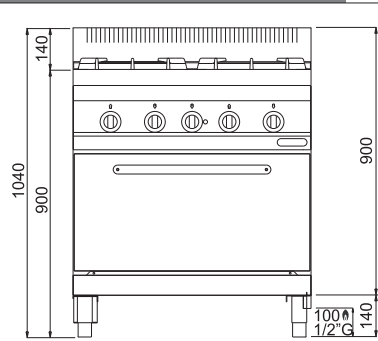




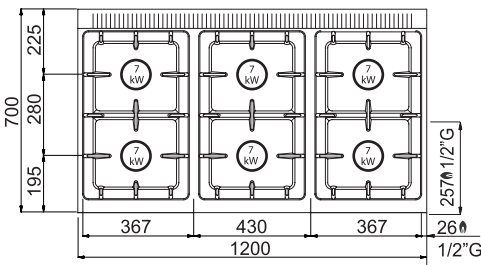
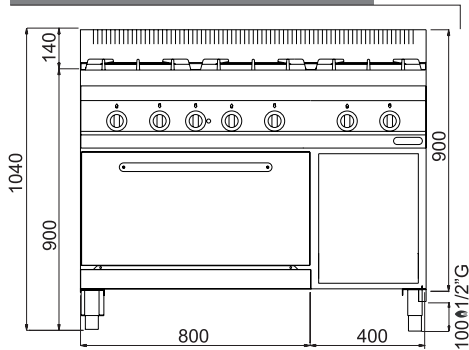
G7F6MP



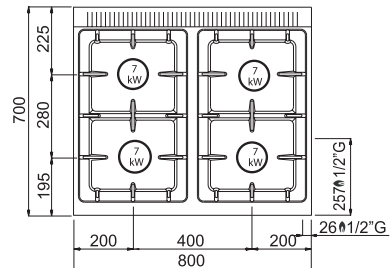
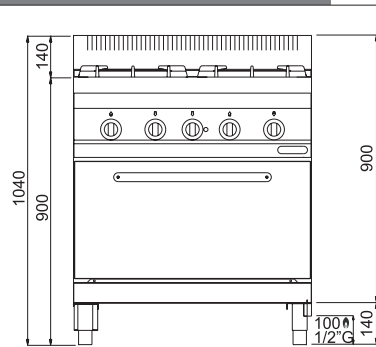
G7F4P+FG



G7F6P+FG

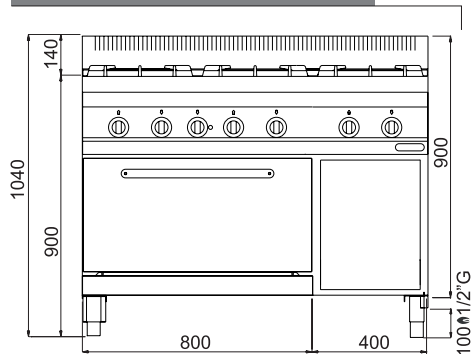


G7F4P+FG1

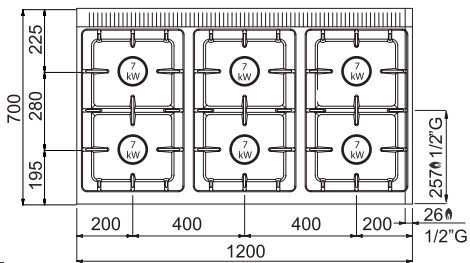
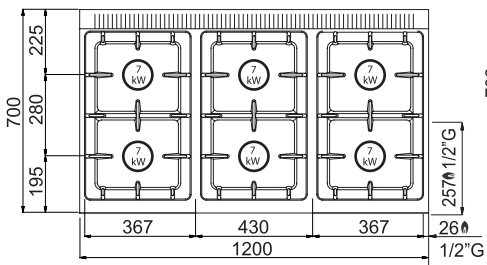
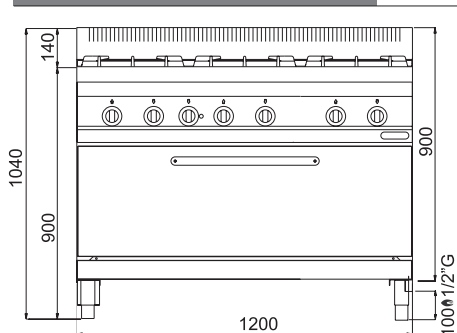




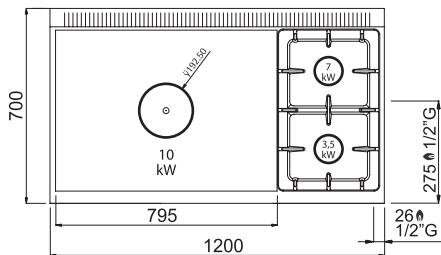
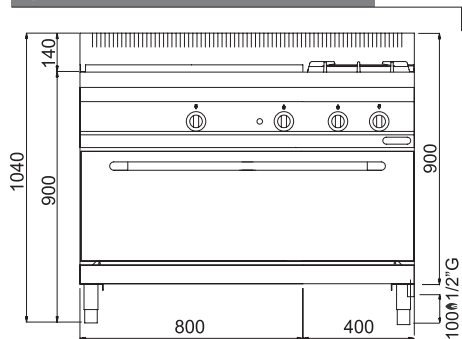
G7F6P+FG1



G7F6P+T

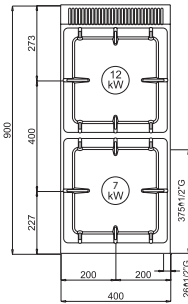
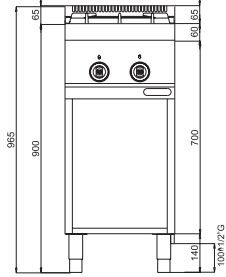


G7TP2F+T

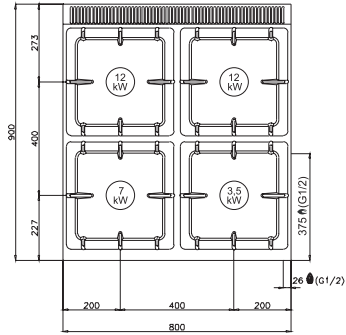
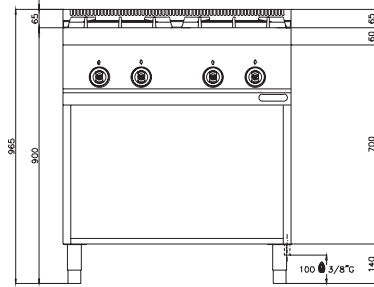




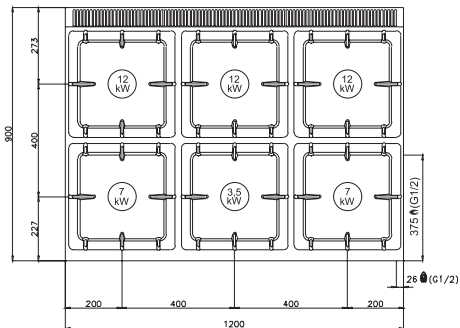
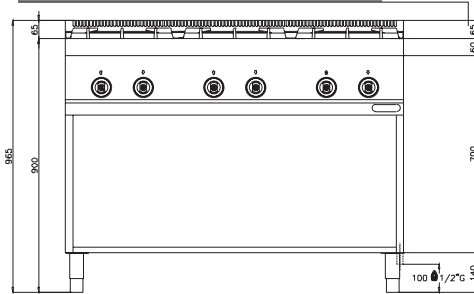
G9F2M



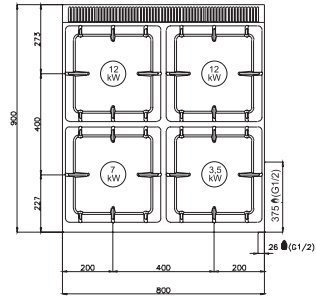
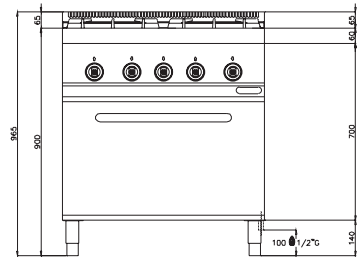
G9F4M



G9F6M

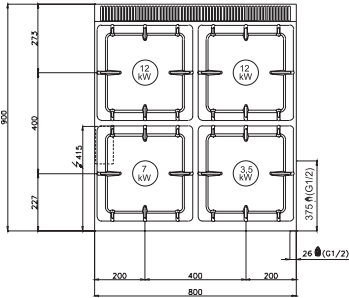
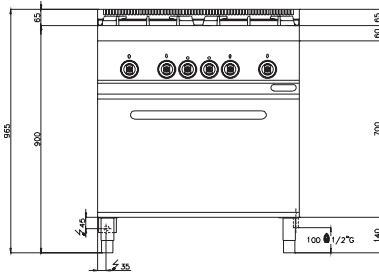


G9F4+FG

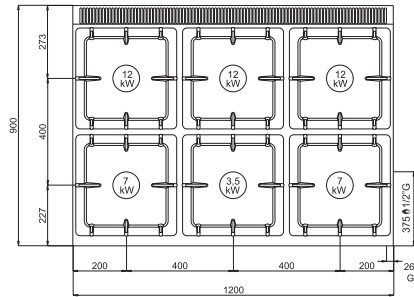
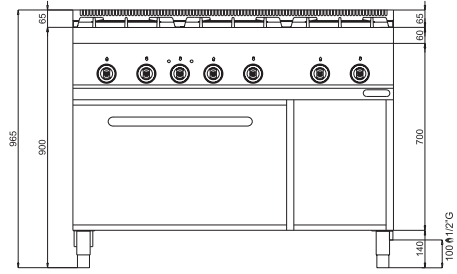




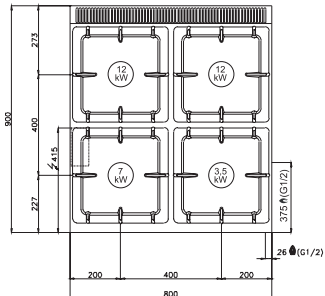
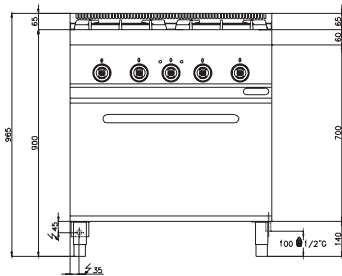
G9F4+FE



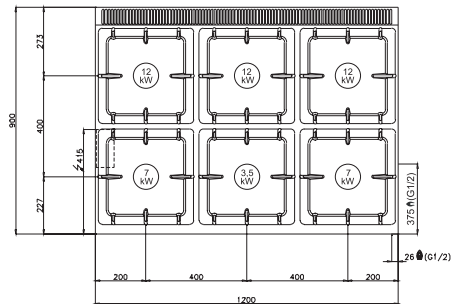
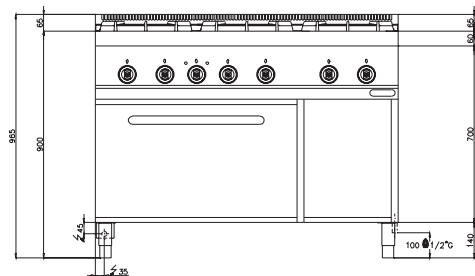
G9F6+FE



G9F4+FE1

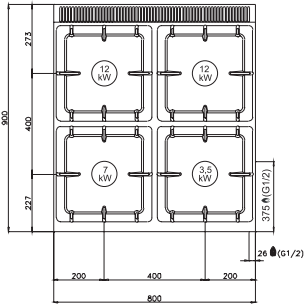
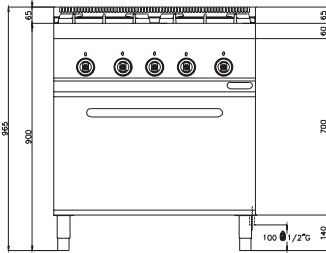


G9F6+FE1

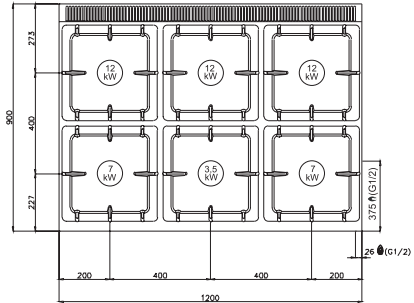
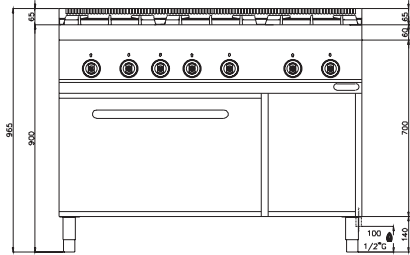




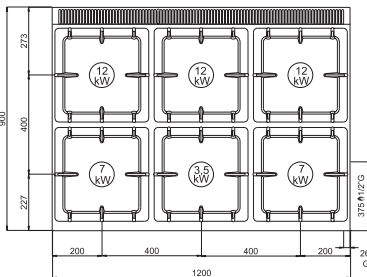
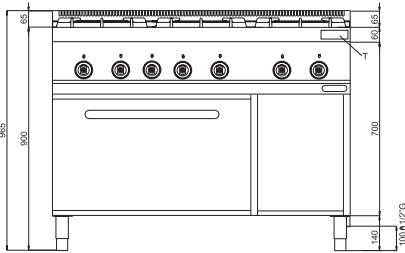
G9F4+FG1



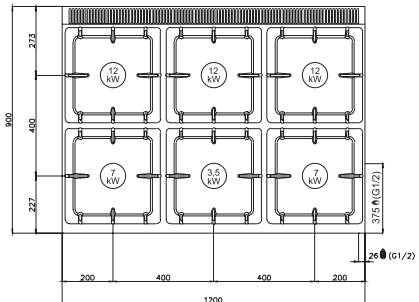
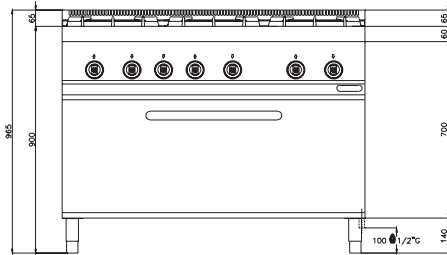
G9F6+FG1



G9F6+FG

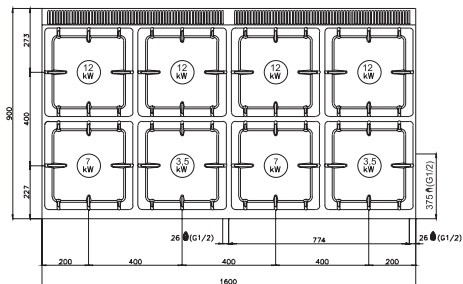
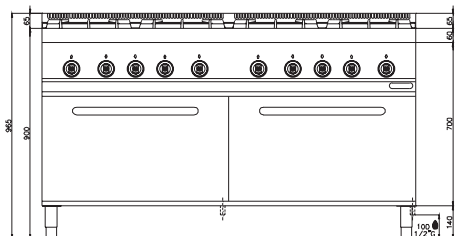


G9F6+T

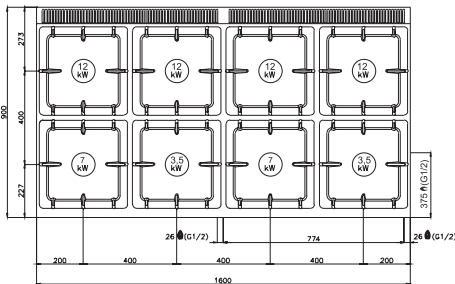
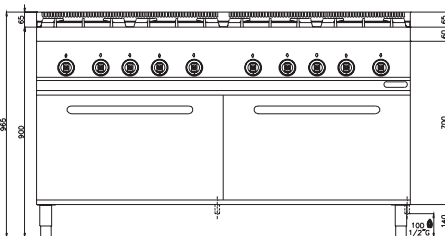




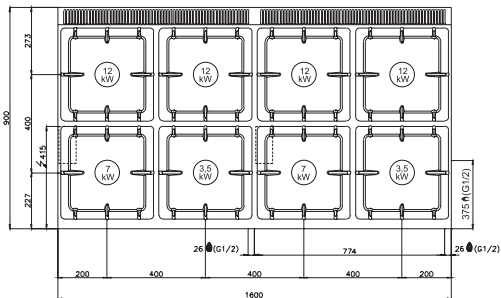
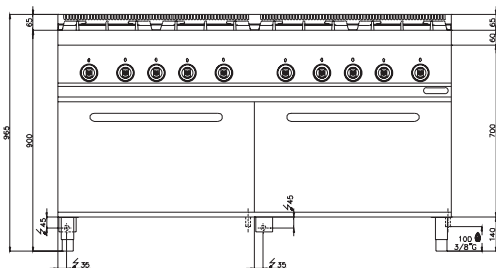
G9F8+2FG1



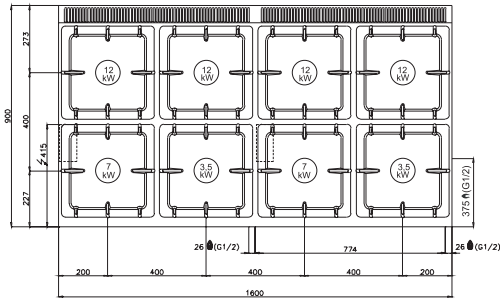
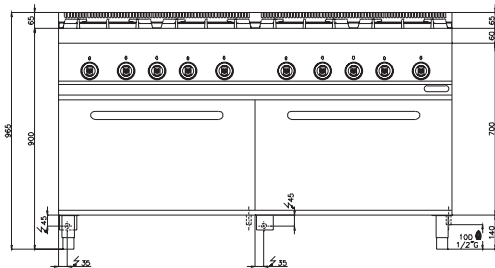
G9F8+2FG



G9F8+2FE

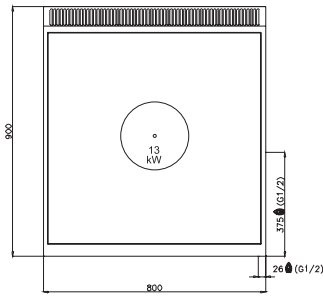
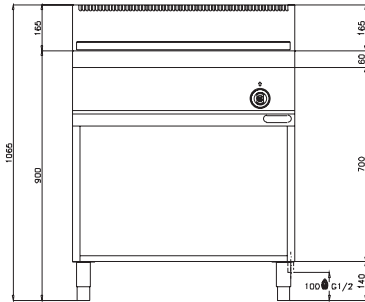


G9F8+2FE1

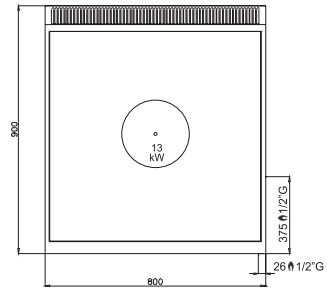
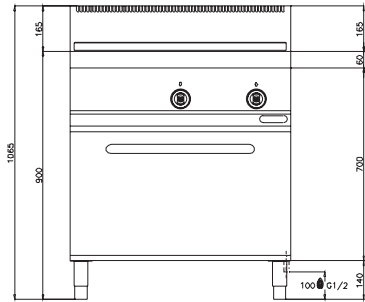




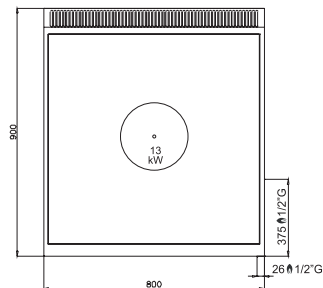
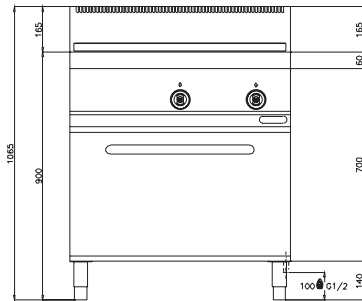
G9TPM



G9TP+FG1

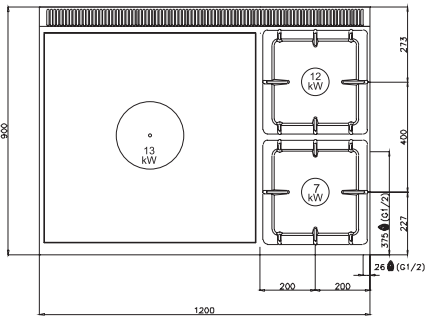
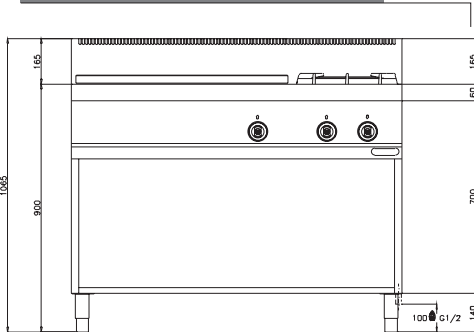


G9TP+FG

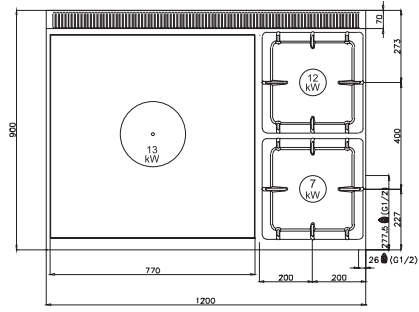
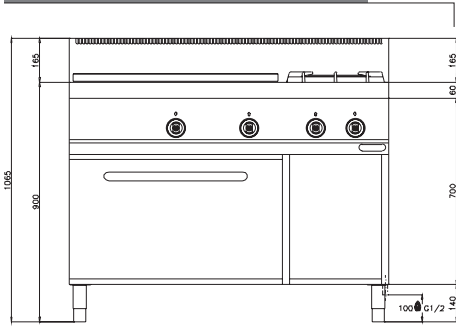




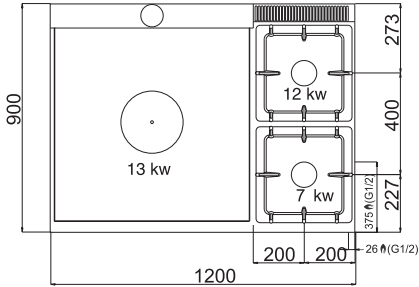
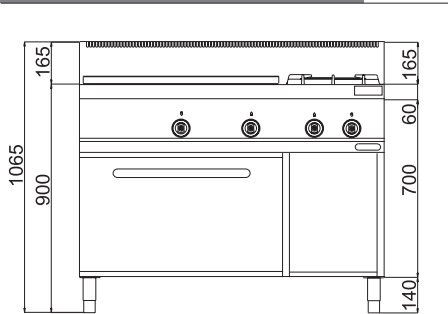
G9TP2FM



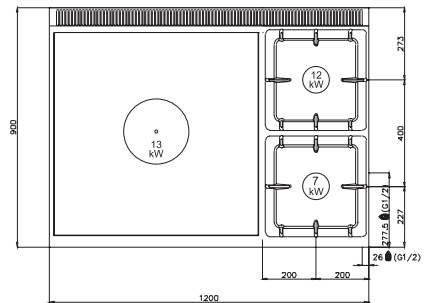
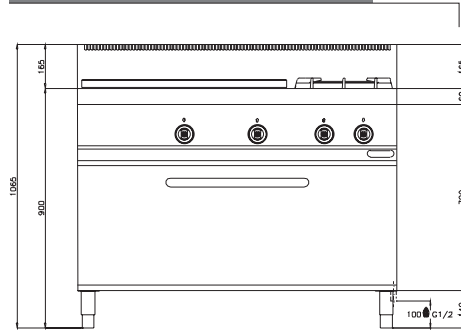
G9TP2F+FG



G9TP2F+FG1

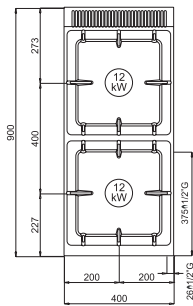
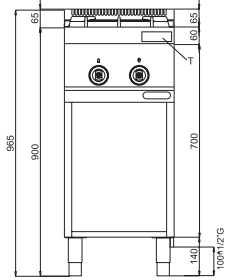


G9TP2F+T

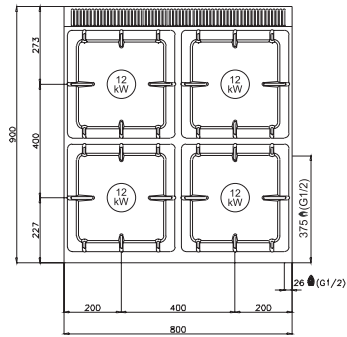
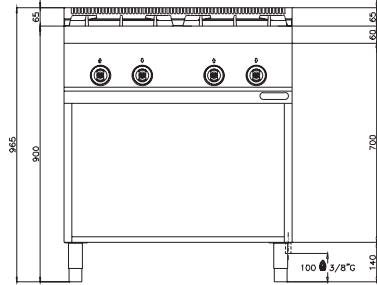




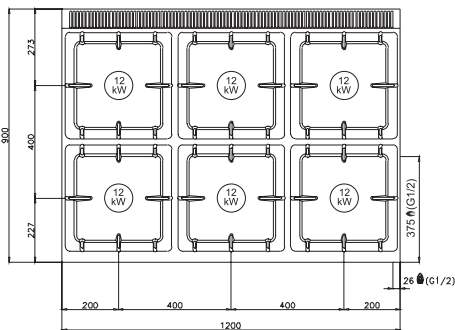
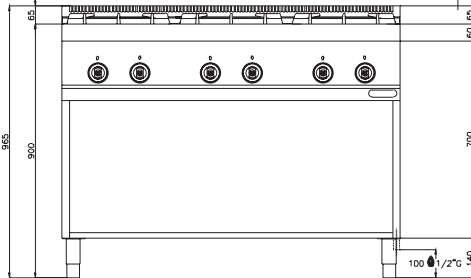
G9F2MP



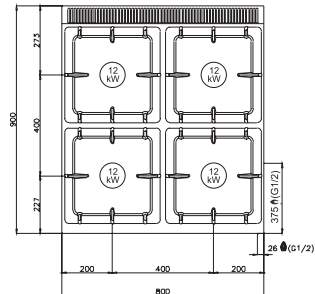
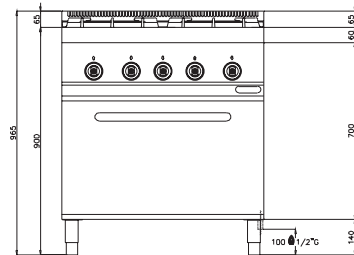
G9F4MP



G9F6MP

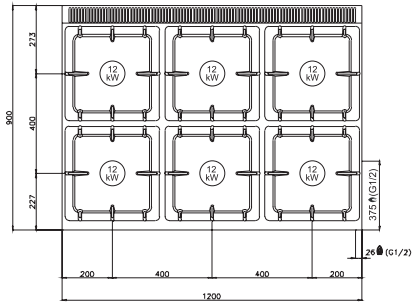
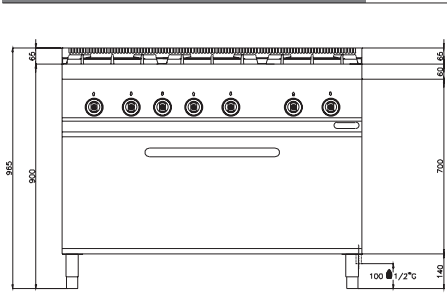


G9F4P+FG

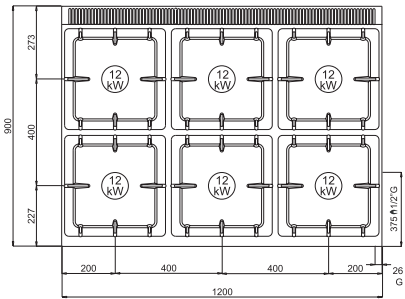
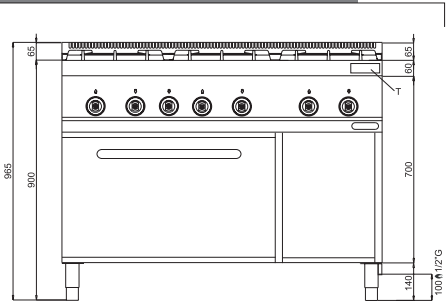




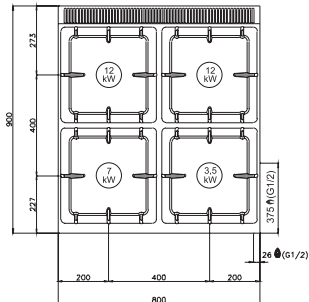
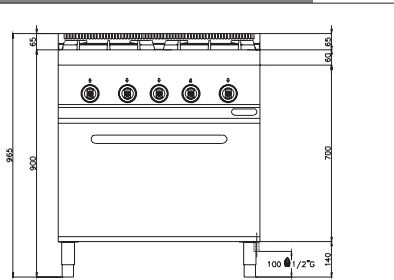
G9F6P+T



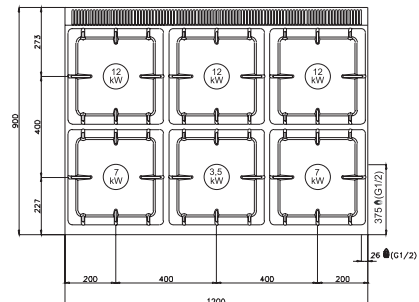
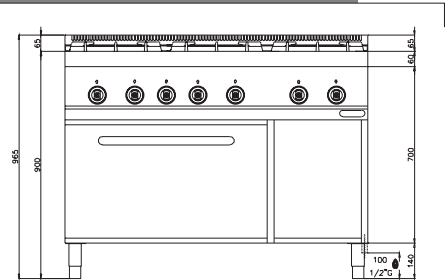
G9F6P+FG



G9F4P+FG1

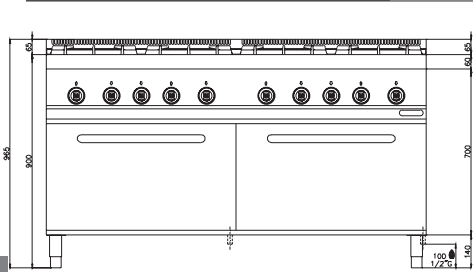


G9F6P+FG1

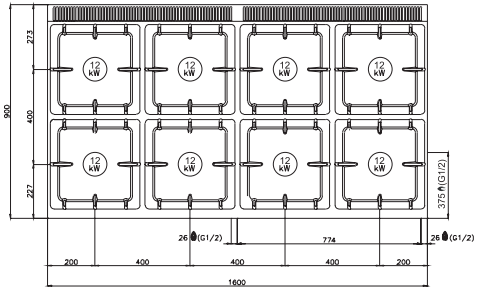
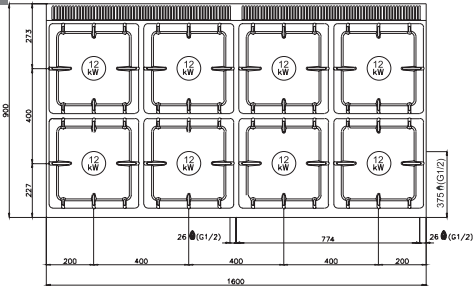
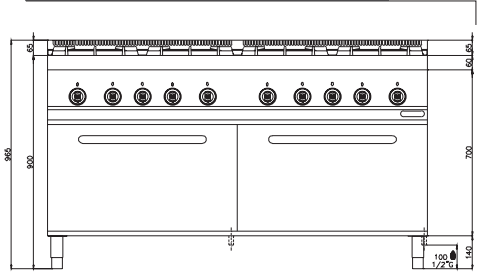




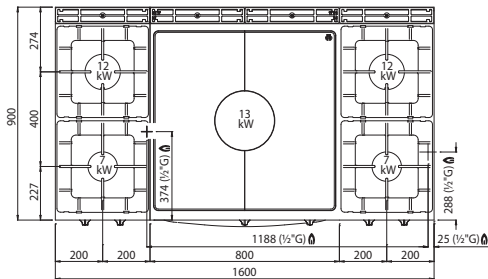
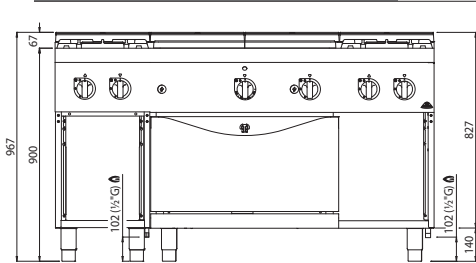
G9F8P+2FG1



G9F8P+2FG

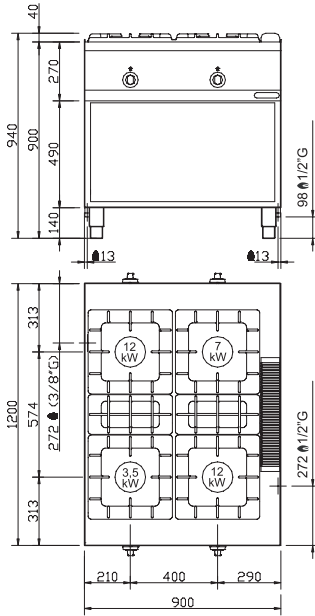


G9TP4F+FG

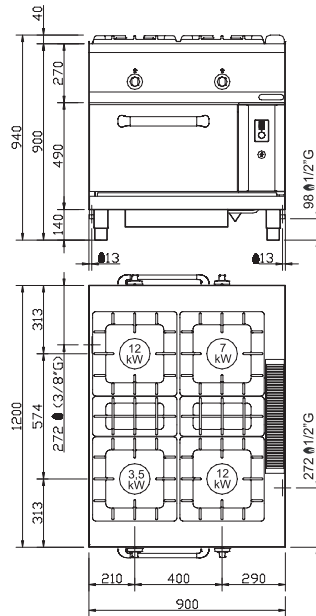




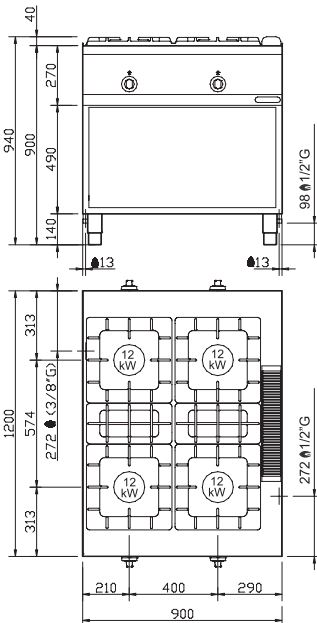
G12F4H9M



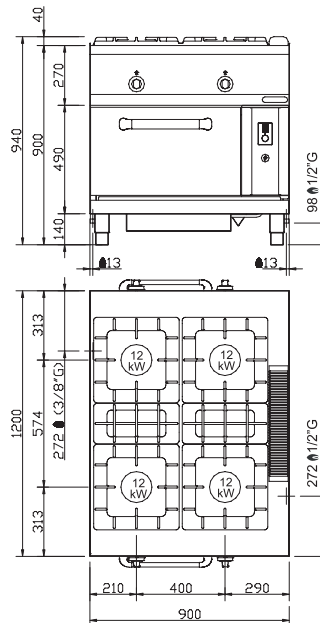
G12F4H9+FGP



G12F4P9M

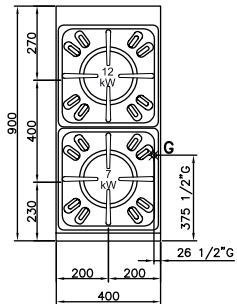
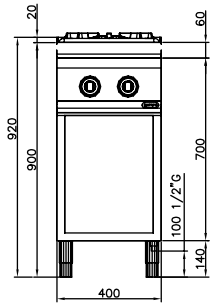


G12F4P9+FGP

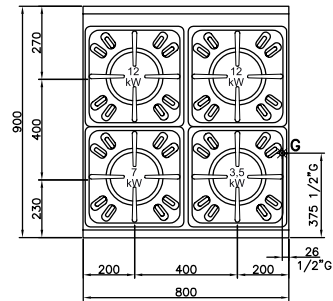
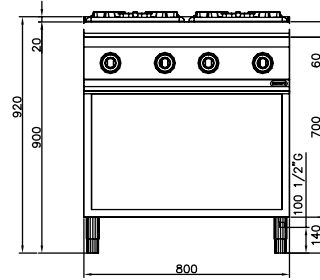




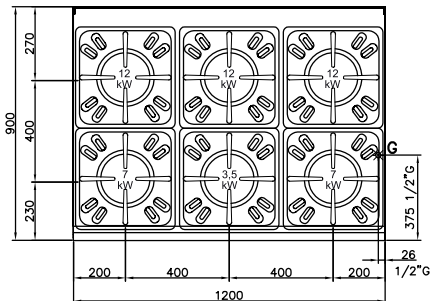
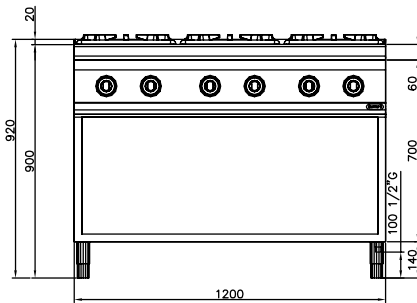
SG9F2M



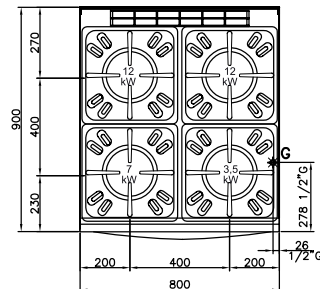
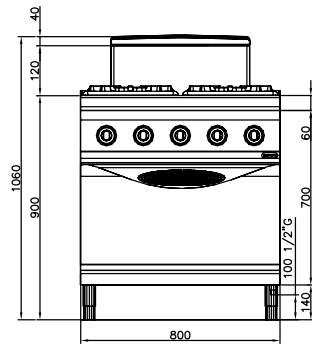
SG9F4M



SG9F6M

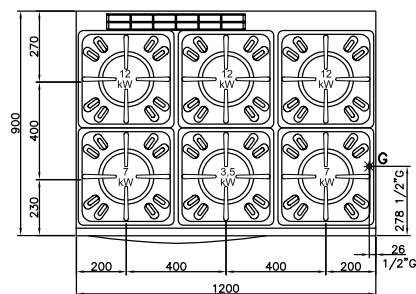
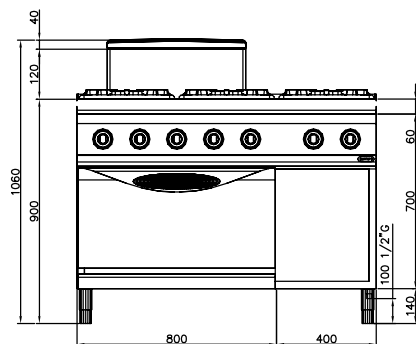


SG9F4+FG

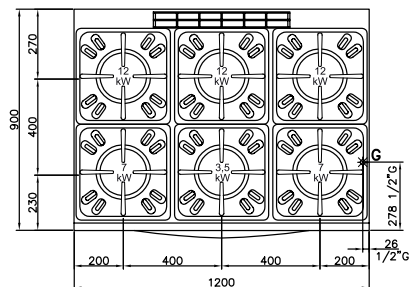
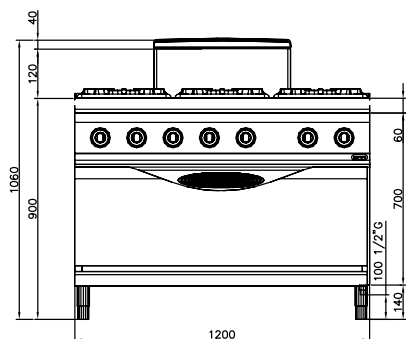




SG9F6+FG

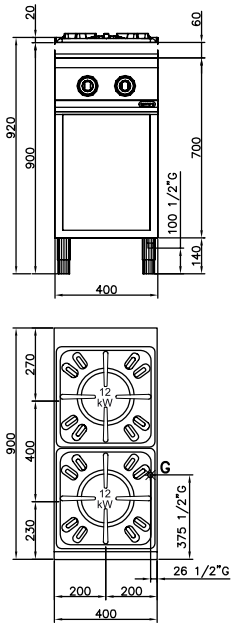


SG9F6+T

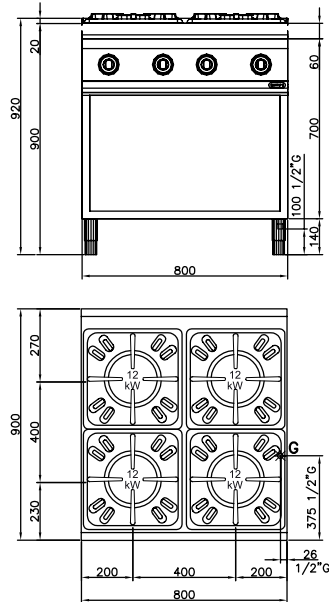




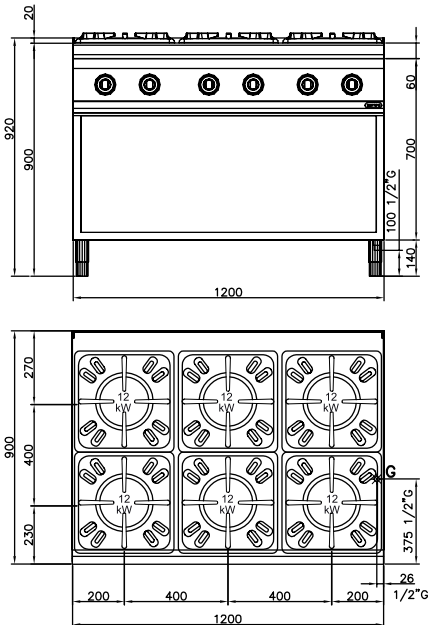
SG9F2MP



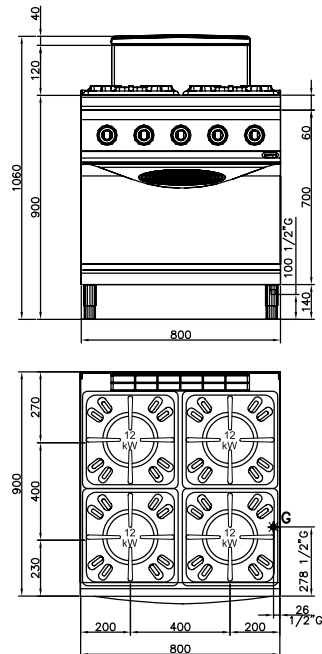
SG9F4MP



SG9F6MP

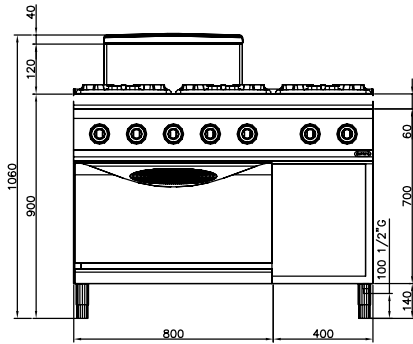


SG9F4P+FG

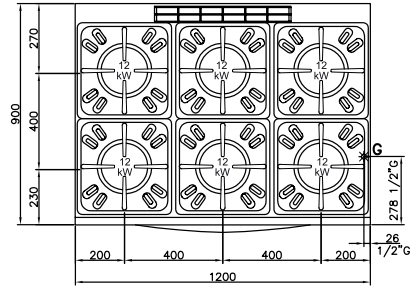
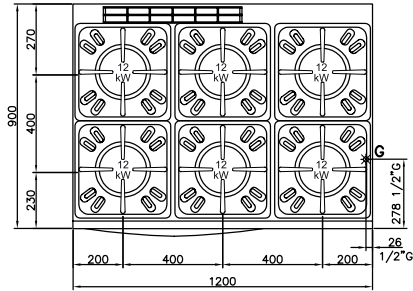
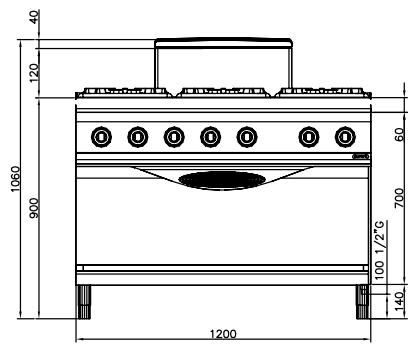




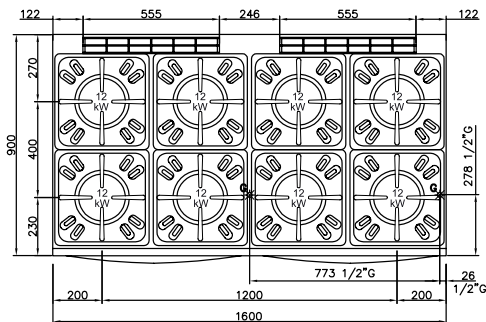
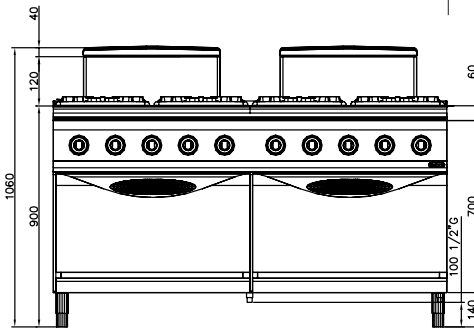
SG9F6P+FG



SG9F6P+T

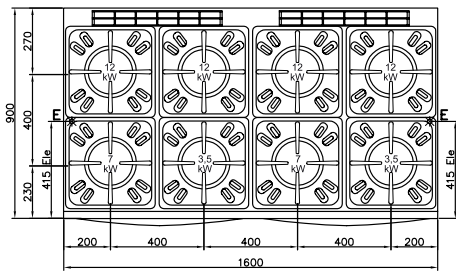
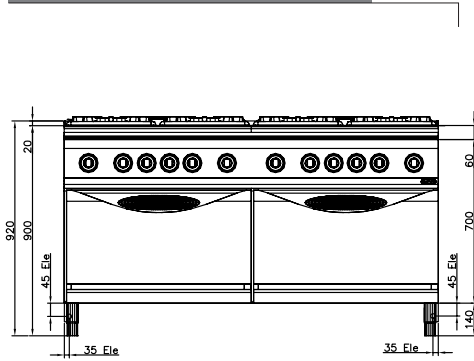


SG9F8P+2FG

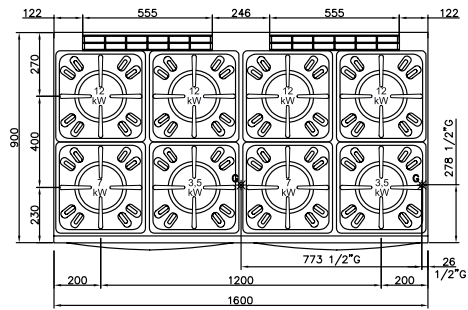
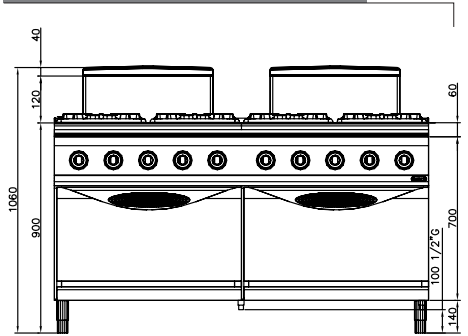




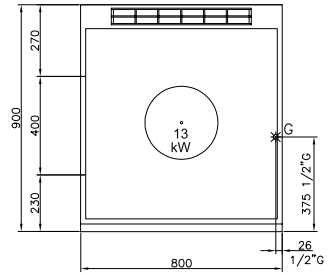
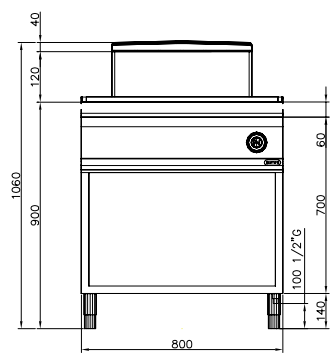
SG9F8+2FE



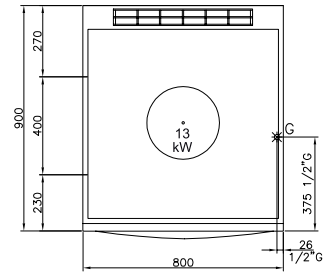
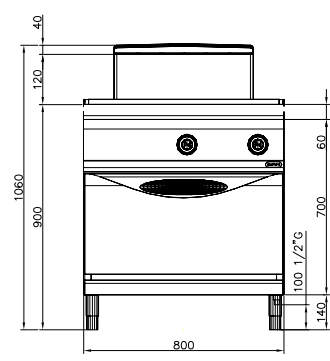
SG9F8+2FG



SG9TPM

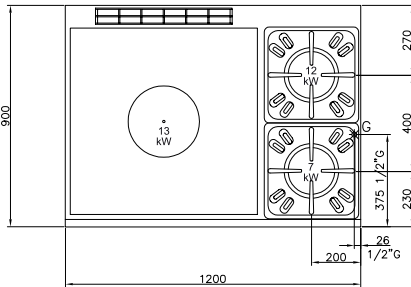
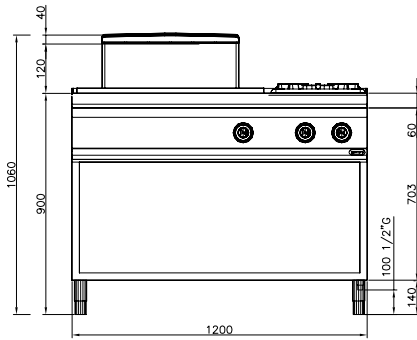


SG9TP+FG

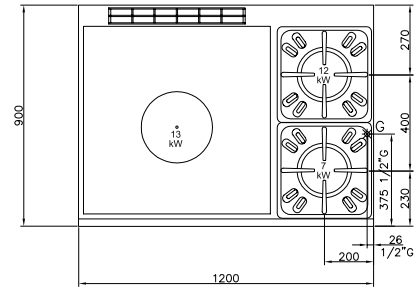
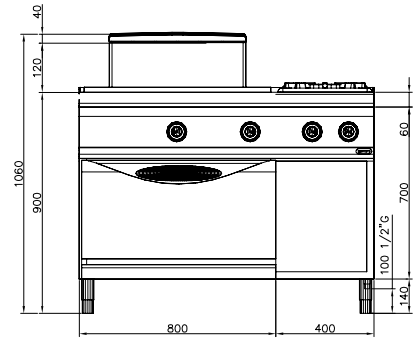




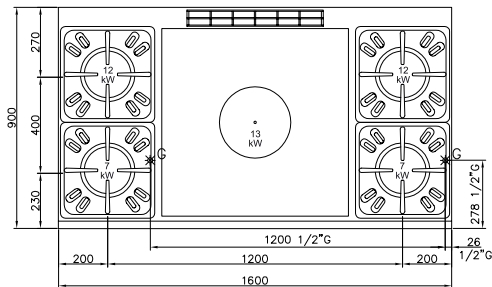
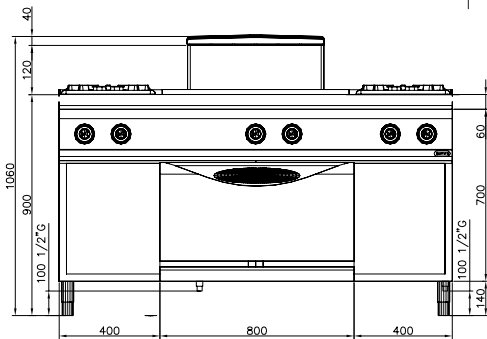
SG9TP2FM



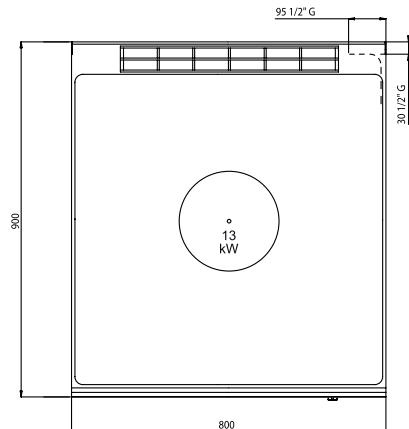
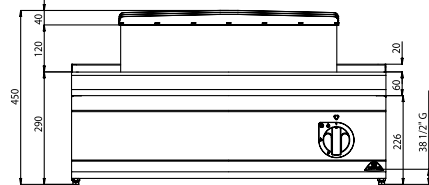
SG9TP2F+FG



SG9TP4F+FG

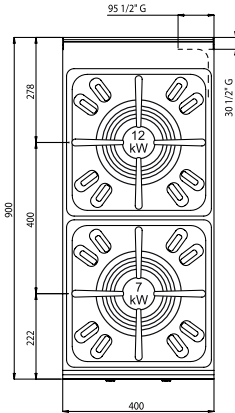
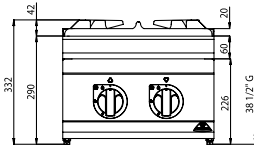


LXG9TP

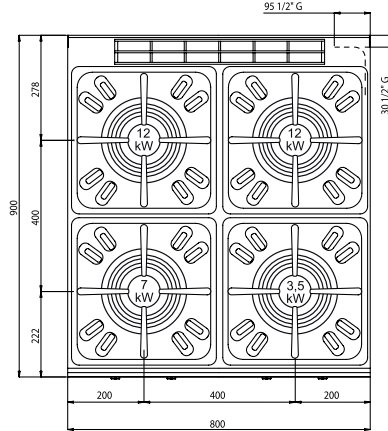
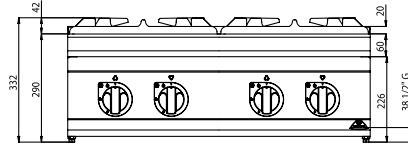




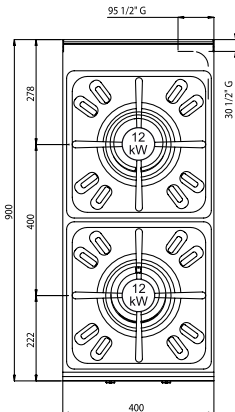
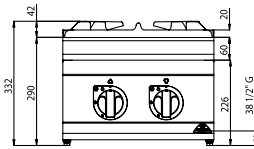
LXG9F2



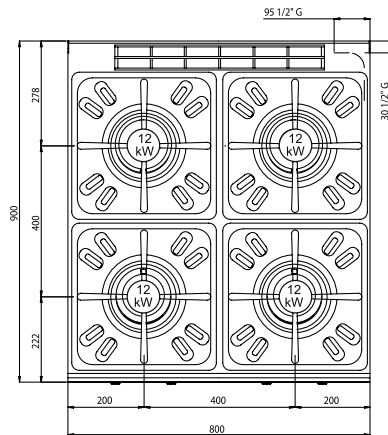
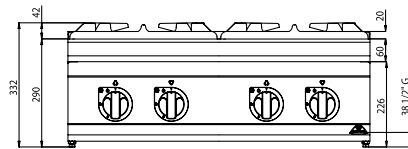
LXG9F4



LXG9F2P



LXG9F4P



Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne
 Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektriske schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων
 Legenda k elektrickým schémátům • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz
 Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsschemana
 Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам • Elektrik şemalarının anlamları

• قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية

mA	Morsettiera arrivo linea	Input terminal board	Bornier arrivée ligne	Klemmbrett Leitungseingang
mD	Morsettiera di derivazione	Shunt terminal board	Bornier de dérivation	Verteiler-Klemmbrett
B2	Interruttore forno	Oven's switch	Interrupteur four	Schalter Ofen
B3	Selettore forno	Oven position switch	Sélecteur four	Wahlschalter Ofen
T1	Termostato di lavoro	Adjustment thermostat	Thermostat de réglage	Regelthermostat
T2	Termostato di sicurezza	Safety thermostat	Thermostat de sécurité	Sicherheitsthermostat
H1	Lampada spia verde (tensione)	Green pilot lamp (voltage)	Voyant vert (tension)	Grüne Kontrollleuchte (Spannung)
H2	Lampada spia arancio (forno)	Orange pilot lamp (oven)	Voyant orange (four)	Orange Kontrollleuchte (Ofen)
R2/R3	Resistenze forno (sup./inf.)	Oven heating elements (upper/lower)	Résistances four (sup./inf.)	Heizwiderstände Ofen (Ober-/Unterh.)
R4	Resistenza forno TE-FE1-FE2	TE-FE1-FE2 oven heating element	Résistance four TE-FE1-FE2	Heizwiderstand Ofen TE-FE1-FE2
M	Elettroventilatore	Electric fan	Électroventilateur	Elektroventilator
SI	Scheda inversione	Electric board to reverse fan rotation	Carte d'inversion	Inversions-Schaltplatte
C	Condensatore	Condenser	Condensateur	Kondensator

mA	Tablero de bornes de llegada línea	Klemmenbord inkomende lijn	Terminais de entrada da linha	Κλεμοσειρά εισαγωγής γραμμής
mD	Tablero de bornes de derivación	Klemmenbord aftakking	Terminais de derivação	Κλεμοσειρά εκτροπής
B2	Interruptor horno	Ovenschakelaar	Interruptor do forno	Διακόπτης φούρου
B3	Selector horno	Keuzeschakelaar oven	Selector do forno	Επιλογέας φούρου
T1	Termostato de regulación	Afstellingsthermostaat	Termostato de regulação	Θερμοστάτης ρύθμισης
T2	Termostato de seguridad	Veiligheidsthermostaat	Termostato de segurança	Θερμοστάτης ασφαλείας
H1	Luz testigo verde (tensión)	Groen lichtje (spanning)	Lâmpada de indicação verde (tensão)	Λυχνία ένδειξη - πράσινη (τάσης)
H2	Luz testigo naranja (horno)	Oranje lichtje (oven)	Lâmpada de indicação laranja (forno)	Λυχνία ένδειξη - πορτοκάλι (φούρου)
R2/R3	Resistencias horno (sup./inf.)	Weerstand oven (boven./onder)	Resistências do forno (sup./inf.)	Αντιστάσεις φούρου (άνω/κάτω)
R4	Resistencia horno TE-FE1-FE2	Weerstand oven TE-FE1-FE2	Resistência do forno TE-FE1-FE2	Αντίσταση φούρου TE-FE1-FE2
M	Electroventilador	Elektrische ventilator	Ventilador eléctrico	Ηλεκτρο-ανεμιστήρας
SI	Tarjeta inversión	Omkeerschakeling	Placa inversão	Κάρτα Αντιστροφής Περιστροφής
C	Condensador	Condensator	Condensador	Πυκνωτής

mA	Prívodní svorkovnice	Prívodná svorkovnica	Beérkező vezeték csatlakozó	Klemmkasse til indgangsledning
mD	Spojovací svorkovnice	Spojovacia svorkovnica	Elágazás csatlakozó	Forgreningsklemme
B2	Spínač trouby	Spínač rúry	Sütőkapcsoló	Afbryter til ovn
B3	Volič trouby	Volič rúry	Sütő választókapcsoló	Vælger til ovn
T1	Regulační termostat	Regulačný termostat	Hőmérséklet szabályozó	Reguleringstermostat
T2	Bezpečnostní termostat	Bezpečnostný termostat	Biztonsági hőfokszabályozó	Sikkerhedstermostat
H1	Zelená světelná kontrolka (napětí)	Zelená svetelná kontrolka (napätie)	Zöld fénykijelző (feszültség)	Grøn kontrolllampe (spænding)
H2	Oranžová světelná kontrolka (trouba)	Oranžová svetelná kontrolka (rúra)	Narancssárga fénykijelző (sütő)	Orange kontrolllampe (ovn)
R2/R3	Topná tělesa trouby (hor./spod.)	Ohrevné telesá rúry (hor./dol.)	Ellenállás (felső/alsó)	Modstande ovn (ov./ned.)
R4	Topné těleso trouby TE-FE1-FE2	Ohrevné teleso rúry TE-FE1-FE2	Ellenállás TE-FE1-FE2 sütő	Modstand ovn TE-FE1-FE2
M	Elektroventilátor	Elektroventilátor	Ellenállás ventilátor	Elektrisk blæser
SI	Karta změny směru	Karta zmeny smeru	Irányváltás tábla	Printkort for omvendt retning
C	Kondenzátor	Kondenzátor	Kondenzátor	Kondensator

mA	Terminalblokk	Uttagsslåda för ingångsledning	Skrzynka zaciskowa zasilania	Regletå de sosire linie
mD	Koblingsboks	Uttagsslåda för utgångsledning	Bocznikowa skrzynka zaciskowa	Regletå de derivatie
B2	Bryter for ovnen	Strömbrytare för ugn	Włącznik piekarnika	Înteruptor cuptor
B3	Valgbryter for ovnen	Väljarknapp för ugn	Selektor piekarnika	Selector cuptor
T1	Reguleringstermostat	Termostatreglage	Termostat regulacji	Termostat de reglare
T2	Sikkerhetstermostat	Säkerhetstermostat	Termostat bezpieczeństwa	Termostat de siguranță
H1	Grønn varsellampe (spenning)	Grøn kontrollampa (spänning)	Zielona lampka kontrolna (napięcie)	Lampå de semnalizare verde (tensiune)
H2	Oransje varsellampe (ovn)	Orange kontrollampa (ugn)	Pomarańczowa lampka kontrolna (piekarnik)	Lampå de semnalizare portocalie (cuptor)
R2/R3	Varmeelementer for ovnen (over/under)	Ugnsmotstånd (övre/nedre)	Rezystancje piekarnika (górne/dolne)	Rezistențe cuptor (sup./inf.)
R4	Varmeelement for ovnen TE-FE1-FE2	Ugnsmotstånd TE-FE1-FE2	Rezystanța piekarnika TE-FE1-FE2	Rezistența cuptor TE-FE1-FE2

Legenda schemi elettricé • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne
 Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektriske schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων
 Legenda k elektrickým schémátům • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz
 Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsschemana
 Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам • Elektrik şemalarının anlamları

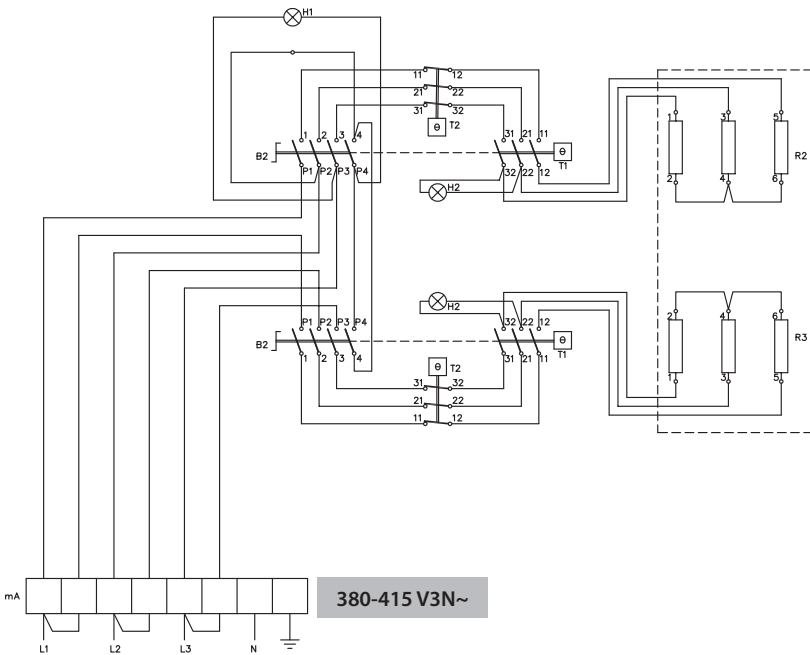
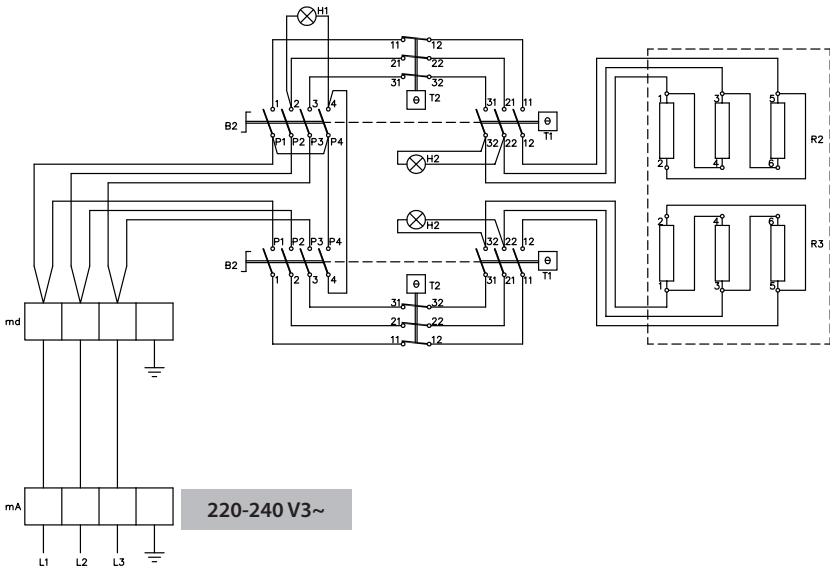
• قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية

M	Elektrisk vifte	Elektrofläkt	Elektrowentylator	Electroventilator
SI	Inversjonskort	Inverteringskort	Karta odwrócenia elektrycznego	Placă de inversiune
C	Kondensator	Kondensator	Kondensator	Condensator

mA	Клеммная колодка вход линии	Hat geliş terminal kutusu	لوحة أطراف توصيل الدخل
mD	Колодка клеммная распределительная	Derivasyon kutusu	لوحة أطراف توصيل التفرع
B2	Выключатель духовки	Uzaktan kumandalı şalter	مفتاح كهربائي للفرن
B3	Переключатель духовки	Mikro şalter	مفتاح انتقاء الفرن
T1	Регулировочный термостат	Çalışma termostati	ثيرموسنتات لضبط الجهاز
T2	Предохранительный термостат	Güvenlik termostati	ثيرموسنتات أمان
H1	Зеленая индикаторная лампочка (напряжение)	Turuncu ikaz lambası	مصباح المؤشر الضوئي الأخضر (فلمنية)
H2	Оранжевая индикаторная лампочка (духовка)	Yeşil ikaz lambası	مصباح المؤشر الضوئي البرتقالي (فرن)
R2/R3	Нагревательные элементы духовки (верх / низ)	Fınn dirençleri	مقاومة الفرن (العلوية/السفلية)
R4	Нагревательный элемент духовки TE-FE1-FE2	Fınn rezistansı TE-FE1-FE2	مقاومة الفرن TE-FE1-FE2
M	Электровентилятор	Elektro fan	مروحة كهربائية
SI	Плата смены направления вращения	Elektrik kartı	قسمة عاكسة لإتجاه المروحة
C	Конденсатор	Kondansatör	مكثف "كوندسينداتور"



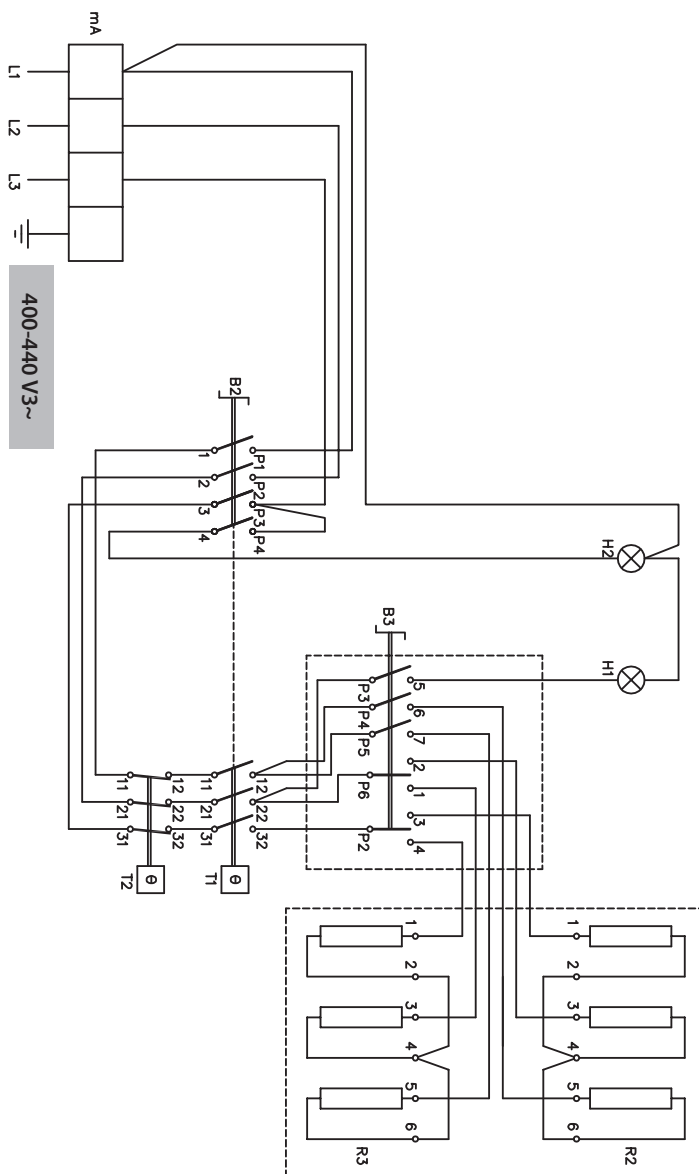
FE-2TL (2 THERMOSTATS)



Legenda schemi električni a pag. 78/79 • Legend for wiring diagrams on page 78/79 • Légende des schémas électriques à la page 78/79 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 78/79 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 78/79 • Legenda elektriske schema's op pag.78/79 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 78/79 • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 78/79 • Legenda k elektrickým schémátum naleznete na str. 78/79 • Legendu k elektrickým schémam nájdete na str. 78/79 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 78/79. oldalakon található • Forklaringer til eldiagrammer på s. 78/79 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 78/79 • Teckenforklaring till kopplingscheman på sid. 78/79 • Opis schematów elektrycznych na str. 78/79 • Legenda scheme electrice la pag. 78/79 • Условные обозначения электрических схем на страницах 78/79 • قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحة 78/79



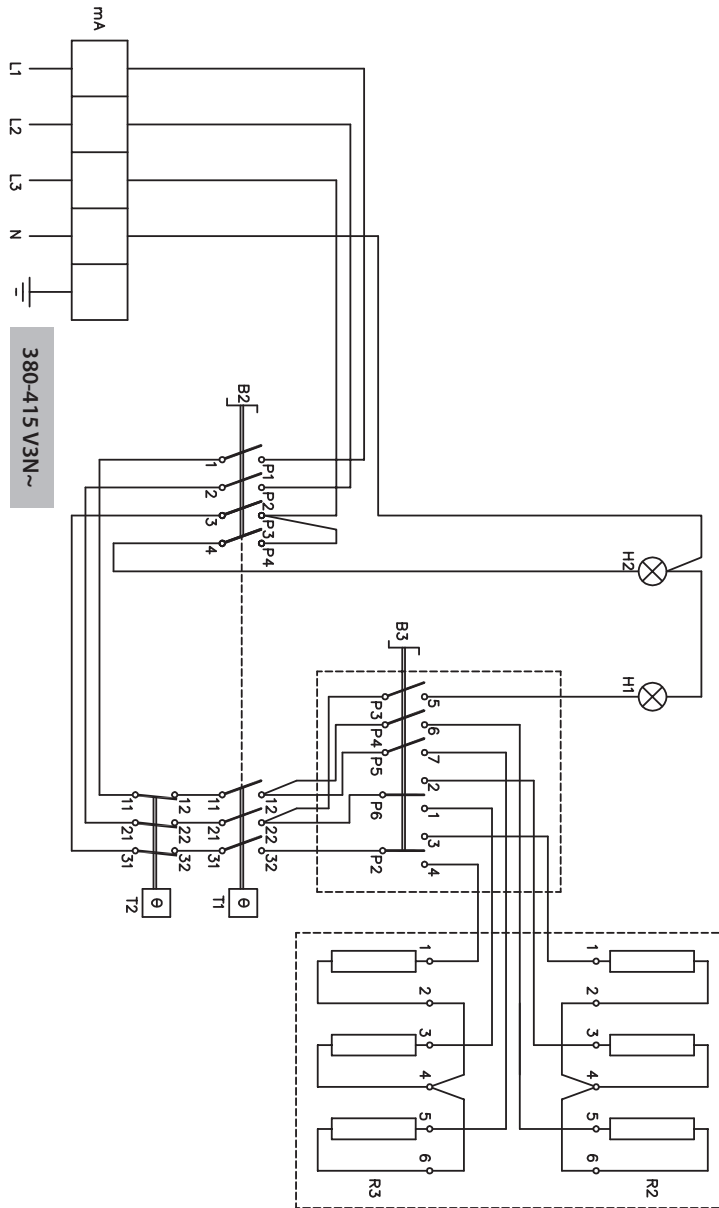
FE 400-440 V3~



Legenda schemi elettrici a pag.78/79 • Legend for wiring diagrams on page 78/79 • Légende des schémas électriques à la page 78/79 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 78/79 •
 Legenda diagramas eléctricos en la pág. 78/79 • Legenda elektriske schema's op pag.78/79 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 78/79 • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 78/79 •
 Legendu k elektrickým schémátům naleznete na str. 78/79 • Legendu k elektrickým schémam nájdete na str. 78/79 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a/78/79. oldalakon található •
 Forklaringer til eldiagrammer på s. 78/79 • Symbolforklaring elektriske oversigtskjema, side. 78/79 • Teckenforklaring till kopplingscheman på sid. 78/79 •
 Opis schematów elektrycznych na str. 78/79 • Legenda scheme electrice la pag. 78/79 • Условные обозначения электрических схем на страницах 78/79 •
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحة 78/79



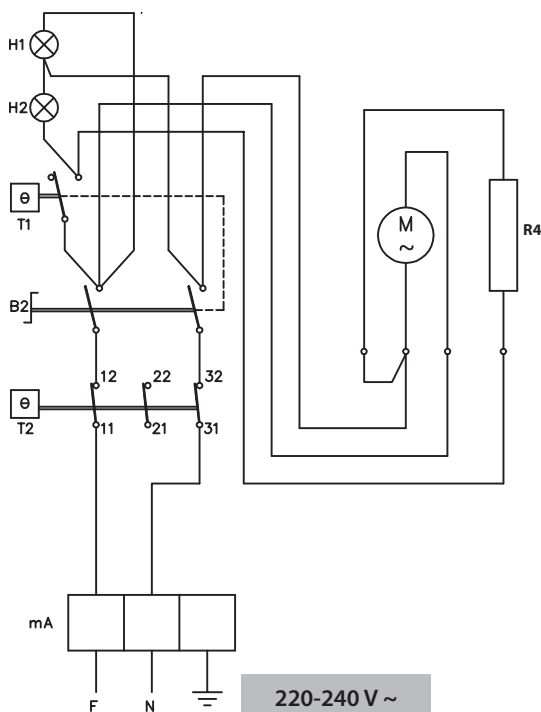
FE 380-415 V3N ~



Legenda schemi elettrici a pag. 78/79 • Legend for wiring diagrams on page 78/79 • Légende des schémas électriques à la page 78/79 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 78/79 •
 Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 78/79 • Legenda elektriske schema's op pag. 78/79 • Legenda esquemias eléctricos na pág. 78/79 • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 78/79 •
 Legenda k elektrickým schémátum naleznete na str. 78/79 • Legendu k elektrickým schémam nájdete na str. 78/79 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 78/79. oldalakon található •
 Forklaringer til eldiagrammer på s. 78/79 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 78/79 • Teckenforklaring till kopplingscheman på sid. 78/79 •
 Opis schematów elektrycznych na str. 78/79 • Legenda scheme electriche la pag. 78/79 • Условные обозначения электрических схем на страницах 78/79 •
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحـة 78/79



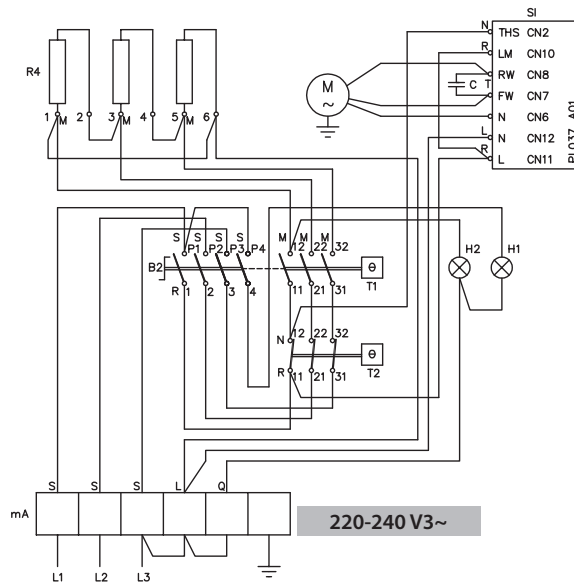
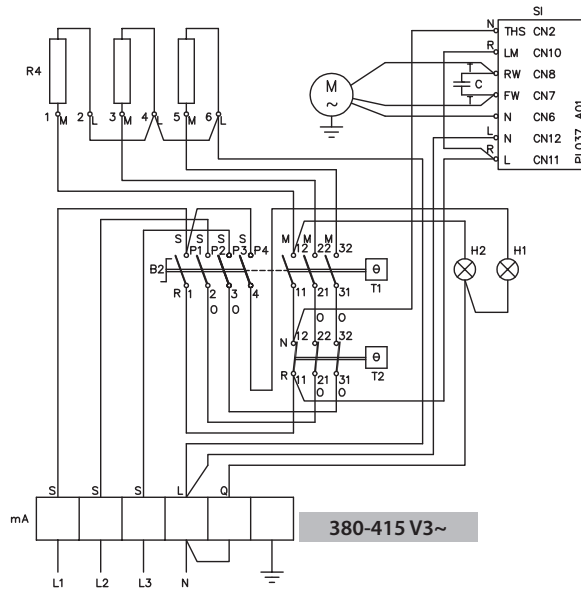
FE1 220-240 V ~



220-240 V ~



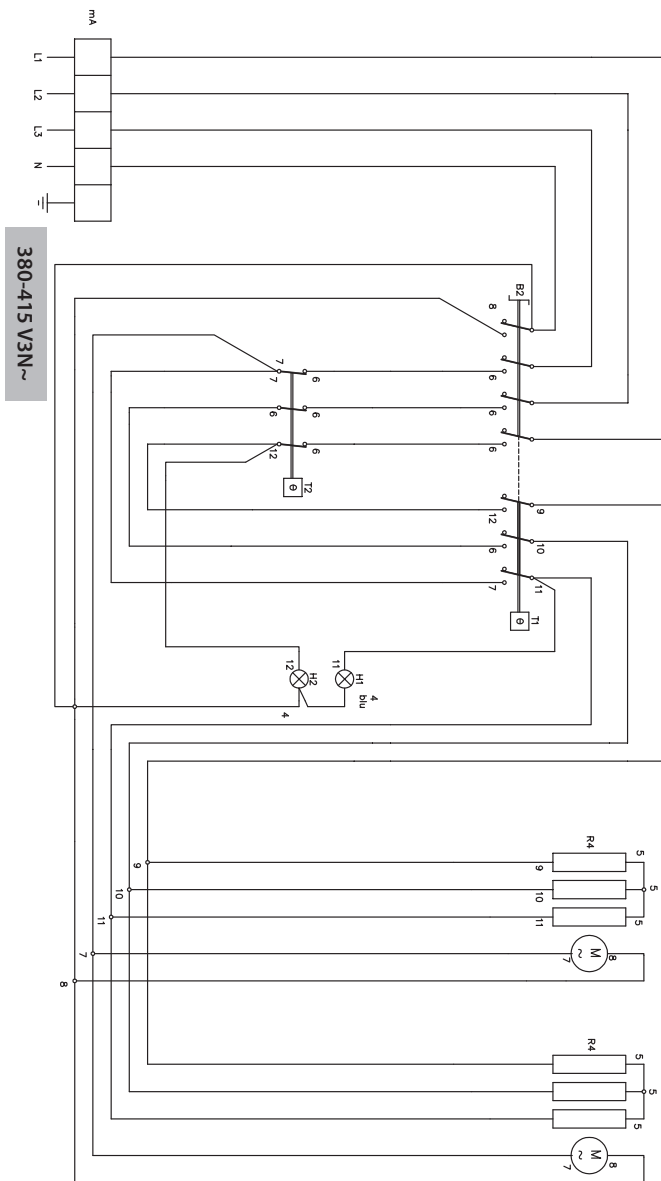
FE2



Legenda schemi elettrici a pag. 78/79 • Legend for wiring diagrams on page 78/79 • Légende des schémas électriques à la page 78/79 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 78/79 •
 Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 78/79 • Legenda elektriske schema's op pag. 78/79 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 78/79 • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 78/79 •
 Legenda k elektrickým schémátum naleznete na str. 78/79 • Legendu k elektrickým schémam nájdete na str. 78/79 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 78/79. oldalakon található •
 Forklaringer til eldiagrammer på s. 78/79 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 78/79 • Teckenforklaring till kopplingscheman på sid. 78/79 •
 Opis schematów elektrycznych na str. 78/79 • Legenda scheme electrice la pag. 78/79 • Условные обозначения электрических схем на страницах 78/79 •
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحة 78/79



TE 380-415 V3N ~



Legenda schemi elettrici a pag.78/79 • Legend for wiring diagrams on page 78/79 • Légende des schémas électriques à la page 78/79 • Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 78/79 •
Legenda diagramas eléctricos en la pág. 78/79 • Legenda elektriske schema's op pag.78/79 • Legenda esquemas eléctricos na pág. 78/79 • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 78/79 •
Legenda k elektrickým schémátům naleznete na str. 78/79 • Legendu k elektrickým schémám nájdete na str. 78/79 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a78/79. oldalakon található •
Forklaringer til eldiagrammer på s. 78/79 • Symbolforklaring elektriske oversigtskjema, side. 78/79 • Teckenforklaring till kopplingschema på sid. 78/79 •
Opis schématów elektrycznych na str. 78/79 • Legená scheme electrice la pag. 78/79 • Условные обозначения электрических схем на страницах 78/79 •
قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحة 78/79



Manuale d'istruzioni

Dimensioni	87
Dati tecnici	90
Istruzioni specifiche	97

IT

**CUCINE A GAS - SERIE PLUS 600**

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
G6F2BH6	2 fuochi aperti High Power da banco	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 fuochi aperti Max Power da banco	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 fuochi aperti High Power con mobile	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 fuochi aperti Max Power con mobile	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 fuochi aperti High Power da banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 fuochi aperti Max Power da banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 fuochi aperti High Power con mobile	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 fuochi aperti Max Power con mobile	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 fuochi aperti High Power+forno gas 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 fuochi aperti Max Power+forno gas 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 fuochi aperti High Power+forno elettrico 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 fuochi aperti Max Power+forno elettrico 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - forno gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 fuochi aperti Max Power - 1 armadio neutro - forno gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - forno elettrico 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 fuochi aperti Max Power - 1 armadio neutro - forno elettrico 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 fuochi aperti High Power+Tuttoforno a gas	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 fuochi aperti Max Power+Tuttoforno a gas	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 fuochi aperti High Power+Tuttoforno elettrico	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 fuochi aperti Max Power+Tuttoforno elettrico	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 fuochi aperti High Power da banco	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 fuochi aperti High Power con mobile	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - Tuttoforno a gas	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 fuochi aperti Max Power da banco	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 fuochi aperti Max Power con mobile	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 fuochi aperti Max Power - 1 armadio neutro - forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 fuochi aperti Max Power - 1 armadio neutro - Tuttoforno a gas	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - forno elettrico 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 fuochi aperti High Power - 1 armadio neutro - Tuttoforno elettrico	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 fuochi aperti High Power da banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 fuochi aperti High Power+forno gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 fuochi aperti High Power+tuttoforno a gas	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

IT



CUCINE A GAS - SERIE MACROS 700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
G7T4P2FB	1 tuttapiastria 400 - 2 fuochi aperti da banco	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 tuttapiastria 400 - 2 fuochi aperti con mobile	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 tuttapiastria 400 - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 tuttapiastria 400 - 4 fuochi aperti da banco	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 tuttapiastria 400 - 4 fuochi aperti con mobile	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 tuttapiastria 400 - 4 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 tuttapiastria 400 - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B • G7F2BP	2 fuochi aperti	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B • G7F4BP	4 fuochi aperti	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B • G7F6BP	6 fuochi aperti	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M • G7F2MP	2 fuochi aperti con vano a giorno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M • G7F4MP	4 fuochi aperti con vano a giorno	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M • G7F6MP	6 fuochi aperti con vano a giorno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG • G7F4P+FG	4 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG • G7F6P+FG	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE • G7F4P+FE	4 fuochi aperti - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE • G7F6P+FE	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 • G7F4P+FG1	4 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 • G7F6P+FG1	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE1 • G7F4P+FE1	4 fuochi aperti - 1 forno elettrico 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 • G7F6P+FE1	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno elettrico 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 tuttapiastria con mobile	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 tuttapiastria - 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 tuttapiastria - 1 forno gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 tuttapiastria - 2 fuochi aperti con mobile	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 tuttapiastria - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 tuttapiastria - 2 fuochi aperti 1 forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T • G7F6P+T	6 fuochi aperti - 1 tuttoforno gas	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 tuttapiastria - 2 fuochi aperti - 1 tuttoforno gas	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

CUCINE A GAS - SERIE MAXIMA 900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
G9F2M • G9F2MP	2 fuochi aperti con vano a giorno	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M • G9F4MP	4 fuochi aperti con vano a giorno	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M • G9F6MP	6 fuochi aperti con vano a giorno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG • G9F4P+FG	4 fuochi aperti con 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG • G9F6P+FG	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 fuochi aperti - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 • G9F4P+FG1	4 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 • G9F6P+FG1	4 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T • G9F6P+T	6 fuochi aperti - 1 forno gas tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG • G9F8P+2FG	8 fuochi aperti - 2 forno gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 • G9F8P+2FG1	8 fuochi aperti - 2 forno gas 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 fuochi aperti - 2 forno elettrico 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 tuttapiastria con mobile	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 tuttapiastria - 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 tuttapiestra - 1 forno gas 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti con mobile	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti - 1 forno gas tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 tuttapiestra - 4 fuochi aperti con vano a giorno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 tuttapiestra - 4 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

CUCINE A GAS - SERIE S700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
SG7TPB	1 tuttapiestra da banco	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

CUCINE A GAS - SERIE S900

IT

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
SG9F2M • SG9F2MP	2 fuochi aperti con vano a giorno	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 fuochi aperti con vano a giorno	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 fuochi aperti con vano a giorno	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 fuochi aperti con 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 fuochi aperti - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno elettrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 fuochi aperti - 1 forno elettrico 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 fuochi aperti - 1 armadio neutro - 1 forno elettrico 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 fuochi aperti - 1 forno gas tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 fuochi aperti - 2 forno gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 fuochi aperti - 2 forno elettrico 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 tuttapiestra con mobile	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 tuttapiestra - 1 forno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti con mobile	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 tuttapiestra - 2 fuochi aperti - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 tuttapiestra - 4 fuochi - 1 forno gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

CUCINE A GAS - SERIE LX900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)	Tipo
LXG9F2 • LXG9F2P	2 fuochi aperti da banco	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 • LXG9F4P	4 fuochi aperti da banco	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 • LXG9F6P	6 fuochi aperti da banco	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 tuttapiestra da banco	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



IT

CUCINE A GAS - SERIE PLUS 600

DATI TECNICI

MODELLO	Potenza nominale	Potenza nominale G30/ G31	Potenza nominale G110	Potenza nominale G120	Potenza nominale G150.1	Bruciatore C	Bruciatore D	Bruciatore E	Tuttapietra 400	Tuttapietra 800	Forno a gas 3,5 - 6 kW	Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Aria primaria per combustione	Potenza nominale forno elettrico	Tensione di alimentazione	Cavo alimentazione tipo HO7RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	Kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G6F2BH6	10,5	9,2	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2HG+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2PG+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2					A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2HG+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2PG+FE1	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2HG+FG1	19	16	15	16	15	1	1					A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2PG+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2					A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2HG+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2PG+FE1	24	18	17	18	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2HG+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1					A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2PG+T	30	24	22,7	24	22,7	2	2					A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2HG+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-4153N~	5x1,0
G6F2PG+TE	24	18	17	18	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-4153N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	24	25	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3HT12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2					A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3HT12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2					A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3HT12+FE1	31	24	24	25	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3HT12+TE	31	24	24	25	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-4153N~	5x1,0



G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
G6F3H9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3H9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3PT12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3PT12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

CUCINE A GAS - SERIE MACROS 700

DATI TECNICI

MODELLO	Potenza nominale		Potenza nominale G110	Potenza nominale G120	Potenza nominale G150.1	Bruciatore C	Bruciatore D	Bruciatore E	Tuttapietra 400	Tuttapietra 800	Forno a gas 3,5 - 6 kW	Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Aria primaria per combustione	Potenza nominale forno elettrico	Tensione di alimentazione	Cavo alimentazione tipo H07RNF		
	kW	kW																									kW	kW
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,54	1,54	1,95	0,75	21	21						
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,54	1,54	1,95	0,75	21	21						
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	3,09	3,90	1,5	42	42						
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	3,09	3,90	1,5	42	42						
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	4,63	5,85	2,25	63	63						
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	4,63	5,85	2,25	63	63						
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	3,67	3,67	3,67	4,46	1,81	50	50						
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	5,22	5,22	5,22	6,41	2,56	71	71						
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	4,23	4,23	4,23	5,05	2,11	57,6	57,6						
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	5,78	5,78	5,78	7,00	2,86	78,6	78,6						
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	3,09	3,90	1,5	42	42						
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	4,63	5,85	2,25	63	63						
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	3,09	3,90	1,5	42	42						
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	4,63	5,85	2,25	63	63						
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	6,39	6,39	6,39	7,15	3,19	87	87						
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,72	1,81	2,06	2,06	2,06	2,06	3,21	2,60	0,95	28	28					
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,72	1,81	2,06	2,06	2,06	2,06	3,21	2,60	0,95	28	28					



Gli apparecchi sono conformi ai seguenti regolamenti, direttive e norme europee:

Reg. 1935/2004/CE	Regolamento riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
Reg. 2016/426/UE	Regolamento apparecchi a Gas
Dir. 2014/35/UE	Bassa tensione
Dir. 2014/30/UE	EMC (Compatibilità elettromagnetica)
Dir. 2011/65/UE	Restrizione uso sostanze pericolose su apparecchiature elettriche ed elettroniche
Dir. 2006/42/CE	Regolamentazioni macchine ed alle norme particolari di riferimento
EN 203-1	Norma Generale sulla sicurezza degli apparecchi GAS d'uso domestico e similare
EN 203-3	Norma sui materiali e parti in contatto con alimenti e altri aspetti sanitari
EN 203-2-1	Norma Particolare per CUCINE FUOCHI APERTI, TUTTAPIASTRA a gas per cottura multiuso per uso collettivo
EN 203-2-2	Norma Particolare per CUCINE E TUTTAPIASTRA CON FORNI gas per cottura multiuso per uso collettivo
EN 203-2-9	Norma Particolare per TUTTAPIASTRA, FRY-TOP a gas per cottura multiuso per uso collettivo
EN 60335-1	Norma Generale sulla sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
EN 60335-2-36	Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso collettivo come cucine, forni, fornelli e piani cottura
EN 60335-2-102	Norma Particolare sulla sicurezza degli apparecchi a gas con collegamenti elettrici
EN 62233	Metodi di misurazione per i campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparati simili per quanto riguarda l'esposizione umana
EN 61000-3-2	Norma sulla compatibilità elettromagnetica - (EMC) - Parte 3-2 Limiti per le emissioni di corrente armonica...
EN 61000-3-3	Norma sulla compatibilità elettromagnetica - (EMC) - Parte 3-3 Limitazione delle variazioni e fluttuazioni di tensione e del flicker...
EN 55014-1	Norma sulla compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Emissione
EN 55014-2	Norma sulla compatibilità elettromagnetica - Parte 2: Immunità

IT

Caratteristiche degli apparecchi

La targhetta caratteristiche si trova sulla parte frontale dell'apparecchio e contiene tutti i dati necessari all'allacciamento.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	 0051-.....
Cert: 51.....		kW:	
		V:	
		IPX:	Made in Italy

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49

"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

BERTO'S S.P.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



ISTRUZIONI SPECIFICHE

ATTENZIONE!

Le figure richiamate nel presente capitolo sono situate nelle pagine iniziali del manuale.

DESCRIZIONE APPARECCHIO

Robusta struttura in acciaio, con 4 piedini regolabili in altezza. Rivestimento esterno in acciaio al cromo-nichel 18/10.

PIANO DI COTTURA A GAS

Un rubinetto gas di sicurezza permette la regolazione della portata termica dal massimo al minimo. Fa parte dell'equipaggiamento anche una sicurezza d'accensione termoelettrica (termocoppia). Le griglie sono in ghisa smaltata. I bruciatori sono in ghisa.

FORNO

La camera di cottura è realizzata in acciaio inossidabile. La porta con doppia parete e isolamento termico è provvista di maniglia e cerniera con molla bilanciata. L'isolamento della camera di cottura è in lana di vetro.

Versione gas

I bruciatori sono in acciaio resistenti a sollecitazioni termiche e meccaniche. L'alimentazione del gas avviene attraverso una valvola di sicurezza con termostato. Il bruciatore principale è corredato da una sicurezza d'accensione termoelettrica (termocoppia). La regolazione della temperatura del forno, variabile tra 160 °C e 300 °C, avviene per mezzo del termostato.

Versione elettrica FE

Le resistenze si trovano nel cielo (calore superiore) e sotto la suola (calore inferiore). La regolazione della temperatura fra 50 °C e 270 °C avviene per mezzo di un termostato in collegamento con un interruttore tripolare. È possibile inserire contemporaneamente o singolarmente le resistenze superiori o inferiori.

Versione elettrica FE1 e FE2 (Ventilato)

Il motore si trova sul retro, al centro della resistenza circolare. La regolazione della temperatura avviene per mezzo di un termostato. Spie luminose indicano quando l'apparecchio è in tensione. La camera di cottura è in acciaio inox. Nella cucina con forno elettrico non esiste collettore dei fumi.

TUTTAPIASTRA

Struttura di grosso spessore con tampone centrale. Bruciatori in acciaio inossidabile (TP 40) e in ghisa (TP 80).

Rubinetto gas di sicurezza permette la regolazione della potenza dal massimo al minimo. Un bruciatore pilota vigila sull'accensione dei bruciatori principali.

PREDISPOSIZIONE

Luogo di installazione

Si consiglia di sistemare l'apparecchio in un locale ben ventilato, possibilmente sotto una cappa aspirante. È possibile montare l'apparecchio in singolo oppure disporlo accanto ad altre apparecchiature. L'installazione dei modelli con morsettiera laterale deve essere effettuata alla distanza di 15 cm dalla parete posteriore e di 50 cm dalle pareti laterali. Nei modelli con morsettiera posteriore o con ingresso del cavo dalla zona posteriore, l'installazione dev'essere effettuata alla distanza di 50 cm dalla parete posteriore e di 50 cm dalle pareti laterali.

In ogni caso, l'apparecchio deve essere installato/fissato in modo che sia possibile effettuare un eventuale sostituzione del cavo di alimentazione dopo l'installazione dell'apparecchio stesso. Le pareti adiacenti all'apparecchio (muri, decorazioni, mobili da cucina, finiture decorative, ecc...) devono essere realizzate in materiale non combustibile.

Prima di effettuare l'allacciamento, occorre verificare sulla targhetta tecnica dell'apparecchio se esso è predisposto e idoneo per il tipo di gas disponibile. Nel caso in cui l'apparecchio funzionasse con un tipo di gas diverso, consultare il paragrafo "Funzionamento con altri tipi di gas".

Disposizioni di legge, regole tecniche e direttive

In previsione del montaggio osservare le seguenti disposizioni:

- norme UNI CIG 8723
- i regolamenti edilizi e disposizioni antincendio locali;
- le norme antinfortunistiche vigenti;
- le disposizioni dell'Ente di erogazione del Gas;
- le disposizioni CEI vigenti;
- disposizioni dei VVF.

INSTALLAZIONE

Il montaggio, l'installazione e la manutenzione, devono essere eseguiti da imprese autorizzate dal locale Ente per l'erogazione del Gas in conformità alle norme vigenti. In primo luogo richiedere il parere del locale Ente per



l'erogazione del Gas. Il costruttore declina qualsiasi responsabilità in caso di cattivo funzionamento dovuto ad una installazione errata o non conforme.

Procedure di installazione

Per il corretto livellamento dell'apparecchio, agire sui piedini regolabili in altezza.

Allacciamento gas

L'allacciamento al bocchettone da 3/4" G o 1/2" G previsto sull'apparecchio può essere fisso oppure staccabile utilizzando un connettore a norma. Usando condutture flessibili, esse dovranno essere in acciaio inossidabile e conformi alla norma.

Completato l'allacciamento, verificarne la tenuta usando un apposito spray rivelatore di fughe.

Scarico fumi

Gli apparecchi devono essere posti in locali adatti per lo scarico dei prodotti della combustione nel rispetto di quanto prescritto dalle norme d'installazione. Le apparecchiature sono considerate (vedi tabella "DATI TECNICI") come apparecchi a gas di tipo "A1":

non previsti per essere collegati a un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione.

Tali apparecchi devono scaricare i prodotti della combustione in apposite cappe, o dispositivi simili, collegate ad un camino di sicura efficienza oppure direttamente all'esterno.

In mancanza è ammesso l'impiego di un aspiratore d'aria collegato direttamente all'esterno, di portata non minore di quanto richiesto, vedi tabella "DATI TECNICI", maggiorato del ricambio d'aria necessaria per il benessere degli operatori.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Effettuare l'allacciamento dell'apparecchiatura alla rete di alimentazione nel modo indicato (vedere Fig. 1):

- 1) installare, se non presente, un interruttore sezionatore (A) vicino all'apparecchiatura con sganciatore magnetotermico e blocco differenziale.
- 2) Aprire se presenti gli sportelli (B) e svitare le viti (C) per smontare il cruscotto (D).
- 3) Collegare l'interruttore sezionatore (A) alla morsettiera (H) come indicato in figura e negli schemi elettrici all'inizio del manuale. Il cavo di allacciamento prescelto deve avere caratteristiche non inferiori al tipo H07RN-F con temperatura di utilizzo di almeno 80 °C ed avere una sezione adeguata all'apparecchio (vedere tabella DATI TECNICI).
- 4) passare il cavo attraverso il passacavo e stringere il fermacavo, collegare i conduttori nella corrispondente posizione in morsettiera e fissarli. Il conduttore di terra giallo-verde deve essere più lungo degli altri in modo che in caso di rottura del fermacavo questo si stacchi dopo i cavi della tensione.
- 5) Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito con un cavo speciale tipo H05RNF

o H07RNF dal costruttore o il suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare in modo da prevenire ogni rischio.

Equipotenziale

L'apparecchio deve essere collegato ad un sistema equipotenziale. Il morsetto previsto è situato vicino all'entrata del cavo. È contraddistinto da un'etichetta.



MESSA IN OPERA

Operazioni preliminari alla messa in opera

Prima della messa in opera è opportuno togliere il rivestimento adesivo di protezione. In seguito pulire accuratamente la superficie di lavoro e le parti esterne con acqua tiepida e detersivo usando uno straccio umido, poi asciugare con un panno pulito.

Messa in funzione

Prima della messa in funzione è opportuno verificare se le caratteristiche dell'apparecchio (categoria e tipo di gas adoperato) corrispondano con la famiglia ed il gruppo di gas disponibili in loco.

In caso contrario, provvedere al passaggio alla famiglia di gas richiesta oppure all'adattamento al gruppo di gas richiesto (vedi paragrafo "Funzionamento con altri tipi di gas").

Verifica della potenza

Usare gli ugelli per la potenza nominale predisposti sugli apparecchi.

La potenza può essere di due tipi:

- nominale, riportata sulla targhetta dell'apparecchio
- ridotta.

A detti ugelli viene fatto riferimento nella tabella "BRUCIATORI".

La pressione di alimentazione gas deve essere entro i campi indicati sempre nella tabella bruciatori.

All'infuori dei suddetti margini di pressione non è possibile far funzionare gli apparecchi.

Se si desidera un ulteriore controllo della potenza, è possibile effettuarlo a mezzo di un contatore seguendo il cosiddetto "metodo volumetrico".

Di regola, comunque, è sufficiente una verifica del corretto funzionamento degli ugelli.

Controllo della pressione di entrata (Fig. 2)

La pressione di entrata va misurata con un manometro (risoluzione min. 0,1 mbar).

Togliere la vite (F) dalla presa di pressione e collegare il manometro: effettuata la misurazione, riavvitare ermeticamente la vite (F).

IMPORTANTE: La verifica della pressione deve essere effettuata con tutte le attrezzature a gas collegate e funzionanti.

Controllo della potenza secondo il metodo volumetrico

Con l'ausilio di un contatore del gas e di un cronometro, è possibile misurare il consumo di gas nell'unità di tempo.



Questo valore andrà confrontato con il valore E così calcolato

$$E = \frac{\text{Potenza bruciatore}}{\text{Potere Calorifico del gas}}$$

Le potenze del bruciatore, nominale e ridotta, calcolate al valore di pressione nominale, si ottengono consultando la tabella BRUCIATORI. Il valore del potere calorifico del gas, può essere richiesto all'ente locale erogatore del gas.

Verifica del funzionamento

Verificare se il tipo di ugelli impiegati, corrisponde a quelli previsti in tabella bruciatori.

Verificare che il riduttore di pressione utilizzato abbia una portata superiore alla somma delle portate di consumo di tutte le attrezzature allacciate.

Controllare che la tubazione di adduzione del gas sia adeguata.

Controllo della fiamma

Per una regolazione corretta la fiamma deve circondare la termocoppia; in caso contrario registrare la vite di regolazione.

Controllo dell'aria primaria (FG, T Serie 900)

I bruciatori dei forni sono dotati di una regolazione dell'aria primaria.

In tabella bruciatori è data la misura H di regolazione.

Controllo funzioni

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- Verificare la tenuta dei tubi del gas;
- Controllare la fiamma del bruciatore, anche al minimo.

Avvertenze per l'installatore

- Spiegare e dimostrare all'utente il funzionamento e l'uso della macchina secondo le istruzioni e consegnargli il libretto di istruzioni.
- Informare l'operatore che qualsiasi lavoro di ristrutturazione o modifica edilizia che possa danneggiare l'alimentazione di aria per la combustione rendono necessario procedere a nuova verifica delle funzioni dell'apparecchio.

Funzionamento con altri tipi di gas

Per passare ad un altro tipo di gas, per esempio dal gas metano al gas liquido, è richiesto l'impiego degli ugelli adatti per il bruciatore secondo la tabella bruciatori.

Gli ugelli dei bruciatori per i diversi tipi di gas, contrassegnati con il relativo diametro in centesimi di mm, si trovano in una busta fornita insieme all'apparecchio.

Al termine della trasformazione o adattamento eseguire la verifica delle funzioni dell'apparecchio come descritto al paragrafo "Controllo funzioni".

FUOCHI APERTI

Sostituzione degli ugelli del bruciatore (fuochi aperti - Fig. 2)

Per sostituire l'ugello (1): togliere la griglia, il coperchio del bruciatore, il corpo del bruciatore.

Sostituire l'ugello (1) (vedi tabella bruciatori).

Regolazione del minimo (fuochi aperti)

La vite del minimo va regolata come segue:

- per il funzionamento a GPL, avvitare la vite (2) di regolazione del minimo a battuta;
- in caso di funzionamento a metano mettere in funzione l'apparecchio. Ruotare la manopola in posizione di minimo e con la vite (2) regolare il flusso (ruotando in senso orario = riduzione del flusso; in senso antiorario = aumento del flusso).

Regolazione dell'ugello pilota (fuochi aperti - Fig. 2)

Togliere la griglia e la bacinella del piano e, con una chiave esagonale da 7 mm, regolare la fiamma pilota (5).

L'ugello è regolato in modo corretto quando la fiamma avvolge la termocoppia. In caso di funzionamento a GPL la vite di regolazione va avvitata completamente a fondo.

Controllo dell'aria primaria

Dopo aver cambiato l'ugello, come sopra descritto, controllare che la misura H (fig. 2) della regolazione dell'aria primaria sia secondo i dati riportati in tabella bruciatori.

FORNO GAS SERIE FG1

Sostituzione dell'ugello del bruciatore (forno gas FG1 - Fig. 3)

Per accedere al bruciatore del forno rimuovere la suola inferiore (internamente alla camera di cottura).

Togliere la vite D ed estrarre il bruciatore tirandolo in avanti facendo attenzione a non danneggiare la termocoppia fissata al bruciatore. Con l'apposita chiave, svitare l'iniettore C e sostituirlo con quello previsto per il tipo di gas.

Per rimontare il bruciatore, eseguire le stesse operazioni al contrario.

Regolazione del minimo (forno gas - Fig. 3)

La vite del minimo (N) va regolata, dopo aver tolto il cruscotto, come segue:

- in caso di funzionamento a GPL va avvitata a fondo;
- in caso di funzionamento a metano:
 - 1- Individuare la manopola del corrispondente rubinetto.
 - 2- Accendere il bruciatore, impostare la massima temperatura e una volta raggiunta, mettere al minimo.
 - 3- Regolare la portata del minimo agendo sulla vite N, svitando si aumenta ed avvitando si diminuisce la portata.
 - 4- Raggiunta la fiamma che si ritiene adatta per la funzione al minimo, verificare che essa corrisponda alla portata al minimo indicata nella tabella bruciatori.
 - 5- Se la potenza risultasse inferiore al valore della tabella, svitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.
 - 6- Se la potenza risultasse superiore al valore della tabella, avvitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.

FORNO A GAS FG E TUTTOFORNO T

Sostituzione dell'ugello del bruciatore (forno gas FG - Fig. 4.1)

Togliere la protezione "A" inferiore (Fig. 4.0). Svitare la vite (2) di fissaggio della boccola dell'aria primaria e spingere



la boccola nel venturi. Ora l'ugello è facilmente accessibile. Dopo la sostituzione dell'ugello in base al tipo di gas e ai dati tecnici, rimontare il tutto e regolare la misura "H" dell'aria primaria (vedi tabella bruciatori).

Sostituzione dell'ugello del bruciatore (Tuttoforno T - Fig. 4.2)

Rimuovere il fondo internamente alla camera di cottura. Svitare e rimuovere il regolatore dell'aria primaria (1), poi sostituire l'ugello.

Dopo la sostituzione dell'ugello in base al tipo di gas e ai dati tecnici, rimontare il tutto e regolare la misura "H" dell'aria primaria (vedi tabella bruciatori).

Regolazione del pilota (forni a gas T - Fig. 4.3)

Rimuovere il fondo.

Con una chiave esagonale da 7 mm, regolare la fiamma pilota (11).

In caso di funzionamento a GPL la vite (11) va avvitata a fondo.

Regolazione del pilota (Forno FG - Fig. 4.4)

La fiamma pilota è ad ugelli e aria fissa. L'unica operazione richiesta è la sostituzione degli ugelli secondo il tipo di gas agendo nel modo seguente:

- Svitare il dado premi bicono (14) e l'ugello pilota (16).
- Sostituire l'ugello pilota con quello appropriato consultando la tabella "BRUCIATORI".
- Eseguita la sostituzione dell'ugello pilota riavvitare il dado premibicono (14).

Regolazione del minimo (forno gas - Fig. 5)

La vite del minimo (36) va regolata, dopo aver tolto il cruscotto:

- in caso di funzionamento a GPL va avvitata a fondo;
 - in caso di funzionamento a metano:
- 1- Individuare la manopola del corrispondente rubinetto.
 - 2- Accendere il bruciatore, impostare la massima temperatura e una volta raggiunta, mettere al minimo.
 - 3- Regolare la portata del minimo agendo sulla vite 36, svitando si aumenta ed avvitando si diminuisce la portata.
 - 4- Raggiunta la fiamma che si ritiene adatta per la funzione al minimo, verificare che essa corrisponda alla portata al minimo indicata nella tabella bruciatori.
 - 5- Se la potenza risultasse inferiore alla tabella, svitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.
 - 6- Se la potenza risultasse superiore al valore della tabella, avvitare la vite del minimo e ripetere il controllo.

TUTTAPIASTRA

Sostituzione degli ugelli del bruciatore tuttapietra TP40 (Fig. 7). Per sostituire l'ugello (1): togliere il cruscotto svitando le viti del bordo inferiore e superiore. Togliere la regolazione d'aria (2) svitando la vite. Sostituire l'ugello (1) (vedi tabella bruciatori).

Sostituzione degli ugelli del bruciatore tuttapietra TP 80 (Fig. 9)

Togliere completamente la piastra di cottura, rimuovere le due viti di fissaggio del pannello isolante posto sul fondo

della camera di combustione. Togliere la regolazione d'aria svitando la vite di fissaggio e sostituire l'ugello (vedere tabelle bruciatori). Ripristinare la regolazione d'aria e riposizionare il pannello isolante.

Regolazione del minimo (tuttapietra - Fig. 2)

La vite del minimo (2) va regolata, dopo aver tolto il cruscotto:

- in caso di funzionamento a GPL va avvitata a fondo;
 - in caso di funzionamento a metano:
- 1- Individuare la manopola del corrispondente rubinetto.
 - 2- Accendere il bruciatore e portarlo in posizione di minimo
 - 3- Regolare la portata del minimo agendo sulla vite 2, svitando si aumenta ed avvitando si diminuisce la portata.
 - 4- Raggiunta la fiamma che si ritiene adatta per la funzione al minimo, verificare che essa corrisponda alla portata al minimo indicata nella tabella bruciatori.
 - 5- Se la potenza risultasse inferiore alla tabella, svitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.
 - 6- Se la potenza risultasse superiore al valore della tabella, avvitare la vite del minimo e ripetere il controllo.

Sostituzione dell'ugello pilota tuttapietra (Fig. 7)

Il pilota è ad ugello fisso e ad aria fissa.

Per raggiungere il pilota togliere il cruscotto, come sopra descritto, ed eventualmente il tampone della piastra. Secondo la tabella bruciatori, sostituire l'ugello (B) con quello appropriato, dopo aver svitato il dado (F).

Controllo dell'aria primaria del bruciatore principale

Dopo aver cambiato l'ugello, come sopra descritto, controllare che la misura H (Fig. 7 e 9) della regolazione dell'aria primaria sia secondo i dati riportati in tabella bruciatori. Per regolare la posizione della fascetta (2), svitare la vite e farla scorrere.

SISTEMI DI SICUREZZA DELL'APPARECCHIATURA

Valvola di sicurezza

Una valvola con termocoppia consente di interrompere il flusso di gas al bruciatore principale nel caso si spegnesse la fiamma pilota.

Per ripristinare il funzionamento occorrerà ripetere le operazioni relative all'accensione del dispositivo pilota.

Termostato di sicurezza (solo forni) (Fig. 10)

Tutti i forni sono dotati di termostato di sicurezza a riarmo manuale posto nel cruscotto o dietro al cruscotto comandi. Quando il termostato di sicurezza si trova dietro il cruscotto, è raggiungibile togliendo griglie bruciatori e bacinella dal piano di lavoro.

Nei forni a gas il termostato di sicurezza interrompe il flusso del gas in caso di anomalie gravi. In caso di intervento, avvisare l'assistenza.

Per il ripristino svitare l'eventuale dado "A" e con l'aiuto di un cacciavite sottile premere energicamente il pulsante di riarmo.



MANUTENZIONE

Attenzione!

Prima di effettuare qualsiasi lavoro di manutenzione o di riparazione, scollegare l'apparecchio dalla rete sia gas che elettrica.

Eeguire le seguenti operazioni di manutenzione almeno una volta all'anno:

- verifica del funzionamento di tutti i dispositivi di regolazione e sicurezza;
- controllo del funzionamento dei bruciatori:
 - accensione;
 - sicurezza della combustione;
- controllo delle varie funzioni seguendo la procedura descritta al paragrafo "Controllo funzioni".

Qualora si rendesse necessaria la pulizia dei bruciatori del piano di lavoro, procedere nel modo seguente:

- togliere le griglie, i coperchi e i corpi dei bruciatori;
- pulire le parti con acqua e detersivo ed un attrezzo appropriato. Risciacquare ed asciugare.
- nel rimontare le parti fare attenzione che le stesse vengano inserite nelle loro sedi in modo corretto.

AVVERTENZA

Dopo aver eseguito la sostituzione di parti di alimentazione del gas è necessario eseguire una verifica della tenuta e delle funzioni dei vari elementi.

SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI (PARTI DI RICAMBIO)

USARE ESCLUSIVAMENTE RICAMBI ORIGINALI FORNITI DAL COSTRUTTORE

Ogni lavoro di manutenzione dovrà essere eseguito esclusivamente da personale qualificato. Sottoporre l'apparecchio a controllo almeno una volta all'anno; a questo proposito raccomandiamo la stipulazione di un accordo di manutenzione.

Per sostituire i seguenti pezzi estrarre prima di tutto le manopole di comando e togliere il cruscotto comandi (dopo aver allentato le viti di fissaggio) e gli altri pannelli interessati.

Rubinetto valvolato per fuochi aperti e tuttapietra (Fig. 2)

Allentare il raccordo della conduttura del gas e della termocoppia, allentare il raccordo di fissaggio del rubinetto sulla rampa e sostituire il pezzo.

Termocoppia (fuochi aperti e tuttapietra)

Svitare il dado di fissaggio della termocoppia sul rubinetto e quello sui bruciatori e sostituire il pezzo.

Rubinetto termostato valvolato (forno a gas - Fig. 3)

Allentare i dadi delle condutture gas e della termocoppia, sfilare il bulbo del termostato dalle mollette di sostegno situate all'interno della camera di cottura e sostituire con il nuovo rubinetto.

Termocoppia forno

Togliere la suola, svitare il dado sul rubinetto e sul bruciatore e sostituire la termocoppia.

Sostituzione delle resistenze dei forni elettrici

Disattivare l'interruttore a monte dell'apparecchio in modo da scollegare l'apparecchio dalla rete. Nel forno FE le resistenze inferiori sono poste sotto la suola e quelle superiori sono fissate al cielo della camera di cottura. Nel forno FE1 la resistenza è fissata dietro al convogliatore sulla parete posteriore della camera di cottura. Per rimuovere le resistenze svitare le viti che le fissano e fare attenzione a non strappare i cavetti di collegamento. Con l'ausilio di un cacciavite scollegare i cavetti di collegamento e montare una resistenza nuova nella sequenza inversa.

ISTRUZIONI PER L'USO

IT

MESSA IN ESERCIZIO

Accensione e spegnimento del bruciatore di un fuoco aperto (Fig. 2)

Ruotare la manopola (21) fino alla posizione di scintilla. Con un fiammifero o altro mezzo adatto, accendere il bruciatore pilota. Tenere premuto fintantoché la termocoppia si riscalda e mantiene il pilota acceso.

Poi portare la manopola in posizione di massimo o di minimo in modo che si accenda il bruciatore principale del fuoco corrispondente. Per lo spegnimento del bruciatore, ruotare la manopola verso destra fino alla posizione di scintilla, così si spegne il bruciatore principale. Per lo spegnimento del pilota, portare la manopola in posizione




La fiamma può essere regolata:

alla portata massima  (fiamma grande)

alla portata minima  (fiamma piccola)

Accensione e spegnimento del tuttapietra

Premere e ruotare la manopola (21) fino alla posizione di scintilla e contemporaneamente premere il pulsante contraddistinto con il simbolo .

Tenere premuta la manopola fintantoché la termocoppia si riscalda e mantiene il pilota acceso. Poi portare la manopola in posizione di massimo o di minimo in modo che si accenda il bruciatore principale del fuoco corrispondente. Per lo spegnimento del bruciatore, ruotare la manopola verso destra fino alla posizione di scintilla, così si spegne il bruciatore principale. Per lo spegnimento del pilota, portare la manopola in posizione



Accensione e spegnimento del forno gas senza pilota (Forno FG1 - Fig. 3)

Accensione: aprire la porta del forno, premere e ruotare la manopola e, tenendola premuta, avvicinare una fiamma



alla suola del forno in posizione **M**. Mantenere premuta la manopola per circa 20" dall'avvenuta accensione; questo per permettere che il dispositivo di sicurezza entri in funzione. Regolare quindi la gradazione termostatica più adeguata in base alla cottura.

Accensione e spegnimento del forno gas con pilota (Forno FG e Tuttoforno T - Fig. 5)

Accensione: aprire la porta del forno, premere e ruotare la manopola sulla posizione *****; tenendola premuta, accendere il pilota con l'accenditore piezoelettrico o con un fiammifero.

Tale operazione va osservata tramite il foro ricavato sulla suola. Mantenere premuta la manopola per circa 20" dall'avvenuta accensione; questo per permettere che il dispositivo di sicurezza entri in funzione.

Regolare quindi la gradazione termostatica più adeguata in base alla cottura

IT

MESSA IN ESERCIZIO DEI FORNI ELETTRICI

Accensione e spegnimento del forno elettrico tipo FE (Fig. 6)

Ruotando o a destra o a sinistra il selettore (23), scegliere il tipo di cottura, calore sopra e/o sotto. In una di queste posizioni si accende la spia verde (25) = apparecchio in tensione.

Ruotando la manopola (24) sulla temperatura desiderata si inseriscono le resistenze, la spia (26) si accende e si spegne quando la temperatura selezionata viene raggiunta e le resistenze si spengono.

Per spegnere il forno ruotare il termostato in posizione ● e il selettore in posizione ○.

Accensione e spegnimento del forno elettrico tipo FE1 e FE2 (Fig. 8)

In questo tipo di forno il riscaldamento proviene dal retro della camera.

È però provvisto di un ventilatore che distribuisce in maniera omogenea il riscaldamento in tutta la camera del forno. Ruotando la manopola (24) sulla temperatura desiderata si inserisce la resistenza, la spia (26) si accende e si spegne quando la temperatura selezionata viene raggiunta e la resistenza si spegne. Per spegnere il forno ruotare il termostato in posizione ○.

Al primo scatto della manopola si può avere solo il funzionamento della ventola per le funzioni di raffreddamento-scongellamento.

SPEGNIMENTO

Spegnimento in caso di guasto

In caso di guasto scollegare l'alimentazione del gas dell'apparecchio e l'alimentazione elettrica.

Comportamento in caso di guasto e di prolungata interruzione di funzionamento.

Qualora non si utilizzasse l'apparecchio per un periodo prolungato pulire a fondo e chiudere l'alimentazione sia elettrica che gas.

In caso di cattivo funzionamento o guasto, chiudere l'alimentazione gas e scollegare l'apparecchio dalla rete. Avvisare il servizio assistenza.

CURA DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE!

- Prima della pulizia spegnere e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.
- Nel caso di apparecchiature ad alimentazione elettrica agire sull'interruttore sezionatore per disattivare l'alimentazione elettrica.

La scrupolosa pulizia giornaliera dell'apparecchio ne garantisce il perfetto funzionamento e la lunga durata.

Le superfici in acciaio vanno pulite con liquido per piatti diluito in acqua molto calda adoperando uno straccio morbido; per lo sporco più resistente usare alcool etilico, acetone o altro solvente non alogenato; **non usare detersivi in polvere abrasivi o sostanze corrosive come acido cloridrico/muriatico o solforico. L'uso di acidi può compromettere la funzionalità e la sicurezza dell'apparecchio.**

Non adoperare spazzole, pagliette o dischetti abrasivi realizzati con altri metalli o leghe che potrebbero provocare macchie di ruggine per contaminazione.

Per lo stesso motivo evitare il contatto con oggetti in ferro. Attenzione a pagliette o spazzole in acciaio inossidabile che, pur non contaminando le superfici, ne possono causare graffiature dannose.

Se lo sporco è accentuato, non usare assolutamente carta vetrata o smerigliata; raccomandiamo in alternativa l'uso di spugne sintetiche (es. spugna Scotchbrite).

Da escludere anche l'uso di sostanze per pulire l'argento e porre attenzione ai vapori di acido cloridrico o solforico provenienti ad esempio dal lavaggio dei pavimenti.

Non dirigere getti d'acqua diretti sull'apparecchiatura per non danneggiarla.

Dopo la pulizia, sciacquare accuratamente con acqua pulita e asciugare con cura utilizzando un panno.

**CERTIFICATO DI GARANZIA****DITTA:** _____**VIA:** _____**CAP:** _____ **LOCALITÀ:** _____**PROVINCIA:** _____ **DATA DI INSTALLAZIONE:** _____**MODELLO** _____**MATRICOLA** _____**AVVERTENZA**

Il costruttore declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili ad errori di trascrizione o stampa si riserva inoltre il diritto di apportare al prodotto quelle modifiche che ritiene utili o necessarie, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali. Il costruttore declina ogni e qualsiasi responsabilità qualora non venissero strettamente osservate le norme contenute in questo manuale. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni diretti e indiretti causati da errata installazione, manomissioni, cattiva manutenzione, imperizia nell'uso.



Instruction manual

Dimensions	105
Technical data	108
Specific instructions	115

EN

**GAS COOKERS - SERIE PLUS 600**

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
G6F2BH6	2 gas rings High Power	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 gas rings Max Power	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 gas rings High Power with open compartment	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 gas rings Max Power with open compartment	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 gas rings High Power	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 gas rings Max Power	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 gas rings High Power with open compartment	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 gas rings Max Power with open compartment	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 gas rings High Power - 1 gas oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 gas rings Max Power - 1 gas oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 gas rings High Power - 1 electric oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 gas rings Max Power - 1 electric oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 gas rings Max Power - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - 1 electric oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 gas rings Max Power - 1 neutral cupboard - 1 electric oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 gas rings High Power - Tuttoforno gas oven	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 gas rings Max Power - Tuttoforno gas oven	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 gas rings High Power - Tuttoforno electric oven	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 gas rings Max Power - Tuttoforno electric oven	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 gas rings High Power	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 gas rings High Power with open compartment	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - Tuttoforno gas oven	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 gas rings Max Power	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 gas rings Max Power with open compartment	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 gas rings Max Power - 1 neutral cupboard - gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 gas rings Max Power - 1 neutral cupboard - Tuttoforno gas oven	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - el. oven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 gas rings High Power - 1 neutral cupboard - Tuttoforno el. oven	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 gas rings High Power	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 gas rings High Power - 1 gas oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 gas rings High Power - Tuttoforno gas ove	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

EN



GAS COOKERS - SERIE MACROS 700

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
G7T4P2FB	1 gas radiant hotplate 400 - 2 gas rings - counter model	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 gas radiant hotplate 400 - 2 gas rings - furniture unit model	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 gas radiant hotplate 400 - 2 gas rings - 1 gas oven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 gas radiant hotplate 400 - 4 gas rings - counter model	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 gas radiant hotplate 400 - 4 gas rings - furniture unit model	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 gas radiant hotplate 400 - 4 gas rings - 1 gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 gas radiant hotplate 400 - 2 gas rings - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 gas rings	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 gas rings	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 gas rings	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 gas rings with open compartment	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 gas rings with open compartment	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 gas rings with open compartment	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 gas rings - 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 gas rings - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 gas rings - 1 electric oven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 gas rings - 1 neutral cupboard - 1 electric oven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 gas rings - 1 gas oven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 gas rings - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 gas rings - 1 electric oven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 gas rings - 1 neutral cupboard - 1 electric oven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 gas radiant hotplate with open compartment	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 gas radiant hotplate - 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 gas radiant hotplate - 1 gas oven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings with open compartment	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings - 1 oven gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings - 1 oven gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 gas rings - 1 gas "tuttoforno"	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings - 1 gas "tuttoforno"	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

EN

GAS COOKERS - SERIE MAXIMA 900

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
G9F2M - G9F2MP	2 open burners with open compartment	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 open burners with open compartment	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 open burners with open compartment	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 open burners with 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 open burners - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 open burners - 1 electric oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 open burners - 1 neutral cupboard - 1 electric oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 open burners - 1 gas oven 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 open burners - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 open burners - 1 gas "tuttoforno"	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 open burners - 2 gas oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 open burners - 2 gas oven 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 open burners - 2 electric oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 gas radiant hotplate with open compartment	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 gas radiant hotplate - 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 gas radiant hotplate - 1 gas oven 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 gas radiant hotplate - 2 open burners with open compartment	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 gas radiant hotplate - 2 open burners - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 gas radiant hotplate - 2 open burners 1 gas oven 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 gas radiant hotplate - 2 open burners - 1 gas "tuttoforno"	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 gas radiant hotplate - 4 gas rings with open compartment	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 gas radiant hotplate - 4 gas rings - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GAS COOKERS - SERIE S700

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
SG7TPB	1 free standing solid top	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GAS COOKERS - SERIE S900

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
SG9F2M • SG9F2MP	2 gas rings with open compartment	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 gas rings with open compartment	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 gas rings with open compartment	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 gas rings with 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 gas rings - 1 neutral cupboard - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 gas rings 1 electric oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 gas rings 1 neutral cupboard - 1 electric oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 gas rings 1 electric oven 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 gas rings 1 neutral cupboard - 1 electric oven 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 gas rings - 1 gas "tuttoforno"	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 gas rings - 2 gas oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 gas rings - 2 electric oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 gas radiant hotplate with open compartment	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 gas radiant hotplate - 1 gas oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings with open compartment	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 gas radiant hotplate - 2 gas rings - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 gas radiant hotplate - 4 gas rings - 1 gas oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

GAS COOKERS - SERIE LX900 TOP

Model	Description	Dim.: (LxWxH) of work surface (h total)	Type
LXG9F2 • LXG9F2P	2 cantilever open burners	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 • LXG9F4P	4 cantilever open burners	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 • LXG9F6P	6 cantilever open burners	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 free standing solid top	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



EN

GAS COOKER - SERIE PLUS 600

TECHNICAL DATA

MODEL	Rated power		C Burner	D Burner	E Burner	400 Solid gas top	800 Solid gas top	3,5 - 6 kW gas oven	Type	G20 Consumption	G25 Consumption	G25.1 Consumption	G25.3 Consumption	G27 Consumption	G2.350 Consumption	G110 Consumption	G120 Consumption	G150.1 Consumption	G30 - G31 Consumption	Primary air for combustion	Electric oven rated power	Power voltage	H07RNF power cable	
	kW	kW																						
G6F2BH6	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2BP6	14	12		2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2MH6	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2MP6	14	12		2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2BH9	15,5	12,5	12	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2BP9	24	18	17	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2MH9	15,5	12,5	12	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2MP9	24	18	17	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2HG+FG1	14	13	13,5	1	1				A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28				
G6F2PG+FG1	17,5	15,5	17	2	2				A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35				
G6F2HG+FE1	10,5	9,5	10,5	1	1				A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5	
G6F2PG+FE1	14	12	14	2	2				A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5	
G6F2HG+FG1	19	16	15	1	1				A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38				
G6F2PG+FG1	27,5	21,5	20	2	2				A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55				
G6F2HG+FE1	15,5	12,5	12	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5	
G6F2PG+FE1	24	18	17	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5	
G6F2HG+T	21,5	18,5	17,7	1	1				A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43				
G6F2PG+T	30	24	22,7	2	2				A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60				
G6F2HG+TE	15,5	12,5	12	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-4153N~	5x1,0	
G6F2PG+TE	24	18	17	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-4153N~	5x1,0	
G6F3BH12	31	24	24	1	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3MH12	31	24	24	1	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3HT12+FG1	34,5	27,5	27	1	2				A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69				
G6F3HT12+T	37	30	29,7	1	2				A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74				
G6F3HT12+FE1	31	24	24	1	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5	
G6F3HT12+TE	31	24	24	1	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-4153N~	5x1,0	



22.5	18.5	19	19.5	19	1	1	1	1	A1	2.38	2.74	2.76	2.70	2.90	4.90	4.47	5.17	3.53	1.46	45
26	22	22	23	22	1	1	1	1	A1	2.75	3.16	3.19	3.12	3.36	5.67	5.27	5.97	4.08	1.73	52
28.5	24.5	24.7	25.5	24.7	1	1	1	1	A1	3.02	3.47	3.50	3.42	3.68	6.37	5.85	6.54	4.59	1.93	57
36	27	25.5	27	25.5	3	3	3	3	A1	3.81	4.39	4.42	4.33	4.65	5.30	6.58	6.20	4.73	2.13	72
36	27	25.5	27	25.5	3	3	3	3	A1	3.81	4.39	4.42	4.33	4.65	5.30	6.58	6.20	4.73	2.13	72
39.5	30.5	28.5	30.5	28.5	3	3	3	3	A1	4.18	4.81	4.85	4.75	5.10	5.81	7.36	7.00	5.29	2.41	79
42	33	31.2	33	31.2	3	3	3	3	A1	4.45	5.12	5.16	5.05	6.18	6.17	8.05	7.58	5.79	2.60	84

GAS COOKER - SERIE MACROS 700

TECHNICAL DATA

MODEL	Rated power		G30/G31 Rated power		G110 Rated power		G120 Rated power		G150.1 Rated power		C Burner		D Burner		E Burner		400 Solid gas top		800 Solid gas top		3,5 - 6 kW gas oven		Type	G20 Consumption	G25 Consumption	G25.1 Consumption	G25.3 Consumption	G27 Consumption	G2.350 Consumption	G110 Consumption	G120 Consumption	G150.1 Consumption	G30 - G31 Consumption	Primary air for combustion	Electric oven rated power	Power voltage	H07RNF power cable
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²	
GF2B	10.5	9.5	10.5	10.5	10.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1.11	1.29	1.29	1.26	1.36	1.54	2.71	2.41	1.95	0.75	21				
GF2M	10.5	9.5	10.5	10.5	10.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1.11	1.29	1.29	1.26	1.36	1.54	2.71	2.41	1.95	0.75	21				
GF4B	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2.22	2.58	2.58	2.52	2.71	3.09	5.42	4.82	3.90	1.5	42				
GF4M	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2.22	2.58	2.58	2.52	2.71	3.09	5.42	4.82	3.90	1.5	42				
GF6B	31.5	28.5	31.5	31.5	31.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3.33	3.88	3.87	3.78	4.07	4.63	8.13	7.23	5.85	2.25	63				
GF6M	31.5	28.5	31.5	31.5	31.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3.33	3.88	3.87	3.78	4.07	4.63	8.13	7.23	5.85	2.25	63				
GF4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2.65	3.08	3.07	3.00	3.23	3.67	6.20	5.51	4.46	1.81	50				
GF4+FG1	35.5	32.5	34.5	34.5	34.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3.76	4.37	4.36	4.26	4.58	5.22	8.82	7.92	6.41	2.56	71				
GF4+FG	28.8	26.8	27.2	28	27.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	3.05	3.54	3.54	3.46	3.72	4.23	7.02	6.463	5.05	2.11	57.6				
GF6+FG	39.3	36.3	37.7	38.5	37.7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	4.16	4.84	4.83	4.72	5.07	5.78	9.73	8.84	7.00	2.86	78.6				
GF4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2.22	2.58	2.58	2.52	2.71	3.09	5.42	4.82	3.90	1.5	42	3.5	230-240~	3x1.5	
GF6+FE1	31.5	28.5	31.5	31.5	31.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3.33	3.88	3.87	3.78	4.07	4.63	8.13	7.23	5.85	2.25	63	3.5	230-240~	3x1.5	
GF4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2.22	2.58	2.58	2.52	2.71	3.09	5.42	4.82	3.90	1.5	42	7.5	400-415.3N~	5x1.5	
GF6+FE	31.5	28.5	31.5	31.5	31.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3.33	3.88	3.87	3.78	4.07	4.63	8.13	7.23	5.85	2.25	63	7.5	400-415.3N~	5x1.5	
GF6+T	43.5	40.5	38.5	39	38.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	4.60	5.35	5.34	5.22	5.61	6.39	9.94	8.95	7.15	3.19	87				
GF2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	1.48	1.72	1.72	1.42	1.81	2.06	3.61	3.21	2.60	0.95	28				
GF2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	1.48	1.72	1.72	1.42	1.81	2.06	3.61	3.21	2.60	0.95	28				

EN



EN

GAS COOKER - SERIE S700

TECHNICAL DATA

MODEL	Rated power		Type	G20 Consumption	G25 Consumption	G25.1 Consumption	G25.3 Consumption	G27 Consumption	G2.350 Consumption	G110 Consumption	G120 Consumption	G150.1 Consumption	G30 - G31 Consumption	Primary air for combustion	Electric oven rated power	Power voltage	H07RNF power cable
	kW	kW															
SG7TPB	10	10	A1	1,06	1,23	1,23	1,29	1,47	2,58	2,30	1,67	0,79	0,78	20		V	mm ²

GAS COOKER - SERIE S900

TECHNICAL DATA

MODEL	Rated power		Type	G20 Consumption	G25 Consumption	G25.1 Consumption	G25.3 Consumption	G27 Consumption	G2.350 Consumption	G110 Consumption	G120 Consumption	G150.1 Consumption	G30 - G31 Consumption	Primary air for combustion	Electric oven rated power	Power voltage	H07RNF power cable
	kW	kW															
SG9F2M	19	15	A1	2,01	2,32	2,33	2,29	2,45	2,8	4	3,67	2,88	1,18	38		V	mm ²
SG9F2MP	24	18	A1	2,54	2,93	2,95	2,89	3,10	3,53	4,39	4,13	3,16	1,42	48			
SG9F4M	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69			
SG9F4MP	48	36	A1	5,08	5,86	5,90	5,78	6,20	7,06	8,78	8,26	6,31	2,84	96			
SG9F6M	53,5	42,5	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,1	10,22	7,98	3,35	107			
SG9F6MP	72	54	A1	7,62	8,79	8,85	8,67	9,29	10,58	13,17	12,4	9,47	4,26	144			
SG9F4+FG	42,3	35,3	A1	4,48	5,16	5,20	5,09	5,46	6,22	8,7	8,15	6,26	2,78	84,6			
SG9F4P+FG	55,8	43,8	A1	5,90	6,81	6,86	6,72	7,20	8,20	10,38	9,87	7,47	3,45	111,6			
SG9F6+FG	61,3	50,3	A1	6,49	7,48	7,53	7,34	7,91	9,01	12,70	11,82	9,13	3,96	122,6			
SG9F6P+FG	79,8	61,8	A1	8,44	9,74	9,80	9,61	10,30	11,73	14,76	14	10,63	4,87	159,6			
SG9F4+FE	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69	7,5	400-4153M~	5x1,5
SG9F6+FE	53,5	42,5	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,10	10,22	7,98	3,35	107	7,5	400-4153M~	5x1,5



The units are in conformity with the European regulations, directives and standards:

Reg. 1935/2004/CE	Regulations governing materials and items in contact with food products
Reg. 2016/426/UE	Regulation on appliances burning gaseous fuels
2014/35/UE	Low voltage
2014/30/UE	EMC (electromagnetic compatibility)
2011/65/UE	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2006/42/CE	Machine regulations and particular reference regulations
EN 203-1	General safety standard for GAS appliances for domestic and similar use.
EN 203-3	Standard governing materials and parts in contact with food and other health issues.
EN 203-2-1	Special standard for gas OPEN BURNER COOKERS, SOLID GAS TOPS for multiple cooking for public catering.
EN 203-2-2	Special standard for COOKERS AND SOLID TOPS WITH GAS OVEN for multiple cooking for public catering.
EN 203-2-9	Special standard for SOLID GAS TOPS, GRIDDLES for multiple cooking for public catering.
EN 60335-1	General Standard on the safety of household and similar electrical appliances
EN 60335-2-36	Safety of commercial electrical equipment for heavy duty stoves, ovens, hobs and cooktops
EN 60335-2-102	Special standard on the safety of gas appliances with electrical connections.
EN 62233	Methods for measuring electromagnetic fields in household and similar appliances regarding human exposure
EN 61000-3-2	Requirements for electromagnetic compatibility - (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions...
EN 61000-3-3	Requirements for electromagnetic compatibility - (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage fluctuations and flicker...
EN 55014-1	Requirements for electromagnetic compatibility - Part 1: Emissions
EN 55014-2	Requirements for electromagnetic compatibility - Part 2: Immunity

Unit features

The serial number plate is positioned on the front side of the unit and contains all the connection data.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	
Cert: 51.....		kW:	
		V:	
		IPX:	0051.....
Made in Italy			

EN

INFORMATION FOR USERS OF PROFESSIONAL APPLIANCES



Pursuant to Article 24 of Legislative Decree no. 49 of 14 March 2014,

"The Implementation of EU Directive 2012/19 on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)".

The crossed out wheeled bin on the appliance or its packaging indicates that the end-of- life product must be collected separately from other waste, in order to ensure proper treatment and recycling.

In particular, the separate collection of professional end-of- life appliances is organised and managed:

- directly by the user, if the appliance was placed on the market under past WEEE systems and the user decides to dispose of it without replacing it with another similar appliance with the same functions;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the new appliance that replaced the previous one, when, after making the decision to dispose of an end-of- life appliance placed on the market under past WEEE systems, the user purchases a similar appliance with the same functions. In this case, the user may ask the manufacturer collect the old appliance no later than 15 consecutive calendar days after the delivery of the new appliance;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the appliance, when the appliance was placed on the market under new WEEE systems.

The proper separate waste collection for the subsequent forwarding of the decommissioned product for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps prevent negative impact on the environment and health, and promotes the reuse and / or recycling of the materials that the appliance is made of.

The user's illegal disposal of the product will result in the application of sanctions set out in current regulations.



SPECIFIC INSTRUCTIONS

ATTENTION!

The figures mentioned in the chapters are shown on the initial pages of this manual.

APPLIANCE DESCRIPTION

Robust steel frame, with 4 legs (adjustable in height), 18/10 chrome-nickel steel outer panelling.

GAS HOB

The heating capacity may be adjusted from the maximum to the minimum through a gas safety valve.

The appliance is also fitted with a thermoelectric ignition safety device (thermocouple).

The grids are in enamelled cast iron.

The burners are in cast iron.

OVEN

The cooking chamber is made in stainless steel.

The double-lined, heat insulated door has an insulated handle and hinge with balanced spring.

The cooking chamber is insulated with glass wool.

Gas version

The burners are made to withstand thermomechanical stress. The gas supply is controlled by a safety valve with thermostat.

The main burner has a thermoelectric safety lighting device (thermocouple).

Oven temperature may be set anywhere between 160 °C and 300 °C by a thermostat.

Electric version FE

The resistances are placed in the roof (top heat) and floor (bottom heat).

The temperature may be regulated between 50 °C and 270 °C by a thermostat connected to a three-pole switch.

The top and bottom resistances may be switched on simultaneously or individually.

Electric (fan) version FE1 and FE2

The motor is located at the back of the oven at the centre of the circular heating element. The temperature may be regulated by a thermostat. Warning lights indicate when the appliance is working and the power switched on.

The cooking chamber is in stainless steel. There is no flue-gas collector in the cooker with an electric oven.

FULLPLATE

Very thick structure with central filler. (TP 40) stainless burners and (TP80) cast iron burners. A safety gas cock allows the heating capacity to be adjusted from maximum

to minimum. A pilot burner governs the ignition of the main burners.

ASSEMBLY

Location

The appliance should be installed in a well ventilated room, and if possible under a range hood.

The appliance can be installed on its own or alongside other equipment.

The installation of the models with a side terminal board must be carried out while keeping the unit 15 cm from the back wall and 50 cm from the side walls. In models with a back terminal board or with back cable input, the installation must be carried out while keeping the unit 50 cm from the back wall and 50 cm from the side walls.

In any case the unit must be installed/fixd in order it is possible to replace the power supply cable after the unit is installed. The walls near the appliance (walls, decorations, kitchen cabinets, decorative finishes, etc.) must be made of non-flammable material.

Before connecting up the appliance to the gas supply, check on the data plate that the appliance is fitted for the type of gas available.

If not, consult paragraph "Running the appliance on other types of gas".

Legal and technical requisites

During assembly, the following legal and technical requisites should be adhered to:

- relevant national legislation;
- local building and fire safety regulations;
- industrial injury legislation;
- local Gas Board regulations;
- current CEI regulations.

INSTALLATION

Assembly, installation and maintenance must all be done by contractors authorised by the local Gas Board in accordance with local and national legislation.

Before doing anything else, seek advice from your Gas Board. The manufacturer declines all liabilities in the event that the unit works incorrectly because of an incorrect installation or because it does not comply with the regulations in force.

Installation procedure

To level the appliance correctly, adjust the height of the four legs.



Gas connection

The Gc 3/4" gas off-take on the appliance can either be permanently fixed or made detachable using a standard adaptor.

If flexible hose is used, it must be in stainless steel and to DIN 3383 part 1 or DIN 3384 standard.

After completing connection, check for leaks using a special leak-detector spray.

Exhaust system

The appliances must be positioned in rooms which have suitable system for discharging the products of combustion; such a system must comply with installation instructions. Our appliances are classified (see TECHNICAL DATA table) as type "A1" gas appliances:

not designed for connection to a line for discharge of the products of combustion.

These appliances must discharge the products of combustion into appropriate hoods, or similar devices, connected to a flue of proven efficiency, or may be connected directly with an outdoor vent.

If such an arrangement is not possible, the unit may be connected to an air exhaust system which leads directly outdoors, having capacity which corresponds to requirements (see TECHNICAL DATA table).

appliance near the cable inlet, marked by a label.



COMMISSIONING THE APPLIANCE

Before commissioning the appliance

Before commissioning the appliance, remove the protective wrapping. Thoroughly clean the work-surface and the outside of the appliance using lukewarm water and detergent.

Start-up

Before starting the appliance up, check that its specifications (category and type of gas used) match those of the family and group of the gas available locally. If not, adapt the appliance to the gas family or group required (see paragraph "Running the appliance on other types of gas").

Testing power rating

Use the nozzles for rated output on the appliances.

Capacity can be of two types:

- rated output, as given on the data plate;
- reduced.

These nozzles are shown in the table "BURNERS".

The gas supply pressure must always be within the ranges shown in the burners table.

The appliance will not work outside the above pressure thresholds.

If you wish to check the rated output further, you may do so by using a gas meter according to the so-called "volumetric method".

However, it is normally enough to simply check that the nozzles are functioning correctly.

Checking input pressure (Fig. 2)

Input pressure should be measured using a gauge (min. resolution 0.1 mbar).

Remove screw (F) from the pressure socket and connect the gauge; after measuring, the screw should be retightened absolutely airtight (F).

IMPORTANT: The pressure must be checked with all gas equipment connected and operating.

Control of power with volumetric method

Using a gas counter and a stopwatch, you can measure gas consumption in a given unit of time. This value will be compared with the value E and is calculated as follows:

$$E = \frac{\text{Burner power}}{\text{Gas heating power}}$$

The powers of the burner, both nominal and reduced, calculated at the nominal pressure value, are obtained by referring to table 1. The value of the heating power of the gas can be requested from the local gas company.

Check of operation

Ensure that the type of nozzles used corresponds to that shown in the table on burners. Check whether the

ELECTRICAL CONNECTION

Connect the unit to the mains, following the provided instructions (see Fig. 1):

- 1) Install, if not present, a disconnecting switch (A) close to the appliance with a thermal magnetic release and differential locking.
- 2) Open the doors (B), if present, and loosen the screws (C) to disassemble the control panel (D).
- 3) Connect the disconnecting switch (A) to the terminal board (H) as shown in the figure and in the electrical diagrams at the end of this manual. The chosen connection cable must have features similar to the H07RN-F type cable with an operating temperature of at least 80 °C and have a section suitable to the unit (see the TECHNICAL DATA table).
- 4) Pass the cable through the passage and tighten the cable stopper, connect the conductors in their corresponding position to the terminal board and attach them. The yellow-green ground conductor must be longer than the others so that, in the event that the cable stopper breaks, it disconnects itself after the voltage cables.
- 5) If the power supply cord is damaged, replace it with a special cable of H05RNF or H07RNF type: to prevent any risk, have the cord replaced by the manufacturer or their Technical Assistance or by a qualified person

Equipotential

The appliance must be connected to an equipotential system.

The relative terminal can be found at the rear of the



pressure reducer used has a flow rate greater than the sum of the consumption flow rate of all connected equipment. Check that the gas supply pipes are adequate.

Checking the oven and gas rings pilot light

When correctly adjusted, the pilot light flame will completely surround the thermocouple; if it does, adjust by turning the gas and/or primary air adjusting screw.

Checking the primary air (FG, T 900 serie)

The burners of the ovens solid top are fitted with a primary air regulator.

In the table on burners. The measure of adjustment H is given.

Checking the functions

- Start the appliance;
- Check the gas tubes for leaks;
- Check the burner flame, also at minimum.

Note for the installer

- Explain and demonstrate to the user how the machine works according to the instructions, and hand him this manual.
- Remind the user that any structural alterations to the room housing the appliance may affect the combustion air supply.

Running the appliance on other types of gas

To change over to another type of gas, for example from methane to liquid, use the correct type of burner in accordance with the table on burners.

The nozzles for the burners and pilot light for different types of gas, marked in 100ths of mm, are in a case supplied with the appliance.

When the appliance has been transformed or adapted, recheck its functions as described in paragraph "Checking the functions".

GAS RINGS

Replacing the burner nozzles (gas rings - Fig. 2)

To replace nozzle (1), remove the grid, the burner cap, the burner and the spill tray.

Replace nozzle (1) (see table on burners).

Adjusting the low flame (gas rings)

Adjust the low flame screw as follows:

- when using LPG, tighten the minimum adjustment screw (2) all the way down;
- when using natural gas, turn on the appliance. Turn the knob to low and regulate the flow with screw (2) (clockwise = decrease in flow; counter-clockwise = increase in flow).

Adjusting of the pilot light (burners opened - Fig. 2)

Remove the grid and tray from the top and use a 7 mm hexagonal spanner to adjust the pilot light.

The nozzle is correctly set when the flame surrounds the thermocouple. When using LPG, the adjusting screw should be completely tightened.

Check the primary air

After changing the nozzle, as described above, check that measure H (Fig. 2) of the primary air adjustment is in accordance with the data in the table on burners.

FG1 SERIES GAS OVEN

Replacing the burner nozzle (gas oven type FG1 - Fig. 3)

To gain access to the oven burner simply remove the bottom panel (inside the cooking chamber).

Remove the screw D and extract the burner by pulling it outwards while taking care not to damage the thermocouple fixed to the burner. Use the special spanner to loosen injector C and replace it with the right one for the type of gas used.

To fit the burner back on again, follow the same instructions in reverse order.

Adjusting the minimum (gas oven FG1 - Fig. 3)

After having removed the control panel, adjust the low flame screw (N) as follows:

- when using LPG, it should be fully screwed down;
 - if natural gas is used:
- 1- Find the knob of the corresponding cock.
 - 2- Turn on the burner, set the maximum temperature and once it reaches it, turn it to the minimum.
 - 3- Adjust the minimum flow by means of the screw N. The flow increases by loosening the screw and decreases by tightening it.
 - 4- Once the flame is considered suitable for a minimum setting, check that it corresponds to the minimum capacity indicated in the table on burners.
 - 5- If the power is less than the value in the table, turn the minimum screw again and repeat the check
 - 6- If the power is greater than the value indicated in the table, tighten the minimum flow screw and repeat the check.

FG SERIES GAS OVEN AND TUTTOFORNO T

Replacing the burner nozzle (gas oven FG - Fig. 4.0 and 4.1)

Remove the bottom guard "A". Loosen screw (2) fixing the primary air bushing and push the latter into the Venturi tube.

The nozzle is now perfectly accessible.

After replacing the nozzle according to the type of gas being used and the technical data, reassemble everything and adjust measure "H" (see table on burners).

Replacing the burner nozzle (Tuttoforno T - Fig. 4.2)

Remove the bottom panel inside the cooking chamber.

Unscrew and remove the primary air regulator (1), then replace the nozzle.

After replacing the nozzle according to the type of gas being used and the technical data, reassemble everything and adjust measure "H" (see table on burners).

Adjusting the pilot flame (gas oven T - Fig. 4.3)

Remove the bottom. Remove the bottom and use a 7 mm hexagonal spanner to adjust the pilot light.

When using LPG, the screw (11) must be tightened all the way down.



Regulating the pilot light (gas oven FG - Fig. 4.4)

The pilot light has nozzles and fixed airflow. The only thing that has to be done is to change the nozzles according to the type of gas, proceeding as follows:

- Unscrew the biconical pressure nut (14) and the pilot nozzle (16).
- Replace the pilot nozzle with an appropriate one after checking the "BURNERS" table.
- After changing the pilot nozzle, screw down the biconical pressure nut (14).

Adjusting the low point control (gas oven - Fig. 5)

After having removed the control panel, adjust the low flame screw (36):

- when using LPG, it should be fully screwed down;
- if natural gas is used:
 - 1- Find the knob of the corresponding cock.
 - 2- Turn on the burner, set the maximum temperature and once it reaches it, turn it to the minimum.
 - 3- Adjust the minimum flow by means of the screw 36. The flow increases by loosening the screw and decreases by tightening it.
 - 4- Once the flame is considered suitable for a minimum setting, check that it corresponds to the minimum capacity indicated in the table on burners.
 - 5- If the power is less than the value in the table, turn the minimum screw again and repeat the check
 - 6- If the power is greater than the value indicated in the table, tighten the minimum flow screw and repeat the check.

FULLPLATE

Replacement of burner nozzles of TP40 gas radiant hotplate (Fig. 7). To replace nozzle (1); remove the control panel by loosening the screws on the bottom edge.

Remove the air regulator (2) by loosening the screws.

Replace the nozzle (1) (see table on burners).

Replacement of burner nozzles of TP80 gas radiant hotplate (Fig. 9)

Remove the hotplate, remove the two fixing screws of the insulating panel on the combustion chamber bottom. Remove the air adjustment by unscrewing the fixing screw

and replace the nozzle (see burners tables). Reassemble the air adjustment and reposition the insulating panel.

Adjusting the low point control (fullplate Fig. 2)

After having removed the control panel, adjust the low flame screw (2):

- when using LPG, it should be fully screwed down;
- for operation with methane:
 - 1- Locate the knob of the corresponding cock.
 - 2- Turn the burner on and turn it to the minimum output position.
 - 3- Adjust the minimum flow rate with screw 2. Unscrew to increase and tighten to decrease the flow rate.
 - 4- Once the flame judged as suitable for a minimum setting has been obtained, check that it corresponds to the minimum flow indicated in the table on burners.

5- If power is lower than the table, further loosen the minimum screw and repeat the check.

6- If the power is greater than the value indicated in the table, tighten the minimum flow screw and repeat the check.

Replacing the pilot flame nozzle of the fullplate (Fig. 7)

The pilot flame operates with a fixed nozzle and fixed air.

To reach the pilot flame, remove the control panel as described above and, if necessary, remove the round central plate of the hotplate.

Use the table on burners to replace the nozzle (B) with a suitable one, after having loosened nut (F).

Checking the primary air of the main burner

After changing the nozzle, as described above, check that measure H (Fig. 7-8) of the primary air adjustment is in accordance with the data in the burner table. To adjust the position of the clamp (2), unscrew it and slide it.

APPLIANCE SAFETY SYSTEMS

Safety valve

A thermocouple valve stops the gas flow from reaching the main burner in the event of the pilot flame going out. To restore operations, repeat the directions relevant to igniting the pilot device.

Safety thermostat (only ovens - Fig 10)

All the cookers have a manual reset safety thermostat positioned on the control panel or behind it. When the safety thermostat is behind the control panel, it can be reached by removing the burner grids and tray from the worktop.

In gas cookers the safety thermostat blocks the gas flow if there are any serious anomalies. If it triggers, inform the service centre.

To reset it, unscrew nut "A" and use a narrow screwdriver to press firmly on the reset button.

MAINTENANCE

Attention!

Before effecting any maintenance or repair operation, disconnect the appliance from the gas or electric power supply.

The following maintenance programme should be carried out at least once a year:

- Check that all the safety and setting devices are working properly;
- Check that the burners are working properly with regard to:
 - ignition
 - combustion safety;
- Check the functions of the appliance as described in paragraph "Checking the functions".

Whenever the gas ring burners need cleaning, proceed as follows:

- remove the grids, the burner caps and the burners.



- Clean the parts with detergent, water and a suitable utensil, rinse and dry.
- Make sure when reassembling the parts that they are slotted in correctly.

WARNING

Every time a replacement involving gas input parts is made, recheck all functions and test for leakage.

**HOW TO REPLACE COMPONENTS
(SPARE PARTS)**

Use only original spare parts supplied by the manufacturer.

All maintenance must be carried out by qualified personnel. The appliance should be serviced at least once a year, which is why we recommend signing our maintenance agreement.

To replace the following pieces, firstly remove the control knobs and the control panel (after having loosened the fixing screws) as well as any other necessary panel.

Cock with safety valve for open flame and hotplate "Fullplate" burners - (Fig. 2)

Loosen the gas pipe and thermocouple fitting, loosen the fitting which fixes the cock to the pipe and replace the piece.

Thermocouple (for open flame or hotplate "Fullplate" burners)

Loosen the nuts fixing the thermocouple to the valve and the burner and replace the piece.

Thermostat valve tap on the gas oven (Fig. 3)

Loosen the nuts of the gas ducts and of the thermocouple, remove the thermostat bulb from the supporting clips located inside the oven chamber and replace with the new cock.

Oven thermocouple

Remove the floor, unscrew the nut on the tap and the burner and replace the thermocouple.

Replacing the heating elements of electric ovens

Disconnect the switch upstream of the appliance so that the unit will be disconnected from the mains. In the FE oven, the lower heating elements are positioned under the bottom and the upper heating elements are positioned on the upper side of the cooking chamber. In the FE1 oven, the heating element is positioned behind the conveyor on the rear of the cooking chamber. To remove the heating elements, loosen the screws fixing them; pay attention to the connection leads. Use a screwdriver to disconnect the connection leads and mount a new heating element following the sequence in reverse.

USING THE APPLIANCE

START-UP**Turning a gas-ring burner on and off (Fig. 2)**


Turn knob (21) to the left until the spark position.

Light the pilot burner using a match or other suitable means. Keep the knob pressed down while repeatedly pressing the piezoelectric ignition button until the flame is lit. Then turn the knob to the high or low flame position in order to light the main burner of the corresponding ring. To turn off the burner, turn the knob to the right until the spark position and the main burner will go out. To turn off the pilot burner turn the knob to the off position ●. The flame can be adjusted:

to maximum capacity  (large flame)

to minimum capacity  (small flame)


Start-up and shutdown of the fullplate

Push and turn knob (21) to the left until the spark position and at the same time press the push button . Keep the knob pressed down while repeatedly pressing the piezoelectric ignition button until the flame is lit. Then turn the knob to the high or low flame position in order to light the main burner of the corresponding ring. To turn off the burner, turn the knob to the right until the spark position and the main burner will go out. To turn off the pilot burner turn the knob to the off position ●.

Turn-on and turn-off of gas oven without pilot flame – (FG1 Oven) (Fig. 3)

Turn-on: open the oven door, press and turn the knob and, while keeping it pressed, use a flame to turn on the oven at position **M**. Keep the knob pressed down for about 20" after ignition, so that the safety device activates. Now adjust the thermostat setting to the one most suitable for the chosen cooking method.

Turn-on and turn-off of gas oven with pilot flame (FG Oven and Tuttoforno T - Fig. 5)

Turn on: open the oven door, press and turn the knob to position  and keep it pressed while lighting the pilot light with the piezoelectric lighter or a match.

This operation may be observed through the hole in the oven floor. Keep the knob pressed down for about 20" after ignition, so that the safety device activates.

Then adjust the thermostatic setting according to the cooking programme required.

OPERATING INSTRUCTIONS FOR ELECTRIC OVEN**Turn-on and turn-off of the FE type electric oven (fig. 6)**

By turning the selector switch (23) to the left or the right, you can choose the type of cooking, heat above and/or below. In either of these positions the green light comes on (25 = live appliance). By turning the selector switch (24) on desired position, resistances are switched on warning light (26) comes on and goes off when the selected temperature is reached and the resistances switch off. To turn the oven off, turn the thermostat into position ● and the selector into position ○.

Turn-on and turn-off of the FE1 and FE2 type electric oven (fig. 8)

In this type of oven the heat comes from the rear of the chamber; it is, however, equipped with a fan which



distributes the heat evenly throughout the oven chamber. By turning the selector switch (24) on desired position, resistance is switched on warning light (26) comes on and goes off when the selected temperature is reached and the resistance switch off. To turn off the oven, turn the thermostat to the off position **O**.

The first position of the knob corresponds to the fan operation for cooling – defrosting.

TURNING THE APPLIANCE OFF

Turning the appliance off in an emergency

In case of malfunctioning, disconnect the gas and electric power supplies from the appliances.

What to do in the case of malfunctioning or if the appliance is not to be used for a long period

When the appliance is not to be used for a long time, clean thoroughly and turn off both the gas and electric supply. In the case of malfunctioning or failure, turn off the gas supply and disconnect from the mains. Call the service centre.

Do not use abrasive powder detergents or corrosive substances such as hydrochloric, muriatic, or sulphuric acid. The use of acid may compromise operation and safety of the machine.

Do not use brushes or pads made of metal or alloys which may cause rust stains. For the same reason, avoid contact with iron objects.

Use caution with stainless steel pads and brushes which, although they do not contaminate the surfaces, may cause harmful scratches.

If the dirt is stubborn, absolutely do not use sandpaper or grinding paper. We suggest using synthetic sponges instead, such as Scotch-Brite).

Also, do not use products for cleaning silver. Beware of the fumes of hydrochloric sulphuric acid used, for example, to clean floors. **Do not aim jets of water at the machine, to avoid damaging it.**

After cleaning, rinse thoroughly with clean water and dry carefully with a cloth.

EN

CARE OF THE MACHINE

ATTENTION!

- **Before cleaning, turn the machine off and let it cool.**
- **For electrically powered machines, turn off the disconnecting switch to cut off the supply of electricity.**

Careful daily cleaning of the machine ensures perfect operation and long life.

The steel surfaces are to be cleaned with liquid dishwashing detergent diluted in very hot water, using a soft cloth. For tougher dirt, use ethyl alcohol, acetone or another non-halogen solvent.

WARRANTY CERTIFICATE

COMPANY NAME: _____

ADDRESS: _____

POSTAL CODE: _____ TOWN: _____

PROVINCE: _____ INSTALLATION DATE: _____

MODEL: _____

PART NUMBER: _____

ATTENTION!

The manufacturer declines all responsibility for any inaccuracies in this handbook due to typing or printing errors. The manufacturer reserves the right to make any changes that may be required without altering the basic features of the product. The manufacturer declines all responsibility in the event that the instructions given in this handbook are not fully observed. The manufacturer declines all responsibility for any direct or indirect damaged caused by incorrect installation, tampering, poor maintenance and negligent use.



Mode d'emploi

Dimensions	122
Données techniques	125
Instructions spécifiques	132



CUISINIÈRES À GAZ - SERIE PLUS 600

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
G6F2BH6	2 feux vifs High Power modèle de comptoir	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 feux vifs Max Power modèle de comptoir	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 feux vifs High Power modèle sur meuble	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 feux vifs Max Power modèle sur meuble	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 feux vifs High Power modèle de comptoir	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 feux vifs Max Power modèle de comptoir	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 feux vifs High Power modèle sur meuble	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 feux vifs Max Power modèle sur meuble	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 feux vifs High Power - Four à gaz 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 feux vifs Max Power - Four à gaz 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 feux vifs High Power - Four électrique 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 feux vifs Max Power - Four électrique 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 feux vifs High Power - 1 armoire neutre - Four à gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 feux vifs Max Power - 1 armoire neutre - Four à gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 feux vifs High Power - 1 armoire neutre - Four électrique 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 feux vifs Max Power - 1 armoire neutre - Four électrique 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 feux vifs High Power - Four Tuttoforno à gaz	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 feux vifs Max Power - Four Tuttoforno à gaz	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 feux vifs High Power - Four Tuttoforno électrique	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 feux vifs Max Power - Four Tuttoforno électrique	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 feux vifs High Power modèle de comptoir	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 feux vifs High Power modèle sur meuble	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 feux vifs High Power - 1 armoire - Four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 feux vifs High Power - 1 armoire - Four Tuttoforno à gaz	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 feux vifs Max Power modèle de comptoir	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 feux vifs Max Power modèle sur meuble	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 feux vifs Max Power - 1 armoire n. - Four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 feux vifs Max Power - 1 armoire - Four Tuttoforno à gaz	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 feux vifs High Power - 1 armoire - Forno électrique 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 feux vifs High Power - 1 armoire - Four Tuttoforno électrique	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 feux vifs High Power modèle de comptoir	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 feux vifs High Power - Four à gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 feux vifs High Power - Four Tuttoforno à gaz	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**CUISINIÈRES À GAZ - SERIE MACROS 700**

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
G7T4P2FB	1 plaque cuop-de-feu 400 - 2 feux vifs modèle de comptoir	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 plaque cuop-de-feu 400 - 2 feux vifs modèle sur meuble	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 plaque cuop-de-feu 400 - 2 feux vifs - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 plaque cuop-de-feu 400 - 4 feux vifs modèle de comptoir	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 plaque cuop-de-feu 400 - 4 feux vifs modèle sur meuble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 plaque cuop-de-feu 400 - 4 feux vifs - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 plaque cuop-de-feu 400 - 2 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 feux vifs	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 feux vifs	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 feux vifs	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 feux vifs con 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 feux vifs - 1 four électrique 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four électrique 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 feux vifs - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 feux vifs - 1 four électrique 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four électrique 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 plaque cuop-de-feu sur meuble	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 plaque cuop-de-feu - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 plaque cuop-de-feu - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs sur meuble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs 1 four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 feux vifs - 1 four tuttoforno à gaz	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs - 1 four tuttoforno à gaz	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

FR

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE MAXIMA 900

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
G9F2M - G9F2MP	2 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 feux vifs con 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 feux vifs - 1 four électrique 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four électrique 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 feux vifs - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 feux vifs - 1 four tuttoforno à gaz	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 feux vifs - 2 four à gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 feux vifs - 2 four à gaz 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 feux vifs - 2 four électrique 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 plaque cuop-de-feu sur meuble	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 plaque cuop-de-feu - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 plaque cuop-de-feu - 1 four à gaz 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs sur meuble	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs 1 four à gaz 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 plaque cuop-de-feu - 2 feux vifs - 1 four tuttoforno à gaz	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 plaque coup de feu - 4 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 plaque coup de feu - 4 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE S700

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
SG7TPB	1 plaque mijotage suspendue	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE S900

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
SG9F2M • SG9F2MP	2 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 feux vifs avec compartiment sans porte	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 feux vifs avec 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 feux vifs - 1 four électrique 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four électrique 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 feux vifs - 1 four électrique 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 feux vifs - 1 armoire neutre - 1 four électrique 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 feux vifs - 1 four tuttoforno à gaz	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 feux vifs - 2 fours à gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 feux vifs - 2 four électrique 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 plaque coup de feu sur meuble	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 plaque coup de feu - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 plaque coup de feu - 2 feux vifs sur meuble	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 plaque coup de feu - 2 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 plaque coup de feu - 4 feux vifs - 1 four à gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE LX900 TOP

Appareil type	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h total)	Type
LXG9F2 • LXG9F2P	2 feux vifs suspendus	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 • LXG9F4P	4 feux vifs suspendus	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 • LXG9F6P	6 feux vifs suspendus	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 plaque mijotage suspendue	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1

**DONNÉES TECHNIQUES****CUISINIÈRES À GAZ - SERIE PLUS 600**

MODÈLE	Puissance nominale	Puissance nominale G30/G31	Puissance nominale G110	Puissance nominale G120	Puissance nominale G150.1	Brûleur C	Brûleur D	Brûleur E	Plaque mijotage 400	Plaque mijotage 800	Four à gaz 3,5 - 6 KW	Type	Consommation G20	Consommation G25	Consommation G25.1	Consommation G25.3	Consommation G27	Consommation G2.350	Consommation G110	Consommation G120	Consommation G150.1	Consommation G30 - G31	Air primaire pour combustion	Puissance nominale four électrique	Tension d'alimentation	Câble d'alimentation type H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1				1	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2				1	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	1	1	1				A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2	2			1	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1	1			1	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	2	2	2			1	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2	2			1	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2	2			1	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0

FR



FR

G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
G6F3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE MACROS 700

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Brûleur C	Brûleur D	Brûleur E	Plaque mijotage 400	Plaque mijotage 800	Four à gaz 3,5 - 6 KW	Type	Consommation G20	Consommation G25	Consommation G25.1	Consommation G25.3	Consommation G27	Consommation G2.350	Consommation G110	Consommation G120	Consommation G150.1	Consommation G30 - G31	Air primaire pour combustion	Puissance nominale four électrique	Tension d'alimentation	Câble d'alimentation type H07RNF
	kW	G30/G31																					
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
G7F4+FE	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
G7F6+FE	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-4153N~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-4153N~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			



CUISINIÈRES À GAZ - SERIE S700

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Type	Four à gaz 3,5 - 6 KW	Plaque mijotage 800	Plaque mijotage 400	Brûleur E	Brûleur D	Brûleur C	Puissance nominale G150.1	Puissance nominale G120	Puissance nominale G110	Puissance nominale G30/G31	Puissance nominale	Air primaire pour combustion	Consommation G30 - G31	Consommation G150.1	Consommation G120	Consommation G110	Consommation G2.350	Consommation G27	Consommation G25.3	Consommation G25.1	Consommation G25	Consommation G20	Tension d'alimentation	Câble d'alimentation type H07RNF
	kW	kW																									
SG7TPB	10	10	A1	1						9	9	9	10	10	20	0,79	1,67	2,07	2,33	1,47	1,29	1,20	1,23	1,23	1,06	V	

CUISINIÈRES À GAZ - SERIE S900

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale		Type	Four à gaz 3,5 - 6 KW	Plaque mijotage 800	Plaque mijotage 400	Brûleur E	Brûleur D	Brûleur C	Puissance nominale G150.1	Puissance nominale G120	Puissance nominale G110	Puissance nominale G30/G31	Puissance nominale	Air primaire pour combustion	Consommation G30 - G31	Consommation G150.1	Consommation G120	Consommation G110	Consommation G2.350	Consommation G27	Consommation G25.3	Consommation G25.1	Consommation G25	Consommation G20	Tension d'alimentation	Câble d'alimentation type H07RNF
	kW	kW																									
SG9F2M	19	15	A1	1			1			15,5	16	15,5	19	15	38	1,18	2,88	3,67	4	2,8	2,45	2,29	2,33	2,01	7,62	V	
SG9F2MP	24	18	A1	2			2			17	18	17	24	18	48	1,42	3,16	4,13	4,39	3,10	3,10	2,89	2,95	2,54	4,48	V	
SG9F4M	34,5	27,5	A1	1			2	1		27,5	28,5	27,5	34,5	27,5	69	2,16	5,11	6,55	7,1	5,07	4,45	4,15	4,24	3,65	5,07	V	
SG9F4MP	48	36	A1	4			4	4		34	36	34	48	36	96	2,84	6,31	8,26	8,78	7,06	6,20	5,78	5,90	5,08	7,06	V	
SG9F6M	53,5	42,5	A1	2			3	2		43	44,5	43	53,5	42,5	107	3,35	7,98	10,22	11,1	7,86	6,91	6,44	6,57	5,66	7,86	V	
SG9F6MP	72	54	A1	6			6	6		51	54	51	72	54	144	4,26	9,47	12,4	13,17	10,58	9,29	8,85	8,67	7,62	10,58	V	
SG9F4+FG	42,3	35,3	A1	1	1		2	1	1	33,7	35,5	33,7	42,3	35,3	84,6	2,78	6,26	8,15	8,7	6,22	5,46	5,09	5,16	4,48	5,16	V	
SG9F4P+FG	55,8	43,8	A1	4			4	4		40,2	43	40,2	55,8	43,8	111,6	3,45	7,47	9,87	10,38	8,20	7,20	6,72	7,20	6,81	7,47	V	
SG9F6+FG	61,3	50,3	A1	2	1		3	2	1	49,2	51,5	49,2	61,3	50,3	122,6	3,96	9,13	11,82	12,70	9,01	7,91	7,34	7,91	6,49	7,34	V	
SG9F6P+FG	79,8	61,8	A1	6	1		6	6	1	57,2	61	57,2	79,8	61,8	159,6	4,87	10,63	14	14,76	11,73	10,30	9,61	9,80	8,44	9,61	V	

FR



Les appareils sont conformes aux directives européennes :

Règ. 1935/2004/CE Règlement concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Reg. 2016/426/UE Règlement appareils à Gaz

2014/35/UE Basse tension

2014/30/UE EMC (Compatibilité électromagnétique)

2011/65/UE Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

2006/42/CE Réglementations machines et normes particulières de référence

EN 203-1 Règles générales de sécurité des appareils à GAZ domestiques et similaires

EN 203-3 Règles sur les matériaux et parties en contact avec des aliments et autres aspects sanitaires

EN 203-2-1 Exigences particulières pour les FOURNEAUX FEUX VIFS, PLAQUES COUP DE FEU à gaz pour la cuisson multi-usage à usage collectif

EN 203-2-2 Exigences particulières pour les FOURNEAUX ET PLAQUES COUP DE FEU AVEC FOURS à gaz pour la cuisson multi-usage à usage collectif

EN 203-2-9 Exigences particulières pour les PLAQUES COUP DE FEU, GRILLADES à gaz pour la cuisson multi-usage à usage collectif

EN 60335-1 General Standard on the safety of household and similar electrical appliances

EN 60335-2-36 Sécurité des appareils électriques tels que cuisinières, fours, fourneaux et plans de cuisson pour l'utilisation dans des collectivités.

EN 60335-2-102 Règles particulières de sécurité des appareils à gaz avec des raccordements électriques.

EN 62233 Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine

EN 61000-3-2 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique...




EN 61000-3-3 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement...

EN 55014-1 Norme de compatibilité électromagnétique - Partie 1 : Émission

EN 55014-2 Norme de compatibilité électromagnétique - Partie 2 : Immunité

Caractéristiques des appareils

La plaquette du matricule est positionnée sur la face avant de l'appareil et elle contient toutes les données nécessaires au branchement.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: 
	V: 0051..... 
	IPX: 
	Made in Italy

FR

INFORMATION POUR LES UTILISATEURS D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS



Au sens de l'art. 24 du décret législatif n° 49 du 14 mars 2014

« Mise en œuvre de la Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ».

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix apposée sur l'équipement ou sur son emballage indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être collecté séparément des autres déchets pour qu'il puisse être traité et recyclé de manière appropriée. En particulier, la collecte séparée de cet équipement professionnel arrivé en fin de vie est organisée et gérée :

- directement par l'utilisateur, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE et l'utilisateur décide lui-même de s'en défaire sans le remplacer par un autre équipement neuf équivalent destiné aux mêmes fonctions ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement neuf qui a remplacé le précédent, dans le cas où, en même temps que la décision de se défaire de l'équipement en fin de vie qui a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE, l'utilisateur effectue l'achat d'un produit de type équivalent destiné aux mêmes fonctions. Dans ce dernier cas, l'utilisateur peut demander au fabricant la reprise de cet équipement au plus tard dans les 15 jours qui suivent la livraison dudit équipement neuf ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de la nouvelle réglementation DEEE.

La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'équipement hors service au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'équipement est composé.

L'élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions visées par la réglementation en vigueur.



INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES

ATTENTION !

Les figures indiquées dans les chapitres se trouvent sur les premières pages de ce mode d'emploi.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Structure, équipements installés et dispositifs de sécurité. Structure robuste en acier, avec 4 pieds d'appui réglables en hauteur. Carrosserie externe en acier au chrome-nickel 18/10.

PLAQUE DE CUISSON À GAZ

Un robinet de gaz avec sécurité permet le réglage de la portée thermique du maximum au minimum. Une sécurité d'allumage thermoélectrique (thermocouple) fait également partie de l'installation. Les grilles sont en fonte émaillée. Les brûleurs sont en laiton, fonte et aluminium.

FOUR

La chambre de cuisson est réalisée en acier inoxydable. La porte à double paroi et isolation thermique est pourvue d'une poignée isolée et d'une charnière à ressort équilibré. L'isolation de la chambre de cuisson est en laine de verre.

Version à gaz

Les brûleurs tubulaires, résistants aux sollicitations thermiques et mécaniques sont en acier. L'alimentation en gaz est assurée au moyen d'une vanne avec sécurité pourvue de thermostat.

Le brûleur principal est pourvu d'une sécurité d'allumage thermoélectrique (thermocouple).

Le réglage de la température du four, pouvant varier entre 160 et 300 °C, est obtenu au moyen d'un thermostat.

Version électrique FE

Les résistances sont dans le ciel (chaleur supérieure), sous la sole (chaleur inférieure).

Le réglage de la température entre 50 °C et 270 °C s'effectue par l'intermédiaire d'un thermostat relié à un interrupteur tripolaire.

Les résistances supérieures et inférieures peuvent être allumées en même temps ou séparément.

Version électrique FE1 et FE2

Le moteur se trouve à l'arrière du four, au milieu de la résistance circulaire. Le réglage de la température s'effectue par l'intermédiaire d'un thermostat.

Les voyants lumineux signalent que l'appareil fonctionne et qu'il est en tension.

La chambre de cuisson est en acier inoxydable.

La cuisinière avec four électrique ne possède pas de

collecteur de fumées.

PLAQUE COUP-DE-FEU

Structure de grande épaisseur avec anneau central. Brûleurs en acier inoxydable (TP 40) et en fonte (TP 80). Le robinet de sûreté du gaz permet de régler la puissance du maximum au minimum. Une flamme pilote contrôle l'allumage des brûleurs principaux.

DISPOSITION

Emplacement de l'installation

Il est conseillé d'installer l'appareil dans un local bien aéré et de le placer si possible au-dessous d'une hotte aspirante.

Il est possible de monter l'appareil tout seul ou bien de le placer à côté d'autres équipements.

Effectuer l'installation des modèles avec bornier latéral à une distance de 15 cm de la paroi arrière et de 50 cm des parois latérales. Les modèles avec bornier arrière ou avec l'entrée du câble depuis l'arrière doivent être installés à une distance de 50 cm de la paroi arrière et de 50 cm des parois latérales.

Dans tous les cas, l'appareil doit être installé/fixé de façon à ce qu'il soit possible de remplacer le câble d'alimentation après l'installation de l'appareil.

Les murs à proximité de l'appareil (murs, décorations, armoires de cuisine, finitions décoratives, etc.) doivent être faits d'un matériau ininflammable.

Avant d'effectuer le raccordement, il faut vérifier sur la plaque signalétique des caractéristiques de l'appareil si celui-ci est prédisposé et adapté pour le type de gaz disponible. Si l'appareil fonctionne avec un type de gaz différent, consulter le paragraphe "Fonctionnement avec d'autres types de gaz".

Dispositions de loi, réglementations techniques et directives

En prévision du montage, respecter les dispositions suivantes :

- les normes UNI CIG 8723
- les réglementations sur les bâtiments et les dispositions locales anti-incendie
- les normes anti-accidents en vigueur
- les dispositions de la société de fourniture du gaz
- les dispositions CEI en vigueur
- les dispositions des pompiers



INSTALLATION

Le montage, l'installation et l'entretien doivent être effectués par des entreprises autorisées par l'Organisme pour la Distribution du Gaz local conformément aux normes en vigueur. En premier lieu, demander l'avis de cet organisme. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement provoqué par une installation erronée ou non conforme.

Procédures d'installation

Pour la mise à niveau correcte de l'appareil, agir sur les pieds d'appui réglables en hauteur.

Branchement gaz

Le raccordement de l'embout de 3/4" G ou 1/2" G prévu sur l'appareil peut être fixe ou bien démontable moyennant un robinet conforme à la norme. Si l'on utilise des conduites flexibles, elles devront être en acier inoxydable et conformes à la norme. Une fois le raccordement terminé, vérifier son étanchéité en utilisant un vaporisateur de détection des fuites approprié.

Evacuation des produits de combustion

Les appareils doivent être placés dans des locaux qui conviennent pour l'évacuation des produits de combustion conformément aux normes d'installation. Nos appareils sont considérés (voir tableau "DONNÉES TECHNIQUES") comme appareils à gaz du type "A1":

- non prévus pour être raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion ;
- ces appareils doivent évacuer les produits de la combustion dans les hottes appropriées ou dispositifs similaires, raccordées à une cheminée d'une efficacité sûre ou bien directement à l'extérieur ;
- a défaut il est permis d'employer un aspirateur à air raccordé directement à l'extérieur, d'une puissance non inférieure à celle demandée, voir tableau "DONNÉES TECHNIQUES".

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Effectuer le branchement de l'appareil au secteur comme indiqué ci-dessous (voir Fig. 1) :

- 1) s'il n'est pas présent, installer un interrupteur sectionneur (A) près de l'appareil avec un déclencheur magnétothermique et un bloc différentiel ;
- 2) ouvrir les portes (B) si elles sont présentes et dévisser les vis (C) pour démonter le tableau de bord (D) ;
- 3) brancher l'interrupteur sectionneur (A) au bornier (H) comme montré sur la figure et sur les schémas électriques au début du mode d'emploi. Le câble de branchement choisi doit avoir des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F avec une température d'utilisation d'au moins 80 °C et il doit avoir une section adaptée à l'appareil (voir le tableau "DONNÉES TECHNIQUES") ;
- 4) passer le câble à travers le guide-câble et serrer le presse-câble, brancher les conducteurs dans la position correspondante du bornier et les fixer. Le conducteur de

terre jaune-vert doit être plus long que les autres afin qu'en cas de rupture du presse-câble, il se déclenche après les câbles de la tension ;

- 5) si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par un câble spécial de type H05RNF ou H07RNF par le fabricant ou son service d'assistance technique ou par une personne ayant une qualification équivalente de façon à prévenir tout risque

Equipotentiel

L'appareil doit être relié à un système équipotentiel.

La borne prévue est située à l'arrière, près de l'entrée du câble. Elle est signalée par une étiquette.



MISE EN SERVICE

Opérations préliminaires à la mise en service

Avant la mise en service, il est conseillé de retirer le revêtement adhésif de protection. Ensuite, nettoyer soigneusement les surfaces de travail et les parties externes avec de l'eau tiède et du détergent en utilisant un chiffon humidifié, puis essuyer avec un chiffon propre.

Mise en fonctionnement

Avant la mise en fonctionnement, il est recommandé de vérifier si les caractéristiques de l'appareil (catégorie et type de gaz employé) correspondent à la famille et le groupe de gaz disponibles sur place. Dans le cas contraire, effectuer le passage à la famille de gaz requise ou bien l'adaptation au groupe de gaz requis (voir paragraphe "Fonctionnement avec d'autres types de gaz").

Vérification de la puissance

Utiliser les buses destinées à la puissance nominale se trouvant sur l'appareil.

La puissance peut être de deux types :

- nominale, indiquée sur la plaque des caractéristiques de l'appareil ;
- réduite.

Les buses sont mentionnées dans le tableau BRÛLEURS.

La pression d'alimentation en gaz doit se situer dans la fourchette indiquée dans le tableau des brûleurs.

En-dehors des valeurs de pression citées, il n'est pas possible de faire fonctionner les appareils. Si l'on désire un contrôle supplémentaire de la puissance, il est possible de l'effectuer au moyen d'un compteur en utilisant la "méthode volumétrique". En général, il suffit toutefois de vérifier que les buses fonctionnent correctement.

Contrôle de la pression d'entrée (Fig. 2)

La pression d'entrée doit être mesurée à l'aide d'un manomètre (précision min. 0,1 mbar). Enlever la vis (F) de la prise de pression et raccorder le manomètre : après avoir pris la mesure, revisser hermétiquement la vis (F).

IMPORTANT: Le contrôle de la pression doit être effectué une fois tous les équipements à gaz sont raccordés et fonctionnent.



Contrôle de la puissance selon la méthode volumétrique

À l'aide d'un compteur à gaz et d'un chronomètre, il est possible de mesurer la consommation de gaz de l'unité de temps. Cette valeur sera comparée avec la valeur E ainsi calculée :

$$E = \frac{\text{Puissance brûleur}}{\text{Pouvoir calorifique du gaz}}$$

Les puissances du brûleur, nominale et réduite, calculées selon la valeur de pression nominale, s'obtiennent en consultant le tableau BRÛLEURS. La valeur du pouvoir calorifique du gaz peut être requise à l'organisme pour la distribution du gaz local.

Contrôle du fonctionnement

Vérifier si le type d'injecteurs utilisés correspond à ceux prévus au tableau des brûleurs. Contrôler que le réducteur de pression utilisé ait un débit supérieur à la somme des débits de consommation de tous les équipements raccordés. Contrôler que les tuyaux d'adduction du gaz soient adéquats.

Contrôle de la flamme pilote d'allumage four et feux

Pour un réglage correct, la flamme pilote doit entourer complètement le thermocouple; dans le cas contraire, régler la vis de réglage gaz et/ou l'air primaire.

Contrôle de l'air primaire (FG, T serie 900)

Les brûleurs des fours ainsi que la plaque coup-de-feu sont dotés d'un réglage de l'air primaire. Le tableau brûleurs fournit la mesure H de réglage.

Contrôle des fonctions

- Mettre l'appareil en service ;
- Vérifier l'étanchéité des tuyaux du gaz;
- Contrôler la flamme du brûleur, même au minimum.

Recommandations pour l'opérateur

- Expliquer et montrer à l'utilisateur le fonctionnement et l'utilisation de l'appareil et lui remettre le manuel d'instructions.
- Informer l'opérateur que tous travaux de restructuration ou de modification du bâtiment susceptibles d'endommager l'alimentation d'air pour la combustion rendent nécessaire une nouvelle vérification des fonctions de l'appareil.

Fonctionnement avec d'autres types de gaz

Pour passer à un autre type de gaz, par exemple du méthane au gaz liquide, il faut utiliser des injecteurs adaptés au brûleur comme indiqué au tableau brûleurs. Les injecteurs des brûleurs pour les différents types de gaz, portant la dimension en centièmes de mm, se trouvent dans une enveloppe fournie avec l'appareil. A la fin de la transformation ou de l'adaptation, vérifier les fonctions de l'appareil (voir paragraphe "Contrôle des fonctions").

FEUX VIFS

Remplacement des injecteurs du brûleur (feux - Fig. 2)

Pour remplacer l'injecteur (1), enlever la grille, le couvercle

du brûleur, le corps du brûleur et la cuvette du plan. Remplacer l'injecteur (1) (voir tableau brûleurs).

Réglage du ralenti (feux vifs)

La vis du ralenti doit être réglée comme suit:

- En cas de fonctionnement au GPL, elle doit être vissée (2) à fond.
- En cas de fonctionnement au méthane, mettre l'appareil en fonctionnement. Tourner la manette en position de ralenti et avec la vis (2), régler le passage du gaz (en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre = réduction du flux
- dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre = augmentation du flux).

Réglage de l'injecteur de la flamme pilote (feux - Fig. 2)

Retirer la grille et la cuve du plan et régler la flamme pilote à l'aide d'une clé hexagonale de 7 mm.

L'injecteur est correctement réglé lorsque la flamme entoure complètement le thermocouple. En cas de fonctionnement au GPL, la vis de réglage doit être serrée à fond.

Contrôle de l'air primaire

Après avoir changé l'injecteur comme décrit ci-dessus, contrôler que la mesure H (fig. 2) du réglage de l'air primaire corresponde aux données reportées dans le tableau brûleurs.

FOUR A GAZ SERIE FG1

Changement de l'injecteur du brûleur (four à gaz FG1 - Fig. 3)

Pour accéder au brûleur du four, enlever la sole (se trouvant dans la chambre de cuisson). Enlever la vis D puis enlever le brûleur en le tirant vers l'avant et en faisant attention à ne pas abîmer le thermocouple fixé au brûleur. Avec la clé spéciale, dévisser l'injecteur C et le remplacer par celui prévu pour le type de gaz installé. Pour remonter le brûleur, effectuer les mêmes opérations dans le sens inverse.

Réglage du ralenti (four à gaz Fig. 3)

Après avoir enlevé le tableau des commandes, la vis du minimum (N) doit être réglée comme suit:

- en cas de fonctionnement au GPL elle doit être vissée à fond;
- en cas de fonctionnement au méthane:
 - 1- Utiliser la manette du robinet correspondant.
 - 2- Allumer le brûleur, mettre la température au maximum et une fois atteinte, mettre au minimum.
 - 3- Régler le débit au minimum en agissant sur la vis N que vous dévissez pour augmenter le débit ou que vous vissez pour le diminuer.
 - 4- Une fois que vous avez obtenu la flamme souhaitée pour le fonctionnement minimum, vérifier qu'elle corresponde bien au débit du minimum indiqué au tableau brûleurs.
 - 5- Si la puissance est inférieure à celle indiquée dans le tableau, dévisser encore la vis du minimum et répéter la mesure.
 - 6- Si la puissance est supérieure à la valeur indiquée



dans le tableau, visser la vis du minimum et répéter la mesure.

FOUR A GAZ SERIE FG ET TUTTOFORNO T

Remplacement de l'injecteurs du brûleur (four à gaz type FG - Fig. 4.0-Fig. 4.1)

Enlever la protection « A » inférieure. Dévisser la vis (2) de fixation de la douille de l'air primaire et pousser la douille dans le venturi. L'injecteur est alors facilement accessible. Après avoir remplacé l'injecteur en fonction du type de gaz et des données techniques, remonter le tout et régler la mesure "H" de l'air primaire (voir tableau brûleurs).

Remplacement de l'injecteurs du brûleur (Tuttoforno T - Fig. 4.2)

Retirer le fond situé à l'intérieur de la chambre de cuisson. Dévisser et enlever le régulateur de l'air primaire 1, puis remplacer l'injecteur. Après avoir remplacé l'injecteur en fonction du type de gaz et des données techniques, remonter le tout et régler la mesure "H" de l'air primaire (voir tableau brûleurs).

Réglage de la flamme pilote d'allumage (four à gaz T - Fig. 4.3)

Enlever le fond. régler la flamme pilote à l'aide d'une clé hexagonale de 7 mm.

En cas de fonctionnement au GPL doit être vissée la vis (11) à fond.

Réglage de la flamme pilote (four FG - Fig. 4.4)

La flamme pilote est à buses et à air fixe. La seule opération demandée est de remplacer les buses en fonction du type de gaz de la façon suivante :

- Dévisser l'écrou presse-bicône (14) et la buse pilote (16).
- Remplacer la buse pilote par celle appropriée en consultant le tableau « BRÛLEURS ».
- Après avoir remplacé la buse pilote, revisser l'écrou presse-bicône (14).

Réglage du ralenti (four à gaz - Fig. 5)

Après avoir enlevé le tableau des commandes, la vis du minimum (36) doit être réglée :

- en cas de fonctionnement au GPL elle doit être vissée à fond;
- en cas de fonctionnement au méthane:
 - 1- Utiliser la manette du robinet correspondant.
 - 2- Allumer le brûleur, mettre la température au maximum et une fois atteinte, mettre au minimum.
 - 3- Régler le débit au minimum en agissant sur la vis N que vous dévissez pour augmenter le débit ou que vous vissez pour le diminuer.
 - 4- Une fois que vous avez obtenu la flamme souhaitée pour le fonctionnement minimum, vérifier qu'elle corresponde bien au débit du minimum indiqué au tableau brûleurs.
 - 5- Se la puissance est inférieure à celle indiquée dans le tableau, dévisser encore la vis du minimum et répéter la mesure.
 - 6- Si la puissance est supérieure à la valeur indiquée dans le tableau, visser la vis du minimum et répéter la

mesure.

PLAQUE COUP-DE-FEU

Remplacement des injecteurs du brûleur de la plaque coupe de feu TP40 (Fig. 7).

Pour remplacer l'injecteur (1), enlever le bandeau en dévissant les vis placées sur les bords inférieur et supérieur. Retirer le réglage de l'air (2) en dévissant la vis. Remplacer l'injecteur (1) (voir tableau brûleurs).

Remplacement des injecteurs du brûleur de la plaque coup de feu TP 80 (Fig. 9)

Enlever complètement la plaque, retirer les deux vis de fixation du panneau isolant positionné sur le fond de la chambre de combustion. Enlever le réglage de l'air en dévissant la vis de fixation et remplacer l'injecteur (voir les tableaux brûleurs). Rétablir le réglage de l'air et repositionner le panneau isolant.

Réglage du minimum (plaque coup-de-feu Fig. 2)

La vis du minimum (2) doit être réglée après avoir retiré le bandeau:

- en cas de fonctionnement au GPL, la visser à fond;
- en cas de fonctionnement au méthane:
 - 1- Utiliser la manette du robinet correspondant.
 - 2- Allumer le brûleur et le mettre au minimum
 - 3- Régler le débit du minimum à l'aide de la vis 2: dévisser pour augmenter le débit et visser pour le diminuer.
 - 4- Une fois que vous avez obtenu la flamme souhaitée pour le fonctionnement minimum, vérifier qu'elle corresponde bien au débit du minimum indiqué au tableau brûleurs.
 - 5- Si la puissance est inférieure à celle indiquée au tableau, dévisser encore la vis du minimum et répéter la mesure.
 - 6- Si la puissance est supérieure à la valeur indiquée au tableau, visser la vis du minimum et répéter la mesure.

Changement de l'injecteur de la flamme pilote de la plaque coup-de-feu (Fig. 7)

L'injecteur ainsi que l'air de la flamme pilote sont fixes.

Pour accéder à la flamme pilote, enlever le bandeau comme indiqué ci-dessus, et au besoin, l'anneau de la plaque coup-de-feu.

Consulter le tableau brûleurs et remplacer l'injecteur (B) par un injecteur approprié, après avoir dévissé l'écrou (F).

Contrôle de l'air primaire du brûleur principal

Après avoir remplacé l'injecteur comme décrit plus haut, contrôler que la mesure H (Fig. 7-9) du réglage de l'air primaire corresponde aux données reportées dans le tableau brûleurs. Pour régler la position de la bague (2), dévisser la vis et la faire coulisser.

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DE L'ÉQUIPEMENT

Vanne de sécurité

Une vanne avec un thermocouple permet d'interrompre le débit du gaz au brûleur principal en cas d'extinction de la flamme pilote.

Pour rétablir le fonctionnement, répéter les opérations relatives à l'allumage du dispositif pilote.



Thermostat de sécurité (seulement pour les fours - Fig. 10)

Tous les fours sont équipés d'un thermostat de sécurité à redémarrage manuel positionné dans ou derrière le tableau de bord. Lorsque le thermostat de sécurité est situé derrière le tableau de bord, il est accessible en enlevant les grilles des brûleurs et la cuve du plan de travail.

Dans les fours à gaz, le thermostat de sécurité interrompt le flux du gaz en cas d'anomalies graves. En cas d'activation du thermostat, contacter l'assistance.

Pour rétablir le thermostat, dévisser l'écrou éventuel « A » et au moyen d'un tournevis, appuyer énergiquement sur la touche de redémarrage.

ENTRETIEN

Attention!

Avant d'effectuer toutes opérations de maintenance ou de dépannage, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation du gaz et couper le courant.

Effectuer les opérations d'entretien suivantes au moins une fois par an:

- vérifier le fonctionnement de tous les dispositifs de réglage et de sécurité;
- contrôler le fonctionnement des brûleurs:
 - allumage
 - sécurité de la combustion;
- contrôler les différentes fonctions en suivant la procédure décrite au paragraphe "Contrôle des fonctions".

Si un nettoyage des brûleurs des feux s'avère nécessaire, procéder comme suit:

- Retirer les grilles, les couvercles et les corps des brûleurs.
- Nettoyer les divers éléments avec de l'eau, du détergent et un instrument approprié, rincer et sécher.
- Contrôler que les divers éléments aient été correctement remis en place.

ATTENTION

Après avoir remplacé des éléments faisant partie de l'alimentation du gaz, il faut vérifier l'étanchéité et les fonctions des différents éléments.

REMPLACEMENT DES PIÈCES (PIÈCES DE RECHANGE)

N'utiliser que de pièces de rechange originales fournies par le fabricant.

Chaque opération d'entretien ne devra être effectuée que par du personnel qualifié. Soumettre l'appareil à des contrôles au moins une fois par an ; à ce propos, il est conseillé de souscrire un contrat d'entretien.

Pour remplacer les pièces suivantes enlever tout d'abord les manettes de commande et retirer le tableau des commandes (après avoir desserré les vis de fixation).

Robinet avec thermocouple pour feux et plaque coup-de-feu (Fig. 2)

Desserrer le raccord de la conduite du gaz et du thermocouple. Desserrer le raccord de fixation du robinet sur la rampe et remplacer la pièce.

Thermocouple (feux et plaque coup-de-feu)

Dévisser l'écrou de fixation du thermocouple sur le robinet et celui sur les brûleurs et remplacer la pièce.

Robinet thermostatique à vanne du four à gaz (Fig. 3)

Desserrer les écrous des conduites du gaz et du thermocouple, dégager le bulbe du thermostat des pinces situées à l'intérieur de la chambre de cuisson et le remplacer par le nouveau robinet.

Thermocouple four

Retirer la sole, dévisser l'écrou du robinet et du brûleur et remplacer le thermocouple.

Remplacement des résistances des fours électriques

Désactiver l'interrupteur en amont de l'appareil de façon à débrancher l'appareil du secteur. Dans le four FE, les résistances inférieures sont positionnées sous la sole et les résistances supérieures sont fixées au ciel de la chambre de cuisson.

Dans le four FE1, la résistance est fixée derrière la rainure d'acheminement des graisses sur la paroi arrière de la chambre de cuisson. Pour enlever les résistances, dévisser les vis de fixation en veillant à ne pas endommager les câbles de raccordement.

À l'aide d'un tournevis, débrancher les câbles de raccordement et monter une nouvelle résistance dans la séquence contraire.

NOTICE D'EMPLOI

MISE EN MARCHÉ


Allumage et extinction du brûleur d'un feu (Fig. 2)

Tourner la manette (21) jusqu'au symbole d'étincelle. Allumer le brûleur de la flamme pilote avec une allumette ou ustensile similaire. Maintenir la manette enfoncée jusqu'à ce que le thermocouple se chauffe en maintenant la flamme pilote allumée. Placer ensuite la manette en position de maximum ou de minimum de façon à allumer le brûleur principal du feu correspondant. Pour éteindre le brûleur, tourner la manette vers la droite jusqu'au symbole d'étincelle pour éteindre le brûleur principal. Pour éteindre la flamme pilote, placer la manette sur ●. La flamme peut être réglée:

au débit maximum  (flamme longue)

au débit minimum  (flamme courte)

Allumage et extinction de la plaque coup-de-feu

Appuyer et tourner la manette (21) jusqu'au symbole d'étincelle et appuyer en même temps sur le bouton portant le symbole .

Maintenir la manette enfoncée jusqu'à ce que le thermocouple se chauffe en maintenant la flamme



pilote allumée. Placer ensuite la manette en position de maximum ou de minimum de façon à allumer le brûleur principal du feu correspondant. Pour éteindre le brûleur, tourner la manette vers la droite jusqu'au symbole d'étincelle pour éteindre le brûleur principal. Pour éteindre la flamme pilote, placer la manette sur ●.

Marche et arrêt du four à gaz sans flamme pilote (Four FG1 - Fig. 3)

Pour l'allumer: ouvrir la porte du four, appuyer et tourner la manette puis, en la maintenant enfoncée, approcher une flamme de la sole du four en position M. Maintenir pressé le bouton pendant environ 20" après que l'allumage se soit produit afin de permettre au système de sécurité de se déclencher. Régler ensuite la régulation thermostatique que la plus adéquate suivant la cuisson.

Marche et arrêt du four à gaz avec flamme pilote -(Four FG - Tuttoforno T - Fig. 5)

Mise en marche : ouvrir la porte du four, appuyer sur la poignée et la mettre dans la position ✱ puis, en continuant à appuyer, allumer la flamme pilote avec l'allumeur piézoélectrique ou avec une allumette. Cette opération peut être observée par le trou situé sur la sole. Maintenir pressé le bouton pendant environ 20" après que l'allumage se soit produit afin de permettre au système de sécurité de se déclencher. Déterminer ensuite le degré thermostatique le plus adapté à la cuisson.

MISE EN ROUTE DES FOURS ELECTRIQUES

Allumage et extinction du four électrique type FE (Fig. 6)

Choisir le type de cuisson, chaleur dessus et/ou dessous, en tournant le sélecteur (23) à droite ou à gauche. Dans une de ces positions, s'allume le voyant vert (25 = appareil en tension). En tournant le sélecteur (24) sur la position désirée, les résistances entrent en fonction, le voyant (26) s'allume à résistances insérées et s'éteint lorsque la température sélectionnée est rejointe et que les résistances s'éteignent. Pour éteindre le four, tourner le thermostat en position ● et le sélecteur en position ○.

Allumage et extinction du four électrique type FE1 et FE2 (Fig. 8)

Sur ce type de four, le chauffage provient de l'arrière de la chambre de cuisson. Il est équipé d'un ventilateur qui distribue de manière homogène le chauffage dans toute la chambre de cuisson. En tournant le sélecteur (24) sur la position désirée, le résistance entre en fonction, le voyant (26) s'allume à résistance insérée et s'éteint lorsque la température sélectionnée est rejointe et que la résistance s'éteigne. Pour éteindre le four, tourner le thermostat en position d'arrêt ○. Au premier dé clic de la manette, on n'aura que le fonctionnement du ventilateur pour les fonctions de refroidissement-décongélation.

ARRÊT

Arrêt en cas de panne

En cas de panne, couper l'alimentation du gaz à l'appareil ainsi que le courant.

Comportement en cas de panne ou d'interruption prolongée du fonctionnement

Si l'appareil doit rester inactif pendant une période de temps prolongée ou en cas de panne ou de fonctionnement irrégulier, fermer le robinet de raccordement au réseau du gaz à l'extérieur de l'appareil et débrancher la prise de courant. En cas de panne, informer le service d'assistance.

SOIN DE L'APPAREIL

ATTENTION !

- **Avant le nettoyage, éteindre et laisser refroidir l'appareil.**
- **En cas d'appareils à alimentation électrique, agir sur l'interrupteur de sectionnement pour désactiver l'alimentation électrique.**

Le scrupuleux nettoyage quotidien de l'appareil en garantit le parfait fonctionnement et la longue durée. Les surfaces en acier doivent être nettoyées avec un liquide pour vaisselle dilué dans de l'eau très chaude et un chiffon doux ; en cas de saleté plus résistante, utiliser de l'alcool éthylique, l'acétone ou autre solvant non halogéné ; n'utiliser ni détergents en poudre abrasifs, ni substances corrosives comme l'acide chlorhydrique / muriatique ou sulfurique. L'utilisation d'acides peut compromettre la fonctionnalité et la sécurité de l'appareil.

Ne pas utiliser de brosses, de paille de fer ou de disques abrasifs réalisés avec d'autres métaux ou alliages qui pourraient tacher de rouille par contamination.

Pour le même motif, éviter le contact avec des objets en fer. Attention à la paille de fer ou aux brosses en acier inoxydable qui, bien que ne contaminant pas les surfaces, peuvent nuisiblement les rayer. Si la saleté est importante, n'utiliser en aucun cas du papier de verre ou émerisé ; il est par contre recommandé d'utiliser des éponges synthétiques (ex. éponge Scotchbrite). Exclure également l'usage de substances pour nettoyer l'argent et faire attention aux vapeurs d'acide chlorhydrique ou sulfurique provenant par exemple du lavage des sols. **Ne pas diriger de jets d'eau directs sur l'appareil afin de ne pas l'endommager.**

Après le nettoyage, rincer soigneusement avec de l'eau propre et essuyer avec soin à l'aide d'un chiffon.



FR

CERTIFICAT DE GARANTIE

SOCIÉTÉ: _____

ADRESSE: _____

CODE POSTAL : _____ VILLE: _____

PROVINCE: _____ DATE D'INSTALLATION : _____

MODÈLE _____
MATRICULE _____**AVERTISSEMENTS**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'imprécisions éventuelles contenues dans ce mode d'emploi, dues à des erreurs de transcription et/ou d'impression et il se réserve le droit d'apporter au produit toutes les modifications qu'il juge utiles ou nécessaires, sans compromettre ses caractéristiques essentielles. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes contenues dans ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs et indirects dérivant d'une installation incorrecte, de forçages, d'une mauvaise maintenance ou d'une utilisation inadaptée.



Bedienungshandbuch

Abmessungen	140
Technische Daten	143
Besondere Anleitungen	150



GASHERDE - SERIE PLUS 600

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
G6F2BH6	2 offene Kochstellen High Power Standmodell	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 offene Kochstellen Max Power Standmodell	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 offene Kochstellen High Power Model Für Möbel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 offene Kochstellen Max Power Model Für Möbel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 offene Kochstellen High Power Standmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 offene Kochstellen Max Power Standmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 offene Kochstellen High Power Model Für Möbel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 offene Kochstellen Max Power Model Für Möbel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 offene Kochstellen High Power - Gasbackofen 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 offene Kochstellen Max Power - Gasbackofen 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 offene Kochstellen High Power - elektrobeheizter Backöfe 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 offene Kochstellen Max Power - elektrobeheizter Backöfe 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank - Gasbackofen 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 offene Kochstellen Max Power - 1 unbeheizter Schrank - Gasbackofen 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank - elektrobeheizter Backöfe 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 offene Kochstellen Max Power - 1 unbeheizter Schrank - elektrobeheizter Backöfe 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 offene Kochstellen High Power - Gasbackofen Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 offene Kochstellen Max Power - Gasbackofen Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 offene Kochstellen High Power - Elektrobeheizter Backöfe Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 offene Kochstellen Max Power - Elektrobeheizter Backöfe Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 offene Kochstellen High Power Standmodell	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 offene Kochstellen High Power Model Für Möbel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank. - Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank-Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 offene Kochstellen Max Power Standmodell	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 offene Kochstellen Max Power Model Für Möbel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 offene Kochstellen Max Power - 1 unbeheizter Schrank. - Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 offene Kochstellen Max Power - 1 unbeheizter Schrank - Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank - elektrobeheizter Backöfe 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 offene Kochstellen High Power - 1 unbeheizter Schrank - elektrobeheizter Backöfe Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 offene Kochstellen High Power Standmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 offene Kochstellen High - Gasbackofen 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 offene Kochstellen High Power - Gasbackofen Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**GASHERDE - SERIE MACROS 700**

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
G7T4P2FB	1 Glüplattensherd400 - 2 offene Kochstellen Standmodell	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Glüplattensherd400 - 2 offene Kochstellen Model Für Möbel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Glüplattensherd400 - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Glüplattensherd400 - 4 offene Kochstellen Standmodell	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Glüplattensherd400 - 4 offene Kochstellen Model Für Möbel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Glüplattensherd400 - 4 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Glüplattensherd400 - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 offene Kochstellen	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 offene Kochstellen	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 offene Kochstellen	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 offene Kochstellen con 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 offene Kochstellen - 1 elektroheizter Backöfe 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 elektroheizter Backöfe 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 offene Kochstellen - 1 elektroheizter Backöfe 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 elektroheizter Backöfe 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Glüplattensherdauf Für Möbel	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Glüplattensherd - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Glüplattensherd - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Glüplattensherd - 2 offene Kochstellen Für Möbel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Glüplattensherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Glüplattensherd - 2 offene Kochstellen 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Glüplattensherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

DE

GASHERDE - SERIE MAXIMA 900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
G9F2M - G9F2MP	2 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 offene Kochstellen con 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 offene Kochstellen - 1 elektroheizter Backöfe 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 elektroheizter Backöfe 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 offene Kochstellen - 2 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 offene Kochstellen - 2 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 offene Kochstellen - 2 elektroheizter Backöfe 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Glüplattensherdauf Für Möbel	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Glüplattensherd - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Glühlplattenherd - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen auf Für Möbel	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 Glühlplattenherd - 4 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	Glühlplattenherd - 4 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GASHERDE - SERIE S700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
SG7TPB	1 Glühlplatte in freitragender Ausführung	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GASHERDE - SERIE S900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
SG9F2M • SG9F2MP	2 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 offene Kochstellen mit offenem Unterbau	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 offene Kochstellen mit 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 offene Kochstellen - 1 Elektrobackofen 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Elektrobackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 offene Kochstellen - 1 Elektrobackofen 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 offene Kochstellen - 1 unbeheizter Schrank - 1 Elektrobackofen 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 offene Kochstellen - 2 Gasbacköfen 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 offene Kochstellen - 2 Elektrobacköfen 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 Glühlplattenherd auf Für Möbel	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 Glühlplattenherd - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen auf Für Möbel	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 Glühlplattenherd - 2 offene Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 Glühlplattenherd - 4 Kochstellen - 1 Gasbackofen 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

GASHERDE - SERIE LX900 TOP

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H total)	Typ
LXG9F2 - LXG9F2P	2 offene Kochstellen in freitragender Ausführung	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 offene Kochstellen in freitragender Ausführung	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 offene Kochstellen in freitragender Ausführung	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 Glühlplatte in freitragender Ausführung	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



TECHNISCHE DATEN

GASHERDE - SERIE PLUS 600

MODELL	Nennleistung		Nennleistung G30/G31		Nennleistung G110		Nennleistung G120		Nennleistung G150.1		Brenner C	Brenner D	Brenner E	Glühlatten 400		Glühlatten 800		Gasbackofen 3,5 - 6 kW	Typ	Verbrauch G20	Verbrauch G25	Verbrauch G25.1	Verbrauch G25.3	Verbrauch G27	Verbrauch G2.350	Verbrauch G110	Verbrauch G120	Verbrauch G150.1	Verbrauch G30 - G31	Primäre Verbrennungsluft	Nennleistung Elektrobackofen	Versorgungsspannung	Netzkabel Typ H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°				n°	n°	n°	n°																
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1							A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1						A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2MP6	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	1	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2BP9	24	18	17	18	17	18	17	18	17	18	2	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	1	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2MP9	24	18	17	18	17	18	17	18	17	18	2	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	14	13,5	14	13,5	14	1	1						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28				
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	17,5	17	17,5	17	17,5	2	2	2					A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35				
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1						A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	16	15	16	15	16	1	1	1					A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38				
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	21,5	20	21,5	20	21,5	2	2	2					A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55				
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	1	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	18	17	18	17	18	2	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	18,5	17,7	18,5	17,7	18,5	1	1	1					A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43				
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	24	22,7	24	22,7	24	2	2	2					A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60				
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	12	12,5	1	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17	18	17	18	17	18	2	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F3BH12	31	24	24	25	24	25	24	25	24	25	2	2	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3MH12	31	24	24	25	24	25	24	25	24	25	1	1	1					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	28,5	27	28,5	27	28,5	1	1	1					A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69				
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	31	29,7	31	29,7	31	1	1	1					A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74				
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	25	24	25	24	25	1	1	1					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5	
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	25	24	25	24	25	1	1	1					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0	



DE

GGF3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
GGF3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
GGF3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
GGF3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
GGF3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
GGF3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
GGF3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

GASHERDE - SERIE MACROS 700

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Nennleistung		Nennleistung G30/G31	Nennleistung G110	Nennleistung G120	Nennleistung G150.1	Brenner C	Brenner D	Brenner E	Glühplatten 400	Glühplatten 800	Gasbackofen 3,5 - 6 kW	Typ	Verbrauch G20	Verbrauch G25	Verbrauch G25.1	Verbrauch G25.3	Verbrauch G27	Verbrauch G2.350	Verbrauch G110	Verbrauch G120	Verbrauch G150.1	Verbrauch G30 - G31	Primäre Verbrennungsluft	Nennleistung Elektrobackofen	Versorgungsspannung	Netzkabel Typ H07RNF	
	kW	kW																										m³/h
GF2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,54	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,54	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF4B	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF4M	21	19	21	21	21	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	3,67	3,67	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
GF6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	5,22	5,22	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
GF4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	4,23	4,23	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
GF6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	5,78	5,78	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
GF4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240 ~	3x1,5
GF6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240 ~	3x1,5
GF4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,09	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-415 3N ~	5x1,5
GF6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	4,63	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N ~	5x1,5
GF6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	6,39	6,39	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
GF2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	2,06	2,06	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			



G9TP2FM	32	24	24,5	25	24,5	1	1	1	A1	3,39	3,9	3,93	3,86	4,13	4,70	6,32	5,74	4,55	2,21	64
G9TP2E+FG	39,8	31,8	30,7	32	30,7	1	1	1	A1	4,21	4,85	4,9	4,79	5,14	5,85	7,92	7,34	5,7	2,83	79,6
G9TP2F+FG1	36	28	27,5	28	27,5	1	1	1	A1	3,81	4,4	4,42	4,33	4,65	5,29	7,09	6,43	5,1	2,53	72
G9 TP2F+T	44	36	31,5	32,5	31,5	1	1	1	A1	4,66	5,36	5,4	5,29	5,68	6,46	8,12	7,46	5,85	3,16	88
G9TP4FM	51	39	40	41	40	2	2	1	A1	5,40	6,22	6,26	6,14	6,58	7,49	10,32	9,41	7,43	3,39	102
G9TP4F+FG	58,8	46,8	46,2	48	46,2	2	2	1	A1	6,22	7,17	7,22	7,07	7,59	8,64	11,92	11,02	8,58	4,01	117,6

GASHERDE - SERIE S700**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nennleistung		Nennleistung G30/G31		Nennleistung G110		Nennleistung G120		Nennleistung G150.1		Brenner C	Brenner D	Brenner E	Glühplatten 400	Glühplatten 800	Gasbackofen 3,5 - 6 kW	Typ	Verbrauch G20	Verbrauch G25	Verbrauch G25.1	Verbrauch G25.3	Verbrauch G27	Verbrauch G2.350	Verbrauch G110	Verbrauch G120	Verbrauch G150.1	Verbrauch G30 - G31	Primäre Verbrennungsluft	Nennleistung Elektrobackofen	Versorgungsspannung	Netzkabel Typ H07RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
SG7TPB	10	10	10	9	9	9	1										A1	1,06	1,23	1,23	1,20	1,29	1,47	2,33	2,07	1,67	0,79	20				

GASHERDE - SERIE S900**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nennleistung		Nennleistung G30/G31		Nennleistung G110		Nennleistung G120		Nennleistung G150.1		Brenner C	Brenner D	Brenner E	Glühplatten 400	Glühplatten 800	Gasbackofen 3,5 - 6 kW	Typ	Verbrauch G20	Verbrauch G25	Verbrauch G25.1	Verbrauch G25.3	Verbrauch G27	Verbrauch G2.350	Verbrauch G110	Verbrauch G120	Verbrauch G150.1	Verbrauch G30 - G31	Primäre Verbrennungsluft	Nennleistung Elektrobackofen	Versorgungsspannung	Netzkabel Typ H07RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
SG9F2M	19	15	15,5	16	15,5	16	15,5	16	15,5	16	1	1	1				A1	2,01	2,32	2,33	2,29	2,45	2,8	4	3,67	2,88	1,18	38				
SG9F2MP	24	18	17	18	17	18	17	18	17	18	2	2	2				A1	2,54	2,93	2,95	2,89	3,10	3,53	4,39	4,13	3,16	1,42	48				
SG9F4M	34,5	27,5	27,5	28,5	27,5	28,5	27,5	28,5	27,5	28,5	1	1	2				A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69				
SG9F4MP	48	36	34	36	34	36	34	36	34	36	4	4	4				A1	5,08	5,86	5,90	5,78	6,20	7,06	8,78	8,26	6,31	2,84	96				
SG9F6M	53,5	42,5	43	44,5	43	44,5	43	44,5	43	44,5	1	2	3				A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,1	10,22	7,98	3,35	107				
SG9F6MP	72	54	51	54	51	54	51	54	51	54	6	6	6				A1	7,62	8,79	8,85	8,67	9,29	10,58	13,17	12,4	9,47	4,26	144				



Die Geräte sind mit folgenden europäischen Vorschriften, Richtlinien und Normen konform:

Reg. 1935/2004/CE	Verordnung für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, in Berührung mit Lebensmittelprodukten zu kommen
Reg. 2016/426/UE	Verordnung für Gasgeräte
2014/35/UE	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/UE	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)
2011/65/UE	Gebrauchseinschränkung von gefährlichen Substanzen auf elektrischen und elektronischen Geräten
2006/42/CE	Maschinenrichtlinie sowie besondere Bezugsnormen
EN 203-1	Allgemeine Vorschrift zur Sicherheit von gasbetriebenen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN 203-3	Vorschrift für Materialien und Bauteile in Kontakt mit Lebensmitteln und sonstige hygienische Aspekte
EN 203-2-1	Besondere Vorschrift für gasbetriebene Mehrzweck-HERDE MIT OFFENER FLAMME und GLÜHPLATTENHERDE für den gewerblichen Gebrauch
EN 203-2-2	Besondere Vorschrift für gasbetriebene Mehrzweck-HERDE UND GLÜHPLATTENHERDE mit BACKÖFEN für den gewerblichen Gebrauch
EN 203-2-9	Besondere Vorschrift für gasbetriebene Mehrzweck-GLÜHPLATTENHERDE und FRY-TOP für den gewerblichen Gebrauch
EN 60335-1	Allgemeine Sicherheitsvorschrift für Elektrogeräte zum Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN 60335-2-36	Sicherheit der Elektrogeräte für Gemeinschaftseinrichtungen, wie Herde, Öfen, Kochstellen und Kochfelder
EN 60335-2-102	Besondere Vorschrift zur Sicherheit gasbetriebener Geräte mit elektrischen Anschlüssen
EN 62233	Messmethoden für die elektromagnetischen Felder und ähnliche Geräte im Hinblick auf die Exposition des Menschen
EN 61000-3-2	Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit - (EMC) - Teil 3-2. Grenzwerte für Oberschwingungsströme...
EN 61000-3-3	Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit - (EMC) - Teil 3-3. Grenzwerte von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker...
EN 55014-1	Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit - Teil 1: Emission
EN 55014-2	Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit - Teil 2: Immunität

Merkmale der Geräte

Das technische Datenschild befindet sich an der Gerätevorderseite und enthält alle notwendigen Anschlussdaten.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:		Serial:	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	
Cert: 51		KW:	
		V:	
		IPX:	
			0051..... Made in Italy

DE

INFORMATION FÜR DIE NUTZER VON PROFESSIONELLEN GERÄTEN



Nach Art. 24 des Gesetzesdekrets vom 14. März 2014, Nr. 49

"Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG)".

Mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne, das auf dem Gerät oder auf der Produktverpackung angebracht ist, wird darauf aufmerksam gemacht, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, um eine angemessene Aufbereitung und Recycling zu ermöglichen. Die getrennte Entsorgung des professionellen Geräts wird nach Ende seiner Nutzungsdauer von den folgenden Personen organisiert und vorgenommen:

- direkt vom Nutzer, wenn das Gerät nach den alten EEAG-Richtlinien auf den Markt eingeführt worden ist und der Nutzer dessen Aussonderung entscheidet, ohne es durch ein neues, äquivalentes Gerät mit denselben Funktionen zu ersetzen;
- vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wiederverkauft, wenn unmittelbar nach Aussonderung des Geräts am Ende seiner Nutzungsdauer, das nach den alten EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist, der Nutzer ein äquivalentes Produkt mit denselben Funktionen kauft. In diesem letzten Fall kann der Nutzer vom Hersteller die Abholung des Geräts innerhalb von 15 Tagen nach Auslieferung des oben genannten neuen Geräts fordern;
- vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wiederverkauft, wenn das Gerät nach den neuen EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist.

Die adäquate getrennte Entsorgung garantiert die Wiederverwertung, Bearbeitung und umweltfreundlichen Entsorgung des Altgeräts und trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden. Außerdem werden die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht, gefördert.

Die unbefugte Entsorgung des Produkts durch den Nutzer führt zur Anwendung von Strafmaßnahmen entsprechend der geltenden Richtlinie.



BESONDERE ANLEITUNGEN

ACHTUNG!

Die Abbildungen, auf die in den Kapiteln Bezug genommen wird, sind auf den ersten Seiten dieses Handbuchs abgedruckt.

GERÄTSBESCHREIBUNG

Das robuste Rahmengestell aus veraluminisiertem bzw. lackiertem Stahl ist mit 4 höhenverstellbaren Füße versehen. Die Aussenverkleidung ist ganz aus Chromnickelstahl 18/10.

GASKOCHPLATTE

Eine vollzündgesicherte Gasarmatur ermöglicht das Einstellen der Wärmebelastung von Gross- bis zur Kleinstellung. Zur Ausrüstung gehört auch eine thermoelektrische Züandsicherung (Thermoelement). Jede einzelne Kochstelle ist mit einer piezoelektrischen Zündung versehen. Die Topfträger sind aus emailliertem Guss. Die Brenner bestehen aus Gusseisen.

BACKOFEN

Der Garraum ist aus rostfreiem Edelstahl sowie die zur Reinigung herausnehmbaren Einschubführungen. Die wärmeisolierte doppelwandige Backofentür hat einen isolierten Türgriff und ist durch ein Federgelenk ausbalanciert. Die Isolierung des Garraumes und der Backofentür erfolgt mittels Glaswolle.

Gasbeheizte Ausführung

Der röhrenförmige Backofenbrenner aus Stahl ist gegen mechanische und thermische Beanspruchungen widerstandsfähig. Die Gaszufuhr erfolgt durch eine vollzündgesicherte Gasarmatur mit Temperaturregler. Der Hauptbrenner ist mit einer thermoelektrischen Züandsicherung (Thermoelement) ausgestattet. Die Einstellung der Temperatur im Backofen im Bereich von 160 °C bis 300 °C erfolgt durch einen Temperaturregler.

Elektrische Ausführung FE

Die Heizkörper befinden sich in der Garraumdecke (Oberhitze) und unter der Bodenplatte (Unterhitze). Die Temperatureinstellung im Bereich von 50 °C bis 270 °C erfolgt durch einen Temperaturregler in Verbindung mit einem dreipoligen Walschalter. Ober- und Unterhitze sind separat, einzeln oder gleichzeitig zu betreiben (Grill und Umluft).

Elektrische Ausführung FE1 und FE2 (Heissluft)

Der Motor befindet sich an der Rückseite des Backofens in der Mitte des runden Widerstands. Die Temperatureinstellung im Bereich erfolgt durch einen Temperaturregler in Verbindung mit einem zweipoligen

Walschalter. Signallampen ermöglichen das Anzeigen des Betriebszustandes, wenn das Gerät unter Spannung steht. Der Backofenboden ist aus emailliertem Stahl. Beim Herd mit elektrischen Backofen entfällt die Abgasführung.

GLÜHPLATTE

Besonders starke Struktur mit zentralem Stopfen. Brenner aus rostfreiem Stahl (TP 40) und Gusseisen (TP 80). Der Sicherheitsgashahn ermöglicht die Regelung der Wärmeleistung von Klein- bis Großstellung. Ein Zündbrenner überwacht die Zündung der Hauptbrenner.

AUFSTELLUNG

Aufstellungsort

Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum aufgestellt werden, wenn möglich unter einer Abzugshaube (siehe DVGW-Arbeitsblatt G634).

Das Gerät kann freistehend oder mit nebenstehenden Geräten aufgestellt werden.

Die Installation der Modelle mit seitlicher Klemmleiste muss im Abstand von 15 cm zur hinteren Wand und von 50 cm zu den seitlichen Wänden erfolgen. Bei den Modellen mit rückseitiger Klemmleiste oder mit Kabeingang über die Rückseite muss die Installation im Abstand von 50 cm zur hinteren Wand und von 50 cm zu den seitlichen Wänden erfolgen.

Das Gerät muss in jedem Fall so installiert/befestigt werden, dass das Versorgungskabel gegebenenfalls auch nach Installation des Geräts ausgewechselt werden kann.

Die an das Gerät anliegenden Wände (Mauern, Dekorationen, Küchenmöbel, dekorative Finishes, etc.) müssen aus feuerfestem Material angefertigt werden.

Bevor das Gerät angeschlossen wird, ist auf dem technischen Typenschild festzustellen, ob das Gerät für die vorhandene Gasart eingerichtet und zugelassen ist. Falls die auf dem Typenschild angegebene Gasart mit der vorhandenen Gasart nicht übereinstimmt, verweisen wir auf Abschnitt "Umstellung und Anpassung".

Gesetzliche Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien

Bei der Aufstellung sind folgende Vorschriften zu beachten:

- DVGW-Arbeitsblatt G600 (TRGI) "Technische Regeln für Gasinstallationen";
- TRF "Vorschriften zu beachten":



- einschlägige Rechtsverordnungen;
- Landesbauordnungen und Feuerungsverordnungen Technische Regeln für Flüssiggas“;
- DVGW-Arbeitsblatt G634 “Installation von Grossküchen-Gasverbrauchseinrichtungen“;
- einschlägige Unfallverhütungsvorschriften;
- Bestimmungen des Gasversorgungsunternehmens (GVU);
- einschlägige VDE-Bestimmungen.

INSTALLATION

Die Montage, die Installation und die Wartung dürfen nur durch ein beim Gasversorgungsunternehmen eingetragenes Installationsunternehmen entsprechend den geltenden Normen ausgeführt werden. Vorab ist die Stellungnahme des GVU's sowie des EVU's einzuholen. Der Hersteller haftet nicht für Betriebsstörungen, die auf eine falsche oder nicht konforme Installation zurückzuführen sind.

Installationsarbeiten

Eine ebene Ausrichtung ist durch die höhenverstellbaren Füße möglich.

Gasanschluss

Die Verbindung des Gasanschlusstutzens von 3/4" Gc oder 1/2" Gc am Gerät kann fest oder lösbar erfolgen unter Zwischenschaltung einer DVGW-anerkannten Gasanschlusarmatur. Kommen Schlauchleitungen zur Anwendung, so müssen diese aus nichtrostenden Stählen nach DIN 3383 Teil 1 oder DIN 3384 bestehen. Nach Fertigstellung des Gasanschlusses ist eine Dichtheitsprüfung unter Verwendung von Lecksuchspray vorzunehmen.

Rauchabzug

Die Geräte müssen in für den Abzug der durch die Verbrennung entstehenden Produkte geeigneten Räumen aufgestellt werden, und die Verbrennung selbst muß ebenfalls den Installationsvorschriften.

Unsere Geräte werden wie folgt definiert (siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN) gasgeräte des Typs "A1":

- die nicht für den Anschluß an einen Abzugskanal für die Verbrennungsprodukte vorgesehen sind;
- solche Geräte lassen die Abgase in spezielle Abzugshauben oder ähnliche Vorrichtungen ab, die mit einem sicher wirkenden Kamin verbunden sind oder direkt nach außen führen;
- falls diese fehlen, kann ein direkt nach außen gehender Luftabsauger verwendet werden, der den erforderlichen Mindestdurchsatz bietet, siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN.

ELEKTROANSCHLUSS

Führen Sie den Anschluss des Gerätes an das Stromnetz in der beschriebenen Art und Weise durch (Abb. 1):

- 1) Installieren Sie, falls nicht vorhanden, einen Trennschalter (A) mit Überstromauslöser und

FI-Schalter in der Nähe des Gerätes.

- 2) Öffnen Sie die Türen (B), sofern vorhanden, lösen Sie die Schrauben (C) und nehmen Sie die Bedienblende (D) ab.
- 3) Schließen Sie den Trennschalter (A) an das Klemmbrett (H) an, wie in der Abbildung und den Schaltplänen am Anfang des Handbuchs gezeigt. Die Mindestmerkmale des gewählten Anschlusskabels müssen dem Typ H07RN-F entsprechen, bei einer Betriebstemperatur von mindestens 80 °C und einem für das Gerät geeigneten Kabelquerschnitt (siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN).
- 4) Führen Sie das Kabel durch den Kabelkanal und schließen Sie den Kabelhalter, schließen Sie die Leiter in den entsprechenden Position auf dem Klemmbrett an und befestigen Sie sie. Der gelb-grüne Erdleiter muss länger sein als die anderen, so dass er sich bei einem Bruch des Kabelhalters erst nach den spannungsführenden Kabeln löst.
- 5) Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst oder einer Person mit ähnlicher Qualifikation mit einem Spezialkabel vom Typ H05RNF oder H07RNF ersetzt werden, um Gefahren gleich welcher Art zu vermeiden

POTENTIALAUSGLEICH

Das Gerät ist in einem Potentialausgleichssystem einzubeziehen. Hierzu befindet sich eine Anschlussklemme an der Geräterückwand im Bereich der Leitungseinführung. Diese ist mit dem Hinweis "Potentialausgleich" gekennzeichnet.



BETRIEBSBEREITSTELLUNG

Vorbereitung und Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind alle vorhandenen Schutzfolien zu entfernen. Ferner ist die Griddle- bzw. Grillplatte mit einem in lauwarmes Wasser und Reinigungsmittel getauchten Lappen sorgfältig zu reinigen, anschließend mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen, ob die Geräteausführung (Kategorie und eingestellte Gasart) mit der örtlich vorhandenen Gasfamilie und Gasgruppe übereinstimmt. Falls nicht, ist zunächst eine Umstellung auf die vorhandene Gasfamilie oder Anpassung an die vorhandene Gasgruppe (siehe Abschnitt "Umstellung und Anpassung") vorzunehmen.

Überprüfung der Leistung

Die Geräte müssen mit Düsen für die am Gerät eingestellte Nennwärmeleistung betrieben werden.

Es existieren zwei Arten von Leistungen:

- Nennleistung (auf dem Kennschild des Gerätes angegeben)
- reduzierte Leistung

Die Düsen sind in der "BRENNER"-Tabelle angeführt.

Der Gasversorgungsdruck muss sich innerhalb der Werte befinden, die in der Brenntabelle angeführt sind.



Außerhalb der oben genannten Grenzwerte dürfen die Geräte nicht betrieben werden.

Wird eine zusätzliche Prüfung der Leistung gewünscht, kann diese mit einem Gaszähler mit Hilfe der sogenannten "volumetrischen Methode" vorgenommen werden.

In der Regel reicht es jedoch aus, die Düsen auf korrektes Funktionieren zu prüfen.

Prüfen des Anschlussdruckes (Abb. 2)

Der Anschlussdruck ist mit einem Flüssigkeits-Druckmessgerät (Auflösung mind. 0,1 mbar) zu messen.

Dichtschaube (F) des Anschlußdruckmeßstutzen entfernen und den Manometer anschließen. Nach erfolgter Messung ist der Anschlußdruckmeßstutzen zu verschließen.

WICHTIG: Der Gasdruck muss bei allen angeschlossenen, gasbetriebenen Ausstattungen überprüft werden.

Leistungskontrolle nach der volumetrischen Methode

Mit Hilfe eines Gaszählers und eines Zeitmessers kann der Gasverbrauch der Einheit zeitlich gemessen werden.

Dieser Wert wird dann mit dem auf diese Weise errechneten Wert E konfrontiert

$$E = \frac{\text{Brennerleistung}}{\text{Gasheizkraft}}$$

Die Brennerleistungen, Nennwert und reduziert, die mit dem Wert des Nenndrucks berechnet werden, können der "BRENNER"-Tabelle entnommen werden. Der Wert der Gasheizkraft kann bei der örtlichen Gasanstalt erfragt werden.

Betriebsprüfung

Prüfen, ob die verwendeten Düsen mit denen der Tabelle Brenner übereinstimmen. Prüfen, ob der verwendete Druckminderer eine Auslegung hat, die über der Summe des Verbrauchs aller angeschlossenen Geräte liegt. Kontrollieren, ob die Leitung der Gaszufuhr geeignet ist.

Kontrolle der Zündflamme

Bei ordnungsgemäßer Einstellung muß die Zündflamme das Thermoelement umschließen. Falls nicht, an der Zündflamme die Einstellschraube nachstellen. Die Primärlufteinstellung erfolgt mittels dem gezackten Ring.

Kontrolle der Primärluft (FG, T Serie 900)

Die Brenner der Backöfen sind wie die Platte (Grillplatte) mit einer Regelung der Primärluft ausgestattet. In der Tabelle Brenner ist das Maß H für die Einstellung angegeben.

Funktionskontrolle

- Gerät entsprechend Bedienungsanweisung in Betrieb nehmen.
- Dichtheitsprüfung an den Garohren durchführen;
- Auch das Minimum der Brennerflamme prüfen.

Einweisung des Betreibers

Benutzer anhand der Bedienungsanweisung mit dem Gerät vertraut machen und die Bedienungsanweisung übergeben. Hinweisen, daß bauliche Änderungen, welche

die Verbrennungsluftversorgung beeinträchtigen, einer erneuten Funktionskontrolle bedürfen.

Umstellung und Anpassung

Für die Umstellung auf eine andere Gasart, z.B. von Erdgas auf Flüssiggas, ist der Einsatz der richtigen Düsen für den Brenner gemäss der Tabelle Brenner erforderlich. Die Düsen für die verschiedenen Gasarten sind in einem mitgelieferten Beutel enthalten und sind in Hunderstel mm gekennzeichnet. Nach erfolgter Umstellung bzw. Anpassung ist eine Funktionskontrolle nach Abschnitt "Funktionskontrolle" durchzuführen.

OFFENE KOCHSTELLEN

Auswechseln der Brennerdüsen (offene kochstellen - Abb. 2)

Zum Auswechseln der Düse (1): Topfträger, Brennerdeckel, Brennerkörper und Kochmulde abnehmen. Düse (1) auswechseln (siehe Tabelle Brenner).

Einstellen der Kleinstellwärmebelastung (offene kochstellen)

Die Schraube der Kleinstellung wird wie folgt reguliert:

- Bei Betrieb mit Flüssiggas ist die Kleinstellschraube (2) ganz gegen Anschlag zu drehen.
- Bei Betrieb mit Erdgas, das Gerät in Betrieb setzen. Bedienungsknebel in Kleinstellung bringen und Kleinstellwärmebelastung mit der Stellschraube (2) einstellen (Rechtsdrehung = Gasdurchfluß-verminderung; Linksdrehung = Gasdurchflußerhöhung).

Einstellung der Zünddüse (offene Kochstellen - Abb. 2)

Das Gitter und das Becken entfernen und mit einem 7mm-Sechskantschlüssel die Zündflamme einstellen (5). Die Düse ist richtig eingestellt, wenn die Flamme das Thermoelement einfaßt. Bei Betrieb mit Flüssiggas muss die Einstellschraube ganz aufgedreht werden.

Kontrolle der Primärluft

Nachdem die Düse wie oben beschrieben ausgetauscht wurde, prüfen, ob das Maß H (Abb. 2) der Primärlufteinstellung den Daten der Brenntabelle entspricht.

GASBACKOFEN TYP FG1

Austausch der Brennerdüse (Gasbackofen FG1 - Abb. 3)

Um zum Backofenbrenner zu gelangen, die untere Sohle abnehmen (im Backraum). Die Schraube D ausschrauben und den Brenner nach vorne herausziehen, wobei darauf geachtet wird, dass das am Brenner befestigte Thermoelement nicht beschädigt wird. Die Einspritzdüse C mit dem geeigneten Schlüssel ausschrauben und durch die für die Gasart vorgesehene ersetzen. Um den Brenner wieder zu montieren, die gleichen Schritte in entgegengesetzter Reihenfolge durchführen.

Einstellen der Kleinstellwärmebelastung (offene Kochstellen - Abb. 3)

In Abhängigkeit der Tabelle "Technische Daten"



Kleinstellschraube (N) wie folgt einstellen:

- Bei Betrieb mit Flüssiggas ist die Kleinstellschraube ganz gegen Anschlag zu drehen.
- Bei Betrieb mit Erdgas H bzw:
 - 1- Den Drehschalter des dazugehörigen Hahns ausfindig machen.
 - 2- Den Brenner einschalten, die Höchsttemperatur einstellen und nachdem sie erreicht ist, auf das Minimum stellen.
 - 3- Die Durchflussleistung auf kleinster Flamme über die Schraube N einstellen. Die Durchflussleistung wird durch Einschrauben erhöht und durch Ausschrauben verringert.
 - 4- Hat man die Flamme eingestellt, die sich für die Kleinstellung eignen könnte, überprüfen, ob sie der Mindestmenge in der Brenntabelle entspricht.
 - 5- Sollte die Leistung unter dem Wert der Tabelle liegen, die Reglerschraube noch etwas ausschrauben und die Kontrolle wiederholen.
 - 6- Sollte die Leistung über dem Wert der Tabelle liegen, die Reglerschraube noch etwas einschrauben und die Kontrolle wiederholen.

GAS-BACKOFEN SERIE FG UND TUTTOFORNO T

Austausch der Brennerdüse (Gasbackofen Typ FG - Abb. 4.0 und 4.1)

Die untere Schutzvorrichtung "A" entfernen. Schraube (2) zur Befestigung der Luftregulierhülse lösen und Hülse in das Venturirohr hineinschieben; nun ist die Düse leicht zugänglich.

Nach Auswechseln der Düse entsprechend der vorhandenen Gasart (siehe Tabelle "Technische Daten"), alles wieder einbauen. Nach erfolgtem Tausch ist das Maß "H" wieder einzustellen (siehe Brenntabelle).

Austausch der Brennerdüse (Tuttoforno T - Abb. 4.2)

Den Boden im Backraum herausnehmen.

Die Reglerschraube 1 der Primärluft ausschrauben und abnehmen, dann die Düse wechseln.

Nach Auswechseln der Düse entsprechend der vorhandenen Gasart (siehe Tabelle "Technische Daten"), alles wieder einbauen. Nach erfolgtem Tausch ist das Maß "H" wieder einzustellen (siehe Brenntabelle).

Einstellung der Zündflammenbrennerdüse (Gasbackofen Typ T - Abb. 4.3)

Den Boden herausnehmen. Den Boden entfernen und mit einem 7mm-Sechskantschlüssel die Zündflamme einstellen (11).

Bei Betrieb mit Flüssiggas ist die interne Schraube ganz gegen Anschlag zu drehen.

Einstellung der Zündflamme (Backofen FG - Abb. 4.4)

Die Zündflamme tritt über Düsen aus und funktioniert mit fixer Luft. Der einzige erforderliche Vorgang ist die Auswechslung der Düsen je nach Gastyp. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Die Doppelkegelmutter (14) und die Zündflammdüse (16) abschrauben.
- Die Zündflammdüse durch eine angemessene auswechseln, siehe Tabelle „BRENNER“:

- Nach Auswechslung der Zündflammdüse die Doppelkegelmutter (14) wieder festschrauben

Einstellen der Kleinstellwärmelastung (offene Kochstellen - Abb. 5)

In Abhängigkeit der Tabelle "Technische Daten" Kleinstellschraube (36) einstellen:

- Bei Betrieb mit Flüssiggas ist die Kleinstellschraube ganz gegen Anschlag zu drehen.
- Bei Betrieb mit Erdgas H bzw:
 - 1- Den Drehschalter des dazugehörigen Hahns ausfindig machen.
 - 2- Den Brenner einschalten, die Höchsttemperatur einstellen und nachdem sie erreicht ist, auf das Minimum stellen.
 - 3- Die Durchflussleistung auf kleinster Flamme über die Schraube N einstellen. Die Durchflussleistung wird durch Einschrauben erhöht und durch Ausschrauben verringert.
 - 4- Hat man die Flamme eingestellt, die sich für die Kleinstellung eignen könnte, überprüfen, ob sie der Mindestmenge in der Brenntabelle entspricht.
 - 5- Sollte die Leistung unter dem Wert der Tabelle liegen, die Reglerschraube noch etwas ausschrauben und die Kontrolle wiederholen.
 - 6- Sollte die Leistung über dem Wert der Tabelle liegen, die Reglerschraube noch etwas einschrauben und die Kontrolle wiederholen.

GLÜHPLATTE

Auswechseln der Brennerdüsen Glühplatte TP40 (Abb.7). Zum Austausch der Düse (1): die Bedienblende durch Herausdrehen der Schrauben an der unteren und oberen Kante entfernen.

Die Luftregelung durch Herausdrehen der Schraube (3) abnehmen.

Die Düse (1) austauschen (siehe Brenntabelle)

Auswechseln der Brennerdüsen Glühplatte TP 80 (Abb. 9)

Entfernen Sie die Kochplatte vollständig. Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Isolierplatte am Boden des Verbrennungsraumes. Entfernen Sie die Befestigungsschraube der Luftregelung und nehmen Sie diese ab. Wechseln Sie nun die Düse aus (siehe Tabellen Brenner). Bringen Sie die Luftregelung wieder an und positionieren Sie die Isolierplatte.

Regelung der Mindesteinstellung (Glühplatte - Abb. 2)

Die Schraube der Kleinstellung (2) wird nach Entfernung der Bedienblende eingestellt:

- im Betrieb mit Flüssiggas muss sie bis zum Anschlag gedreht werden;
- im Betrieb mit Methangas:
 - 1- Den Drehschalter des dazugehörigen Hahns ausfindig machen.
 - 2- Den Brenner zünden und auf sie kleinste Flamme einstellen.
 - 3- Die Durchflussmenge der Kleinstellung über die Schraube 2 einstellen. Die Durchflussmenge wird



- durch Aufschrauben erhöht und durch Einschrauben verringert.
- 4- Hat man die Flamme eingestellt, die sich für die Kleinststellung eignen könnte, überprüfen, ob sie der Mindestmenge in der Brenntabelle entspricht.
 - 5- Sollte die Leistung unter dem Tabellenwert liegen, die Reglerschraube noch weiter aufschrauben und die Kontrolle wiederholen.
 - 6- Sollte die Leistung über dem Tabellenwert liegen, die Reglerschraube noch weiter einschrauben und die Kontrolle wiederholen.

Austausch der Zündbrennerdüse Glühplatte (Abb. 7)

Der Zündbrenner funktioniert mit fixer Düse und fixer Luft. Um zum Zündbrenner zu gelangen, die Bedienblende wie oben beschrieben entfernen und eventuell auch den mittleren Stopfen abnehmen. Die Düse (B) laut Brenntabelle mit einer geeigneten Düse auswechseln.

Kontrolle der Primärluft des Hauptbrenners

Nachdem die Düse wie oben beschrieben ausgetauscht wurde, prüfen, ob das Maß H (Abb. 7 und 9) der Primärlufteinstellung mit den Daten der Brenntabelle übereinstimmt. Um die Stellung der Schelle (2) einzustellen, die Schraube ausdrehen und sie verschieben.

DE

SICHERHEITSSYSTEME DES GERÄTS

Sicherheitsventil

Ein Ventil mit Thermoelement ermöglicht die Unterbrechung des Gasflusses zum Hauptbrenner, falls die Zündflamme erlischt.

Um den Betrieb wieder herzustellen, müssen die Arbeitsschritte für die Zündung der Zündvorrichtung wiederholt werden.

Sicherheitsthermostat (nur Backöfen - Abb. 10)

Alle Backöfen sind mit Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung auf oder hinter dem Schaltbrett ausgestattet. Wenn sich das Sicherheitsthermostat hinter dem Schaltbrett befindet, müssen die Brennergitter und das Becken von der Arbeitsfläche entfernt werden, um Zugriff zu ihm zu haben.

Bei Gasöfen unterbricht bei schweren Betriebsstörungen das Sicherheitsthermostat den Gasfluss. Bei Eingreifen des Thermostats ist der Kundendienst zu informieren. Zur Wiederherstellung die eventuelle Mutter „A“ abschrauben und mit Hilfe eines dünnen Schraubenziehers fest auf die Rückstelltaste drücken.

WARTUNG

Achtung!

Vor jeder Wartungsarbeit oder Reparatur die Gas- und Stromzufuhr zum Gerät unterbrechen.

Folgende Wartungsarbeiten sind mindestens einmal im Jahr durchzuführen:

- Funktion der vorhandenen Regelungen und Sicherheitseinrichtungen kontrollieren;
- Kontrolle des Brennverhaltens;

- Zündverhalten;
- Brennsicherheit;
- Durchführung der Funktionskontrolle nach Abschnitt "Funktionskontrolle";

Sollte eine Reinigung der Hauptbrenner der offenen Kochstellen erforderlich sein, wie folgt vorgehen: Topfträger, Brennerdeckel und Brennerkörper abnehmen. Brenner Teile mit Wasser und Reinigungsmittel sowie geeignetem Werkzeug reinigen, nachspülen und abtrocknen. Beim Wiedereinbauen ist darauf zu achten, dass die verschiedenen Teile ordnungsgemäß in die richtige Position aufgesetzt werden.

HINWEIS

Nach erfolgtem Austausch von gasführenden Teilen ist eine Dichtheitsprüfung und Funktionsprüfung vorzunehmen.

AUSTAUSCH DER KOMPONENTEN (ERSATZTEILE)

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller gelieferte Originalersatzteile.

Alle Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Lassen Sie das Gerät mindestens einmal im Jahr kontrollieren. Wir empfehlen in diesem Zusammenhang den Abschluss eines Wartungsvertrages.

Um folgende Teile auszutauschen, müssen zuerst alle Drehschalter und die Bedienblende (nachdem die Befestigungsschrauben gelockert wurden) und alle anderen betroffenen Blenden abgenommen werden. Die Abbildungen dieser Anleitung beachten.

Sicherheitshahn für offene Kochstellen und Glühplatten (Abb. 2)

Den Anschluss der Gasleitung und des Thermoelements lockern, den Befestigungsanschluss des Hahns an der Rampe lockern und das Teil austauschen.

Thermoelement (offene Kochstellen und Glühplatten)

Die Befestigungsmutter des Thermoelements am Hahn und die an den Brennern ausschrauben und das Teil austauschen.

Thermostathahn mit Ventil des Gasbackofens (Abb. 3)

Die Muttern der Gasleitungen und des Thermoelements lockern, die Thermostatkugel von denen im Innern der Backkammer befindlichen Stützfedern abziehen und den neuen Hahn einsetzen.

Thermoelement für den Backofen

Die Ofensohle entfernen, die sich auf dem Hahn und auf dem Brenner befindliche Mutter abschrauben und das Thermoelement auswechseln.

Heizkörper (elektrobeheizter Backofen)

Gerät vom Netz trennen! Der Widerstand des Heissluftbackofens FE1 befindet sich hinter der Rückwand des Backraums. Das Heizelement des Lüfterrades befindet sich hinter dem rückwärtigen Luftleitblech. Um die



Heizkörper auszubauen, Schrauben zur Befestigung der zugehörigen Flansche lösen und Heizkörper mit seinen Leitern nach vorne ziehen. Die Leiterverbindungen mit einem Schraubenzieher abtrennen und mit neuem Heizkörper in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

BEDIENUNGSANWEISUNG

INBETRIEBNAHME

Zündung und Ausschaltung des Brenners einer offenen Kochstelle (Abb. 2)

Bedienungsknebel (21) bis zur Zündflammenstellung drehen.


Mit einem Streichholz oder einem anderen geeigneten Mittel den Zündflammenbrenner anzünden. Knopf gedrückt halten bis sich das Thermoelement erwärmt und die Zündflamme brennt. Bedienungsknebel dann in Gross- oder Kleinstellung drehen, so dass sich der Hauptbrenner der Kochstelle zündet. Zur Ausschaltung des Brenners, Bedienungsknebel nach rechts bis zur Zündflammenstellung drehen, so dass sich der Hauptbrenner abstellt. Zur Ausschaltung der Zündflamme, Bedienungsknebel auf die Stellung ● drehen.

Die Flamme kann wie folgt eingestellt werden:

auf Höchstleistung  (große Flamme)

auf Mindestleistung  (kleine Flamme)

Ein- und Ausschalten der Glühplatte

Bedienungsknebel (21) drücken und bis zur Zündflammenstellung drehen, gleichzeitig die mit dem Symbol  gekennzeichnete Taste drücken. Bedienungsknebel gedrückt halten bis sich das Thermoelement erwärmt und die Zündflamme brennt. Bedienungsknebel dann in Gross- oder Kleinstellung drehen, so dass sich der Hauptbrenner der Kochstelle zündet. Zur Ausschaltung des Brenners, Bedienungsknebel nach rechts bis zur Zündflammenstellung drehen, so dass sich der Hauptbrenner abstellt. Zur Ausschaltung der Zündflamme, Bedienungsknebel auf die Stellung ● drehen.

Ein- und Ausschalten des gasbetriebenen Backofens ohne Zünder (Backofen FG1 - Abb. 3)

Zünden: die Backofentür öffnen, den Drehschalter eindrücken. Den Drehschalter weiter eindrücken und der Backofensohle auf Position M ein Streichholz nähern. Den Drehgriff für ca. weitere 20° nach der Zündung gedrückt halten; dies ermöglicht es der Sicherheitsvorrichtung, funktionstüchtig zu werden. Nun den Thermostat entsprechend der gewünschten Garung auf die geeignete Temperatur einstellen.

Ein- und Ausschalten des Gasbackofens mit Zünder (Backofen FG und Tuttoforno - Abb. 5)

Einschaltung: Die Backofentür öffnen, auf den Schaltknopf drücken und in Position * drehen, ihn gedrückt halten, die Zündflamme mit dem piezoelektrischen Zünder oder mit einem Feuerzeug zünden.

Diese Operation hat durch die sich auf der Ofensohle

befindliche Öffnung zu geschehen. Den Drehgriff für ca. weitere 20° nach der Zündung gedrückt halten; dies ermöglicht es der Sicherheitsvorrichtung, funktionstüchtig zu werden. Sodann die je nach Backanforderungen geeignetste Thermostatstellung wählen.

INBETRIEBNAHME DER ELEKTROBACKÖFEN

Ein- und ausschalten des elektrobackofens typ FE (Abb. 6)

Durch Rechts bzw. Linksdrehung des Wahlschalters (23) wird die Ober-und/oder Unterhitze je nach gewünschtem Garvorgang eingestellt. In einer dieser Stellungen leuchtet die zwei grüne Signallampe (25 = Gerät unter Spannung). Die Heizung (24) wird in Betrieb genommen. Die Signallampe (26) leuchtet bei eingeschalteter Heizung und geht wieder aus, sobald die eingestellte Temperatur erreicht wird. Um den Backrohr zu machen, drehen Sie den Thermostat auf Position ● und den Wahlschalter auf Position ○.

Ein- und ausschalten des elektrobackofens typ FE1 und FE2 (Abb. 8)

Bei dieser Art von Backofen erfolgt das Aufheizen an der Rückwand des Backraums. Er ist jedoch mit einem Gebläse ausgestattet, das die heisse Luft gleichmässig im Backraum verteilt. Die Heizung (24) wird in Betrieb genommen. Die Signallampe (26) leuchtet bei eingeschalteter Heizung und geht wieder aus, sobald die eingestellte Temperatur erreicht wird. Zum Ausschalten des Backofens Bedienungsknebel wieder auf Ausstellung ○ bringen. Auf der ersten Stellung des Drehschalters wird nur das Gebläse zum Auskühlen-Enteisen eingeschaltet.

DE

AUSSERBETRIEBNAHME

Ausserbetriebnahme im Störfall

Bei Schaden die Gas- und Stromversorgung zum Gerät unterbrechen.

Verhalten bei Störfällen und Massnahmen bei längerer Betriebsunterbrechung

Falls das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird, ist es gründlich zu reinigen, der bauseitige Gasabsperrhahn zu schliessen und eventuelle Stromzufuhr unterbrechen. Im Falle einer Betriebsstörung oder ungleichmässigen Betriebes, ist der bauseitige Gasabsperrhahn zu schliessen. Bei Störungen ist der Kundendienst zu benachrichtigen.

FLEGE DES GERÄTES

ACHTUNG!

- Das Gerät vor der Reinigung ausschalten und abkühlen lassen.
- Bei Geräten mit Stromversorgung zur Unterbrechung der Stromzufuhr den Trennschalter betätigen

Die tägliche, gründliche Reinigung des Gerätes gewährleistet einen einwandfreien Betrieb und lange Haltbarkeit. Die Stahloberflächen müssen mit einem flüssigen Geschirrspülmittel, dass in heissem Wasser verdünnt wurde, und einem weichen Tuch gereinigt werden; für hartnäckigeren Schmutz Äthylalkohol, Azeton oder andere nicht halogenierte Lösungsmittel benutzen; keine scheuernden Pulverreiniger oder korrosive Substanzen wie Chlorwasserstoff / Salzsäure



oder Schwefelsäure verwenden.

Der Gebrauch von Säuren kann die Funktion und die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen. Keine Bürsten, Scheuerkissen oder Schleifblätter aus anderen Metallen oder Legierungen benutzen, sie könnten Rostflecken durch Verunreinigung verursachen. Aus dem gleichen Grund ist die Berührung mit Gegenständen aus Eisen zu vermeiden. Vorsicht bei Kissen oder Bürsten aus Edelstahl, auch wenn sie die Oberflächen nicht verunreinigen, können sie schädigende Kratzer hinterlassen. Bei stärkerer Verschmutzung auf keinen Fall Sand- oder Schmirgelpapier benutzen; wir schlagen als Alternative synthetische Schwämme (z.B. Scotchbrite) vor.

Auch Silberputzmittel dürfen nicht verwendet werden, außerdem ist auf die Dämpfe von Chlorwasserstoff oder Schwefelsäure zu achten, die beispielsweise beim feuchten Aufwischen der Fußböden entstehen.

Um das Gerät nicht zu beschädigen, keinen direkten Wasserstrahl darauf richten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen und sorgfältig mit einem Tuch trocken reiben.

DE

GARANTIEZERTIFIKAT

FIRMA: _____

STRASSE: _____

PLZ: _____ ORT: _____

LANDKREIS: _____ INSTALLATIONSdatum: _____

MODELL _____

TEILENUMMER _____

WARNUNG

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle, in diesem Handbuch enthaltene Unrichtigkeiten, die auf Schreib- oder Druckfehler zurückzuführen sind. Weiterhin behält er sich das Recht vor, am Erzeugnis alle von ihm für sinnvoll oder notwendig befundenen Änderungen vorzunehmen, sofern diese die wesentlichen Eigenschaften des Erzeugnisses nicht beeinträchtigen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung, falls die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften nicht strengstens befolgt werden.

Außerdem haftet der Hersteller nicht für direkte oder indirekte Schäden, die aus der fehlerhaften Installation, der Manipulation, einer falschen oder unzureichenden Wartung oder dem unsachgemäßen Gebrauch entstehen.



Manual de instrucciones

Medidas	158
Datos técnicos	161
Instrucciones específicas	168



COCINAS A GAS - SERIE PLUS 600

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
G6F2BH6	2 fuegos abiertos High Power modelo de banco	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 fuegos abiertos Max Power modelo de banco	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 fuegos abiertos High Power modelo sobre mueble	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 fuegos abiertos Max Power modelo sobre mueble	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 fuegos abiertos High Power modelo de banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 fuegos abiertos Max Power modelo de banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 fuegos abiertos High Power modelo sobre mueble	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 fuegos abiertos Max Power modelo sobre mueble	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 fuegos abiertos High Power + horno a gas 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 fuegos abiertos Max Power + horno a gas 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 fuegos abiertos High Power + horno eléctrico 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 fuegos abiertos Max Power + horno eléctrico 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno a gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 fuegos abiertos Max Power - 1 armario neutro - horno a gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno eléctrico 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 fuegos abiertos Max Power - 1 armario neutro - horno eléctrico 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 fuegos abiertos High Power + horno a gas Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 fuegos abiertos Max Power + horno a gas Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 fuegos abiertos High Power + horno eléctrico Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 fuegos abiertos Max Power + horno eléctrico Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 fuegos abiertos High Power modelo de banco	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 fuegos abiertos High Power modelo sobre mueble	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 fuegos abiertos Max Power modelo de banco	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 fuegos abiertos Max Power modelo sobre mueble	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 fuegos abiertos Max Power - 1 armario neutro - horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 fuegos abiertos Max Power - 1 armario neutro - horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 fuegos abiertos High Power - 1 armario neutro - horno eléctrico Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 fuegos abiertos High Power modelo de banco	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 fuegos abiertos High Power - horno a gas 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 fuegos abiertos High Power + horno a gas Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



COCINAS A GAS - SERIE MACROS 700

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
G7T4P2FB	1 monoplaca 400 - 2 fuegos abiertos modelo de banco	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 monoplaca 400 - 2 fuegos abiertos modelo sobre mueble	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 monoplaca 400 - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 monoplaca 400 - 4 fuegos abiertos modelo de banco	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 monoplaca 400 - 4 fuegos abiertos modelo sobre mueble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 monoplaca 400 - 4 fuegos abiertos - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 monoplaca 400 - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 fuegos abiertos	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 fuegos abiertos	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 fuegos abiertos	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 fuegos abiertos con 1 horno a gas 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 fuegos abiertos - 1 horno eléctrico 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 fuegos abiertos - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 fuegos abiertos - 1 horno eléctrico 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 monoplaca - modelo sobre mueble	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 monoplaca - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 monoplaca - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos 1 horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 fuegos abiertos - 1 horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

ES

COCINAS A GAS - SERIE MAXIMA 900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
G9F2M - G9F2MP	2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 fuegos abiertos con 1 horno a gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno a gas 2 /1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 fuegos abiertos - 1 horno eléctrico 2 /1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno eléctrico 2 /1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 fuegos abiertos - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 fuegos abiertos - 1 horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 fuegos abiertos - 2 horno a gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 fuegos abiertos - 2 horno a gas 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 fuegos abiertos - 2 horno eléctrico 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 monoplaca - modelo sobre mueble	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 monoplaca - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 monoplaca - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno a gas Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 monoplaca - 4 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 monoplaca - 4 fuegos abiertos - 1 horno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

COCINAS A GAS - SERIE S700

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
SG7TPB	1 plancha en voladizo	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

COCINAS A GAS - SERIE S900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
SG9F2M • SG9F2MP	2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 fuegos abiertos con 1 horno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 fuegos abiertos - 1 horno eléctrico 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 fuegos abiertos - 1 horno eléctrico 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 fuegos abiertos - 1 armario neutro - 1 horno eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 fuegos abiertos - 1 horno gas tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 fuegos abiertos - 2 horno gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 fuegos abiertos - 2 horno eléctrico 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 monoplaca - modelo sobre mueble	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 monoplaca - 1 horno gas 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - modelo sobre mueble	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 monoplaca - 2 fuegos abiertos - 1 horno gas 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 monoplaca - 4 fuegos - 1 horno gas 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

COCINAS A GAS - SERIE LX900 TOP

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxH) Plano de trabajo (H total)	Tipo
LXG9F2 - LXG9F2P	2 fuegos abiertos en voladizo	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 fuegos abiertos en voladizo	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 fuegos abiertos en voladizo	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 plancha en voladizo	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



DATOS TÉCNICOS

COCINAS A GAS - SERIE PLUS 600

MODELO	Potencia nominal	Potencia nominal G30/G31	Potencia nominal G110	Potencia nominal G120	Potencia nominal G150.1	Queimador C	Queimador D	Queimador E	Plancha 400	Plancha 800	Horno de gas 3,5 - 6 kW	Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Aire primario para combustión	Potencia nominal horno eléctrico	Tensión de alimentación	Cable de alimentación tipo H07RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²	
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2BP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2MP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2HG+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1				1	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28				
G6F2PG+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2				1	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35				
G6F2HG+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5	
G6F2PG+FE1	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5	
G6F2HG+FG1	19	16	15	16	15	1	1	2			1	A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38				
G6F2PG+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2	2			1	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55				
G6F2HG+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5	
G6F2PG+FE1	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5	
G6F2HG+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1	1			1	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43				
G6F2PG+T	30	24	22,7	24	22,7	1	1	2			1	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60				
G6F2HG+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F2PG+TE	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F3BH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3HT12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2	2			1	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69				
G6F3HT12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2	2			1	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74				
G6F3HT12+FE1	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5	
G6F3HT12+TE	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1				A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45				



ES

GGF3H9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
GGF3H9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
GGF3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
GGF3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
GGF3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	1	1	1	1	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
GGF3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	1	1	1	1	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

DATOS TÉCNICOS

COCINAS A GAS - SERIE MACROS 700

MODELO	Potencia nominal		Potencia nominal G30/G31		Potencia nominal G110		Potencia nominal G120		Potencia nominal G150,1		Queimador C	Queimador D	Queimador E	Plancha 400	Plancha 800	Horno de gas 3,5 - 6 kW	Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150,1	Consumo G30 - G31	Aire primario para combustión	Potencia nominal horno eléctrico	Tensión de alimentación	Cable de alimentación tipo H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V
GF2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF4B	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF4M	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
GF6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
GF4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
GF6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
GF4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240~	3x1,5
GF6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
GF4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-4153M~	5x1,5
GF6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-4153M~	5x1,5
GF6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
GF2BP	14	12	14	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
GF2MP	14	12	14	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
GF4BP	28	24	28	28	28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,96	3,45	3,44	2,84	3,61	4,12	7,23	6,43	5,20	1,9	56			

**COCINAS A GAS - SERIE S700****DATOS TÉCNICOS**

MODELO	Potencia nominal		Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Aire primario para combustión	Potencia nominal horno eléctrico	Tensión de alimentación	Cable de alimentación tipo H07RNF
	kW	kW															
SG7TPB	10	9	A1	1,06	1,23	1,23	1,20	1,29	1,47	2,33	2,07	1,67	0,79	20		V	mm ²

COCINAS A GAS - SERIE S900**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	Potencia nominal		Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Aire primario para combustión	Potencia nominal horno eléctrico	Tensión de alimentación	Cable de alimentación tipo H07RNF
	kW	kW															
SG9F2M	19	15	A1	2,01	2,22	2,33	2,29	2,45	2,8	4	3,67	2,88	1,18	38		V	mm ²
SG9F2MP	24	18	A1	2,54	2,93	2,95	2,89	3,10	3,53	4,39	4,13	3,16	1,42	48			
SG9F4M	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69			
SG9F4MP	48	36	A1	5,08	5,86	5,90	5,78	6,20	7,06	8,78	8,26	6,31	2,84	96			
SG9F6M	53,5	42,5	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,1	10,22	7,98	3,35	107			
SG9F6MP	72	54	A1	7,62	8,79	8,85	8,67	9,29	10,58	13,17	12,4	9,47	4,26	144			
SG9F4+FG	42,3	35,3	A1	4,48	5,16	5,20	5,09	5,46	6,22	8,7	8,15	6,26	2,78	84,6			
SG9F4P+FG	55,8	43,8	A1	5,90	6,81	6,86	6,72	7,20	8,20	10,38	9,87	7,47	3,45	111,6			
SG9F6+FG	61,3	50,3	A1	6,49	7,48	7,53	7,34	7,91	9,01	12,70	11,82	9,13	3,96	122,6			
SG9F6P+FG	79,8	61,8	A1	8,44	9,74	9,80	9,61	10,30	11,73	14,76	14	10,63	4,87	159,6			
SG9F4+FE	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69	7,5	400-4153N~	5x1,5
SG9F6+FE	53,5	42,5	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,10	10,22	7,98	3,35	107	7,5	400-4153N~	5x1,5
SG9F4+FE2	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69	4,68	400-4153N~	5x1,5

ES




Los dispositivos cumplen con las siguientes normativas, directivas y estándares europeos:

Reg. 1935/2004/CE	Reglamento sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos
Reg. 2016/426/UE	Reglamento aparatos que queman combustibles gaseosos
2014/35/UE	Baja tensión
2014/30/UE	EMC (compatibilidad electromagnética)
2011/65/UE	Restricción uso sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
2006/42/CE	Reglamentaciones máquinas y normas especiales de referencia
EN 203-1	Norma General sobre la seguridad de los aparatos de GAS de uso doméstico y similar
EN 203-3	Norma sobre los materiales y las partes en contacto con alimentos y otros aspectos sanitarios
EN 203-2-1	Norma Especial para COCINAS QUEMADORES DESCUBIERTOS, PLACAS RADIANTES de gas para cocción multiuso para uso colectivo
EN 203-2-2	Norma Especial para COCINAS Y PLACAS RADIANTES CON HORNOS de gas para cocción multiuso para uso colectivo
EN 203-2-9	Norma Especial para PLACAS RADIANTES, FRYTOP de gas para cocción multiuso para uso colectivo
EN 60335-1	Norma General sobre la seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y similar
EN 60335-2-36	Seguridad de los aparatos eléctricos para uso colectivo como cocinas, hornos, fuegos y encimeras
EN 60335-2-102	Norma Especial sobre la seguridad de los aparatos de gas con conexiones eléctricas
EN 62233	Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana
EN 61000-3-2	Norma sobre la compatibilidad electromagnética - (CEM) - Parte 3-2. Límites para las emisiones de corriente armónica...
EN 61000-3-3	Norma sobre la compatibilidad electromagnética - (CEM) - Parte 3-3. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker...
EN 55014-1	Norma sobre la compatibilidad electromagnética - Parte 1: Emisión
EN 55014-2	Norma sobre la compatibilidad electromagnética - Parte 2: Inmunidad

Características de los aparatos

La placa de matrícula se encuentra en la parte delantera del aparato y contiene todos los datos necesarios para la conexión.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW: TYPE: A1		Hz: 50/60	
Cert: 51.....		kW: V: IPX:	
		 0051..... Made in Italy	

ES

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS DE APARATOS PROFESIONALES



Con arreglo al art. 24 del Decreto Legislativo de 14 de marzo de 2014 n.º 49

"Aplicación de la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)".

El símbolo del contenedor tachado que hay en el aparato o en su envase indica que el producto al final de su vida útil tiene que ser objeto de recogida selectiva y por tanto tiene que separarse de los otros residuos para permitir un tratamiento y reciclaje adecuados. En especial la recogida selectiva del presente aparato profesional una vez que llega al final de su vida útil la organiza y gestiona:

- directamente el usuario, en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado antes de la introducción de la nueva normativa RAEE y el mismo usuario decida eliminarlo sin sustituirlo por un aparato nuevo equivalente y con el mismo uso
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato nuevo que ha sustituido al anterior, en caso de que, simultáneamente a la decisión de deshacerse del aparato al final de su vida útil introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE, el usuario compre un producto del mismo tipo y con el mismo uso. En el último caso el usuario podrá pedirle al fabricante que retire el presente aparato en un plazo de tiempo máximo de 15 días naturales seguidos a partir de la entrega del citado aparato nuevo
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE.

La recogida selectiva adecuada para el posterior envío del aparato desmontado para el reciclaje, el tratamiento y la eliminación ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales que componen el aparato.

La eliminación clandestina del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones a las que hace referencia la normativa legal actual.



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS

¡ATENCIÓN!

Las figuras a las que se hace referencia en los capítulos se encuentran en las primeras páginas de este manual.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Robusta estructura de acero con 4 patas de altura regulable.

Revestimiento exterior de acero al cromo-níquel 18/10.

SUPERFICIE DE COCCIÓN DE GAS

Una llave de gas de seguridad permite la regulación de la capacidad calorífica desde el máximo hasta el mínimo. Forma parte del equipamiento también un dispositivo de seguridad para el encendido termoelectrónico (termoelemento).

Las rejillas son de fundición esmaltada.

Los quemadores son de hierro fundido.

HORNO

La cámara de cocción está realizada en acero inoxidable. La puerta de doble acristalado y aislamiento térmico está provista de manilla y gozne con resorte equilibrado. El aislamiento de la cámara de cocción está realizado en lana de vidrio.

Versión a gas

Los quemadores son de acero resistentes contra las sollicitaciones térmicas y mecánicas. La alimentación de gas se realiza a través de una válvula de seguridad provista de termostato. El quemador principal está equipado con un dispositivo de seguridad para el encendido termoelectrónico (termoelemento).

La regulación de la temperatura del horno, variable entre 160 °C y 300 °C, se realiza por medio del termostato.

Versión eléctrica FE

Las resistencias se encuentran en el techo (calor superior) y debajo de la solera (calor inferior). La regulación de la temperatura entre 50 °C y 270 °C se ejecuta por medio de un termostato conectado con un interruptor tripolar. Es posible activar al mismo tiempo o individualmente las resistencias superiores o inferiores.

Versión eléctrica FE1 e FE2 (Ventilada)

El motor se encuentra en la parte trasera del horno en el centro de la resistencia circular. La regulación de la temperatura se ejecuta por medio de un termostato conectado con un interruptor bipolar. Los indicadores luminosos señalan cuando el aparato está bajo tensión. La cámara de cocción es de acero inox. En la cocina con horno eléctrico no está el colector de los humos.

PLACA RADIANTE

Estructura de elevado grosor con elemento redondo central. Quemadores de acero inoxidable (TP 40) y hierro fundido (TP 80). Llave de gas de seguridad que permite la regulación de la potencia desde el máximo hasta el mínimo. Un quemador piloto controla el encendido de los quemadores principales.

PREDISPOSICIÓN

Lugar de instalación

Se aconseja colocar el aparato en un local bien ventilado, a ser posible debajo de una campana extractora. Es posible montar el aparato individualmente o bien disponerlo junto a otros aparatos.

La instalación de los modelos con tablero de bornes lateral se tiene que hacer a una distancia de 15 cm de la pared trasera y de 50 cm de las paredes laterales. En los modelos con unidad de conmutadores trasera o con entrada del cable por la zona trasera, la instalación se tiene que hacer a una distancia de 50 cm de la pared trasera y de 50 cm de las paredes laterales.

En cualquier caso el aparato tiene que instalarse/fijarse de forma que sea posible sustituir el cable de alimentación después de la instalación del aparato.

Las paredes cercanas al aparato (paredes, decoraciones, armarios de cocina, acabados decorativos, etc.) deben estar hechas de material no inflamable.

Antes de realizar la conexión es necesario comprobar en la placa técnica de identificación del aparato si éste está predispuesto y es idóneo para el tipo de gas disponible. Si el aparato funcionara con un tipo de gas diferente, consultar el párrafo "Funcionamiento con otro tipo de gas".

Disposiciones legales, reglas técnicas y directivas

Antes de dar lugar al montaje cumplir con las disposiciones siguientes:

- normas UNI CIG 8723
- reglamentos de la construcción y disposiciones antincendio locales;
- normas vigentes para la prevención de accidentes;
- disposiciones de la Sociedad suministradora del Gas;
- disposiciones CEI vigentes;
- disposiciones de los bomberos.

INSTALACIÓN

El montaje, la instalación y el mantenimiento deben ser



realizados por empresas autorizadas por la local Sociedad suministradora de Gas de conformidad con las normas vigentes. Primero solicitar la opinión de la Sociedad suministradora de Gas local.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de malfuncionamiento debido a una instalación incorrecta y no conforme.

Procedimientos para la instalación

Para la correcta puesta a nivel del aparato, actuar sobre las patas de altura regulable.

Conexión de gas

La conexión de la boca de 3/4" Gc o 1/2" Gc prevista para el aparato puede ser fija o bien separable utilizando un conector que cumpla con las normas vigentes. Al utilizar conductos flexibles, éstos deben ser de acero inoxidable y conformes con las normas vigentes. Finalizada la conexión, comprobar su hermeticidad utilizando un específico spray detector de fugas.

Descarga de los humos

Los equipos tienen que instalarse en locales adecuados para descargar los productos de la combustión que tiene que realizarse en conformidad con cuanto establecido por las normas de instalación. Nuestros equipos están clasificados como (véase la tabla DATOS TÉCNICOS):

Equipos de gas del tipo "A1"

- No se han previsto para conectarse a un conducto de evacuación de los productos de combustión.
- Dichos equipos tienen que descargar los productos de la combustión en campanas o dispositivos similares conectados a una chimenea de eficacia segura o bien directamente al exterior.
- Si no fuera posible, se admite el empleo de un aspirador de aire conectado directamente al exterior con una capacidad que no sea menor a la exigida. Véase la tabla DATOS TÉCNICOS, agregando el aire de recirculación necesario para el bienestar de los operadores.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conecte el equipo a la red de alimentación como se indica (véanse la Fig. 1):

- 1) Instale, cuando no lo haya, un interruptor seccionador (A) cerca del equipo con disparador magnetotérmico y bloqueo diferencial.
- 2) Abra los registros (B) y afloje los tornillos (C) para desmontar el tablero (D).
- 3) Conecte el interruptor seccionador (A) a la caja de conexiones (H) como se indica en la figura y en los diagramas eléctricos al comienzo del manual. El cable de conexión seleccionado debe tener características no inferiores al tipo H07RN-F con temperatura de funcionamiento de 80 °C como mínimo tiene que tener una sección adecuada para el aparato (véase la tabla DATOS TÉCNICOS).
- 4) Pase el cable a través de la guía de cable y apriete

el sujetacable, conecte los conductores en la correspondiente posición en la caja de conexiones y fijelos. El conductor de tierra amarillo-verde debe ser más largo que los otros de modo que en caso de rotura del sujetacable éste se desconecte después de los cables de la tensión.

- 5) Si el cable de alimentación ha sufrido daños tiene que sustituirlo con un cable especial de tipo H05RNF o H07RNF el fabricante, su servicio de asistencia técnica o en cualquier caso una persona con una cualificación similar para prevenir cualquier riesgo.

SISTEMA EQUIPOTENCIAL

Conecte el aparato a un sistema equipotencial. El borne previsto está situado cerca de la entrada del cable. Está marcado con una etiqueta.



PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Operaciones previas para la puesta en marcha

Antes de la puesta en marcha es oportuno quitar el revestimiento adhesivo de protección. A continuación limpiar cuidadosamente la superficie de trabajo y el exterior con agua tibia y detergente utilizando un trapo húmedo, luego secar con un paño limpio.

Puesta en marcha

Antes de la puesta en marcha es oportuno averiguar si las características del aparato (categoría y tipo de gas utilizado) coinciden con la familia y el grupo de gas disponibles in situ. De no ser así, pasar a la familia de gas requerida o dar lugar a la adaptación al grupo de gas requerido (véase el párrafo "Funcionamiento con otro tipo de gas").

Comprobación de la potencia

Utilice los inyectores de potencia nominal de los aparatos. La potencia puede ser de dos tipos:

- Nominal, se indica en la placa del aparato.
- Reducida.

A esos inyectores se hace referencia en la tabla "QUEMADORES".

La presión de alimentación del gas tiene que estar incluida dentro de los campos que se indican siempre en la tabla de quemadores.

Si se superan los límites de presión que se han mencionado no se pueden poner en marcha los aparatos.

Si se quiere realizar otro control de la potencia se puede hacer con un contador aplicando el llamado "método volumétrico". De todos modos normalmente es suficiente comprobar que los inyectores funcionen correctamente.

Control de la presión de entrada (Fig. 2)

La presión de entrada se mide por medio de un manómetro (resolución mín. 0,1 mbar). Aflojar el tornillo (F) de la toma de presión y conectar el manómetro: realizada la medición, apretar herméticamente el tornillo (F).

IMPORTANTE: la comprobación de la presión debe efectuarse con todos los equipos de gas conectados y en



perfecto funcionamiento.

Control de la potencia según el método volumétrico

Usando un contador de gas y un cronómetro, se puede medir el consumo de gas en la unidad de tiempo. Este valor se comparará con el valor E calculado de este modo:

$$E = \frac{\text{Potencia del quemador}}{\text{Poder calorífico del gas}}$$

Las potencias del quemador, tanto nominal como reducida, calculadas según el valor de presión nominal, se obtienen consultando la tabla "QUEMADORES". El valor del poder calorífico del gas se puede solicitar al organismo local de suministro de gas.

Comprobación del funcionamiento

Averiguar si el tipo de inyectores utilizados coincide con los referidos en la tabla de quemadores. Comprobar que el reductor de presión utilizado tenga una capacidad superior a la suma de las capacidades de consumo de todos los equipos conectados. Controlar que las tuberías de toma de gas sean adecuadas.

Control de la llama

Para la regulación correcta la llama debe envolver el termoelemento; no ser así, ajustar el tornillo de regulación.

Control del aire primario (FG, T Serie 900)

Los quemadores de los hornos están dotados de regulación del aire primario.

En la tabla de quemadores se indica la medida H de regulación.

Control de las funciones

- Poner en marcha el aparato:
- Averiguar la hermeticidad de los tubos de gas;
- Controlar la llama del quemador, incluso al mínimo

Advertencias para el instalador

- Explicarle y enseñarle al usuario el funcionamiento y el uso de la máquina y entregarle el manual de instrucciones.
- Comunicarle al operador que cualquier trabajo de rehabilitación o modificación de las obras de fábrica que pudiera afectar a la alimentación de aire para la combustión vuelve necesaria una nueva prueba de las funciones del aparato.

Funcionamiento con otro tipo de gas

Para pasar a otro tipo de gas, por ejemplo de gas metano a gas licuado, se requiere el uso de los inyectores adecuados para el quemador según la tabla de quemadores.

Los inyectores para los diferentes tipos de gas, marcados con el relativo diámetro en centésimas de mm, vienen en una bolsa suministrada junto con el aparato.

Al finalizar el cambio o la adaptación realizar la prueba de las funciones del aparato según lo que está indicado en el párrafo "Control de las funciones".

FUEGOS ABIERTOS

Sustitución de los inyectores del quemador (fuegos abiertos Fig. 2)

Para sustituir el inyector (1): quitar la rejilla, la tapa del quemador, el cuerpo del quemador y la cubeta del plano. Sustituir el inyector (1) (ver tabla de quemadores).

Regulación del mínimo (fuegos abiertos)

El tornillo del mínimo se debe regular como está indicado a continuación:

- para el funcionamiento con GLP, apretar el tornillo de regulación del mínimo hasta el tope;
- en caso de funcionamiento con gas NATURAL poner en marcha el aparato. Girar el mando hasta la posición mínima y por medio del tornillo (2) ajustar el caudal (girándolo en dirección de las agujas del reloj = se reduce el caudal; al revés = se aumenta el caudal).

Regulación del inyector piloto (fuegos abiertos - Fig. 2)

Quitar la rejilla y la cubeta del plano y, con una llave hexagonal de 7 mm, regular la llama piloto.

El inyector estará regulado correctamente cuando la llama envuelva el termoelemento. En caso de funcionamiento con GLP el tornillo de regulación se debe apretar totalmente.

Control del aire primario

Tras haber cambiado el inyector, de la manera descrita arriba, comprobar que la medida H (fig. 2) de la regulación de aire primario se ajuste a los datos indicados en la tabla de quemadores.

HORNO A GAS SERIE FG1

Sustitución del inyector del quemador (horno a gas FG1 - Fig. 3)

Para tener acceso al quemador del horno, retirar la solera inferior (dentro de la cámara de cocción). Aflojar el tornillo D y sacar el quemador, tirándolo hacia adelante y cuidando que no se dañe el termoelemento fijado en el quemador. Por medio de la llave correspondiente, desenroscar el inyector C y sustituirlo por el adecuado para el tipo de gas. Para volver a montar el quemador, realizar las mismas operaciones al revés.

Regulación del mínimo (horno a gas Fig. 3)

El tornillo del mínimo (N) se debe regular, después de haber retirado el cuadro de mandos, actuando como se indica a continuación:

- en caso de funcionamiento con GLP se debe apretar totalmente.
- en caso de funcionamiento con gas NATURAL:
 - 1- Den Drehschalter des dazugehörigen Hahns ausfi ding Determinar cuál es el mando de la llave correspondiente.
 - 2- Encender el quemador, ajustar la máxima temperatura y una vez alcanzada, poner al mínimo.
 - 3- Regular el caudal al mínimo actuando sobre el tornillo N, deseroncando se aumenta y enroscando se disminuye el caudal.
 - 4- Una vez alcanzada la llama que se considere adecuada para el funcionamiento al mínimo, comprobar que esta



se corresponda con e caudal al mínimo indicado en la tabla de quemadores.

- 5- Si la potencia es menor que el valor de la tabla, seguir desatornillando el tornillo del mínimo y repetir la prueba.
- 6- Si la potencia es mayor que el valor de la tabla, enroscar algo más el tornillo del mínimo y repetir la prueba.

HORNO A GAS SERIE FG Y TUTTOFORNO T

Sustitución del inyector del quemador (horno a gas FG - Fig. 4.0 y 4.1)

Quitar la protección "A" inferior. Aflojar el tornillo (2) de fijación de la boquilla del aire primario y empujar la boquilla en el venturi. Ahora el inyector es de fácil acceso. Después de la sustitución del inyector a base del tipo de gas y de los datos técnicos, volver a montarlo todo y regular la medida "H" del aire primario (ver tabla de quemadores).

Sustitución del inyector del quemador (horno a gas T - Fig. 4.2)

Retirar el fondo del interior de la cámara de cocción. Desenroscar y quitar el regulador del aire primario 1, después sustituir el inyector. Después de la sustitución del inyector a base del tipo de gas y de los datos técnicos, volver a montarlo todo y regular la medida "H" del aire primario (ver tabla de quemadores).

Regulación del piloto (horno a gas T - Fig. 4.3)

Quitar el fondo y, con una llave hexagonal de 7 mm, regular la llama piloto. En caso de funcionamiento con GLP el tornillo (11) se debe apretar totalmente.

Regulación del piloto (horno FG - Fig. 4.4)

La llama piloto es de boquillas y aire fijo. La única operación necesaria es la sustitución de las boquillas según el tipo de gas actuando como sigue:

- Desenroscar la tuerca presiona bicono (14) y la boquilla piloto (16).
- Sustituir la boquilla piloto por la apropiada consultando la tabla "QUEMADORES".
- Una vez sustituida la boquilla piloto, volver a enroscar la tuerca presiona bicono (14).

Regulación del mínimo (horno a gas - Fig. 5)

El tornillo del mínimo (36) se debe regular, después de haber retirado el cuadro de mandos:

- en caso de funcionamiento con GLP se debe apretar totalmente.
 - en caso de funcionamiento con gas NATURAL:
- 1- Determinar cuál es el mando de la llave correspondiente.
 - 2- Encender el quemador, ajustar la máxima temperatura y una vez alcanzada, poner al mínimo.
 - 3- Regular el caudal al mínimo actuando sobre el tornillo N, desenroscando se aumenta y enroscando se disminuye el caudal.
 - 4- Una vez alcanzada la llama que se considere adecuada para el funcionamiento al mínimo, comprobar que esta se corresponda con el caudal al mínimo indicado en la tabla de quemadores.

5- Si la potencia es menor que el valor de la tabla, seguir desenroscando el tornillo del mínimo y repetir la prueba.

6- Si la potencia es mayor que el valor de la tabla, enroscar algo más el tornillo del mínimo y repetir la prueba.

PLACA RADIANTE

Sustitución de los inyectores del quemador monoplaque TP40 (Fig. 7). Para sustituir el inyector (1): retirar el cuadro de mandos aflojando los tornillos de los bordes inferior y superior.

Quitar la regulación del aire (2) aflojando el tornillo. Sustituir el inyector (1) (ver tabla de quemadores).

Sustitución de los inyectores del quemador monoplaque TP 80 (Fig. 9)

Extraiga por completo la superficie de cocción y quite los dos tornillos de fijación del panel aislante situado en el fondo de la cámara de combustión. Corte la regulación de aire desenroscando el tornillo de fijación y sustituya el inyector (véanse las tablas de los quemadores). Restablezca la regulación de aire y vuelva a colocar el panel aislante.

Regulación del mínimo (placa radiante Fig. 2)

El tornillo del mínimo (2) se debe regular, después de haber retirado el cuadro de mandos:

- en caso de funcionamiento con GLP se debe apretar totalmente;
 - en caso de funcionamiento con metano:
- 1- Determinar cuál es el mando de la llave correspondiente.
 - 2- Encender el quemador y colocarlo en la posición de mínimo.
 - 3- Regular el caudal del mínimo actuando sobre el tornillo 2; desenroscando se aumenta el caudal y enroscando se disminuye.
 - 4- Una vez alcanzada la llama que se considere adecuada para el funcionamiento al mínimo, comprobar que esta se corresponda con la capacidad al mínimo indicada en la tabla de quemadores.
 - 5- Si la potencia fuese menor que la de la tabla, seguir desenroscando el tornillo del mínimo y repetir la prueba.
 - 6- Si la potencia fuese mayor que el valor de la tabla, enroscar el tornillo del mínimo y repetir la prueba.

Sustitución del inyector piloto de la placa radiante (Fig. 7)

El piloto es con inyector y aire fijos.

Para acceder al piloto, retirar el cuadro de mandos, actuando como se acaba de detallar, y en su caso el elemento redondo de la plancha.

Siguiendo la tabla de quemadores, sustituir el inyector (B) por el adecuado, después de haber aflojado la tuerca (F).

Control del aire primario del quemador principal

Después de haber cambiado el inyector, como se describe arriba, comprobar que la medida H (Fig. 7 y 9) de la regulación del aire primario coincida con los datos indicados en la tabla de quemadores. Para regular la posición de la abrazadera (2), aflojar el tornillo y extraerlo.



SISTEMA DE SEGURIDAD DEL EQUIPO

Válvula de seguridad

Una válvula con termo par permite interrumpir el flujo de gas al quemador principal si se apagase la llama piloto. Para restablecer el funcionamiento será necesario repetir las operaciones relativas al encendido del dispositivo piloto.

Termostato de seguridad (solo hornos - Fig. 10)

Todos los hornos están dotados de termostato de seguridad de rearme manual situado en el panel o detrás del panel de mandos. Cuando el termostato se encuentra detrás del panel, se puede acceder a él extrayendo las parrillas de los quemadores y la cubeta del plano de trabajo.

En los hornos de gas el termostato de seguridad interrumpe el flujo del gas en caso de anomalías graves. En caso de intervención, avisar al servicio de asistencia.

Para restablecer, desenroscar la tuerca "A" en su caso y con un destornillador fino presionar con fuerza el botón de rearme.

al menos una vez al año; para ello recomendamos que se estipule un acuerdo de mantenimiento.

Para sustituir las piezas siguientes, primero hace falta retirar todos los mandos y también el cuadro de mandos (después de haber aflojado los tornillos de fijación) y los otros paneles necesarios.

Grifo con válvula para fuegos abiertos y placa radiante (Fig. 2)

Aflojar el racor del conducto de gas y del termoelemento, desenroscar el racor de fijación del grifo en la rampa y sustituir la pieza.

Termoelemento (fuegos abiertos y placa radiante)

Aflojar la tuerca de fijación del termoelemento en el grifo y la de los quemadores y luego sustituir la pieza.

Llave termostática con válvula del horno a gas (Fig. 3)

Aflojar las tuercas de los conductos de gas y del termoelemento, sacar el bulbo del termostato de las mordazas de soporte situadas dentro de la cámara de cocción y sustituir por la nueva llave.

Termoelemento del horno

Retirar la solera, aflojar la tuerca de la llave y del quemador y sustituir el termoelemento.

Sustitución de las resistencias de los hornos eléctricos

Desactive el interruptor del aparato para desconectar el aparato de la red. En el horno FE las resistencias inferiores se encuentran debajo del piso y las superiores están fijas en la parte superior de la cámara de cocción.

En el horno FE1 la resistencia está fija detrás del transportador de la pared trasera de la cámara de cocción. Para quitar las resistencias desenrosque los tornillos que las sujetan y tenga cuidado de no arrancar los cables de conexión.

Con la ayuda de un destornillador desconecte los cables de conexión y monte una resistencia nueva haciendo lo mismo pero en el orden contrario.

MANTENIMIENTO

¡Cuidado!

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación, desconectar el aparato de las redes de gas y eléctrica.

Realizar las siguientes operaciones de mantenimiento al menos una vez al año:

- prueba del funcionamiento de todos los dispositivos de regulación y seguridad;
- control del funcionamiento de los quemadores:
 - encendido;
 - seguridad de la combustión;
- control de las varias funciones cumpliendo las instrucciones detalladas en el párrafo "Control de las funciones";

De ser necesario limpiar el quemador principal, actuar de la forma indicada a continuación:

- retirar las rejillas, las tapas y los cuerpos de los quemadores;
- limpiar las piezas con agua y detergente y una herramienta apropiada. Aclarar y secar.
- al volver a incorporar las piezas tener cuidado con que éstas se introduzcan correctamente en sus alojamientos.

ADVERTENCIA

Después de haber llevado a cabo la sustitución de piezas de alimentación del gas es necesario ejecutar una prueba de hermeticidad y de las funciones de los varios elementos.

SUSTITUCIÓN DE LOS COMPONENTES (REPUESTOS)

Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante.

Cualquier tarea de mantenimiento tendrá que realizarla exclusivamente personal cualificado. Controle el aparato

ISTRUCCIONES DE USO

PUESTA EN MARCHA

Encendido y apagado del quemador de un fuego abierto (Fig. 2)


Girar el mando (21) hasta la posición de la chispa.

Con una cerilla u otro medio adecuado, encender el quemador piloto. Mantenerlo pulsado mientras el termoelemento se calienta y mantiene encendido el piloto. Luego colocar el mando en la posición máxima o mínima de modo que se encienda el quemador principal del fuego correspondiente. Para el apagado del quemador, girar el mando a la derecha hasta la posición de la chispa; así se apaga el quemador principal. Para el apagado del piloto, colocar el mando en la posición ●.



La llama puede ser regulada:

a un caudal máximo  (llama grande)



a un caudal mínimo  (llama pequeña)


Encendido y apagado de la placa radiante

Pulsar y girar el mando (21) hasta la posición de la chispa y al mismo tiempo pulsar el botón marcado con el símbolo . Mantenerlo pulsado mientras el termoelemento se calienta y mantiene encendido el piloto. Luego colocar el mando en la posición máxima o mínima de modo que se encienda el quemador principal del fuego correspondiente. Para el apagado del quemador, girar el mando a la derecha hasta la posición de la chispa; así se apaga el quemador principal. Para el apagado del piloto, colocar el mando en la posición .

Encendido y apagado del horno a gas sin piloto - (Horno FG1) (Fig. 3)

Encendido: abrir la puerta del horno, oprimir y girar el mando y, manteniéndolo oprimido, acercar una llama a la solera del horno en posición **M** Mantener apretado el mando durante unos 20" desde el encendido; esto para que el dispositivo de seguridad se ponga en marcha. Luego regular la graduación termostática más adecuada en función de la cocción.



Encendido y apagado del horno a gas con piloto - (Horno FG y Tuttoforno) (Fig. 5)

Encendido: abrir la puerta del horno, pulsar y girar la manecilla a la posición , manteniéndola pulsada, encender el piloto con un encendedor piezoeléctrico o una cerilla. Esta operación se debe observar a través de la mirilla conseguida en la solera. Mantener apretado el mando durante unos 20" desde el encendido; esto para que el dispositivo de seguridad se ponga en marcha. Luego regular la graduación termostática más oportuna en función de la cocción.

PUESTA EN MARCHA DE LOS HORNOS ELÉCTRICOS

Encendido y apagado del horno eléctrico tipo FE (Fig. 6)

Para seleccionar la cocción con calor superior y/o inferior, gire a la derecha o la izquierda el selector (23). Cuando el selector está en una de estas posiciones se encenderá el testigo verde (25 = aparato en tensión).


Para conectar las resistencias gire la manilla (24) a la temperatura deseada, se encenderá el testigo (26). Cuando la temperatura alcanza el valor programado y las resistencias se desconectan el testigo se apaga. Para apagar el horno gire el termostato a la posición  y el selector a la posición .

Encendido y apagado del horno eléctrico tipo FE1 e FE2 (Fig. 8)

Para esta clase de hornos el calor procede solamente de la parte trasera de la cámara.

Sin embargo está dotado de un ventilador que reparte de forma homogénea el calor en toda la cámara del horno.

Para conectar la resistencia gire la manilla (24) a la temperatura deseada, se encenderá el testigo (26). Cuando la temperatura alcanza el valor programado y la resistencia se desconectan el testigo se apaga.

Para apagar el horno gire el termostato a la posición .

Con el primer impulso del mando se consigue el funcionamiento del ventilador para las funciones de refrigeración-descongelación.

APAGADO

Apagado en caso de avería

En caso de averías cortar la alimentación de gas hacia el aparato y también la alimentación eléctrica.

Comportamiento en caso de avería y de prolongada interrupción del funcionamiento

Si no se va a utilizar el aparato por un largo plazo, limpiarlo con esmero y cortar la alimentación tanto eléctrica como de gas. En caso de mal funcionamiento o cortar la alimentación de gas y desconectar el aparato de la red. Avisar al servicio de asistencia.

CUIDADOS DEL APARATO

ATENCIÓN!

- Antes de la limpieza, apague el aparato y deje que se enfríe.
- En caso de aparatos con alimentación eléctrica, use el interruptor de corte para desactivar la alimentación eléctrica.

La rigurosa limpieza diaria del aparato garantiza su perfecto funcionamiento y una larga duración. Las superficies de acero deben limpiarse con líquido lavavajillas diluido en agua muy caliente y usando un paño suave; para la suciedad más resistente, use alcohol etílico, acetona u otro disolvente no halogenado; **no use detergentes en polvo abrasivos o sustancias corrosivas como ácido clorhídrico / muriático, sulfúrico u otros. El uso de ácidos puede comprometer el funcionamiento y la seguridad del aparato.**

No utilice cepillos, estropajos o discos abrasivos realizados con otros metales o aleaciones que podrían provocar manchas de óxido por contaminación.

Por este mismo motivo, evite el contacto con objetos de hierro.

Tenga cuidado con los estropajos o cepillos de acero inoxidable que, aunque no contaminan las superficies, pueden causar arañazos perjudiciales sobre ellas.

Si la suciedad es abundante, no use en ningún caso papel de lija o de esmeril; como alternativa recomendamos el uso de esponjas sintéticas (ej. esponja Scotchbrite). Debe evitarse también el uso de sustancias para la limpieza de la plata; tenga cuidado también con los vapores de ácido clorhídrico o sulfúrico procedentes de, por ejemplo, el lavado de suelos.

No dirija chorros de agua hacia el aparato para no dañarlo. Después de la limpieza, aclare abundantemente con agua limpia y seque con cuidado utilizando un paño.



ES

CERTIFICADO DE GARANTÍA

EMPRESA: _____

CALLE: _____

C.P.: _____ LOCALIDAD: _____

PROVINCIA: _____ FECHA DE INSTALACIÓN: _____

MODELO _____

PIEZA NÚMERO _____

ADVERTENCIA

El fabricante declina toda responsabilidad por las posibles incorrecciones contenidas en el presente manual debidas a errores de transcripción o impresión. Además el fabricante se reserva el derecho de modificar el producto, como crea necesario, sin variar las características esenciales del mismo. El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que no se respeten estrictamente las instrucciones ilustradas en el presente manual. Asimismo declina toda responsabilidad por los posibles daños, directos e indirectos, debidos a una incorrecta instalación, manipulaciones indebidas, mantenimiento insuficiente y uso inexacto.



Instructiehandleiding

Afmetingen	176
Technische gegevens	179
Specifieke instructies	186



GASFORNUIZEN - SERIE PLUS 600

Apparaattype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
G6F2BH6	2 open gaspitten High Power Voor op de werkbank	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 open gaspitten Max Power Voor op de werkbank	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 open gaspitten High Power Met meubel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 open gaspitten Max Power Met meubel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 open gaspitten High Power Voor op de werkbank	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 open gaspitten Max Power Voor op de werkbank	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 open gaspitten High Power Met meubel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 open gaspitten Max Power Met meubel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 open gaspitten High Power - gasoven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 open gaspitten Max Power - gasoven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 open gaspitten High Power - elektrische oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 open gaspitten Max Power - elektrische oven 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - gasoven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 open gaspitten Max Power - 1 neutrale kast - gasoven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - elektrische oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 open gaspitten Max Power - 1 neutrale kast - elektrische oven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 open gaspitten High Power - gasoven Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 open gaspitten Max Power - gasoven Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 open gaspitten High Power - elektrische oven Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 open gaspitten Max Power - elektrische oven Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 open gaspitten High Power Voor op de werkbank	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 open gaspitten High Power Met meubel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - gasoven Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 open gaspitten Max Power Voor op de werkbank	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 open gaspitten Max Power Met meubel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 open gaspitten Max Power - 1 neutrale kast - gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 open gaspitten Max Power - 1 neutrale kast - gasoven Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - elektrische oven 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 open gaspitten High Power - 1 neutrale kast - elektrische oven Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 open gaspitten High Power Voor op de werkbank	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 open gaspitten High Power - gasoven 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 fuegos abiertos High Power - horno a gas Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**GASFORNUIZEN - SERIE MACROS 700**

Apparaattype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
G7T4P2FB	1 Gasgloeiplaat 400 - 2 open gaspitten Voor op de werkbank	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Gasgloeiplaat 400 - 2 open gaspitten Met meubel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Gasgloeiplaat 400 - 2 open gaspitten - 1 gasoven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Gasgloeiplaat 400 - 4 open gaspitten Voor op de werkbank	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Gasgloeiplaat 400 - 4 open gaspitten Met meubel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Gasgloeiplaat 400 - 4 open gaspitten - 1 gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Gasgloeiplaat 400 - 2 open gaspitten - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 open gaspitten	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 open gaspitten	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 open gaspitten	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 open gaspitten met open ruimte	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 open gaspitten met open ruimte	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 open gaspitten met open ruimte	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 open gaspitten con 1 gasoven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 open gaspitten - 1 elektrische oven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 elektrische oven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 open gaspitten - 1 gasoven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 open gaspitten - 1 elektrische oven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 elektrische oven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Gasgloeiplaat Met meubel	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Gasgloeiplaat - 1 gasoven 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Gasgloeiplaat - 1 gasoven 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten Met meubel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten 1 gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 open gaspitten - 1 gaoven tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

NL

GASFORNUIZEN - SERIE MAXIMA 900

Apparaattype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
G9F2M - G9F2MP	2 open gaspitten met open ruimte	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 open gaspitten met open ruimte	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 open gaspitten met open ruimte	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 open gaspitten con 1 gasoven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 open gaspitten -1 neutrale kast - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 open gaspitten - 1 elektrische oven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 open gaspitten -1 neutrale kast - 1 elektrische oven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 open gaspitten - 1 gasoven 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 open gaspitten - 1 gasoven Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 open gaspitten - 2 gasoven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 open gaspitten - 2 gasoven 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 open gaspitten - 2 elektrische oven 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Gasgloeiplaat Met meubel	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Gasgloeiplaat - 1 gasoven 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Gasgloeiplaat - 1 gasoven 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten Met meubel	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten met open ruimte	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 Gasgloeiplaat - 2 open gaspitten - 1 gasoven 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GASFORNUIZEN - SERIE S700

Apparaatype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
SG7TPB	1 gasgloeiplaat cantilever	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GASFORNUIZEN - SERIE S900

Apparaatype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
SG9F2M • SG9F2MP	2 open gaspitten met open ruimte	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 open gaspitten met open ruimte	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 open gaspitten met open ruimte	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 open gaspitten met 1 gasoven	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 open gaspitten - 1 neutrale kast - 1 gasoven	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 open gaspitten - 1 elektrische oven	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 open gaspitten - 1 neutrale kast-1 elektrische oven	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 open gaspitten - 1 elektrische oven	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 open gaspitten - 1 neutrale kast-1 elektrische oven	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 open gaspitten - 1 gasoven 1200mm	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 open gaspitten - 2 gasovens	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 open gaspitten - 2 elektrische ovens	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 gasgloeiplaat Met meubel	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 gasgloeiplaat - 1 gasoven	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 gasgloeiplaat - 2 open gaspitten Met meubel	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 gasgloeiplaat - 2 open gaspitten- 1 gasoven	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 gasgloeiplaat - 4 gaspitten-1 gasoven	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

NL

GASFORNUIZEN - SERIE LX900 TOP

Apparaatype	Beschrijving	Afm.: (BxDxH) Werkblad (totale h)	Type
LXG9F2 - LXG9F2P	2 open branders cantilever	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 open branders cantilever	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 • LXG9F6P	6 fuochi aperti da banco	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 gasgloeiplaat cantilever	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



TECHNISCHE GEGEVENS

GASFORNUIZEN - SERIE PLUS 600

MODEL	Nominaal vermogen		Type	Gasoven 3,5 - 6 kW	Gasgloeiplaat 800	Gasgloeiplaat 400	Brander E	Brander D	Brander C	Nominaal vermogen G150.1		Nominaal vermogen G120		Nominaal vermogen G110		Nominaal vermogen G30/G31		Nominaal vermogen	Primaire lucht voor verbranding m³/h	Nominaal vermogen elektrische oven kW	Voedingsspanning V	Voedingskabel type H07RNF mm²				
	kW	kW								kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						kW	kW	kW	
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	1						A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2BP6	14	12	14	14	2						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	2,31	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	1						A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2MP6	14	12	14	14	2						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	2,31	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	1		1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	2,53	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2BP9	24	18	17	18	2		2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	4,00	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	1		1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	2,53	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2MP9	24	18	17	18	2		2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	4,00	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1		1			A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	2,31	3,21	2,51	1,02	28				
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	2		2				A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	2,82	4,02	3,16	1,22	35				
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	1						A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	2						A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	2,31	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	1		1			A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	2,99	4,36	2,78	1,26	38				
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20		2				A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	4,10	6,31	3,71	1,69	55				
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	1		1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	2,53	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17		2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	4,00	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1		1			A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	3,29	4,94	3,29	1,46	43				
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	2		2			A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	4,74	6,89	4,21	1,89	60				
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	1		1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	2,53	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17		2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	4,00	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F3BH12	31	24	24	25	24	1		2			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	5,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1		1			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	5,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1		2			A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	1		2			A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	1		2			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	5,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5	
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	1		2			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	5,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0	

**GASFORNUIZEN - SERIE S700****DATI TECNICI**

MODEL	Nominaal vermogen		Type	Verbruik G20	Verbruik G25	Verbruik G25.1	Verbruik G25.3	Verbruik G27	Verbruik G2.350	Verbruik G110	Verbruik G120	Verbruik G150.1	Verbruik G30 - G31	Primaire lucht voor verbranding	Nominaal vermogen elektrische oven	Voedingsspanning	Voedingskabel type H07RNF
	kW	kW															
SG7TPB	10	10	A1	1,06	1,23	1,23	1,20	1,29	1,47	2,33	2,07	1,67	0,79	20		V	

GASFORNUIZEN - SERIE S900**TECHNISCHE GEGEVENS**

MODEL	Nominaal vermogen		Type	Verbruik G20	Verbruik G25	Verbruik G25.1	Verbruik G25.3	Verbruik G27	Verbruik G2.350	Verbruik G110	Verbruik G120	Verbruik G150.1	Verbruik G30 - G31	Primaire lucht voor verbranding	Nominaal vermogen elektrische oven	Voedingsspanning	Voedingskabel type H07RNF
	kW	kW															
SG9F2M	19	15	A1	2,01	2,32	2,33	2,29	2,45	2,8	4	3,67	2,88	1,18	38		V	
SG9F2MP	24	18	A1	2,54	2,93	2,95	2,89	3,10	3,53	4,39	4,13	3,16	1,42	48			
SG9F4M	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69			
SG9F4MP	48	36	A1	5,08	5,86	5,90	5,78	6,20	7,06	8,78	8,26	6,31	2,84	96			
SG9F6M	53,5	42,5	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,1	10,22	7,98	3,35	107			
SG9F6MP	72	54	A1	7,62	8,79	8,85	8,67	9,29	10,58	13,17	12,4	9,47	4,26	144			
SG9F4+FG	42,3	35,3	A1	4,48	5,16	5,20	5,09	5,46	6,22	8,7	8,15	6,26	2,78	84,6			
SG9F4P+FG	55,8	43,8	A1	5,90	6,81	6,86	6,72	7,20	8,20	10,38	9,87	7,47	3,45	111,6			
SG9F6+FG	61,3	50,3	A1	6,49	7,48	7,53	7,34	7,91	9,01	12,70	11,82	9,13	3,96	122,6			
SG9F6P+FG	79,8	61,8	A1	8,44	9,74	9,80	9,61	10,30	11,73	14,76	14	10,63	4,87	159,6			
SG9F4+FE	34,5	27,5	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69	7,5	400-415 3N~	5x1,5



NL

SG9F6+-FE	53,5	42,5	43	44,5	43	1	2	3	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,10	10,22	7,98	3,35	107	7,5	400-415 3N ~	5x1,5	
SG9F4+-FE2	34,5	27,5	27,5	28,5	27,5	1	1	2	A1	3,65	4,21	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,11	2,16	69	4,68	400-415 3N ~	5x1,5	
SG9F6+-FE2	53,5	42,5	43	44,5	43	1	2	3	A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,10	10,22	7,98	3,35	107	4,68	400-415 3N ~	5x1,5	
SG9F6+-T	65,5	54,5	50	52	50	1	2	3	1	6,93	7,98	8,05	7,8	8,45	9,63	12,91	11,94	9,28	4,30	131				
SG9F6+-T	84	66	58	61,5	58			6	1	8,89	10,25	10,32	10,11	10,84	12,35	14,98	14,12	10,8	5,82	168				
SG9F8+-2FG	84,6	70,6	67,4	71	67,4	2	2	4	2	8,95	10,32	10,39	10,18	10,92	12,44	15,99	16,30	12,51	5,47	169,2				
SG9F8+-2FG	111,6	87,6	80,4	86	80,4			8	2	11,81	13,62	13,71	13,43	14,41	16,41	20,75	19,74	14,93	6,91	223,2				
SG9F8+-2FE	69	55	55	57	55	2	2	4	A1	7,30	8,42	8,48	8,3	8,91	10,14	14,2	13,1	10,21	4,39	138	2x7,5	400-415 3N ~	2x(5x1,5)	
SG9TPM	13	9	9	9	9															26				
SG9TP+-FG	20,8	10,8	15,2	16	15,2				1	A1	1,38	1,58	1,60	1,56	1,68	1,91	2,32	2,07	1,67	1,03	26			
SG9TP2FM	32	24	24,5	25	24,5	1	1		1	A1	3,39	3,94	3,93	3,85	4,13	4,70	6,32	5,74	4,55	2,21	64			
SG9TP2F+-FG	39,8	31,8	30,7	32	30,7	1	1		1	A1	4,21	4,85	4,89	4,79	5,14	5,85	7,92	7,34	5,7	2,83	79,6			
SG9TP4F+-FG	58,8	46,8	46,2	48	46,2	2	2		1	A1	6,22	7,17	7,22	7,07	7,59	8,64	11,92	11,02	8,58	4,01	117,6			

GASFORNUIZEN - SERIE LX900 TOP

TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	kW	n°	Brander E	Brander D	Brander C	Nominaal vermogen G150.1	Nominaal vermogen G120	Nominaal vermogen G110	Nominaal vermogen G30/G31	Type	Verbruik G20	Verbruik G25	Verbruik G25.1	Verbruik G25.3	Verbruik G27	Verbruik G2.350	Verbruik G110	Verbruik G120	Verbruik G150.1	Verbruik G30 - G31	Primaire lucht voor verbranding	Nominaal vermogen elektrische oven	Voedingsspanning	Voedingskabel type H07RNF
	kW																					m³/h			
LXG9F2	19	15	15,5	16	15,5	1	1				A1	2,01	2,32	2,33	2,29	2,45	2,79	4	3,67	2,88	1,18	38			
LXG9F4	34,5	27,5	27,5	28,5	27,5	1	1	2			A1	3,65	4,25	4,24	4,15	4,45	5,07	7,1	6,55	5,12	2,16	69			
LXG9F2P	24	18	17	18	17			2			A1	2,54	2,95	2,95	2,89	3,1	3,53	4,39	4,13	3,16	1,42	48			
LXG9F4P	48	36	34	36	34			4			A1	5,08	5,86	5,9	5,78	6,2	7,06	8,78	8,26	6,32	2,84	96			
LXG9F6	53,5	42,5	43	44,5	43	1	2	3			A1	5,66	6,52	6,57	6,44	6,91	7,86	11,1	10,22	7,98	3,35	107			
LXG9F6P	72	54	51	54	51			6			A1	7,62	8,79	8,85	8,67	9,29	10,58	13,17	12,4	9,47	4,26	144			
LXG9TP	13	9	9	9	9						A1	1,38	1,58	1,60	1,56	1,68	1,91	2,32	2,07	1,67	1,03	26			



De apparatuur is conform met de Europese voorschriften, richtlijnen en normen:

Reg. 1935/2004/CE Voorschriften voor materialen en artikelen die in contact komen met levensmiddelen.

Reg. 2016/426/UE EU Gastoestellen

2014/35/UE Laagspanningsrichtlijn

2014/30/UE EMC-richtlijn (elektromagnetische compatibiliteit)

2011/65/UE Beperking gebruik gevaarlijke stoffen op elektrische en elektronische apparaten.

2006/42/CE Machinereglementeringen en bijzondere referentienormen.

EN 203-1 Algemene Veiligheidsnorm voor GAS-apparaten voor huishoudelijk en vergelijkbaar gebruik.

EN 203-3 Norm met betrekking tot materialen en onderdelen die in contact komen met levensmiddelen en andere gezondheidskwesties.

EN 203-2-1 Speciale Norm voor FURNUIZEN MET OPEN VUUR, GAS- GLOEIPLAAT voor multifunctioneel koken voor catering.

EN 203-2-2 Speciale Norm voor FURNUIZEN EN GLOEIPLATEN MET GAS-OVENS voor multifunctioneel koken voor catering.

EN 203-2-9 SPECIALE NORM voor GAS-GLOEIPLAAT, GAS-KOOKPLAAT voor multifunctioneel koken voor catering.

EN 60335-1 Algemene regelgeving voor de veiligheid van elektrische huishoudelijke apparaten en dergelijke.

EN 60335-2-36 Veiligheid van elektrische apparaten voor gebruik als collectieve keukens, ovens, fornuizen en kookplaten.

EN 60335-2-102 Speciale Norm voor de veiligheid van gastoestellen met elektrische aansluitingen.

EN 62233 Meetmethoden voor elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot blootstelling aan de mens.

EN 61000-3-2 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit - (EMC) - Deel 3-2. Limietwaarden voor harmonische stroomemissies...




EN 61000-3-3 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit - (EMC) - Deel 3-3. Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering...

EN 55014-1 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit - Deel 1: Emissie

EN 55014-2 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit - Deel 2: Immunitet

Kenmerken van de apparaten

Het technische plaatje bevindt zich aan de voorkant van het apparaat en bevat alle benodigde gegevens voor de aansluiting.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:	Serial:
kW:	TYPE: A1
Cert: 51.....	Hz: 50/60
	kW:
	V:
	IPX:
	  
	0051.....
	Made in Italy

NL

INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKERS VAN PROFESSIONELE APPARATEN



Op grond van artikel 24 van het Wetsbesluit 14 maart 2014, n. 49 "Tenuitvoerlegging van de Regelgeving 2012/19/UE wat betreft afval van elektrische en elektronische apparaten (AEEA)".

Het symbool van de doorgekruiste verwijfbare afvalbak weergegeven op het apparaat of op de verpakking geeft aan dat het product aan het eind van de nuttige levensduur gescheiden van het andere afval ingezameld dient te worden zodat het passend verwerkt en gerecycled kan worden.

De gescheiden inzameling van het betreffende professionele apparaat wordt aan het einde van de nuttige levensduur als volgt georganiseerd en beheerd:

- Direct door de gebruiker, in geval het apparaat voor de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en dezelfde gebruiker besluit om het af te danken zonder het te vervangen door een nieuw apparaat met dezelfde functies;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de EU het apparaat onder het eigen merk heeft geïntroduceerd of doorverkocht. In het geval het apparaat vóór de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en de gebruiker een vergelijkbaar type met dezelfde functies koopt. In dit laatste geval kan de gebruiker de fabrikant verzoeken het oude apparaat binnen en niet later dan 15 dagen na de levering van het nieuwe apparaat in te nemen;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de Europese Unie het nieuwe apparaat dat het voorgaande heeft vervangen heeft geïntroduceerd of doorverkocht onder het eigen merk, in geval het apparaat na de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht.

Gepaste gescheiden inzameling vóór de daaropvolgende verwerking van het ontmanteld apparaat, draagt ertoe bij de negatieve impact op het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of recycling van de materialen waaruit het apparaat is opgebouwd.

De illegale dumping van het product door de gebruiker houdt de toepassing van sancties volgens de huidige wettelijke voorschriften in.



SPECIFIEKE INSTRUCTIES

AANDACHT!

De afbeeldingen van de hoofdstukken bevinden zich op de eerste pagina's van de onderhavige handleiding.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

Stevige stalen structuur, met 4 in hoogte verstelbare pootjes. Buitenbekleding van nikkelchromstaal 18/10.

GASKOOKPLAAT

Via een veiligheidsgaskraantje kan de branderbelasting van maximum tot minimum worden afgesteld. Bij de uitrusting hoort ook een veiligheidssysteem voor de thermo-elektrische ontsteking (thermokoppel). De roosters zijn van geëmailleerd gietijzer. De branders zijn van gietijzer.

OVEN

De binnenkant van de oven is gemaakt van roestvrij staal. De deur met dubbele wand en warmte-isolatie is voorzien van een handgreep en scharnier met uitgebalanceerde veer. De oven is geïsoleerd met glaswol.

Gasuitvoering

De branders zijn van tegen thermische en mechanische belasting bestand staal. Het gas wordt toegevoerd via een veiligheidsklep met thermostaat. De hoofdbrander is uitgerust met een veiligheidssysteem voor een thermo-elektrische ontsteking (thermokoppel). De oventemperatuur, die tussen de 160 °C en 300 °C varieert, wordt via een thermostaat geregeld.

Elektrische uitvoering FE

De weerstanden bevinden zich bovenin (bovenwarmte) en onder de bodem (onderwarmte). De temperatuur wordt via een thermostaat die in verbinding staat met een driepolige schakelaar van 50 °C tot 270 °C geregeld. De bovenste en onderste weerstanden kunnen tegelijkertijd of afzonderlijk worden ingeschakeld.

Elektrische uitvoering FE1 en FE2 (Ventilatieoven)

De motor bevindt zich aan de achterkant, in het midden van de ronde weerstand. De temperatuur wordt via een thermostaat geregeld. Controlelampjes geven aan dat er spanning op het apparaat staat. De bonnenkant van de oven is gemaakt van roestvrij staal. Bij een fornuis met elektrische oven is er geen afvoerpijp voor verbrandingsgassen.

GASGLOEIPLAAT

Dikke structuur met centrale buffer. Branders van roestvrij

staal (TP 40) en gietijzer (TP 80). Beveiligde gaskraan regelt het vermogen van maximum tot minimum. Een waakvlam bewaakt de ontsteking van de hoofdbranders.

VOORBEREIDING

Installatieplaats

Het wordt aangeraden het apparaat in een goed geventileerde ruimte te plaatsen, bij voorkeur onder een afzuigkap.

Het apparaat kan alleen worden geïnstalleerd, of naast andere apparatuur worden geplaatst.

De modellen met het klemmenbord aan de zijkant dienen op 15 cm afstand van de achterwand en op 50 cm van de zijwanden geïnstalleerd te worden. Bij de modellen met het klemmenblok aan de achterkant of de ingang van de kabel aan de achterkant, dienen met een afstand van 50 cm van de achterwand en 50 cm van de zijwanden geïnstalleerd te worden.

In ieder geval dient het apparaat zodanig geïnstalleerd/vastgezet te worden dat het mogelijk blijft om later een eventuele vervanging van de voedingskabel uit te kunnen voeren.

De wanden bij het apparaat (muren, decoraties, keukenkasten, decoratieve afwerkingen, etc.) moeten van onbrandbaar materiaal zijn.

Voordat u de aansluiting verricht, moet op het technische plaatje van het apparaat worden gecontroleerd of het voorbereid of geschikt is voor de beschikbare gassoort. Indien het apparaat op een andere gassoort werkt, raadpleegt u de paragraaf "Werking met andere gassoorten".

Wetsbepalingen, technische regels en richtlijnen

Neem wat betreft de montage de volgende voorschriften in acht:

- normen UNI CIG 8723
- de bouwverordeningen en lokale regels voor brandpreventie;
- de geldende veiligheidsvoorschriften;
- de voorschriften van het gasbedrijf;
- de geldende CEI voorschriften;
- de voorschriften van de brandweer.

INSTALLATIE

De montage, installatie en het onderhoud dienen te worden verricht door bedrijven die hiervoor de toestemming hebben van het plaatselijke gasbedrijf, en



overeenkomstig de geldende voorschriften.

Vraag in de eerste plaats de mening van het plaatselijke gasbedrijf.

Alle werkzaamheden, noodzakelijk voor de installatie, moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de van kracht zijnde normen. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor slechte werking te wijten aan een verkeerde of niet conforme installatie.

Installatieprocedure

Zet het apparaat met behulp van de in hoogte verstelbare pootjes waterpas.

Gasaansluiting

De aansluiting op de opening van 3/4" G of 1/2" G op het apparaat kan vast zijn, of ontkoppelbaar door een goedgekeurd koppelstuk te gebruiken. Als er flexibele geleiders worden gebruikt, moeten ze van roestvrij staal zijn en aan de voorschriften voldoen.

Controleer de gasdichtheid na de aansluiting met behulp van een speciale opsporingsspray voor gaslekken.

Verbrandingsgasafvoer

De apparaten moeten in ruimtes worden geplaatst, die geschikt zijn voor de afvoer van de verbrandingsgassen, zoals door de installatievoorschriften wordt voorgeschreven. De apparaten worden beschouwd (zie tabel TECHNISCHE GEGEVENS) als gasapparaten van het type "A1":

deze hoeven niet te worden aangesloten op een afvoerkanaal voor verbrandingsgassen.

Deze apparaten moeten de verbrandingsgassen via speciale afzuigkappen en dergelijke afvoeren, die moeten zijn aangesloten op een rookkanaal met een gegarandeerde efficiëntie, of die rechtstreeks naar buiten afvoeren.

Bij gebrek hieraan mag een luchtafzuiger worden gebruikt die rechtstreeks naar buiten afvoert, maar de capaciteit mag niet minder zijn dan vereist, zie tabel TECHNISCHE GEGEVENS, vermeerderd met de noodzakelijke luchtverversing die nodig is voor het welzijn van de operators.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Voer de aansluiting van de apparatuur met het voedingsnet uit zoals aangeduid (zie Fig. 1):

- 1) Installeer, indien niet aanwezig, een scheidingschakelaar (A) dichtbij het apparaat met een thermische schakelaar en een aardlekschakelaar.
- 2) Open indien aanwezig de klepjes (B) en draai de schroeven los (C) om het bedieningspaneel te demonteren (D).
- 3) Verbind de scheidingschakelaar (A) aan het klembord (H) zoals aangegeven op de tekening en in de elektrische schema's op de eerste pagina's van de handleiding. De gekozen aansluitingskabel dient kenmerken te hebben die niet inferieur zijn aan het type H07RN-F met een gebruikstemperatuur van tenminste 80 °C en een aan

het apparaat adequate kabelsectie te bezitten (zie tabel technische gegevens).

- 4) Leid de kabel door de draadgeleider en trek de kabelstop aan, verbind de leidingen met de corresponderende posities in het klembord en bevestig ze. De geel-groen geaarde kabel moet langer zijn dan de andere zodat in geval van breuk van de kabelstop deze loslaat na de spanningskabels.
- 5) Als de voedingskabel is beschadigd, dient hij vervangen te worden door een speciale kabel van het type H05RNF of H07RNF door de fabrikant of door de technische dienst of in ieder geval door een bevoegd persoon, dit om ieder risico te vermijden.

EQUIPOTENTIALVERBINDING

Het apparaat moet op een equipotentiaalsysteem zijn aangesloten. De hiervoor bestemde klem bevindt zich in de buurt van de kabelingang. Hij is gemerkt door een etiket.



GEBRUIK

Voorafgaande handelingen aan het gebruik

Het is voor het gebruik raadzaam het beschermende plakfolie te verwijderen. Maak het werkoppervlak en de buitenkant vervolgens grondig schoon met een lauwe sopje en een vochtig doekje. Droog alles hierna met een droge doek af.

Inbedrijfstelling

Voor de eerste inbedrijfstelling is het raadzaam te controleren of de kenmerken van het apparaat (categorie en gebruikte gassoort) overeenkomen met de gasfamilie en de gasgroep die ter plaatse ter beschikking staan.

Ga anders op de vereiste gasfamilie over, of pas u aan de gevraagde gasgroep aan (zie paragraaf "Werking met andere gassoorten").

Het vermogen controleren

Gebruik de spuitmonden voor het nominale vermogen die op de apparaten zijn aangebracht.

Het vermogen kan uit twee soorten bestaan:

- nominaal, wat op het plaatje op het apparaat staat
- verlaagd.

Naar deze spuitmonden wordt in de tabel "BRANDERS" verwezen.

De gastoevoerdruk moet zich binnen de velden bevinden, aangeduid in de tabel van de branders.

Buiten deze genoemde drukmarges werken de apparaten niet. Als u het vermogen verder wenst te controleren, kan dit met behulp van een meter volgens de zogenaamde "volumetrische methode".

Over het algemeen is een controle van de goede werking van de spuitmonden echter al voldoende.

Controle van de inlaatdruk (Fig. 2)

De inlaatdruk dient te worden gemeten met een manometer (min. resolutie 0,1 mbar).

Verwijder (F) van het meetpunt en sluit de manometer aan: na de meting draait u schroef (F) weer hermetisch aan.



BELANGRIJK: De druk moet worden gecontroleerd met alle gasuitrustingen aangesloten en werkend.

Controle van het vermogen volgens de volumetrische methode

Met behulp van een gasmeter en een chronometer kan het gasverbruik in de tijdseenheid worden gemeten. Deze waarde wordt vervolgens vergeleken met de op de volgende wijze berekende waarde E:

$$E = \frac{\text{Brandervermogen}}{\text{Verwarmingsvermogen van het gas}}$$

De brandervermogens, nominaal en verlaagd, berekend op de waarde van de nominale druk, worden bereikt door tabel "BRANDERS" te raadplegen. De waarde van het verwarmingsvermogen van het gas kan worden opgevraagd bij het plaatselijke gasbedrijf.

Controle van de werking

Controleer of het gebruikte type spuitmonden overeenkomt met die in tabel met de branders. Controleer dat de gebruikte drukverlager een groter vermogen heeft dan de som van de verbruiksvermogens van alle aangesloten apparaten. Controleer dat de aanvoerleiding van het gas geschikt is.

Controle van de vlam

Bij een goede afstelling moet de vlam het thermokoppel omgeven. Stel anders de stelschroef af.

Controle van de primaire lucht (FG, T Serie 900)

De branders van de ovens zijn voorzien van een regeling van de primaire lucht. In de tabel met de branders wordt de afstelafmeting H gegeven.

Controle van de functies

- Zet het apparaat aan.
- Controleer de gasslangen op lekken.
- Controleer de vlam van de brander, ook de kleine stand.

Waarschuwingen voor de monteur

- Toon de gebruiker en leg hem de werking en het gebruik van het apparaat volgens de instructies uit en overhandig hem de gebruiksaanwijzing.
- Informeer de operator dat elke soort van verbouwings- of wijzigingswerkzaamheden van het gebouw, dat de luchtvoorziening voor de verbranding kan beschadigen, het nodig maakt de functies van het apparaat opnieuw te controleren.

Werking met andere gassoorten

Om op een andere gassoort over te gaan, bijvoorbeeld van aardgas op LPG, moeten spuitmonden worden gebruikt, die geschikt zijn voor de brander, zie hiervoor de tabel met de branders. De spuitmonden van de branders zijn voor de verschillende gassoorten gemerkt met de betreffende diameter in honderdste mm, en bevinden zich in een zakje dat bij het apparaat wordt geleverd.

Na de verandering of de aanpassing controleert u de functies van het apparaat zoals beschreven in de paragraaf "Controle van de functies".

OPEN GASPITTEN

De spuitmonden van de brander vervangen (open gaspitten - Fig. 2)

Om de spuitmond te vervangen (1): verwijder het rooster, het deksel van de brander, het branderhuis. Vervang de spuitmond (1) (zie de tabel met de branders).

De lage stand afstellen (open gaspitten)

- De schroef van de lage stand wordt als volgt afgesteld:
- voor de werking op LPG: draai de stelschroef (2) van de lage stand tot de aanslag;
 - in geval van werking op aardgas: zet het apparaat aan. Draai de draaiknop op de laagste stand en stel de gasstroom met schroef (2) af (met de klok mee = vermindering van de stroom;
 - tegen de klok in = toename van de stroom).

De waakvlam afstellen (open gaspitten - Fig. 2)

Verwijder het rooster en het basin van de kookplaat en stel de waakvlam af met behulp van een 7mm inbussleutel. De spuitmond is goed afgesteld als de vlam het thermokoppel omhult. Bij werking op LPG moet de stelschroef helemaal worden aangedraaid.

Controle van de primaire lucht

Na de spuitmond te hebben verwisseld, zoals boven wordt beschreven, controleert u dat de afstelafmeting H (fig. 2) van de primaire lucht aan de gegevens in de tabel met de branders voldoet.

GASOVEN MOD. FG1

De spuitmond van de brander vervangen (gasoven type FG1 - Fig. 3)

Om toegang te verkrijgen tot de brander van de oven, verwijdert u de bodem (aan de binnenkant van de oven). Verwijder schroef D en neem de brander weg door hem naar voren te trekken. Kijk hierbij uit dat u het thermokoppel niet beschadigt, dat aan de brander is bevestigd. Draai spuitstuk C met de speciale sleutel los en vervang het met het spuitstuk dat voor de gassoort is bestemd. Om de brander weer aan te brengen, verricht u dezelfde handelingen in omgekeerde volgorde.

De lage stand afstellen (gasoven - Fig. 3)

- De schroef van de lage stand (N) wordt als volgt afgesteld, na het bedieningspaneel te hebben verwijderd:
- bij werking op LPG wordt hij helemaal aangedraaid;
 - bij werking op aardgas:
 - 1- Stel de draaiknop van het bijbehorende kraantje vast.
 - 2- Zet de brander aan, stel de maximale temperatuur in en zodra deze is bereikt hem naar het minimum draaien.
 - 3- Stel de lage stand via schroef N af. Door hem los te draaien neemt het vermogen toe en door hem aan te draaien af.
 - 4- Als de vlam is verkregen die u geschikt acht voor de werking van de lage stand, controleert u dat deze overeenkomt met het vermogen van de lage stand, die



wordt aangeduid in de tabel met de branders.

- 5- Als het vermogen lager mocht zijn dan de waarde in de tabel, draait u de schroef van de lage stand verder los en controleert u opnieuw.
- 6- Als het vermogen hoger mocht zijn dan de waarde in de tabel, draait u de schroef van de lage stand verder aan en controleert u opnieuw.

GASOVEN MOD. FG EN MOD. T

De spuitmond van de brander vervangen

(gasoven type FG - Fig. 4.0 en 4.1)

Verwijder de bodembescherming "A". Draai schroef (2) die de bus van de primaire lucht bevestigt los en duw de bus in de venturi.

Nu is de spuitmond eenvoudig toegankelijk.

Na de vervanging van de spuitmond op grond van de gassoort en de technische gegevens brengt u alle onderdelen weer aan en stelt u afmeting "H" van de primaire lucht af (zie de tabel met de branders).

De spuitmond van de brander vervangen

(Oven T - Fig. 4.2)

Verwijder de bodem uit de oven.

Draai de regelaar van de primaire lucht (1) los en verwijder hem. Vervang vervolgens de spuitmond.

Na de vervanging van de spuitmond op grond van de gassoort en de technische gegevens brengt u alle onderdelen weer aan en stelt u afmeting "H" van de primaire lucht af (zie de tabel met de branders).

De waakvlam afstellen (gasovens mod. T - Fig. 4.3)

Verwijder de bodem en stel de waakvlam af met behulp van een 7mm inbussleutel (11).

Bij werking op LPG moet de schroef (11) helemaal worden aangedraaid.

Regulering van de waakvlam (Fornuis FG - Fig. 4.4)

De waakvlam heeft spuitmonden en vaste lucht. De enige vereiste handeling is de vervanging van de spuitmonden op basis van het type gas door als volgt te handelen:

- schroef de drukmoer (14) en de spuitmond van de waakvlam (16) los;
- vervang de spuitmond door de juiste, raadpleeg tabel "BRANDERS";
- als de spuitmond van de waakvlam vervangen is de drukmoer (14) weer vastschroeven.

De lage stand afstellen (gasoven - Fig. 5)

De schroef van de lage stand (36) wordt afgesteld, na het bedieningspaneel te hebben verwijderd:

- bij werking op LGP wordt hij helemaal aangedraaid;
 - bij werking op aardgas:
- 1- Stel de draaiknop van het bijbehorende kraantje vast.
 - 2- Zet de brander aan, stel de maximale temperatuur in en zodra deze is bereikt hem naar het minimum draaien.
 - 3- Stel de lage stand via schroef 36 af. Door hem los te draaien neemt het vermogen toe en door hem aan te draaien af.
 - 4- Als de vlam is verkregen die u geschikt acht voor de werking van de lage stand, controleert u dat deze overeenkomt met het vermogen van de lage stand, die

wordt aangeduid in de tabel met de branders.

- 5- Als het vermogen lager mocht zijn dan de tabel, draait u de schroef van de lage stand verder los en controleert u opnieuw.
- 6- Als het vermogen hoger mocht zijn dan de tabel, draait u de schroef van de lage stand verder aan en controleert u opnieuw.

GASGLOEIPLAAT

Vervanging van de spuitmonden van de brander van de gasgloeiplaat TP40 (Fig. 7). Om de spuitmond te vervangen (1): verwijder het bedieningspaneel door de schroeven van de onderste- en bovenste rand los te draaien. Verwijder de luchtregeling (2) door de schroef los te draaien.

Vervang de spuitmond (1) (zie de tabel met de branders).

Vervanging van de spuitmonden van de brander van de gasgloeiplaat TP 80 (Fig. 9)

Verwijder de kookplaat in zijn geheel, verwijder de twee bevestigingsschroeven van het isolatiepaneel dat geplaatst is op de bodem van de verbrandingskamer. Verwijder de luchtregeling door de bevestigingsschroeven los te draaien en vervang de spuitmond (zie tabel branders). Stel de luchtregeling opnieuw in en zet het isolatiepaneel terug.

De lage stand afstellen (gasgloeiplaat - Fig. 2)

De schroef van de lage stand (2) wordt afgesteld, na het bedieningspaneel te hebben verwijderd:

- bij werking op LPG wordt hij helemaal aangedraaid;
 - bij werking op aardgas:
- 1- Stel de draaiknop van het bijbehorende kraantje vast.
 - 2- Maak de brander aan en zet hem op de lage stand.
 - 3- Stel de lage stand via schroef 2 af. Door hem los te draaien neemt het vermogen toe en door hem aan te draaien af.
 - 4- Als de vlam is verkregen die u geschikt acht voor de werking van de lage stand, controleert u dat deze overeenkomt met het vermogen van de lage stand, die wordt aangeduid in de tabel met de branders.
 - 5- Als het vermogen lager mocht zijn dan de tabel, draait u de schroef van de lage stand verder los en controleert u opnieuw.
 - 6- Als het vermogen hoger mocht zijn dan de tabel, draait u de schroef van de lage stand aan en controleert u opnieuw.

De spuitmond van de waakvlam van de gasgloeiplaat (Fig. 7) vervangen

De spaarvlam werkt met vaste spuitmond en vaste lucht. Om bij de waakvlam te komen, verwijdert u het bedieningspaneel, zoals boven wordt beschreven, en eventueel de buffer van de plaat. Vervang de spuitmond (B) volgens de tabel met de branders met de geschikte spuitmond, na moer (F) te hebben losgeschroefd.

De primaire lucht van de hoofdbranders controleren



Na de spuitmond te hebben vervangen, zoals boven wordt beschreven, controleert u dat afstelafmeting H (Fig. 7 en 9) van de primaire lucht voldoet aan de gegevens in de tabel met de branders. Om de stand van het bandje (2) af te stellen, schroeft u de schroef los en verschuift u deze.

VEILIGHEIDSSYSTEMEN VAN HET APPARAAT

Veiligheidsklep

Een klep met thermokoppel zorgt ervoor dat de gastoevoer naar de hoofdbrander wordt onderbroken in geval de waakvlam zou doven.

Om deze opnieuw in werking te stellen dient men de handelingen te herhalen die betrekking hebben tot het aansteken van de waakvlam.

Veiligheidsthermostaat (alleen ovens - Fig. 10)

Alle fornuizen zijn voorzien van een handmatige resetbeveiligingsthermostaat die zich in of achter het bedieningspaneel bevindt. Als de beveiligingsthermostaat zich achter het bedieningspaneel bevindt kan men hem bereiken door de roosters, branders en het basin van het werkblad te verwijderen. In de gasovens onderbreekt de veiligheidsthermostaat de gastoevoer in geval van ernstige anomalieën. Als dit gebeurt dient men een technicus te raadplegen. Om te resetten draait u de moer "A" los en met behulp van een dunne schroevendraaier drukt u de resetknop krachtig in.

NL

ONDERHOUD

Let op!

Voordat u met onderhouds- of reparatiewerkzaamheden begint, koppelt u het apparaat van zowel het gas- als elektriciteitsnet.

Verricht de volgende onderhoudswerkzaamheden minstens één keer per jaar:

- controleer de werking van alle afstel- en veiligheidsinrichtingen;
- controleer de werking van de branders:
 - aanmaken;
 - veiligheid van de verbranding;
- controleer de verschillende functies door de procedure te volgen die wordt beschreven in de paragraaf "Controle van de functies".

Handel als volgt, als het nodig mocht zijn de branders van het werkblad schoon te maken:

- neem de roosters, de deksels en de branderhuizen weg;
- maak de delen met een sopje en geschikt gereedschap schoon. Afspoelen en afdrogen.
- let er bij het hermonteren van de delen op dat ze op de goede manier op hun plaats worden aangebracht.

WAARSCHUWING

Na delen van de gastoevoer te hebben vervangen, moeten de gasdichtheid en de functies van de verschillende elementen worden gecontroleerd.

DE ONDERDELEN VERVANGEN (RESERVEONDERDELEN)

Gebruik alleen originele reserve-onderdelen die door de fabrikant geleverd zijn.

Alle onderhoudswerkzaamheden dienen alleen te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Laat het apparaat tenminste een maal per jaar controleren; aangeraden wordt hiervoor een onderhoudscontract af te sluiten.

Om de volgende delen te vervangen, verwijdert u eerst alle bedieningsknoppen en het bedieningspaneel (na de bevestigingsschroeven te hebben losgedraaid) en de andere betreffende panelen.

Veiligheidskraan voor open pitten en gasgloeiplaat - (Fig. 2)

Maak het verbindingsstuk van de gasleiding en het thermokoppel los, maak het verbindingsstuk ter bevestiging van het thermokoppel op de kraan van de gastoevoer los en vervang hem.

Thermokoppel (open pitten en gasgloeiplaat)

Draai de bevestigingsmoer van het thermokoppel op de kraan en die op de branders los en vervang het.

Thermostatisch ventiel van de gasoven (Fig. 3)

Draai de moeren van de gasleidingen en van het thermokoppel los, neem de voeler van de thermostaat van de steunveertjes binnenin de oven en vervang het met de nieuwe kraan.

Thermokoppel oven

Neem de bodem weg, draai de moer op het kraantje en op de brander los en vervang het thermokoppel.

Vervanging van de weerstanden van de elektrische oven

Disactiveer de schakelaar voor het apparaat zodat het van het net is losgekoppeld. In de FE oven zijn de onderste weerstanden onder de bodem en de bovenste aan de bovenkant van de ovenruimte geplaatst. In de FE1 oven is de weerstand bevestigd achter de transportband op de achterwand van de ovenruimte. Om de weerstanden te verwijderen dient men de bevestigingsschroeven los te draaien. Let op dat de aansluitkabels niet losgetrokken worden. Met behulp van een schroevendraaier de aansluitkabels losmaken en een nieuwe weerstand in omgekeerde volgorde aanbrengen.

GEBRUIKSAANWIJZING

INBEDRIJFSTELLEN

De brander van een open pit aan- en uitmaken (Fig. 2)


Draai de draaiknop (21) op de vonkstand. Maak de brander van de waakvlam met een lucifer of ander geschikt middel aan. Houd de knop ingedrukt tot het thermokoppel warm is en de waakvlam blijft branden. Zet de knop vervolgens op de hoogste of laagste stand, zodat de hoofdbrander van de bijbehorende pit gaat




branden. Om de brander uit te maken, draait u de knop naar rechts op de vonkstand, zodat de hoofdbrander uitgaat. Om de waakvlam uit te maken, draait u de knop op de stand ●.

De vlam kan worden afgesteld:

op de hoge stand  (grote vlam)

op de lage stand  (kleine vlam)

De gasgloeiplaat in- en uitschakelen


Druk de draaiknop (21) in en draai hem op de vonkstand. Druk tegelijkertijd op de knop met het symbool . Houd de knop ingedrukt tot het thermokoppel warm is en de waakvlam blijft branden. Zet de knop vervolgens op de hoogste of laagste stand, zodat de hoofdbrander van de bijbehorende pit gaat branden. Om de brander uit te maken, draait u de knop naar rechts op de vonkstand, zodat de hoofdbrander uitgaat. Om de waakvlam uit te maken, draait u de knop op de stand ●.

De gasoven zonder waakvlam aan- en uitmaken (Oven FG1 - Fig. 3)

Aanmaken: open de ovendeur, druk de knop in en draai hem en terwijl u hem ingedrukt houdt, houdt u op stand **M** een vlam bij de bodem van de oven.

Houd de knop ongeveer nog 20" na het aanmaken ingedrukt, zodat het veiligheidssysteem kan beginnen te werken. Stel vervolgens de meeste geschikte temperatuur af op grond van de bereiding.

De gasoven met waakvlam aan- en uitmaken - (Oven FG en Oven T - Fig. 5)

Aanzetten: open de ovendeur, druk en draai de knop op stand  en terwijl men hem ingedrukt houdt de waakvlam aansteken met de piëzo-elektrische ontstekker of met een lucifer. Controleer deze handeling via de opening in de bodem. Houd de knop ongeveer nog 20" na het aanmaken ingedrukt, zodat het veiligheidssysteem kan beginnen te werken. Stel vervolgens de meeste geschikte temperatuur af op grond van de bereiding.

DE ELEKTRISCHE OVENS INBEDRIJFSTELLEN

Het in- en uitschakelen van de elektrische oven type FE (Fig. 6)

Door de knop (23) naar rechts of links te draaien, kiest u het type bereiding, boven- en/of onderwarmte. Op één van deze standen gaat het groene controlelampje (25) branden = er staat spanning op het apparaat.

Door de draaiknop (24) op de gewenste temperatuur te draaien, worden de weerstanden ingeschakeld, gaat het controlelampje (26) branden en gaat uit als de gekozen temperatuur wordt bereikt en de weerstanden uitgaan.

Om de oven uit te schakelen, draait u de thermostaat op stand ● en de kiezer op stand ○.

Het in- en uitschakelen van de elektrische oven type FE1 en FE2 (Fig. 8)

Bij dit type oven komt de verwarming van de achterkant van de oven. Er is echter een ventilator die de warmte gelijkmatig over de hele oven verdeelt.

Door de draaiknop (24) op de gewenste temperatuur te draaien, wordt de weerstand ingeschakeld, gaat het controlelampje (26) branden en gaat uit als de gekozen temperatuur wordt bereikt en de weerstand uitgaat. Om de oven uit te schakelen, draait u de thermostaat op stand ○. Bij de eerste klik van de draaiknop kan voor de koel-ontdoofuncties alleen de ventilator worden ingeschakeld.

UITSCHAKELEN

Uitschakelen in geval van storing

In geval van storing koppelt u het apparaat van de gastoevoer en het elektriciteitsnet.

Wat u moet doen in geval van storing en als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, maakt u het grondig schoon en sluit u zowel de gas- als elektriciteitsvoorziening af. Bij slechte werking of storing sluit u de gastoevoer en koppelt u het apparaat van het elektriciteitsnet. Waarschuw de servicedienst.

ZORG VOOR HET APPARAAT EN ONDERHOUDSPROGRAMMA

Let op!

- **Maak het apparaat tijdens het reinigen niet schoon met rechtstreekse waterstralen of de hogedrukspuit!**
- **Maak het apparaat schoon als het koud is.**

Een nauwkeurige dagelijkse reiniging na het apparaat te hebben uitgezet, garandeert een perfecte werking en een lange levensduur.

De stalen delen moeten met een sopje en een vochtig doekje worden schoongemaakt. Gebruik geen schuurmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen.

Gebruik geen staalwol, want dit kan roest veroorzaken. Voorkom om dezelfde reden aanraking met ijzeren materialen. Met geen delen met schuurpapier schoon. In bijzondere gevallen mag puimsteen in poedervorm worden gebruikt. Bij hardnekkig vuil wordt het gebruik van synthetische sponsjes aangeraden (bijv. Scotch brite sponsjes). **Na het reinigen met schoon water naspelen en met een doek afdrogen. Alle onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen worden verricht.** Laat het apparaat ten minste één keer per jaar controleren. We raden u aan een onderhoudscontract hiervoor af te sluiten.

ZORG VOOR HET APPARAAT

LET OP!

- **Voor de reiniging zet u het apparaat uit en laat u het afkoelen.**
- **Als het apparaat elektrisch wordt gevoed, drukt u op de schakelaar om de stroomvoorziening uit te schakelen.**

Een zorgvuldige dagelijkse reiniging van het apparaat garandeert een perfecte werking en een lange levensduur. De stalen oppervlakken moeten met een zachte doek met in heet water opgelost afwasmiddel worden gereinigd. Voor hardnekkiger vuil gebruikt u ethylalcohol, aceton



of ander niet gehalogeneerd oplosmiddel. **Gebruik geen schuur- of bijtende middelen, zoals zoutzuur of zwavelzuur. Het gebruik van zuren kan de werking en de veiligheid van het apparaat schaden.** Gebruik geen borstels, schuurponsjes of schuurschijven gemaakt van andere metalen of legeringen die roestvlekken door vervuiling hiermee kunnen veroorzaken. Voorkom om dezelfde redenen aanraking met ijzere voorwerpen. Kijk uit met roestvrij stalen sponsjes of borstels, die schadelijke krassen kunnen veroorzaken, ook al vervuilen ze de oppervlakken niet. Als het vuil erg hardnekkig is, geen schuurpapier gebruiken. We raden aan liever synthetische sponsjes te gebruiken (bijv. scotch brite sponsjes). Gebruik ook geen zilverpoets, en kijk uit voor dampen van zout- en zwavelzuur, afkomstig van bijvoorbeeld de vloerreiniging. **Richt geen waterstralen op het apparaat om het niet te beschadigen.** Na de reiniging zorgvuldig afspoelen met schoon water en goed met een doek afdrogen.

NL

GARANTIECERTIFICAAT

FIRMA: _____

STRAAT: _____

POSTCODE: _____ PLAATS: _____

PROVINCIE: _____ INSTALLATIEDATUM: _____

MODEL _____

SERIENUMMER: _____

WAARSCHUWING

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor mogelijke fouten in deze brochure, die te wijten zijn aan overschrijf- of drukfouten. Hij behoudt zich bovendien het recht voor al die wijzingen aan het product aan te brengen die hij voor nuttig en noodzakelijk houdt, zonder de fundamentele kenmerken ervan te schaden.

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af, als de voorschriften in deze handleiding niet strikt in acht worden genomen. De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor directe- en indirecte schade veroorzaakt door een verkeerde installatie, geknoei, slecht onderhoud, verkeerd gebruik.



Manual de instruções

Dimensões	194
Dados técnicos	197
Instruções específicas	204



FOGÕES A GÁS - SERIE PLUS 600

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
G6F2BH6	2 fogos abertos High Power de bancada	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 fogos abertos Max Power de bancada	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 fogos abertos High Power com móvel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 fogos abertos Max Power com móvel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 fogos abertos High Power de bancada	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 fogos abertos Max Power de bancada	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 fogos abertos High Power com móvel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 fogos abertos Max Power com móvel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 fogos abertos High Power + forno a gás1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 fogos abertos Max Power + forno a gás1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 fogos abertos High Power + forno a eléctrico1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 fogos abertos Max Power + forno a eléctrico1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a gás1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 fogos abertos Max Power - 1 armário neutro - forno a gás1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a eléctrico1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 fogos abertos Max Power - 1 armário neutro - forno a eléctrico1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 fogos abertos High Power + forno a gás Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 fogos abertos Max Power + forno a gás Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 fogos abertos High Power + forno a eléctrico Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 fogos abertos Max Power + forno a eléctrico Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 fogos abertos High Power de bancada	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 fogos abertos High Power com móvel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a gás Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 fogos abertos Max Power de bancada	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 fogos abertos Max Power com móvel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 fogos abertos Max Power - 1 armário neutro - forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 fogos abertos Max Power - 1 armário neutro - forno a gás Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 fogos abertos High Power - 1 armário neutro - forno a eléctrico Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 fogos abertos High Power de bancada	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 fogos abertos High Power + forno a gás 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 fogos abertos High Power + forno a gás Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



FOGÕES A GÁS - SERIE MACROS 700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
G7T4P2FB	1 placa total 400 - 2 fogos abertos de bancada	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 placa total 400 - 2 fogos abertos com móvel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 placa total 400 - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 placa total 400 - 4 fogos abertos de bancada	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 placa total 400 - 4 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 placa total 400 - 4 fogos abertos - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 placa total 400 - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 fogos abertos	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 fogos abertos	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 fogos abertos	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 fogos abertos com móvel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 fogos abertos com 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 fogos abertos - 1 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 fogos abertos - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 fogos abertos - 1 forno a eléctrico 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 placa total com móvel	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 placa total - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 placa total - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 placa total - 2 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 placa total - 2 fogos abertos 1 forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 fogos abertos - 1 tuttoforno a gás	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 tuttoforno a gás	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

PT

FOGÕES A GÁS - SERIE MAXIMA 900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
G9F2M - G9F2MP	2 fogos abertos com móvel	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 fogos abertos com móvel	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 fogos abertos com 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 fogos abertos - 1 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE2	4 fogos abertos - 1 forno a eléctrico 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE2	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 fogos abertos - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 fogos abertos - 1 forno a gás tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 fogos abertos - 2 forno a gás 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 fogos abertos - 2 forno a gás 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 fogos abertos - 2 forno a eléctrico 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1



G9TPM	1 placa total com móvel	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 placa total - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG1	1 placa total - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 placa total - 2 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 forno a gás tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 placa total - 4 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 placa total - 4 fogos abertos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

FOGÕES A GÁS - SERIE S700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
SG7TPB	1 tuta piastra da banco	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

FOGÕES A GÁS - SERIE S900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
SG9F2M • SG9F2MP	2 fogos abertos com móvel	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 fogos abertos com móvel	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 fogos abertos com 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 fogos abertos - 1 forno eléctrico 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno eléctrico 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 fogos abertos - 1 forno eléctrico 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 fogos abertos - 1 armário neutro - 1 forno eléctrico 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 fogos abertos - 1 forno a gás Tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 fogos abertos - 2 fornos a gás 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 fogos abertos - 2 fornos eléctricos 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 placa total com móvel	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 placa total - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 placa total - 2 fogos abertos com móvel	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 placa total - 2 fogos abertos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 placa total - 4 fogos - 1 forno a gás 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

FOGÕES A GÁS - SERIE LX900 TOP

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxH) Plano de trabalho (h total)	Tipo
LXG9F2 - LXG9F2P	2 fogos abertos suspensos	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 fogos abertos suspensos	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 fogos abertos suspensos	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 placa suspensa	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



PT

G6F3H9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57		
G6F3B12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72		
G6F3M12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72		
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79		
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84		

FOGÕES A GÁS - SERIE MACROS 700

DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Potência nominal G30/G31	Potência nominal G110	Potência nominal G120	Potência nominal G150.1	Queimador C	Queimador D	Queimador E	Placa 400	Placa 800	Forno a gás 3,5 - 6 kW	Tipo	Consumo G20	Consumo G25	Consumo G25.1	Consumo G25.3	Consumo G27	Consumo G2.350	Consumo G110	Consumo G120	Consumo G150.1	Consumo G30 - G31	Ar primário para combustão	Potência nominal do forno eléctrico	Tensão de alimentação	Cabo de alimentação tipo H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1				A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1				A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2			1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3			1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2			1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3			1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	5,5	230-240~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3			1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2				A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2				A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

ATENÇÃO!

As figuras indicadas nos capítulos estão localizadas nas páginas iniciais deste manual.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

Robusta estrutura de aço, com 4 pés reguláveis em altura. Revestimento externo de aço com cromo-níquel 18/10.

PLANO DE COZEDURA A GÁS

Uma torneira de gás de segurança permite a regulação da vazão térmica do máximo ao mínimo. Faz parte do equipamento também uma segurança de acendimento termoelétrica (termopar). As grelhas são de ferro fundido esmaltado. Os queimadores são de ferro fundido.

FORNO

A câmara de cozedura é realizada de aço inoxidável. A porta com parede dupla e isolamento térmico possui puxador e dobradiça com mola balanceada. O isolamento da câmara de cozedura é de lã de vidro.

Versão a gás

Os queimadores são de aço resistentes a esforços térmicos e mecânicos. A alimentação do gás é efectuada através de uma válvula de segurança com termóstato. O queimador principal é equipado com uma segurança de acendimento termoelétrica (termopar). A regulação da temperatura do forno, variável entre 160 °C e 300 °C, é efectuada através do termóstato.

Versão eléctrica FE

As resistências estão no céu (calor superior) e sob o fundo (calor inferior). A regulação da temperatura entre 50 °C e 270 °C é efectuada através de um termóstato interligado com um interruptor tripolar. É possível introduzir simultaneamente ou individualmente as resistências superiores ou inferiores.

Versão eléctrica FE1 e FE2 (Ventilado)

O motor está na parte traseira, no centro da resistência circular. A regulação da temperatura é efectuada através de um termóstato. Indicadores luminosos indicam quando o aparelho está sob tensão. A câmara de cozedura é de aço inoxidável. Na cozinha com forno eléctrico não existe colectador dos fumos.

PLACA TOTAL

Estrutura com espessura grossa com tampão central.

Queimador de aço inoxidável (TP 40) e de ferro fundido (TP 80). Torneira de gás de segurança, permite a regulação da potência do máximo ao mínimo. Um queimador piloto controla o acendimento dos queimadores principais.

PREDISPOSIÇÃO

Lugar de instalação

Recomenda-se de **colocar** o aparelho num lugar bem ventilado, possivelmente em baixo de uma coifa aspirante. É possível montar o aparelho sozinho ou ao lado de outras aparelhagens.

A instalação dos modelos com painel de terminais lateral deve ser feita mantendo uma distância de 15 cm da parede traseira e 50 cm das paredes laterais. Nos modelos com painel de terminais traseiro ou com entrada do cabo pela zona traseira devem ser instalados mantendo uma distância de 50 cm da parede traseira e 50 cm das paredes laterais.

De qualquer maneira, o aparelho deve ser instalado/fixado de modo que seja possível substituir, se for necessário, o cabo de alimentação após a sua instalação.

As paredes próximas ao equipamento (paredes, decorações, armários de cozinha, acabamentos decorativos, etc ...) devem ser feitas de material não combustível.

Antes de efectuar a ligação, é preciso verificar na placa técnica do aparelho se o mesmo está predisposto e idóneo para o tipo de gás disponível.

Se o aparelho funcionar com um tipo de gás diferente, consultar o parágrafo "Funcionamento com outros tipos de gás".

Normas de lei, regras técnicas e directivas

Na previsão da montagem observar as seguintes normas:

- normas UNI CIG 8723
- os regulamentos de construção civil e normas de prevenção de incêndios locais;
- as normas para a prevenção de acidentes vigentes;
- as normas da Empresa de abastecimento do Gás;
- as normas CEI vigentes;
- normas dos Bombeiros.

INSTALAÇÃO

A montagem, a instalação e a manutenção, devem ser executadas por empresas autorizadas pela Empresa de abastecimento local do Gás em conformidade com as



normas vigentes.

Em primeiro lugar solicitar o parecer da Empresa local de abastecimento de Gás. O fabricante não se responsabiliza pelo mau funcionamento provocado por uma instalação errada ou que não respeite os requisitos.

Procedimentos de instalação

Para o nivelamento correcto do aparelho, actuar nos pés reguláveis em altura.

Ligação do gás

A ligação ao bocal de 3/4" G ou 1/2" G previsto no aparelho pode ser fixo ou separável utilizando um conector de acordo com a norma. Usando tubos flexíveis, os mesmos deverá ser de aço inoxidável e em conformidade com a norma. Finalizada a ligação, verificar a sua vedação usando um spray apropriado detector de fugas.

Descarga de fumos

Os aparelhos devem ser colocados em locais apropriados para a descarga dos produtos da combustão no respeito de quanto prescrito pelas normas de instalação. As aparelhagens são consideradas (ver tabela DADOS TÉCNICOS) como aparelhos a gás do tipo "A1":

Não previstos para serem ligados a um conduto de evacuação dos produtos da combustão.

Tais aparelhos devem descarregar os produtos da combustão em coifas apropriadas, ou dispositivos similares, ligadas a uma chaminé de eficiência segura ou directamente para o exterior.

Na falta é admitido o uso de um aspirador de ar ligado directamente na parte externa, com vazão não inferior a quanto exigido, ver tabela DADOS TÉCNICOS, aumentando da trocar de ar necessária para o bem-estar dos operadores.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Realize a ligação do aparelho com a rede de alimentação conforme indicado (vide Fig. 1):

- 1) Instalar, se não houver, um interruptor seccionador (A) perto do aparelho com disjuntor magnetotérmico e bloqueio diferencial.
- 2) Abrir, se presentes, as portas (B) e desaparafusar os parafusos (C) para desmontar o painel (D).
- 3) Conectar o interruptor seccionador (A) com o painel de terminais (H) como indicado na figura e nos esquemas eléctricos no começo do manual. O cabo de ligação escolhido deve ter características não inferiores ao tipo H07RN-F, com temperatura de uso de pelo menos 80 °C, e ter uma secção adequada ao aparelho (vide tabela DADOS TÉCNICOS).
- 4) Passar o cabo através do guia do cabo e apertar o fixador do cabo, conectar os condutores nas posições correspondentes do painel de terminais e fixá-los. O condutor de terra amarelo-verde deve ser mais comprido que os outros de forma que, em caso de ruptura do fixador do cabo, solte-se após os cabos de tensão.

- 5) Se o cabo de alimentação for danificado, deverá ser substituído por um cabo especial de tipo H05RNF ou H07RNF pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por um técnico com qualificação semelhante, para prevenir qualquer risco.

EQUIPOTENCIAL

O aparelho deve ser ligado a um sistema equipotencial. O borne previsto está situado próximo à entrada do fio. É marcado com uma etiqueta.



INSTALAÇÃO

Operações preliminares para a instalação

Antes da instalação é oportuno remover o revestimento adesivo de protecção. Em seguida limpar cuidadosamente a superfície de trabalho e as partes externas com água morna e detergente usando um pano húmido, depois enxugar com um pano limpo.

Colocação em funcionamento

Antes de colocar em funcionamento é oportuno verificar se as características do aparelho (categoria e tipo de gás utilizado) correspondem com a família e o grupo de gás disponíveis in loco.

Caso contrário, providenciar a passagem à família de gás exigida ou à transformação ao grupo de gás exigido (ver parágrafo "Funcionamento com outros tipos de gás").

Verificação da potência

Usar os bicos com a potência nominal predisposta nos aparelhos.

A potência pode ser de dois tipos:

- nominal, indicada na plaqueta do aparelho
- reduzida.

Estes bicos são indicados na tabela "QUEIMADORES".

A pressão de alimentação do gás deve estar dentro dos campos indicados na tabela dos queimadores.

Fora destas margens de pressão não é possível colocar os aparelhos em funcionamento. Se desejar realizar um ulterior controlo da potência, é possível efectua-lo mediante um contador, seguindo o chamado "método volumétrico". De qualquer forma, geralmente é suficiente uma verificação do correcto funcionamento dos bicos.

Controlo da pressão de entrada (Fig. 2)

A pressão de entrada deve ser medida com um manómetro (resolução mín. 0,1 mbar).

Remover o parafuso (F) da tomada de pressão e ligar o manómetro: efectuada a medição, aparafusar de novo hermeticamente o parafuso (F).

IMPORTANTE: O controlo da pressão deve ser efectuado com todos os dispositivos de gás ligados e que funcionam.

Controlo da potência conforme o método volumétrico
Com o auxílio de um contador do gás e de um cronómetro, é possível medir o consumo de gás na unidade de tempo. Este valor será comparado com o valor **E** assim



calculado:

$$E = \frac{\text{Potência queimador}}{\text{Podo Calorífico do gás}}$$

As potências do queimador, nominal e reduzida, calculadas no valor de pressão nominal, são obtidas consultando a tabela "QUEIMADORES". O valor do poder calorífico do gás, pode ser solicitado pela empresa local de abastecimento do gás.

Controlo do funcionamento

Verificar se o tipo de bicos utilizados, corresponde àqueles previstos na tabela queimadores. Verificar que o redutor de pressão utilizado tenha uma vazão superior às soma das vazões de consumo de todos os dispositivos conectados. Controlar que a tubagem de adução do gás seja apropriada.

Controlo da chama

Para uma regulação correcta a chama deve circundar o termopar; caso contrário registar o parafuso de regulação.

Controlo do ar primário (FG, T Série 900)

Os queimadores dos fornos são dotados de uma regulação do ar primário. Na tabela queimadores é dada a medida H de regulação.

Controlo das funções

- Colocar o aparelho em funcionamento.
- Verificar a vedação dos tubos do gás;
- Controlar a chama do queimador, também no mínimo.

Avisos para o instalador

- Explicar e demonstrar ao utente o funcionamento e o uso da máquina conforme as instruções e entregar-lhe o manual de instruções.
- Informar o operador que qualquer trabalho de reestruturação ou reforma de construção que possa danificar a alimentação de ar para a combustão tornam necessário proceder a nova verificação das funções do aparelho.

Funcionamento com outros tipos de gás

Para passar a outro tipo de gás, por exemplo, de gás metano a gás líquido, é necessário utilizar bicos apropriados para o queimador conforme a tabela queimadores. Os bicos dos queimadores para os vários tipos de gás, marcados com o relativo diâmetro em centésimos de mm, estão num envelope fornecido junto com o aparelho. Quando terminar a transformação ou a adaptação executar o controlo das funções do aparelho conforme descrito no parágrafo "Controlo de funções".

FOGOS ABERTOS

Substituição dos bicos do queimador (fogos abertos - Fig. 2)

Para substituir o bico (1): remover a grelha, a tampa do queimador, o corpo do queimador. Substituir o bico (1) (ver tabela queimadores).

Regulação do mínimo (fogos abertos)

O parafuso do mínimo deve ser regulado como a seguir:

- para o funcionamento com GPL, aparafusar o parafuso (2) de regulação do mínimo em batente;
- no caso de funcionamento com metano colocar o aparelho em funcionamento. Virar o manípulo na posição de mínimo e com o parafuso (2) regular o fluxo (virando no sentido horário = redução do fluxo; no sentido contrário ao ponteiro do relógio = aumento do fluxo).

Regulação do bico piloto (fogos abertos - Fig. 2)

Retire a grelha e a bandeja do plano e, usando uma chave sextavada de 7 mm, regule a chama piloto.

O bico é regulado de modo correcto quando a chama envolve o termopar. No caso de funcionamento com GPL o parafuso de regulação deve ser aparafusado a fundo.

Controlo do ar primário

Após ter trocado o bico, conforme descrito acima, controlar que a medida H (fig. 2) da regulação do ar primário esteja conforme os dados contidos na tabela dos queimadores.

FORNO A GÁS SÉRIE FG1

Substituição do bico do queimador (forno a gás FG1 - Fig. 3)

Para ter acesso ao queimador do forno remover o fundo inferior (internamente na câmara de cozedura).

Remover o parafuso D e extrair o queimador puxando-o para a frente prestando atenção para não estragar o termopar fixado no queimador. Com a chave apropriada, desparafusar o injector C e substituir com aquele previsto para o tipo de gás.

Para remontar o queimador, efectuar as mesmas operações ao contrário.

Regulação do mínimo (forno a gás - Fig. 3)

O parafuso do mínimo (N) deve ser regulado, após ter removido o painel, como a seguir:

- no caso de funcionamento com GPL deve ser aparafusado a fundo;
- no caso de funcionamento com metano:

- 1- Identificar o manípulo da torneira correspondente.
- 2- Acenda o queimador, programe em temperatura máxima e, ao alcançá-la, coloque no mínimo.
- 3- Regular a vazão do mínimo agindo no parafuso N, desparafusando aumenta e aparafusando diminui a vazão.
- 4- Atingida a chama que se considera apropriada para a função no mínimo, verificar que a mesma corresponde à vazão no mínimo indicada na tabela queimadores.
- 5- Se a potência constar inferior ao valor da tabela, desparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.
- 6- Se a potência constar superior ao valor da tabela, aparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.

FORNO A GÁS SÉRIE FG E MOD. T

Substituição do bico do queimador (forno a gás FG - Fig. 4.0 e 4.1)

Retire a proteção "A" inferior. Desparafusar o parafuso (2) de fixação do bocal de ar primário e empurrar o bocal no venturi.

Agora o bico está facilmente acessível.



Após a substituição do bico conforme o tipo de gás e os dados técnicos, remontar tudo e regular a medida "H" do ar primário (ver tabela queimadores).

Substituição do bico do queimador (Mod. T - Fig. 4.2)

Remover o fundo na parte interna da câmara de cozedura. Desparafusar e remover o regulador do ar primário (1), depois substituir o bico.

Após a substituição do bico conforme o tipo de gás e os dados técnicos, remontar tudo e regular a medida "H" do ar primário (ver tabela queimadores).

Regulação do piloto (fornos a gás T - Fig. 4.3)

Remove a base e, usando uma chave sextavada de 7 mm, regule a chama piloto.

No caso de funcionamento com GPL o parafuso (11) deve ser aparafusado a fundo.

Regulação da chama piloto (Forno FG - Fig. 4.4)

A chama piloto possui bicos e jato de ar fixo. A única operação necessária é a substituição dos bicos de acordo com o tipo de gás operando da seguinte maneira:

- Desparafuse a porca de pressão do cone duplo (14) e o bico piloto (16).
- Substitua o bico piloto pelo bico apropriado consultando a tabela "QUEIMADORES".
- Depois de substituir o bico piloto, parafuse novamente a porca de pressão do cone duplo (14).

Regulação do mínimo (forno a gás - Fig. 5)

O parafuso do mínimo (36) deve ser regulado, após ter removido o painel:

- no caso de funcionamento com GPL deve ser aparafusado a fundo;
- no caso de funcionamento com metano:

- 1- Identificar o manípulo da torneira correspondente.
- 2- Acenda o queimador, programe em temperatura máxima e, ao alcançá-la, coloque no mínimo.
- 3- Regular a vazão do mínimo agindo no parafuso 36, desparafusando aumenta e aparafusando diminui a vazão.
- 4- Atingida a chama que se considera apropriada para a função no mínimo, verificar que a mesma corresponde à vazão no mínimo indicada na tabella queimadores.
- 5- Se a potência constar inferior ao valor da tabela, desparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.
- 6- Se a potência constar superior ao valor da tabela, aparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.

PLACA TOTAL

Substituição dos bicos do queimador placa total TP40 (Fig. 7). Para substituir o bico (1): remover o painel desparafusando os parafusos da beirada inferior e superior.

Tirar a regulação de ar (2) desparafusando o parafuso.

Substituir o bico (1) (ver tabela queimadores).

Substituição dos bicos do queimador placa total TP 80 (Fig. 9)

Retirar completamente a placa de cozedura, remover os dois parafusos de fixação do painel de isolamento, colocados no fundo da câmara de combustão. Retirar a regulação

de ar desparafusando o parafuso de fixação e substituir o bico (ver tabelas queimadores). Restabelecer a regulação de ar e reposicionar o painel de isolamento.

Regulação do mínimo (placa total - Fig. 2)

O parafuso do mínimo (2) deve ser regulado, após ter removido o painel:

- no caso de funcionamento com GPL deve ser aparafusado a fundo;
 - no caso de funcionamento com metano:
- 1- Identificar o manípulo da torneira correspondente.
 - 2- Acender o queimador e colocá-lo na posição de mínimo.
 - 3- Regular a vazão do mínimo agindo no parafuso 2, desparafusando aumenta e aparafusando diminui a vazão.
 - 4- Atingida a chama que se considera apropriada para a função no mínimo, verificar que a mesma corresponde à vazão no mínimo indicada na tabella queimadores.
 - 5- Se a potência constar inferior ao valor da tabela, desparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.
 - 6- Se a potência constar superior ao valor da tabela, aparafusar mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.

Substituição do bico piloto da placa total (Fig. 7)

O piloto é com bico fixo e com ar fixo. Para alcançar o piloto remover o painel, conforme descrito acima, e eventualmente o tampão da placa. Segundo a tabela de queimadores, substituir o bico (B) com aquele apropriada, após ter desparafusado a porca (F).

Controlo do ar primário do queimador principal

Após ter trocado o bico, conforme acima descrito, controlar que a medida H (Fig. 7 e 9) da regulação do ar primário seja segundo os dados contidos na tabela de queimadores. Para regular a posição da abraçadeira (2), desparafusar o parafuso e fazê-lo correr.

SISTEMAS DE SEGURANÇA DO APARELHO

Válvula de segurança

Uma válvula com termopar permite interromper o fluxo de gás para o queimador principal se a chama piloto apagar.

Para restabelecer o funcionamento é preciso repetir as operações de activação do dispositivo piloto.

Termostato de segurança (apenas para os fornos - Fig. 10)

Todos os fornos são equipados com termostato de segurança com rearmamento manual colocado no painel ou atrás do painel de comandos. Se o termostato de segurança estiver atrás do painel, é acessível retirando as grelhas dos queimadores e a bandeja da base de trabalho. Nos fornos a gás, o termostato de segurança interrompe o fluxo do gás em caso de anomalias graves. Se for acionado, entre em contacto com a assistência técnica.

Para o seu restabelecimento, desparafuse a porca "A", se presente, e, usando uma chave de fenda fina, pressione com força o botão de rearmamento.



MANUTENÇÃO

Atenção!

Antes de efectuar qualquer trabalho de manutenção ou de reparação, desligar o aparelho da rede de gás e da rede eléctrica.

Executar as seguintes operações de manutenção pelo menos uma vez por ano:

- controlo do funcionamento de todos os dispositivos de regulação e segurança;
- controlo do funcionamento dos queimadores:
 - acendimento;
 - segurança da combustão;
- controlo das várias funções seguindo o procedimento descrito no parágrafo "Controlo de funções".

Se for necessária a limpeza dos queimadores do plano de trabalho, proceder conforme a seguir:

- remover a grelhas, as tampas e os corpos dos queimadores;
- limpar as partes com água e detergente e um utensílio apropriado. Enxaguar e enxugar.
- ao remontar as partes prestar atenção que as mesmas sejam encaixadas nos seus alojamentos de maneira correcta.

AVISO

Após ter efectuado a substituição de partes de alimentação do gás é necessário executar um controlo da vedação e das funções dos vários elementos.

PT

SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES (PEÇAS SOBRESSALENTES)

Usar exclusivamente peças de reposição originais fornecidas pelo fabricante.

Qualquer operação de manutenção deverá ser realizada exclusivamente por pessoal qualificado. Submeter o aparelho a controlo pelo menos uma vez por ano; com esta finalidade, recomendamos estipular um acordo de manutenção.

Para substituir as seguintes peças extrair antes de tudo os manípulos de comando e remover o painel de comandos (após ter afrouxado os parafusos de fixação) e os outros painéis interessados.

Torneira com válvula para fogos abertos e placa total (Fig. 2)

Afrouxar a conexão do conduto do gás e do termopar, afrouxar a conexão de fixação da torneira na rampa e substituir a peça.

Termopar (fogos abertos e placa total)

Desparafusar a porca de fixação do termopar na torneira e aquela nos queimadores e substituir a peça.

Torneira com termostato valvulado do forno a gás (Fig. 3)

Afrouxar as porcas dos condutos de gás e do termopar, extrair o bulbo do termostato dos grampos de sustentação situados dentro da câmara de cozedura e substituir

com a nova torneira.

Termopar forno

Remover o fundo, desapertar a porca na torneira e no queimador e substituir o termopar.

Substituição das resistências dos fornos eléctricos

Desactivar o interruptor que fornecer energia ao aparelho para desligá-lo da rede eléctrica. No forno FE as resistências inferiores são colocadas sob a base e as resistências superiores são fixadas na parte superior da câmara de cozedura.

No forno FE1 a resistência é fixada atrás do bocal, na parede traseira da câmara de cozedura.

Para remover as resistências, desaparafusar os seus parafusos de fixação e prestar atenção para não arrancar os cabos de ligação.

Com o uso de uma chave de fenda, desconectar os cabos de ligação e montar uma nova resistência, na sequência inversa.

INSTRUÇÕES DE USO

COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

Como acender e apagar o queimador de um fogo aberto (Fig. 2)


Virar o manípulo (21) até a posição de faísca. Com um fósforo ou outro meio adequado, acender o queimador piloto. Manter carregado até o termopar esquentar e manter o piloto aceso. Depois colocar o manípulo na posição máxima ou mínima de forma a acender o queimador principal do fogo correspondente. Para apagar o queimador, virar o manípulo para a direita até à posição de faísca, assim o queimador principal apaga. Para apagar o piloto, colocar o manípulo na posição ●.

A chama pode ser regulada:

à vazão máxima  (chama grande)

à vazão mínima  (chama pequena)

Modo de acender e apagar a placa total

Carregar e rodar o manípulo (21) até à posição de faísca e simultaneamente carregar o botão marcado com o símbolo . Manter o manípulo carregado até o termopar esquentar e manter o piloto aceso. Depois colocar o manípulo na posição máxima ou mínima de forma a acender o queimador principal do fogo correspondente. Para apagar o queimador, virar o manípulo para a direita até à posição de faísca, assim o queimador principal apaga. Para apagar o piloto, colocar o manípulo na posição ●.

Como acender e apagar o forno a gás sem piloto - (Forno FG1 - Fig. 3)

Acendimento: abrir a porta do forno, carregar e virar o manípulo e, mantendo-o carregado, aproximar uma chama no fundo do forno na posição M.

Manter o manípulo carregado durante cerca 20" depois do acendimento; isto para permitir que o dispositivo de segu-



rança entre em funcionamento. Regular então a graduação termostática mais apropriada conforme a cozedura.

Como acender e apagar o forno a gás com piloto (Forno FG e Forno Mod. T - Fig. 5)

Acendimento: abra a porta do forno, pressione e gire o botão para a posição * e, mantendo o botão pressionado, acenda o piloto com o acendedor piezoelétrico ou com um fósforo.

Essa operação deve ser observada através do foro existente no fundo. Manter o manípulo carregado durante cerca 20" depois do acendimento; isto para permitir que o dispositivo de segurança entre em funcionamento. Regular então a graduação termostática mais apropriada conforme a cozedura

COLOCAÇÃO DOS FORNOS ELÉCTRICOS EM OPERAÇÃO

Acendimento e apagamento do forno eléctrico tipo FE (Fig. 6)

Virando ou para a direita ou para a esquerda o selector (23), escolher o tipo de cozedura, calor em cima e/ou em baixo.

Numa destas posições acende-se o indicador luminoso verde (25) = aparelho sob tensão.

Virando o manípulo (24) na temperatura desejada introduzem-se as resistências, o indicador luminoso (6) acende e apaga quando a temperatura seleccionada é atingida e as resistências apagam.

Para apagar o forno virar o termóstato na posição ● e o selector na posição ○.

Acendimento e apagamento do forno eléctrico tipo FE1 e FE2 (Fig. 8)

Neste tipo de forno o aquecimento é proveniente da parte traseira da câmara.

Porém é equipado com um ventilador que distribui de maneira homogénea o aquecimento em toda a câmara do forno.

Virando o manípulo (24) na temperatura desejada é introduzida a resistência, o indicador luminoso (26) acende e apaga quando a temperatura seleccionada for atingida e a resistência apaga.

Para apagar o forno virar o termóstato na posição ○. No primeiro disparo do manípulo pode-se ter somente o funcionamento da ventoinha para as funções de arrefecimento-descongelação.

APAGAMENTO

Apagamento no caso de avaria

No caso de avaria desligar a alimentação do gás do aparelho e a alimentação eléctrica.

Comportamento em caso de avaria e de interrupção prolongada de funcionamento

Se o aparelho não for utilizado durante um período prolongado limpar a fundo e fechar a alimentação eléctrica e do gás.

No caso de mau funcionamento ou avaria, fechar a alimentação do gás e desligar o aparelho da rede. Avisar o serviço de assistência.

CUIDADO DO APARELHO

ATENÇÃO!

- Antes da limpeza desligue e deixe esfriar o aparelho.
- No caso de aparelho com alimentação eléctrica actue no interruptor de corte para desactivar a alimentação eléctrica.

A limpeza diária rigorosa do aparelho garante o seu perfeito funcionamento e a longa duração. As superfícies em aço devem ser limpas com líquido para pratos diluído em água muito quente utilizando um pano macio; para a sujeira mais resistente use álcool etílico, acetona ou outro solvente sem halogénio; **não use detergentes em pó abrasivos ou substâncias corrosivas como ácido clorídrico / muriático ou sulfúrico.**

O uso de ácidos pode comprometer o funcionamento e a segurança do aparelho.

Não use escovas, palhas de aço ou discos abrasivos realizados com outros metais ou ligas que poderão provocar manchas de ferrugem por contaminação.

Pelo mesmo motivo evite o contacto com objectos de ferro.

Atenção com palhas de aço ou escovas de aço inoxidável que, mesmo não contaminando as superfícies, podem causar riscos danosos sobre as mesmas.

Se a sujeira for acentuada, não use de maneira nenhuma lixa ou esmeril; recomendamos como alternativa o uso de esponjas sintéticas (por ex. esponja Scotchbrite).

Deve também ser excluído o uso de substâncias para limpar prata e preste atenção nos valores de ácido clorídrico ou sulfúrico provenientes, por exemplo, da lavagem dos pavimentos.

Nunca dirija o jacto de água sobre a aparelhagem para não danificá-la.

Após a limpeza, enxágue cuidadosamente com água limpa e seque com cuidado utilizando um pano.



PT

CERTIFICADO DE GARANTIA

EMPRESA: _____

RUA: _____

C.P.: _____ MUNICÍPIO: _____

PROVÍNCIA: _____ DATA DE INSTALAÇÃO: _____

MODELO _____

NÚMERO DA PEÇA _____

AVISO

O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade por alguma falha contida neste opúsculo que possam ser atribuídas a erros de transcrição ou impressão. Reserva-se também o direito de efectuar no produto aquelas modificações que considerar úteis ou necessárias, sem prejudicar as suas características essenciais. O fabricante exime-se de toda e qualquer responsabilidade se não forem rigorosamente observadas as normas contidas neste manual.

O fabricante desobriga-se de qualquer responsabilidade por danos directos e indirectos provocados pela instalação errada, adulterações, manutenção imprópria, imperícia no uso.



Εγχειρίδιο χρήσης

Διαστάσεις	212
Τεχνικά χαρακτηριστικά	215
Ειδικές οδηγίες	222



ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ PLUS 600

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (η συνολική)	Τύπος
G6F2BH6	2 ανοιχτές εστίες High Power Επιτραπέζια	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 ανοιχτές εστίες Max Power Επιτραπέζια	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 ανοιχτές εστίες High Power Με έπιπλο	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 ανοιχτές εστίες Max Power Με έπιπλο	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 ανοιχτές εστίες High Power Επιτραπέζια	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 ανοιχτές εστίες Max Power Επιτραπέζια	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 ανοιχτές εστίες High Power Με έπιπλο	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 ανοιχτές εστίες Max Power Με έπιπλο	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 ανοιχτές εστίες High Power + φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 ανοιχτές εστίες Max Power + φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 ανοιχτές εστίες High Power + φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 ανοιχτές εστίες Max Power + φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 ανοιχτές εστίες Max Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - ηλεκτρικό φούρνο 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 ανοιχτές εστίες Max Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - ηλεκτρικό φούρνο 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 ανοιχτές εστίες High Power + φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 ανοιχτές εστίες Max Power + φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 ανοιχτές εστίες High Power + ηλεκτρικό φούρνο Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 ανοιχτές εστίες Max Power + ηλεκτρικό φούρνο Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 ανοιχτές εστίες High Power Επιτραπέζια	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 ανοιχτές εστίες High Power Με έπιπλο	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 ανοιχτές εστίες Max Power Επιτραπέζια	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 ανοιχτές εστίες Max Power Με έπιπλο	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 ανοιχτές εστίες Max Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 ανοιχτές εστίες Max Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - ηλεκτρικό φούρνο 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 ανοιχτές εστίες High Power - 1 ουδέτερο ερμάριο - ηλεκτρικό φούρνο Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 ανοιχτές εστίες High Power Επιτραπέζια	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 ανοιχτές εστίες High Power + Φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 ανοιχτές εστίες High Power + Φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ MACROS 700**

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜκΠλΧΥ) Επιφάνεια εργασίας (h συνολικό)	Τύπος
G7T4P2FB	1 Κεραμική 400 - 2 ανοιχτές εστίες Επίτραπέζια	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Κεραμική 400 - 2 ανοιχτές εστίες Με έπιπλο	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Κεραμική 400 - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Κεραμική 400 - 4 ανοιχτές εστίες Επίτραπέζια	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Κεραμική 400 - 4 ανοιχτές εστίες Με έπιπλο	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Κεραμική 400 - 4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Κεραμική 400 - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 ανοιχτές εστίες	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 ανοιχτές εστίες	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 ανοιχτές εστίες	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 ανοιχτές εστίες - 1 ηλεκτρικό φούρνο 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 ηλεκτρικό φούρνο 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 ανοιχτές εστίες - 1 ηλεκτρικό φούρνο 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 ηλεκτρικό φούρνο 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Κεραμική εστία σε καβαλέτο	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Κεραμική - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Κεραμική - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες εστία σε καβαλέτο	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

EL

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ MAXIMA 900

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜκΠλΧΥ) Επιφάνεια εργασίας (h συνολικό)	Τύπος
G9F2M - G9F2MP	2 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 ανοιχτές εστίες εστίες με εμφανή θέση	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 ανοιχτές εστίες - 1 ηλεκτρικό φούρνο 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 ηλεκτρικό φούρνο 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 ανοιχτές εστίες - 2 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 ανοιχτές εστίες - 2 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 ανοιχτές εστίες - 2 ηλεκτρικό φούρνο 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Κεραμική εστία σε καβαλέτο	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Κεραμική - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Κεραμική - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες σε καβαλέτο	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Κεραμική - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 ενιαία εστία - 4 ανοιχτές εστίες με εμφανή θέση	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 ενιαία εστία - 4 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ S700

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (h συνολικό)	Τύπος
SG7TPB	1 ενιαία εστία αναρτώμενη	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ S900

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (h συνολικό)	Τύπος
SG9F2M • SG9F2MP	2 ανοιχτές εστίες με εμφανή θέση	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 ανοιχτές εστίες με εμφανή θέση	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 ανοιχτές εστίες με εμφανή θέση	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 ανοιχτές εστίες με 1 φούρνο αερίου 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 ανοιχτές εστίες - 1 ηλεκτρικός φούρνος 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 ηλεκτρικός φούρνος 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 ανοιχτές εστίες - 1 ηλεκτρικός φούρνος 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 ανοιχτές εστίες - 1 ουδέτερο ερμάριο - 1 ηλεκτρικός φούρνος 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 ανοιχτές εστίες - 2 φούρνοι αερίου 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 ανοιχτές εστίες - 2 ηλεκτρικοί φούρνοι 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 ενιαία εστία σε καβαλέτο	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 ενιαία εστία - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 ενιαία εστία - 2 ανοιχτές εστίες σε καβαλέτο	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 ενιαία εστία - 2 ανοιχτές εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 ενιαία εστία - 4 εστίες - 1 φούρνος αερίου 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

EL

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ - ΣΕΙΡΑ LX900 TOP

Συσκευή τύπος	Περιγραφή	Διασ.: (ΜxΠxΥ) Επιφάνεια εργασίας (h συνολικό)	Τύπος
LXG9F2 - LXG9F2P	2 ανοιχτές εστίες αναρτώμενες	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 ανοιχτές εστίες αναρτώμενες	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 ανοιχτές εστίες αναρτώμενες	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 ενιαία εστία αναρτώμενη	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



Οι συσκευές αυτές πληρούν τις Ευρωπαϊκές κανονισμούς, οδηγίες και πρότυπα:

Καν. 1935/2004/CE Κανονισμός περί υλικών και αντικείμενων που θα προορίζονται για την επαφή με τρόφιμα

Καν. 2016/426/UE Κανονισμός σχετικά με συσκευές αερίου

2014/35/UE Χαμηλή τάση

2014/30/UE EMC (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)

2011/65/UE Περιορισμοί της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

2006/42/CE Κανονισμοί μηχανών και άλλοι ειδικοί κανονισμοί αναφοράς

EN 203-1 Γενικός κανονισμός περί ασφάλειας των συσκευών ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ οικιακής και παρόμοιας χρήσης

EN 203-3 Κανονισμός για υλικά και μέρη σε επαφή με τρόφιμα και άλλα υγειονομικά θέματα

EN 203-2-1 Ειδικός Κανονισμός για ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΜΕ ΓΥΜΝΗ ΦΛΟΓΑ, ΕΝΙΑΙΑ ΕΣΤΙΑ υγραερίου για μαγειρική πολλαπλής χρήσης ή συλλογική χρήση

EN 203-2-2 Ειδικός Κανονισμός για ΚΟΥΖΙΝΕΣ με ΕΝΙΑΙΑ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ υγραερίου για μαγειρική πολλαπλής χρήσης ή συλλογική χρήση

EN 203-2-9 Ειδικός Κανονισμός για ΚΟΥΖΙΝΕΣ με ΕΝΙΑΙΑ ΕΣΤΙΑ, FRY-TOP υγραερίου για μαγειρική πολλαπλής χρήσης ή συλλογική χρήση

EN 60335-1 Γενικός Κανονισμός περί ασφάλειας ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης

EN 60335-2-36 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών για χρήση ως συλλογικές κουζίνες, φούρνους, ηλεκτρικές κουζίνες και εστίες

EN 60335-2-102 Ειδικός Κανονισμός για την ασφάλεια των συσκευών υγραερίου με ηλεκτρικές συνδέσεις

EN 62233 Μέθοδοι μέτρησης για τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία των οικιακών συσκευών και παρόμοιες συσκευές σε σχέση με την έκθεση του ανθρώπου

EN 61000-3-2 Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – Μέρος 3-2: Όρια εκπομπής για αρμονικές ρεύματος...


EN 61000-3-3 Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – Μέρος 3-3. Περιορισμοί μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμισοβλήματος...

EN 55014-1 Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – Μέρος 1: Εκπομπή

EN 55014-2 Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) – Μέρος 2: Ατρωσία

Χαρακτηριστικά των συσκευών

Η πινακίδα μητρώου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής και περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
 0051..... Made in Italy	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Σύμφωνα με τον αρ. 24 του Ν.Δ. 14 Μαρτίου 2014, αρ. 49 "Εφαρμογή της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)".

Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων πάνω στην συσκευή ή στην συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα άλλα απόβλητα έτσι ώστε να γίνει η κατάλληλη επεξεργασία και ανακύκλωση. Συγκεκριμένα, η χωριστή συλλογή αυτής της επαγγελματικής συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, διοργανώνεται και διαχειρίζεται:

- Κατευθείαν από τον χρήστη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ και εάν ο χρήστης αποφασίσει για την διάθεσή της χωρίς να την αντικαταστήσει με μια ισοδύναμη και με τις ίδιες λειτουργίες καινούρια συσκευή.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, και αυτό στην περίπτωση που, εκτός από την απόφαση της διάθεσης στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της συσκευής που εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ, ο χρήστης προβαίνει στην αγορά ενός ισοδύναμου και με τις ίδιες λειτουργίες προϊόντος. Σε αυτή την τελευταία περίπτωση ο χρήστης θα έχει την δυνατότητα να ζητήσει από τον κατασκευαστή την απόσυρση της παρούσας συσκευής εντός και όχι αργότερα 15 ημερών από την παράδοση της καινούριας συσκευής.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά μετά από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ.

Η κατάλληλη χωριστή συλλογή της συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής και η επόμενη προώθηση της για συμβατή με το περιβάλλον ανακύκλωση, επεξεργασία και διάθεση, συνεισφέρουν στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και βοηθούν στην επαναχρησιμοποίηση και/ή ανακύκλωση των υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένη η συσκευή.

Η αυθαίρετη διάθεση του προϊόντος εκ μέρους του χρήστη επιφέρει την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπονται από τον νόμο.



ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι εικόνες στις οποίες γίνεται αναφορά στα κεφάλαια βρίσκονται στις αρχικές σελίδες του παρόντος εγχειριδίου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ανθεκτική κατασκευή από ατσάλι, με 4 ποδαράκια με ρυθμιζόμενο ύψος.
Εξωτερική επένδυση από ατσάλι χρωμίου-νικελίου 18/10.

ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΣΤΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

Μία βάνα αερίου ασφαλείας επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμικής ικανότητας από το μέγιστο μέχρι το ελάχιστο. Αποτελεί μέρος του εξοπλισμού και μία ασφάλεια θερμοηλεκτρικής ανάφλεξης (θερμοστοιχείο).
Οι σχάρες είναι από σμάλτωμένο χυτοσίδηρο.
Οι καυστήρες είναι από χυτοσίδηρο.

ΦΟΥΡΝΟΣ

Ο θάλαμος ψησίματος είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι.
Η πόρτα με διπλό τοίχωμα και θερμική μόνωση διαθέτει χειρολαβή και στροφέα με ισορροπημένο ελατήριο.
Η μόνωση του θαλάμου ψησίματος είναι από ίνα γυαλιού.

Τύπος αερίου

Οι καυστήρες είναι από ατσάλι και ανθεκτικοί στις θερμικές και μηχανικές εντάσεις. Η τροφοδοσία του αερίου γίνεται μέσω μιας βαλβίδας ασφαλείας με θερμοστάτη. Ο κύριος καυστήρας διαθέτει μία θερμοηλεκτρική ασφάλεια ανάφλεξης (θερμοστοιχείο).
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας του φούρνου, η οποία κυμαίνεται μεταξύ 160 °C και 300 °C, γίνεται μέσω του θερμοστάτη.

Ηλεκτρικός τύπος FE

Οι αντιστάσεις βρίσκονται στην οροφή (άνω θερμότητα) και κάτω από τη βάση (κάτω θερμότητα).
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μεταξύ 50 °C και 270 °C γίνεται μέσω ενός θερμοστάτη σε σύνδεση με έναν τριπολικό διακόπτη.
Είναι δυνατή η ταυτόχρονη ή μεμονωμένη σύνδεση των άνω ή κάτω αντιστάσεων.

Ηλεκτρικός τύπος FE1 (Με ανεμιστήρα)

Ο κινητήρας βρίσκεται στο πίσω μέρος, στο κέντρο της κυκλικής αντίστασης. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας γίνεται μέσω ενός θερμοστάτη.
Φωτεινές λυχνίες επισημαίνουν πότε η συσκευή είναι σε τάση.
Ο θάλαμος ψησίματος είναι από ανοξείδωτο ατσάλι.
Στην κουζίνα με ηλεκτρικό φούρνο δεν υπάρχει συλλέκτης των καπνών.

ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Κατασκευή από μεγάλο πάχος με κεντρικό πώμα. Καυστήρες από ανοξείδωτο χάλυβα (TP 40) και από χυτοσίδηρο (TP 80). Στρόφιγγα αερίου ασφαλείας που επιτρέπει τη ρύθμιση της ισχύος από το μέγιστο στο ελάχιστο. Μια φλόγα αναμονής επιτρέπει στην ανάφλεξη των κυρίως καυστήρων.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Χώρος εγκατάστασης

Συνιστάται να **τοποθετήσετε** τη συσκευή σε ένα χώρο με καλό αερισμό, εάν είναι δυνατόν κάτω από έναν απορροφητήρα.

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή μεμονωμένα ή δίπλα σε άλλες συσκευές.

Η εγκατάσταση των μοντέλων με πλαϊνή κλεμοσειρά πρέπει να γίνει σε μια απόσταση των 15 εκ. από τον πίσω τοίχο και των 50 εκ. από τους πλαϊνούς τοίχους. Στα μοντέλα με πίσω κλεμοσειρά ή με είσοδο του καλωδίου από το πίσω μέρος, η εγκατάσταση θα γίνει σε απόσταση των 50 εκ. από τον πίσω τοίχο και των 50 εκ. από τους πλαϊνούς τοίχους.

Σε κάθε περίπτωση, η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί / σταθεροποιηθεί με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να είναι δυνατή μια ενδεχόμενη αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας και μετά από την εγκατάσταση της συσκευής.

Οι τοίχοι κοντά στον εξοπλισμό (τοίχοι, διακοσμήσεις, ντουλάπια κουζίνας, διακοσμητικά τελειώματα κ.λπ.) πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από άκαυστο υλικό
Πριν να κάνετε τη σύνδεση, χρειάζεται να ελέγξετε επάνω στην τεχνική πινακίδα της συσκευής εάν είναι διευθετημένη και κατάλληλη για τον διαθέσιμο τύπο αερίου.
Σε περίπτωση που η συσκευή λειτουργεί με έναν διαφορετικό τύπο αερίου, συμβουλευτείτε την παράγραφο «Λειτουργία με άλλους τύπους αερίου».

Νομοθετικές διατάξεις, τεχνικοί κανονισμοί και οδηγίες

Σχετικά με την τοποθέτηση τηρήστε τις ακόλουθες διατάξεις:

- πρότυπα UNI CIG 8723
- τους οικοδομικούς κανονισμούς και τις τοπικές διατάξεις πυρασφάλειας
- τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων
- τις διατάξεις του Οργανισμού παροχής Αερίου
- τις ισχύουσες διατάξεις CEI
- διατάξεις των VVF.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η τοποθέτηση, η εγκατάσταση και η συντήρηση, πρέπει να εκτελούνται από εταιρίες που είναι εξουσιοδοτημένες από τον τοπικό Οργανισμό παροχής Αερίου σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Κατ' αρχάς ζητήστε τη γνωμοδότηση του τοπικού Οργανισμού παροχής του Αερίου. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση κακής λειτουργίας από μη σωστή ή μη σύμφωνη με τους κανονισμούς εγκατάσταση.

Διαδικασίες εγκατάστασης

Για τη σωστή οριζόντιωση της συσκευής, χρησιμοποιήστε τα ποδαράκια που ρυθμίζονται σε ύψος.

Σύνδεση αερίου

Η σύνδεση στο στόμιο των 3/4" G ή 1/2" G που προβλέπεται στη συσκευή μπορεί να είναι σταθερή ή αποσπασίμη χρησιμοποιώντας έναν ακροδέκτη συμβατό με τους κανονισμούς. Εάν χρησιμοποιείτε εύκαμπτους αγωγούς, πρέπει να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι και συμβατοί με τους κανονισμούς.

Αφού ολοκληρωθεί η σύνδεση, ελέγξτε τη στεγανότητα τους χρησιμοποιώντας ένα ειδικό σπρέι για τον εντοπισμό διαρροών.

Εκκένωση ατμών

Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται σε χώρους κατάλληλους για την εκκένωση των προϊόντων καύσης σύμφωνα με αυτά που προδιαγράφονται από τους κανονισμούς εγκατάστασης. Οι συσκευές θεωρούνται (βλέπε πίνακα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) ως συσκευές αερίου τύπου «Α1»:

δεν προβλέπονται για σύνδεση σε έναν αγωγό εκκένωσης των προϊόντων της καύσης.

Οι συσκευές αυτές πρέπει να εκκένωνουν τα προϊόντα της καύσης σε κατάλληλους απορροφητήρες, ή παρόμοιες διατάξεις, συνδεδεμένες σε μία καννοδόχο ασφαλούς ικανότητας ή απ' ευθείας στον εξωτερικό χώρο.

Εάν δεν υπάρχουν επιτρέπεται η χρήση ενός απορροφητήρα αέρα που συνδέεται απ' ευθείας στον εξωτερικό χώρο, με ικανότητα όχι μικρότερη από την απαιτούμενη, βλέπε πίνακα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ο οποίος διευρύνεται για την απαραίτητη αλλαγή του αέρα προς όφελος των χειριστών.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Προχωρήστε στην σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο τροφοδοσίας με το εξής τρόπο (βλ. Εικ. 1):

- 1) Προβλέψτε την ύπαρξη ενός διακόπτη αποζεύξεως (Α) κοντά στην συσκευή με μαγνητοθερμικό διακόπτη και διαφορικό.
- 2) Ανοίξτε τις πόρτες (Β) εάν υπάρχουν και ξεβιδώστε τις βίδες (C) για να βγάλετε το ταμπλό εντολών (D).
- 3) Συνδέστε τον διακόπτη αποζεύξεως (Α) με την κλεμμοσειρά (Η) ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στην εικόνα και στα ηλεκτρικά σχέδια στο αρχή του εγχειριδίου. Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να έχει χαρακτηριστικά όχι λιγότερες από τον τύπο H07RN-F με θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 80

°C και κατάλληλη προς την συσκευή διατομή (βλέπε πίνακα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ).

- 4) Περάστε το καλώδιο μέσω του οδηγού και σφίξτε το στοπ, συνδέστε στην κλεμμοσειρά τα καλώδια στην κατάλληλη θέση και στερεώστε τα. Το καλώδιο γείωσης κίτρινο-πράσινο πρέπει να είναι μακρύτερο από τα άλλα έτσι ώστε να αποσυνδεθεί μετά από τα καλώδια τάσης σε περίπτωση να σπάσει το στοπ.
- 5) Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο του τύπου H05RN-F ή H07RN-F. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή από προσωπικό με κατάλληλα προσόντα για αποφυγή κάθε κινδύνου.

ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟ

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε ένα ισοδυναμικό σύστημα. Ο προβλεπόμενος ακροδέκτης βρίσκεται κοντά στην είσοδο του καλωδίου. Προσδιορίζεται από μία ετικέτα.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προκαταρκτικές εργασίες εγκατάστασης

Πριν να εγκαταστήσετε τη συσκευή πρέπει να αφαιρέσετε την αυτοκόλλητη επικάλυψη προστασίας.

Στη συνέχεια καθαρίστε με προσοχή την επιφάνεια εργασίας και τα εξωτερικά μέρη με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί, στη συνέχεια στεγνώστε με ένα καθαρό πανί.

Θέση σε λειτουργία

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή είναι απαραίτητο να ελέγξετε εάν τα χαρακτηριστικά της (κατηγορία και τύπος αερίου που χρησιμοποιείται) αντιστοιχούν με την οικογένεια και την ομάδα αερίου που είναι διαθέσιμα στον τόπο εγκατάστασης.

Σε αντίθετη περίπτωση, φροντίστε να περάσετε στην οικογένεια αερίου που απαιτείται ή την προσαρμογή στην ομάδα αερίου που απαιτείται (βλέπε παράγραφο «Λειτουργία με άλλους τύπους αερίου»).

Έλεγχος της ισχύος

Χρησιμοποιήστε τα ακροφύσια για την ονομαστική ισχύ που υπάρχουν επάνω στις συσκευές.

Η ισχύς μπορεί να είναι δύο τύπων:

- ονομαστική, που αναφέρεται στην πινακίδα.
- μειωμένη.

Σχετικά με τα ακροφύσια αυτά γίνεται αναφορά στον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ".

Η πίεση τροφοδοσίας αερίου θα πρέπει να είναι πάντα μεταξύ των πεδίων που αναφέρονται στον πίνακα καυστήρων.

Πέρα από τα προαναφερόμενα όρια πίεσης δεν είναι δυνατόν να λειτουργήσουν οι συσκευές.

Εάν επιθυμείτε έναν περαιτέρω έλεγχο της ισχύος, είναι δυνατόν να τον κάνετε μέσω ενός μετρητή ακολουθώντας την ονομαζόμενη "ογκομετρική μέθοδο".

Κατά κανόνα, πάντως, αρκεί ένας έλεγχος της σωστής λειτουργίας των ακροφυσίων.



Έλεγχος της πίεσης εισόδου (Εικ. 2)

Η πίεση εισόδου πρέπει να μετριέται με ένα μανόμετρο (ανάλυση min. 0,1 mbar). Αφαιρέστε τη βίδα (F) από την υποδοχή πίεσης και συνδέστε το μανόμετρο: αφού γίνει η μέτρηση, ξαναβιδώστε ερμητικά τη βίδα (F).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ο έλεγχος της πίεσης πρέπει να πραγματοποιηθεί με όλα τα εξαρτήματα αερίου συνδεδεμένα και λειτουργούντα.

Έλεγχος της ισχύος σύμφωνα με την ογκομετρική μέθοδο

Με τη βοήθεια ενός μετρητή αερίου και ενός χρονόμετρου, είναι δυνατόν να μετρήσετε την κατανάλωση αερίου χρονικά. Η τιμή αυτή θα συγκριθεί με την τιμή E υπολογιζόμενη ως εξής

$$E = \frac{\text{Ισχύς καυστήρα}}{\text{Θερμιδική Ισχύς του αερίου}}$$

Η ονομαστική και η μειωμένη ισχύς του καυστήρα, υπολογιζόμενες στην ονομαστική τιμή πίεσης, λαμβάνονται σύμφωνα με τον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ". Η τιμή της θερμιδικής ισχύος του αερίου, μπορεί να ζητηθεί από τον τοπικό οργανισμό παροχής του αερίου.

Έλεγχος της λειτουργίας

Ελέγξτε εάν ο τύπος ακροφυσίων που χρησιμοποιούνται, αντιστοιχεί σ' αυτούς που προβλέπονται στον πίνακα καυστήρων.

Βεβαιωθείτε ότι ο μειωτήρας πίεσης που χρησιμοποιείται έχει ικανότητα μεγαλύτερη από το σύνολο των ικανοτήτων κατανάλωσης όλων των συνδεδεμένων εξοπλισμών. Ελέγξτε ότι η σωλήνωση προσαγωγής του αερίου είναι κατάλληλη.

Έλεγχος της φλόγας

Για μία σωστή ρύθμιση η φλόγα πρέπει να περιβάλλει το θερμοστοιχείο. Σε αντίθεση περίπτωση ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης.

Έλεγχος του κύριου αέρα (FG, T Σειρα. 900)

Οι καυστήρες των φούρνων διαθέτουν μία ρύθμιση του κύριου αέρα.

Στον πίνακα καυστήρων δίδεται το μέγεθος Η ρύθμισης.

Έλεγχος λειτουργιών

- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Ελέγξτε τη στεγανότητα των σωλήνων του αερίου
- Ελέγξτε τη φλόγα του καυστήρα, ακόμη και στο ελάχιστο.

Προειδοποιήσεις για τον τεχνικό εγκατάστασης

- εξηγήστε και δείξτε στο χρήστη τη λειτουργία και τη χρήση της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες και παραδώστε του το βιβλίο οδηγιών
- πληροφορήστε το χειριστή ότι οποιαδήποτε εργασία αναδόμησης ή οικοδομικής τροποποίησης που μπορεί να βλάψει την τροφοδοσία αέρα για την καύση καθιστά απαραίτητη την εκτέλεση νέου ελέγχου των λειτουργιών της συσκευής.

Λειτουργία με άλλους τύπους αερίου

Για να περάσετε σε έναν άλλον τύπο αερίου, για παράδει-

μα από το φυσικό αέριο στο υγραέριο, απαιτείται η χρήση των κατάλληλων ακροφυσίων για τον καυστήρα σύμφωνα με τον πίνακα καυστήρων. Τα ακροφύσια των καυστήρων για τους διάφορους τύπους αερίου, τα οποία διακρίνονται με τη σχετική διάμετρο σε εκατοστά του mm, βρίσκονται μέσα σε ένα φάκελο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή.

Στο τέλος της μετατροπής ή προσαρμογής κάντε τον έλεγχο των λειτουργιών της συσκευής όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Έλεγχος λειτουργιών».

ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΕΣΤΙΕΣ

Αντικατάσταση των ακροφυσίων του καυστήρα (ανοιχτές εστίες - Εικ. 2)

Για να αντικαταστήσετε το ακροφύσιο (1): αφαιρέστε τη σχάρα, το καπάκι του καυστήρα, το σώμα του καυστήρα. Αντικαταστήστε το ακροφύσιο (1) (βλέπε πίνακα καυστήρων).

Ρύθμιση του ελάχιστου (ανοιχτές εστίες)

Η βίδα του ελάχιστου πρέπει να ρυθμιστεί ως εξής:

- για τη λειτουργία με GPL, βιδώστε τη βίδα (2) ρύθμισης του ελάχιστου;
- σε περίπτωση λειτουργίας με φυσικό αέριο βάλτε σε λειτουργία τη συσκευή. Γυρίστε το διακόπτη στη θέση του ελάχιστου και με τη βίδα (2) ρυθμίστε τη ροή (γυρίζοντας δεξιόστροφα = μείωση της ροής;
- αριστερόστροφα = αύξηση της ροής).

Ρύθμιση του ακροφυσίου πλότου (ανοιχτές εστίες - Εικ. 2)

Αφαιρέστε την σχάρα και τη λεκάνη από την επιφάνεια και, με ένα εξαγωνικό κλειδί 7 mm, ρυθμίστε την φλόγα πλότου. Το ακροφύσιο είναι σωστά ρυθμισμένο όταν η φλόγα περιβάλλει το θερμοστοιχείο. Σε περίπτωση λειτουργίας με GPL η εσωτερική βίδα πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέλος. Τοποθετήστε και πάλι τη βίδα κλεισίματος (3) και τη σχετική φλάντζα (4).

Έλεγχος του κύριου αέρα

Αφού αλλάξετε το ακροφύσιο, όπως περιγράφεται παραπάνω, ελέγξτε ότι το μέγεθος Η (εικ. 2) της ρύθμισης του κύριου αέρα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στον πίνακα καυστήρων.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ MONT. FG1

Αντικατάσταση του ακροφυσίου του καυστήρα (φούρνος αερίου τύπου FG1 - Εικ. 3)

Για να έχετε πρόσβαση στον καυστήρα του φούρνου αφαιρέστε την κάτω βάση (εντός του θαλάμου ψησίματος).

Αφαιρέστε τη βίδα D και βγάλτε τον καυστήρα τραβώντας τον εμπρός προσέχοντας να μην προκαλέσετε φθορά στο θερμοστοιχείο που είναι στερεωμένο στον καυστήρα. Με το ειδικό κλειδί, ξεβιδώστε τον εγχυτήρα C και αντικαταστήστε τον με αυτόν που προβλέπεται για τον τύπο του αερίου.

Για να συναρμολογήσετε και πάλι τον καυστήρα, εκτελέστε τις ίδιες ενέργειες αντίστροφα.

Ρύθμιση του ελάχιστου (φούρνος αερίου - Εικ. 3)

Η βίδα του ελάχιστου (N) πρέπει να ρυθμιστεί, αφού βγά-



Λετε το ταμπλό, ως εξής:

- σε περίπτωση λειτουργίας με GPL πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέλος,
 - σε περίπτωση λειτουργίας με φυσικό αέριο:
- 1- Εντοπίστε το διακόπτη της αντίστοιχης βάνας.
 - 2- Ενεργοποιήστε τον καυστήρα, ρυθμίστε την μέγιστη θερμοκρασία και όταν θα έχει φτάσει, βάλτε στο ελάχιστο.
 - 3- Ρυθμίστε την ικανότητα του ελάχιστου επεμβαίνοντας στη βίδα N, ξεβιδώνοντας αυξάνεται και βιδώνοντας μειώνεται η ικανότητα.
 - 4- Αφού επιτευχθεί η φλόγα που θεωρείτε κατάλληλη για τη λειτουργία του ελάχιστου, βεβαιωθείτε ότι αυτή αντιστοιχεί στο ελάχιστο που υποδεικνύεται στον πίνακα καυστήρων.
 - 5- Εάν η ικανότητα είναι μικρότερη από την τιμή του πίνακα, ξεβιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.
 - 6- Εάν η ικανότητα είναι μικρότερη από την τιμή του πίνακα, ξεβιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ MONT. FG ΚΑΙ MONT. T

Αντικατάσταση του ακροφυσίου του καυστήρα (φούρνος αερίου τύπου FG - Εικ. 4.0 και Εικ. 4.1)

Αφαιρέστε την κάτω προστασία "Α". Ξεβιδώστε τη βίδα (2) στερέωσης του δακτύλιου του κύριου αέρα και ωθήστε το δακτύλιο στο venturi.

Τώρα το ακροφύσιο είναι εύκολα προσβάσιμο.

Μετά την αντικατάσταση του ακροφυσίου ανάλογα με τον τύπο αερίου και τα τεχνικά στοιχεία, επανατοποθετήστε το όλο και ρυθμίστε το μέγεθος "H" του κύριου αέρα (βλέπε πίνακα καυστήρων).

Αντικατάσταση του ακροφυσίου του καυστήρα (Φούρνος T - Εικ. 4.2)

Αφαιρέστε την βάση εσωτερικά του θαλάμου ψησίματος. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το ρυθμιστή του κύριου αέρα (1), στη συνέχεια αντικαταστήστε το ακροφύσιο.

Μετά την αντικατάσταση του ακροφυσίου ανάλογα με τον τύπο αερίου και τα τεχνικά στοιχεία, επανατοποθετήστε το όλο και ρυθμίστε το μέγεθος "H" του κύριου αέρα (βλέπε πίνακα καυστήρων).

Ρύθμιση του πιλότου (φούρνος αερίου T - Εικ. 4.3)

Αφαιρέστε τον πάτο και, με ένα εξαγωνικό κλειδί 7 mm, ρυθμίστε την φλόγα πιλότου.

Σε περίπτωση λειτουργίας με GPL η βίδα (11) πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέλος.

Ρύθμιση του πιλότου (Φούρνος FG - Εικ. 4.4)

Η φλόγα πιλότος είναι με ακροφύσια και σταθερό αέρα. Η μοναδική επέμβαση που απαιτείται είναι η αντικατάσταση των ακροφυσίων ανάλογα με το είδος υγραερίου, και αυτό γίνεται με το εξής τρόπο:

- Ξεβιδώστε το παξιμάδι σταθεροποίησης δικωνικού (14) και το ακροφύσιο πιλότου (16).
- Αντικαταστήστε το ακροφύσιο πιλότου με το κατάλληλο, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ".
- Μετά από την αντικατάσταση του ακροφυσίου πιλότου,

βιδώστε ξανά το παξιμάδι σταθεροποίησης δικωνικού (14).

Ρύθμιση του ελάχιστου (φούρνος αερίου - Εικ. 5)

Η βίδα του ελάχιστου (36) πρέπει να ρυθμιστεί, αφού βγάλετε το ταμπλό:

- σε περίπτωση λειτουργίας με GPL πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέλος,
 - σε περίπτωση λειτουργίας με φυσικό αέριο:
- 1- Εντοπίστε το διακόπτη της αντίστοιχης βάνας.
 - 2- Ενεργοποιήστε τον καυστήρα, ρυθμίστε την μέγιστη θερμοκρασία και όταν θα έχει φτάσει, βάλτε στο ελάχιστο.
 - 3- Ρυθμίστε την ικανότητα του ελάχιστου επεμβαίνοντας στη βίδα 36, ξεβιδώνοντας αυξάνεται και βιδώνοντας μειώνεται η ικανότητα.
 - 4- Αφού επιτευχθεί η φλόγα που θεωρείτε κατάλληλη για τη λειτουργία του ελάχιστου, βεβαιωθείτε ότι αυτή αντιστοιχεί στο ελάχιστο που υποδεικνύεται στον πίνακα καυστήρων.
 - 5- Εάν η ικανότητα είναι μικρότερη από την τιμή του πίνακα, ξεβιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.
 - 6- Εάν η ικανότητα είναι μεγαλύτερη από την τιμή του πίνακα, βιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.

ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Αντικατάσταση των μπεκ του καυστήρα της ενιαίας εστίας TP40 (Εικ. 7). Για να αντικαταστήσετε το ακροφύσιο (1): βγάλετε το ταμπλό ξεβιδώνοντας τις βίδες του κάτω και άνω άκρου.

Βγάλετε τη ρύθμιση αέρα (2) ξεβιδώνοντας τη βίδα.

Αντικαταστήστε το ακροφύσιο (1) (βλέπε πίνακα καυστήρων).

Αντικατάσταση των μπεκ του καυστήρα της ενιαίας εστίας TP 80 (Εικ. 9)

Αφαιρέστε ολόκληρο το πλαίσιο εστιών, αφαιρέστε και τις δυο βίδες στερέωσης του μονωτικού πάνελ που βρίσκεται στο κάτω μέρος του θαλάμου καύσης. Κλείστε τη βίδα ρύθμισης αέρα ξεβιδώνοντας την βίδα στερέωσης και αντικαταστήστε το μπεκ (δέστε τους πίνακες καυστήρων). Ανοίξτε πάλι την βίδα ρύθμισης αέρα και ξανατοποθετήστε το μονωτικό πάνελ.

Ρύθμιση του ελάχιστου (κεραμική εστία - Εικ. 2)

Η βίδα του ελάχιστου (2) πρέπει να ρυθμιστεί, αφού βγάλετε το ταμπλό:

- σε περίπτωση λειτουργίας με GPL πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέλος,
 - σε περίπτωση λειτουργίας με φυσικό αέριο:
- 1- Εντοπίστε το διακόπτη της αντίστοιχης βάνας.
 - 2- Ανάψτε τον καυστήρα και θέστε τον στο ελάχιστο.
 - 3- Ρυθμίστε την ικανότητα του ελάχιστου επεμβαίνοντας στη βίδα 2, ξεβιδώνοντας αυξάνεται και βιδώνοντας μειώνεται η ικανότητα.
 - 4- Αφού επιτευχθεί η φλόγα που θεωρείτε κατάλληλη για τη λειτουργία του ελάχιστου, βεβαιωθείτε ότι αυτή αντι-



στοιχείο στο ελάχιστο που υποδεικνύεται στον πίνακα καυστήρων.

- 5- Εάν η ικανότητα είναι μικρότερη από την τιμή του πίνακα, ξεβιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.
- 6- Εάν η ικανότητα είναι μεγαλύτερη από την τιμή του πίνακα, βιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβετε τον έλεγχο.

Αντικατάσταση του ακροφύσιου πιλότου κεραμικής εστίας (Εικ. 7)

Ο πιλότος είναι με σταθερό ακροφύσιο και σταθερό αέρα. Για να προσεγγίσετε τον πιλότο βγάλτε το ταμπλό, όπως περιγράφεται παραπάνω, και ενδοχόμενος το ταμπόν της επιφάνειας της εστίας.

Σύμφωνα με τον πίνακα καυστήρων, αντικαταστήστε το ακροφύσιο (B) με το κατάλληλο, αφού ξεβιδώσετε το περικόχλιο (F).

Έλεγχος του κύριου αέρα του κύριου καυστήρα

Αφού αλλάξετε το ακροφύσιο, όπως περιγράφεται παραπάνω, ελέγξτε ότι το μέγεθος H (Εικ. 7 και 9) της ρύθμισης του κύριου αέρα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία που αναγράφονται στον πίνακα καυστήρων. Για να ρυθμίσετε τη θέση του κολάρου (2), ξεβιδώστε τη βίδα και μετατοπίστε την.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Βαλβίδα ασφαλείας

Μια βαλβίδα με θερμοστοιχείο επιτρέπει την διακοπή της ροής αερίου στον κύριο καυστήρα σε περίπτωση που σβήνει η φλόγα πιλότος. Για την επαναφορά της λειτουργίας θα πρέπει να επαναλαμβάνετε τις ενέργειες για την ανάφλεξη της διάταξης πιλότου.

Θερμοστάτης ασφαλείας (μόνο για φούρνους - Εικ. 10)

Όλοι οι φούρνοι έχουν ένα θερμοστάτη ασφαλείας με χειροκίνητη επαναφορά που βρίσκεται στο ταμπλό ή πίσω από το ταμπλό εντολών. Όταν ο θερμοστάτης ασφαλείας είναι πίσω από το ταμπλό, η πρόσβαση γίνεται αφαιρώντας τις σχάρες, τους καυστήρες και τη λεκάνη της επιφάνειας εργασίας.

Στους φούρνους υγραερίου ο θερμοστάτης διακόπτει την παροχή υγραερίου σε περίπτωση σοβαρών ανωμαλιών. Σε αυτή την περίπτωση ειδοποιήστε την υπηρεσία υποστήριξης.

Για την επαναφορά, ξεβιδώστε το παξιμάδι "A", εάν υπάρχει, και με ένα λεπτό καταβίδι πατήστε δυνατά το πλήκτρο επαναφοράς.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή!

Πριν να κάνετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο αερίου και ηλεκτρικής παροχής.

Εκτελέστε τις παρακάτω επεμβάσεις συντήρησης τουλάχιστον μία φορά το χρόνο:

- έλεγχος της λειτουργίας όλων των διατάξεων ρύθμισης

και ασφαλείας,

- έλεγχος της λειτουργίας των καυστήρων:
 - ανάφλεξη,
 - ασφάλεια της καύσης,
- έλεγχος των διαφόρων λειτουργιών ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «Έλεγχος λειτουργιών».

Όταν χρειαστεί να καθαρίσετε τους καυστήρες της επιφάνειας εργασίας, προχωρήστε με τον παρακάτω τρόπο:

- βγάλτε τις σχάρες, τα καπάκια και τα σώματα των καυστήρων,
- καθαρίστε τα εξαρτήματα με νερό και απορρυπαντικό και με ένα κατάλληλο εξάρτημα. Ξεβγάλτε και στεγνώστε.
- συναρμολογώντας και πάλι τα εξαρτήματα προσέξτε να τα εισάγετε στις έδρες τους με σωστό τρόπο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφού εκτελέσετε την αντικατάσταση εξαρτημάτων τροφοδοσίας του αερίου είναι απαραίτητο να εκτελέσετε έναν έλεγχο της στεγανότητας και των λειτουργιών των διαφόρων στοιχείων.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ)

Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Κάθε εργασία συντήρησης θα πρέπει να γίνει αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό. Προχωρήστε σε ολοκληρωμένο έλεγχο της συσκευής τουλάχιστον μια φορά το χρόνο. Για το λόγο αυτό σας συνιστούμε τη σύναψη ενός συμφωνητικού συντήρησης.

Για να αντικαταστήσετε τα παρακάτω εξαρτήματα βγάλτε πρώτα απ' όλα τους διακόπτες χειρισμού και αφαιρέστε το ταμπλό εντολών (αφού λασκάρετε τις βίδες στερέωσης) και τα άλλα σχετικά πάνελ.

Βαλβιδωτή βάνα για ανοιχτές εστίες και κεραμική εστία- (Εικ. 2)

Λασκάρετε το ρακόρ των σωληνώσεων παροχής αερίου και του θερμοστοιχείου, λασκάρετε το ρακόρ στερέωσης της βάνας επάνω στη ράμπα και αντικαταστήστε το εξάρτημα.

Θερμοστοιχείο (ανοιχτές εστίες και κεραμική εστία)

Ξεβιδώστε το παξιμάδι στερέωσης του θερμοστοιχείου που βρίσκεται επάνω στη βάνα και αυτό που βρίσκεται επάνω στους καυστήρες και αντικαταστήστε το τεμάχιο.

Κρουνός θερμοστάτης με βαλβίδα του φούρνου (Εικ. 3)

Λασκάρετε τα παξιμάδια των σωληνώσεων αερίου και του θερμοστοιχείου, βγάλτε το βολβό του θερμοστοιχείου από τα ελατήρια στερέωσης που βρίσκονται στο εσωτερικό του θαλάμου ψησίματος και αντικαταστήστε με τη νέα βάνα.

Θερμοστοιχείο φούρνου

Αφαιρέστε τη βάση, ξεβιδώστε το παξιμάδι επάνω στη βάνα και στον καυστήρα και αντικαταστήστε το θερμο-



στοιχείο.

Αντικατάσταση των αντιστάσεων στους ηλεκτρικούς φούρνους

Απενεργοποιήστε το διακόπτη ανάντη της συσκευής για να μπορέσετε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο. Στον φούρνο τύπου FE οι κάτω αντιστάσεις βρίσκονται κάτω από το πάτο και οι άνω αντιστάσεις είναι σταθεροποιημένες στην οροφή του θαλάμου ψησίματος. Στον φούρνο τύπου FE1 η αντίσταση βρίσκεται πίσω από τον συγκεντρωτήρα αέρα στο πίσω τοίχωμα του θαλάμου ψησίματος.

Για να αφαιρέσετε τις αντιστάσεις, ξεβιδώστε τις βίδες που τις στερεώνουν και προσέξτε να μη τραβήξετε τα καλώδια σύνδεσης.

Με ένα κατασβίδι, αποσυνδέστε τα καλώδια σύνδεσης και αναρτήστε μια νέα αντίσταση με την αντίστροφη σειρά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Άναμμα και σβήσιμο του καυστήρα μιας ανοιχτής εστίας (Εικ. 2)


Γυρίστε το διακόπτη (21) μέχρι τη θέση του σπινθήρα. Με ένα σπίρτο ή άλλο κατάλληλο μέσο, ανάψτε τον καυστήρα πιλότο. Κρατήστε τον πατημένο μέχρι να ζεσταθεί το θερμοστοιχείο και να κρατήσει τον πιλότο αναμμένο. Στη συνέχεια τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση του μέγιστου ή του ελάχιστου έτσι ώστε να ανάψει ο κύριος καυστήρας της αντίστοιχης εστίας. Για το σβήσιμο του καυστήρα, γυρίστε το διακόπτη προς τα δεξιά μέχρι τη θέση του σπινθήρα, έτσι σβήνει ο κύριος καυστήρας. Για το σβήσιμο του πιλότου, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση ●.

Η φλόγα μπορεί να ρυθμιστεί:

στο μέγιστο  (μεγάλη φλόγα)

στο ελάχιστο  (μικρή φλόγα)

Άναμμα και σβήσιμο της κεραμικής εστίας

Πατήστε και γυρίστε το διακόπτη (21) μέχρι τη θέση του σπινθήρα και ταυτόχρονα πατήστε το πλήκτρο που διακρίνεται με το σύμβολο . Κρατήστε πατημένο το διακόπτη μέχρι το θερμοστοιχείο να ζεσταθεί και να κρατήσει τον πιλότο αναμμένο. Στη συνέχεια τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση του μέγιστου ή του ελάχιστου έτσι ώστε να ανάψει ο κύριος καυστήρας της αντίστοιχης εστίας. Για το σβήσιμο του καυστήρα, γυρίστε το διακόπτη προς τα δεξιά μέχρι τη θέση του σπινθήρα, έτσι σβήνει ο κύριος καυστήρας. Για το σβήσιμο του πιλότου, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση ●.

Άναμμα και σβήσιμο του φούρνου αερίου χωρίς πιλότο - (Φούρνος FG1 - Εικ. 3)

Άναμμα: ανοίξτε την πόρτα του φούρνου, πατήστε και γυρίστε το διακόπτη και, κρατώντας τον πατημένο, πλησιάστε μία φλόγα στη βάση του φούρνου στη θέση M.

Κρατήστε πατημένο το διακόπτη για περίπου 20» από τη στιγμή που θα ανάψει. Αυτό για να είναι δυνατόν να με-

σε λειτουργία η διάταξη ασφαλείας. Ρυθμίστε στη συνέχεια τη θερμοστατική διαβάθμιση που είναι πιο κατάλληλη ανάλογα με το ψήσιμο

Άναμμα και σβήσιμο του φούρνου αερίου με πιλότο (Φούρνος FG e Φούρνος T - Εικ. 5)

Ανάφλεξη: ανοίξτε την πόρτα του φούρνου, πατήστε και περιστρέψτε το πόμολο στην θέση * και, κρατώντας το πάντα πατημένο, ενεργοποιήστε τον πιλότο με τον πιεζοηλεκτρικό αναφλεκτήρα ή με ένα σπίρτο.

Η ενέργεια αυτή πρέπει να παρακολουθείται μέσω της σπής που υπάρχει επάνω στη βάση. Κρατήστε πατημένο το διακόπτη για περίπου 20» από τη στιγμή που θα ανάψει. Αυτό για να είναι δυνατόν να μπει σε λειτουργία η διάταξη ασφαλείας. Ρυθμίστε στη συνέχεια τη θερμοστατική διαβάθμιση που είναι πιο κατάλληλη ανάλογα με το ψήσιμο, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι θερμοκρασίες σε σχέση με τις θέσεις του διακόπτη είναι οι ακόλουθες:

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ

Ενεργοποίηση και σβήσιμο του ηλεκτρικού φούρνου τύπου FE (Εικ. 6)

Γυρίζοντας δεξιά ή αριστερά τον επιλογέα (23), επιλέξετε τον τύπο ψησίματος, θερμότητα επάνω και/ή κάτω. Σε μία από αυτές τις θέσεις ανάβει η πράσινη λυχνία (25) = συσκευή σε τάση.

Γυρίζοντας το διακόπτη (24) στην επιθυμητή θερμοκρασία ενεργοποιούνται οι αντιστάσεις, η λυχνία (26) ανάβει και σβήνει όταν φθάσει η θερμοκρασία που έχει επιλεγεί και οι αντιστάσεις σβήνουν.

Για να σβήσετε το φούρνο γυρίστε το θερμοστάτη στη θέση ● και τον επιλογέα στη θέση ○.

Ενεργοποίηση και σβήσιμο του ηλεκτρικού φούρνου τύπου FE1 (Εικ. 8)

Σ' αυτόν τον τύπο φούρνου η θέρμανση προέρχεται από το πίσω μέρος του θαλάμου.

Διαθέτει όμως έναν ανεμιστήρα που διανέμι με ομοιόμορφο τρόπο τη θερμότητα σε όλο το θάλαμο του φούρνου. Γυρίζοντας το διακόπτη (24) στη θερμοκρασία ενεργοποιείται η αντίσταση, η λυχνία (26) ανάβει και σβήνει όταν φθάσει η θερμοκρασία που έχει επιλεγεί και σβήνει η αντίσταση.

Για να σβήσετε το φούρνο γυρίστε το θερμοστάτη στη θέση ○. Στο πρώτο κλικ του διακόπτη μπορείτε να έχετε μόνον τη λειτουργία του ανεμιστήρα για τις λειτουργίες ψύξης-απόψυξης.

ΣΒΗΣΙΜΟ

Σβήσιμο σε περίπτωση βλάβης

Σε περίπτωση βλάβης αποσυνδέστε την τροφοδοσία του αερίου της συσκευής και την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Συμπεριφορά σε περίπτωση βλάβης και παρατεταμένης διακοπής της λειτουργίας

Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιηθεί η συσκευή για μία παρατεταμένη περίοδο καθαρίστε την καλά και κλείστε την τροφοδοσία ηλεκτρισμού και αερίου. Σε περίπτωση κακής λειτουργίας ή βλάβης, κλείστε την τροφοδοσία αερίου και αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο. Ενημερώστε την υπηρεσία υποστήριξης.



ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Πριν από τον καθαρισμό σβήστε και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Σε περίπτωση συσκευών με ηλεκτρική τροφοδοσία χρησιμοποιήστε το διακόπτη απόξευξης για να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Ο σχολαστικός καθημερινός καθαρισμός της συσκευής εξασφαλίζει την τέλεια λειτουργία της καθώς και τη μεγάλη διάρκεια ζωής της. Οι επιφάνειες από χάλυβα πρέπει να καθαρίζονται με υγρό για τα πιάτα αραιωμένο σε πολύ ζεστό νερό χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί για την πιο δύσκολη βρωμιά χρησιμοποιήστε αιθυλική αλκοόλη, ασετόν ή άλλο διαλυτικό μη αλογονωμένο- μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά σε σκόνη που χαράσσουν ή διαβρωτικές ουσίες όπως υδροχλωρικό οξύ / σπίρτο του άλατος ή θειικό οξύ. Η χρήση οξέων μπορεί να έχει επίπτωση στη λειτουργία και την ασφάλεια της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε βούρτσες, συρμάτινα σφουγγάρια ή δίσκους τριβής που είναι κατασκευασμένα με άλλα μέταλλα ή κράματα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν λεκέδες σκουριάς από την επαφή.

Για τον ίδιο λόγο αποφύγετε την επαφή με τα αντικείμενα από σίδηρο. Προσοχή στα συρμάτινα σφουγγάρια ή τις βούρτσες από ανοξείδωτο ατσάλι που, αν και δεν προσβάλλουν τις επιφάνειες, μπορούν να προκαλέσουν επιζήμια γδαρσίματα. Εάν η βρωμιά είναι έντονη, μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση γυαλόχαρτο ή συμυριδόχαρτο- εναλλακτικά συνιστούμε τη χρήση συνθετικών σφουγγαριών (π.χ. σφουγγάρι Scotchbrite).

Αποφύγετε και τη χρήση ουσιών που καθαρίζουν το ασημί και προσέξτε τους ατμούς υδροχλωρικού ή θειικού οξέος που προέρχονται για παράδειγμα από το πλύσιμο των δαπέδων. Μην κατευθύνετε τζετ νερού απ' ευθείας επάνω στη συσκευή για να μην την καταστρέψετε. Μετά το καθάρισμα, ξεβγάλετε με προσοχή με καθαρό νερό και στεγνώστε με προσοχή χρησιμοποιώντας ένα πανί.

EL

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΕΤΑΙΡΙΑ: _____

ΟΔΟΣ: _____

T.K.: _____ ΠΟΛΗ: _____

ΠΕΡΙΟΧΗ: _____ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: _____

ΜΟΝΤΕΛΟ _____

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ _____

Προειδοποίηση

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για πιθανές ανακρίβειες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο από σφάλματα μετάφρασης ή εκτύπωσης. Διατηρεί επίσης το δικαίωμα να κάνει όποιες τροποποιήσεις κρίνει χρήσιμες ή απαραίτητες στο προϊόν, χωρίς να διακυβεύονται τα βασικά χαρακτηριστικά του. Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει σε περίπτωση που δεν τηρηθούν αυστηρά οι κανονισμοί που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για άμεσες και έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από λάθος τοποθέτηση, επεμβάσεις, κακή συντήρηση, απειρία χρήση.



Návod k použití

Rozměry	230
Technické údaje	233
Zvláštní pokyny	240



PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE PLUS 600

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
G6F2BH6	2 otevřené hořáky High Power Pro umístění na stůl	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 otevřené hořáky Max Power Pro umístění na stůl	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 otevřené hořáky High Power S nábytkem	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 otevřené hořáky Max Power S nábytkem	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 otevřené hořáky High Power Pro umístění na stůl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 otevřené hořáky Max Power Pro umístění na stůl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 otevřené hořáky High Power S nábytkem	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 otevřené hořáky Max Power S nábytkem	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 otevřené hořáky High Power + plynová trouba 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 otevřené hořáky Max Power + plynová trouba 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 otevřené hořáky High Power + elektrická trouba 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 otevřené hořáky Max Power + elektrická trouba 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 otevřené hořáky Max Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - elektrická trouba 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 otevřené hořáky Max Power - 1 neutrální skříň - elektrická trouba 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 otevřené hořáky High Power + plynová trouba Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 otevřené hořáky Max Power + plynová trouba Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 otevřené hořáky High Power + elektrická trouba Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 otevřené hořáky Max Power + elektrická trouba Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 otevřené hořáky High Power Pro umístění na stůl	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 otevřené hořáky High Power S nábytkem	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 otevřené hořáky Max Power Pro umístění na stůl	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 otevřené hořáky Max Power S nábytkem	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 otevřené hořáky Max Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 otevřené hořáky Max Power - 1 neutrální skříň - plynová trouba Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - elektrická trouba 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 otevřené hořáky High Power - 1 neutrální skříň - elektrická trouba Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 otevřené hořáky High Power Pro umístění na stůl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 otevřené hořáky High Power + plynová trouba 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 otevřené hořáky High Power + Plynová trouba Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE MACROS 700

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
G7T4P2FB	1 Plotýnka 400 - 2 otevřené hořáky Pro umístění na stůl	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Plotýnka 400 - 2 otevřené hořáky S nábytkem	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Plotýnka 400 - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Plotýnka 400 - 4 otevřené hořáky Pro umístění na stůl	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Plotýnka 400 - 4 otevřené hořáky S nábytkem	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Plotýnka 400 - 4 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Plotýnka 400 - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 otevřené hořáky	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 otevřené hořáky	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 otevřené hořáky	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 otevřené hořákycon 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 otevřené hořáky - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 otevřené hořáky - 1 elektrická trouba 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 elektrická trouba 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Plotýnka s pevným krytem na stojanu	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Plotýnka - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Plotýnka - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky s pevným krytem na stojanu	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky1 plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 otevřené hořáky - 1 plynová trouba tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

CS

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE MAXIMA 900

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
G9F2M - G9F2MP	2 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 otevřené hořákycon s odkládacím prostorem	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 otevřené hořákycon - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 otevřené hořáky - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 otevřené hořáky - 1 neutrální skříň - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 otevřené hořáky - 1 plynová trouba tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 otevřené hořáky - 2 plynová trouba 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 otevřené hořáky - 2 plynová trouba 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 otevřené hořáky - 2 elektrická trouba 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Plotýnka s pevným krytem na stojanu	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Plotýnka - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Plotýnka - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky s pevným krytem na stojanu	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Plotýnka - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 tálový sporák - 4 otevřené hořáky s podstavbou	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 tálový sporák - 4 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE S700

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
SG7TPB	1 tálový sporák modulárního modelu	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE S900

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
SG9F2M • SG9F2MP	2 otevřené hořáky s podstavbou	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 otevřené hořáky s podstavbou	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 otevřených hořáků s podstavbou	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 otevřené hořáky s 1 plynovou troubou 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 otevřených hořáků - 1 neutrální skříň - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 otevřené hořáky - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 otevřených hořáků - 1 neutrální skříň - 1 elektrická trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 otevřené hořáky - 1 elektrická trouba 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 otevřených hořáků - 1 neutrální skříň - 1 elektrická trouba 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 otevřených hořáků - 1 plynová trouba tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 otevřených hořáků - 2 plynové trouby 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 otevřených hořáků - 2 elektrické trouby 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 tálový sporák na stojanu	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 tálový sporák - 1 plynový sporák 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 tálový sporák - 2 otevřené hořáky na stojanu	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 tálový sporák - 2 otevřené hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 tálový sporák - 4 hořáky - 1 plynová trouba 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

CS

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE LX900 TOP

Zařízení typu	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (h celkem)	Typ
LXG9F2 - LXG9F2P	2 otevřené hořáky modulárního modelu	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 otevřené hořáky modulárního modelu	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 otevřené hořáky modulárního modelu	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 tálový sporák modulárního modelu	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE PLUS 600

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominální výkon		Nominální výkon G30/G31	Nominální výkon G110	Nominální výkon G120	Nominální výkon G150.1	Typ	Tálový sporák 800	Tálový sporák 400	Hořák E	Hořák D	Hořák C	Nominální výkon G150.1	Nominální výkon G120	Nominální výkon G110	Nominální výkon G30/G31	Nominální výkon	Spotřeba G20	Spotřeba G25	Spotřeba G25.1	Spotřeba G25.3	Spotřeba G27	Spotřeba G2.350	Spotřeba G110	Spotřeba G120	Spotřeba G150.1	Spotřeba G30 - G31	Primární vzduch pro spalování	Nominální výkon elektrické trouby	Napájecí napětí	Napájecí kabel typu H07RNF	
	kW	kW																														
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1											A1	1,11	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2BP6	14	12	14	14	14	14	A1											A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1											A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	14	14	14	14	A1											A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	A1			1								A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	17	18	17	17	A1			2								A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	A1			1								A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	17	18	17	17	A1			2								A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	14	A1				1							A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2H6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	17	A1				2							A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1											A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2H6+FE1	14	12	14	14	14	14	A1				2							A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	15	A1				1							A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2H9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	20	A1				2							A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	12	A1				1							A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+FE1	24	18	17	18	17	17	A1				2							A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	17,7	A1				1							A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2H9+T	30	24	22,7	24	22,7	22,7	A1				2							A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	12	A1				1							A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F2H9+TE	24	18	17	18	17	17	A1				2							A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	24	25	24	24	A1				1							A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	24	25	24	24	A1				2							A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	27	A1				1							A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	29,7	A1				1							A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	24	A1				2							A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	24	A1				1							A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3H12+TE	22,5	18,5	19	19,5	19	19	A1				1							A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45			
G6F3H9+FG1	26	22	22	23	22	22	A1				1							A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52			



CS

G6F3H9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57		
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72		
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72		
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79		
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84		

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIE MACROS 700

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominální výkon		Nominální výkon G30/G31		Nominální výkon G110		Nominální výkon G120		Nominální výkon G150.1		Hořák C	Hořák D	Hořák E	Tálový sporák 400	Tálový sporák 800	Plynová trouba 3,5 - 6 kW	Typ	Spotřeba G20	Spotřeba G25	Spotřeba G25.1	Spotřeba G25.3	Spotřeba G27	Spotřeba G2.350	Spotřeba G110	Spotřeba G120	Spotřeba G150.1	Spotřeba G30 - G31	Primární vzduch pro spalování	Nominální výkon elektrické trouby	Napájecí napětí	Napájecí kabel typu H07RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	1,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	1	A1	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	5,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	1	A1	3,33	3,88	3,88	3,78	4,07	4,63	4,63	5,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	3,67	1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	3,67	4,20	5,51	4,46	1,81	50			
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	5,22	1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	5,22	5,82	7,92	6,41	2,56	71			
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	4,23	1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	4,23	4,70	6,46	5,05	2,11	57,6			
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	5,78	1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	5,78	6,43	8,84	7,00	2,86	78,6			
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	1	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	5,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	3,09	3,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	1	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	4,63	5,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	6,39	1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	6,39	7,15	8,95	7,15	3,19	87			
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	2,06	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	2,06	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			



Zařízení odpovídají požadavkům následujících evropských předpisů, směrnic a normy:

Nař. 1935/2004/CE Nařízení o materiálech a předmětem určených pro styk s potravinami

Nař. 2016/426/UE Nařízení o spotřebičích plyných paliv

2014/35/UE Směrnice o nízkém napětí

2014/30/UE Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

2011/65/UE Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

2006/42/CE Předpisy týkající se strojních zařízení a zvláštních referenčních norem

EN 203-1 Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Všeobecné požadavky na bezpečnost

EN 203-3 Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska

EN 203-2-1 Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve

EN 203-2-2 Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Pečící trouby

EN 203-2-9 Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Plotnové varné jednotky, varné plotny a kontaktní opékače

EN 60335-1 Norma stanovující obecné požadavky na bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely

EN 60335-2-36 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro použití jako kolektivní kuchyně, trouby, sporáky a varné desky.

EN 60335-2-102 Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná paliva obsahující elektrické spoje

EN 62233 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob

EN 61000-3-2 Norma upravující elektromagnetickou kompatibilitu - (EMC) - Část 3-2. Meze pro emise proudu harmonických zařízení...


EN 61000-3-3 Norma upravující elektromagnetickou kompatibilitu - (EMC) - Část 3-3. Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru...

EN 55014-1 Norma upravující elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Emise

EN 55014-2 Norma upravující elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Odolnost

Hlavní charakteristiky spotřebičů

Identifikační štítek je umístěn v přední části zařízení a obsahuje veškeré údaje potřebné k jeho zapojení.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
 0051..... Made in Italy	

INFORMACE PRO UŽIVATELE PROFESIONÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ



CS

Ve smyslu čl. 24 vládního nařízení č. 49 ze dne 14. března 2014

"Provedení směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních OEEZ".

Symbol pojízdného kontejneru na odpad přeškrtnutý křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že výrobek je třeba na konci jeho životního cyklu odstraňovat odděleně od ostatních odpadů, aby bylo zajištěno jeho vhodné zpracování a recyklaci. Sběr tříděného odpadu z tohoto profesionálního zařízení, po uplynutí jeho životnosti, zabezpečí a provede:

- Přímo uživatel, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh do 31. prosince 2010 a uživatel se rozhodne ho odstranit bez toho, aby ho nahradil novým rovnocenným zařízením, určeným pro stejné použití;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže se uživatel rozhodne, že současně s odstraněním starého zařízení, uvedeného na trh před zavedením nové směrnice OEEZ, zakoupí nový rovnocenný výrobek, určený pro stejné použití. V posledním uvedeném případě může uživatel požádat výrobce o odebrání tohoto zařízení nejpozději do 15 kalendářních dnů od dodání nového zařízení;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh po zavedení nové směrnice OEEZ.

Vhodný tříděný sběr za účelem následného zaslání zařízení na recyklaci, zpracování nebo odstranění v souladu s ochranou životního prostředí umožňuje předejít negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení sestaveno.

Nezákonné odstranění výrobku ze strany uživatele s sebou nese uložení správních sankcí v souladu s platnými právními předpisy.



ZVLÁŠTNÍ POKYNY

POZOR!

Obrázky, na které jsou uvedeny odkazy v kapitolách se nachází na úvodních stránkách tohoto návodu.

POPIS ZAŘÍZENÍ

Pevná ocelová konstrukce s 4 výškově stavitelnými nožičkami. Vnější kryt z chromniklové oceli 18/10.

VARNÁ PLYNOVÁ DESKA

Bezpečnostní plynový ventil umožňuje seřídít přívod tepelné energie od maxima na minimum.

Součástí zařízení je také termoelektrická zapalovací pojistka (termočlánek). Rošty jsou vyrobené ze smaltované litiny. Hořáky jsou vyrobené z litiny.

TROUBA

Pečící komora je vyrobená z nerezové oceli.

Dveře trouby jsou dvojstěnné, tepelně izolované a osazeny rukojetí a pružinovým závěsem.

Pečící komora trouby je izolovaná pomocí skelné vaty.

Plynová verze

Hořáky jsou vyrobené z oceli odolné proti tepelnému a mechanickému namáhání. Plyn je do zařízení přiváděn pomocí bezpečnostního ventilu s termostatem.

Hlavní hořák je osazený termoelektrickou zapalovací pojistkou (termočlánekem). Teplota trouby je regulovatelná pomocí termostatu v rozmezí od 160 °C do 300 °C.

Elektrická verze FE

Horní topné těleso je umístěné v horní části trouby (teplo shora) a spodní topné těleso pod dnem trouby (teplo zespodu).

Teplotu je možné nastavit pomocí termostatu, který je propojený s třípólovým vypínačem, v rozmezí od 50 °C do 270 °C.

Horní a spodní topná tělesa můžete zapnout současně nebo samostatně.

Elektrická verze FE1 a FE2 (s ventilací)

Motor je umístěn v zadní části trouby, ve středu kruhového topného tělesa. Teplotu můžete nastavit pomocí termostatu v rozmezí.

Světelné kontrolky značí, že je zařízení pod napětím.

Pečící komora je vyrobená z nerezové oceli.

Sporák s elektrickou troubou nemá kouřovod.

PLOTÝNKA S PEVNÝM KRYTEM

Struktura velké tloušťky se středovou vložkou. Hořáky z nerezové oceli (TP 40) a z litiny (TP 80). Bezpečnostní plynový ventil umožňuje seřídít přívod tepelné energie od

maxima na minimum. Zapalovací hořák ovládá zapínání hlavních hořáků.

PŘÍPRAVA NA INSTALACI

Instalační místo

Doporučujeme umístit zařízení do dobře větrané místnosti, nejlépe pod odsavač par. Zařízení je možné umístit samostatně nebo vedle dalších zařízení.

Modely s boční svorkovnicí je třeba nainstalovat do vzdálenosti 15 cm od zadní zdi a 50 cm od bočních zdí.

U modelů se zadní svorkovnicí nebo s přívodem kabelu ze zadní strany, je třeba nainstalovat do vzdálenosti 50 cm od zadní zdi a 50 cm od bočních zdí.

Spotřebič musí být v každém případě nainstalovaný/ upevněný takovým způsobem, aby bylo po nainstalování spotřebiče možné vyměnit napájecí kabel.

Stěny v blízkosti zařízení (stěny, dekorace, kuchyňské skříňky, dekorativní úpravy atd.) musí být z nehořlavého materiálu.

Před připojením zařízení zkontrolujte, jestli údaje na technickém štítku odpovídají typu plynu, který máte k dispozici.

Jestliže je zařízení určeno pro jiný typ plynu, odkazujeme na odstavec „Použití s jinými typy plynu“.

Zákonná nařízení, technické předpisy a směrnice

V souvislosti s montáží je nutné dodržovat následující předpisy:

- normy UNI CIG 8723;
- místní stavební a protipožární předpisy a nařízení;
- platné bezpečnostní předpisy;
- nařízení dodavatele plynu;
- platné normy a předpisy CEI;
- předpisy VVF.

INSTALACE

Montáž, instalace a údržba zařízení musí být provedena firmami, které jsou autorizované místním dodavatelem plynu v souladu s platnými právními předpisy.

Nejdříve ve všem si vyžádejte posudek místního dodavatele plynu. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za špatný provoz spotřebiče, je-li způsoben nesprávnou nebo neodpovídající instalací.

Instalační postup

Pro správné vyrovnání zařízení použijte výškově stavitelné nožičky.



Připojení plynu

Plynová hadice může být připojena k vývodu 3/4" G nebo 1/2" G na zařízení stabilně nebo může být odpojitelná s tím, že je nutné použít konektor odpovídající platným předpisům. Pro připojení použijte flexibilní hadici z nerezové oceli, která odpovídá platným právním předpisům.

Po dokočení připojení zkontrolujte nepropustnost systému a použijte přítom správný spray určený pro zjišťování úniku plynu.

Odvod kouřových plynů

Zařízení musí být umístěné v prostorech upravených pro odvod kouřových plynů v souladu s instalačními předpisy a nařízeními. Zařízení jsou považována (viz tabulka TECHNICKÝMI ÚDAJI) za plynová zařízení typu „A1“:

Zařízení určená pro připojení k potrubí pro odvod kouřových plynů. Zařízení určená pro odvod kouřových plynů do příslušných odsavačů nebo podobných zařízení, které jsou propojené s kominem anebo které vypouští kouřové plyny přímo do ovzduší.

V případě nepřítomnosti těchto systémů je možné použít odsavač vzduchu, který vypouští spaliny přímo do ovzduší, jestliže jeho kapacita odpovídá stanoveným požadavkům (viz tabulka TECHNICKÝMI ÚDAJI); toto zařízení musí zajišťovat výměnu vzduchu pro ochranu zdraví obsluhy zařízení.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Zapojte spotřebič k napájecí síti stanoveným způsobem (viz obr. 1).

- 1) V případě, kdy není přítomný, instalujte v blízkosti spotřebiče úsekový spínač (A) s magnetotermickým odpojovacím obvodem a diferenciálním vypínačem.
- 2) Otevřete případná dvířka (B) a odšroubujte šrouby (C) pro odejmutí přístrojové desky (D).
- 3) Napojte úsekový spínač (A) na svorkovnici (H) podle znázornění na obrázku a na elektrických schématech na začátku návodu. Charakteristika zvoleného spojovacího kabelu nesmí být nižší úrovně než H07RN-F s teplotou použití nejméně 80 °C a s průměrem odpovídajícím spotřebiči (viz tabulka TECHNICKÝMI ÚDAJI).
- 4) Přesuňte kabel příslušným otvorem a utáhněte pomocí spony, spojte vodiče do příslušné polohy na svorkovnici a utáhněte. Žlutozelený uzemňovací vodič musí být delší než ostatní vodiče, aby v případě poškození spony došlo k jeho odpojení až po vodičích napětí.
- 5) V případě poškození napájecího kabelu je třeba ho vyměnit za použitý speciálního kabelu typu H05RNF nebo H07RNF. Výměnu zajistí výrobce nebo jeho technická služba, anebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo veškerým rizikům.

EKVIPOTENCIÁLNÍ SYSTÉM

Zařízení musí být připojené k ekvipotenciálnímu systému. Předepsaná svorka musí být umístěná v blízkosti vstupu kabelu. Tato svorka je označena štítkem.



INSTALACE

Přípravné operace

Před instalací zařízení odstraňte ochranný obal. Poté pečlivě vyčistěte pracovní plochu a vnější části zařízení pomocí vlažné vody, čistícího prostředku a vlhké hadry. Poté vše vysušte čistým hadrem.

Uvedení do provozu

Před uvedením zařízení do provozu je nutné zkontrolovat, jestli parametry výrobku (kategorie, typ použitého plynu atd.) odpovídají typu plynu, který máte k dispozici.

V opačném případě je nutné použít jiný typ plynu (viz odstavec „Použití s jinými typy plynu“).

Kontrola výkonu

Pro jmenovitý výkon použijte trysky nainstalované na zařízení.

Výkon může být dvojího typu:

- jmenovitý - uvedený na štítku zařízení;
- snížený.

Referenční údaje trysek jsou uvedené v tabulce „HOŘÁKY“. Tlak přiváděného plynu musí odpovídat údajům uvedeným v tabulce hořáků.

Pro provoz zařízení není možné použít plyny jiných hodnot.

Jestliže chcete provést další kontrolu výkonu, můžete ji provést pomocí plynoměru podle tzv. „volumetrické metody“.

Běžně je však dostačující kontrola správné funkce trysek.

Kontrola přírodního tlaku (obr. 2)

Přírodní tlak musí být měřený pomocí tlakoměru (min. rozlišení 0,1 mbar). Vytáhněte šroub (F) ze zásuvky pro regulaci tlaku a zapojte tlakoměr: po dokončení měření znovu hermeticky zašroubujte šroub (F).

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Kontrola tlaku musí být provedená u všech připojených a funkčních plynových zařízení.

Kontrola výkonu na základě volumetrické metody

Pomocí plynoměru a chronometru můžete změřit spotřebu plynu za určitou časovou jednotku. Tuto hodnotu musíte srovnat s vypočítanou hodnotou E cos ϕ .

$$E = \frac{\text{Výkon hořáku}}{\text{Výhřevnost plynu}}$$

Výkon hořáku, jmenovitý a snížený, vypočítaný podle jmenovité hodnoty tlaku, získáte pomocí údajů v tabulce 1. Hodnotu výhřevnosti plynu si můžete vyžádat od místního dodavatele plynu.

Kontrola správné funkce

Zkontrolujte, jestli použité trysky odpovídají typu uvedenému v tabulce HOŘÁKŮ. Zkontrolujte, jestli je kapalita použitého redukčního ventilu tlaku větší než je spotřeba všech zapojených zařízení. Zkontrolujte, jestli je plynové přírodní potrubí dostatečné.



Kontrola plamene

Pro správné nastavení plamene je nutné, aby byl plamen rozložený kolem celého termočlátku; v opačném případě seřídte regulační šroub.

Kontrola primárního vzduchu (FG, T Série 900)

Hořáky trouby jsou vybavené regulačním systémem primárního vzduchu.

V tabulce hořáků je uvedena regulační hodnota H.

Kontrola funkcí

- Zapněte zařízení.
- Zkontrolujte těsnost plynového potrubí.
- Zkontrolujte plamen hořáku, i v případě minima.

Upozornění pro instalačního pracovníka

- Vysvětlíte a předvedete uživateli funkci a obsluhu zařízení podle uvedených instrukcí a předejte mu návod k použití.
- Sdělte uživateli, že jakékoliv práce spojené s rekonstrukcí nebo stavebními úpravami mohou poškodit primární systém vzduchu pro spalování a proto je nutné po těchto zásazích opětovně zkontrolovat jednotlivé funkce zařízení.

Provoz s jinými typy plynů

Jestliže chcete přejít na jiný typ plynu, např. metan nebo kapalný plyn, je nutné použít trysky vhodné pro příslušný hořák, jak je to uvedené v tabulce hořáků.

Trysky hořáků pro jiné typy plynu, na nichž je uvedený příslušný průměr v setinách milimetrů, naleznete v sáčku, který je součástí dodávky. Jakkmile provedete příslušné změny, zkontrolujte správnou funkci zařízení podle instrukcí uvedených v odstavci „Kontrola funkcí“.

OTEVŘENÉ HOŘÁKY

Výměna trysek hořáku (otevřené hořáky - obr. 2)

Výměna trysky (1): sejměte mřížku, kryt a těleso hořáku.

Vyměňte trysku (1) (viz tabulka hořáků).

Seřízení minima (otevřené hořáky)

Regulační šroub minima je nutné seřídít následujícím způsobem:

- při použití LPG utáhněte regulační šroub minima (2) na doraz;
- v případě použití metanu nejdříve zapněte zařízení. Otočte ovládací knoflík do pozice minima a pomocí šroubu (2) seřídíte množství plynu (otáčením ve směru hodinových ručiček snížíte a proti směru hodinových ručiček zvýšíte množství přiváděného plynu).

Seřízení zapalovací trysky (otevřené hořáky - obr. 2)

Sejměte mřížku a vaničku a 7 mm šestihřanným klíčem seřídte zapalovací hořák (5).

Tryska je seřízená správně, když plamen zahluje termočlánek. V případě použití LPG je nutné seřizovací šroub zašroubovat až na doraz.

Kontrola primárního vzduchu

Po výměně trysky podle výše popsaného postupu zkontrolujte, jestli je hodnota H (obr. 2) regulační jednotky primárního vzduchu správná (viz údaje v tabulce hořáků).

PLYNOVÁ TROUBA SÉRIE FG1

Výměna trysky hořáku (plynová trouba FG1 - obr. 3)

Pro přístup k hořáku trouby sejměte dno (z vnitřní strany pečicí komory). Sejměte šroub D a vytáhněte hořák tak, že za něho zatáhnete směrem dopředu; dávejte pozor, abyste nepoškodili termočlánek hořáku. Pomocí příslušného šroubu odšroubujte injektor C a vyměňte ho za injektor pro daný typ plynu. Při montáži hořáku postupujte podle stejných instrukcí, ale v opačném pořadí.

Seřízení minima (plynová trouba - obr. 3)

Regulační šroub minima (N) je nutné seřídít poté, co jste odstranili ovládací panel, a to následujícím způsobem:

- v případě použití LPG musí být šroub zcela utažený;
- v případě použití metanu:
 - 1- Identifikujte ovládací knoflík odpovídající příslušnému ventilu.
 - 2- Zapalte hořák, nastavte maximální teplotu a po jejím dosažení nastavte teplotu na minimum.
 - 3- Snížíte přívod plynu na minimum pomocí šroubu N; odšroubováním zvýšíte a zašroubováním snížíte množství přiváděného plynu.
 - 4- Jakkmile nastavíte plamen vhodný pro provoz při minimu, zkontrolujte, jestli nastavené minimum odpovídá hodnotě stanovené v tabulce hořáků.
 - 5- Jestliže je výkon nižší než hodnota uvedená v tabulce, znovu odšroubujte regulační šroub minima a zopakujte kontrolu.
 - 6- Jestliže je výkon vyšší než hodnota uvedená v tabulce, znovu zašroubujte regulační šroub minima a zopakujte kontrolu.

PLYNOVÁ TROUBA SÉRIE FG A T

Výměna trysky hořáku (plynová trouba typu FG - obr. 4.0 a obr. 4.1)

Sejměte dolní kryt „A“. Odšroubujte upevňovací šroub (2) objímky primárního vzduchu a zatlačte ji do Venturiho trubice. Nyní je tryska snadno přístupná. Po výměně trysky podle typu plynu a technických údajů vše opět namontujte a seřídte hodnotu „H“ primárního vzduchu (viz tabulka hořáků).

Výměna trysky hořáku (trouba T - obr. 4.2)

Sejměte kompletně dno pečicí komory. Odšroubujte a vytáhněte regulační šroub primárního vzduchu (1) a vyměňte trysku. Po výměně trysky podle typu plynu a technických údajů vše opět namontujte a seřídte hodnotu „H“ primárního vzduchu (viz tabulka hořáků).

Seřízení zapalovacího hořáku (plynová trouba T - obr. 4.3)

Sejměte dno a 7 mm šestihřanným klíčem seřídte zapalovací hořák.

V případě použití LPG je nutné šroub (11) zašroubovat až na doraz.

Seřízení zapalovacího hořáku (trouba FG, obr. 4.4)

Zapalovací hořák má pevné trysky a vzduch. Jediným požadovaným zákrokem je výměna trysek podle typu plynu, jímž disponujete:



- Odšroubujte přítlačnou matici (14) a zapalovací trysku (16).
- Vyměňte trysku za použití vhodné trysky podle tabulky „HORÁKY“.
- Po výměně zapalovací trysky znovu našroubujte přítlačnou matici (14).

Seřízení minima (plynová trouba - obr. 5)

Regulační šroub minima (36) je nutné seřídít poté, co jste odstranili ovládací panel:

- v případě použití LPG musí být šroub zcela utažený;
 - v případě použití metanu:
- 1- Identifikujte ovládací knoflík odpovídající příslušnému ventilu.
 - 2- Zapalte hořák, nastavte maximální teplotu a po jejím dosažení nastavte teplotu na minimum.
 - 3- Snižte přívod plynu na minimum pomocí šroubu 36; odšroubováním zvýšíte a zašroubováním snížíte množství přiváděného plynu.
 - 4- Jakmile nastavíte plamen vhodný pro provoz při minimu, zkontrolujte, jestli nastavené minimum odpovídá hodnotě stanovené v tabulce hořáků.
 - 5- Jestliže je výkon nižší než hodnota uvedená v tabulce, znovu odšroubujte regulační šroub minima a zopakujte kontrolu.
 - 6- Jestliže je výkon vyšší než hodnota uvedená v tabulce, znovu zašroubujte regulační šroub minima a zopakujte kontrolu.

PLOTÝNKA SPEVNÝM KRYTEM

Výměna trysek hořáku tálového sporáku 40 (obr. 7).
Výměna trysky (1): sejměte ovládací panel po odšroubování šroubů na spodním a vrchním okraji.
Odšroubujte šroub a sejměte regulační prvek vzduchu (2).
Vyměňte trysku (1) (viz tabulka hořáků).

Výměna trysek hořáku tálového sporáku TP 80 (obr. 9)

Sejměte varnou desku a odšroubujte oba upevňovací šrouby z izolačního panelu umístěného v zadní části spalovací komory. Odšroubujte upevňovací šroub, sejměte regulátor vzduchu a vyměňte trysku (viz tabulky hořáků).
Namontujte regulátor vzduchu a umístěte izolační panel do původní polohy.

Seřízení minima (plotýnka s pevným krytem obr. 2)

Regulační šroub minima (2) je nutné seřídít poté, co jste odstranili ovládací panel:

- v případě použití LPG musí být šroub zcela utažený;
 - v případě použití metanu:
- 1- Identifikujte ovládací knoflík odpovídající příslušnému ventilu.
 - 2- Zapněte hořák a otočte ho do pozice minima.
 - 3- Snižte přívod plynu na minimum pomocí šroubu 2, odšroubováním zvýšíte a zašroubováním snížíte množství přiváděného plynu.
 - 4- Jakmile nastavíte plamen vhodný pro provoz při minimu, zkontrolujte, jestli nastavené minimum odpovídá hodnotě stanovené v tabulce hořáků.
 - 5- Jestliže je výkon nižší než hodnota uvedená v tabulce, znovu odšroubujte regulační šroub minima a zopakujte

kontrolu.

- 6- Jestliže je výkon vyšší než hodnota uvedená v tabulce, znovu zašroubujte regulační šroub minima a zopakujte kontrolu.

Výměna zapalovací trysky plotýnky s pevným krytem (obr. 7)

Zapalovací hořák má stabilní trysku a neměnný přívod vzduchu.

Pro přístup k zapalovacímu hořáku sejměte podle výše uvedených pokynů ovládací panel a v případě potřeby vložku plotýnky.

Podle tabulky hořáků vyměňte po odšroubování matice (F) trysku (B) za vhodnou trysku .

Kontrola primárního vzduchu hlavního hořáku

Po změně trysky podle výše uvedených pokynů zkontrolujte, jestli hodnota H (Obr. 7 a 9) regulace primárního vzduchu odpovídá údajům, uvedeným v tabulce hořáků. Pro seřízení polohy regulační jednotky (2) odšroubujte šroub a nechte ji volně klouzat.

BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY SPOTŘEBIČE

Pojistný ventil

Ventil s termočlánkem, který umožňuje přerušit přívod plynu k hlavnímu hořáku v případě, že se vypne zapalovací hořák. Pro obnovení provozu je nutné zopakovat operace stanovené pro zapálení zapalovacího hořáku.

Bezpečnostní termostat (pouze trouby - obr. 10)

Všechny trouby jsou osazeny manuálním bezpečnostním termostatem, umístěným na nebo za ovládacím panelem. Pokud se potřebujete dostat k bezpečnostnímu termostatu za panelem, musíte sejmut mřížky hořáků a vaničku z pracovní desky.

U plynových trub bezpečnostní termostat v případě vážných poruch přeruší přívod plynu. V případě jeho zásahu upozorněte servis.

Pro jeho zprovoznění odšroubujte matici „A“ a pomocí tenkého šroubováku energicky stiskněte resetovací tlačítko.

CS

ÚDRŽBA

Pozor!

Před provedením jakéhokoliv údržbářského zásahu nebo opravy odpojte zařízení od přívodu plynu a elektrické energie.

Provedte níže popsané údržbářské zásahy alespoň jednou za rok:

- kontrola správné funkce veškerých regulačních a bezpečnostních zařízení;
- kontrola správné funkce hořáků:
 - zapálení;
 - bezpečnost spalování;
- kontrola jednotlivých funkcí podle postupu popsaného v odstavci „Kontrola funkcí“.

V případě potřeby vyčistit hořáky varné desky postupujte následujícím způsobem:

- sejměte mřížky, kryty a tělesa hořáků;
- vyčistěte jednotlivé komponenty pomocí vody a čistícího prostředku a vhodného nástroje. Vše opláchněte a



vysušte.

- při montáži čistých komponentů dávejte pozor, abyste je správně usadili.

UPOZORNĚNÍ

Po výměně komponentů pro přívod plynu je nutné provést kontrolu utěsnění a funkcí jednotlivých elementů.

VÝMĚNA KOMPONENTŮ (NÁHRADNÍ DÍLY)

Používejte výhradně originální náhradní díly dodávané výrobcem.

Jakýkoli úkon týkající se údržby musí být proveden odbornými pracovníky. Nejméně jednou za rok je třeba provést kontrolu spotřebiče; za tímto účelem doporučujeme uzavřít smlouvu o údržbě.

Pro výměnu následujících dílů nejdříve vytáhněte ovládací knoflíky a sejměte ovládací panel (po uvolnění upevňovacích šroubů) a ostatní příslušné panely.

Ventilový kohout pro otevřené hořáky a plotýnky s pevným krytem (obr. 2)

Uvolněte spojku plynového potrubí a termočlátku, uvolněte upevňovací spojku ventilu a vyměňte příslušný komponent.

Termočlánek (pro otevřené hořáky a plotýnky s pevným krytem)

Odšroubujte upevňovací matici termočlátku umístěného na ventilu a hořáčích a vyměňte příslušný komponent.

Kohoutek s ventilem a termostatem plynové trouby (obr. 3)

Uvolněte matice přívodního potrubí plynu a termočlátku, sejměte baňku termostatu z pružin umístěných uvnitř pečící komory a vyměňte ventil.

Termočlánek trouby

Vytáhněte dno, odšroubujte matici na ventilu a hořáku a vyměňte termočlánek.

Výměna topných těles elektrických trub

Vypněte vypínač před zařízením, čímž ho odpojíte ze sítě. U modelu FE jsou spodní topná tělesa umístěna pod dnem a horní topná tělesa jsou upevněna ke stropu pečící komory.

U modelu FE1 je topné těleso umístěno na zadní stěně pečící komory.

Pro demontáž topných těles odšroubujte šrouby, kterými jsou upevněny, a dávejte pozor, abyste nepoškodili připojovací drátky.

Pomocí šroubováku odpojte připojovací drátky a namontujte nové topné těleso v opačném pořadí.

NÁVOD K POUŽITÍ

UVEDENÍ DO PROVOZU

Zapnutí a vypnutí hořáku s otevřeným plamenem (obr.2)

Otočte ovládací knoflík (21) až do pozice jiskry.

Pomocí zápalky nebo jiného vhodného prostředku zapalte hlavní plamen. Držte knoflík stisknutý, dokud se termočlánek nezahřeje a plamen nezůstane hořet. Otočte pak ovládací knoflík do maximální nebo minimální polohy tak, aby došlo k zapnutí hlavního hořáku odpovídajícího plamene. Pro vypnutí hořáku otočte ovládací knoflík oprava, až do pozice jiskry, což způsobí vypnutí hlavního hořáku. Pro vypnutí zapalovacího hořáku uveďte ovládací knoflík do pozice ● .

Plamen můžete nastavit:

na maximum (velký plamen)

na minimum (malý plamen)

Zapnutí a vypnutí plotýnky s pevným krytem

Stiskněte a otočte ovládací knoflík (21) až do polohy jiskry a současně stiskněte tlačítko, označené symbolem . Držte knoflík stisknutý, dokud se termočlánek nezahřeje a zapalovací plamen nezůstane hořet.

Otočte pak ovládací knoflík do maximální nebo minimální polohy tak, aby došlo k zapnutí hlavního hořáku odpovídajícího plamene. Pro vypnutí hořáku otočte ovládací knoflík doprava, až do pozice jiskry, což způsobí vypnutí hlavního hořáku. Pro vypnutí zapalovacího hořáku uveďte ovládací knoflík do pozice ● .

Zapnutí a vypnutí plynové trouby bez zapalovacího hořáku (trouba FG1 - obr. 3)

Zapnutí: otevřete dveře trouby, stiskněte a otočte ovládací knoflík. Držte knoflík stisknutý a přibližte plamen ke dnu trouby do pozice M.

Držte knoflík stisknutý přibližně 20 sekund od zapálení plamene; díky tomuto dojde k zapnutí bezpečnostní jednotky. Seřídte termostat podle typu pečení.

Zapnutí a vypnutí plynové trouby se zapalovacím hořákem (trouba FG a trouba T - obr. 5)

Zapnutí: otevřete dvířka trouby, stiskněte a otočte ovládací do polohy a držte ho stisknutý. Poté zapalte zapalovací hořák piezoelektrickým zapalovačem nebo zápalkou. Monitorujte tuto operaci pomocí otvoru na dně trouby. Držte knoflík stisknutý přibližně 20 sekund od zapálení plamene; díky tomuto dojde k zapnutí bezpečnostní jednotky. Seřídte termostat podle typu pečení a nezapomeňte.


ZAPNUTÍ ELEKTRICKÉ TROUBY

Zapnutí a vypnutí elektrické trouby typu FE (obr. 6)

Otočením přepínače (23) doprava nebo doleva si vyberete typ pečení - pečení shora a/nebo zespodu. V jedné z těchto pozic se rozsvítí zelená kontrolka (25) = zařízení pod napětím. Otočením ovládacího knoflíku (24) do pozice zvolené teploty dojde k zapnutí topných těles; kontrolka (26) se zapne a vypne, jakmile trouba dosáhne zvolené teploty a topná tělesa se vypnou. Jestliže chcete troubu vypnout, otočte termostat do pozice ● a přepínač do pozice ○ .



Zapnutí a vypnutí elektrické trouby typu FE1 a FE2 (obr. 8)

U tohoto typu trouby dochází k ohřevu pouze v zadní části trouby. Trouba je osazená ventilátorem, který rovnoměrně rozvádí teplo v celé pečící komoře. Otočením ovládacího knoflíku (24) do pozice zvolené teploty dojde k zapnutí topného tělesa; kontrolka (26) se zapne a vypne, jakmile trouba dosáhne zvolené teploty a topné těleso se vypne. Jestliže chcete troubu vypnout, otočte termostat do pozice . Při otočení knoflíku do první polohy můžete ventilátor použít pouze pro chlazení-rozmrazování.

VYPNUTÍ

Vypnutí v případě poruchy

V případě poruchy vypněte přívod plynu a elektrické energie do zařízení.

Postup v případě poruchy a dlouhodobého odstavení zařízení

Jestliže nebudete zařízení používat po delší dobu, vyčistěte ho a přerušte přívod elektrické energie a plynu. V případě špatného provozu nebo poruchy přerušte přívod plynu a odpojte zařízení od elektrické sítě. Upozorněte servisní středisko.

STAROSTLIVOST O ZAŘÍZENÍ

POZOR!

- **Dříve, než přistoupíte k čištění vypněte zařízení a nechte ho vychladnout.**
- **V případě zařízení napájených ze sítě použijte k jejich odpojení od přívodu elektrické energie úsekový vypínač.**

Pečlivé každodenní čištění zajistí dokonalý provoz a dlouhou životnost samotného zařízení. Ocelové povrchy čistěte tekutým saponátem na nádobí zředěným horkou vodou a vytřete měkkým hadrem; v případě velmi odolné nečistoty použijte etylalkohol, aceton nebo jiná nehalo-genová rozpouštědla; nepoužívejte abrazivní (práškové) čisticí prostředky či korozivní látky jako např. kyselinu chlorovodíko-vou/solnou či sírovou. Použití kyselin může ohrozit funkčnost a bezpečnost provozu zařízení. Nepoužívejte kartáče, drátěnky či abrazivní kotouče, vyrobené z jiných kovů anebo slitin, jež by mohli kontaminací způsobit vznik rezavých skvrn. Ze stejných důvodů se vyhýbejte kontaktu se železnými předměty. Vyhýbejte se i drátěnkám či kartáčům z nerezavějící ocele, které mohou, přestože nekontaminují povrch způsobit jeho poškození (škrábance). K odstraňování výrazných nečistot nepoužívejte v žádném případě brusný či smirkový papír. Jako alternativu doporučujeme použít syn-tetické mycí houby (kupř.značky Scotchbrite). Zamezte i použití přípravků na čištění stříbra a dávejte pozor na páru kyseliny chlorovodíkové či solné, vzniklou kupř. u mytí podlahy. Nečistěte zařízení proudem vody, mohlo by dojít k jeho poškození. Po umytí propláchněte pečlivě čistou vodou.

Pak vše důkladně otřete a vysušte pomocí čistého hadru.

CS

ZÁRUČNÍ LIST

VÝROBCE: _____

ULICE: _____

PSČ: _____ OBEC: _____

OKRES: _____ DATUM INSTALACE: _____

TYP. _____

VÝROBNÍ ČÍSLO _____

UPOZORNĚNÍ

Výrobce odmítá odpovědnost za jakékoliv případné nepřesnosti vyskytující se v tomto návodu, způsobené chybami, které vznikly při přepisu a tisku. Výrobce si dále vyhrazuje právo pozměnit výrobek, kdykoliv to uzná za vhodné či užitečné, za předpokladu, že nedojde k ovlivnění jeho základních vlastností.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení pokynů obsažených v tomto návodu.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za přímé a nepřímé škody způsobené nesprávnou instalací, manipulací, nesprávnou údržbou a nevhodným používáním zařízení.



Návod k použitiu

Rozmery	247
Technické údaje	250
Špecifické inštrukcie	257

**PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA PLUS 600**

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
G6F2BH6	2 otvorené horáky High Power K umiestneniu na stôl	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 otvorené horáky Max Power K umiestneniu na stôl	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 otvorené horáky High Power S nábytkom	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 otvorené horáky Max Power S nábytkom	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 otvorené horáky High Power K umiestneniu na stôl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 otvorené horáky Max Power K umiestneniu na stôl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 otvorené horáky High Power S nábytkom	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 otvorené horáky Max Power S nábytkom	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 otvorené horáky High Power - plynová rúra 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 otvorené horáky Max Power - plynová rúra 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 otvorené horáky High Power - elektrická rúra 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 otvorené horáky Max Power - elektrická rúra 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 otvorené horáky Max Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - elektrická rúra 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 otvorené horáky Max Power - 1 neutrálna skriňa - elektrická rúra 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 otvorené horáky High Power - plynová rúra Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 otvorené horáky Max Power - plynová rúra Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 otvorené horáky High Power - elektrická rúra Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 otvorené horáky Max Power - elektrická rúra Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 otvorené horáky High Power K umiestneniu na stôl	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 otvorené horáky High Power S nábytkom	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 otvorené horáky Max Power K umiestneniu na stôl	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 otvorené horáky Max Power S nábytkom	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 otvorené horáky Max Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 otvorené horáky Max Power - 1 neutrálna skriňa - plynová rúra Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - elektrická rúra 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 otvorené horáky High Power - 1 neutrálna skriňa - elektrická rúra Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 otvorené horáky High Power K umiestneniu na stôl	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 otvorené horáky High Power - plynová rúra 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 otvorené horáky High Power - Plynová rúra Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA MACROS 700

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
G7T4P2FB	1 Platňa 400 - 2 otvorené horáky K umiestneniu na stól	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Platňa 400 - 2 otvorené horáky S nábytkom	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Platňa 400 - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Platňa 400 - 4 otvorené horáky K umiestneniu na stól	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Platňa 400 - 4 otvorené horáky S nábytkom	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Platňa 400 - 4 otvorené horáky - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Platňa 400 - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 otvorené horáky	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 otvorené horáky	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 otvorené horáky	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 otvorené horáky con 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 plynová rúra /1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 otvorené horáky - 1 elektrická rúra /1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 elektrická rúra /1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 otvorené horáky - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 otvorené horáky - 1 elektrická rúra 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 elektrická rúra 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Platňa s pevným krytom na stojane	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Platňa - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Platňa - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Platňa - 2 otvorené horáky s pevným krytom na stojane	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Platňa - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Platňa - 2 otvorené horáky 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 otvorené horáky - 1 plynová rúra Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Platňa - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra Tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

SK

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA MAXIMA 900

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
G9F2M - G9F2MP	2 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 otvorené horáky s odkladacou plochou	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 otvorené horáky con 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 otvorené horáky - 1 elektrická rúra 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 elektrická rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 otvorené horáky - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 otvorené horáky - 1 neutrálna skriňa - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 otvorené horáky - 1 plynová rúra tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 otvorené horáky - 2 plynová rúra 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 otvorené horáky - 2 plynová rúra 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 otvorené horáky - 2 elektrická rúra 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Platňa s pevným krytom na stojane	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Platňa - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Platňa - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Platňa - 2 otvorené horáky s pevným krytom na stojane	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Platňa - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Platňa - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Platňa - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 tálový sporák - 4 otvorené horáky s otvoreným podstavcom	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 tálový sporák - 4 otvorené horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA S700

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
SG7TPB	1 tálový sporák modulárneho modelu	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA S900

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
SG9F2M • SG9F2MP	2 otvorené horáky s otvoreným podstavcom	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 otvorené horáky s otvoreným podstavcom	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 otvorených horákov s otvoreným podstavcom	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 otvorené horáky s 1 plynovou rúrou 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 otvorených horákov - 1 neutrálna skriňa - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 otvorené horáky - 1 elektrická rúra 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 otvorených horákov - 1 neutrálna skriňa - 1 elektrická rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 otvorené horáky - 1 elektrická rúra 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 otvorených horákov - 1 neutrálna skriňa - 1 elektrická rúra 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 otvorených horákov - 1 plynová rúra tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 otvorených horákov - 2 plynové rúry 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 otvorených horákov - 2 elektrické rúry 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 tálový sporák na stojane	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 tálový sporák - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 tálový sporák - 2 otvorené horáky na stojane	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 tálový sporák - 2 otvorené horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 tálový sporák - 1 horáky - 1 plynová rúra 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

SK

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA LX900 TOP

Typ zariadenia	Popis	Rozmery: (ŠxHxV) Pracovná plocha (h spolu)	Typ
LXG9F2 - LXG9F2P	2 otvorené horáky modulárneho modelu	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 otvorené horáky modulárneho modelu	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 otvorené horáky modulárneho modelu	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 tálový sporák modulárneho modelu	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



SK

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA PLUS 600

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon		Typ	Spotreba G20	Spotreba G25	Spotreba G25.1	Spotreba G25.3	Spotreba G27	Spotreba G2.350	Spotreba G110	Spotreba G120	Spotreba G150.1	Spotreba G30 - G31	Primárny výkon elektrickej rúry	Nominálny výkon elektrickej rúry	Napájacie napätie	Napájací kábel typu H07RNF
	kW	G30/G31															
G6F2BH6	10,5	9,2	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,29	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2HG+FG1	14	13	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2PG+FG1	17,5	15,5	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2HG+FE1	10,5	9,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2PG+FE1	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2HG+FG1	19	16	A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2PG+FG1	27,5	21,5	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2HG+FE1	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2PG+FE1	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2HG+T	21,5	18,5	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2PG+T	30	24	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2HG+TE	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F2PG+TE	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+FE1	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3H12+TE	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0



G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	1	1	1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45		
G6F3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52	
G6F3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57	
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72	
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72	
G6F3PT12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79	
G6F3PT12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84	

PLYNOVÉ SPORÁKY - SÉRIA MACROS 700

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon		Nominálny výkon G30/G31		Nominálny výkon G110		Nominálny výkon G120		Nominálny výkon G150.1		Typ	Spotreba G20	Spotreba G25	Spotreba G25.3	Spotreba G27	Spotreba G2.350	Spotreba G110	Spotreba G120	Spotreba G150.1	Spotreba G30 - G31	Primárny vzduch spaľovania	Nominálny výkon elektrickej rúry	Napájacie napätie	Napájací kábel typu H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h														
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21		
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21		
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42		
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42		
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63		
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63		
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	2	2	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50		
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	3	3	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71		
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	2	2	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6		
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	3	3	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6		
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	230-240 ~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	230-240 ~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	400-415 3N ~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	400-415 3N ~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	3	3	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87		
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28		
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28		

SK



Zariadenia zodpovedajú požiadavkám nasledujúcich európskych smerníc:

Nar. č. 1935/2004/CE	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami
Nar. č. 2016/426/UE	O spotrebičoch spaľujúcich plynne palivá
2014/35/UE	Smernica o nízkom napätí
2014/30/UE	Smernica o elektromagnetickej kompatibilite
2011/65/UE	Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach
2006/42/CE	Predpisy týkajúce sa strojových zariadení a zvláštnych referenčných noriem
EN 203-1	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania - Všeobecné bezpečnostné požiadavky.
EN 203-3	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania - Materiály a časti v kontakte s potravinami a inými sanitárnymi aspektami
EN 203-2-1	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania - Osobitné požiadavky na otvorené horáky a horáky wok.
EN 203-2-2	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania - Osobitné požiadavky - Rúry
EN 203-2-9	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania - Osobitné požiadavky - Plné platne, ohrievacie platne a grilovacie rošty
EN 60335-1	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť
EN 60335-2-36	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre použitie ako kolektívne kuchyne, rúry, sporáky a varné dosky
EN 60335-2-102	Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením
EN 62233	Metódy merania elektromagnetických polí domácných spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb
EN 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). - Časť 3-2. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu...
EN 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). - Časť 3-3. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania...
EN 55014-1	Elektromagnetická kompatibilita. - Časť1: Vyžarovanie
EN 55014-2	Elektromagnetická kompatibilita. - Časť -2: Odolnosť

Vlastnosti zariadení

Identifikačný štítok je umiestnený v prednej časti zariadenia a obsahuje všetky údaje potrebné k jeho pripojeniu.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	 0051-.....
Cart: 51.....		kW:	
		V:	
		IPX:	
Made in Italy			

INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽOV PROFESIONÁLNYCH ZARIADENÍ



V zmysle čl. 24 Nariadenia vlády č. 49 zo 14. marca 2014 "Vykonávanie smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)".

Symbol preškrtnutého odpadového koša znázornený na zariadení alebo na jeho obale, znamená že výrobok sa na konci jeho životnosti musí zbierať oddelene od ostatných odpadov, aby sa umožnilo jeho vhodné spracovanie a recyklácia. Konkrétne triedený zber tohto profesionálneho zariadenia, na konci jeho životnosti, zabezpečuje:

- Priamo používateľ, v prípade že sa zariadenie uviedlo na trh pred zavedením novej smernice OEEZ a používateľ sa ho rozhodne vyhodí bez toho aby ho nahradil novým, rovnocenným zariadením, určeným na to isté použitie.
- Výrobca, chápaný ako subjekt ktorý ako prvý uviedol a začal obchodovať v krajine EÚ, alebo v krajine EÚ pod svojou značkou predáva, nové zariadenie ktoré nahradilo to predchádzajúce, v prípade že, súčasne s rozhodnutím zbaviť sa zariadenia na konci jeho životnosti, ktoré bolo uvedené na trh pred zavedením novej smernice OEEZ, si používateľ zakúpi výrobok rovnakého typu, určený na to isté použitie. V poslednom uvedenom prípade môže používateľ žiadať od výrobcu odobratie tohto zariadenia, maximálne do 15. kalendárnych dní, nasledujúcich po dodaní uvedeného nového zariadenia.
- Výrobca, chápaný ako subjekt ktorý ako prvý uviedol a začal obchodovať v krajine EÚ, alebo v krajine EÚ pod svojou značkou predáva zariadenie, v prípade že sa toto zariadenie uviedlo na trh po zavedení novej smernice OEEZ.

Vhodný triedený zber za účelom následného zaslania vyradeného zariadenia na recykláciu, spracovanie a likvidáciu v súlade s ochranou životného prostredia, umožňuje vyhnúť sa možným negatívnym vplyvom na prostredie a zdravie a podporuje opätovné využitie a/alebo recykláciu materiálov, z ktorých sa zariadenie skladá.

Nezákonná likvidácia výrobku zo strany používateľa má za následok uloženie sankcií podľa platných zákonných predpisov.



ŠPECIFICKÉ INŠTRUKCIE

POZOR!

Obrázky uvedené v kapitole sa nachádzajú na prvých stranách tejto príručky.

POPIS ZARIADENIA

Pevná oceľová konštrukcia so 4 výškovo nastaviteľnými nožičkami. Vonkajší kryt s chrómniklovej ocele 18/10.

VARNÁ PLYNOVÁ DOSKA

Bezpečnostný plynový ventil umožňuje nastaviť prívod tepelnej energie od maxima na minimum.

Súčasťou zariadenia je tiež termoelektrická zapalovacia poistka (termočlánok).

Rošty sú vyrobené zo smaltovanej liatiny.

Horáky sú vyrobené z liatiny.

RÚRA

Pečiaca komora je vyrobená z nerezovej ocele.

Dvere rúry sú dvojstenné, tepelne izolované a vybavené rukoväťou a pružinovým závesom.

Pečiaca komora je izolovaná pomocou sklennej vaty.

Plynová verzia

Horáky sú vyrobené z ocele, ktorá je odolná voči tepelnému a mechanickému namáhaniu. Plyn je privádzaný pomocou bezpečnostného ventilu s termostatom.

Hlavný horák je vybavený termoelektrickou zapalovacou poistkou (termočlánok).

Teplota rúry je regulovateľná pomocou termostatu od 160 °C do 300 °C.

Elektrická verzia FE

Horné topné teleso je umiestnené v hornej časti rúry (teplo zhora) a spodné topné teleso pod dnom rúry (teplo zospodu).

Teplotu je možné nastaviť pomocou termostatu, ktorý je prepojený s trojpólovým vypínačom, v rozmedzí od 50 °C do 270 °C.

Horné a spodné topné telesá môžete zapnúť naraz alebo jednotlivito.

Elektrická verzia FE1 a FE2 (s ventiláciou)

Motor sa nachádza na zadnej časti rúry, v strede kruhového topného telesa. Teplotu je možné nastaviť pomocou termostatu v rozmedzí.

Svetelné kontrolky označujú, že zariadenie je pod napätím. Pečiaca komora je vyrobená z nerezovej ocele.

Sporák s elektrickou rúrou nie je vybavený dymovodom.

PLATŇA S PEVNÝM KRYTOM

Štruktúra veľkej hrúbky s centrálnou vložkou. Horáky z

nehrdzavejúcej ocele (TP40) a liatiny (TP 80). Bezpečnostný plynový ventil umožňuje nastaviť prívod tepelnej energie od maxima na minimum. Zapalovací horák ovláda zapínanie hlavných horákov.

PRÍPRAVA NA INŠTALÁCIU

Inštalčné miesto

Doporučujeme umiestniť zariadenie do dobre vetranej miestnosti, najlepšie pod odsávač pár.

Zariadenie je možné umiestniť samostatne alebo vedľa iných zariadení.

Modely so svorkovnicou umiestnenou naboku je treba inštalovať vo vzdialenosti 15 cm od zadnej steny a 50 cm od bočných stien. U modelov so zadnou svorkovnicou alebo prívodom kábla zo zadnej strany, je treba inštalovať vo vzdialenosti 50 cm od zadnej steny a 50 cm od bočných stien.

Spotrebič musí byť v každom prípade nainštalovaný/ upevnený takým spôsobom, aby bolo po nainštalovaní spotrebiča možné vymeniť napájací kábel.

Steny v blízkosti zariadenia (steny, dekorácie, kuchynské skrinky, dekoračné povrchy atď.) musia byť vyrobené z nehorľavého materiálu.

Pred pripojením zariadenia skontrolujte či údaje na technickom štítku zodpovedajú typu plynu, ktorý máte k dispozícii.

Ak je zariadenie určené pre iný typ plynu, odkazujeme na odstavec „Použitie s inými typmi plynu“.

Zákonné nariadenia, technické predpisy a smernice

V súvislosti s montážou je potrebné dodržiavať nasledujúce predpisy:

- normy UNI CIG 8723
- miestne stavebné a protipožiarne predpisy a nariadenia;
- platné bezpečnostné predpisy;
- nariadenia dodávateľa plynu;
- platné normy a predpisy CEI;
- predpisy VVF.

INŠTALÁCIA

Montáž, inštalácia a údržba musia byť vykonávané firmami, ktoré sú autorizované miestnym dodávateľom plynu v súlade s platnými právnymi predpismi.

Ako prvé si vyžiadajte posudok miestneho dodávateľa plynu. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za nesprávnu prevádzku zariadenia spôsobenú nesprávnu alebo nezodpovedajúcou inštaláciou.



Inštalčný postup

Pre správne vyrovnanie zariadenia použite výškovo nastavitelné nožičky.

Ripojenie plynu

Plynová hadica môže byť pripojená k vývodu 3/4" G alebo 1/2" G na zariadenie pevne alebo môže byť snímateľná s tým, že je potrebné použiť konektor zodpovedajúci platným predpisom. Pre pripojenie použite ohybnú hadicu, ktorá musí byť z nerezovej ocele a v súlade s právnymi predpismi.

Po dokončení pripojenia skontrolujte nepriepustnosť systému a použite prítom príslušný sprej určený na zisťovanie únikov plynu.

Odvod dymových plynov

Zariadenia musia byť umiestnené v priestoroch, ktoré sú upravené pre odvod dymových plynov v súlade s inštalčnými predpismi a nariadeniami. Zariadenia sú považované (viď tabuľka TECHNICKÝMI ÚDAJMI) za plynové zariadenia typu „A1“:

zariadenia, ktoré nie sú určené na pripojenie k potrubiam pre odvod dymových plynov.

Zariadenia určené na odvod dymových plynov do príslušných odsávačov alebo podobných zariadení, ktoré sú prepojené s komínom alebo ktoré vypúšťajú dymové plyny priamo do ovzdušia.

V prípade ich neprítomnosti je možné použiť odsávač vzduchu, ktorý vypúšťa spaliny priamo do ovzdušia, ak jeho kapacita zodpovedá stanoveným požiadavkám, (viď tabuľka TECHNICKÝMI ÚDAJMI); toto zariadenie musí zaisťovať výmenu vzduchu z dôvodu ochrany zdravia obsluhy zariadenia.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Zapojte spotrebič do napájacej siete uvedeným spôsobom (viď obr. 1):

- 1) Do blízkosti spotrebiča nainštalujte, ak sa tu nenachádza, úsekový vypínač (A) s automatickým vypínaním a ochranou proti skratom.
- 2) Otvorte dvierka (B), ak sa tu nachádzajú, a odskrutkujte skrutky (C) určené pre demontáž ovládacieho panela (D).
- 3) Zapojte úsekový vypínač (A) ku svorkovnici (H) tak, ako je to uvedené na obrázku a v elektrických schémach na začiatku tohto návodu. Zvolený napájací kábel musí byť aspoň typu H07RN-F s minimálnou teplotou prevádzky 80°C a musí mať prierez zodpovedajúci zariadeniu (viď tabuľka TECHNICKÝMI ÚDAJMI).
- 4) Preveďte kábel cez káblový otvor a zatiahnite ho pomocou káblovej svorky. Zapojte vodiče do príslušnej polohy v svorkovnici a upevnite ich. Žltó-zelený uzemňovací vodič musí byť dlhší ako ostatné vodiče tak, aby sa v prípade prasknutia káblovej svorky uvoľnil až po napätových kábloch.
- 5) V prípade poškodenia napájacieho kábla ho musíte vymeniť tak, že použijete špeciálny kábel typu H05RNF alebo H07RNF. Výmenu zabezpečí výrobca, jeho technická služba alebo kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.

EKVIPOTENCIÁLNY SYSTÉM

Zariadenie musí byť pripojené k ekvipotenciálnemu systému. Predpísaná svorka musí byť umiestnená v blízkosti vstupu kábla. Táto svorka je označená štítkom.



INŠTALÁCIA

Prípravné operácie

Pred inštaláciou zariadenia odstráňte ochranný obal. Následne vlhkou handričkou namočenou vo vlažnej vode s čistiacim prostriedkom starostlivo vyčistite pracovnú plochu a vonkajšie časti. Potom zariadenie utrite čistou handričkou.

Uvedenie do prevádzky

Pred uvedením zariadenia do prevádzky je potrebné skontrolovať, či parametre výrobu (kategória, typ použitého plynu, atď.) zodpovedajú typu plynu, ktorý máte k dispozícii. V opačnom prípade je nevyhnutné použiť iný typ plynu (viď odstavec „Použitie s inými typmi plynu“).

Kontrola výkonu

Pre nominálny výkon použite trysky, ktoré sa nachádzajú na zariadení.

Môžu existovať dva typy výkonu:

- nominálny, uvedený na štítku zariadenia
- znížený.

Referenčné údaje trysiek sú uvedené v tabuľke „HORÁKY“.

Tlak prírodného plynu musí zodpovedať rozsahu údajov uvedenému v tabuľke horákov.

Pre prevádzku zariadenia nie je možné použiť plyny s inými hodnotami. Ak si želáte vykonať ďalšiu kontrolu výkonu, môžete ju vykonať pomocou plynomeru podľa tzv. „volumetrickej metódy“. Vo všeobecnosti však stačí vykonať kontrolu správnej funkcie trysiek.

Kontrola prírodného tlaku (obr. 2)

Prírodný tlak sa musí merať pomocou tlakomeru (min. rozlíšenie 0,1 mbar).

Vytiahnite skrutku (F) zo zásuvky pre reguláciu tlaku a zapojte tlakomer: po dokončení merania skrutku (F) znova hermeticky zaskrutkujte.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Kontrola tlaku musí byť uskutocnená na všetkých plynových zariadeniach, ktoré sú pripojené a funkčné.

Kontrola výkonu na základe volumetrickej metódy

Pomocou plynomera a chronometra môžete odmerať spotrebu plynu za určitú časovú jednotku. Túto hodnotu musíte porovnať s vypočítanou hodnotou E cos ϕ

$$E = \frac{\text{Výkon horáku}}{\text{Výhrevnosť plynu}}$$

Výkon horáku, menovitý a znížený, vypočítaný podľa menovitej hodnoty tlaku, získate pomocou údajov v tabuľke „HORÁKY“. Hodnotu výhrevnosti plynu si môžete vyžiadať od miestneho dodávateľa plynu.



Kontrola správnej funkcie

Skontrolujte či použité trysky zodpovedajú typu uvedenému v tabuľke horákov. Skontrolujte či použitý redukčný ventil tlaku má kapacitu väčšiu ako je spotreba všetkých zapojených zariadení. Skontrolujte či je prívodné plynové potrubie dostačujúce.

Kontrola plameňa

Pre správne nastavenie plameňa je potrebné, aby bol plameň rozložený okolo celého termočlánku; v opačnom prípade nastavte regulačnú skrutku.

Kontrola primárneho vzduchu (FG, T Sériá 900)

Horáky sporákov sú vybavené regulačným systémom primárneho vzduchu.

V tabuľke horákov je uvedená hodnota H regulačnej jednotky.

Kontrola funkcií

- Zapnite zariadenie.
- Skontrolujte tesnosť plynového potrubia;
- Skontrolujte plameň horáku, aj v prípade minimálneho plameňa.

Upozornenie pre inštalatéra

- Vysvetlite a predvedte užívateľovi funkciu a obsluhu zariadenia podľa uvedených inštrukcií a odovzdajte mu návod na použitie.
- Informujte užívateľa o tom, že akékoľvek práce spojené s rekonštrukciou alebo stavebnými úpravami môžu poškodiť prívodný systém vzduchu pre spaľovanie, a preto je po týchto zásahoch nevyhnutné opätovne skontrolovať jednotlivé funkcie zariadenia.

Použitie s inými typmi plynov

Ak chcete prejsť na iný typ plynu, napr. metán alebo kvapalný plyn, je nevyhnutné použiť trysky vhodné pre príslušný horák podľa tabuľky horákov.

Trysky horákov pre iné typy plynov, na ktorých je uvedený príslušný priemer v stotínach milimetrov, nájdete v sáčku, ktorý je súčasťou dodávky.

Po ukončení príslušných zmien skontrolujte správnu funkciu zariadenia podľa pokynov uvedených v odstavci „Kontrola funkcií“.

OTVORENÉ HORÁKY

Výmena trysiek horáku (otvorené horáky - obr. 2)

Výmena trysky (1): odstráňte mriežku, kryt horáka a teleso horáka. Vymeňte trysku (1) (viď tabuľka horákov).

Nastavenie minima (otvorené horáky)

Regulačnú skrutku minima je potrebné nastaviť nasledujúcim spôsobom:

- pre použitie LPG zatiahnite regulačnú skrutku minima (2) na doraz;
- v prípade použitia metánu najskôr zapnite zariadenie. Otočte ovládací gombík do polohy minimum a pomocou skrutky (2) nastavte množstvo plynu (otáčaním v smere hodinových ručičiek znížite množstvo privádzaného plynu a v protismere hodinových ručičiek zvýšite množstvo privádzaného plynu).

Nastavenie hlavnej trysky (otvorené horáky - obr. 2)

Vyberte mriežku a vaničku, a pomocou 7 mm šesťhranného kľúča nastavte zapaľovací horák.

Tryska je nastavená správne, keď plameň pokrýva termočlánok. V prípade použitia LPG je potrebné regulačnú skrutku zaskrutkovať až na doraz.

Kontrola primárneho vzduchu

Po výmene trysky podľa vyššie uvedeného postupu skontrolujte, či je hodnota H (obr. 2) regulačnej jednotky primárneho vzduchu správna (viď údaje v tabuľke horákov).

PLYNOVÁ RÚRA SÉRIA FG1

Výmena trysky horáku (plynová rúra typu FG1 obr. 3)

Pre prístup k horáku rúry vyberte dno (z vnútornej strany pečiacie komory). Vyberte skrutku D a vytiahnite horák tak, že zaň zatiahnete smerom dopredu; dávajte pozor, aby ste nepoškodili termočlánok horáku. Pomocou príslušného kľúča odskrutkujte injektor C a vymeňte ho za injektor pre daný typ plynu. Pri opätovnej montáži horáku postupujte podľa uvedených pokynov, ale v opačnom slede.

Nastavenie minima (plynová rúra obr. 3)

Regulačnú skrutku minima (N) je potrebné nastaviť po tom, ako ste odstránili ovládací panel, a to nasledujúcim spôsobom:

- v prípade použitia LPG musí byť skrutka celkom utiahnutá;
- v prípade použitia metánu:

- 1- Identifikujte ovládací gombík zodpovedajúci príslušnému ventilu.
- 2- Zapnite horák, nastavte maximálnu teplotu a po jej dosiahnutí ju vráťte na minimum.
- 3- Znížte prívod plynu na minimum pomocou skrutky N; odskrutkovaním zvýšite a zaskrutkovaním znížite množstvo privádzaného plynu.
- 4- Akonáhle nastavíte plameň vhodný na prevádzku pri minime, skontrolujte či nastavené minimum zodpovedá hodnote uvedenej v tabuľke horákov.
- 5- Ak je výkon nižší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu odskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte.
- 6- Ak je výkon vyšší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu zaskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte.

PLYNOVÁ RÚRA SÉRIA FG A T

Výmena trysky horáku (plynová rúra typu FG obr. 4.0 a obr. 4.1)

Odoberte dolný kryt „A“. Odskrutkujte upevňovaciu skrutku (2) objímky primárneho vzduchu a zatlačte ju do Venturiho trubice.

Teraz je tryska ľahko prístupná.

Po výmene trysky podľa typu plynu a technických údajov všetko opäť namontujte a nastavte hodnotu "H" primárneho vzduchu (viď tabuľka horákov).

Výmena trysky horáku (rúra T obr. 4.2)

Odoberte kompletne dno pečiacie komory. Odskrutkujte a vytiahnite regulačnú skrutku primárneho



vzduchu (1) a vymeňte trysku.

Po výmene trysky podľa typu plynu a technických údajov všetko opäť namontujte a nastavte hodnotu "H" primárneho vzduchu (viď tabuľka horákov).

Nastavenie zapalovacieho horáku (rúra T - obr. 4.3)

Vyberte dno, a pomocou 7 mm šesťhranného horáka nastavte zapalovací horák.

V prípade použitia LPG je potrebné skrutku zaskrutkovať až na doraz.

Nastavenie zapalovacieho horáka (rúra FG - obr. 4.4)

Zapalovací horák má pevné trysky a vzduch. Jediným žiadaným zákrokom je výmena trysiek podľa typu plynu, vykonávaná nasledujúcim spôsobom:

- odskrutkujte prítlačnú maticu dvojkužela (14) a zapalovaciu trysku (16);
- vymeňte zapalovaciu trysku za vhodnú trysku podľa tabuľky „HORÁKY“;
- po výmene zapalovacej trysky priskrutkujte späť prítlačnú maticu dvojkužela (14).

Nastavenie minima (plynová rúra obr. 5)

Regulačnú skrutku minima (36) je potrebné nastaviť po tom, ako ste odstránili ovládací panel:

- v prípade použitia LPG musí byť skrutka celkom zatiahnutá;
 - v prípade použitia metánu:
- 1- identifikujte ovládací gombík zodpovedajúci príslušnému ventilu;
 - 2- zapnite horák, nastavte maximálnu teplotu a po jej dosiahnutí ju vráťte na minimum;
 - 3- znížte prívod plynu na minimum pomocou skrutky 36, odskrutkovaním zvýšite a zaskrutkovaním znížite množstvo privádzaného plynu;
 - 4- akonáhle nastavíte plameň vhodný na prevádzku pri minime, skontrolujte či nastavené minimum zodpovedá hodnote uvedenej v tabuľke horákov;
 - 5- ak je výkon nižší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu odskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte;
 - 6- ak je výkon vyšší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu zaskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte.

PLATŇA S PEVNÝM KRYTOM

Výmena trysiek horáka tálového sporáku TP40 (obr. 7). Výmena trysky (1): odstráňte po odskrutkovaní skrutiek spodnej a vrchnej hrany ovládací panel.

Odoberte odskrutkovaním skrutky regulačný prvok vzduchu (2).

Vymeňte trysku (1) (viď tabuľka horákov).

Výmena trysiek horáka tálového sporáku TP 80 (obr.9)

Odoberte varnú dosku, odskrutkujte obidve upevňovacie skrutky z izolačného panela nachádzajúceho sa v zadnej časti spaľovacej komory. Odskrutkujte upevňovacie skrutku, odstráňte reguláciu vzduchu a vymeňte trysku (viď tabuľky s horákmi). Namontujte regulátor vzduchu a umiestnite izolačný panel na pôvodné miesto.

Nastavenie minima (platňa s pevným krytom obr. 2)

Regulačnú skrutku minima (2) je potrebné nastaviť po tom, ako ste odstránili ovládací panel:

- v prípade použitia LPG musí byť skrutka celkom zatiahnutá;
 - v prípade použitia metánu:
- 1- Identifikujte ovládací gombík zodpovedajúci príslušnému ventilu.
 - 2- Zapnite horák a otočte ho do polohy minimum.
 - 3- Znížte prívod plynu na minimum pomocou skrutky 2, odskrutkovaním zvýšite a zaskrutkovaním znížite množstvo privádzaného plynu.
 - 4- Akonáhle nastavíte plameň vhodný na prevádzku pri minime, skontrolujte či nastavené minimum zodpovedá hodnote uvedenej v tabuľke horákov.
 - 5- Ak je výkon nižší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu odskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte.
 - 6- Ak je výkon vyšší ako hodnota uvedená v tabuľke, znovu zaskrutkujte regulačnú skrutku minima a kontrolu zopakujte.

Výmena zapalovacej trysky platne s pevným krytom (obr.7)

Zapalovací horák má stabilnú trysku a nemenný prívod vzduchu.

Pre prístup k zapalovaciemu horáku odoberte podľa vyššie uvedených pokynov ovládací panel a prípadne aj vložku platne.

Podľa tabuľky horákov vymeňte po odskrutkovaní matice (F) trysku (B) za vhodnú trysku.

Kontrola primárneho vzduchu hlavného horáku

Po výmene trysky podľa vyššie uvedených pokynov skontrolujte, či hodnota H (obr. 7 a 9) regulácie primárneho vzduchu zodpovedá údajom, uvedeným v tabuľke horákov. Pre nastavenie polohy regulačnej jednotky (2) odskrutkujte skrutku a nechajte voľne kĺzať.

BEZPEČNOSTNÉ SYSTÉMY SPOTREBIČA

Bezpečnostný ventil

Ide o ventil s termočlánkom, ktorý umožňuje prerušiť prívod plynu k hlavnému horáku v prípade, že sa vypne zapalovací horák.

Pre obnovenie prevádzky zopakujte zátky spojené so zapálením zapalovacieho horáka.

Bezpečnostný termostat (len rúry - obr. 10)

Všetky rúry sú vybavené manuálnym bezpečnostným termostatom, umiestneným na ovládacom paneli alebo za ním. Keď sa bezpečnostný termostat nachádza za ovládacím panelom, dostať sa k nemu môžete po odobratí mriežok horákov a vaničky z pracovnej dosky.

V prípade vážnych porúch, bezpečnostný termostat pri plynových rúrach preruší prívod plynu. V prípade jeho zásahu upozorníte servisné centrum.

Na jeho opätovné uvedenie do prevádzky odskrutkujte prípadnú maticu „A“ a pomocou tenkého skrutkovača energicky stlačte tlačidlo obnovy chodu.



ÚDRŽBA

Pozor!

Pred vykonaním akejkoľvek údržby alebo opravy odpojte zariadenie od prívodu plynu a elektrickej energie.

Vykonajte nižšie popísané údržbárske práce aspoň raz do roka:

- kontrola správnej funkcie všetkých regulačných a bezpečnostných zariadení;
- kontrola správnej funkcie horákov:
 - zapálenie;
 - bezpečnosť spaľovania;
- kontrola jednotlivých funkcií podľa postupu popísaného v odstavci „Kontrola funkcií“.

V prípade potreby vyčistiť horáky varnej dosky postupujte nasledujúcim spôsobom:

- odoberte mriežky, kryty a telesá horákov;
- vyčistíte jednotlivé komponenty pomocou vody a čistiaceho prostriedku a vhodného nástroja. Všetko opláchnite a vysušte.
- pri montáži čistých komponentov dávajte pozor, aby ste ich správne nasadili.

UPOZORNENIE

Po výmene komponentov pre prívod plynu je potrebné vykonať kontrolu tesnení a funkcií jednotlivých elementov.

VÝMENA KOMPONENTOV (NÁHRADNÉ DIELY)

Používajte len originálne náhradné diely dodávané výrobcom.

Všetky práce spojené s údržbou musia byť vykonávané kvalifikovaným personálom. Vykonajte kontrolu zariadenia aspoň jedenkrát do roka; za týmto účelom odporúčame uzavrieť zmluvu o údržbe.

Pre výmenu nasledujúcich dielov najskôr vyťahnite ovládacie gombíky a odoberte ovládaci panel (po uvoľnení upevňovacích skrutiek) a ostatné príslušné panely.

Ventilový kohútik pre otvorené horáky a platne s pevným krytom - (obr. 2)

Uvoľnite spojku plynového potrubia a termočlásku, uvoľnite upevňovaciu spojku ventilu a vymeňte príslušný komponent.

Termočlánok (pre otvorené horáky a platne s pevným krytom)

Odskrutkujte upevňovaciu maticu termočlásku umiestneného na ventile a horákoch a vymeňte príslušný komponent.

Kohútik s termostatom a ventilom plynovej rúry (obr. 3)

Uvoľnite matice prívodného potrubia plynu a termočlásku, odoberte banku termostatu z pružín umiestnených vo vnútri pečiackej komory a vymeňte ventil.

Termočlánok rúry

Vyťahnite dno, odskrutkujte maticu na ventile a horáku a vymeňte termočlánok.

Výmena ohrevných telies elektrických rúr

Vypnite vypínač pred zariadením, čím ho odpojte zo siete. Pri modeli FE sú spodné ohrevné telesá umiestnené pod dnom a horné ohrevné telesá sú upevnené k stropu pečiackej komory.

Pri modeli FE1 je ohrevné teleso umiestnené na zadnej stene pečiackej komory.

Na odmontovanie ohrevných telies odskrutkujte skrutky, ktorými sú upevnené, a dávajte pozor, aby ste nepoškodili pripojovacie káblíky.

Pomocou skrutkovača odpojte pripojovacie drážky a namontujte nové ohrevné teleso v opačnom poradí.

NÁVOD NA POUŽITIE

UVEDENIE ZARIADENIA DO PREVÁDZKY


Zapnutie a vypnutie horáku s otvoreným plameňom (obr. 2)

Otočte ovládaci gombík (21) až do polohy iskry. Zápalkou alebo iným vhodným prostriedkom zapáľte zapalovací horák. Gombík držte stlačený pokiaľ sa termočlánok nezahreje a zapalovací plameň ostane horieť. Uvedte potom gombík do maximálnej alebo minimálnej polohy tak, aby došlo k zapnutiu hlavného horáku zodpovedajúceho plameňa. Pre vypnutie horáku otočte ovládaci gombík smerom doprava až do polohy iskry, čo spôsobí vypnutie hlavného horáku. Pre vypnutie zapalovacieho horáku otočte ovládaci gombík do polohy ●. Plameň môžete nastaviť:

a un caudal máximo  (flama grande)

a un caudal mínimo  (flama pequena)

Zapnutie a vypnutie platne s pevným krytom

Stlačte a otočte ovládaci gombík (21) až do polohy iskry a súčasne stlačte tlačítko označené symbolom . Gombík držte stlačený pokiaľ sa termočlánok nezahreje a zapalovací plameň ostane horieť. Uvedte potom gombík do maximálnej alebo minimálnej polohy tak, aby došlo k zapnutiu hlavného horáku zodpovedajúceho plameňa. Pre vypnutie horáku otočte ovládaci gombík smerom doprava až do polohy iskry, čo spôsobí vypnutie hlavného horáku. Pre vypnutie zapalovacieho horáku otočte ovládaci gombík do polohy ●.

Zapnutie a vypnutie plynovej rúry bez zapalovacieho horáku (rúra FG1 - obr. 3)

Zapnutie: otvorte dvere rúry, stlačte a otočte ovládaci gombík. Držte gombík stlačený a priblížte plameň ku dnu rúry v polohe **M**. Gombík držte stlačený približne 20 sekúnd od zapálenia plameňa; vďaka tomu dôjde k zapnutiu bezpečnostného zariadenia. Nastavte termostat podľa typu pečenia.

Zapnutie a vypnutie plynovej rúry so zapalovacím horákom (rúra FG a rúra T - obr. 5)

Zapnutie: otvorte dvierka rúry, stlačte a otočte ovládaci gombík do polohy * a držte ho stlačený. Potom zapnite



zapaľovací horák pomocou piezoelektrického zapaľovača alebo zápalky.

Monitorujte túto operáciu pomocou otvoru na dne rúry. Gombík držte stlačený približne 20 sekúnd od zapálenia plameňa; vďaka tomuto dôjde k zapnutiu bezpečnostného zariadenia. Nastavte termostat podľa typu pečenia a nezabudnite.

ZAPNUTIE ELEKTRICKEJ RÚRY

Zapnutie a vypnutie elektrickej rúry FE (obr. 6)

Otočením prepínača (23) doprava alebo doľava si vyberte typ pečenia - pečenie zhora a/alebo zospodu. V jednej z týchto polôh sa rozsvieti zelená kontrolka (25) = zariadenie je pod napätím. Otočením ovládacieho gombíka (24) do polohy zvolenej teploty dôjde k zapnutiu topných telies; kontrolka (26) sa zapne a vypne, akonáhle rúra dosiahne zvolenú teplotu a topné telesá sa vypnú.

Ak chcete rúru vypnúť, otočte termostat do polohy ● a prepínač do polohy ○.

Zapnutie a vypnutie elektrickej rúry fe1 a FE2 (obr. 8)

Pri tomto type rúry dochádza k ohrevu len v zadnej časti rúry. Rúra je vybavená ventilátorom, ktorý rovnomerne rozvádza teplo po celej pečiacей komore rúry. Otočením ovládacieho gombíka (24) do polohy zvolenej teploty dôjde k zapnutiu topných telies; kontrolka (26) sa zapne a vypne, akonáhle rúra dosiahne zvolenú teplotu a topné telesá sa vypnú. Ak chcete rúru vypnúť, otočte termostat do polohy ○. Pri otočení gombíka do prvej polohy môžete ventilátor použiť len pre chladenie - rozmrazovanie.

VYPNUTIE

Vypnutie v prípade poruchy

V prípade poruchy vypnite prívod plynu a elektrickej energie do zariadenia.

Postup v prípade poruchy a dlhodobého odstavenia zariadenia

Ak nebudete zariadenie používať dlhšiu dobu, vyčistite ho a prerušte prívod elektrickej energie a plynu. V prípade zlej prevádzky alebo poruchy prerušte prívod plynu a odpojte zariadenie od elektrickej siete. Upozornite servisné stredisko.

STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE

POZOR!

- **Skóre, než pristúpíte k čisteniu vypnite zariadenie a nechajte ho vychladnúť.**
- **V prípade zariadení napájaných zo siete použite k ich odpojeniu od prívodu elektrickej energie úsekový vypínač.**

Starostlivé každodenné čistenie zaisťujú dokonalý chod a dlhú životnosť samotného zariadenia.

Ocelové povrchy čistite tekutým saponátom na riady zriedeným horúcou vodou a utrite mäkkou hadričkou; v prípade veľmi odolných nečistôt použite etylalkohol, acetón alebo iné nehalogénové rozpúšťadlá; **nepoužívajte abrazívne (práškové) čistiace pros-triedky či korozívne látky ako napr.**

kyselínu chlorovodíko-vú/soľnú či sírovú.

Použitie kyselín môže ohroziť funkčnosť a bezpečnosť chodu zariadenia. Nepoužívajte kefy, drôtenky či abrazívne kotúče, vyrobené z iných kovov alebo zliatin, ktoré by mohli kontamináciu spôsobiť vznik hrdzavých škvrín.

Z tých istých dôvodov se vyhýbajte kontaktu so železnými predmetmi. Vyhybajte se i drôtenkám či kefám z nehrdzavejúcej ocele, ktoré môžu, napriek tomu, že nekontaminujú povrch spôsobiť jeho poškodenie (škrabance).

Na odstraňovanie výrazných nečistôt nepoužívajte v žiadnom prípade brusný či šmirglový papier. Ako alternatívu doporučujeme použiť syntetické umývacie huby (napr.značky Scotchbrite).

Zamedzte i použitiu prípravkov na čistenie striebra a dávajte pozor na paru kyseliny chlorovodíkovej či soľnej, vznikajúcej napr. pri umývaní podlahy.

Nečistite zariadenie prúdom vody, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu. Po umytí opláchnite starostlivo čistou vodou. Všetko potom dôk-ladne utrite a osušte čistou handričkou.

**ZÁRUČNÝ LIST**

PODNIK: _____

ULICA: _____

PSC: _____ MESTO: _____

KRAJ: _____ DÁTUM INŠTALÁCIE: _____

MODEL _____

NOMENKLATÚRNE ČÍSLO _____

UPOZORNENIE

Výrobca odmieta zodpovednosť za akékoľvek prípadné nepresnosti vyskytujúce sa v tomto návode, ktoré vznikli pri prepisovaní a tlači. Výrobca si ďalej vyhradzuje právo pozmeniť výrobok kedykoľvek to uzná za vhodné alebo užitočné, za predpokladu, že nedôjde k ovplyvneniu jeho základných vlastností. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť v prípade nedodržania pokynov obsiahnutých v tomto návode. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame a nepriame škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, manipuláciou, nesprávnou údržbou a nevhodným používaním zariadenia.



Használati kézikönyv

Méreték	265
Műszaki adatok	268
Különleges utasítások	275

**GÁZTŰZHELYEK - PLUS 600 AS SOROZAT**

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
G6F2BH6	2 lángos High Power Asztali	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 lángos Max Power Asztali	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 lángos High Power Szekrénybeli	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 lángos Max Power Szekrénybeli	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 lángos High Power Asztali	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 lángos Max Power Asztali	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 lángos High Power Szekrénybeli	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 lángos Max Power Szekrénybeli	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 lángos High Power - gázsütő 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 lángos Max Power - gázsütő 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 lángos High Power - elektromos sütő 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 lángos Max Power - elektromos sütő 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 lángos High Power - 1 szekrény - gázsütő 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 lángos Max Power - 1 szekrény - gázsütő 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 lángos High Power - 1 szekrény - elektromos sütő 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 lángos Max Power - 1 szekrény - elektromos sütő 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 lángos High Power - gázsütőTuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 lángos Max Power - gázsütőTuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 lángos High Power - elektromos sütő Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 lángos Max Power - elektromos sütő Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 lángos High Power Asztali	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 lángos High Power Szekrénybeli	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 lángos High Power - 1 szekrény - gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 lángos High Power - 1 szekrény - gázsütőTuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 lángos Max Power Asztali	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 lángos Max Power Szekrénybeli	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 lángos Max Power - 1 szekrény - gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 lángos Max Power - 1 szekrény - gázsütőTuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 lángos High Power - 1 szekrény - elektromos sütő 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 lángos High Power - 1 armadio neutro - elektromos sütő Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 lángos High Power Asztali	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 lángos High Power - gázsütő 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 lángos High Power - gázsütő Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



GÁZTŰZHELYEK - MACROS 700 AS SZOROZAT

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
G7T4P2FB	1 szeletsütő 400 - 2 lángos Asztali	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 szeletsütő 400 - 2 lángos Szekrényel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 szeletsütő 400 - 2 lángos - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 szeletsütő 400 - 4 lángos Asztali	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 szeletsütő 400 - 4 lángos Szekrényel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 szeletsütő 400 - 4 lángos - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 szeletsütő 400 - 2 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B • G7F2BP	2 lángos	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B • G7F4BP	4 lángos	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B • G7F6BP	6 lángos	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M • G7F2MP	2 lángos nyitott rekeszsel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M • G7F4MP	4 lángos nyitott rekeszsel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M • G7F6MP	6 lángos nyitott rekeszsel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG • G7F4P+FG	4 lángos con 1 gázsütő 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG • G7F6P+FG	6 lángos -1 szekrény- 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE • G7F4P+FE	4 lángos - 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE • G7F6P+FE	6 lángos -1 szekrény- 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 • G7F4P+FG1	4 lángos - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 • G7F6P+FG1	6 lángos - 1 szekrény- 1 gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE1 • G7F4P+FE1	4 lángos - 1 elektromos sütő 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 • G7F6P+FE1	6 lángos - 1 szekrény - 1 elektromos sütő 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 szeletsütő tartólábakon	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 szeletsütő - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 szeletsütő - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 szeletsütő - 2 lángos tartólábakon	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 szeletsütő - 2 lángos 1 gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T • G7F6P+T	6 lángos - 1 gázsütő tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

HU

GÁZTŰZHELYEK - MAXIMA 900 AS SZOROZAT

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
G9F2M • G9F2MP	2 lángos nyitott rekeszsel	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M • G9F4MP	4 lángos nyitott rekeszsel	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M • G9F6MP	6 lángos nyitott rekeszsel	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG • G9F4P+FG	4 lángos con 1 gázsütő 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG • G9F6P+FG	6 lángos -1 szekrény - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 lángos - 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 lángos -1 szekrény - 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 • G9F4P+FG1	4 lángos - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 • G9F6P+FG1	6 lángos - 1 szekrény - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T • G9F6P+T	6 lángos - 1 gázsütő tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG • G9F8P+2FG	8 lángos - 2 gázsütő 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 • G9F8P+2FG1	8 lángos - 2 gázsütő 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 lángos - 2 elektromos sütő 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 szeletsütő tartólábakon	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 szeletsütő - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 szeletsütő - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 szeletsütő - 2 lángos tartólábakon	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 szeletsütő - 4 lángos nyitott rekeszel	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 szeletsütő - 4 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GÁZTŰZHELYEK - S700 AS SOROZAT

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
SG7TPB	1 telelap rugóval	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GÁZTŰZHELYEK - S900 AS SOROZAT

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
SG9F2M • SG9F2MP	2 lángos nyitott rekeszel	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 lángos nyitott rekeszel	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 lángos nyitott rekeszel	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 lángos 1 gázsütővel 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 lángos - 1 szekrény - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 lángos - 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 lángos - 1 szekrény - 1 elektromos sütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 lángos - 1 elektromos sütő 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 lángos - 1 szekrény - 1 elektromos sütő 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 lángos - 1 gázsütő tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 lángos - 2 gázsütő 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 lángos - 2 elektromos sütő 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 szeletsütő tartólábakon	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 szeletsütő - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 szeletsütő - 2 lángos tartólábakon	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 szeletsütő - 2 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 szeletsütő - 4 lángos - 1 gázsütő 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

HU

GÁZTŰZHELYEK - LX900 TOP AS SOROZAT

Tűzhely típusa	Leírás	Méret: (HxMxM) Munkaasztal (teljes magasság)	Típus
LXG9F2 - LXG9F2P	2 nyitott láng rugóval	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 nyitott láng rugóval	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 nyitott láng rugóval	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 telelap rugóval	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



GÁZTŰZHELYEK - PLUS 600 AS SZORZAT

MŰSZAKI ADATOK

MODELL	Névleges teljesítmény		Névleges teljesítmény G30/G31	Névleges teljesítmény G110	Névleges teljesítmény G120	Névleges teljesítmény G150.1	C égőfej	D égőfej	E égőfej	400-as telelap	800-as telelap	Gáztűzhely 3,5 - 6 kW	Típus	Fogyasztás G20	Fogyasztás G25	Fogyasztás G25.1	Fogyasztás G25.3	Fogyasztás G27	Fogyasztás G2.350	Fogyasztás G110	Fogyasztás G120	Fogyasztás G150.1	Fogyasztás G30 - G31	Elsődleges levegő az égéshez	Elektromos tűzhely névleges teljesítménye	Tápfeszültség	H07RNF típusú tápvezeték					
	kW	kW																														
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21								
G6F2BP6	14	12	14	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28								
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21								
G6F2MP6	14	12	14	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28								
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31								
G6F2BP9	24	18	17	18	17	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48								
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31								
G6F2MP9	24	18	17	18	17	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48								
G6F2HG+FG1	14	13	13,5	14	13,5	14	1	1					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28								
G6F2PG+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	17	2	2					A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35								
G6F2HG+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5					
G6F2PG+FE1	14	12	14	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5					
G6F2HG+FG1	19	16	15	16	15	15	1	1					A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38								
G6F2PG+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	20	2	2					A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55								
G6F2HG+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5					
G6F2PG+FE1	24	18	17	18	17	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5					
G6F2HG+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	17,7	1	1					A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43								
G6F2PG+T	30	24	22,7	24	22,7	22,7	2	2					A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60								
G6F2HG+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0					
G6F2PG+TE	24	18	17	18	17	17	2	2					A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0					
G6F3BH12	31	24	24	25	24	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62								
G6F3MH12	31	24	24	25	24	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62								
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	27	1	2					A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69								
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	29,7	1	2					A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74								
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5					
G6F3H12+TE	31	24	24	24	24	24	1	2					A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0					



G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
G6F3H9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3H9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3PT12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3PT12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

GÁZTŰZHELYEK - MACROS 700 AS SOROZAT

MŰSZAKI ADATOK

MODELL	Névleges teljesítmény		D égőfej	C égőfej	E égőfej	400-as telelap	800-as telelap	Típus	Fogyasztás G20		Fogyasztás G25		Fogyasztás G25.1		Fogyasztás G25.3		Fogyasztás G27		Fogyasztás G2.350		Fogyasztás G110		Fogyasztás G120		Fogyasztás G150.1		Fogyasztás G30 - G31		Elsődleges levegő az égéshez	Elektromos tűzhely névleges teljesítménye	Tápvezeték	Táp feszültség	H07RNF típusú tápvezeték	
	kW	kW							m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h						m ³ /h
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21															
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21															
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42															
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42															
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63															
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63															
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50														
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71														
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6														
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6														
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42														
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	1	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63														
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	1	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42														
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	1	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63														
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87														
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28														
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	1	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28														

HU



HU

GÁZTŰZHELYEK - S700 AS SZOROZAT

MŰSZAKI ADATOK

MODELL	H07RNF típusú tápvezeték	
	mm ²	
SG7TPB		
	Tápfeszültség	V
	Elektromos tűzhely névleges teljesítménye	kW
	Elsődleges levegő az égéshez	m ³ /h
	Fogyasztás G30 - G31	kg/h
	Fogyasztás G150.1	kg/h
	Fogyasztás G120	m ³ /h
	Fogyasztás G110	m ³ /h
	Fogyasztás G2.350	m ³ /h
	Fogyasztás G27	m ³ /h
	Fogyasztás G25.3	m ³ /h
	Fogyasztás G25.1	m ³ /h
	Fogyasztás G25	m ³ /h
	Fogyasztás G20	m ³ /h
	Típus	A1
	Gáztűzhely 3,5 - 6 kW	n°
	800-as telelap	1
	400-as telelap	n°
	E égőfej	n°
	D égőfej	n°
	C égőfej	n°
	Névleges teljesítmény G150.1	kW
	Névleges teljesítmény G120	kW
	Névleges teljesítmény G110	kW
	Névleges teljesítmény G30/G31	kW
	Névleges teljesítmény	kW

GÁZTŰZHELYEK - S900 AS SZOROZAT

MŰSZAKI ADATOK

MODELL	H07RNF típusú tápvezeték	
	mm ²	
SG9F2M		
SG9F2MP		
SG9F4M		
SG9F4MP		
SG9F6M		
SG9F6MP		
SG9F4+FG		
SG9F4P+FG		
SG9F6+FG		
SG9F6P+FG		
SG9F4+FE		
	Tápfeszültség	V
	Elektromos tűzhely névleges teljesítménye	kW
	Elsődleges levegő az égéshez	m ³ /h
	Fogyasztás G30 - G31	kg/h
	Fogyasztás G150.1	kg/h
	Fogyasztás G120	m ³ /h
	Fogyasztás G110	m ³ /h
	Fogyasztás G2.350	m ³ /h
	Fogyasztás G27	m ³ /h
	Fogyasztás G25.3	m ³ /h
	Fogyasztás G25.1	m ³ /h
	Fogyasztás G25	m ³ /h
	Fogyasztás G20	m ³ /h
	Típus	A1
	Gáztűzhely 3,5 - 6 kW	n°
	800-as telelap	n°
	400-as telelap	n°
	E égőfej	n°
	D égőfej	n°
	C égőfej	n°
	Névleges teljesítmény G150.1	kW
	Névleges teljesítmény G120	kW
	Névleges teljesítmény G110	kW
	Névleges teljesítmény G30/G31	kW
	Névleges teljesítmény	kW




A készülékek megfelelnek az alábbi európai rendeleteknek, irányelveknek és szabványoknak:

1935/2004/CE	Rendelet az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyokról
2016/426/UE	Gázüzemű berendezésekről szólórendelet
2014/35/UE	Alacsony feszültség
2014/30/UE	EMC (elektromágneses kompatibilitás)
2011/65/UE	Veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozása
2006/42/CE	A gépek és a különleges hivatkozási normák szabályozásai.
EN 203-1	Általános szabvány, háztartási használatú GÁZ berendezések és hasonlók
EN 203-3	Szabvány, élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és készülékrészek, valamint egyéb egészségügyi szempontok
EN 203-2-1	Szabvány, gáztüzelésű többfunkciós nagykonyhai készülékek, egyedi követelmények, NYITOTT FŐZŐLAPOK ÉS GRILLSÜTŐK
EN 203-2-2	Szabvány, gáztüzelésű többfunkciós nagykonyhai készülékek, egyedi követelmények, FŐZŐLAPOK ÉS GRILLSÜTŐK GÁZSÜTŐVEL
EN 203-2-9	Szabvány, gáztüzelésű többfunkciós nagykonyhai készülékek, egyedi követelmények, SÜTŐLAPOK, ROSTLAPOK
EN 60335-1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága, általános követelmények
EN 60335-2-36	Biztonsága elektromos készülékek használata a kollektív konyha, sütők, tűzhelyek és főzőlapok
EN 60335-2-102	Szabvány, egyedi követelmények, elektromos csatlakozással rendelkező gáztüzelésű berendezések biztonsága
EN 62233	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
EN 61000-3-2	Elektromágneses összeférhetőségi szabvány - (EMC) - 3-2 rész. A harmonikus áram kibocsátási határértékei...
EN 61000-3-3	Elektromágneses összeférhetőségi szabvány - (EMC) - 3-3 rész. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei...
EN 55014-1	Elektromágneses összeférhetőségi szabvány - 1. rész: Kiadás dátuma
EN 55014-2	Elektromágneses összeférhetőségi szabvány - 2. rész: Mentesség

A berendezés műszaki jellemzői

A műszaki adattábla a berendezés frontális részén található, mely tartalmazza a bekötéséhez szükséges összes tudnivalót.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
 Made in Italy	

INFORMÁCIÓK PROFESSZIÓNA LIS KÉSZÜLÉKEK FELHASZNÁLÓI SZÁMÁRA



A "2012/19/EU Irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (EEBH) végrehajtására" készült 2014. március 14-én kelt 49. sz. Törvényerejű Rendeletnek megfelelően.

A készüléken vagy annak csomagolásán feltüntetett áthúzott szemetesedény szimbólum jelzi, hogy a terméket az életciklusa végén a többi hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni, hogy biztosítható legyen annak megfelelő kezelése és újrafelhasználása. Tehát a jelen professzionális készülék szelektív gyűjtését az életciklusa végén a következőknek kell megszervezni és irányítani:

- közvetlenül a felhasználónak, amennyiben a készülék az EEBH helyi hatályba lépése előtt került piacra, és a felhasználó az anélkül történő kiselejtezését határozza el, hogy gondoskodna egy egyenértékű új cserekészülékről, amely ugyanazokra a funkciókra alkalmas;
- a gyártónak, mint annak a személynek, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkájú új készülékkel, amellyel az előzőt lecserélte, abban az esetben, a döntéssel egyidejűleg, miszerint az EEBH helyi hatályba lépését megelőzően piacra került készüléket annak életciklusa végén lesejlejtezi, a felhasználó egy megegyező típusú, ugyanazokra a funkciókra alkalmas termék vásárlását végzi el. Ez utóbbi esetben a felhasználó kérheti, hogy az említett új készülék átadását követő 15 naptári napot meg nem haladó időszakon belül a gyártó vonja be a jelen készüléket;
- a gyártónak, mint annak a személynek, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkájú készülékkel, abban az esetben, ha a készülék az EEBH helyi hatályba lépése után került piacra.

A megfelelő szelektív gyűjtés, amelyet a kiselejtezett készülék környezettel kompatibilis újrahasznosítása, kezelése és ártalmatlanítása követ, hozzájárul a környezetre és az egészségre káros esetleges negatív hatások elkerüléséhez, és elősegíti a készüléket alkotó anyagok újra felhasználását és/vagy újra hasznosítását.

A terméknek az ügyfél részéről történő szabálytalan feldolgozása a hatályos jogi szabályozásnak megfelelően büntetést von maga után.



KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

FIGYELEM!

Az fejezetekben említett ábrák a jelen kézikönyv kezdő oldalain találhatóak.

A TÜZHELY LEÍRÁSA

Erős acélszerkezet, 4 db. állítható tartólábbal.
Krómnikkel acél 18/10 külső burkolat.

GÁZ FŐZŐFELÜLET

Egy biztonsági gázcsap révén a láng erőssége a minimum és a maximum között állítható. A tűzhely biztonsági gyújtószerkezettel (termoelemmel) is fel van szerelve.
A rácsok zománcozott öntöttvasból készültek.
Az égők öntöttvasból.

SÜTŐ

A sütőtér rozsdamentes acélból készült.
A duplafalú, hőszigeteléssel ellátott ajtón fogantyú és csillapított rugós pánt van.
A sütőteret üvegyapot szigeteli.

Gáz verzió

Az égők hő- és mechanikus hatásoknak ellenálló acélból készültek. A gázellátás egy termostattal felszerelt biztonsági szelepen keresztül történik. A fő égő biztonsági gyújtószerkezettel (termoelemmel) is fel van szerelve.
A sütő hőmérsékletét 160 °C és 300 °C hőmérsékletértékek között lehet beállítani a termostát révén.

FE elektromos verzió

Az ellenállások a sütő felső és alsó részén találhatóak. (felső, illetve alsó melegítés).
A hőmérséklet szabályozását 50 °C és 270 °C között egy hárompólusú kapcsolóhoz csatlakoztatott termostát végzi. A felső és alsó ellenállások külön-külön vagy együtt kapcsolhatók.

FE1 és FE2 elektromos verzió (légkeveréses)

A motor a sütő hátsó részén található, az ellenállás közepén.
A hőmérséklet szabályozását egy termostát végzi.
Működésjelző lámpák jelzik, hogy a készülék feszültség alatt van.
A sütőtér rozsdamentes acélból készült. Az elektromos sütővel felszerelt tűzhelyen nincs füstelvezető cső.

SZELETÍSÜTŐ

Nagyvastagságú szerkezet középső védőréteggel.
Rozsdamentes acélból (TP 40) illetve öntöttvasból (TP 80) készült égő. Egy biztonsági gázcsap révén a teljesítmény a minimum és a maximum között állítható. Egy gyújtóláng biztosítja a főgő begyújtását.

ELŐKÉSZÍTÉS

A beszerelés helye

A tűzhelyet tanácsos egy jól szellőző, füstelszívó süveggel felszerelt helyiségben **elhelyezni**.

A tűzhelyet különállóan, vagy más berendezések mellé is lehet állítani.

Az oldalsó kapcsolécses modelleket a hátsó faltól 15 cm és az oldalfalaktól 50 cm távolságban kell beépíteni. A hátsó kapcsolécses és a hátsó zónából bejövő kábeles modelleket a hátsó faltól 50 cm és az oldalfalaktól 50 cm távolságban kell beépíteni.

A készüléket minden esetben úgy kell beszerelni/rögzíteni, hogy a csatlakozókábelt ki lehessen cserélni a készülék beszerelését követően.

A berendezés közelében lévő falak (falak, díszek, konyhabútorok, díszítő felületek stb.) nem éghető anyagokból készülhetnek.

Mielőtt elvégeznék a csatlakoztatást, ellenőrizze a tűzhely műszaki adatokat tartalmazó adattábláján, hogy a készülék a rendelkezésre álló gázfajtának megfelelően van-e beállítva.

Ha a tűzhely másfajta gázzal működik, tájékozódjon a teendőkről a „Más gázfajtákkal való működés” c. fejezetből.

A törvény előírásai, műszaki szabályozás és irányelvek

A beszerelés megkezdése előtt vegye figyelembe az alábbi előírásokat:

- UNI CIG 8723 szabványokat
- a helyi építési és tűzvédelmi rendeleteket;
- az érvényes balesetvédelmi szabványokat;
- a gázszolgáltató vállalat előírásait;
- az érvényes CEI előírásokat;
- a tűzoltóság rendelkezéseit.

BESZERELÉS

A tűzhely összeállítását, beszerelését és karbantartását a helyi gázellátó vállalat engedélyével rendelkező vállalatnak kell elvégeznie az érvényes előírások betartásával.

Mindenekelőtt a helyi gázellátó vállalat véleményét kell kikérni. A gyártó nem vállal felelősséget az anyagi károkért, melyek a helytelen vagy nem a szabályoknak megfelelő telepítésből származnak.

A beszerelés kivitelezése

A tűzhely megfelelő szintezéséhez állítsa be az állítható tartólábakat.



Gázbekötés

A tűzhelyen levő G 3/4" vagy G 1/2"-os bekötőcsőhöz való csatlakozás lehet rögzített vagy - szabványos csatlakozó alkalmazásával - szétkapcsolható. Ha hajlékony csövet használ, akkor annak szabványos rozsdamentes acélcsőnek kell lennie. A csatlakoztatás elvégzését követően ellenőrizze a tömítettséget a szivárgást kimutató speciális spray alkalmazásával.

Füstelvezetés

A tűzhelyeket az égéstermékek elvezetésére alkalmas helyiségekben kell beszerelni, a beszerelési előírásoknak megfelelően. A tűzhelyek az alábbi termékcsaládokba tartoznak (lásd a műszaki adatok táblázatát) „A1” típusú gázkészülék:

nem csatlakoztatható égéstermék-elvezető csőhöz.

A készüléket égéstermékeiket egy biztosított hatékonyságú kéményhez vagy közvetlenül a szabadba csatlakozó füstelszívó süveggel vagy hasonló berendezéssel kell elvezetni. Ezek hiányában elfogadható egy közvetlenül a szabadba vezető levegőelszívó berendezés alkalmazása, melynek rendelkezni kell az előírt minimális (lásd a műszaki adatok táblázatát) plusz a dolgozók megfelelő közérzetét biztosító légszere-kapacitással.

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

Végezze el a berendezés hálózathoz való csatlakozását a kijelölt módon (lásd 4.1):

- 1) amennyiben nincs, szereljen fel a készülék közelébe egy mágneses zárlati kioldóval és differenciál védelemmel felszerelt szakaszoló kapcsolót (A);
- 2) nyissa ki az ajtót (B), ha van a készüléken, és csavarja ki a csavarokat (C) a kezelőpanel (D) leszereléséhez;
- 3) csatlakoztassa a szakaszoló kapcsolót (A) a sorkapocshoz (H) az ábra és az útmutató korai található kapcsolási rajz szerint. Az alkalmazott csatlakozó vezetéknek legalább a H07RN-F típus jellemzőivel kell rendelkeznie, használati hőmérséklete minimum 80 °C legyen, továbbá keresztmetszete feleljen meg a tűzhelynek (lásd a műszaki adatok táblázatát);
- 4) vezesse át a vezetékét a vezetékartón, és szorítsa meg a vezetékrogzítót, csatlakoztassa a vezetékeket a sorkapoc megfelelő helyére, majd rögzítse. A sárga-zöld földelő vezetéknek a többinél hosszabbnak kell lennie, hogy a vezetékrogzító törése esetén csak a tápvezetékek után szakadjon le;
- 5) ha a tápkábel sérült, minden veszély megelőzése érdekében a gyártónak vagy a hivatalos márkaszervíznek, vagy mindenesetre egy hasonlóan szakképzett személynek ki kell azt cserélnie egy speciális H05RNF vagy H07RNF típusú kábelre.

EKVIPOTENCIÁLIS CSATLAKOZTATÁS

A tűzhelyet ekvipotenciálisan csatlakoztatni kell. Az erre szolgáló kapocs a vezeték bemenete mellett található, és címke jelöli.



ÜZEMBE HELYEZÉS

Az üzembe helyezést megelőző műveletek

A készülék üzembe helyezése előtt vegye le az öntapadó védőborítást. Ezután tisztítsa meg gondosan, langyos, tisztítószerez vízzel átitatott törülköendővel a főzőfelületet és a külső burkolatot, majd törölje szárazra a készüléket.

A tűzhely üzembe helyezése

Az üzembe helyezést megelőzően ellenőrizze, hogy a tűzhely műszaki jellemzői (gázkategória és -fajta) megfeleljenek a rendelkezésre álló gázfajtának.

Ellenkező esetben gondoskodjon a megfelelő gázfajta bevezetéséről vagy végezze el a más fajtájú gázra való átállítást (lásd a Más gázfajtákkal való működés” c. fejezetet).

Teljesítmény ellenőrzése

Alkalmazunk a készülékek névleges teljesítményéhez szükséges fűvókákat (dűzniket)

A teljesítménynek két típusa van:

- névleges teljesítmény, amely a készülék adattábláján van feltüntetve.
- csökkentett teljesítmény

A fentiekben említett fűvókákra vonatkozókat lásd az „ÉGŐK” című fejezet táblázatában.

A gáz tápnyomásnak az égők táblázatában megjelölt határértékeken belül kell lennie..

A fentiekben közölt értékhatáron kívül eső nyomás esetén a készülék nem működőképes.

Amennyiben további teljesítményre vonatkozó vizsgálatot szeretnénk lefolytatni, akkor ezt egy teljesítményszámlálóval, az úgynevezett „volumetrikus metódus” segítségével tudjuk végrehajtani.

A szabályok értelmében, végül is ehhez elég ellenőrizni a fűvókák helyes működését.

A bemeneti nyomás ellenőrzése (2. ábra)

A bemeneti nyomást min. 0,1/25 mbar-os beosztású manométerrel kell mérni.

Vegye ki az F csavart a nyomásmérési ponton és csatlakoztassa a manométert: a mérés elvégzését követően zárja vissza légmentesen az F csavart.

FONTOS: A nyomás ellenőrzését az összes csatlakozó és üzemelő gázkészüléken el kell végezni.

A teljesítmény ellenőrzése térfogatméréssel

A gázóra és egy időmérő segítségével megmérhető az időegység alatti gázfogyasztás. A mért értéket az alábbiak szerint kiszámított E értékkel kell összevetni:

$$E = \frac{\text{Égő teljesítménye}}{\text{A gáz hőteljesítménye}}$$

Az égőnek a névleges nyomásértéken számolt névleges és csökkentett teljesítménye az ÉGŐK” táblázatában van megadva. A gáz hőteljesítményéről a gázzolgáltatótól kaphat tájékoztatást.

A készülék működésének ellenőrzése

Ellenőrizze, hogy a felszerelt fűvókák típusa megfelel-e az égők táblázatában megadottnak. Ellenőrizze, hogy



a nyomáscsökkentő kapacitása meghaladja az összes csatlakoztatott készülék fogyasztásának összegét. Ellenőrizze, hogy a gázvezető csövezetek megfelelő legyenek.

A láng beállítása

A megfelelően beállított láng körbeveszi a termoelemet, ellenkező esetben állítsa be a lángot a beállítócsavar segítségével.

A primer levegő ellenőrzése (FG, T 900 Sorozat)

A sütők égőinek primer levegője szabályozható. Az égők táblázatában. Található a beállítási H érték.

A készülék funkcióinak ellenőrzése

- Helyezze üzembe a készüléket.
- Ellenőrizze, hogy a gázcsövekben nincs-e szivárgás.
- Ellenőrizze az égő lángját, takarékon is.

Figyelmeztetések a beszerelést végző szakember részére

- Magyarázza el és mutassa meg a felhasználónak a készülék előírászerű használatát és működését, továbbá adja át neki a használati útmutatót.
- Tájékoztassa a felhasználót arról, hogy a helyiség légtelét módosító bármely építkezési vagy átépítési munkálat után újra be kell vizsgálni a tűzhelyet.

Más gázfajtákkal való működés

A más gáztípusra, pl. metánról PB-gázra való áttárláshoz az égők táblázata szerint kell az égőhöz megfelelő fűvókát alkalmazni.

Az égők fűvókáit a gáztípusoktól függően tízedmilliméterben megadott átmérőjük jellemzi, a cseréfűvókákat a készülékhez mellékelt kellékszacsokban találja.

Az áttárlási műveletek befejeztével ellenőrizze a készülék működését a „A készülék funkcióinak ellenőrzése” c. szakaszban leírtak szerint.

A LÁNGOK

Az égő fűvókáinak cseréje (lángok, 2. ábra)

A fűvóka (1) cseréjéhez vegye le az égő rácsát, fedelét, és az égőtestet. cserélje ki a fűvókát (1) (lásd az égők táblázatát).

A minimális gázhozam beállítása (lángok)

A minimum szabályozócsavarját az alábbiak szerint kell beállítani:

- a PB-gázzal való működéshez csavarja be a minimum szabályozócsavarját (2) ütközésig;
- ha a készülék metánnal működik, helyezze azt üzembe. Fordítsa el a gombot a takarékos állásba és a csavarral (2) állítsa be a gázellátást (az óra járásával egyező irányba csavarva csökkenti, az óra járásával ellenkező irányba csavarva növeli a gázhozamot).

A gyújtóláng fűvóka beállítása (lángok - 2. ábra)

Vegye le a rácsot és a tűzhelylapot, és egy 7 mm-es imbuszkulccsal állítsa be az órlángot.

A fűvóka beállítása akkor megfelelően, ha a láng

körbeveszi a termoelemet. Ha a készülék PB-gázzal működik, a beállító csavart ütközésig be kell csavarozni.

A primer levegő ellenőrzése

Miután a fentiek szerint kicserélte a fűvókát, ellenőrizze, hogy a primer levegő H értéke (2. ábra) az égők táblázatában szereplő adatoknak megfelelően lett-e beállítva.

GÁZSÜTŐ - FG1 SOROZAT

Az égő fűvókájának cseréje (FG1 típusú gázsütő - 3. ábra)

A sütőégőhöz a sütő belső aljának eltávolításával férhet hozzá. Vegye ki a D csavart és húzza maga felé az égőt, ügyeljen arra, hogy az égőre rögzített termoelem ne sérüljön meg. A speciális kulccsal csavarozza le a C injektort, és cserélje ki a gáztípusnak megfelelőre. Szerelje vissza az égőt a fenti műveletek fordított sorrendű elvégzésével.

A minimum beállítása (gázsütő - 3. ábra)

A takarékos beállítócsavart az alábbiak szerint kell beállítani, miután levette a kezelőpanelt:

- ha a készülék PB-gázzal működik, a csavart ütközésig be kell csavarni;
- ha a készülék metánnal működik:
 - 1- válassza ki a megfelelő gázcsap gombját.
 - 2- Kapcsolja be az égőt, állítsa be a maximális hőmérsékletet, és ennek elérésekor állítsa minimumra.
 - 3- Állítsa be a takarékos gázhozamát az N csavar segítségével, kicsavarva növeli, becsavarva csökkenti a gázhozamot.
 - 4- Amikor a láng a kívánt minimumnak megfelelő erősségű, ellenőrizze, hogy az megfelel-e az égők táblázatában megadott minimum gázhozamnak.
 - 5- Ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél kisebb, csavarja ki a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést.
 - 6- Ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél nagyobb, csavarja be a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést.

GÁZSÜTŐ FG ÉS T SOROZAT

Az égő fűvókájának cseréje (FG típusú sütő - 4.0. és 4.1. ábra)

Vegye le az alsó „A” védőelemet. Csavarja ki a primer levegő perselyét rögzítő csavart (2) és nyomja a perselyt a Venturi-csőbe. Most a fűvóka könnyen hozzáférhető.

A gáztípusnak és a műszaki adatoknak megfelelő fűvóka cseréjét követően szerelje vissza az összes elemet és állítsa be a primer levegő „H” értékét (lásd az égők táblázatát).

Az égő fűvókájának cseréje (T sütő - 4.2. ábra)

Távolítsa el a sütő belsejének alját. Csavarja le és vegye ki a primer levegő szabályozóját (1), majd cserélje ki a fűvókát. A gáztípusnak és a műszaki adatoknak megfelelő fűvóka cseréjét követően szerelje vissza az összes elemet és állítsa be a primer levegő „H” értékét (lásd az égők táblázatát).

A gyújtóláng beállítása (gázsütők T sorozat - 4.3. ábra)

Vegye le az alapot, és egy 7 mm-es imbuszkulccsal állítsa be az órlángot (11).

Ha a készülék PB-gázzal működik, a csavart ütközésig be



kell csavarozni.

A gyújtóláng beállítása (FG sütő - 4.4 ábra)

A gyújtóláng fűvókás és állandó levegő ellátású. Az egyetlen szükséges művelet a fűvókák kicserélése a gáztípus szerint az alábbi módon:

- Csavarja le a kétkúpós leszorító anyacsavart (14), és a gyújtóláng fűvókát (16).
- Cserélje ki a gyújtóláng fűvókát az „ÉGŐK” táblázat alapján meghatározott megfelelő típusúval.
- A fűvóka cseréjét követően csavarja vissza a kétkúpós leszorító anyacsavart (14).

A minimum beállítása (gázsütő - 5. ábra)

Vegye le a kezelőpanelt és állítsa be a minimum szabályozócsavart (36):

- ha a készülék PB-gázzal működik, a csavart ütközésig be kell csavarni;
- ha a készülék metánnal működik:
 - 1- válassza ki a megfelelő gázcsap gombját
 - 2- kapcsolja be az égőt, állítsa be a maximális hőmérsékletet, és ennek elérésekor állítsa minimumra.
 - 3- állítsa be a takarékgázhozamát a 36. csavar segítségével, kicsavarva növeli, becsavarva csökkenti a gázhozamot
 - 4- amikor a láng a kívánt minimumnak megfelelő erősségű, ellenőrizze, hogy az megfelel-e az égők táblázatában megadott minimum gázhozamnak
 - 5- ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél kisebb, csavarja ki a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést
 - 6- ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél nagyobb, csavarja be a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést.

SZELETSÜTŐ

Az égő fűvókáinak cseréje (TP40 típusú szeletsütő) (7. ábra). A fűvóka cseréjéhez (1) vegye le a kezelőpanelt az alsó és felső peremen levő csavarok kicsavarásával. A csavar kicsavarásával vegye le a levegőszabályozót (2). Cserélje ki a fűvókát (1) (lásd az égők táblázatát).

Az égő fűvókáinak cseréje (TP 80 típusú szeletsütő - 9. ábra)

Vegye le teljesen a szeletsütőt, az égéstér alján található szigetelő panel két rögzítőcsavarját vegye ki. A rögzítőcsavar kicsavarásával vegye le a levegőszabályozót és cserélje ki a fűvókát (lásd égők táblázatát). Állítsa vissza a levegőszabályozót és helyezze vissza a szigetelő panelt.

A minimum beállítása (szeletsütő - 2. ábra)

Vegye le a kezelőpanelt és állítsa be a minimum szabályozócsavart (2):

- ha a készülék PB-gázzal működik, a csavart ütközésig be kell csavarni;
- ha a készülék metánnal működik:
 - 1- Válassza ki a megfelelő gázcsap gombját.
 - 2- Gyűjtsa meg az égőt és állítsa takarékra.
 - 3- Állítsa be a takarékgázhozamát a 2. csavar segítségével, kicsavarva növeli, becsavarva csökkenti a gázhozamot.
 - 4- Amikor a láng a kívánt minimumnak megfelelő erősségű, ellenőrizze, hogy az megfelel-e az égők

táblázatában megadott minimum gázhozamnak.

- 5- Ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél kisebb, csavarja ki a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést.
- 6- Ha a teljesítmény a táblázatban levő értéknél nagyobb, csavarja be a beállítócsavart és ismétlje meg az ellenőrzést.

A gyújtóláng fűvóka cseréje - szeletsütő (7. ábra)

A gyújtóláng fix fűvókás és állandó levegővel működik. A gyújtólánghoz a kezelőpanel és ha szükséges, a főzőlap kerek lemezének a levételével férhet hozzá. Az égők táblázata szerint cserélje ki a fűvókát (B) a megfelelő típusúra, miután lecsavarta az anyát (F).

A főégő primer levegőjének az ellenőrzése

A fűvóka fentiekben leírt cseréjét követően ellenőrizze, hogy a primer levegő szabályozójának H értéke (7. és 9. ábra) megfelel-e az égők táblázatában megadott értéknek. A szabályzó (2) állásának beállításához csavarja ki a csavart és csúsztassa el.

A BERENDEZÉS BIZTONSÁGI RENDSZERE

Biztonsági szelep

Egy hőelemes szelep segítségével megszakíthatjuk a fő égőfej gázellátását, amennyiben kialszik az őrláng. A működés visszaállításához meg kell ismétlni az őrláng meggyújtásának műveletét.

Biztonsági termosztát (csak tűzhelyek esetében - 10. ábra)

Mindegyik sütőn a műszerfalon vagy a műszerfal mögött található egy manuális helyreállító biztonsági termosztát. Amikor a biztonsági termosztát a műszerfal mögött található, az edénytartó rács és a tűzhely lap eltávolításával válik hozzáférhetővé.

Gáztűzhelyeknél súlyos rendellenesség esetén a biztonsági termosztát megszakítja a gáz áramlását. Beavatkozás esetén értesítse a vevőszolgálatot. Helyreállításához csavarja ki az esetleges "A" anyacsavart, és egy vékony csavarhúzóval erősen nyomja le a helyreállító gombot.

KARBANTARTÁS

Figyelem!

Mielőtt bármilyen karbantartási vagy javítási művelethez hozzákezdene, szakítsa meg a készülék elektromos- és gázcsatlakozását.

Az alábbi karbantartási műveleteket évente legalább egyszer el kell végezni:

- ellenőrizze az összes beállítási és biztonsági szerkezet működését;
- ellenőrizze az égők működését:
 - begyűjtás;
 - az égés biztonsága;
- ellenőrizze az egyes funkciók működését a „A készülék funkcióinak ellenőrzése” c. szakaszban leírtak szerint.

Amikor szükséges, végezze el a főzőfelület égőinek



tisztítását:

- vegye le az égők rácsát, fedelét, és az égőtesteket;
- tisztítsa meg az elemeket tisztítószeres vízzel és megfelelő eszközzel. Öblítse le és szárítsa meg az elemeket.
- az elemek visszaszerelésekor ügyeljen az elemek helyes illesztésére.

FIGYELMEZTETÉS

Miután elvégezte gázellátó elemek cseréjét, ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét és az elemek működését.

ALKATRÉSZEK CSERÉJE (CSEREALKATRÉSZEK)

Kizárólagosan csak a gyártó által forgalmazott alkatrészeket használja.

Minden karbantartási munkát kizárólag az erre kiképzett szakemberek végezhetnek.

Ellenőriztesse a készüléket legalább egyszer egy évben; és ennek érdekében javasoljuk kössön egy karbantartási szerződést.

A következő alkatrészek cseréjéhez húzza ki a gombokat és vegye le a kezelőpanelt (miután meglazította a rögzítőcsavarokat) és a többi panelt.

Szelepes csap a lángokhoz és szeletsütőhöz (2. ábra)

Lazítsa meg a gázvezetékek és a termoelem csatlakozását, lazítsa meg a csap rögzítő csatlakozóját a gázcsőszerevényen és cserélje ki az alkatrészt.

Termoelem (lángok és szeletsütő)

Csavarja le a termoelem rögzítő anyáját a csapról és az égőről és cserélje ki az alkatrészt.

Gáztűzhely szelepes termosztát csap (3. ábra)

Lazítsa meg a gázvezetékek és a termoelem anyákat, húzza ki a termosztát hőmérőgömbjét a sütő belsejében található befogókból, és cserélje ki egy újra.

Sütő termoeleme

Távolítsa el a sütő alját, csavarja ki a csapon és az égőn levő anyát és cserélje ki a termoelemet.

Az elektromos sütők ellenállásainak kicserélése

Kapcsolja ki a készülék hálózati kapcsolóját úgy, hogy a készülék le legyen választva a hálózatról. Az FE jelzésű sütőben az alsó ellenállások az aljzat alá, a felsők a sütőtér felső lemezére vannak rögzítve.

Az FE1 jelzésű sütőben az ellenállás a sütőtér hátsó falán a terelő mögé van szerelve.

Ahhoz, hogy eltávolítsa az ellenállásokat csavarja ki az azokat rögzítő csavarokat és vigyázzon, hogy ne tépje el az összekötő vezetékeket. Egy csavarhúzó segítségével kesse ki a vezetékeket és szereljen be egy új ellenállást.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ÜZEMBE HELYEZÉS

Egy ellátott nyílt égő begyújtása és kioltása (2. ábra)


Fordítsa el a gombot (21) a szikra állásba.

Gyufával vagy más alkalmas eszközzel gyújtsa meg a gyújtólángot. Tartsa benyomva a gombot, míg a termoelem fel nem melegszik és égve nem tartja a gyújtólángot. Ezután állítsa a gombot a maximális vagy minimális gáz helyzetbe, hogy a főégő begyulladjon. Az égő kioltásához forgassa el jobbra a gombot, a szikra állásba, ekkor a főégő kialszik. A gyújtóláng kioltásához forgassa a gombot a ● állásba. A láng állítható:

a maximális gázhozamra  (nagy láng)

minimális gázhozamra  (kis láng)

Szeletsütő begyújtása és kioltása

Nyomja be és forgassa el a gombot (21) a szikra állásba, eközben nyomja meg a szimbólummal  jelölt gombot. Tartsa benyomva a gombot, míg a termoelem fel nem melegszik és égve nem tartja a gyújtólángot.

Ezután állítsa a gombot a maximális vagy minimális gáz helyzetbe, hogy a főégő begyulladjon. Az égő kioltásához forgassa el jobbra a gombot, a szikra állásba, ekkor a főégő kialszik. A gyújtóláng kioltásához forgassa a gombot a ● állásba.

A gyújtóláng nélküli gázsütő-égő begyújtása és kioltása - (FG1 sütő - 3. ábra)

Begyújtás: nyissa ki a sütő ajtaját, nyomja be és fordítsa el a gombot, majd a gombot nyomva tartva tartson egy égő gyufát a sütő aljához az ábrán jelölt helyzetben **M**. A begyulladástól számolt kb. 20 másodpercig tartsa nyomva a gombot; ez az idő szükséges a biztonsági szerkezet működésbe lépéséhez. Ezután állítsa be a sütésnek megfelelő hőmérsékletet.

A gyújtólángos gázsütő begyújtása és kioltása - (FG és T típusú sütők - 5. ábra)

Bekapcsolás: nyissa ki a sütő ajtaját, nyomja le és forgassa el a tárcsát * pozícióba, a tárcsát lenyomva tartva a piezoelektromos gyújtóval vagy gyufával gyújtsa be. Ezt a műveletet a sütő alján levő nyílason át kell elvégezni. A begyulladástól számolt kb. 20 másodpercig tartsa nyomva a gombot; ez az idő szükséges a biztonsági szerkezet működésbe lépéséhez. Ezután állítsa be a sütéshez megfelelő hőmérsékletet, a gomb állásainak megfelelő hőmérséklet-értékek következők:

AZ ELEKTROMOS SÜTŐK ÜZEMBE HELYEZÉSE

Az FE típusú elektromos sütő be- és kikapcsolása (6. ábra)

A választókapcsolót (23) jobbra vagy balra elfordítva kiválaszthatja a sütés fajtáját, a felső és/vagy alsó hőelem bekapcsolását. A gomb állásainak egyikében kigyullad a zöld jelzőlámpa (25) = a készülék feszültség alatt.

A gombot (24) a kívánt hőmérsékletértékre elforgatva az ellenállások bekapcsolnak, a jelzőlámpa (26) kigyullad, majd kialszik, amikor a készülék elérte a beállított hőmérsékletet és az ellenállások kikapcsolnak.


A sütő kikapcsolásához fordítsa a termosztát gombját a ● állásba és a választókapcsolót a ○ állásba.

Az FE1 és FE2 típusú elektromos sütő be- és



Kikapcsolása (8. ábra)

Ebben a sütőtípusban a hő a sütőtér hátdalából sugárzik. A sütőben egy ventilátor található, mely a hőt a sütőtér egészében egyenletesen elosztja.

A gombot (24) a kívánt hőmérséklet-értékre állítva bekapcsol az ellenállás, a jelzőlámpa (26) kigyullad, majd kialszik, amikor a készülék elérte a beállított hőmérsékletet és az ellenállások kikapcsolnak. A sütő kikapcsolásához forgassa a termosztát gombját a  állásba. A gomb első állásában csak a ventilátor működik a hűtő-leolvasztó funkcióhoz.

KIKAPCSOLÁS

Kikapcsolás meghibásodás esetén

Meghibásodás esetén szakítsa meg a készülék elektromos- és gázcsatlakozását.

Tennivalók meghibásodás, illetve huzamosabb üzemszünet esetén

Ha huzamosabb ideig nem használja a készüléket, gondosan tisztítsa ki és zárja el az elektromos- és gázellátást. Hibás működés vagy meghibásodás esetén zárja el a gázellátást és szakítsa meg az elektromos csatlakozást. Forduljon a szervizhez.

A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

FIGYELEM!

- A tisztítást megelőzően kapcsolja ki a készüléket, és várja meg, míg kihűl.
- A villannyal működő készülékeknél a választókapcsoló elfordításával kapcsolja ki az áramellátást.

A naponta elvégzett, gondos tisztítással biztosítja készüléke tökéletes működését és hosszú élettartamát. Az acél felületeket meleg vízben oldott folyékony mosogatószerrel és puha törlőkendővel tisztítsa, az ellenálló szennyeződések eltávolításához használjon etilalkoholt, acetont vagy más, nem halogénezett oldószert.

Ne használjon dörzshatású, por alakú tisztítószert, vagy maró anyagokat, mint a sósav vagy kénsav. A savak használatával veszélyeztetheti a berendezés működését és biztonságát.

Ne használjon kefét, acélgyapot súrolót, vagy más fémből, ötvözetből készült dörzszivacsokat, melyek rozsdafoltok keletkezését okozhatják.

Ugyanebből az okból kerülje a készüléknek a vasból készült tárgyakkal való érintkezését. Óvatosan használja a rozsdamentes acélgyapot súrolóeszközöket is, melyek bár nem okoznak rozsdásodást, de karcolásokkal károsíthatják a készülék felületét.

Akkor se alkalmazzon smirglipapírt, dörzspapírt, ha a készülék különösen szennyezett, hanem szintetikus szivaccsal (pl. Scotchbrite szivaccsal) tisztítsa a készüléket. Az ezüstfényező szerek használata is tilos, továbbá ügyeljen a pl. padlómosáskor keletkező sósav- vagy kénsav-gőzökre. **Ne tisztítsa közvetlen vízszaggal a készüléket, mert károsodhat.**

A tisztítást követően öblítse le tiszta vízzel, majd szárítsa meg gondosan a felületeket egy törlőkendővel.

HU

JÓTÁLLÁSI IGAZOLÁS

CÉG: _____

ÚT/UTCA: _____

IRSZ: _____ HELYSÉG: _____

MEGYE: _____ FELSZERELÉSI DÁTUM: _____

MODELL _____

NYILVÁNTARTÁSI SZÁM _____

FIGYELMEZTETÉS

A gyártó nem vállal felelősséget a jelen füzet tartalmának esetleges, átírási- vagy nyomdahibából eredő pontatlanságaiért. Fenntartja továbbá annak jogát, hogy a terméken a szükségesnek vagy hasznosnak vélt módosításokat eszközölje, anélkül, hogy annak lényegi jellemzőin változtatna. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget abban az esetben, amikor nem tartják be szigorúan a jelen útmutatóba foglalt előírásokat. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget azokért a közvetlen vagy közvetett károkért, melyet a készülék helytelen beszerelése, illetéktelen beavatkozás, nem megfelelő karbantartása, illetve hozzá nem értő személy általi használata okoz.



Brugsanvisning

Størrelse	282
Tekniske data	285
Specifikke instruktioner	292



GASKOMFURER - SERIE PLUS 600

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
G6F2BH6	2 åbne blus High Power Som bordplade	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 åbne blus Max Power Som bordplade	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 åbne blus High Power Med underelement	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 åbne blus Max Power Med underelement	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 åbne blus High Power Som bordplade	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 åbne blus Max Power Som bordplade	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 åbne blus High Power Med underelement	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 åbne blus Max Power Med underelement	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 åbne blus High Power - gaovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 åbne blus Max Power - gaovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 åbne blus High Power - elovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 åbne blus Max Power - elovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - gaovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 åbne blus Max Power - 1 neutralt skab - gaovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - elovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 åbne blus Max Power - 1 neutralt skab - elovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 åbne blus High Power - gaovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 åbne blus Max Power - gaovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 åbne blus High Power - elovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 åbne blus Max Power - elovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 åbne blus High Power Som bordplade	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 åbne blus High Power Med underelement	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - gaovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 åbne blus Max Power Som bordplade	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 åbne blus Max Power Med underelement	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 åbne blus Max Power - 1 neutralt skab - gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 åbne blus Max Power - 1 neutralt skab - gaovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - elovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 åbne blus High Power - 1 neutralt skab - elovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 åbne blus High Power Som bordplade	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 åbne blus High Power - gaovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 åbne blus High Power - Gaovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**GASKOMFURER - SERIE MACROS 700**

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
G7T4P2FB	1 Coup de feu 400 - 2 åbne blus Som bordplade	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Coup de feu 400 - 2 åbne blus Med underelement	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Coup de feu 400 - 2 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Coup de feu 400 - 4 åbne blus Som bordplade	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Coup de feu 400 - 4 åbne blus Med underelement	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Coup de feu 400 - 4 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Coup de feu 400 - 2 åbne blus - 1 gaovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 åbne blus	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 åbne blus	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 åbne blus	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 åbne blus med utildækket rum	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 åbne blus med utildækket rum	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 åbne blus med utildækket rum	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 åbne blus - 1 gaovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 gaovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 åbne blus - 1 elovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 elovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 åbne blus - 1 elovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 elovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Coup de feu med støtteben	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Coup de feu - 1 gaovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Coup de feu - 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Coup de feu - 2 åbne blus med støtteben	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 åbne blus - 1 gaovn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

GASKOMFURER - SERIE MAXIMA 900

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
G9F2M - G9F2MP	2 åbne blus con vano a giorno	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 åbne blus con vano a giorno	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 åbne blus con vano a giorno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 åbne blus con 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 gaovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 åbne blus - 1 elovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 elovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 åbne blus - 1 gaovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 åbne blus - 2 gaovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 åbne blus - 2 gaovn 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 åbne blus - 2 elovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Coup de feu med støtteben	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Coup de feu - 1 gaovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1

DA



G9TP+FG1	1 Coup de feu - 1 gaovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Coup de feu - 2 åbne blus med støtteben	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gaovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 tuttapiastria - 4 fuochi aperti - 1 forno gas	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 Coup de feu - 4 åbne blus - 1 gasovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1065)	A1

GASKOMFURER - SERIE S700

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
SG7TPB	1 ét-i-alt plade, hængende model	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GASKOMFURER - SERIE S900

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
SG9F2M • SG9F2MP	2 åbne blus med skab	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 åbne blus med skab	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 åbne blus med skab	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 åbne blus med 1 gasovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 gasovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 åbne blus - 1 elovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 elovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 åbne blus - 1 elovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 åbne blus - 1 neutralt skab - 1 elovn /1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 åbne blus - 1 gasovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 åbne blus - 2 gasovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 åbne blus - 2 elovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 Coup de feu på støtteben	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 Coup de feu - 1 gasovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 Coup de feu - 2 åbne blus på støtteben	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 Coup de feu - 2 åbne blus - 1 gasovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 Coup de feu - 4 blus - 1 gasovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

DA

GASKOMFURER - SERIE LX900 TOP

Apparatets type	Beskrivelse	Mål.: (LxBxH) Arbejdsplade (h i alt)	Type
LXG9F2 - LXG9F2P	2 åbne blus, hængende model	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 åbne blus, hængende model	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 åbne blus, hængende model	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 ét-i-alt plade, hængende model	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1

**TEKNISKE DATA****GASKOMFURER - SERIE PLUS 600**

MODEL	Nominal effekt	kW		Type	Type	Blus E	Blus D	Blus C	Nominal effekt G150.1	Nominal effekt G120	Nominal effekt G110	Nominal effekt G30/G31	Primær luft til forbrænding	Nominal effekt for elektrisk oven	Forsyningsspænding	Strømforsyningsledning af type H07RNF														
		kW	mm ²																											
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	1	1			A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	1,54	2,71	2,71	2,41	1,95	0,749	21								
G6F2BP6	14	12	14	14	2	2			A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28										
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	1	1			A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21										
G6F2MP6	14	12	14	14	2	2			A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28										
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1		A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31										
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2		A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48										
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1		A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31										
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2		A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48										
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1		A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28										
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2		A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35										
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1		A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21					3	230-240~		3x2,5		
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	2	2		A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28					3	230-240~		3x2,5		
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	1	1		A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38										
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2		A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55										
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1		A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31										
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	2	2		A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48										
G6F2H9+TE	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1		A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43										
G6F2P9+TE	30	24	22,7	24	22,7	2	2		A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60										
G6F3BH12	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1		A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31										
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2		A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62										
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2		A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69										
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2		A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74										
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	1	2		A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62										
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	1	2		A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62										



DA

G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
G6F3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

GASKOMFURER - SERIE MACROS 700

TEKNISKE DATA

MODEL	Nominal effekt	Nominal effekt G110	Nominal effekt G120	Nominal effekt G150.1	Blus C	Blus D	Blus E	Et-i-alt plade 400	Et-i-alt plade 800	Gasovn 3,5 - 6 kW	Type	G20 forbrug	G25 forbrug	G25.1 forbrug	G25.3 forbrug	G27 forbrug	G2.350 forbrug	G110 forbrug	G120 forbrug	G150.1 forbrug	G30 - G31 forbrug	Primær luft til forbrænding	Nominal effekt for elektrisk ovn	Forsyningsspænding	Strømforsyningsledning af type H07RNF
	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	kW	V
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1			1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1			1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2			2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2			2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3			3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3			3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2			2	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3			3	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
G7F4+FE1	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2			2	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
G7F6+FE1	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3			3	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2			2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3			3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2			2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3			3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3			3	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2			2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2			2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			

**GASKOMFURER - SERIE S700****TEKNISKE DATA**

MODEL	Strømforsyningsledning af type H07RNF	
	mm ²	
	Forsyningsspænding	V
	Nominel effekt for elektrisk oven	kW
SG7TPB	Primær luft til forbrænding	m ³ /h 20
	G30 - G31 forbrug	kg/h 0,79
	G150.1 forbrug	kg/h 1,67
	G120 forbrug	m ³ /h 2,07
	G110 forbrug	m ³ /h 2,33
	G2.350 forbrug	m ³ /h 1,47
	G27 forbrug	m ³ /h 1,29
	G25.3 forbrug	m ³ /h 1,20
	G25.1 forbrug	m ³ /h 1,23
	G25 forbrug	m ³ /h 1,23
	G20 forbrug	m ³ /h 1,06
	Type	A1
	Gasovn 3,5 - 6 kW	n°
	Ët-i-alt plade 800	n° 1
	Ët-i-alt plade 400	n°
	Blus E	n°
	Blus D	n°
	Blus C	n°
	Nominel effekt G150.1	kW 9
	Nominel effekt G120	kW 9
	Nominel effekt G110	kW 9
	Nominel effekt G30/G31	kW 10
	Nominel effekt	kW 10

GASKOMFURER - SERIE S900**TEKNISKE DATA**

MODEL	Strømforsyningsledning af type H07RNF	
	mm ²	
	Forsyningsspænding	V
	Nominel effekt for elektrisk oven	kW
	Primær luft til forbrænding	m ³ /h 38
	G30 - G31 forbrug	kg/h 1,18
	G150.1 forbrug	kg/h 2,88
	G120 forbrug	m ³ /h 3,67
	G110 forbrug	m ³ /h 4
	G2.350 forbrug	m ³ /h 2,8
	G27 forbrug	m ³ /h 2,45
	G25.3 forbrug	m ³ /h 2,29
	G25.1 forbrug	m ³ /h 2,33
	G25 forbrug	m ³ /h 2,32
	G20 forbrug	m ³ /h 2,01
	Type	A1
	Gasovn 3,5 - 6 kW	n°
	Ët-i-alt plade 800	n°
	Ët-i-alt plade 400	n°
	Blus E	n° 1
	Blus D	n° 1
	Blus C	n° 1
	Nominel effekt G150.1	kW 15,5
	Nominel effekt G120	kW 16
	Nominel effekt G110	kW 15,5
	Nominel effekt G30/G31	kW 15
	Nominel effekt	kW 19
SG9F2M		
SG9F2MP		
SG9F4M		
SG9F4MP		
SG9F6M		
SG9F6MP		
SG9F4+FG		
SG9F4P+FG		
SG9F6+FG		
SG9F6P+FG		
SG9F4+FE		






Apparaterne er i overensstemmelse med de europæiske direktiver:

For. 1935/2004/CE	Forordning vedrørende materialer og genstande, der er beregnet til at komme i berøring med fødevarer
For. 2016/426/UE	Om apparater, der forbrænder gasformigt brændstof
2014/35/UE	Lavspænding
2014/30/UE	EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/UE	Begrænsninger af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr
2006/42/CE	Maskinforskrifterne og de særlige standardreferencer
EN 203-1	Generel standard vedrørende sikkerheden for gasapparater til husholdningsbrug o.l.
EN 203-3	Materialer og dele i kontakt med fødevarer og andre sanitære aspekter
EN 203-2-1	Specifikke krav for ÅBNE GAS- OG WOKBLUS til storkøkkenbrug
EN 203-2-2	Specifikke krav for GASOVNE til storkøkkenbrug
EN 203-2-9	Specifikke krav for MASSEPLADER, VARMEPLADER OG GRILLER til storkøkkenbrug
EN 60335-1	Generel standard vedrørende sikkerheden for elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.
EN 60335-2-36	Sikkerhed af elektriske apparater til brug som kollektive køkkener, ovne, komfurer og kogeplader
EN 60335-2-102	Særlige krav til gas- og olieapparater samt apparater til fast brændstof, med elektriske forbindelser
EN 62233	Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende med hensyn til eksponering af mennesker
EN 61000-3-2	Standard for elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-2. Grænseværdier for emission af harmonisk strøm...
EN 61000-3-3	Standard for elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-3. Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer...
EN 55014-1	Standard for elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 1: Emission
EN 55014-2	Standard for elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 2: Immunitet

Apparaternes egenskaber

Typeskiltet sidder på forsiden af apparatet og indeholder alle de for tilslutningen nødvendige oplysninger.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW:	TYPE: A1
Cert: 51.....	Hz: 50/60
	kW:
	V:
	IPX:
	0051*.....
	  
	Made in Italy

INFORMATION TIL BRUGERNE AF PROFESSIONELLE APPARATER



I henhold til paragraf 24 i lovdekret af 14. marts 2014, nr. 49 "Gennemførelse af direktivet 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)".

Symbolet med skraldespanden med en streg over vist på apparatet eller dets indpakning viser, at produktet, når det engang skal smides væk, skal indsamles separat fra andre affaldstyper for at muliggøre en korrekt behandling og genbrug. Den særskilte indsamling af dette professionelle apparat, når det smides væk, er organiseret og administreret:

DA

- Direkte af brugeren såfremt apparatet er blevet solgt under de gamle WEEE-regler, og brugeren beslutter at bortskaffe det uden samtidig at købe et nyt tilsvarende med de samme funktioner.
- Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - det nye apparat, som skal erstatte det tidligere, såfremt brugeren, samtidig med at det gamle apparat solgt under de gamle WEEE-regler kasseres, beslutter at købe et tilsvarende produkt med de samme funktioner. I sidstnævnte tilfælde kan brugeren bede producenten om at afhente det pågældende apparat senest inden for 15 fortløbende dage fra leveringen af det nye apparat.
- Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - apparatet, såfremt apparatet er solgt under den nye WEEE-regler.

Den særskilte indsamling på en passende måde og efterfølgende afsendelse til genbrug, til videreforarbejdning og bortskaffelse af apparatet på en miljørigtig måde, bidrager til at undgå eventuelle negative effekter på miljø og helbred og hjælper til genanvendelse og/eller genbrug af de materialer, som apparatet består af.

Hvis brugeren ulovligt bortskaffer apparatet, medfører det straf i overensstemmelse med gældende lovgivning.



SPECIFIKKE INSTRUKTIONER

BEMÆRK!

Figurerne, der henvises til i kapitlerne findes på de indledende sider i denne vejledning.

BESKRIVELSE AF APPARATET

Stærk struktur af stål med 4 støtteben, der kan reguleres i højden.

Udvendig belægning af stål m. chrom-nickel 18/10.

GASKOGEPLADE

En sikkerhedsgashane giver mulighed for at regulere varmens styrke mellem maksimum og minimum.

Udstyret omfatter ligeledes en termoelektrisk sikkerhedsanordning (varmeelement).

Risterne er lavet af emaljeret støbejern.

Brænderne er af støbejern.

OVN

Bagekammeret er lavet af rustfrit stål.

Døren med dobbelt, varmeisoleret væg er forsynet med håndtag og hængsel med afbalanceret fjeder.

Bagekammerets isolering er lavet af glasuld.

Gasversion

Brænderne er af stål, der kan holde til termiske og mekaniske belastninger. Gasforsyningen foregår gennem en sikkerhedsventil med termostat. Hovedbrænderen er udstyret med en sikkerhedsanordning til termoelektrisk tænding (varmeelement). Ovnens temperatur kan reguleres til mellem 160 °C og 300 °C, hvortil termostaten anvendes.

Elektrisk version FE

Modstandene befinder sig foroven (overvarme) og under bundpladen (undervarme).

Temperaturen kan reguleres til mellem 50 °C og 270 °C ved hjælp af en termostat forbundet med en trepulsafbryder. Modstandene foroven og forneden kan tilkobles samtidigt eller enkeltvist.

Elektrisk version FE1 og FE2 (Ventileret)

Motoren befinder sig på bagsiden, midt på den runde modstand. Temperaturen kan reguleres til hjælp af en termostat.

Nogle signallamper lyser, når apparatet er under spænding. Bagekammeret er lavet af rustfrit stål.

På komfurer med elovn er der ikke noget røggassamlerør.

COUP DE FEU

Struktur i tykt stål med centreret varmeplade.

Brændere i rustfrit stål (TP 40) og i støbejern (TP 80).

Sikkerhedsgashane til indstilling fra maks. til min. effekt.

Et vågebluse overvåger tænding af hovedbrænderne.

FORBEREDELSE

Installationssted

Det anbefales at **opstille** apparatet i et rum med god udluftning, helst under en emhætte.

Apparatet kan opstilles fritstående eller ved siden af andre apparater.

Installation af modellerne med klemrække i siden skal udføres i en afstand på 15 cm fra bagvæggen og 50 cm fra sidevæggene. Installation af modellerne med klemrække bagved eller med kabelindgang i området bagved skal udføres i en afstand på 50 cm fra bagvæggen og 50 cm fra sidevæggene.

Apparatet skal i alle tilfælde installeres/fastgøres på en måde, således at en eventuel udskiftning af strømka- blet er mulig efter installationen af selve apparatet.

Væggene i nærheden af udstyret (vægge, dekoratio- ner, køkkenskabe, dekorative overflader osv.) skal være fremstillet af ikke brændbart materiale.

Før tilslutningen til energiforsyningen skal man kontrol- lere på apparatets typeskilt, om det egner sig til den gastype, der er til rådighed.

Hvis apparatet fungerer med en anden gastype, jævnfør afsnittet "Funktion med andre gastyper".

Lovbestemmelser, tekniske regler og direktiver

Overhold følgende bestemmelser i forbindelse med mon- teringen:

- UNI CIG standard 8723
- de lokale byggreglementer og brandforebyggelsesreg- ler;
- de gældende sikkerhedsnormer;
- gasselskabets forskrifter;
- de gældende CEI-bestemmelser;
- brandvæsenets forskrifter.

INSTALLATION

Montering, installation og vedligeholdelse skal forretages af et firma, der er autoriseret af det lokale gasselskab, i henhold til den gældende lovgivning.

Ret først og fremmest anmodning om en vurdering fra det lokale gasselskab. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for utilfredsstillende drift og funktion, som skyldes forkert eller dårlig montering.

Installationsprocedurer

Apparatet nivelleres ved hjælp af støttebenene, der kan



reguleres i højden.

Tilslutning til gasforsyningen

Tilslutningen til studsens 3/4" G eller 1/2" G, som apparatet skal være forsynet med, kan enten være fast eller aftagelig, idet der anvendes en typegodkendt konnektor. Hvis der anvendes flexslanger, skal de være af rustfrit stål og opfylde kravene i lovgivningen. Når tilslutningen er foretaget, skal man kontrollere, om den er helt tæt ved at anvende en særlig spray, der viser, om der er udsivninger.

Udledning af røg

Apparaterne skal opstilles i rum, hvor det er muligt at udlede stofferne fra forbrændingen i henhold til installationsforskrifterne. Apparaterne betragtes (se tabel TEKNISKE DATA) som gasapparater af type "A1": ikke beregnede til forbindelse med et udledningsrør til stofferne fra forbrændingen. Disse apparater skal udlede stofferne fra forbrændingen via særlige emhætter, der er forbundne med et velfungerende røgaftræk eller direkte med de ydre omgivelser. Skulle dette ikke være muligt, kan der anvendes en luftudsugningsanordning, direkte forbundet med de ydre omgivelser, hvis kapacitet opfylder kravene, se tabel TEKNISKE DATA, hvortil man skal lægge den luftmængde, der kræves for at sikre brugernes velbefindende.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Såfremt strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes tekniske kundeservice eller af kvalificeret personale for at forhindre enhver risiko. Tilslut apparatet til ledningsnettet som vist (se Fig. 1):

- 1) Montér, hvis tilstede, en lastadskiller (A) nærheden af apparatet med overstrømsudløser og differentialespærring.
- 2) Åbn, hvis tilstede, lågerne (B) og skru skrueene (C) ud, for at kunne afmontere betjeningspanelet (D).
- 3) Tilslut lastadskilleren (A) til klemkassen (H) som vist på figuren og i el-diagrammerne tidligt i manualen. Den valgte ledning skal have egenskaber, som ikke er ringere end typen H07RN-F med en brugstemperatur på mindst 80 °C og en sektion, som passer til apparatet (se tabel TEKNISKE DATA).
- 4) Før ledningen gennem kabelforskrutningen og stram den, tilslut de enkelte ledninger i den tilsvarende position i klemkassen og fastgør dem. Den gul-grønne jordforbindelsesledning skal være længere end de andre, således at hvis ledningsholderen går i stykker, så river den sig løs efter de spændingsførende ledninger.
- 5) Såfremt strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes med et specialkabel af typen H05RNF eller H07RNF af producenten, dennes tekniske kundeservice eller af kvalificeret personale for at forhindre enhver risiko.

POTENTIALUDLIGNING

Apparatet skal være forbundet til et potentialudlignings-system. Den dertil beregnede klemme befinder sig ved

siden af kablets indgang. Den er mærket med en særlig etiket.



INDRETNING

Klargøring til indretning

Før apparatet indrettes, bør man fjerne den beskyttende klæbende beklædning. Derefter skal man rense arbejdsfladen og de udvendige dele omhyggeligt med lukket vand og rengøringsmiddel og en fugtig klud; tør efter med en ren klud.

Igangsætning

Før apparatet sættes i gang, bør man undersøge om dets egenskaber (den anvendte gas' klasse og type) svarer til den slags gas, der er til rådighed på installationsstedet. Skulle dette ikke være tilfældet, skal der skiftes til den påkrævede slags gas, eller der skal foretages en tilpasning til den pågældende gasklasse (jævnfør afsnittet "Funktion med andre gastyper").

Kontrol af ydelsen

Anvend dyserne på apparaterne til den nominelle ydelse. Ydelsen kan være af to slags:

- Nominel, anført på apparatets typeskilt
- Reduceret.

Der henvises til disse dyser i tabellen "BLUS".

Gasforsyningstrykket skal altid ligge indenfor de områder, som er angivet i tabellen "BLUS".

Uden for disse trykintervaller er det ikke muligt at få apparaterne til at fungere.

Hvis man ønsker en yderligere kontrol af ydelsen, kan den udføres ved hjælp af en tæller, ved at følge den såkaldte "volumetriske metode".

Som hovedregel er det dog tilstrækkeligt at kontrollere, at dyserne fungerer korrekt.

Kontrol af indgangstrykket (Fig. 2)

Indgangstrykket skal måles med et manometer (min. opløsning 0,1 mbar).

Fjern skruen (F) fra trykudtaget og forbind manometret: Foretag målingen, og skru så skruen (F) godt fast igen .

VIGTIGT: Denne kontrol af trykket skal foretages, mens alt gasudstyret er forbundet og fungerer.

Effektkontrol ifølge den volumetriske metode

Gasforbruget i et bestemt tidsrum kan måles ved hjælp af en gasmåler og et kronometer. Denne værdi skal sammenlignes med værdien E, der udregnes på følgende måde

$$E = \frac{\text{Brænderens effekt}}{\text{Gassens varmeydelse}}$$

Brænderens effektværdier, den nominelle og den ned-satte, beregnet ved det nominelle tryk, fremgår af tabellen "BLUS". Det lokale gasselskab kan oplyse om gassens varmeydelsesværdier.

Funktionstjek

Kontroller, om den anvendte type dyser svarer til dem,

DA



som er angivet i tabellen med brændere. Tjek, om den anvendte trykreduktionsanordnings kapacitet er højere end alt det forbundne udstyrs sammenlagte forbrug. Kontrollér, om gastilførselsrøret er passende.

Kontrol af flammen

For at sikre en korrekt regulering skal flammen omgive hele varmeelementet; i modsat fald skal der stilles på justeringsskruen.

Kontrol af den primære luft (FG, T Serie 900)

Ovnens brændere er forsynede med en regulering af den primære luft.

I tabellen over brændere findes målet H for regulering.

Kontrol af funktionerne

- Sæt apparatet i gang.
- Undersøg, om gasrørene er tætte.
- Kontrollér brænderens flamme, også på minimum.

Påbud til installatøren

- Forklar og vis brugeren, hvordan apparatet fungerer ifølge anvisningerne, og udlevér brugsanvisningerne.
- Oplys brugeren om hvilket som helst istandsætningsarbejde eller bygningsmæssig ændring, der kan forringe tilførslen af luft til forbrændingen, hvilket medfører, at det er nødvendigt at kontrollere apparatets funktioner én gang til.

Funktion med andre gastyper

For at ændre gastyper, f.eks. fra metangas til flydende gas, skal der bruges egnede dyser til brænderen i overensstemmelse med tabellen over brændere. Brænderdyserne til forskellige gastyper, som er mærkede med deres diameter i hundredele af mm, befinder sig i en pose, der følger med apparatet. Når omstillingen eller tilpasningen er fuldført, skal man kontrollere apparatets funktioner ifølge forklaringerne i afsnittet "Kontrol af funktioner".

ÅBNE BLUS

Udskiftning af brænderens dyser (åbne blus - Fig. 2)

Dysen (1) skiftes således: Fjern risten, brænderens dæksel, brænderens hoveddel.

Udskift dysen (1) (se tabellen over brændere).

Regulering af minimum (åbne blus)

Minimumskruen skal reguleres på følgende måde:

- hvis apparatet skal fungere med LPG, skal skruen (2) til regulering af minimum skrues helt i bund;
- hvis apparatet skal fungere med metan, skal man sætte apparatet i funktion. Stil drejekappen på minimum, og regulér gennemstrømningen ved hjælp af skruen (2) (hvis der drejes med uret = gennemstrømningen sættes ned; mod uret = gennemstrømningen sættes op).

Indstilling af tændblusdysen (åbne blus - Fig. 2)

Tag gitteret og karret af pladen og indstil vågeflammen med en 7 mm unbraconøgle.

Dysen er indstillet korrekt, når flammen går op om termoelementet. Hvis der bruges flaskegas (GPL), skal justerskruen skrues helt i bund.

Kontroller primærluften

Efter skift af dyse, som ovenfor beskrevet, skal man kontrollere målet H (fig. 2) på indstillingen af primær- og sekundærluft iht. brændertabellen.

GASOVN SERIE FG1

Udskiftning af brænderens dyse (gasovn type FG1 - Fig. 3)

Man får adgang til ovnens brænder ved at fjerne bundpladen (inden i bagekammeret).

Fjern skruen D, og tag brænderen ud ved at trække den fremad, hvorved man skal passe på ikke at beskadige varmeelementet på brænderen. Skru indsprøjtningdysen C af med den dertil beregnede skruenøgle, og erstad den med den, der er beregnet til den pågældende gastype.

Brænderen genmonteres ved at følge den samme procedure i modsat rækkefølge.

Regulering af minimum (gasovn - Fig. 3)

Minimumskruen (N) skal reguleres efter at betjeningspanelet er blevet fjernet, som følger:

- hvis apparatet skal fungere med LPG, skal den skrues helt i bund;
- hvis apparatet skal fungere med metan:
 - 1- Find frem til den pågældende hanes drejeknap.
 - 2- Tænd for blusset, indstil højeste temperatur og indstil, når den er nået, på mindste temperatur.
 - 3- Indstil minimumstilførslen ved hjælp af skruen N; den øges ved at løsne skruen og formindskes ved at stramme den.
 - 4- Når den ønskede flamme for minimumsindstilling er korrekt, skal man kontrollere, at den svarer til minimumseffekten, som angivet i tabellen over brændere.
 - 5- Hvis effekten er lavere end værdien på tabellen, skal skruen til regulering af minimum løsnes lidt mere, hvorefter kontrollen gentages.
 - 6- Hvis effekten er højere end værdien på tabellen, skal skruen til regulering af minimum strammes lidt mere, hvorefter kontrollen gentages.

GASOVN SERIE FG OG OVN MODEL T

Udskiftning af brænderens dyse (gasovn type FG - Fig. 4.0 og 4.1)

Tag den nederste beskyttelse "A" af. Løsn skruen (2), der holder den primære lufts bøsning. og pres bøsningen ind i venturi-ventilen. Nu er det let at få adgang til dysen. Når man har udskiftet dysen i betragtning af, hvilken slags gas, der skal anvendes, og på grundlag af de tekniske data, skal man genmontere det hele og regulere den primære lufts mål "H" (se tabellen over brændere).

Udskiftning af brænderens dyse (ovn model T - Fig. 4.2)

Fjern bunden inden i ovnrummet.

Løsn og fjern den primære lufts reguleringsanordning (1), hvorefter dysen udskiftes. Når man har udskiftet dysen i betragtning af, hvilken slags gas, der skal anvendes, og på grundlag af de tekniske data, skal man genmontere det hele og regulere den primære lufts mål "H" (se tabellen over brændere).

Regulering af pilotflammen (ovn model T - Fig. 4.3)

Tag bunden af og indstil vågeflammen med en 7 mm unbraconøgle (11).



Hvis apparatet skal fungere med LPG, skal den indre skrue skrues helt i bund.

Indstilling af vågeflammen (ovn FG - Fig. 4.4)

Vågeflammen er med dyse og fast luft. Det eneste indgreb som skal udføres er udskiftningen af dyserne afhængigt af gastypen, ved at gøre følgende:

- Skru møtrikken der trykker på dobbeltkeglen (14) og vågedysen (16) af.
- Udskift vågedysen med den som passer ved at konsultere tabellen "BLUS".
- Efter at have udskiftet vågedysen skrues møtrikken, der trykker på dobbeltkeglen (14), på.

Regulering af minimum (gasovn - Fig. 5)

Betjeningspanelet skal fjernes, før minimumskrue (36) reguleres:

- hvis apparatet skal fungere med LPG, skal den skrues helt i bund;
 - hvis apparatet skal fungere med metan:
- 1- Find frem til den pågældende hanes drejeknap.
 - 2- Tænd for blusset, indstil højeste temperatur og indstil, når den er nået, på mindste temperatur.
 - 3- Stil minimumstilførslen ved hjælp af skrue 36, den øges ved at løsne den og formindskes ved at stramme den.
 - 4- Når den ønskede flamme for minimumsindstilling er korrekt, skal man kontrollere, at den svarer til minimumseffekten, som angivet i tabellen over brændere.
 - 5- Hvis effekten er lavere end værdien på tabellen, skal skrue til regulering af minimum løsnes lidt mere, hvorefter kontrollen gentages.
 - 6- Hvis effekten er højere end værdien på tabellen, skal skrue til regulering af minimum strammes lidt mere, hvorefter kontrollen gentages.

COUP DE FEU

Udskiftning af brænderens dyser på coup de feu TP40 (Fig. 7). Udskiftning af dyse (1): fjern betjeningspanelet ved at skrue de nederste og øverste skrue ud.

Fjern luftreguleringen (2) ved at skrue skrue ud.

Udskift dysen (1) (se brændertabellen).

Udskiftning af brænderens dyser på coup de feu TP 80 (Fig. 9).

Fjern hele varmepladen, løs de to skrue der holder isolationsplade, som befinder sig i bunden af brændekammeret. Fjern luftregulering ved at skrue skrue ud og udskifte dysen (se brændertabellen). Genopret luftreguleringen og genmonter isolationspladen.

Indstilling af minimum (coup de feu - Fig. 2)

Ventilen for minimumsflamme (2) indstilles ved at fjerne betjeningspanelet.

- ved brug af flaskegas (GPL) skrues den i bund
 - ved brug af naturgas:
- 1- Find frem til knappen for den tilsvarende hane.
 - 2- Tænd brænderen og placer den i minimumsposition.
 - 3- Juster minimumseffekten ved at skrue på ventilen 2; når den strammes, øges flammen, og når den løsnes, mindskes flammen.

4- Når den ønskede flamme for minimumsindstilling er korrekt, skal man kontrollere, at den svarer til minimumseffekten, som angivet i brændertabellen.

5- Hvis effekten er mindre end angivet i tabellen, skal man stramme justeringsventilen til indstilling af minimum og gentage kontrollen.

6- Hvis effekten er større end angivet i tabellen, skal man løsne justeringsventilen til indstilling af minimum og gentage kontrollen.

Udskiftning af tændblusdyse på coup de feu (Fig.7)

Tændblusdysen er med fast dyse og luft.

For at nå ind til dysen skal man fjerne betjeningspanelet, som ovenfor beskrevet, og eventuelt også den centrale varmeplade.

Se brændertabellen, og udskift dysen (B) med den rette type, efter at have løsnet møtrikken (F).

Kontrol af primærluften på hovedbrænderen

Når dysen er blevet udskiftet, som beskrevet ovenfor, skal man kontrollere målet H (Fig. 7 og 9) på reguleringen til primær- og sekundærluften iht. brændertabellen. For indstilling af skiven (2) skal man løsne skrue og lade den glide.

APPARATURETS SIKKERHEDSSYSTEMER

Sikkerhedsventil

En ventil med termoelement gør det muligt at afbryde gastilførslen til hovedblusset, hvis vågeflammen slukkes.

For igen at tænde for apparatet skal man anvende den samme fremgangsmåde som for at tænde vågeflammen.

Sikkerhedstermostat (kun ovne - Fig. 10)

Alle ovnene er udstyret med sikkerhedstermostat med manuel genopretning placeret i eller bag betjeningspanelet. Når sikkerhedstermostaten sidder bag betjeningspanelet, kan man komme til den ved at fjerne blussenes gitre og karret fra arbejdsfladen.

I gasovne afbryder sikkerhedstermostaten gassen i tilfælde af alvorlige fejl. Kontakt kundeservice, hvis den griber ind.

For at genoprette skal man skrue møtrikken "A" (hvis den findes) af og med en tynd skrue trækker trykke hårdt på genopretningsknappen.

DA

VEDLIGEHOLDELSE

Giv agt!

Før der foretages hvilken som helst form for vedligeholdelse eller reparation, skal apparatet frakobles gas- og elforsyningen.

Følgende vedligeholdelsesindgreb skal foretages mindst én gang om året.

- funktionstjek af alle regulerings- og sikkerhedsanordningerne;
- funktionstjek af brænderne:
 - tænding;
 - sikker forbrænding;
- kontrol af de forskellige funktioner ifølge proceduren fremstillet i afsnittet "Kontrol af funktioner".



Skulle der opstå behov for at rense arbejdspladens brændere, følg nedenstående procedure:

- fjern ristene, dækslerne og brændernes hoveddele;
- rens delene med vand og rengøringsmiddel samt et passende redskab. Skyl og tør efter.
- ved genmontering af delene skal man sørge for, at de placeres rigtigt i deres sæder.

ADVARSEL

Efter udskiftning af dele af gasforsyningsanlægget, skal man kontrollere, om de alle er tætte og fungerer.

UDSKIFTNING AF KOMPONENTER (RESERVEDELE)

Anvend udelukkende originale reservedele leveret af producenten.

Enhver vedligeholdelse må kun udføres af kvalificeret personale. Apparatet skal kontrolleres mindst en gang om året. I den forbindelse anbefaler vi at lave en vedligeholdelseskontrakt.

For udskiftning af nedenstående dele skal man først og fremmest tage styreknapperne ud og fjerne betjeningspanelet (efter at have løst fastgøringsskruerne) og de andre vedrørte paneler.

Ventilhane til åbne blus og coup de feu (Fig. 2)

Løsn gasrørets og varmeelementets overgangsstykke, løsn hanens overgangsstykke til fastgøring til rampen, og udskift delen.

Termoelement (åbne blus og coup de feu)

Løsn møtrikken, der holder varmeelementet fast på hanen, samt dén på brænderne og udskift delen.

Termostathane med ventil til gasovn (Fig. 3)

Løsn gasrørens og varmeelementets møtrikker, tag termostatens kugle ud af klemmerne, der befinder sig inde i bagekammeret; erstat med den nye hane.

Ovnens varmeelement

Fjern bundpladen, løsn møtrikken på hanen og på brænderen, og udskift varmeelementet.

Udskiftning af varmelegemerne i de elektriske ovne.

Slå kontakten før apparatet fra således at apparatet er koblet fra el-nettet. I ovnene af typen FE sidder de nederste varmelegemer under ovnbunden og de øverste er fastgjort øverst i ovnrummet.

I ovnen FE2 er varmelegemet fastgjort bag ved transportøren på ovnrummets bagvæg.

For at afmontere varmeelementerne skal man skruer skruerne ud, og være forsigtig med ikke at hive i forbindelsesledningerne.

Ved hjælp af en skruetrækker frakobles forbindelsesledningerne, og der monteres et nyt varmelegeme ved at udføre trinene i omvendt rækkefølge.

BRUGSANVISNINGER

IDRIFTSÆTTELSE

Sådan tændes og slukkes blusset på en åben brænder (Fig. 2)

Drej knappen (21) hen i positionen for tændgnist.

Tænd tændblusset med en tændstik eller lignende. Hold knappen nede, indtil termoelementet opvarmes og holder tændblusset tændt. Drej så knappen over på maks. eller min. effekt, så hovedbrænderen tænder på det pågældende blus. For at slukke for blusset skal man dreje knappen højre om til positionen for tændgnist. På denne måde slukkes hovedbrænderen. For at slukke for tændblusset skal knappen drejes i position ●.

Flammen kan indstilles:

til maks. effekt (stor flamme)

til min. effekt (lille flamme)

Sådan tændes og slukkes for coup de feu-elementet

Tryk og drej knappen (21) over i position for tændgnist og tryk samtidig på knappen med symbolet (Z). Hold knappen nede, indtil termoelementet varmes op og holder tændblusset tændt. Drej så knappen over på maks. eller min. effekt, så hovedbrænderen tænder på det pågældende blus. For at slukke for blusset skal man dreje knappen højre om til position for tændgnist. På denne måde slukkes hovedbrænderen. For at slukke for tændblusset skal knappen drejes i position ●.

Tænding og slukning af gasovn uden pilotflamme (Ovn FG1 - Fig. 3)

Tænding: Åbn ovnen dør, pres på drejknappen og stil den på, bliv ved med at holde den nede, mens en flamme placeres i nærheden af ovnens bundplade, i position M. Bliv ved med at holde drejknappen nede i cirka 20 min. efter tændingen; derved har sikkerhedsanordningen mulighed for at gå i gang. Regulér derefter termostatens grad i betragtning af stegningen, der skal foretages.

Tænding og slukning af gasovn med pilotflamme (Ovn model FG og Ovn model T - Fig. 5)

Tænding: åbn ovndøren, tryk på knappen, drej den til positionen * og hold den indtrykket. Tænd vågeflammen med gnisttænderen eller en tændstik.

Hold øje med, at den tændes, ved at kikke gennem hullet i bundpladen. Bliv ved med at holde drejknappen nede i cirka 20 min. efter tændingen; derved har sikkerhedsanordningen mulighed for at gå i gang. Regulér derefter termostatens grad i betragtning af stegningen, der skal foretages.

IDRIFTSÆTTELSE AF ELOVNE

Tænding og slukning af elovn af type FE (Fig. 6)

Vælg den ønskede stegning eller bagning, over- og/eller undervarme, ved at dreje vælgerknappen (23) til højre eller venstre. I en af disse positioner tændes den grønne signallampe (25) = apparatet tilføres spænding.

Når drejknappen (24) stilles på den ønskede temperatur, tilkobles modstandene, signallampen (26) tændes, og den slukkes først, når den indstillede temperatur nås og mod-



standene slukkes. Ovnens slukkes ved at dreje termostaten over på position ● og sitle vælgeren på ○.

Tænding og slukning af elovn af type FE1 og FE2 (Fig. 8)

I denne type ovn kommer varmen kun fra bagsiden af kammeret. Den er dog udstyret med en ventilator, der fordeler varmen ligeligt i i hele ovnens kammer.

Når drejeknappen (24) stilles på den ønskede temperatur, tilkobles modstanden, signallampen (26) tændes, og den slukkes først, når den indstillede temperatur nås og modstanden slukkes. Ovnens slukkes ved at stille termostaten på ○. Ved drejeknappens første indstilling, er det kun muligt at få blæseren til at fungere i forbindelse med funktionerne afkøling-optøning.

SLUKNING

Slukning i tilfælde af fejl

Hvis der opstår en fejl, skal man frakoble apparatet gas- og elforsyningen.

Hvordan man skal forholde sig i tilfælde af fejl eller længerevarende driftsafbrydelser

Hvis apparatet ikke anvendes i længere tid, skal det renses grundigt, og man skal sørge for at frakoble el- og gasforsyningen.

Hvis der opstår driftsforstyrrelser eller fejl, skal man slukke for gasforsyningen og frakoble apparatet netforsyningen. Ret henvendelse til kundeassistenten.

RENGØRING AF APPARATET

VÆR OPMÆRKSOM!

- **Inden rengøring skal man slukke for apparatet og vente på, at det er kølet ned.**
- **Hvis apparatet har elektrisk strømforsyning, skal man afbryde strømforsyningen på hovedafbryderen.**

En omhyggelig daglig rengøring af apparatet sikrer, at det kan fungere korrekt og holde længe.

Stålfladerne skal rengøres med opvaskemiddel opløst i varmt vand og en blød klud.

Til genstridigt snavs kan man bruge ætylalkohol, acetone eller et andet ikke-halogeneret opløsningsmiddel.

Brug ikke slibende eller ætsende rengøringsmidler, såsom saltsyre eller svovlsyre. Brug af syrer kan forårsage fejlfunktion og påvirke apparatets sikkerhed.

Undgå brug af slibende børster, ståluld eller skiver i andet metal eller metallegering, der kan forårsage rustpletter. Af samme årsag skal man undgå kontakt med genstande i jern.

Pas på ved brug af ståluld eller børster i rustfri stål, der ikke forårsager rustpletter på fladerne, men som kan forårsage skadelige ridser. Hvis der er meget snavs, må man under ingen omstændigheder bruge sandpapir.

Det anbefales derimod at bruge en syntetisk svamp (f.eks. Scotchbrite). Undgå også brug af sælvpuddsemidler, og vær opmærksom på dampe fra saltsyre og svovlsyre, der opstår f.eks. ved rengøring af gulve.

Ret aldrig vandstråler direkte mod apparatet for at undgå at beskadige det. Efter rengøring skal man skylle omhyggeligt efter med rent vand og tørre grundigt efter med en klud.



DA

GARANTICERTIFIKAT

VIRKSOMHED: _____

VEJ: _____

POSTNUMMER: _____ BY: _____

PROVINS: _____ INSTALLATIONSdato: _____

MODEL _____

SERIENUMMER _____

ADVARSEL

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle unøjagtigheder i dette hæfte, der skyldes kopierings- eller trykfejl. Fabrikanten forbeholder sig desuden retten til at foretage alle nødvendige og nyttige ændringer af produktet, såfremt de ikke har nogen indvirkning på dets grundlæggende egenskaber. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis forskrifterne i denne vejledning ikke overholdes fuldstændigt. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, der skyldes forkert installation, manipulering, ringe vedligeholdelse, eller ukyndig anvendelse.



Bruksanvisning

Dimensjoner	300
Tekniske data	303
Spesifikke instruksjoner	310



GASSKOMFYRER - SERIE PLUS 600

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
G6F2BH6	2 åpne brennere High Power for benkinnsats	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 åpne brennere Max Power for benkinnsats	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 åpne brennere High Power med skap	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 åpne brennere Max Power med skap	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 åpne brennere High Power for benkinnsats	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 åpne brennere Max Power for benkinnsats	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 åpne brennere High Power Med skap	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 åpne brennere Max Power Med skap	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 åpne brennere High Power - gassovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 åpne brennere Max Power - gassovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 åpne brennere High Power - elektrisk ovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 åpne brennere Max Power - elektrisk ovn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 åpne brennere High Power - 1 nøytralt skap - gassovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 åpne brennere Max Power - 1 nøytralt skap - gassovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 åpne brennere High Power - 1 nøytralt skap - elektrisk ovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 åpne brennere Max Power - 1 nøytralt skap - elektrisk ovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 åpne brennere High Power - gassovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 åpne brennere Max Power - gassovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 åpne brennere High Power - elektrisk ovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 åpne brennere Max Power - elektrisk ovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 åpne brennere High Power For benkinnsats	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 åpne brennere High Power Med skap	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 åpne brennere High Power - 1 nøytralt skap - gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 åpne brennere High Power - 1 nøytralt skap - gassovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 åpne brennere Max Power For benkinnsats	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 åpne brennere Max Power Med skap	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 åpne brennere Max Power - 1 nøytralt skap - gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 åpne brennere Max Power - 1 nøytralt skap - gassovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 åpne brennere High Power - 1 nøytralt skap - elektrisk ovn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 åpne brennere High Power - 1 armadio neutro- elektrisk ovn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 åpne brennere High Power For benkinnsats	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 åpne brennere High Power - gassovn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 åpne brennere High Power - gassovn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**GASSKOMFYRER - SERIE MACROS 700**

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
G7T4P2FB	1 Flatgrill 400 - 2 åpne brennere for benkinnsats	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Flatgrill 400 - 2 åpne brennere med skap	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Flatgrill 400 - 2 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Flatgrill 400 - 4 åpne brennere for benkinnsats	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Flatgrill 400 - 4 åpne brennere med skap	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Flatgrill 400 - 4 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Flatgrill 400 - 2 åpne brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B • G7F2BP	2 åpne brennere	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B • G7F4BP	4 åpne brennere	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B • G7F6BP	6 åpne brennere	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M • G7F2MP	2 åpne brennere med åpen hylle	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M • G7F4MP	4 åpne brenneremed åpen hylle	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M • G7F6MP	6 åpne brenneremed åpen hylle	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG • G7F4P+FG	4 åpne brennerenon 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG • G7F6P+FG	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE • G7F4P+FE	4 åpne brennere - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE • G7F6P+FE	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 • G7F4P+FG1	4 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 • G7F6P+FG1	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 • G7F4P+FE1	4 åpne brennere - 1 elektrisk ovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 • G7F6P+FE1	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 elektrisk ovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Flatgrill på stativ	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Flatgrill - 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Flatgrill - 1 gassovn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Flatgrill - 2 åpne brennere	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T • G7F6P+T	6 åpne brennere - 1 gassovn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

GASSKOMFYRER - SERIE MAXIMA 900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
G9F2M • G9F2MP	2 åpne brenneremed åpen hylle	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M • G9F4MP	4 åpne brenneremed åpen hylle	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M • G9F6MP	6 åpne brenneremed åpen hylle	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG • G9F4P+FG	4 åpne brennerenon 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG • G9F6P+FG	6 åpne brennere-1 nøytralt skap - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 åpne brennere - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 åpne brennere-1 nøytralt skap - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 • G9F4P+FG1	4 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 • G9F6P+FG1	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T • G9F6P+T	6 åpne brennere - 1 gassovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG • G9F8P+2FG	8 åpne brennere - 2 gassovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 • G9F8P+2FG1	8 åpne brennere - 2 gassovn 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 åpne brennere - 2 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Flatgrill på stativ	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Flatgrill - 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1

NO



G9TP+FG1	1 Flatgrill - 1 gassovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Flatgrill - 2 åpne brennere på stativ	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 Flatgrill - 4 åpne brennere med åpen hylle	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 Flatgrill - 4 åpne brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GASSKOMFYRER - SERIE S700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
SG7TPB	1 Fritthengende platetopp	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GASSKOMFYRER - SERIE S900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
SG9F2M • SG9F2MP	2 åpne brennere med åpen hylle	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 åpne brennere med åpen hylle	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 åpne brennere med åpen hylle	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 åpne brennere med 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 åpne brennere - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 åpne brennere - 1 elektrisk ovn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 åpne brennere - 1 nøytralt skap - 1 elektrisk ovn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 åpne brennere - 1 gassovn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 åpne brennere - 2 gassovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 åpne brennere - 2 elektrisk ovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 flatgrill på stativ	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 flatgrill - 1 gassovn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 flatgrill - 2 åpne brennere på stativ	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 flatgrill - 2 åpne brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 flatgrill - 4 brennere - 1 gassovn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

NO

GASSKOMFYRER - SERIE LX900 TOP

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (BxDxH) Arbeidsbenk (h totalt)	Type
LXG9F2 - LXG9F2P	2 fritthengende gassbuss	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 fritthengende gassbuss	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 fritthengende gassbuss	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 fritthengende platetopp	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



GASSKOMFYRER - SERIE PLUS 600

TEKNISKE DATA

MODELL	Nominell effekt		Nominell effekt G30/G31		Nominell effekt G110		Nominell effekt G120		Nominell effekt G150.1		Type	Forbruk G20	Forbruk G25	Forbruk G25.1	Forbruk G25.3	Forbruk G27	Forbruk G2.350	Forbruk G110	Forbruk G120	Forbruk G150.1	Forbruk G30 - G31	Primær forbrenningsluft	Nominell effekt i elektrisk ovn	Forsyningsspenning		Stromledning type H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW														V	V	
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2BP6	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21				
G6F2MP6	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28				
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	12	12	12	12	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2BP9	24	18	17	18	17	17	17	17	17	17	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	12	12	12	12	12	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31				
G6F2MP9	24	18	17	18	17	17	17	17	17	17	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48				
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	14	13,5	14	13,5	14	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28				
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	17	17	17	17	17	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35				
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	15	15	15	15	15	A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38				
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	20	20	20	20	20	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55				
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	12	12	12	12	12	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5	
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	17	17	17	17	17	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5	
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43				
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	24	22,7	24	22,7	24	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60				
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	12	12	12	12	12	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17	17	17	17	17	17	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0	
G6F3BH12	31	24	24	25	24	24	24	24	24	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3MH12	31	24	24	25	24	24	24	24	24	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62				
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	27	27	27	27	27	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69				
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	31	29,7	31	29,7	31	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74				
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	24	24	24	24	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5	
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	24	24	24	24	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0	

NO



Apparatet er i overensstemmelse med følgende europeiske direktiver:




Reg. 1935/2004/CE Regulering for plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler

Reg. 2016/426/UE Forordning om gassapparater

2014/35/UE	Lavspenningsdirektiv
2014/30/UE	EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/UE	Begrensninger i bruk av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr
2006/42/CE	Maskindirektivet og spesielle tilsvarende forskrifter
EN 203-1	Generell standard for sikkerheten til gassdrevne husholdningsapparater og lignende
EN 203-3	Standard på materialer og deler i kontakt med mat og andre helseaspekter
EN 203-2-1	Spesiell standard for ÅPNE GASSKOMFYRER MED HELDEKKENE STEKEPLATE for kollektiv bruk
EN 203-2-2	Spesiell standard for ÅPNE GASSKOMFYRER OG HELDEKKENE STEKEPLATE for kollektiv bruk
EN 203-2-9	Spesiell standard for HELDEKKENE STEKEPLATE, FRY-TOP gassdrevet for kollektiv bruk
EN 60335-1	Generelle sikkerhetsbestemmelser for husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater
EN 60335-2-36	Sikkerhet for elektriske apparater for bruk som kollektive kjøkken, ovner, komfyrer og kokeplater
EN 60335-2-102	Spesielle sikkerhetsregler for gassdrevne apparater med elektrisk tilkobling
EN 62233	Målemetoder for elektromagnetiske felter ved husholdningsapparater og lignende når det angår menneskelig eksponering
EN 61000-3-2	Elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-2. Grenser for harmonisk strømutslipp...
EN 61000-3-3	Elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-3. Begrensning av variasjoner og spenningsfluktasjoner og ved blusset...
EN 55014-1	Norm for elektromagnetisk kompatibilitet - Del 1: Emisjon
EN 55014-2	Norm for elektromagnetisk kompatibilitet - Del 2: Immunitet

Apparatenes egenskaper

Typeskiltet befinner seg på fronsiden av apparatet og inneholder alle nødvendige tilkoblingsdata.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
	   0051..... Made in Italy

INFORMASJON TIL BRUKERE AV PROFESJONELT UTSTYR



I henhold til art. 24 i Lovdekretet av 14. mars 2014, nr. 49

"Gjennomføring av direktivet 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE)".

En avfallsdunk med kryss over på apparatet eller på emballasjen indikerer at produktet etter endt brukstid skal behandles separat fra annet avfall for hensiktsmessig behandling og gjenvinning. Særlig organiseres og håndteres spesialavfallet fra dette profesjonelle apparatet etter endt brukstid på en av følgende måter:

- direkte av brukeren, dersom apparatet kom i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet og brukeren selv bestemmer seg for å kassere det uten å erstatte det med et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner;
- av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte apparatet i EU-land, eller som selger det nye apparatet som erstatter det forrige med sitt merke i EU-land, dersom brukeren samtidig som han bestemmer seg for å kassere det gamle apparatet, i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet, kjøper et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner. I sistnevnte tilfelle kan brukeren kreve at produsenten henter dette apparatet innen 15 dager etter leveringen av det nye apparatet;
- av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte, eller som selger apparatet med sitt merke i EU-land, dersom apparatet kom i salg etter innføringen av det nye WEEE direktivet.

Hensiktsmessig avfallsbehandling for påfølgende resirkulering av apparatet, eller behandling og miljøvennlig kassering, bidrar til å forhindre mulige negative effekter på miljø og helse, og fremmer gjenbruk og/eller resirkulering av materialene apparatet består av.

Ulovlig deponering av apparatet fra brukerens side innebærer bruk av sanksjoner etter gjeldende lovbestemmelser.

NO



SPESIFIKKE INSTRUKSJONER

MERK!

Tegningene det henvises til i kapitlene befinner seg på de første sidene i denne bruksanvisningen.

BESKRIVELSE AV APPARATET

Robust stålstruktur, med 4 føtter for høyderegulering. På utsiden belagt med kromnikkelstål 18/10.

GASSDREVEN KOKEOVERFLATE

En sikkerhetskran for gass, gjør det mulig å regulere varmeoverføringen fra maksimum til minimum. Som del av utstyret finnes det også en termoelektrisk tenningsbeskyttelse (termopar). Ristene er laget av lakkert støpejern. Brennerne er laget av støpejern.

OVN

Kokekammeret er laget i rustfritt stål. Den termoisolerte doble døren har håndtak og fjærbelagte hengsler. Kokekammeret er isolert med glassvatt.

Gass-versjonen

Brennerne er av stål som er motstandsdyktig mot termiske og mekaniske belastninger. Gasstilførselen skjer gjennom en sikkerhetsventil med termostat. Hovedbrenneren er utstyrt med en termoelektrisk tenningsbeskyttelse (termopar). Man justerer ovnstemperaturen fra 160 °C til 300 °C ved hjelp av en termostat.

Elektrisk versjon FE

Motstandene finnes i taket av ovnen (overvarme) og bunnen av ovnen (undervarme). Temperaturreguleringen fra 50 °C til 270 °C skjer ved hjelp av en termostat som er koplet til en trepols bryter. Det er mulig å starte enten samtidig eller hver for seg motstandene.

Elektrisk versjon FE1 og FE2 (Med vifte)

Motoren befinner seg på baksiden, midt i sen sirkelformede motstanden. Temperaturreguleringen skjer ved hjelp av en termostat.

Varslende lys signaler angir når apparatet er under spenning. Kokekammeret er laget i rustfritt stål.

På komfyren med elektrisk ovn finnes det ikke røykkanal.

FLATGRILL

Struktur av stor tykkelse, med sentralt avlastningsområde. Brennere i rustfritt stål (TP 40) og i støpejern (TP 80). Sikkerhetskran for gass gjør det mulig å justere styrken, fra maksimum til minimum. En pilotbrenner styrer tenning av hovedbrennerne.

KLARGJØRING

Installasjonssted

Det anbefales at man plasserer apparatet i et rom med god ventilasjon, fortrinnsvis med avtrekksvifte.

Det er mulig å montere frittstående, eller satt inntil andre apparater. Modellene med strømterminal på siden skal installeres med en avstand på 15 cm fra veggen bak og 50 cm fra sideveggene. I modellene med bakre klemme eller med inngang til hulrommet i det bakre området, installeres med en avstand på 50 cm fra veggen bak og 50 cm fra sideveggene.

I alle fall må apparatet være installert / festet slik at det er mulig å skifte ut strømledningen etter installasjon av apparatet.

Veggene i nærheten av utstyret (vegger, dekorasjoner, kjøkkenskap, dekorative overflater, etc ...) må være laget av ikke-brennbar materiale.

Før man foretar tilkoplingen må man kontrollere i den tekniske beskrivelsen av apparatet om dette passer til den typen gass man har tilgjengelig.

Dersom apparatet skulle trenge en annen type gass må man lese avsnittet "Bruk med andre typer gass".

Lovforordninger, tekniske normer og direktiver

Som forberedelse til monteringen, må man overholde følgende forordninger:

- normen i UNI CIG 8723
- byggeforskriftene og brannvernreglene som finnes lokalt;
- gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter;
- anvisningene fra gassleverandøren
- gjeldende anvisninger fra CEI;
- anvisninger fra VVF.

INSTALLASJON

Montering, installasjon og vedlikehold må utføres av firma som er godkjent av den lokale gassleverandøren for at gassleveringen skal skje på en måte som er i samsvar med reglene. Aller først må man be om råd hos den lokale gassleverandøren. Fabrikanten fraskriver seg ethvert ansvar ved dårlig funksjon av apparatet som skyldes feil eller ikke-konform installasjon.

Installasjonsprosedyrer

For riktig nivåjustering av apparatet må man bruke de regulerbare føttene på apparatet.

Tilkopling til gassnett

Tilkoplingen til inntaket med åpning på enten 3/4" G eller



1/2" G, som er angitt på apparatet kan være fast, eller med mulighet for frakopling med bruk av et lovlig kopplingsledd. Når man bruker fleksible tilførselslanger må disse være av rustfritt stål og i samsvar med gjeldende normer. Når man er fullført tilkoplingen må man sjekke festet ved hjelp av en egen spray som avdekker gasslekkasjer.

Avledning av røyk av damp

Apparatene må plasseres i lokaler som er egnet til tømning av forbrenningsproduktene, i fullstendig samsvar med det installasjonsnormene tilsier. Apparatene klassifiseres som (se tabell TEKNISKE DATA) som gassdrevne apparater av type "A1":

de er ikke ment å skulle koples til en egen avledningskanal for forbrenningsproduktene.

Apparatene må derfor må derfor tømme forbrenningsproduktene i spesielle avtrekk eller liknende anordninger, som er koplet til en skorstein med tilstrekkelig kapasitet, eller direkte ut. Dersom dette mangler er det tillatt å bruke en avtrekksvifte som er koplet direkte til utsiden, med en kapasitet som ikke er mindre enn det som kreves, se tabell TEKNISKE DATA, med tillegg for den luftsirkulasjonen som er nødvendig for at de som arbeider med apparatet skal føle seg vel.

ELEKTRISK TILKOBLING

Koble apparatet til strømmettet som angitt (se Fig. 1):

- 1) Installer en skillebryter (A) med magnetotermisk utløser og differensialspærre nær apparatet hvis det ikke allerede er en slik.
- 2) Åpne lukene (B) hvis det er slike, og skru av skruene (C) for å demontere instrumentbrettet (D).
- 3) Koble skillebryteren (A) til terminalblokken (H) som vist på figuren og i de elektriske skjemaene i begynnelsen av håndboken. Tilkoblingsledningen må ha egenskaper som ikke er dårligere enn typen H07RN-F, tåle en brukstemperatur på minst 80 °C og ha et tverrsnitt som egner seg til apparatet (se tabell TEKNISKE DATA).
- 4) Før ledningen gjennom ledningskveileren og stram den, koble strømlederne til riktig posisjon i terminalblokken og fest dem. Den gulgrønne jordlederen må være lengre enn de andre, slik at denne frakobles etter spenningsledningene i tilfelle ledningsholderen skulle bli ødelagt.
- 5) Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut med en spesialledning av type H05RNF eller H07RNF. Dette må utføres av produsenten, teknisk service eller uansett av en person med lignende kvalifikasjon, for å unngå enhver risiko.

EKVIPOTENSIAL

Apparatet må koples til et ekvipotensialt system. Sukkerbiten som medfølger er plassert nær inngangen til kablen. Denne er merket med en etikett.



IGANGSETTING

Forberedende operasjoner før man tar apparatet i bruk

Før man begynner å bruke apparatet må man ta bort den beskyttende filmen som er klistret på rundt apparatet. Deretter rengjør man nær koketoppen, og de ytre flatene med lunnet vann og vaskemiddel, samt en myk, fuktig klut, deretter tørker man av med en tørr og ren klut.

Oppstart

Før man starter opp apparatet må man kontrollere at egenskapene ved apparatet (kategori og gasstype som skal brukes) tilsvarer den typen og gruppen gass som er tilgjengelig på stedet. I motsatt fall må man sørge skifte gasstilførsel til den gassfamilien som er angitt, eller tilpasse til den gruppen gass som kreves (se avsnittet "Funksjon med andre typer gass").

Kontroll av effekten

Bruk dysene for nominell effekt som finnes på apparatene. Effekten kan være av to typer:

- nominell, gjengitt på apparatets merkeskilt
- redusert.

Dysse dysene omtales i tabellen "BRENNERE".

Trykket i gasstilførselen må ligge innenfor de områdene som er vist i tabellen brennere.

Utenfor disse trykkgrensene er det ikke mulig å bruke apparatene. Ønskes det en ytterligere kontroll av effekten, er det mulig å utføre den ved hjelp av en teller ved å følge den såkalte "volumetriske metoden".

Normalt er det likevel tilstrekkelig med en kontroll av dysenes korrekte funksjon.

Kontroll av inngangstrykket (Fig. 2)

Inngangstrykket må måles med et manometer (minimumsresolusjon, 0,1 mbar).

Fjern skruen (F) fra trykk-koplingen og kople til manometeret: gjennomfør målingen. Skru skruen tilbake på plass til åpningen lukkes hermetisk (F).

VIKTIG: Trykk-kontrollen må utføres med alle gassverktøyene tilkoplede og velfungerende.

Kontroll av kraft ved hjelp av den volumetriske metoden

Ved hjelp av en gassmåler og et kronometer er det mulig å måle gassforbruk per tidsenhet. Denne verdien må deretter sammenliknes med verdien E_{CO2} som alt er beregnet.

$$E = \frac{\text{Brennerens kraft}}{\text{Gassens oppvarmingsevne}}$$

Kraften til brenneren, både den nominelle og den reduserte, beregnet fra det nominelle trykket, finner man ved å konsultere tabellen "BRENNERE". Den varmeskapende kraften til gassen kan man få ved å henvende seg til den lokale gassforsyningen.

Funksjonssjekk

Sjekk om den typen dyse som blir brukt er i samsvar med de som blir nevnt i tabellen brennere. Sjekk at trykkbegrenseren som brukes har en kapasitet som er større



enn summen av mulig gassforbruk for alle de tilkoblede gassredskapene. Kontroller at tilførselsslangene for gas- sen er tilstrekkelige.

Kontroll av flammen

For riktig regulering må flammen omkranse termoparet, i motsatt fall må man gripe inn på reguleringskruen.

Kontroll av primærluften (FG, T Serie 900)

Brennerne i ovnene er utstyrt med en regulering av primær- luften.

I tabellen brennere finner man reguleringsenheten H.

Kontroll av funksjonene

- Start opp apparatet.
- Kontroller at gassledningene er tette;
- Kontroller flammen på brenneren, også ved minimum.

Advarsler for installatøren

- Forklar og vis til brukeren funksjon og bruk av maski- nen slik de skal være etter anvisningene, og overlever bruksanvisningen.
- Gjør brukeren klar over at alle typer restaurering og ombygging kan ødelegge tilførselen av luft til forbren- ning, og gjør det nødvendig med en ny kontroll av funksjonen til apparatet.

Bruk med andre typer gass

For å gå over til andre typer gass, for eksempel metangass eller flytende gass, er det nødvendig å bytte til egnede dyser, som angitt i tabellen brennere.

Dysene til brennerne for ulike typer gass, merket med den tilsvarende diameteren i hundredels mm, befinner seg i en pose som leveres sammen med apparatet.

Når man er ferdig med endringen eller tilpasningen, må man gjøre en funksjonssjekk på apparatet, som beskrevet i avsnittet "Funksjonssjekk".

ÅPNE BRENNERE

Utskifting av dysene til brenneren (åpne brennere - Fig. 2)

For å skifte ut dysen (1): fjern risten, lokket til brenneren, hoveddelen til brenneren.

Bytt ut dysen (1) (se tabellen brennere).

Regulering av minimum (åpne brennere)

Skruen som regulerer minimum justeres på følgende måte:

- For bruk med LPG, skru løs skruen (2) for regulering av minimumstrykk;
- For bruk med metan starter man apparatet. Vri håndtak- et i minimumsposisjon, og med skruen (2) regulerer man gassvolumet (når man vrir mot høyre reduseres gassvolu- met; når man vrir mot venstre øker gassvolumet).

Justering av pilotdysen (åpne brennere - Fig. 2)

Fjern risten og karet ved platen og, med en sekskantet nøkkel på 7 mm, regulerer du pilotflammen.

Dysen er regulert riktig når flammen omgir termoparet helt. Dersom man benytter LPG må reguleringskruen skrus fullstendig til.

Kontroll av primærluften

Etter at du har skiftet dyse, som beskrevet over, kontrol- lerer man at reguleringsenheten H (fig. 2) for primærluften er i overensstemmelse med data i brennertabellen.

GASSKOMFYR SERIE FG1

Bytting av dysen til brenneren (gassovn FG1 - Fig. 3)

For å få tilgang til brenner i ovnen må bunnplaten i ovnen fjernes (inne i kokekammeret).

Fjern skru D og trekk ut brenneren ved å trekke den framover, mens man er oppmerksom så termoparet som er festet på brenneren ikke blir ødelagt. Med den medføl- gende nøkkelen, skruer man løs injektor C, og bytter den ut med den som skal brukes ved den gasstypen man har. For å montere brenneren tilbake på plass, utfører man de samme punktene i motsatt rekkefølge.

Regulering av minimum (gassovn - Fig. 3)

Minimumskruen (N) reguleres, etter at man har fjernet dekslet, på følgende måte:

- dersom man benytter LPG må den skrues helt til;

- dersom den brukes med metangass:

- 1- Finn bryteren til kranen.
- 2- Skru på brenneren, still inn maksimal temperatur og når den har blitt nådd, må du skru ned til minimum.
- 3- Regulér strømmen til minimum ved å skru på skruen N, ved å løse på denne vil strømmen minske.
- 4- Når man har oppnådd den flammen man anser egnet til minimumsfunksjon, kontrollerer man at denne er i samsvar med minimumsstrømmen angitt i brenneren.
- 5- Dersom kraften skulle være mindre enn den som blir oppgitt i tabellen, skruer man minimumskruen løs enda en gang, og gjentar sjekken.
- 6- Dersom kraften skulle være større enn den som blir oppgitt i tabellen, skruer man minimumskruen løs enda en gang, og gjentar sjekken.

GASSOVN SERIE FG OG TUTTOFORNO T

Bytting av dysen til brenneren (gassovn type FG - Fig. 4.0 og 4.1)

Fjern det nedre vernet "A". Skru løs festeskruen (2) fra primærluftåpningen og skyv åpningen til venturirørene. Dysen vil nå være lett tilgjengelig. Etter at man har byttet ut dysen i samsvar med typen gass og de tekniske data som oppgis, monterer man alt tilbake på plass og regule- rer målet "H" i primærluftsinntaket (se tabellen brennere).

Bytting av dysen til brenneren (Tuttoforno T - Fig. 4.2)

Fjern bunnen inne i kokekammeret.

Skruløs og fjern regulatoren for primærluftinntak (1), og bytt så ut dysen.

Etter at man har byttet ut dysen i samsvar med typen gass og de tekniske data som oppgis, monterer man alt tilbake på plass og regulerer målet "H" i primærluftsinntaket (se tabellen brennere).

Regulering av pilotflammen (Tuttoforno T - Fig. 4.3)

Fjern bunnen og, med en sekskantet nøkkel på 7 mm, regulerer du pilotflammen (11).

Dersom man benytter LPG må den indre skruen skrues helt til.

NO



Regulering av piloten (FG-Ovn - Fig. 4.4)

Pilotflammen er med dyser og fast luft. Den eneste operasjonen som er nødvendig er å skifte ut dysene i tråd med hvilken type gass som brukes, på følgende måte:

- skru ut den dobbelkjeglede trykkmutteren (14) og pilotdysen (16)
- skift ut pilotdysen med egnet dyse ved å rådføre deg med tabellen "BRENNERE"
- skift ut pilotdysen, skru til den dobbelkjeglede trykkmutteren (14).

Regulering av minimum (gassovn - Fig. 5)

Minimumsskruen (36) reguleres, etter at man har fjernet dekslet:

- dersom man benytter LPG må den skrues helt til;
 - dersom den brukes med metangass:
- 1- finn bryteren til kranen
 - 2- skru på brenneren, still inn maksimal temperatur og når den har blitt nådd, må du skru ned til minimum
 - 3- reguler strømmen til minimum ved å skru på skruen N, ved å løsne på denne vil strømmen minske
 - 4- når man har oppnådd den flammen man anser egnet til minimumsfunksjon, kontrollerer man at denne er i samsvar med minimumsstrømmen angitt i brennere
 - 5- dersom kraften skulle være mindre enn det som blir oppgitt i tabellen, skrur man minimumsskruen løs enda en gang, og gjentar sjekken
 - 6- dersom kraften skulle være større enn den som blir oppgitt i tabellen, skrur man minimumsskruen løs enda en gang, og gjentar sjekken.

FLATGRILL

Utskifting av dysene til brenneren flatgrill TP40 (Fig. 7). For å bytte ut dysen (1): fjern dekslet ved å skru løs skruene på nedre og øvre bord. Fjern luftreguleringen (2) ved å skru løs skruen. Bytt ut dysen (1) (se tabellen over brennere).

Utskifting av dysene til brenneren tuttipiastra TP 80 (Fig. 9).

Fjern stekeplaten fullstendig, ta bort de to festeskrueene til isoleringspanelet som befinner seg på bunnen av brennkammeret. Fjern luftreguleringen ved å løsne på festeskruene og skift ut dysen (Se tabell for brennere). Gjenoppsett luftreguleringen og sett isoleringspanelet på plass igjen.

Regulering av minimum (flatgrill - Fig. 2)

Minimumsskruen (2) reguleres, etter at man har fjernet dekslet:

- dersom man benytter LPG må den skrues helt til;
 - dersom den brukes med metangass:
- 1- Finn bryteren til kranen.
 - 2- Slå på brenneren og juster den til minimum.
 - 3- Reguler strømmen til minimum ved å skru på skruen 2, ved å løsne på denne vil strømmen minske.
 - 4- Når man har oppnådd den flammen man anser egnet til minimumsfunksjon, kontrollerer man at denne er i samsvar med minimumsstrømmen angitt i brennere.
 - 5- Dersom kraften skulle være mindre enn det som blir oppgitt i tabellen, skrur man minimumsskruen løs enda en gang, og gjentar sjekken.

6- Dersom kraften skulle være større enn den som blir oppgitt i tabellen, skrur man minimumsskruen til, og gjentar kontrollen.

Bytt ut pilotdysen for Flatgrill (Fig. 7)

Piloten er har dyse og lufttilførsel fast innstilt.

For å komme til, pilotflammen må man fjerne dekslet som beskrevet over, og eventuelt avlastningsområdet på koke-toppen. Som angitt i tabellen over brennere, bytter man ut dysen (B) med en egnet dyse, etter at man har skrudd løs mutteren (F).

Kontroller primærluften til hovedbrenneren

Etter at man har byttet dysen som beskrevet over, kontrollerer man at reguleringsenheten for primærluft (fig. 7 og 9) følger de data som blir angitt i tabellen over brennere. For å regulere posisjonen til båndet (2) skrur man løs skruen og vrir på det.

APPARATETS SIKKERHETSSYSTEMER

Sikkerhetsventil

En ventil med termoelement gjør det mulig å avbryte gassstrømmen til hovedbrenneren i tilfelle pilotflammen skulle slukke. For å tilbakestille funksjonen skal man repetere operasjonene for påslåing av pilotanordningen.

Sikkerhetstermostat (kun ovner - Fig. 10)

Alle ovenene er utstyrt med sikkerhetstermostat med manuell tilbakestilling plassert på instrumentbordet eller bak instrumentbordet for kommandoer. Når sikkerhetstermostaten befinner seg bak instrumentbordet, kan den nås ved å ta av brenneristene og karet fra arbeidsflaten.

I gassovnene avbryter sikkerhetstermostaten gassflyten i tilfelle alvorlige feil. I tilfelle inngrep, må du kontakte teknisk assistanse.

For gjenoppretting, må du skru ut en eventuell mutter "A" med hjelp av et tynt skrujern, trykk hardt på tilbakestillingsknappen.

VEDLIKEHOLD

Advarsel!

Før man utfører enhver type vedlikeholdsarbeid eller reparasjons, må man sørge for at apparatet er frakoplet elektrisitet- og gassnettet.

Utfør følgende vedlikeholdsoperasjoner minst en gang per år:

- kontroller at alle reguleringsenheter fungerer samt sikkerhetsanordningene;
- kontroller at brennerne fungerer:
 - tenning;
 - sikkerhet ved forbrenning;
- kontroll av de ulike funksjonene ved å følge framgangsmåten beskrevet i avsnittet "Funksjonssjekk".

Dersom det skulle være nødvendig å gjøre rent på brennerne på kokeoverflaten går man fram på følgende måte.

- Fjern ristene, lokkene og hoveddelene til brennerne;
- Gjør delene rent med vann, vaskemiddel og et egnet vaskeredskap. Skyll og tørk.

NO



- Når man monterer tilbake delene må man være oppmerksom så disse blir ført inn på plass på riktig måte.

VÆR OPPMERKSOM

Etter at man har byttet ut de delene som er knyttet til gassforsyningen, er det nødvendig å kontrollere for lekkasjer og forsikre seg o alle elementene fungerer.

BYTTING AV KOMPONENTER (RESERVEDELER)

Bruk kun originale reservedeler som leveres fra fabrikanten.

Ethvert vedlikeholdsarbeid må kun utføres av kvalifisert personale. La apparatet kontrolleres minst én gang i året; m.h.t. dette anbefaler vi å underskrive en vedlikeholdskontrakt.

For å bytte ut de følgende delene, må man først trekke ut alle kommandobryterne, og fjerne betjeningspanelet (etter først å ha løsnet på festeskruene) og andre involverte paneler.

Ventilkran for åpning av flamme og Flatgrill (Fig. 2)

Løsne på tilførselslangen for gass og på termoparet, løsne på festeslangen for kranen på skrålplanet, og bytt så ut delen.

Termopar (åpen flamme og Flatgrill)

Skru løs festemutteren til termoparet på kranen, samt den på brennerne, og bytt så ut delen.

Termostat kranventil ved gassovnen (Fig. 3)

Skru løs mutterne til gass-slangene og fra termoparet, trekk så ut termostatknoppen fra støtteklemmene inne i kokekammeret, og bytt så ut med en ny kran.

Termopar oven

Fjern bunnen, skru løs mutteren på kranen og på brennerne, og bytt ut termoparet.

Utskifting av varmeelementene i de elektriske ovnene

Slå av apparatets hovedbryter for å koble det fra strømmettet. I FE-ovnen befinner de nedre varmeelementene seg under ovnsbunnen, og de øverste er festet til ovnstaket. I FE1-ovnen er varmeelementet festet bak viftedekelet på ovnsrommets bakside.

For å fjerne varmeelementene, skal du skru av festeskruene og passe på så du ikke river av tilkoblingsledningene. Koble fra tilkoblingsledningene ved hjelp av en skru-trekker, og monter et nytt varmeelement ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

BRUKSANVISNING**OPPSTART****Tenning og slukking av brenneren til et åpent bluss (Fig. 2)**


Vri på bryteren (21) helt til gnistpunktet. Tenn pilotflammen ved hjelp av en fyrstikk eller annet egnet redskap. Hold på bryteren helt til termoparet varmes opp og holder pilotflammen tent. Vri så bryteren til maksimumspunktet, eller minimumspunktet, slik at hovedflammen tennes på den tilhørende brenneren. For å slå av brenneren, vrir man

bryteren mot høyre helt til gnistpunktet. Slik vil hovedbrenner slukkes. For å slå av pilotflammen, må bryteren vris til posisjon ●. Flammen er regulierbar:

Til maksimum  (stor flamme)

til minimum  (liten flamme)

Tenning og slukking av Flatgrill

Trykk og vri på bryteren (21) helt til gnistpunktet, og trykk samtidig på tasten som er merket med symbolet .

Hold inne bryteren helt til termoparet varmes opp og holder pilotflammen tent. Vri så bryteren til maksimumspunktet, eller minimumspunktet, slik at hovedflammen tennes på den tilhørende brenneren.

For å slå av brenneren, vrir man bryteren mot høyre helt til gnistpunktet. Slik vil hovedbrenner slukkes. For å slå av pilotflammen, må bryteren vris til posisjon ●.

Tenning og slukking av gassovnen uten pilotflamme (Ovn FG1 - Fig. 3)

Tenning: Åpne ovnsdøren, trykk inn og vri bryteren, så, mens man fortsatt holder inne bryteren lar man en flamme nærme seg bunnen av ovnen i posisjon M.

Hold bryteren inn i ca 20 sekunder etter tenning, dette for å sikre seg at sikkerhetsanordningen blir satt i funksjon. Reguler deretter termostaten til det nivå som egner seg til den type steking man skal utføre.

Tenning og slukking av gassovnen med pilotflamme (Ovnen FG og Tuttoforno T - Fig. 5)

Påskruing: åpne ovnsdøren, trykk ned og roter knotten i posisjon * og, ved å holde den inne, skru på flammen med den piezoelektriske tenneren eller en fyrstikk.

Denne operasjonen må man følge med gjennom hullet i bunnen av ovnen. Hold bryteren inn i ca 20 sekunder etter tenning, dette for å sikre seg at sikkerhetsanordningen blir satt i funksjon.

Reguler deretter termostaten etter hva som egner seg til den type steking man skal gjennomføre.

OPPSTART AV ELEKTRISKE OVNER**Tenning og slukking av elektrisk ovn av typen FE (Fig. 6)**

Ved å vri mot høyre eller venstre seleksjonsknappen (23), velger man type steking, overvarme og/eller undervarme. Ved en av disse posisjonene vil en grønn varsellampe tenes (25) = apparatet er under spenning.

Dersom man vrir på bryteren (24) til ønsket temperatur vil motstandene bli startet, og varsellampen (26) blir tent, for så å slukkes når temperaturen er oppnådd og motstandene slår seg av. For å slå av ovnen vrir man termostaten i posisjon ● og seleksjonsknappen i posisjon ○.

Tenning og slukking av elektrisk ovn av typen FE1 og FE2 (Fig. 8)

Ved denne typen ovn vil oppvarming skje fra bakre del av ovnsrommet.

Det er plassert en vifte som fordeler varmen jevnt i hele stekeovnen. Ved å vri bryteren (24) til ønsket temperatur vil motstanden komme i gang, og varsellampen (26) tenes; denne slukkes igjen når man oppnår innstilt tempera-



tur og motstanden slår seg av.

For å slå av ovnen vrir man termostaten i posisjon **O**. Ved første hakk på bryteren kan man sette i gang kun viftefunksjonen, som er nyttig ved tining og nedkjøling.

SLUKKING

Slukking ved feil

Dersom man oppdager feil, kopler man gasstilførselen og elektrisitetstilførselen fra apparatet.

Atferd i tilfelle feil og lange avbrudd i bruken

Dersom man ikke skulle bruke apparatet over lengre tid, gjør man rent helt til bunns, og stenger så tilførselen av elektrisitet og gass. Ved fusk eller feilfunksjoner stenges tilførselen av gass og elektrisitet. Kontakt kundeservice

VEDLIKEHOLD AV APPARATET

VÆR OPPMERKSOM!

- Før rengjøring på man slå av apparatet og la det kjøles ned.
- På elektriske apparater vrir man på programvalgsbryteren for å kople fra elektrisitetstilførselen.

Grundig daglig rengjøring av apparatet vil garantere at det fungerer perfekt og får lang levetid.

Overflatene av stål må rengjøres med oppvaskmiddel oppløst i svært varmt vann, og påført med en my klut; for smuss som sitter bedre fast bruker man rødsprit, aceton eller annet løsemiddel som ikke er halogeneret; ikke bruk skuremidler eller etsende substanser som salt- eller svovelsyre.

Bruk av syrer kan føre til funksjonssvikt og sikkerhetsproblemer for apparatet. Ikke bruk koster, skuresvamper eller skureull framstilt av andre metaller eller legeringer, fordi de kan føre til rustflekker på grunn av kontaminering.

Av samme årsak bør man unngå kontakt med jernholdige objekter.

Vær oppmerksom på at stålull og stålborster, som til tross for at de ikke forurenser overflaten, kan gi skadelige riper i overflaten.

Dersom apparatet er svært skittent må man uansett aldri bruke sandpapir eller lignende. Vi anbefaler isteden bruk av syntetiske svamper (for eksempel av typen Scotchbrite). Man må også unngå å bruke sølvpuss, og være oppmerksom på svovel- og saltsyreholdig damp som kan komme av gulvrenngjøring med slike midler. Unngå direkte vannsprut mot apparatet for at det ikke skal bli ødelagt. Etter rengjøring skyller man godt med rent vann, og tørker nøye med en klut.

GARANTISEDEL

FIRMA: _____

VEI: _____

POSTNUMMER: _____ STED: _____

DISTRIKT: _____ INSTALLASJONS DATO: _____

MODELL _____

KOMPONENTNUMMER: _____

NO

ADVARSEL

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for mulige unøyaktigheter som måtte finnes i dette heftet som følge av kopierings- eller trykkfeil. Produsenten forbeholder seg videre retten til å gjøre de endringer på produktet som anses som nyttige eller nødvendige, uten at de grunnleggende egenskapene endres. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i tilfelle forskriftene i håndboken ikke overholdes til punkt og prikke.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader som skyldes feilaktig installasjon, tukling, ufullstendig vedlikehold eller feilaktig bruk av apparatet.



Bruksanvisning

Mått	317
Tekniska data	320
Specifika anvisningar	327

**GASSPISAR - SERIE PLUS 600**

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
G6F2BH6	2 gaslägor High Power Bänkmodell	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 gaslägor Max Power Bänkmodell	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 gaslägor High Power med möbel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 gaslägor Max Power med möbel	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 gaslägor High Power Bänkmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 gaslägor Max Power Bänkmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 gaslägor High Power med möbel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 gaslägor Max Power med möbel	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 gaslägor High Power - gasugn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 gaslägor Max Power - gasugn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 gaslägor High Power - elugn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 gaslägor Max Power - elugn 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 gaslägor High Power - 1 skåp - gasugn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 gaslägor Max Power - 1 skåp - gasugn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 gaslägor High Power - 1 skåp - elugn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 gaslägor Max Power - 1 skåp - elugn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 gaslägor High Power - gasugn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 gaslägor Max Power - gasugn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 gaslägor High Power - elugn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 gaslägor Max Power - elugn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 gaslägor High Power Bänkmodell	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 gaslägor High Power med möbel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 gaslägor High Power - 1 skåp - gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 gaslägor High Power - 1 skåp - gasugn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 gaslägor Max Power Bänkmodell	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 gaslägor Max Power med möbel	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 gaslägor Max Power - 1 skåp - gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 gaslägor Max Power - 1 skåp - gasugn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 gaslägor High Power - 1 skåp - elugn 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 gaslägor High Power - 1 skåp - elugn Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 gaslägor High Power Bänkmodell	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 gaslägor High Power - gasugn 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 gaslägor High Power - gasugn Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



GASSPISAR - SERIE MACROS 700

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
G7T4P2FB	1 Spishäll 400 - 2 gaslågor Bänkmodell	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Spishäll 400 - 2 gaslågor med möbel	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Spishäll 400 - 2 gaslågor - 1 gasugn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Spishäll 400 - 4 gaslågor Bänkmodell	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Spishäll 400 - 4 gaslågor med möbel	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Spishäll 400 - 4 gaslågor - 1 gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Spishäll 400 - 2 gaslågor - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B • G7F2BP	2 gaslågor	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B • G7F4BP	4 gaslågor	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B • G7F6BP	6 gaslågor	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M • G7F2MP	2 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M • G7F4MP	4 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M • G7F6MP	6 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG • G7F4P+FG	4 gaslågor con 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG • G7F6P+FG	6 gaslågor -1 skåp - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE • G7F4P+FE	4 gaslågor - 1 elugn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE • G7F6P+FE	6 gaslågor -1 skåp - 1 elugn 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 • G7F4P+FG1	4 gaslågor - 1 gasugn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 • G7F6P+FG1	6 gaslågor - 1 skåp - 1 gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE1 • G7F4P+FE1	4 gaslågor - 1 elugn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 • G7F6P+FE1	6 gaslågor - 1 skåp - 1 elugn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Spishäll på ben	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Spishäll - 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Spishäll - 1 gasugn 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Spishäll - 2 gaslågor på ben	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Spishäll - 2 gaslågor - 1 gasugn /1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Spishäll - 2 gaslågor 1 gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T • G7F6P+T	6 gaslågor - 1 gasugn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Spishäll - 2 gaslågor - 1 gasugn tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

GASSPISAR - SERIE MAXIMA 900

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
G9F2M • G9F2MP	2 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M • G9F4MP	4 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M • G9F6MP	6 gaslågor med ett öppet utrymme	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG • G9F4P+FG	4 gaslågor con 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG • G9F6P+FG	6 gaslågor - 1 skåp - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 gaslågor - 1 elugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 gaslågor - 1 skåp - 1 elugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 • G9F4P+FG1	4 gaslågor - 1 gasugn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 • G9F6P+FG1	6 gaslågor - 1 skåp - 1 gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T • G9F6P+T	6 gaslågor - 1 gasugn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG • G9F8P+2FG	8 gaslågor - 2 gasugn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 • G9F8P+2FG1	8 gaslågor - 2 gasugn 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 gaslågor - 2 elugn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Spishäll på ben	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Spishäll - 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Spishäll - 1 gasugn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Spishäll - 2 gaslåg på ben	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Spishäll - 2 gaslåg - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Spishäll - 2 gaslåg - 1 gasugn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Spishäll - 2 gaslåg - 1 gasugn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 spishäll - 4 gaslåg med ett öppet utrymme	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 spishäll - 4 gaslåg - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GASSPISAR - SERIE LX900 TOP

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
SG9TPB	1 spishäll på konsol	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GASSPISAR - SERIE S900

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
SG9F2M • SG9F2MP	2 gaslåg med öppet utrymme	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 gaslåg med öppet utrymme	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 gaslåg med öppet utrymme	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 gaslåg med 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 gaslåg - 1 skåp - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 gaslåg - 1 elektrisk ugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 gaslåg - 1 skåp - 1 elektrisk ugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 gaslåg - 1 elektrisk ugn 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 gaslåg - 1 skåp - 1 elektrisk ugn 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 gaslåg - 1 gasugn tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 gaslåg - 2 gasugn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 gaslåg - 2 elektrisk ugn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 Spishäll på ben	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 spishäll - 1 gasugn 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 spishäll - 2 gaslåg på ben	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 spishäll - 2 gaslåg - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 spishäll - 4 gaslåg - 1 gasugn 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

GASSPISAR - SERIE LX900 TOP

Typ av spis	Beskrivning	Mått.: (BxDxH) Arbetsyta (h totale)	Typ
LXG9F2 - LXG9F2P	2 gaslåg på konsol	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 gaslåg på konsol	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 gaslåg på konsol	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 spishäll på konsol	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1

SV



SV

GASSPISAR - SERIE PLUS 600

TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt		Typ	Förbrukning G20	Förbrukning G25	Förbrukning G25.1	Förbrukning G25.3	Förbrukning G27	Förbrukning G2.350	Förbrukning G110	Förbrukning G120	Förbrukning G150.1	Förbrukning G30 - G31	Primärluft för förbränning	Nominell effekt, elektrisk ugn	Matspänning	Nätkabel av typ H07RNF
	kW	kW															
G6F2BH6	10,5	10,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	10,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2H6+FG1	14	13	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240 ~	3 x 2,5
G6F2P6+FE1	14	12	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240 ~	3 x 2,5
G6F2H9+FG1	19	16	A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240 ~	3 x 2,5
G6F2P9+FE1	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240 ~	3 x 2,5
G6F2H9+T	21,5	18,5	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2P9+T	30	24	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2H9+TE	15,5	12,5	A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N ~	5 x 1,0
G6F2P9+TE	24	18	A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N ~	5 x 1,0
G6F3BH12	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+FE1	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240 ~	3 x 2,5
G6F3H12+TE	31	24	A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N ~	5 x 1,0



GGF3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	1	1	1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45		
GGF3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52	
GGF3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57	
GGF3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72	
GGF3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72	
GGF3PT12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79	
GGF3PT12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84	

GASSPISAR - SERIE MACROS 700

TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt		Brännare C	Brännare D	Brännare E	Spishäll 400	Spishäll 800	Gasugn 3,5 - 6 kW	Typ	Förbrukning G20	Förbrukning G25	Förbrukning G25.1	Förbrukning G25.3	Förbrukning G27	Förbrukning G2.350	Förbrukning G110	Förbrukning G120	Förbrukning G150.1	Förbrukning G30 - G31	Primärluft för förbränning	Nominell effekt, elektrisk ugn	Matspänning	Nätkabel av typ H07RNF
	kW	kW																					
GF2B	10,5	9,5	10,5	10,5	1	1			A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF2M	10,5	9,5	10,5	10,5	1	1			A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
GF4B	21	19	21	21	2	2			A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF4M	21	19	21	21	2	2			A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
GF6B	31,5	28,5	31,5	31,5	3	3			A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF6M	31,5	28,5	31,5	31,5	3	3			A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
GF4+FG1	25	23	24	24	2	2		1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50			
GF6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	3	3		1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71			
GF4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6			
GF6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6			
GF4+FE1	21	19	21	21	2	2			A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			3x1,5
GF6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	3	3			A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			3x1,5
GF4+FE	21	19	21	21	2	2			A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			5x1,5
GF6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	3	3			A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			5x1,5
GF6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87			
GF2BP	14	12	14	14	14	2	2		A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			
GF2MP	14	12	14	14	14	2	2		A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28			



Apparaterna överensstämmer med de europeiska direktiven:

Förordn. 1935/2004/CE Förordnande rörande material och objekt avsedda för att komma i kontakt med livsmedelsprodukter

Förordn. 2016/426/UE Förordning för gasapparater

2014/35/UE Låg spänning

2014/30/UE EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)

2011/65/UE Begränsningar för användning av farliga ämnen på elektriska och elektroniska apparater

2006/42/CE Maskindirektivet och särskilda referensstandarder

EN 203-1 Allmän säkerhetsföreskrift för gasapparater för hushållsbruk och liknande

EN 203-3 Standard för material och delar i kontakt med livsmedel och andra sanitära aspekter

EN 203-2-1 Särskild standard för gasdrivna SPISAR MED ÖPPEN ELD, HÅLL för allsidig matlagning och för kollektivt bruk

EN 203-2-2 Särskild standard för gasdrivna SPISAR MED INDUKTIONSHÅLL OCH UGN för allsidig matlagning och för kollektivt bruk

EN 203-2-9 Särskild standard för gasdrivna INDUKTIONSHÅLLAR, STEKHÅLL för allsidig matlagning och för kollektivt bruk

EN 60335-1 Allmän säkerhetskrav för elektriska hushållsapparater och liknande

EN 60335-2-36 Säkerheten för elektriska apparater för användning som kollektiva kök, ugnar, spisar och hållar

EN 60335-2-102 Särskild standard om säkerhet för gasdrivna apparater med elanslutning

EN 62233 Mätmetoder för hushållsapparaters och liknande apparaters elektromagnetiska fält vad gäller exponering för människor

EN 61000-3-2 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-2. Gränser för utsläpp av harmonisk ström...

EN 61000-3-3 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet - (EMC) - Del 3-3. Begränsning av variationer och fluktuationer av spänning och flicker...

EN 55014-1 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet - Del 1: Emission

EN 55014-2 Standard för elektromagnetisk kompatibilitet - Del 2: Immunitet

Apparatens egenskaper

Serienummerskytten sitter på den främre delen av apparaten och anger alla nödvändiga data för anslutning.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	 0051-.....
Cert: 51.....		kW:	
		V:	
		IPX:	 Made in Italy

INFORMATION TILL ANVÄNDARE AV PROFESSIONELL UTRUSTNING



**I enlighet med artikel 24 i lagdekret nr 4'9 av den 14 mars 2014
"Genomförande av direktiv 2012/19/EU om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE)".**

Symbolen med den överkryssade soptunnan på apparaten eller på dess förpackning indikerar att produkten i slutet av sin livstid ska bortskaftas separat från annat avfall för lämplig behandling och återvinning. Källsortering av denna professionella utrustning som är uttjänt ska organiseras och hanteras enligt följande:

- direkt av användaren om apparaten saluförts innan den nya förordningens infördes och om användaren beslutar sig för att på egen hand kassera den utan att byta ut den mot en ny likvärdig apparat som är försedd med samma funktioner;
- av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts innan den nya förordningens infördes, inköper en likvärdig produkt som är försedd med samma funktioner. I sådant fall kan användaren kräva att tillverkaren hämta denna apparat senast 15 dagar efter att den ovan nämnda nya apparaten har levererats;
- av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts efter att den nya förordningens infördes.

Lämplig källsortering för påföljande sändning av den kasserade apparaten till stationen för återvinning, behandling och miljövänligt bortskaftande bidrar till att undvika skada på miljö och hälsa och främjar återanvändning och/eller återvinning av de material som apparaten består av.

Oberättigat bortskaftande av produkten från användarens sida leder till straffavgifter i enlighet med tillämplig lagstiftning.



SPECIFIKA ANVISNINGAR

VARNING!

De figurer som omnämns i kapitlen återfinns på de första sidorna i denna handbok.

BESKRIVNING AV APPARATEN

Robust stålstomme med 4 fötter som kan ställas in i höjdlid. Klädd med stål med kromnickel 18/10 utvändigt.

GASSPIS

Tack vare att spisen har en säkerhetskran kan värmekapaciteten regleras mellan maximum och minimum. Vidare finns en termoelektrisk säkerhetsständning (termoomkopplare). Gallren är av emaljerat gjutjärn. Brännarna är gjorda av gjutjärn.

UGN

Ugnsrummet är utfört i rostfritt stål. Luckan har dubbla väggar och värmeisolering, handtag och gångjärn med balanserad fjäder. Isoleringen i ugnsrummet är av glasull.

Gasversionen

Brännarna är av stål med motståndskraft mot termiska och mekaniska påfrestningar. Gasen tillförs genom en säkerhetsventil med termostat. Huvudbrännaren är försedd med en termoelektrisk säkerhetsständning (termoomkopplare). Ugnstemperaturen kan ställas in på mellan 160 och 300 °C och regleras av en termostat.

Elektrisk FE-version

Motstånden sitter i taket (överbärme) och under golvet (undervärme). Temperaturen ställs in på mellan 50 och 270 °C med hjälp av en termostat kopplad till en trepolig strömbrytare. De övre och nedre motstånden kan kopplas in samtidigt eller var för sig.

Elektrisk FE1 och FE2-version (varmluft)

Motorn sitter baktill, mitt i det runda motståndet. Temperaturen ställs in på med hjälp av en termostat. Kontrollampor lyser när ugnen är på. Ugnsrummet är utfört i rostfritt stål. Spisen med elugn har ingen rökkanal.

SPISHÄLL

Tjock stomme med skyddsbelagd kärna. Brännare av rostfritt stål (TP40) och gjutjärn (TP 80). En säkerhetskran gör att effekten kan regleras mellan maximum och minimum. En pilotlåga övervakar tändningen av huvudbrännarna.

FÖRBEREDELSE

Installationsplats

Placera spisen i en väl ventilerad lokal, helst under en fläkt. Spisen kan monteras fristående eller placeras intill andra apparater.

Modeller med lateral uttagsplint ska installeras på ett avstånd av 15 cm från den bakre väggen och 50 cm från sidoväggarna. På modellerna med uttagsplint bak eller med kabelgång från baksidan, installeras på ett avstånd av 50 cm från den bakre väggen och 50 cm från sidoväggarna.

Elspisen ska i vilket fall installeras/monteras fast så att det går att göra ett eventuellt byte av nätkabeln efter själva installationen.

Väggarna i närheten av utrustningen (väggar, dekorationer, köksskåp, dekorativa ytor osv.) måste vara tillverkade av icke brännbart material.

Kontrollera på spisens märkplåt om den är förberedd och lämplig för gasen i fråga innan du kopplar in den.

Se avsnittet "Drift med andra typer av gas" om spisen är avsedd för en annan sorts gas.

Lagbestämmelser, tekniska regler och direktiv

Följande bestämmelser ska följas inför monteringen:

- standarderna UNI CIG 8723
- lokala byggnadsbestämmelser och brandskyddsregler
- gällande olycksförebyggande bestämmelser
- gasleverantörens bestämmelser
- gällande CEI-bestämmelser
- brandskyddsmyndigheternas regler

INSTALLATION

Montering, installation och underhåll ska utföras av företag med tillstånd av den lokala gasmyndigheten i enlighet med gällande bestämmelser.

Tillfråga i första hand den lokala gasmyndigheten. Tillverkaren avsägar sig allt ansvar vid dålig funktion till följd av en installation som är felaktig eller ej överensstämmer med gällande föreskrifter.

Installationsmoment

Nivåjustera spisen med hjälp av de reglerbara fötterna.

Gasanslutning

Anslutningen till spisens 3/4" G- eller 1/2" G-koppling kan vara fast eller göras via ett kontaktdon som uppfyller bestämmelserna. Om böjliga ledningar används ska



dessas vara av rostfritt stål och uppfylla kraven i lagar och bestämmelser.

Kontrollera att kopplingen är tät med hjälp av en särskild spray som påvisar läckage.

Rökutsläpp

Spisarna ska placeras i lokaler varifrån förbränningsprodukterna kan släppas ut i enlighet med installationsbestämmelserna. Spisarna betecknas som (se tabell TEKNISKA DATA) gasdrivna apparater av typ "A1":

Apparater som inte ska anslutas till utloppskanaler för förbränningsprodukter. Apparater vilkas förbränningsprodukter ska släppas ut genom särskilda fläktar eller liknande anordningar som är anslutna till en konstatat effektiv skorsten eller har direkt utlopp utomhus.

Som alternativ kan en utblåsningssläkt med direkt utlopp utomhus användas. Denna ska ha minst den kapacitet som fördras enligt tabell TEKNISKA DATA, plus den luftväxling som krävs för användarnas välbefinnande.

ELEKTRISK ANSLUTNING

Anslut spishällen till elnätet enligt vad som indikeras (se Fg. 1):

- 1) Installera, om ingen sådan finns, en strömbrytare (A) i närheten av apparaten med en magnettermisk krets brytare och differentialspär.
- 2) Öppna befintliga luckor (B) och lossa skruvarna (C) för att montera av panelen (D).
- 3) Anslut strömbrytaren (A) till uttagslådan (H) enligt vad som visas i figuren och i kopplings-schemana i början av handboken. Den utvalda anslutningskabelns egenskaper ska vara minst av typen H07RN-F med användningstemperatur på minst 80 °C samt vara försedd med en sektion som är lämplig för apparaten (se tabell TEKNISKA DATA).
- 4) Dra kabeln genom införingsskyddet och dra åt kabelklämman, anslut ledarna i sin motsvarande position i uttagslådan och fäst dem. Den gulgröna jordledaren ska vara längre än de andra så att den fränkopplas efter spänningskablarna om kabelklämman går sönder.
- 5) Om nätkabeln är skadad, ska den bytas ut mot en specialkabel av typen H05RN-F eller H07RN-F som levereras från tillverkaren eller dess tekniska support eller av en person med likvärdig behörighet som kan se till att alla risker förebyggs.

SV

JORDFELSBRYTARE

Spisen ska vara ansluten till en jordfelsbrytare. Klämman sitter bredvid kabelingången. Den är utmärkt med en etikett.



ATT TA SPISEN I BRUK

Förberedelser

Innan du tar spisen i bruk bör du ta bort skyddstjejen.

Rengör arbetsytan och de utvändiga delarna noggrant med en mjuk trasa doppad i ljummet vatten och rengöringsmedel. Torka med en ren trasa.

Igångsättning

Innan du startar spisen bör du kontrollera att dess egenskaper (använd gaskategori och -typ) motsvarar de som finns tillgängliga på platsen. Byt i annat fall till den gasfamilj som fördras eller gör en anpassning till gasgruppen i fråga (se avsnittet "Drift med andra typer av gas").

Verifiering av effekt

Använd munstyckena med den märkeffekt som förutsetts för apparaterna.

Effekten kan vara av två olika sorter:

- nominell, som anges på apparatens märkskylt
- reducerad.

Vi hänvisar till nämnda munstycken i tabellen "BRÄNNARE". Gasförsörjningstrycket ska ligga inom de intervall som anges i tabellen för brännare.

Utänför ovan nämnda tryckgränser fungerar inte apparaterna.

Om ni vill göra ytterligare en effektkontroll, går det att utföra med hjälp av en gasmätare och följa den så kallade "volymetriska metoden".

Normalt sett räcker det dock att kontrollera att munstyckena fungerar korrekt.

Kontroll av det ingående trycket (Fg. 2)

Mät det ingående trycket med en manometer (minsta upplösning 0,1 mbar).

Lossa skruven (F) från tryckuttaget och koppla in manometern. Utför mätningen och dra åt skruven hermetiskt (F).

VIKTIGT: Tryckkontrollen ska göras när alla gasanordningar är inkopplade och i funktion.

Kontroll av effekten med den volymetriska metoden

Med hjälp av en gasmätare och en kronometer kan du mäta gasförbrukningen per tidsenhet. Detta värde ska jämföras med värdet E, som beräknas enligt följande

$$E = \frac{\text{Brännarens effekt}}{\text{Gasens värmevärde}}$$

Brännarens nominella och reducerade effekt, beräknade vid nominellt tryck, framgår av tabellen "BRÄNNARE". Den lokala gasleverantören kan upplysa om gasens värmevärde.

Funktionskontroll

Kontrollera att typen av munstycken motsvarar den i brännartabellen. Kontrollera att den använda tryckregulatorn har större kapacitet än summan av all ansluten utrustningsförbrukning. Kontrollera gasens matarslang.

Kontroll av lågan

Lågan ska omge termoomkopplaren. Justera med ställskruven om den inte gör det.

Kontroll av den primära luften (FG, T Serie 900)

Den primära luften i ugnarnas brännare kan regleras.



Inställningsmålet H framgår av brännartabellen.

Kontroll av funktionerna

- Sätt på spisen
- Kontrollera att gasledningarna är täta
- Kontrollera brännarens låga, också i minimilåget.

Anvisningar till installatören

- Förklara och visa för användaren hur spisen fungerar och ska användas enligt instruktionerna och överlämna bruksanvisningen.
- Informera användaren om att alla ombyggnader eller förändringar av fastigheten som kan minska lufttillsförseln för förbränningen innebär att en ny kontroll av funktionerna måste göras.

Drift med andra typer av gas

Vid byte av gastyp, till exempel för att gå från metangas till flytande gas, ska brännarmunstycken enligt brännartabellen monteras.

Brännarmunstycken för olika slags gas, märkta med diametern i hundratal mm, finns i en påse som medföljer spisen.

Utför kontrollerna i avsnittet "Kontroll av funktionerna" efter konverteringen eller anpassningen.

GASLÅGOR

Utbyte av brännarmunstycket (gaslågor - Fig. 2)

Ta av gallret, brännarens lock och brännarens stomme. Byt ut munstycket (1) (se brännartabellen).

Inställning av minimilågan (gaslågor)

Ställ in minimiskruven enligt nedan:

- dra åt skruven som reglerar minimilåget (2) så mycket det går för användning med gasol
- vid användning med metangas: sätt på spisen. Sätt vredet i minimilåget och reglera gasflödet med skruven (2) (om du vrider medsols minskar flödet, om du vrider motsols ökar det).

Inställning av pilotmunstycket (gaslågor - Fig. 2)

Ta bort gallret och hällens bassäng och reglera pilotlågan med en 7 mm insexnyckel (5).

När lågan omger termoelementet är munstycket rätt inställt. Dra åt ställskruven så mycket det går vid användning med gasol.

Kontroll av den primära förbränningsluften

Kontrollera att måttet H (Fig. 2) för regleringen av den primära förbränningsluften överensstämmer med uppgifterna i brännartabellen när du har bytt munstycke.

GASUGN SERIE FG1

Utbyte av brännarmunstycket (gasugn FG1 - Fig. 3)

Ta loss golvet (inuti ugnrummet) för att komma åt brännaren. Ta loss skruven D och dra ut brännaren. Akta så att du inte skadar termoomkopplaren på brännaren. Skruva loss injektorn C med den särskilda nyckeln och byt ut den mot en som är avsedd för gastypen i fråga.

Montera tillbaka brännaren genom att utföra dessa moment i omvänd ordning.

Inställning av minimilågan (gasugn - Fig. 3)

Ta av skyddet och ställ in skruven för minimilåget (N) enligt nedan:

- dra åt den så mycket det går vid användning med gasol;
- vid användning med metangas:
 - 1- sök reda på vredet för kranen i fråga;
 - 2- tänd brännaren, ställ in den maximala temperaturen och när det är gjort, ställer du in minimitemperaturen;
 - 3- reglera minimiflödet med skruven N. Om du lossar den ökar gasflödet och om du drar åt den minskar det;
 - 4- kontrollera att den inställda minimilågan motsvarar det gasflöde som anges i brännartabellen;
 - 5- lossa skruven ytterligare om effekten understiger den i tabellen och upprepa kontrollen;
 - 6- dra åt skruven ytterligare om effekten överstiger den i tabellen och upprepa kontrollen.

GASUGN SERIE FG OCH T-UGN

Utbyte av brännarmunstycket (gasugn FG - Fig. 4.0 och 4.1)

Ta av de tundra skyddet "A". Lossa fästskruven för primärluftsbusningen (2) och skjut in busningen i venturirören. Nu kan du lätt komma åt munstycket.

Byt ut munstycket till ett som lämpar sig för typen av gas och tekniska data och montera tillbaka det hela. Ställ in måttet "H" för primär luft (se brännartabellen).

Utbyte av brännarmunstycket (T-ugn - Fig. 4.2)

Ta loss botten i ugnrummet.

Skruva loss reglaget för primär luft (1) och byt ut munstycket.

Byt ut munstycket till ett som lämpar sig för typen av gas och tekniska data och montera tillbaka det hela. Ställ in måttet "H" för primär luft (se brännartabellen).

Inställning av pilotlågan (T-ugn - Fig. 4.3)

Avlägsna botten och reglera pilotlågan med en 7 mm insexnyckel (11).

Dra åt skruven så mycket det går vid användning med gasol.

Reglering av pilotlågan (ugn FG - Fig. 4.4)

Pilotlågan tillförs via munstycken och fast luft. Det enda momentet som erfordras är att munstyckena byts ut i enlighet med typen av gas enligt följande:

- lossa muttern genom att trycka på den bikoniska pressmuttern (14) och pilotmunstycket (16);
- byt ut pilotmunstycket mot ett av lämplig modell, konsultera tabellen "BRÄNNARE";
- när pilotmunstycket har bytts ut ska mutter dras åt och tryck sedan på den bikoniska pressmuttern (14).

Inställning av minimilågan (gasugn - Fig. 5)

Ta av skyddet och ställ in skruven för minimilåget (36)

- dra åt den så mycket det går vid användning med gasol;
- vid användning med metangas:
 - 1- sök reda på vredet för kranen i fråga;
 - 2- tänd brännaren, ställ in den maximala temperaturen och när det är gjort, ställer du in minimitemperaturen;
 - 3- reglera minimiflödet med skruven 36. Om du lossar den ökar gasflödet och om du drar åt den minskar det;
 - 4- kontrollera att den inställda minimilågan motsvarar det



- gasflöde som anges i brännartabellen;
- 5- lossa skruven ytterligare om effekten understiger den i tabellen och upprepa kontrollen;
 - 6- dra åt skruven ytterligare om effekten överstiger den i tabellen och upprepa kontrollen.

SPISHÄLL

Byte av brännarmunstyckena för spishäll TP40 (Fig. 7). För att byta ut munstycke (1): ta loss skyddet genom att lossa de nedre och övre kantskruvarna.

Lossa skruven och ta loss luftreglaget (2).

Byt ut munstycket (1) (se brännartabellen).

Byte av brännarmunstyckena för spishäll TP80 (Fig. 9).

Ta av kokplattan helt och hållet, avlägsna isoleringspanelens två fästskruvar som sitter längst bak i förbränningsrummet. Ta av luftreglaget genom att skriva av fästskruven och byta ut munstycket (se brännartabellen).

Inställning av minimilågan (spishällen - Fig. 2)

Ta av skyddet och ställ in skruven för minimilåget (2):

- dra åt den så mycket det går vid användning med gasol
 - vid användning med metangas:
- 1- Sök reda på vredet för kranen i fråga.
 - 2- Tänd brännaren och ställ in minimilåget.
 - 3- Reglera minimiflödet med skruven 2. Om du lossar den ökar gasflödet och om du drar åt den minskar det.
 - 4- Kontrollera att den inställda minimilågan motsvarar det gasflöde som anges i brännartabellen.
 - 5- Lossa skruven ytterligare om effekten understiger den i tabellen och upprepa kontrollen.
 - 6- Lossa skruven om effekten understiger den i tabellen och upprepa kontrollen.

Utbyte av pilotmunstycket för spishällen (Fig. 7)

Pilotmunstycket är ett fast munstycke med fast luftflöde. Ta av skyddet enligt ovan, och vid behov också hällens skyddskärna, för att komma åt pilotmunstycket. Lossa muttern (F) och byt ut munstycket (B) mot ett lämpligt munstycke (se brännartabellen).

Kontroll av den primära förbränningsluften för huvudbrännaren

Kontrollera att måttet H (fig. 7 och 9) för regleringen av den primära förbränningsluften överensstämmer med uppgifterna i brännartabellen när du har bytt munstycke enligt beskrivningen ovan. Lossa skruven och sätt slangklämman (2) på plats.

APPARATENS SÄKERHETSSYSTEM

Säkerhetsventil

En ventilkran med termoelement gör det möjligt att avbryta gasflödet till huvudbrännaren om pilotlågan släcks.

För att återställa funktionen ska manövrarna för tändning av pilotbrännaren upprepas.

Säkerhetstermostat (endast ugnar - Fig. 10)

Alla ugnar är utrustade med säkerhetstermostat med manuell återställning belägen på eller bakom kontrollpanelen. När säkerhetstermostaten är belägen

bakom kontrollpanelen, går det att komma åt den genom att ta bort brännarnas galler och karet från arbetsytan.

I gasugnar avbryter säkerhetstermostaten gasflödet vid allvarliga felfunktioner. Vid ingrepp, ska ni meddela vår tekniska support.

För återställning ska den eventuella muttern "A" skrivas av och sedan ska ni trycka med kraft på återställningsknappen med en skruvmejsel med tunnt blad.

UNDERHÅLL

OBS:

Stäng av gas- och eltillförseln innan du utför någon form av underhålls- eller reparationsarbete.

Utför följande underhållsåtgärder minst en gång om året:

- kontroll av att alla reglage och säkerhetsanordningar fungerar
- kontroll av att brännarna fungerar:
 - tändning
 - säker förbränning
- kontroll av de olika funktionerna enligt anvisningarna i avsnittet "Kontroll av funktionerna".

Gå till väga på följande sätt om brännarna på arbetsplanet behöver rengöras:

- ta loss gallren och brännarnas lock och stommar
- rengör delarna med vatten och rengöringsmedel och ett lämpligt redskap. Skölj och torka.
- se till att delarna hamnar rätt på plats när du monterar tillbaka dem.

VARNING

När du har bytt ut delar som har med gastillförseln att göra måste du kontrollera att det inte finns några läckor och att de olika delarna fungerar som de ska.

UTBYTE AV KOMPONENTER (RESERVDELAR)

Använd endast originalreservdelar som levererats av tillverkaren.

Allt underhållsarbete får endast utföras av kvalificerad personal. Utför översyn av apparaten minst en gång per år. Därför rekommenderar vi att ni upprättar ett underhållsavtal

Ta först loss vreden och lossa kommandopanelen (efter att ha lossat fästskruvarna) och övriga berörda paneler innan du byter ut nedanstående delar.

Ventilförsedd kran för gaslågor och spishäll (Fig. 2)

Lossa kopplingen till gasledningen och termoomkopplaren, lossa krankopplingen på rampen och byt ut delen.

Termoelement (gaslågor och spishäll)

Lossa termoomkopplarens fästmutter på kranen och muttrarna på brännarna och byt ut delen.

Termostatventil för gasugn (Fig. 3)

Lossa muttrarna på gasledningen och termoomkopplaren, dra av termostatens känselkropp från fjäderna inuti



ugnsrummet och sätt på en ny kran.

Termookopplare för ugn

Ta loss golvet, lossa muttern på kranen och på brännaren och byt ut termookopplaren.

Byte av motstånden i elektriska ugnar

Avaktivera huvudströmbrytaren högst upp på ugnen för att koppla från strömförsörjningen. I FE-ugnar sitter de undre motstånden under ugnsbotten och de övre är fästa i ugnsutrymmets tak. I FE-ugnar sitter motståndet bakom transportbandet i ugnsutrymmets bakre vägg.

För att ta bort motstånden ska ni lossa fästskruvarna och vara noga med att inte dra sönder anslutningskablarna.

Koppla från anslutningskablarna med hjälp av en skruvmejsel och montera ett nytt motstånd i omvänd sekvens.

BRUKSANVISNING

IGÅNGSÄTTNING


Att tända och släcka brännaren till en gaslåga (Fig. 2)

Vrid vredet (21) till gnistläget. Tänd pilotlågan med en tändsticka eller annat. Håll vredet intryckt tills termoelementet värms upp och håller pilotlågan tänd. Vrid sedan vredet till maximi- eller minimiläget så att huvudbrännaren för lågan i fråga tänds. Stäng av brännaren genom att vrida vredet åt höger till gnistläget, så stängs huvudbrännaren av. Släck pilotlågan genom att vrida vredet till läget ●. Du kan ställa in lågan på:

maximikapacitet  (stor låga)

minimikapacitet  (liten låga)


Att sätta på och stänga av spishällen

Tryck på vredet (21) så att det kommer gnistor och tryck samtidigt på knappen med symbole . Håll vredet nedtryckt tills termoelementet har värmts upp och håller pilotlågan tänd. Vrid sedan vredet till maximi- eller minimiläget så att huvudbrännaren för lågan i fråga tänds. Stäng av brännaren genom att vrida vredet åt höger till gnistläget, så stängs huvudbrännaren av. Släck pilotlågan genom att vrida vredet till läget ●.

Att tända och släcka en gasugn utan pilotlåga (FG1-ugn - Fig. 3)

Tändning: öppna ugnsluckan, tryck in vredet och vrid det till läge 7, håll det intryckt och håll en öppen låga vid ugnsgolvet i läge M. Håll vredet intryckt i cirka 20 sekunder när ugnen har tänts, för att säkerhetsanordningen ska träda i funktion. Ställ därefter in termostaten utifrån den tillagning du ska göra.

Att tända och släcka en gasugn med pilotlåga (FG-ugn och T-ugn - Fig. 5)

Tändning: öppna ugnsluckan, tryck på och vrid vredet till läge  och, medan du håller det intryckt, tänder du pilotlågan med en piezoelektrisk tändare eller en tändsticka genom hålet i golvet. Håll vredet intryckt i cirka 20 sekun-

der när lågan har tänts, för att säkerhetsanordningen ska träda i funktion. Ställ därefter in termostaten utifrån den tillagning du ska göra.

IGÅNGSÄTTNING AV ELUGNAR

Att sätta på och stänga av elugnar av FE (Fig. 6)

Vrid väljaren (23) åt höger eller vänster, välj typ av tillagning samt över- och/eller undervärme. I ett av dessa lägen tänds den gröna kontrollampen (25) för att visa att ugnen är på. När du ställer in önskad temperatur med vredet (24) aktiveras motstånden, kontrollampen (26) tänds och släcks sedan när den inställda temperaturen uppnås och motstånden deaktiveras. Sätt termostaten i läget ● och väljaren i läget ○ för att stänga av ugnen.

Att sätta på och stänga av elugnar av fe1 och FE2 (Fig. 8)

I ugnar av det här slaget kommer uppvärmningen från ugnsrummets bakre del.

Det finns dock en fläkt som sprider värmen jämnt i hela ugnsrummet.

När du ställer in önskad temperatur med vredet (24) aktiveras motståndet, kontrollampen (26) tänds och släcks sedan när den inställda temperaturen uppnås och motståndet deaktiveras. Sätt termostaten i läget ○ för att stänga av ugnen. Det första läget, med endast fläkt, kan användas för nedkyllning/upptining.

AVSTÄNGNING

Avstängning vid fel

Stäng av gas- och eltilfförseln om det uppstår något fel på spisen.

Anvisningar vid fel och långvarigt driftsavbrott

Rengör spisen ordentligt och stäng av el- och gastillförseln om du inte ska använda den under en längre tid. Stäng av gas- och eltilfförseln om spisen inte fungerar som den ska eller är sönder. Kontakta teknisk service.

KÖTSEL AV APPARATEN

OBS:

- Stäng av apparaten och låt den svalna innan du rengör den.
- Stäng av strömtillförseln med huvudströmbrytaren om apparaten är elektrisk.

Om du rengör apparaten noggrant dagligen ser du till att den fungerar på avsett sätt och får lång livslängd. Rengör stältytorna med en mjuk trasa doppad i diskmedel utspätt med hett vatten.

Svårare fläckar kan du ta bort med etylalkohol, aceton eller annat icke halogenerat lösningsmedel.

Använd inte pulverrengöringsmedel med slipverkan eller frätande ämnen som saltsyra, klorvätesyra eller svavelsyra. Syror kan äventyra apparatens funktionssätt och säkerhet. Använd inte borstar, tvålull eller svampar med slipverkan gjorda av andra metaller eller legeringar som kan medföra att rostfläckar uppstår.

Undvik av samma skäl kontakt med föremål av järn. Var försiktig med svampar eller borstar av rostfritt stål som kan repa ytorna.



Använd absolut inte sand- eller vattenslappapper på svår smuts. I stället rekommenderar vi syntetiska svampar (t. ex. Scotch-Brite).

Använd inte heller silverputsmedel och se upp med ångor från saltsyra eller svavelsyra som till exempel uppstår vid golvtvätt. Rikta inte vattenstrålar direkt mot apparaten, det kan skada den. Skölj noggrant med rent vatten efter rengöringen och torka omsorgsfullt med en trasa.

GARANTICERTIFIKAT

FÖRETAG: _____

GATUADRESS: _____

POSTNUMMER: _____ ORT/STAD _____

LÄN: _____ INSTALLATIONSdatum: _____

MODELL _____

ARTIKELNUMMER: _____

SV

VARNING

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skriv- eller tryckfel i denna broschyr. Tillverkaren förbehåller sig också rätten att göra de förändringar av produkten som anses lämpliga eller nödvändiga utan att påverka dess grundläggande egenskaper. Tillverkaren påtar sig inget ansvar om anvisningarna i denna bruksanvisning inte följs noggrant.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för direkta eller indirekta skador som uppstår till följd av felaktig installation, modifieringar, bristande underhåll eller felaktig hantering.



Instrukcja użytkownika

Wymiary	334
Dane techniczne	337
Szczegółowe instrukcje	344



KUCHNIE GAZOWE - SERIA PLUS 600

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
G6F2BH6	2 palniki otwarte High Power blat do gotowania	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 palniki otwarte Max Power blat do gotowania	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 palniki otwarte High Power z obudową	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 palniki otwarte Max Power z obudową	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 palniki otwarte High Power blat do gotowania	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 palniki otwarte Max Power blat do gotowania	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 palniki otwarte High Power z obudową	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 palniki otwarte Max Power z obudową	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 palniki otwarte High Power - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 palniki otwarte Max Power - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 palniki otwarte High Power - piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 palniki otwarte Max Power - piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 palniki otwarte Max Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 palniki otwarte Max Power - 1 szafa neutralna - piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 palniki otwarte High Power - piekarnik gazowy Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 palniki otwarte Max Power - piekarnik gazowy Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 palniki otwarte High Power - piekarnik elektryczny Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 palniki otwarte Max Power - piekarnik elektryczny Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 palniki otwarte High Power blat do gotowania	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 palniki otwarte High Power z obudową	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 palniki otwarte Max Power blat do gotowania	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 palniki otwarte Max Power z obudową	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 palniki otwarte Max Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 palniki otwarte Max Power - 1 szafa neutralna - piekarnik gazowy Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 palniki otwarte High Power - 1 szafa neutralna - piekarnik elektryczny Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 palniki otwarte High Power blat do gotowania	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 palniki otwarte High Power - piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 palniki otwarte High Power - Piekarnik gazowy Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**KUCHNIE GAZOWE - SERIA MACROS 700**

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
G7T4P2FB	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 2 palniki otwarte blat do gotowania	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 2 palniki otwarte z obudową	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 4 palniki otwarte blat do gotowania	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 4 palniki otwarte z obudową	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 4 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 Palnik jednopłytkowy 400 - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 palniki otwarte	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 palniki otwarte	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 palniki otwarte	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 palniki otwarte - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 palniki otwarte - 1 piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 Palnik jednopłytkowy na stojaku	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 Palnik jednopłytkowy - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 Palnik jednopłytkowy - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 Palnik jednopłytkowy - 2 palniki otwarte na stojaku	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 Palnik jednopłytkowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 Palnik jednopłytkowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 Palnik jednopłytkowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

KUCHNIE GAZOWE - SERIA MAXIMA 900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
G9F2M - G9F2MP	2 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 palniki otwarte con 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 palniki otwarte - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 palniki otwarte - 1 szafa neutralna - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 palniki otwarte - 2 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 palniki otwarte - 2 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 palniki otwarte - 2 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 Palnik jednopłytkowy na stojaku	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 Palnik jednopłytkowy - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 Palnik jednopłytowy - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 Palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte na stojaku	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 Palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 Palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 Palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 palnik jednopłytowy - 4 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 palnik jednopłytowy - 4 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

KUCHNIE GAZOWE - SERIA LX900 TOP

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
SG9TPB	1 płyta zawieszona	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

KUCHNIE GAZOWE - SERIA S900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
SG9F2M • SG9F2MP	2 palniki otwarte e z wnęką nie zabudowaną	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 palniki otwarte z wnęką nie zabudowaną	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 palniki otwarte z 1 piekarnikiem gazowym 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 palniki otwarte -1 szafa neutralna - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 palniki otwarte - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 palniki otwarte -1 szafa neutralna - 1 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 palniki otwarte - 1 piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 palniki otwarte -1 szafa neutralna - 1 piekarnik elektryczny 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 palniki otwarte - 2 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 palniki otwarte - 2 piekarnik elektryczny 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 palnik jednopłytowy su cavalotto	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 palnik jednopłytowy - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte na stojaku	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 palnik jednopłytowy - 2 palniki otwarte - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 palnik jednopłytowy - 4 palniki - 1 piekarnik gazowy 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

KUCHNIE GAZOWE - SERIA LX900 TOP

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Błat roboczy (h całkowita)	Typ
LXG9F2 - LXG9F2P	2 otwarte zawieszane palniki	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 otwarte zawieszane palniki	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 otwarte zawieszane palniki	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 płyta zawieszona	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



PL

G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	1	1	1	1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45	
G6F3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

KUCHNIE GAZOWE - SERIA MACROS 700

DANE TECHNICZNE

MODEL	Nominalna moc		Nominalna moc G30/G31		Nominalna moc G110		Nominalna moc G120		Nominalna moc G150.1		Palnik C	Palnik D	Palnik E	Płyta 400	Płyta 800	Piekarnik gazowy 3,5 - 6 kW	Typ	Zużycie G20	Zużycie G25	Zużycie G25.1	Zużycie G25.3	Zużycie G27	Zużycie G110	Zużycie G120	Zużycie G150.1	Zużycie G30 - G31	Główne powietrze spalania	Nominalna moc piekarnika elektrycznego	Napięcie zasilania	Kabel zasilania typu H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kW	V	mm²
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21		
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21		
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42		
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42		
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63		
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63		
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50		
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71		
G7F4+FG	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6		
G7F6+FG	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6		
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3x1,5	230-240~
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3x1,5	230-240~
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	5x1,5	400-415 3N~
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N~
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87		
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28		
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28		




Urządzenia spełniają wymogi dyrektywy europejskich:

Rozp. 1935/2004/CE	Rozporządzenie odnośnie przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
Rozp. 2016/426/UE	Rozporządzenie odnośnie urządzeń spalających paliwa gazowe
2014/35/UE	Odnośnie niskiego napięcia
2014/30/UE	EMC (kompatybilność elektromagnetyczna)
2011/65/UE	Ograniczenia w stosowaniu niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2006/42/CE	Rozporządzenia odnośnie maszyn i szczególnych norm odniesienia
EN 203-1	Norma Ogólna odnośnie bezpieczeństwa urządzeń GAZOWYCH przeznaczonych do użytku domowego lub podobnych.
EN 203-3	Norma odnośnie materiałów i elementów będących w kontakcie z żywnością, oraz pozostałe aspekty sanitarne.
EN 203-2-1	Norma Szczegółowa dla KUCHNI Z OTWARTYMI PALNIKAMI, PŁYTA gazową dla różnorodnych sposobów gotowania w zakładach zbiorowego żywienia.
EN 203-2-2	Norma Szczegółowa dla KUCHNI i PŁYT Z PIEKARNIKAMI gazowymi dla różnorodnych sposobów gotowania w zakładach zbiorowego żywienia.
EN 203-2-9	Norma Szczegółowa dla PŁYT, FRY-TOP gazowych dla różnorodnych sposobów gotowania w zakładach zbiorowego żywienia.
EN 60335-1	Normy Ogólne odnośnie bezpieczeństwa elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego
EN 60335-2-36	Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych do stosowania jako kuchniach zbiorowych, kuchenki, kuchenki i płyty grzejne
EN 60335-2-102	Norma Szczegółowa w zakresie bezpieczeństwa urządzeń gazowych z połączeniami elektrycznymi.
EN 62233	Sposoby pomiaru pól elektromagnetycznych urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych urządzeń, pod kątem eskpozycji na ich działanie.
EN 61000-3-2	Norma odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej - (EMC) - Część 3-2. Ograniczenia dla emisji prądu harmonicznego...
EN 61000-3-3	Norma odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej - (EMC) - Część 3-3. Ograniczenia zmian i przepływu napięcia oraz migotania światła...
EN 55014-1	Norma odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej - Część 1: Emisja
EN 55014-2	Norma odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej - Część 2: Odporność

Charakterystyki urządzeń

Tabeliczka z matrycą oraz wszystkimi informacjami niezbędnymi do podłączenia znajduje się na przedniej części urządzenia.

NAME: MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
 0051..... Made in Italy	

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNEGO SPRZĘTU



W świetle art. 24 Dekretu Prawnego nr 49 z dnia 14 marca 2014, „Aktualizacja Dyrektywy 2012/19/UE w zakresie odpadów pochodzących z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (RAEE)”.

Przekreślony symbol kosza na śmieci, obecny na urządzeniu, lub na opakowaniu, oznacza iż produkt, na zakończenie swojego cyklu użyteczności, należy zbywać oddzielnie od innych odpadów, w celu umożliwienia ich odpowiedniej obróbki i recyklingu. Zbiórka odpadów pochodzących z niniejszego sprzętu profesjonalnego na zakończenie jego cyklu użyteczności jest organizowana i zarządzana:

- Bezpośrednio przez użytkownika, w przypadku, gdy urządzenie zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE i użytkownik zdecyduje się wyeliminować urządzenie bez jego zamiany na ekwiwalentne urządzenie nowe, które spełnia te same funkcje;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedawał w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie nowe, które zastępuje poprzednie, w przypadku, gdy, zgodnie z decyzją o zbyciu urządzenia na zakończenie jego cyklu użyteczności wprowadzonego na rynek w reżimie historycznego RAEE, użytkownik zakupi produkt ekwiwalentnego typu i spełniającego te same funkcje. W takim przypadku użytkownik może zwrócić się z prośbą do producenta o odbiór obecnego urządzenia w przeciągu maksymalnie 15 dni kalendarzowych od dnia dostawy nowego urządzenia;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedawał w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie, które zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE.

Odpowiednia segregacja odpadów w celu ich sukcesywnego recyklingu, obróbki i zbywania z poszanowaniem środowiska umożliwi uniknięcie ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, oraz ułatwia wtórne zastosowanie i/lub recykling materiałów, z których składa się urządzenie.

Zbywanie produktu przez użytkownika w sposób niezgodny z prawem powoduje nałożenie sankcji, o których w obowiązujących normach prawnych.



SZCZEGÓŁOWE INSTRUKCJE

UWAGA!

Rysunki cytowane w rozdziałach są umieszczone na początkowych stronach niniejszej instrukcji użytkownika.

OPIS URZĄDZENIA

Wytrzymała budowa ze stali, z 4 nóżkami regulującymi wysokość. Zewnętrzne pokrycie ze stali chromowo-niklowej 18/10.

BLAT DO GOTOWANIA NA GAZIE

Zabezpieczający zawór gazu pozwala na regulowanie rozpiętości cieplnej od maksimum do minimum. Częścią wyposażenia jest również zabezpieczenie termoelektryczne zapłonu (termopara). Ruszta wykonane są z emaliowanego żeliwa. Palniki wykonane są z żeliwa.

PIEKARNIK

Komorą do pieczenia wykonaną jest ze stali nierdzewnej. Drzwi o podwójnej ścianie i izolacji cieplnej wyposażone są w uchwyty i zawias o równoważonej sprężynie. Izolacja komory pieczenia wykonana jest z waty szklanej.

Wersja na gaz

Palniki wykonane są ze stali wytrzymałej na naprężenia termiczne i mechaniczne. Zasilanie gazem odbywa się poprzez zawór zabezpieczający z termostatem.

Palnik główny wyposażony jest w termoelektryczne zabezpieczenie zapłonu (termopara).

Regulacja temperatury piekarnika, zmienna pomiędzy 160 °C i 300 °C, odbywa się za pomocą termostatu.

Dno piekarnika wykonane jest ze stali nierdzewnej.

Kolektor dymów wykonany jest z aluminiowanej blachy.

Wersja elektryczna FE

Grzałki znajdują się w sklepieniu (ciepło górne) i pod dnem (ciepło dolne). Regulacja temperatury pomiędzy 50 °C a 270 °C odbywa się za pomocą termostatu połączonego z wyłącznikiem trójbiegunowym.

Możliwe jest włączenie jednocześnie lub pojedynczo grzałek górnych lub dolnych.

Wersja elektryczna FE1 oraz FE2 (Wentylowany)

Silnik znajduje się z tyłu, na środku okrągłej grzałki. Regulacja temperatury odbywa się za pomocą termostatu. Lampki kontrolne wskazują kiedy urządzenie znajduje się pod napięciem.

Komorą pieczenia wykonaną jest ze stali nierdzewnej inox. W kuchni z piekarnikiem elektrycznym nie istnieje kolektor dymów.

JEDNOPLYTOWE

Struktura o dużej szerokości z centralnym tamponem.

Palniki z nierdzewnej stali (TP 40) i żeliwne (TP 80). Zawór gazowy bezpieczeństwa służy do wyregulowania maksymalnej mocy na minutę. Palnik pilotujący na włączniku głównych palników.

PRZYGOTOWANIE

Miejsce instalowania

Zaleca się **ustawić** urządzenie w pomieszczeniu dobrze wietrzonym, jeśli to możliwe pod okapem zasysającym.

Możliwy jest pojedynczy montaż urządzenia lub ustawienie go obok innych urządzeń.

Instalację modeli z boczną skrzynką zaciskową należy wykonywać w odległości 15 cm od tylnej ścianki e 50 cm od ścianek bocznych. Dla modeli z tylną skrzynką zaciskową, lub z wejściem dla kabla w tylnej strefie, instalacja musi być wykonywana w odległości 50 cm od ścianki tylnej i 50 cm od ścianek bocznych.

W każdym razie urządzenie musi być zainstalowane/zamocowane w sposób umożliwiający ewentualną wymianę kabla zasilania, już po zainstalowaniu urządzenia.

Ściany w pobliżu sprzętu (ściany, dekoracje, szafki kuchenne, ozdobne wykończenia itp.) muszą być wykonane z niepalnego materiału.

Przed wykonaniem podłączenia, należy sprawdzić na tabliczce technicznej urządzenia czy jest ono przygotowane i zgodne z typem gazu do dyspozycji.

W przypadku gdy urządzenie działa z innym typem gazu, zapoznać się z paragrafem „Działanie z innymi typami gazu”.

Rozporządzenia prawne, zasady techniczne i zarządzenia

W przewidywanym montażu należy przestrzegać następujących rozporządzeń:

- normy UNI CIG 8723
- przepisy budowlane i miejscowe rozporządzenia przeciwpożarowe;
- obowiązujące normy przeciwwypadkowe;
- rozporządzenia Przedsiębiorstwa dostawy Gazu;
- obowiązujące rozporządzenia CEI; (Włoski Komitet Elektrotechniczny -n.d.t)
- rozporządzenia Straży Pożarnej.

INSTALOWANIE

Montaż, instalowanie i konserwacja muszą zostać wykonane przez zakłady upoważnione przez miejscowe Przedsiębiorstwo dostawy Gazu zgodnie z obowiązującymi przepisami.



jęciami normami. Przede wszystkim zwrócić się z wnioskiem do miejscowego Przedsiębiorstwa dostawy Gazu. Konstruktor uchylił się od jakiegokolwiek odpowiedzialności w przypadku niepoprawnego funkcjonowania urządzenia spowodowanego instalacją błędną lub niezgodną.

Procedury instalowania

W celu poprawnego upoziomowania urządzenia zadziałacł na nożki regulujące wysokość.

Podłączenie gazu

Podłączenie do śrubunku o średnicy 3/4" G lub 1/2" G przewidziane na urządzeniu **może** być stałe lub możliwe do rozłączenia używając łącznika zgodnego z normą. Jeśli używane są przewody giętkie, muszą być one wykonane ze stali nierdzewnej i zgodne z normą. Po zakończeniu podłączenia sprawdzić jego szczelność używając odpowiedni spray wykrywający ułatnianie się gazu.

Odprowadzanie dymów.

Urządzenia muszą być ustawione w pomieszczeniach przystosowanych do odprowadzania produktów spalania zgodnie z tym co zostało postanowione w przepisach instalowania. Urządzenia uważane są (patrz tabela DANE TECHNICZNE) za urządzenia gazowe typu „A”:

nie przewidziane do podłączenia do przewodu rurowego odprowadzającego produkty spalania. Te urządzenia muszą odprowadzać produkty spalania do odpowiednich okapów lub podobnych urządzeń, podłączonych do sprawnego przewodu kominowego lub bezpośrednio na zewnątrz. W razie ich braku dopuszczone jest używanie ssawy powietrza podłączonej bezpośrednio na zewnątrz, o natężeniu przepływu nie mniejszym od żądanego, patrz tabela DANE TECHNICZNE, powiększonego o wymianę powietrza konieczną dla dobrego samopoczucia operatorów.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Wykonać podłączenie urządzenia do sieci zasilania w podany poniżej sposób (patrz Rys. 1):

- 1) zainstalować, jeśli nie ma, przełącznik sekcyjny (A) w pobliżu urządzenia razem z wyłącznikiem magnetycznym oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym.
- 2) otworzyć, jeśli obecne, drzwiczki (B) i odkręcić śruby (C) żeby zdemontować tablicę rozdzielczą (D).
- 3) podłączyć przełącznik sekcyjny (A) do skrzynki zaciskowej (H) jak na rysunku i na schematach elektrycznych na początku instrukcji. Kabel wybrany do podłączeń musi posiadać charakterystyki przynajmniej typu H07RN-F z minimalną temperaturą użytkową 80°C oraz posiadać przekrój odpowiedni dla urządzenia (patrz tabela DANE TECHNICZNE).
- 4) przepuścić kabel przez przewodniczkę oraz zacisnąć zaciskiem, podłączyć przewodniki w odpowiednich miejscach na skrzynce zaciskowej oraz zamocować je. Zielono- żółty przewód uziemienia musi być dłuższy od innych, gdyż w przypadku zerwania się zacisku musi on odłączyć się dopiero po przewodach napięcia.

- 5) Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, należy go wymienić, używając specjalnego kabla typu H05RNF lub H07RNF dostarczonego przez producenta, przez centrum asysty technicznej lub przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach, w celu uniknięcia jakiegokolwiek zagrożenia.

EKWIPOTENCJAŁ

Urządzenie musi zostać podłączone do systemu ekwipotencjalnego. Przewidziany zacisk położony jest w pobliżu wejścia kabla. Oznaczony jest etykietą.



ZAINSTALOWANIE

Czynności wstępne przed zainstalowaniem

Przed zainstalowaniem należy usunąć ochronną błonę samoprzylepną. Następnie dokładnie oczyścić powierzchnie przeznaczone do pracy i części zewnętrzne za pomocą ciepłej wody i detergentu oraz wilgotnej ściereki, następnie osuszyć czystą ściereką.

Uruchomienie

Przed uruchomieniem należy sprawdzić czy dane urządzenie (kategoria i typ używanego gazu) odpowiadają rodzinie i grupie gazu do dyspozycji na miejscu.

W przeciwnym wypadku, przewidzieć przejście do wymaganej rodziny gazu lub przystosowanie do żądanej grupy gazu (patrz paragraf „Działanie przy innych typach gazu”).

Sprawdzenie mocy

Zastosować dysze dla mocy nominalnej przygotowane dla urządzeń.

Moc może być niższego rodzaju:

- nominalna, podana na tabliczce znamionowej urządzenia;
- zredukowana

Do tych dysz odnoszą się dane zawarte w tabeli „PALNIKI”.

Ciśnienie zasilania gazu musi być w zakresie wskazanym zawsze w tabeli palników.

Poza wyżej wymienionymi zakresami ciśnienia nie ma możliwości uruchomienia urządzeń.

Jeśli zamierza się dokonać dodatkowej kontroli mocy, możliwe jest wykonanie jej przy użyciu licznika, stosując tak zwaną metodę „objętościową”. Zazwyczaj jednak wystarczającą jest kontrola prawidłowości działania dysz.

Kontrola ciśnienia wejścia (Rys. 2)

Ciśnienie wejścia mierzone jest za pomocą manometru (rozdzielczość min. 0,1 mbar).

Usunąć śrubę (F) z gniazda ciśnienia i podłączyć manometr: po przeprowadzeniu pomiaru, przykręcić hermetyczną śrubę (F).

WAŻNE: Sprawdzenie ciśnienia musi zostać wykonane z wszystkimi wyposażeniami na gaz podłączonymi i działającymi.

Kontrola mocy według metody wolumetrycznej

Przy pomocy licznika gazu i stopera możliwe jest zmierze-



nie zużycia gazu w jednostce czasu. Ta wartość zostanie porównana z wartością E obliczoną w ten sposób

$$E = \frac{\text{Moc palnika}}{\text{Wartość opałowa gazu}}$$

Moce palnika, znamionową i zmniejszoną, obliczone do wartości ciśnienia znamionowego, otrzymuje się konsultując tabeli "PALNIKI". Wartości opałowej gazu można zapytać od miejscowego przedsiębiorstwa dostawy gazu.

Sprawdzenie działania

Sprawdzić czy typ użytych dysz odpowiada temu przewidzianemu w tabeli palniki. Sprawdzić czy używany reduktor ciśnienia posiada natężenie przepływu większe od sumy przepływu zużycia wszystkich podłączonych urządzeń. Sprawdzić czy przewód rurowy doprowadzający gaz jest odpowiedni.

Kontrola płomienia

Przy poprawnej regulacji płomień musi otaczać termoparę; w przeciwnym wypadku ustawić śrubę regulowania.

Kontrola pierwotnego powietrza (FG, T Serii 900)

Palniki piekarników są wyposażone w regulację pierwotnego powietrza. W tabeli palniki. Podany jest pomiar H regulacji.

Kontrola funkcji

- Uruchościć urządzenie.
- Sprawdzić szczelność rur gazowych;
- Sprawdzić płomień palnika, również na minimum.

Ostrzeżenia dla monterów

- Wyjaśnić i pokazać użytkownikowi działanie i użycie maszyny zgodnie z instrukcjami i wręczyć mu książeczkę zawierającą instrukcje.
- Poinformować operatora, że jakiegokolwiek prace związane z przebudową lub zaprowadzaniem zmian w budynku, które mogłyby uszkodzić zasilanie powietrzem koniecznym do spalania, powodują konieczność przeprowadzenia ponownego sprawdzenia funkcji urządzenia.

Działanie z innymi typami gazu

W celu przejścia na inny typ gazu, na przykład z metanu na gaz płynny, wymagane jest użycie dysz dostosowanych do palnika zgodnie z tabelą palniki.

Dysze palników dla innych typów gazu, oznaczone odpowiednią średnicą podaną w setnych mm, znajdują się w woreczku dostarczonym razem z urządzeniem.

Po zakończeniu przekształcania lub dostosowania wykonać sprawdzenie funkcji urządzenia jak zostało to opisane w paragrafie „Kontrola funkcji”.

PALNIKI OTWARTE

Wymiana dysz palnika (płomień otwarte - Rys. 2)

W celu wymiany dyszy (1): zdjąć ruszt, pokrywkę palnika, korpus palnika.

Wymienić dyszę (1) (patrz tabela palniki).

Regulowanie minimum (palniki otwarte)

Śruba minimum musi być regulowana w następujący sposób:

- w celu działania na gaz płynny GPL, zakręcić śrubę (2) regulacji minimum do oporu;
- w przypadku działania na metan uruchomić urządzenie. Przekręcić gałkę na pozycję minimum i przy pomocy śruby (2) uregulować przepływ (obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara = zmniejszenie przepływu; w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara = zwiększenie przepływu).

Regulowanie dyszy pilota (palniki otwarte- Rys. 2)

Usunąć ruszt i misę z płaszczyzny i, przy pomocy sześciokątnego klucza 7mm, wyregulować płomień pilotujący (5).

Dysza jest uregulowana w prawidłowy sposób jeśli płomień otacza zabezpieczenie termoelektryczne palnika (termoparę). W przypadku działania na gaz płynny GPL śruba regulowania musi być dokręcona do oporu.

Kontrola pierwotnego powietrza

Po wymianie dyszy, jak wskazano powyżej, sprawdzić czy pomiar H (rys. 2) regulacji pierwotnego powietrza jest zgodny z danymi podanymi w tabeli palników.

PIEKARNIK GAZOWY SERII FG1

Wymiana dyszy palnika (piekarnik gazowy typu FG1 - Rys. 3)

W celu dostępu do palnika piekarnika usunąć dolne dno (położone wewnątrz komory pieczenia).

Wyjąć śrubę D i wyciągnąć palnik ciągnąc do przodu i uważając żeby nie uszkodzić termopary przymocowanej do palnika. Za pomocą odpowiedniego klucza odkręcić iniektor C i wymienić go na ten przewidziany dla danego typu gazu.

W celu zamontowania palnika, wykonać te same czynności postępując na odwrót.

Regulacja minimum (piekarnik gazowy - Rys. 3)

Śruba minimum (N) jest regulowana po usunięciu tablicy, w następujący sposób:

- w przypadku działania na gaz płynny GPL musi być dokręcona do oporu;
- w przypadku działania na metan:
 - 1- Zlokalizować gałkę odpowiedniego zaworu.
 - 2- Włączyć palnik, ustawić maksymalną temperaturę i po jej osiągnięciu, ustawić na minimum.
 - 3- Uregulować natężenie przepływu przy minimum działając na śrubę N, odkręcając zwiększa się a zakręcając zmniejsza się natężenie przepływu.
- Po otrzymaniu płomienia, który uważany jest za odpowiedni przy funkcji minimum, sprawdzić czy odpowiada on minimalnemu natężeniu przepływu podanemu w tabeli palniki.
- 5- Jeśli moc jest mniejsza od wartości podanej w tabeli, odkręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę.
- 6- Jeśli moc jest większa od wartości podanej w tabeli, przykręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę.

PIEKARNIK GAZOWY SERII FG I MODEL T



Wymiana dyszy palnika (piekarnik gazowy FG - Rys. 4.0 i 4.1)

Usunąć dolne zabezpieczenie „A”. Odkręcić śrubę (2) mocującą tulejkę powietrza pierwotnego i popchnąć tulejkę do zwężki Venturiego. Teraz dysza jest łatwo dostępna.

Po wymianie dyszy w zależności od typu gazu i danych technicznych, zmontować całość i uregulować pomiar “H” pierwotnego powietrza (patrz tabela palniki).

Wymiana dyszy palnika (Piekarnik T - Rys. 4.2)

Usunąć dno położone wewnątrz komory pieczenia.

Odkręcić i wyjąć regulator pierwotnego powietrza (1), następnie wymienić dyszę.

Po wymianie dyszy w zależności od typu gazu i danych technicznych, zmontować całość i uregulować pomiar “H” pierwotnego powietrza (patrz tabela palniki).

Regulowanie płomienia kontrolnego (Piekarnik T - Rys. 4.3)

Usunąć dno i, przy pomocy sześciokątnego klucza 7 mm, wyregulować płomień pilotujący (11).

W przypadku działania na gaz płynny GPL śruba (11) musi być dokręcona do oporu.

Regulacja pilota (Piekarnik FG - Rys. 4.4)

Płomień pilotujący używa dysze i stały przepływ powietrza. Jedyna konieczna operacja polega na wymianie dyszy w zależności od typu gazu, w następujący sposób:

- odkręcić nakrętkę dociskającą dwustronny stożek (14) i dyszę pilota (16);
- wymienić dyszę pilota na odpowiednią, konsultując tabelę „PALNIKI”;
- po wymianie dyszy pilota, nakręcić nakrętkę dociskającą dwustronny stożek (14).

Regulacja minimum (piekarnik gazowy - Rys. 5)

Śruba minimum (36) jest regulowana po usunięciu tablicy:

- w przypadku działania na gaz płynny GPL musi być dokręcona do oporu;
- w przypadku działania na metan:

- 1- zlokalizować gałkę odpowiedniego zaworu;
- 2- włączyć palnik, ustawić maksymalną temperaturę i po jej osiągnięciu, ustawić na minimum;
- 3- uregulować natężenie przepływu przy minimum działając na śrubę 36, odkręcając zwiększa się a zakręcając zmniejsza się natężenie przepływu;
- 4- po otrzymaniu płomienia, który uważany jest za odpowiedni przy funkcji minimum sprawdzić czy odpowiada on minimalnemu natężeniu przepływu podanemu w tabeli palniki;
- 5- jeśli moc jest mniejsza od wartości podanej w tabeli, odkręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę;
- 6- jeśli moc jest większa od wartości podanej w tabeli, przykręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę.

JEDNOPŁYTOWE

Wymiana dysz palnika jednopłyty TP40 (Rys. 7). W celu wymiany dyszy (1): zdjąć panel sterowania odkręcając śruby dolnego i górnego brzegu.

Usunąć regulację powietrza (2) odkręcając śrubę.

Wymienić dyszę (1) (patrz tabela palniki).

Wymiana dysz palnika jednopłytyowego TP 80 (Rys. 9)

Całkowicie usunąć płytę, poodkręcać dwa wkręty mocujące do panelu izolującego znajdującego się na spodzie komory spalania. Usunąć regulator powietrza poprzez odkręcenie wkrętu mocującego i wymienić dyszę (patrz tabela palników). Ponownie zamontować regulator powietrza i przykręcić panel izolujący.

Regulacja minimum (jednopłytyowe Rys. 2)

Śruba regulacji minimum (2) jest regulowana po usunięciu panelu sterowania:

- w przypadku działania na gaz płynny GPL musi być dokręcona do oporu;
- w przypadku działania na metan:
 - 1- zlokalizować gałkę odpowiedniego zaworu;
 - 2- zapalić palnik i doprowadzić go do pozycji minimum;
 - 3- uregulować natężenie przepływu przy minimum działając na śrubę 2, odkręcając zwiększa się a zakręcając zmniejsza natężenie przepływu;
 - 4- po otrzymaniu płomienia, który uważany jest za odpowiedni przy funkcji minimum sprawdzić czy odpowiada on minimalnemu natężeniu przepływu podanemu w tabeli palniki;
 - 5- jeśli moc jest mniejsza od wartości podanej w tabeli, odkręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę;
 - 6- jeśli moc jest większa od wartości podanej w tabeli, przykręcić śrubę regulacji minimum i powtórzyć kontrolę.

Wymiana dyszy pilota jednopłytyowego (Rys. 7)

Pilot posiada stałą dyszę i stałe powietrze. W celu dotarcia do pilota zdjąć panel sterowania, jak opisano powyżej i ewentualnie pogrubienie płyty. Posługując się tabelą palniki, wymienić dyszę (B) po odkręceniu nakrętki (F).

Kontrola pierwotnego powietrza palnika głównego

Po wymianie dyszy, jak opisano powyżej, sprawdzić czy pomiar H (Rys. 7 i 9) regulacji pierwotnego powietrza jest zgodny z danymi podanymi w tabeli palniki. W celu regulacji pozycji zacisku (2), odkręcić śrubę i przesunąć go.

SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE URZĄDZENIA

Zawór awaryjny

Zawór z termostatem umożliwia odcięcie dopływu gazu do głównego palnika w przypadku zgaśnięcia płomienia pilotującego.

W celu wznowienia pracy należy powtórzyć operację zapalania urządzenia pilotującego.

Termostat awaryjny (tylko piekarniki - Rys. 10)

Wszystkie piekarniki są wyposażone w ręcznie uzbrajany termostat bezpieczeństwa umieszczony na tablicy poleceń. W przypadku, gdy termostat bezpieczeństwa znajdują się z tyłu panelu, uzyskujemy do niego dostęp usuwając kratkę z palnikami i misę z płaszczyny roboczej. W piekarnikach gazowych termostat awaryjny przerywa przepływ gazu w przypadku poważnych anomalii. W razie interwencji należy skontaktować się z asystą techniczną. W celu przywrócenia należy odkręcić ewentualną nakrętkę



„A” i, przy pomocy cienkiego śrubokrętu, przycisnąć energiczne przycisk uzbrajania.

KONSERWACJA

Uwaga!

Przed wykonaniem jakiegokolwiek pracy konserwacyjnej lub naprawczej, odłączyć urządzenie od sieci tak gazowej jak i elektrycznej.

Wykonać przynajmniej raz w roku następujące czynności konserwacyjne:

- sprawdzenie działania wszystkich urządzeń regulujących i zabezpieczających;
- kontrola działania palników:
 - zapłon;
 - bezpieczeństwo spalania;
- kontrola różnych funkcji śledząc procedurę opisaną w paragrafie „Kontrola funkcji”.

Jeśli konieczne jest przeprowadzenie czyszczenia palników blatu, postępować w następujący sposób:

- usunąć ruszta, przykrywkę i korpusy palników;
- oczyścić części wodą z detergentem używając odpowiedniego narzędzia. Oplukać i osuszyć.
- podczas montowania części uważać aby te same elementy zostały umieszczone na ich miejscu w poprawny sposób.

OSTRZEŻENIE

Po przeprowadzeniu wymiany części instalacji zasilania gazem konieczne jest wykonanie sprawdzenia szczelności i funkcji różnych elementów.

WYMIANA KOMPONENTÓW (CZĘŚCI ZAMIENNE)

Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych dostarczonych przez konstruktora.

Wszystkie prace konserwacyjne muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Przeprowadzać kontrolę urządzenia minimum raz w roku; zaleca się w tym celu podpisanie umowy konserwacyjnej!

W celu wymiany następujących części należy przede wszystkim wyjąć gałki sterowania i usunąć tablicę sterowania (po zwolnieniu mocujących śrub) i innych paneli zainteresowanych wymianą tych części.

Kurek zaworowy dla palników otwartych i jednopłytkowych (Rys. 2)

Zwolnić złączkę przewodu gazowego i termopary, zwolnić złączkę mocującą kurek na rampie i wymienić część.

PL

Termopara (palniki otwarte i jednopłytkowe)

Odkręcić nakrętkę mocującą termoparę na kurku oraz nakrętkę na palnikach i wymienić część.

Kranik piekarnika gazowego z termostatem i zaworem (Rys. 3)

Zwolnić nakrętki przewodów gazowych i termopary, wyciągnąć zbiornik termostatu ze sprężynek podtrzymujących położonych wewnątrz komory pieczenia i wymienić na nowy.

Termopara piekarnika

Wyjąć dno, odkręcić nakrętkę na kurku i na palniku i wymienić termoparę.

Wymiana rezystancji piekarników elektrycznych

Dezaktywować wyłącznik główny zamontowany na górze urządzenia w celu odłączenia go od sieci. W piekarniku FE rezystancje dolne są umieszczone pod podstawą a górne w górnej części komory gotowania.

W piekarniku FE1 rezystancja jest umieszczona z tyłu przenośnika na tylnej ścianie komory gotowania.

W celu usunięcia rezystancji należy odkręcić śruby mocujące zwracając baczność uwagę, aby nie poprzerywać kabelków łączących.

Przy pomocy śrubokrętu odłączyć kabelki łączące i zamontować nową rezystancję postępując w odwrotnej kolejności niż to opisano powyżej.


INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA


URUCHOMIENIE

Zapalenie i gaszenie palnika otwartego (Rys. 2)

Przekręcić gałkę (21) do pozycji iskry .

Za pomocą zapalaki lub innego odpowiedniego środka, zapalić palnik pilot. Trzymać wciśniętą gałkę do momentu gdy termopara się nagrzej i utrzyma zapalony pilota. Następnie ustawić gałkę na pozycji maksimum lub minimum tak, aby zapalił się odpowiedni główny palnik. W celu zgaszenia palnika, przekręcić gałkę w prawą stronę do pozycji iskry, w ten sposób wygasza się palnik główny. W celu zgaszenia pilota, ustawić gałkę na pozycji ●. Plomień może być regulowany:

do maksymalnego natężenia przepływu  (duży plomień)

do minimalnego natężenia przepływu  (mały plomień)

Zapalenie i gaszenie palnika jednopłytkowego

Nacisnąć i przekręcić gałkę (21) do pozycji iskry i jednocześnie nacisnąć przycisk oznaczony symbolem ⚡. Trzymać wciśniętą gałkę do momentu gdy termopara się nagrzej i utrzyma zapalony pilota. Następnie ustawić gałkę na pozycji maksimum lub minimum tak, aby zapalił się odpowiedni główny palnik. W celu zgaszenia palnika, przekręcić gałkę w prawą stronę do pozycji iskry, w ten sposób wygasza się palnik główny. W celu zgaszenia pilota, ustawić gałkę na pozycji ●.

Zapalenie i gaszenie piekarnika gazowego bez płomienia kontrolnego (Piekarnik FG1 - Rys. 3)

Zapalenie: otworzyć drzwi piekarnika, nacisnąć i przekręcić gałkę i, trzymając ją wciśniętą, przybliżyć plomień do dna piekarnika w pozycji M.

Trzymać gałkę wciśniętą przez około 20” od momentu zapalenia; aby pozwolić zadziałać urządzeniu zabezpieczającemu. Następnie uregulować jak najodpowiedniejsze stopniowanie termostatu w zależności od pieczenia.



Zapalenie i gaszenie piekarnika gazowego z płomieniem kontrolnym (Piekarnik FG i Piekarnik T - Rys. 5)

Włączenie: otworzyć drzwi piekarnika, wcisnąć i przekręcić pokrętko na pozycję * i, trzymając je wciśnięte, włączyć płomień pilotujący przy pomocy piezoelektrycznego zapalnika, lub zapalką.

Czynność ta jest wykonywana poprzez otwór w dnie. Trzymać gałkę wciśniętą przez około 20" od momentu zapalenia; aby pozwolić zadziałać urządzeniu zabezpieczającemu.

Następnie uregulować jak najodpowiedniejsze stopniowanie termostatowe w zależności od pieczenia, biorąc pod uwagę to.

URUCHOMIENIE PIEKARNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Włączenie i wyłączenie piekarnika elektrycznego FE (Rys. 6)

Obracając w prawo lub w lewo przełącznik (23), wybrać rodzaj pieczenia, ciepło górne i/lub dolne. Na jednej z tych pozycji zaświeci się zielona lampka kontrolna (25) = urządzenie pod napięciem.

Obracając gałkę (24) na wybraną temperaturę włączają się grzałki, lampka kontrolna (26) zaświeci się i zgaśnie kiedy zostanie osiągnięta wybrana temperatura i grzałki się wyłączą. W celu wyłączenia piekarnika obrócić termostat na pozycję ● i przełącznik na pozycję ○.

Włączenie i wyłączenie piekarnika elektrycznego FE1 oraz FE2 (Rys. 8)

W tego rodzaju piekarniku nagrzewanie pochodzi z tylnej części komory. Jest jednak wyposażony w wentylator, który rozprowadza w jednolity sposób nagrzewanie całej komory piekarnika.

Obracając gałkę (24) na wybraną temperaturę włącza się grzałka, lampka kontrolna (26) zaświeci się i zgaśnie kiedy zostanie osiągnięta wybrana temperatura i grzałka się wyłączy. W celu wyłączenia piekarnika obrócić termostat na pozycję ○. Przy pierwszym zwolnieniu gałki otrzymuje się tylko działanie wirnika dla funkcji chłodzenie-rozmarzanie.

WYŁĄCZENIE

Wyłączenie w razie awarii

W razie awarii odłączyć zasilanie gazem urządzenia i zasilanie elektryczne.

Postępowanie w razie awarii lub przedłużonej przerwy w działaniu

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu dokładnie go wyczyścić i wyłączyć zasilanie tak elektryczne jak i gazowe. W razie złego funkcjonowania lub awarii, wyłączyć zasilanie gazowe i odłączyć urządzenie od sieci. Powiadomić serwis obsługi.

TROSKA O URZĄDZENIE

UWAGA!

- Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłączyć urządzenie i odczekać aż ostygnie.
- W przypadku gdy urządzenie zasilane jest energią elektryczną, zadziałać na wyłącznik sekcyjny i odłączyć go od sieci elektrycznej.

Skrupulatne, codzienne czyszczenie urządzenia gwarantuje jego perfekcyjne i długie funkcjonowanie.

Stalowe powierzchnie należy czyścić płynem do naczyń, rozpuszczonym w dużej ilości bardzo ciepłej wody używając miękkiej ściereczki; jeżeli brud jest wyjątkowo oporny, należy użyć alkoholu etylowego, acetonu lub innego rozpuszczalnika nie fluorowcowego; nie używać środków czyszczących ściernych w proszku lub substancji korozyjnych jak kwas chlorowodorowy / solny lub kwas siarkowy. Użycie kwasów może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie i bezpieczeństwo urządzenia.

Nie posługiwać się szcztokami, meta-lowymi wiórami do czyszczenia lub ściernicami wykonanych z innych metali lub stopów, mogą one powodować plamy rdzy poprzez skażenie.

Z tego samego powodu unikać kontaktu z żelaznymi przedmiotami. Uwaga na wiórka do czyszczenia lub szcztoki ze stali nierdzewnej, które nie skażają powierzchni lecz mogą spowodować szkodliwe zadrapania. Jeżeli zabrudzenie jest spore, absolutnie nie należy używać papieru ściernego lub szlifierskiego; w alternatywie zalecamy używać gąbek syntetycznych (np.gąbka Scotchbrite). Nie należy używać substancji służących do czyszczenia srebra, zwrócić szczególną uwagę na opary kwasu solnego i siarkowego wydzielające się na przykład podczas mycia posadzki.

Nie kierować strumieni wody na urządzenie, może to spowodować jego uszkodzenie.

Po oczyszczeniu, starannie oplukać czystą wodą i dokładnie wysuszyć ściereką.



PL

ŚWIADECTWO GWARANCJI

MIASTO: _____

ULICA: _____

KOD POCZTOWY: _____ MIEJSCOWOŚĆ: _____

WOJEWÓDZTWO: _____ DATA INSTALACJI: _____

MODEL _____

NUMER SERYJNY: _____

OSTRZEŻENIE

Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za możliwe nieprawidłowości zawarte w niniejszej broszurze wynikające z błędów w przepisywaniu lub podczas druku. Zastrzega sobie również prawo do wnoszenia do wyrobu tych zmian, które uzna za użyteczne lub konieczne, nie wpływających na podstawowe dane. Konstruktor nie bierze na siebie żadnej i jakiegokolwiek odpowiedzialności jeśli nie zostaną ściśle przestrzegane przepisy zawarte w tej instrukcji. Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody bezpośrednie i pośrednie spowodowane nieprawidłowym montażem, naruszeniem, złą konserwacją, niekompetentnym użyciem.



Manual de instrucțiuni

Dimensiuni	352
Date tehnice	355
Instrucțiuni specifice	362



ARAGAZURI PE GAZ - SERIA PLUS 600

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
G6F2BH6	2 ochiuri High Power de masă	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 ochiuri Max Power de masă	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 ochiuri High Power cu dulap	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 ochiuri Max Power cu dulap	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 ochiuri High Power de masă	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 ochiuri Max Power de masă	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 ochiuri High Power cu dulap	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 ochiuri Max Power cu dulap	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 ochiuri High Power - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 ochiuri Max Power - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 ochiuri High Power - cuptor electric 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 ochiuri Max Power - cuptor electric 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 ochiuri Max Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor electric 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 ochiuri Max Power - 1 dulap obișnuit - cuptor electric 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 ochiuri High Power - cuptor pe gaz Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 ochiuri Max Power - cuptor pe gaz Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 ochiuri High Power - cuptor electric Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 ochiuri Max Power - cuptor electric Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 ochiuri High Power de masă	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 ochiuri High Power cu dulap	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 ochiuri Max Power de masă	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 ochiuri Max Power cu dulap	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 ochiuri Max Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 ochiuri Max Power - 1 dulap obișnuit - cuptor pe gaz Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor electric 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 ochiuri High Power - 1 dulap obișnuit - cuptor electric Tuttoforno	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 ochiuri High Power de masă	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 ochiuri High Power - cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 ochiuri High Power - cuptor pe gaz Tuttoforno	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**ARAGAZURI PE GAZ - SERIA MACROS 700**

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
G7T4P2FB	1 plită 400 - 2 ochiuri de masă	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 plită 400 - 2 ochiuri cu dulap	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 plită 400 - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 plită 400 - 4 ochiuri de masă	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 plită 400 - 4 ochiuri cu dulap	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 plită 400 - 4 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 plită 400 - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 ochiuri	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 ochiuri	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 ochiuri	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 ochiuri cu dulap fără uși	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 ochiuri cu dulap fără uși	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 ochiuri cu dulap fără uși	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 ochiuri cu 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 ochiuri - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 ochiuri - 1 cuptor electric 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor electric 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 plită pe trepid	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 plită - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 plită - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 plită - 2 ochiuri pe trepid	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 ochiuri - 1 cuptor pe gaz tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz tuttoforno	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

ARAGAZURI PE GAZ - SERIA MAXIMA 900

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
G9F2M - G9F2MP	2 ochiuri cu dulap fără uși	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 ochiuri cu dulap fără uși	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 ochiuri cu dulap fără uși	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 ochiuri cu 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 ochiuri - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 ochiuri - 1 cuptor pe gaz tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 ochiuri - 2 cuptoare pe gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 ochiuri - 2 cuptoare pe gaz 1/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 ochiuri - 2 cuptoare electrice 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 plită pe trepid	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 plită - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 plită - 1 cuptor pe gaz 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 plită - 2 ochiuri pe trepid	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz /1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 plită - 4 ochiuri cu dulap fără uși	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 plită - 4 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

ARAGAZURI PE GAZ - SERIA S700

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
SG9TPB	1 plită solidă în consolă	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

ARAGAZURI PE GAZ - SERIA S900

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
SG9F2M • SG9F2MP	2 ochiuri cu dulap fără uși	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 ochiuri cu dulap fără uși	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 ochiuri cu dulap fără uși	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 ochiuri cu 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 ochiuri - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor electric 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 ochiuri - 1 cuptor electric 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 ochiuri - 1 dulap obișnuit - 1 cuptor electric 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 ochiuri - 1 cuptor pe gaz tuttoforno	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 ochiuri - 2 cuptoare pe gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 ochiuri - 2 cuptoare electrice 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 plită pe trepid	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 plită - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 plită - 2 ochiuri pe trepid	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 plită - 2 ochiuri - 1 cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 plită - 4 ochiuri - cuptor pe gaz 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

ARAGAZURI PE GAZ - SERIA LX900 TOP

Tip Aparat	Descriere	Dim.: (lxH) Plan de lucru (h totală)	Tip
LXG9F2 - LXG9F2P	2 ochiuri deschise în consolă	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 ochiuri deschise în consolă	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 ochiuri deschise în consolă	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 plită solidă în consolă	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



ARAGAZURI PE GAZ - SERIA PLUS 600

DATE TEHNICE

MODEL	Putere nominală	Putere nominală G30/G31	Putere nominală G110	Putere nominală G120	Putere nominală G150.1	Arzător C	Arzător D	Arzător E	Pliță dintr-o bucată 400	Pliță dintr-o bucată 800	Aragaz pe gaz 3,5 - 6 kW	Tip	Consum G20	Consum G25	Consum G25.1	Consum G25.3	Consum G27	Consum G2.350	Consum G110	Consum G120	Consum G150.1	Consum G30 - G31	Aer primar de combustie	Putere nominală aragaz electric	Tensiune de alimentare	Cablu de alimentare de tip H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1				1	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2				1	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	1	1	1				A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2	2				A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1	1				A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	2	2	2				A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	24	25	24	2	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3H12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2	2	1			A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3H12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2	2	1			A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3H12+FE1	31	24	24	25	24	1	2	2	1			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3H12+TE	31	24	24	25	24	1	2	2	1			A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0



Aparatele sunt în conformitate cu directivele europene:

Reg. 1935/2004/CE	Regulamentul privind materialele și obiectele destinate să intre în contact cu produsele alimentare
Reg. 2016/426/UE	Regulament privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși
2014/35/UE	Joasă tensiune
2014/30/UE	EMC (compatibilitate electromagnetică)
2011/65/UE	Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
2006/42/CE	Reglementări mașini și norme specifice de referință
EN 203-1	Reguli Generale de securitate pentru aparatele pe GAZ de uz casnic și similare
EN 203-3	Reguli cu privire la materialele și părțile în contact cu alimente și alte aspecte sanitare
EN 203-2-1	Normă Specifică pentru ARAGAZURI CU FLACĂRĂ LIBERĂ, ARAGAZURI CU PLITĂ UNICĂ pe gaz pentru gătearea multifuncțională de uz comercial
EN 203-2-2	Normă Specifică pentru ARAGAZURI ȘI MAȘINI DE GĂTIT CU PLITĂ UNICĂ CU CUPTOARE pe gaz pentru gătearea multifuncțională de uz comercial
EN 203-2-9	Normă Specifică pentru MAȘINI DE GĂTIT CU PLITĂ UNICĂ, FRY-TOP pe gaz pentru gătearea multifuncțională de uz comercial
EN 60335-1	Normă Generală privind securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare
EN 60335-2-36	Siguranța echipamentelor electrice pentru utilizare colectivă, cum ar fi mașini de gătit, cuptoare, plite și plite
EN 60335-2-102	Normă Specifică privind securitatea aparatelor pe gaz cu conectare electrică
EN 62233	Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice de uz casnic și ale echipamentelor similare referitor la expunerea umană
EN 61000-3-2	Norma privind compatibilitatea electromagnetică - (EMC) - Partea 3-2. Limite pentru emisiile de curent armonic...
EN 61000-3-3	Norma privind compatibilitatea electromagnetică - (EMC) - Partea 3-3. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului...
EN 55014-1	Norma privind compatibilitatea electromagnetică - Partea 1: Emisie
EN 55014-2	Norma privind compatibilitatea electromagnetică - Partea 2: Imunitate

Caracteristicile aparatelor

Plăcuța matricolă se află pe partea frontală a aparatului și conține toate datele necesare conectării.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX: 0051..... Made in Italy

INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORII DE APARATURI PROFESIONALE



În conformitate cu art. 24 din Decretul Legislativ din 14 martie 2014, nr. 49 "Aplicarea Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)".

Simbolul tomberonului barat aplicat pe aparatură sau pe ambalajul acesteia indică faptul că produsul, la sfârșitul vieții utile, trebuie colectat separat de alte deșeuri pentru a permite tratamentul și reciclarea adecvată a acestuia. În special, colectarea separată a echipamentului profesional prezent ajuns la sfârșitul vieții utile este organizată și gestionată:

- direct de utilizator, în cazul în care aparatul a fost lansat pe piață în regim de DEEE anterioare și utilizatorul însuși decide să îl elimine fără să-l înlocuiască cu un aparat nou echivalent și destinat aceluiași funcții;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul nou care l-a înlocuit pe cel anterior, în cazul în care, în momentul deciziei de a se debarasa de aparatul ajuns la sfârșitul vieții utile și care a fost introdus pe piață în regim de DEEE anterioare, utilizatorul achiziționează un produs echivalent și destinat aceluiași funcții. În acest ultim caz, utilizatorul va putea solicita producătorului retragerea echipamentului prezent în termen maxim de 15 zile consecutive de la predarea aparatului nou mai sus menționat;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul în cazul în care acesta a fost introdus pe piață după în regim de DEEE noi.

Colectarea separată a aparatului în vederea reciclării, tratamentul sau a eliminării în deplin respect față de mediul înconjurător contribuie la evitarea efectelor negative asupra mediului și sănătății și favorizează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este alcătuită aparatura.

Eliminarea abuzivă a produsului din partea utilizatorului implică aplicarea sancțiunilor prevăzute de normele în vigoare.



INSTRUCȚIUNI SPECIFICE

ATENȚIE!

Imaginile citate în capitolele sunt situate în paginile inițiale ale prezentului manual.

DESCRIERE APARAT

Structură robustă din oțel, cu 4 picioare cu înălțime reglabilă. Strat exterior de protecție din aliaj de oțel cu crom și nichel 18/10.

BLAT ARAGAZ PE GAZ

Robinetul de siguranță permite reglarea puterii, de la o valoare maximă la o valoare minimă. Face parte din dotare și o rezistență termoelectrică de siguranță (termocuplu). Grătarele sunt din fontă emailată. Arzătoarele sunt din fontă.

CUPTOR

Camera cuptorului este din oțel inoxidabil. Ușa cuptorului, cu perete dublu, este izolată termic și prevăzută cu un mâner și balamale cu arc de torsione. Izolația camerei cuptorului este din lână de sticlă.

Versiuni pe gaz

Arzătoarele sunt din oțel rezistent la solicitările termice și mecanice. Alimentarea cu gaz se face printr-o supapă de siguranță termostatică.

Arzătorul principal este prevăzut cu o rezistență termoelectrică de siguranță (termocuplu).

Reglarea temperaturii cuptorului, care are o plajă de valori între 160 °C și 300 °C, se realizează prin intermediul unui termostat.

Versiuni electrice FE

Rezistențele se află pe plafon (căldura din partea superioară) și sub talpa cuptorului (căldura din partea de jos).

Reglarea temperaturii - între 50 °C și 270 °C - se face prin intermediul unui termostat comandat de un întrerupător tripolar. Rezistențele superioare și inferioare se pot activa concomitent sau separat.

Versiuni electrice FE1 și FE2 (Ventilate)

Motorul este amplasat pe panoul posterior al cuptorului, în mijlocul rezistenței în formă de inel. Reglarea temperaturii se face prin intermediul unui termostat.

Indicatoarele luminoase (cu led) indică alimentarea cuptorului cu curent.

Camera cuptorului este din oțel inoxidabil.

Pe aragazurile care au cuptorul electric nu există un colector de gaze de ardere.

PLITĂ

Structură de grosime mare cu tampon central.

Arzătoari din oțel inoxidabil (TP40) și din fontă (Tp80). Robinetul de siguranță pentru gaz permite reglarea puterii de la o valoare maximă la o valoare minimă. Un arzător pilot controlează aprinderea arzătoarelor principale.

OPERAȚII PRELIMINARE

Locul de amplasare

Se recomandă **amplasarea** aparatului într-o încăpere bine aerisită, pe cât posibil sub o hotă cu aspirație.

Aparatul poate fi montat atât separat, cât și în apropiere de alte aparate electrocasnice.

Dinstalarea modelelor cu regletă laterală trebuie efectuată la o distanță de 15 cm de peretele posterior și de 50 cm de pereții laterali. La modelele cu regletă posterioară sau cu intrarea cablului în zona posterioară, instalarea trebuie efectuată la o distanță de 50 cm de peretele posterior și de 50 cm de pereții laterali.

În orice caz, aparatul trebuie să fie instalat/fixat astfel încât să fie posibilă efectuarea unei eventuale înlocuiri a cablului de alimentare după instalarea aparatului propriu-zis.

Pereții din apropierea echipamentului (pereți, decorațiuni, dulapuri de bucătărie, finisaje decorative etc.) trebuie să fie din materiale incombustibile.

Înainte de a efectua racordarea aparatului, este necesar să verificați pe placa de caracteristici tehnice dacă acesta este adecvat tipului de gaz disponibil în locuința dvs.

Dacă aparatul funcționează pe un alt tip de gaz decât cel furnizat de la rețea, citiți indicațiile din paragraful "Trecerea pe alt tip de gaz".

Dispozițiile legale, regulile tehnice și directivele

Înainte de a începe montajul, verificați dacă au fost respectate următoarele dispoziții:

- normele UNI CIG 8723
- regulamentele de construcție și dispozițiile de prevenire a incendiilor, la nivel local;
- măsurile în vigoare în materie de prevenire a accidentelor;
- dispozițiile societății de distribuție a gazelor;
- dispozițiile CEI în vigoare;
- dispozițiile VVF.

INSTALARE

Montajul, instalarea și întreținerea trebuie să fie întotdeauna executate de persoane/firme autorizate de către Regia de distribuție a gazelor, în conformitate cu normele în vigoare.



În primul rând cereți Regiei locale de distribuție a gazelor. Fabricantul își declină orice responsabilitate în caz de funcționare defectuoasă datorită instalării incorecte sau necorespunzătoare.

Procedura de instalare

Pentru a pune la nivel aparatul, reglați înălțimea picioarelor de susținere.

Racordarea la gaze

Racordul de cuplare de 3/4" G sau 1/2" G prevăzut pe aparat poate fi fixat sau detașat, utilizând un conector la normă. Folosiți furtunuri / conducte flexibile din oțel inox, conforme cu normele.

După racordare, verificați etanșarea lor, folosind un spray special, care depistează scăpările de gaze.

Evacuarea gazelor de ardere

Aparatele trebuie să fie amplasate în încăperi adecvate pentru a se putea face evacuarea gazelor de ardere, conform prescripțiilor / normelor de instalare. Aceste aparate sunt considerate (a se vedea tabelul DATE TEHNICE) aparate pe gaz de tip "A1":

adică fără posibilitatea de a fi legate direct la o conductă de evacuare a gazelor de ardere.

De aceea, gazele de ardere emansate de aparate trebuie să fie dirijate și absorbite de o hotă, sau de alte dispozitive asemănătoare, racordată la un coș de fum eficient sau care să comunice cu exteriorul.

Dacă nu este posibil, se poate utiliza un aspirator de aer comunicant cu exteriorul, a cărui capacitate să nu fie mai mică decât cea indicată în tabelul DATE TEHNICE, ci majorată, pentru a putea garanta circulația aerului, necesară bunăstării operatorilor.

CONECTAREA ELECTRICĂ

Racordarea aparatului la rețeaua de alimentare trebuie să se efectueze în modul indicat (v. Fig. 1):

- 1) instalați, dacă nu există deja, un întrerupător separator (A) în apropierea aparatului, cu disjunctur magnetotermic și blocare diferențială.
- 2) Deschideți, dacă sunt prevăzute, ușile (B) și desfăceți șuruburile (C) pentru a demonta panoul de control (D).
- 3) Conectați separatorul (A) la regletă (H) după cum este indicat în imaginea și în schemele electrice din manual. Cablul de conectare ales trebuie să aibă caracteristici care să nu fie inferioare tipului H07RN-F cu temperatura de folosință de cel puțin 80 °C și să aibă o secțiune dedicată aparatului (consultați tabelul DATE TEHNICE).
- 4) Treceți cablul prin elementul de etanșare pentru cabluri și strângeți dispozitivul de blocare a cablului, conectați conductorii în poziția corespunzătoare în regletă și fixați-i. Conductorul de împământare galben-verde trebuie să fie mai lung față de ceilalți astfel încât, în caz de rupere a dispozitivului de blocare a cablului, acesta să se deconecteze după cablurile de tensiune.
- 5) În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, este necesară înlocuirea acestuia cu un cablu special de

tip H05RNF sau H07RNF de către fabricant sau de către serviciul de asistență tehnică prevăzut de acesta sau, în orice caz, de o persoană cu calificare echivalentă pentru a evita orice tip de risc.

CONEXIUNEA ECHIPOTENȚIALĂ

Aparatul trebuie să fie legat la un sistem echipotențial. Borna de conexiune prevăzută din fabrică se află lângă intrarea cablului. Identificarea sa este facilitată de o etichetă.



PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Operații pregătitoare pentru punerea în funcțiune

Înainte de a pune în funcțiune aparatul este indicat să îndepărtați folia adezivă de protecție. În continuare, spălați bine blatul de lucru și fețele aparatului cu o lavetă îmbibată în apă caldă și detergent; ștergeți apoi cu o lavetă uscată.

Punerea în funcțiune

Înainte de a pune în funcțiune aparatul este indicat să verificați dacă aparatul (categoria din care face parte și tipul de gaz ptr care a fost fabricat) corespunde cu grupa și tipul de gaz de la domiciliul dvs.

În caz contrar, efectuați modificările necesare pentru a adapta aragazul la funcționarea cu o altă grupă sau pe un alt tip de gaz (a se vedea paragraful "Trecerea pe alt tip de gaz").

Verificare capacitatea

Folosire suflătorul pentru capacitatea nominală predispus pe aparate.

- nominală, scrisă pe placa aparatului
- redusă.

La acești suflători e făcută referință în tabelul "ARZĂTORI".

Presiunea de alimentare a gaz trebuie să se încadreze în intervalele indicate în tabelul arzătoarelor.

În afara acestor margini de presiune nu e posibil să faceți să funcționeze aparatele.

Dacă se dorește un control ulterior al capacității, e posibil să-l efectuați printr-un contator urmând așa-numita "metodă volumetrică".

Ca regulă, oricum, e suficientă o verificare a funcționării corectă a suflătorilor

Controlul presiunii de alimentare (Fig. 2)

Presiunea de alimentare se va măsura cu un manometru (rezoluție min. 0,1 mbari).

Extrageți șurubul (F) din priza de presiune și legați manometrul: după măsurarea valorii, înșurubați bine șurubul (F).

IMPORTANT: Verificarea presiunii de alimentare se va efectua cu toate echipamentele pe gaz conectate și în funcțiune.

Verificarea puterii prin metoda volumetrică

Cu un contator de gaz și un cronometru, puteți măsura consumul de gaz într-o anumită unitate de timp. Acest rezultat se va compara cu valoarea E calculată ca mai jos:



$$E = \frac{\text{Putere arzător}}{\text{Putere calorică gaz}}$$

Puterile nominală și redusă ale unui arzător, calculate la presiunea nominală, se obțin analizând tabelul "ARZĂTORI". Valoarea puterii calorice a gazului poate fi cerută societății de distribuție a gazelor.

Verificarea funcționării

Verificați dacă duzele utilizate corespund cu cele indicate în tabelul arzătoarelor. Verificați ca reductorul de presiune utilizat să aibă o capacitate superioară sumei capacităților de consum a tuturor echipamentelor conectate. Verificați ca țeava de alimentare cu gaz să fie adecvată.

Controlul flăcării

O flacără reglată în mod corect trebuie să înconjure termocuplul; în caz contrar, interveniți asupra șurubului de reglare.

Controlul aerului primar (FG, T Seria 900)

Arzătoarele cuptoarelor sunt dotate cu un dispozitiv de reglare a aerului primar.

În tabelul arzătoarelor este precizată valoarea H de reglare.

Controlul funcțiilor

- Puneți aparatul în funcțiune.
- Verificați etanșarea țevilor de gaz.
- Verificați flacăra arzătorului, și la minim.

Avertismente pentru instalator

- Arătați și explicați utilizatorului modalitățile de funcționare și utilizare ale aparatului, conform instrucțiunilor, încredințându-i manualul de instrucțiuni.
- Informați utilizatorul că orice lucrare de restaurare / construcție care poate afecta alimentarea cu aer (aer necesar arderii) implică o nouă verificare a funcțiilor aparatului.

Trecerea la alt tip de gaz

Pentru a trece pe un alt tip de gaze, de exemplu, pe gaz metan sau pe gaz lichefiat, este necesar să înlocuiți duzele arzătoarelor cu cele adecvate, așa cum reiese din tabelul arzătoarelor.

Duzele arzătoarelor, diferite în funcție de tipul de gaz utilizat, sunt ușor de identificat deoarece au marcat pe ele diametrul orificiului -în sutimi de mm - și se găsesc în punga cu accesorii, furnizată împreună cu aparatul.

După modificarea sau adaptarea aparatului, verificați funcționarea corectă a acestuia, după instrucțiunile din paragraful "Controlul funcțiilor".

re a minimului până la refuz;

- pentru aparatele pe gaz metan mai întâi puneți în funcțiune aparatul. Rotiți bușonul la econom și cu șurubul (2) reglați fluxul de gaz (rotind în sens orar, fluxul se reduce, iar în sens invers acelor de ceasornic, fluxul se mărește).

Reglarea duzei pilot (cu ochiuri - Fig. 2)

Îndepărtați grătarul și placa de suport de pe planul de lucru și, cu o cheie hexagonală de 7 mm, reglați flacăra pilot (5).

Duza este corect reglată când flacăra se distribuie uniform pe termocuplul. În cazul în care se folosește GPL șurubul de reglare trebuie să fie înșurubat până la refuz.

Controlul aerului primar

După înlocuirea duzei, conform indicațiilor de mai sus, verificați valoarea H (fig. 2) de reglare a aerului primar, comparând-o cu valorile din tabelul arzătoarelor.

CUPTOR PE GAZ SERIA FG1

Înlocuirea duzei arzătorului (cuptor pe gaz FG1 - Fig. 3)

Pentru a avea acces la arzătorul cuptorului, îndepărtați talpa acestuia din urmă (în partea inferioară a camerei cuptorului).

Scoateți șurubul D și apoi arzătorul, trăgându-l spre dvs; fiți atenți să nu deteriorați termocuplul fixat pe arzător. Cu cheia specială, deșurubați injectorul C și înlocuiți-l cu cel adecvat tipului de gaz folosit.

Pentru a monta la loc arzătorul, repetați operațiile de mai sus în sens invers.

Reglarea minimului (cuptor pe gaz - Fig. 3)

Șurubul de reglare a puterii minime (N) trebuie să fie reglat după ce ați îndepărtat panoul de comandă - ca mai jos:

- dacă versiunea dvs este pe GPL, șurubul trebuie să fie înșurubat complet;
- dacă versiunea dvs este pe gaz metan:
 - 1- Identificați bușonul care comandă ochiul respectiv.
 - 2- Aprindeți arzătorul, configurați temperatura maximă și, odată atinsă, puneți la minim.
 - 3- Reglați debitul minim rotind șurubul N (deșurubați dacă doriți să măriți debitul și înșurubați dacă doriți să îl micșorați).
 - 4- După ce ați reglat flacăra în mod adecvat - pentru funcționarea la puterea minimă - verificați dacă aceasta corespunde cu valoarea indicată în tabelul arzătoarelor.
 - 5- Dacă puterea este sub valoarea din tabel, deșurubați șurubul de minim și controlați din nou.
 - 6- Dacă puterea este peste valoarea din tabel, înșurubați șurubul de minim și controlați din nou.

CUPTOR PE GAZ SERIA FG E CUPTOR UNIC

Înlocuirea duzei arzătorului (cuptor pe gaz FG - Fig. 4.0 și 4.1)

Îndepărtați protecția "A" inferioară. Deșurubați șurubul (2) de fixare a inelului de aer primar și împingeți inelul în venturi.

Acum arzătorul este ușor accesibil.

După ce ați înlocuit duza în funcție de tipul de gaz și de datele tehnice, montați la loc totul și reglați valoarea "H" a aerului primar (a se vedea tabelul arzătoarelor).

ARAGAZ CU OCHIURI

Înlocuirea duzelor arzătoarelor (cu ochiuri - Fig. 2)

Pentru a înlocui duza (1) îndepărtați grătarul, capacul arzătorului și corpul acestuia.

Înlocuiți duza (1) (a se vedea tabelul arzătoarelor).

Reglarea minimului (cu ochiuri)

Reglarea minimului cu șurubul de reglare se face astfel:

- pentru aparatele pe GPL, strângeți șurubul (2) de regla-



Înlocuirea duzei arzătorului (cuptor unic T - Fig. 4.2)

Îndepărtați fundul camerei cuptorului.

Deșurubați și îndepărtați regulatorul de aer primar (1), apoi înlocuiți duza.

După ce ați înlocuit duza în funcție de tipul de gaz și de datele tehnice, montați la loc totul și reglați valoarea "H" a aerului primar (a se vedea tabelul arzătoarelor).

Robinet controlat cu termostat și cu valvă a cuptorului pe gaz (cuptor unic T - Fig. 4.3)

Îndepărtați fundul și, cu o cheie hexagonală de 7 mm, reglați flacăra pilot (11).

În cazul în care se folosește GPL șurubul de reglare trebuie să fie înșurubat până la refuz.

Reglarea flăcării pilot (cuptor pe gaz FG - Fig. 4.4)

Flacăra pilot este cu duze și aer fix. Unica operație necesară este înlocuirea duzelor în funcție de tipul de gaz acționând după cum urmează:

- Deșurubați piulița de fixare a inelului bicon (14) și duza pilot (16).
- Înlocuiți duza pilot cu cea adecvată consultând tabela „ARZĂTOARE”.
- După înlocuirea duzei pilot înșurubați din nou piulița de fixare a inelului bicon (14).

Reglarea minimului (cuptor pe gaz - Fig. 5)

Șurubul de reglare a puterii minime (36) trebuie să fie reglat ca mai jos; pentru aceasta, îndepărtați panoul de comandă:

- dacă versiunea dvs este pe GPL, șurubul trebuie să fie înșurubat complet;
- dacă versiunea dvs este pe gaz metan:

- 1- Identificați bușonul care comandă ochiul respectiv.
- 2- Aprindeți arzătorul, configurați temperatura maximă și, odată atinsă, puneți la minim.
- 3- Reglați debitul minim rotind șurubul 36 (deșurubați dacă doriți să măriti debitul și înșurubați dacă doriți să îl micșorați).
- 4- După ce ați reglat flacăra în mod adecvat - pentru funcționarea la puterea minimă - verificați dacă aceasta corespunde cu valoarea indicată în tabelul arzătoarelor.
- 5- Dacă puterea este sub valoarea din tabel, deșurubați șurubul de minim și controlați din nou.
- 6- Dacă puterea este peste valoarea din tabel, înșurubați șurubul de minim și controlați din nou.

PLITĂ

Înlocuirea duzelor arzătorului plită TP40 (Fig. 7). Pentru a înlocui duza (1) îndepărtați panoul de comandă/bordul, deșurubând șuruburile superioare și inferioare.

Îndepărtați șurubul de reglare a minimului (2) deșurubându-l.

Înlocuiți duza (1) (a se vedea tabelul arzătoarelor).

Înlocuirea duzelor arzătorului plită TP80 (Fig. 9)

Îndepărtați complet placa plitei, scoateți șuruburile care fixează panoul izolant amplasat la baza camerei de ardere.

Îndepărtați reglarea aerului, deșurubându-i șurubul de fixaj și înlocuiți duza (a se vedea tabelele arzătoarelor).

Puneți din nou în funcțiune reglarea aerului și reamplasați panoul izolant.

Reglarea minimului (versiunea cu plită - Fig. 2)

Șurubul de reglare a puterii minime (2) trebuie să fie reglat ca mai jos; pentru aceasta, îndepărtați panoul de comandă:

- dacă versiunea dvs este pe GPL, șurubul trebuie să fie înșurubat complet;
 - dacă versiunea dvs este pe gaz metan:
- 1- Identificați bușonul care comandă ochiul respectiv.
 - 2- Aprindeți arzătorul și aduceți-l la minim.
 - 3- Reglați debitul minim rotind șurubul 2 (deșurubați dacă doriți să măriti debitul și înșurubați dacă doriți să îl micșorați).
 - 4- După ce ați reglat flacăra în mod adecvat - pentru funcționarea la puterea minimă - verificați dacă aceasta corespunde cu valoarea indicată în tabelul arzătoarelor.
 - 5- Dacă puterea este sub valoarea din tabel, deșurubați șurubul de minim și controlați din nou.
 - 6- Dacă puterea este peste valoarea din tabel, înșurubați șurubul de minim și controlați din nou.

Înlocuirea duzei arzătorului pilot (versiunea cu plită - Fig.7)

Flacăra pilot este asigurată de o duză fixă și de un debit de aer fix.

Pentru a avea acces la duza pilot, îndepărtați panoul de comandă, după indicațiile de mai sus și, eventual, tamponul plitei.

Conform instrucțiunilor din tabelul arzătoarelor, înlocuiți duza (B) cu o duză adecvată, după ce ați deșurubat piulița (F).

Verificarea aerului primar al arzătorului principal

După înlocuirea duzei, cum s-a precizat anterior, verificați dacă valoarea H (Fig. 7 și 9) de reglare a aerului primar corespunde cu valorile indicate în tabelul arzătoarelor. Pentru a regla poziția colierului (2), deșurubați șurubul și extrageți-l.

SISTEME DE SIGURANȚĂ ALE APARATURII

Valvă de siguranță

O valvă cu termocuplu permite întreruperea fluxului de gaz către arzătorul principal în cazul în care se stinge flacăra pilot.

Pentru a relua funcționarea, va fi necesară repetarea operațiilor relative la aprinderea dispozitivului pilot.

Termostatul de siguranță (doar cuptoare - Fig. 10)

Toate aragazurile sunt dotate cu termostat de siguranță cu rearmare manuală situat în panoul de comandă sau în spatele acestuia. Când termostatul de siguranță se află în spatele panoului de comandă, este accesibil îndepărtând grătarele arzătoarelor și placa de suport de pe planul de lucru.

La aragazurile pe gaz termostatul de siguranță întrerupe fluxul gazului în caz de anomalii grave. În cazul unei intervenții, contactați serviciul de asistență.

Pentru restabilirea, deșurubați eventuala piuliță „A” și, cu ajutorul unei șurubelnițe subțiri, apăsați energic pe butonul de rearmare.



ÎNTREȚINERE

Atenție!

Înainte de a efectua orice intervenție de întreținere sau reparație, decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare cu gaz și energie electrică.

Executați următoarele operații de întreținere minim o dată pe an:

- verificați funcționarea tuturor dispozitivelor de reglare și siguranță;
- controlați funcționarea corectă a arzătoarelor:
 - aprindere;
 - siguranță în timpul arderii;
- controlați funcțiile aparatului, urmând procedeul descris în paragraful Controlul funcțiilor”.

Dacă este necesar să curățați arzătoarele blatului de aragaz, procedați astfel:

- îndepărtați grătarele, capacele și corpul arzătoarelor;
- curățați cu apă și detergent; dacă este nevoie, ajutați-vă cu un instrument adecvat. Clățiți și ștergeți bine.
- la montarea pieselor, fiți atenți să le poziționați în mod corect.

AVERTISMENT

După înlocuirea pieselor implicate în alimentarea cu gaz, este necesar să verificați etanșarea și funcționarea lor.

ÎNLOCUIREA COMPONENTELOR (PIESE DE SCHIMB)

Se recomandă folosirea exclusivă a pieselor de schimb originale furnizate de către producător.

Orice operație de mentenanță trebuie să fie efectuată de către personalul calificat. Solicitați verificarea aparatului cel puțin o dată pe an; în acest scop se recomandă stipularea unui contract de mentenanță.

Pentru a înlocui componentele de mai jos, scoateți mai întâi bușoanele și apoi panoul de comandă (după ce ați slăbit bineînțeles șuruburile de fixare) și celelalte panouri care vă pot eventual împiedica.

Robinet cu supapă pentru versiunile cu ochiuri și plită (Fig. 2)

Slăbiți racordul conductei de gaz și termocuplului, apoi slăbiți racordul de fixare a robinetului pe rampă; înlocuiți componenta cu o piesă de schimb.

Termocuplu (ochiuri și plită)

Extrageți șurubul de fixare a termocuplului pe robinet și cel al arzătoarelor și înlocuiți componenta.

Robinet controlat cu termostat și cu valvă a cuptorului pe gaz (Fig. 3)

Slăbiți piulițele conductelor de gaz și ale termocupurilor, detașați bulbul termostatului de pe arcurile de susținere din interiorul cuptorului și înlocuiți componenta cu o nouă piesă de schimb.

Termocuplu cuptor

Îndepărtați talpa cuptorului, deșurubați piulița de pe robi-

net și de pe arzător și înlocuiți termocuplul.

Înlocuirea rezistențelor cuptoarelor electrice

Dezactivați întrerupătorul aflat în partea superioară a aparatului pentru a deconecta aparatul de la rețea. La cuptorul FE rezistențele inferioare sunt poziționate sub plită iar cele superioare sunt fixate pe partea superioară a camerei de coacere.

La cuptorul FE1 rezistența este fixată în spatele conveierului, pe peretele posterior al camerei de coacere. Pentru a îndepărta rezistențele, deșurubați șuruburile care le fixează cu atenție pentru a nu smulge cablurile de conectare.

Cu ajutorul unei șurubelnițe, deconectați cablurile de conectare și montați o rezistență nouă în succesiune inversă.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE


PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Aprinderea și stingerea arzătorului unui ochi (Fig. 2)

Rotiți bușonul (21) în dreptul simbolului "scânteie".


Cu un chibrit sau un alt accesoriu de aprins, aprindeți arzătorul pilot.

Țineți apăsat bușonul până când termocuplul se încălzește și menține flacăra aprinsă. Rotiți apoi bușonul în poziția de maxim sau de minim astfel încât să se aprindă arzătorul principal al ochiului respectiv.


Pentru a stinge arzătorul, rotiți bușonul spre dreapta, până ajunge în dreptul simbolului "scânteie": astfel, arzătorul principal se stinge. Pentru a stinge flacăra pilot, rotiți bușonul în poziția .

Flacăra poate fi reglată astfel:


la puterea maximă  (flacăra este mare)

la puterea minimă  (flacăra mică)

Aprinderea și stingerea plitei

Apăsăți și rotiți bușonul (21) în dreptul simbolului "scânteie" și în același timp apăsați butonul marcat cu simbolul . Țineți apăsat bușonul pentru a permite termocuplului să se încălzească, ca să mențină flacăra aprinsă.

Rotiți apoi bușonul în poziția de maxim sau de minim astfel încât să se aprindă arzătorul principal al ochiului respectiv.

Pentru a stinge arzătorul, rotiți bușonul spre dreapta, până ajunge în dreptul simbolului "scânteie": astfel, arzătorul principal se stinge. Pentru a stinge flacăra pilot, rotiți bușonul în poziția .

Aprinderea și stingerea cuptorului pe gaz fără flacăra pilot (Cuptor FG1 - Fig. 3)

Aprindere: deschideți ușa cuptorului, apăsați și rotiți selectorul; ținând selectorul apăsat, apropiați o flacăra de talpa cuptorului, în poziția **M**.

Țineți selectorul apăsat încă 20" după aprindere, pentru ca dispozitivul de siguranță să intre în funcțiune. Reglați gradele pe termostat, în funcție de modalitatea de coacere aleasă.



Aprinderea și stingerea cuptorului pe gaz cu flacăra pilot (Cuptor FG și Cuptor unic T - Fig. 5)

Aprindere: deschideți ușa cuptorului, apăsați și rotiți butonul rotund pe poziția * și, menținând apăsat, aprindeți flacăra pilot cu aprinzătorul piezoelectric sau cu un chibrit. Operația va fi urmărită prin vizorul de pe talpa cuptorului. Țineți bușonul apăsat încă 20" după aprindere, pentru ca dispozitivul de siguranță să intre în funcțiune. Reglați gradele pe termostat, în funcție de modalitatea de coacere aleasă.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A CUPTOARELOR ELECTRICE

Aprinderea și stingerea cuptorului electric de tip FE (Fig. 6)

Rotiți spre dreapta sau stânga selectorul (23) pentru a alege modalitatea de coacere (căldură de sus sau de jos). Într-una din aceste poziții se aprinde ledul verde (25) care vă anunță că aparatul este alimentat cu curent.

Rotiți bușonul (24) în dreptul temperaturii dorite pentru a activa aprinderea rezistențelor; ledul (26) se aprinde și se stinge când cuptorul atinge temperatura pe care ați ales-o. În acel moment, rezistențele se sting.

Pentru a opri cuptorul, rotiți termostatul în poziția ● iar bușonul în poziția ○.

Aprinderea și stingerea cuptorului electric de tip FE1 și FE2 (Fig. 8)

Încălzirea acestui tip de cuptor se face din spatele camerei. Este montat și un ventilator, pentru a distribui în mod omogen căldura în toată camera cuptorului. Rotind selectorul (24) în dreptul temperaturii dorite, se activează /aprinde rezistența; ledul (26) se aprinde și se stinge când cuptorul atinge temperatura pe care ați ales-o. În acel moment, rezistența se stinge.

Pentru a opri cuptorul, rotiți termostatul în poziția ○. La primul scut al selectorului se activează numai ventilatorul, pentru a asigura funcțiile de răcire și decongelare.

STINGEREA

Stingerea în caz de defecțiune

În caz de defecțiune, deconectați aparatul de la rețelele de alimentare cu gaz și curent electric.

Intervenții în caz de defecțiune sau întrerupere îndelungată a funcționării

Dacă intenționați să nu folosiți aparatul o perioadă îndelungată de timp, curățați-l bine și întrerupeți alimentarea cu gaze și curent electric.

În caz de defecțiune sau funcționare greșită, întrerupeți alimentarea cu gaze și cu energie electrică a aparatului. Apelați serviciul de asistență.

ÎNGRIJIREA APARATUIUI

ATENȚIE!

- Înainte de curățare, stingeți aparatul și lăsați-l să se răcească.
- În cazul aparatelor cu alimentare electrică, acționați **asu-păa** întrerupătorului separator pentru a dezactiva alimentarea electrică.

Curățarea zilnică atentă a aparatului, garantează funcțio-

na-rea perfectă și durată îndelungată a acestuia.

Suprafețele din oțel trebuie să fie curățate cu lichid de vase diluat în apă foarte caldă, folosind o cârpă moale; pentru murdăria mai rezistentă, folosiți alcool etilic, acetonă sau alt solvent nehalogenat; **nu folosiți detergenți praf abrazivi sau substanțe corozive, precum acidul clorhidric / muri-atic sau sulfuric.**

Folosirea acizilor poate compromite funcționarea și siguranța aparatului.

Nu folosiți perii, bureții sau discuri abrazive realizate cu alte metale sau aliaje care ar putea provoca pete de rugină prin contaminare.

Din același motiv, evitați contactul cu obiecte din fier. Fiți atenți la bureții sau la perile din oțel inoxidabil care, deși nu contaminează suprafețele, pot provoca zgărieturi serioase.

Dacă murdăria este accentuată, nu folosiți sub niciun motiv hârtie sticlă sau abrazivă; în schimb, recomandăm folosirea bureților sintetici (ex. burete Scotchbrite).

De asemenea, trebuie exclusă folosirea substanțelor de curățare a argintului și trebuie acordată atenție vaporilor de acid clorhidric sau sulfuric provenind, de exemplu, de la spălarea pardoselilor. **Nu îndreptați jeturi de apă asupra aparatului, pentru a nu-l deteriora.** După curățare, clătiți aparatul cu apă curată și ștergeți-l cu o lavetă.

IMPORTANT

Pentru a evita pagube la zona de coacere, asupra plitelor din sticlă ceramică, în cazul în care se topecs pe plită foi de plastic sau de aluminiu, zahăr sau mâncăruri cu conținut ridicat de zahăr, folosiți o racletă pentru a le îndepărta imediat.

**CERTIFICAT DE GARANȚIE**

FIRMA: _____

STRADA: _____

COD POȘTAL: _____ LOCALITATE: _____

PROVINCIA: _____ DATA INSTALĂRII: _____

MODEL _____

NUMĂR MATRICOL _____

RO

AVERTIZARE

Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele inexactități ale prezentului manual, datorate erorilor de transcriere sau de tipar. Fabricantul își rezervă dreptul de a modifica produsul după cum consideră util sau necesar, fără a aduce daune caracteristicilor principale. Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru nerespectarea strictă a normelor expuse în acest manual. Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele directe sau indirecte datorate unei instalări incorecte, modificărilor, întreținerii de proastă calitate, utilizării necorespunzătoare.



Руководство по эксплуатации

Размеры	370
Технические данные	373
Специальные инструкции	380



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ PLUS 600

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
G6F2BH6	2 открытые конфорки High Power настольная	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	2 открытые конфорки Max Power настольная	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	2 открытые конфорки High Power с тумбочкой	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	2 открытые конфорки Max Power с тумбочкой	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	2 открытые конфорки High Power настольная	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	2 открытые конфорки Max Power настольная	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	2 открытые конфорки High Power с тумбочкой	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	2 открытые конфорки Max Power с тумбочкой	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	2 открытые конфорки High Power - газовая духовка 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	2 открытые конфорки Max Power - газовая духовка 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	2 открытые конфорки High Power - электродуховка 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	2 открытые конфорки Max Power - электродуховка 1/1 GN	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	2 открытые конфорки High Power - 1 нейтральный шкаф - газовая духовка 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	2 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - газовая духовка 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	2 открытые конфорки High Power - 1 нейтральный шкаф - электродуховка 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	2 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - электродуховка 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	2 открытые конфорки High Power - сплошная газовая духовка	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	2 открытые конфорки Max Power - сплошная газовая духовка	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	2 открытые конфорки High Power - сплошная электродуховка	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	2 открытые конфорки Max Power - сплошная электродуховка	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	3 открытые конфорки High Power настольная	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	3 открытые конфорки High Power с тумбочкой	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	3 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - газовая духовка 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	3 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - сплошная газовая духовка	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	3 открытые конфорки Max Power настольная	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	3 открытые конфорки Max Power с тумбочкой	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	3 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - газовая духовка 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	3 открытые конфорки Max Power - 1 нейтральный шкаф - сплошная газовая духовка	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	3 открытые конфорки High Power - 1 нейтральный шкаф - электродуховка 1/1 GN	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	3 открытые конфорки High Power - 1 нейтральный шкаф - сплошная электродуховка	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	3 открытые конфорки High Power настольная	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	3 открытые конфорки High Power - газовая духовка 1/1 GN	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	3 открытые конфорки High Power - сплошная газовая духовка	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1

**ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ MACROS 700**

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
G7T4P2FB	1 сплошная поверхность 400 - 2 открытых конфорки настольная	мм 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 сплошная поверхность 400 - 2 открытых конфорки с тумбочкой	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 сплошная поверхность 400 - 2 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 сплошная поверхность 400 - 4 открытых конфорки настольная	мм 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 сплошная поверхность 400 - 4 открытых конфорки с тумбочкой	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 сплошная поверхность 400 - 4 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 сплошная поверхность 400 - 2 открытых конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 открытых конфорки	мм 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 открытых конфорки	мм 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 открытых конфорки	мм 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	2 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	4 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	6 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	4 открытых конфорки с 1 газовой духовкой 2/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 открытых конфорки - 1 электродуховка 2/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 электродуховка 2/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 открытых конфорки - 1 электродуховка 1/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 электродуховка 1/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	1 сплошная поверхность с тумбочкой	мм 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 сплошная поверхность - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 сплошная поверхность - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 сплошная поверхность - 2 открытых конфорки с тумбочкой	мм 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 сплошная поверхность - 2 открытых конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 сплошная поверхность - 2 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 открытых конфорки - 1 сплошная духовка	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 сплошная поверхность - 2 открытых конфорки - 1 сплошная духовка	мм 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ MAXIMA 900

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
G9F2M - G9F2MP	2 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	4 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	6 открытых конфорки с открытой подставкой	мм 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 открытых конфорки с 1 газовой духовкой 2/1 GN	мм 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 открытых конфорки - 1 электродуховка 2/1 GN	мм 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 открытых конфорок - 1 нейтральный шкаф - 1 электродуховка 2/1 GN	мм 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	4 открытых конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	мм 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 открытых конфорок - 1 газовая духовка	мм 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 открытых конфорок - 2 газовые духовки 2/1 GN	мм 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 открытых конфорок - 2 газовые духовки 1/1 GN	мм 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 открытых конфорок - 2 электродуховки 2/1 GN	мм 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	1 сплошная поверхность с тумбочкой	мм 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 сплошная поверхность - 1 газовая духовка 2/1 GN	мм 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 сплошная поверхность - 1 газовая духовка 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки с тумбочкой	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки - 1 газовая духовка 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки - 1 газовая духовка	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 сплошная поверхность - 4 открытые конфорки с открытой подставкой	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 сплошная поверхность - 4 открытые конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ S700

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
SG9TPB	1 выступающая сплошная поверхность	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ S900

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
SG9F2M • SG9F2MP	2 открытые конфорки с открытой подставкой	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	4 открытые конфорки с открытой подставкой	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	6 открытые конфорки с открытой подставкой	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 открытые конфорки с 1 газовой духовкой 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 открытые конфорки - 1 нейтральный шкаф - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 открытые конфорки - 1 электродуховка 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 открытые конфорки - 1 нейтральный шкаф - 1 электродуховка 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 открытые конфорки - 1 электродуховка 1/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 открытые конфорки - 1 нейтральный шкаф - 1 электродуховка 1/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 открытые конфорки - 1 газовая духовка	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 открытые конфорки - 2 газовые духовки 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 открытые конфорки - 2 электродуховки 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	1 сплошная поверхность с тумбочкой	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 сплошная поверхность - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки с тумбочкой	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 сплошная поверхность - 2 открытые конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 сплошная поверхность - 4 открытые конфорки - 1 газовая духовка 2/1 GN	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ LX900 TOP

Тип аппарата	Описание	Разм.: (LxPxH) Рабочая поверхность (общая H)	Тип
LXG9F2 - LXG9F2P	2 открытые выступающие конфорки	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	4 открытые выступающие конфорки	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	6 открытые выступающие конфорки	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 выступающая сплошная поверхность	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ S700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Кабель питания H07RNF	
	мм ²	
SG7PB	10	9
Номинальная мощность	кВт	10
Номинальная мощность G30/G31	кВт	10
Номинальная мощность G110	кВт	9
Номинальная мощность G120	кВт	9
Номинальная мощность G150.1	кВт	9
Горелка С	№	
Горелка D	№	
Горелка E	№	
Сплошная поверхность 400	№	
Сплошная поверхность 800	№	1
Газовая духовка 3,5 - 6 kW	№	
Тип	A1	
Потребление G20	м ³ /h	1,06
Потребление G25	м ³ /h	1,23
Потребление G25.1	м ³ /h	1,23
Потребление G25.3	м ³ /h	1,20
Потребление G27	м ³ /h	1,29
Потребление G2.350	м ³ /h	1,47
Потребление G110	м ³ /h	2,33
Потребление G120	м ³ /h	2,07
Потребление G150.1	кг/h	1,67
Потребление G30 - G31	кг/h	0,79
Первичный воздух для сгорания	м ³ /h	20
Номинальная мощность электродуховки	кВт	
Напряжение питания	V	
Кабель питания H07RNF	мм ²	

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ - СЕРИЯ S900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Кабель питания H07RNF	
	мм ²	
SG92M	19	15
SG92MP	24	17
SG94M	34,5	27,5
SG94MP	48	36
SG96M	53,5	42,5
SG96MP	72	54
SG94+FG	42,3	35,3
SG94P+FG	55,8	43
SG96+FG	61,3	50,3
SG96P+FG	79,8	61
SG94+FE	34,5	27,5
SG96+FE	53,5	42,5
Номинальная мощность	кВт	19
Номинальная мощность G30/G31	кВт	15
Номинальная мощность G110	кВт	15,5
Номинальная мощность G120	кВт	17
Номинальная мощность G150.1	кВт	17,5
Горелка С	№	1
Горелка D	№	2
Горелка E	№	2
Сплошная поверхность 400	№	
Сплошная поверхность 800	№	
Газовая духовка 3,5 - 6 kW	№	
Тип	A1	
Потребление G20	м ³ /h	2,01
Потребление G25	м ³ /h	2,32
Потребление G25.1	м ³ /h	2,33
Потребление G25.3	м ³ /h	2,29
Потребление G27	м ³ /h	2,45
Потребление G2.350	м ³ /h	2,8
Потребление G110	м ³ /h	4
Потребление G120	м ³ /h	3,67
Потребление G150.1	кг/h	2,88
Потребление G30 - G31	кг/h	1,18
Первичный воздух для сгорания	м ³ /h	38
Номинальная мощность электродуховки	кВт	
Напряжение питания	V	
Кабель питания H07RNF	мм ²	

RU




Приборы соответствуют нормам, директивам и стандартам ЕС:

Reg. 1935/2004/CE	Правила, касающиеся материалов и предметов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
Reg. 2016/426/UE	Положения по газовому оборудованию
2014/35/UE	Низковольтные системы
2014/30/UE	Электромагнитная совместимость
2011/65/UE	Директива об ограничении содержания вредных веществ в электрооборудовании
2006/42/CE	Правила, касающиеся машинного оборудования, и специальные нормы в данной сфере
EN 203-1	Общие положения по безопасности бытовых и аналогичных газовых приборов
EN 203-3	Положения по материалам и деталям, находящимся в контакте с пищевыми продуктами и другие санитарные аспекты.
EN 203-2-1	Особые правила для газовых ПЛИТ С ОТКРЫТЫМИ ГОРЕЛКАМИ, СО СПЛОШНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ для многоцелевого приготовления для коллективного использования
EN 203-2-2	Особые правила для газовых ПЛИТ и ПЛИТ СО СПЛОШНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ с ДУХОВКОЙ для многоцелевого приготовления для коллективного использования
EN 203-2-9	Особые правила для газовых ПЛИТ СО СПЛОШНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ЖАРОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ для многоцелевого приготовления для коллективного использования.
EN 60335-1	Общие правила по безопасности электрических бытовых и аналогичных приборов
EN 60335-2-36	Безопасность электрического оборудования для коллективного использования, таких как плиты, печи, плиты и конфорки
EN 60335-2-102	Особые правила по безопасности газовых приборов с электрическим соединением
EN 62233	Методы измерения электромагнитных полей бытовой техники и аналогичных приборов в отношении воздействия на человека
EN 61000-3-2	Нормы касающиеся электромагнитной совместимости - (EMC) - Часть 3-2. Границы для выбросов гармоничного тока ...
EN 61000-3-3	Нормы касающиеся электромагнитной совместимости - (EMC) - Часть 3-3. Ограничение изменений и колебаний напряжения и мерцания ...
EN 55014-1	Нормы касающиеся электромагнитной совместимости - Часть 1: Выбросы
EN 55014-2	Нормы касающиеся электромагнитной совместимости - Часть 2: Помехоустойчивость

Характеристики приборов

Табличка характеристик находится на передней части прибора и содержит все данные, необходимые для подключения.

NAME:			
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:/.....		Serial:/.....	
kW:	TYPE: A1	Hz: 50/60	
Cert: 51		kW:	
		V:	
		IPX:	
0051..... Made in Italy			

Информация пользователям профессионального оборудования



В соответствии со статьей. 24 Законодательного Декрета от 14 марта 2014 г., № 49 "Выполнение Директивы 2012/19 / ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)".

Символ перечеркнутой корзины на устройстве или его упаковке указывает на то, что продукт в конце своей жизни должен выбрасываться отдельно от других отходов, с тем чтобы обеспечить надлежащую его обработку и утилизацию. В частности, раздельный сбор настоящего профессионального оборудования в конце его жизни организован и управляется:

- непосредственно пользователем, в случае, если оборудование было выведено на рынок до ввода новых правил WEEE, и сам пользователь решает удалить его, без замены на другое аналогичное устройство с теми же функциями;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если одновременно с решением выбросить отработанное устройство, выведенное на рынок до ввода новых правил WEEE, пользователь делает покупку эквивалентного типа с теми же функциями. В последнем случае пользователь может обратиться к производителю, чтобы он забрал данное оборудование, не позднее 15 календарных дней после доставки вышеназванного нового оборудования;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если оборудование новое выведено на рынок после ввода новых правил WEEE.

Соответствующий раздельный сбор для последующей передачи выведенной из эксплуатации аппаратуры на экологически совместимую переработку, обработку и утилизацию отходов помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье и способствует повторному использованию и / или переработке материалов, составляющих оборудование.

Незаконное захоронение продукта пользователем влечет за собой применение санкций в соответствии с действующими законами.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Рисунки, указываемые в ссылках настоящего раздела, разделов находятся на начальных страницах настоящего руководства.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прочная структура из нержавеющей стали, на 4 ножках, регулируемых по высоте. Внешняя отделка из никель-хромированной стали 18 / 10.

ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Предохранительный газовый кран позволяет регулировать тепловую отдачу от максимальной до минимальной.

В оснащение также входит предохранитель термoeлектрического зажигания (термопара).

Решетки из окрашенного чугуна. Горелки из чугуна.

ДУХОВКА

Жарочная камера из нержавеющей стали.

Дверь с двойной стенкой и теплоизоляцией оборудована ручкой и петлей с пружинным уравниванием. Изоляция жарочной камеры из стекловаты.

Газовое исполнение

Горелки из стали устойчивой к тепловой и механической нагрузке. Подача газа осуществляется через предохранительный клапан с термостатом.

Главная горелка оснащена предохранителем термoeлектрического зажигания (термопара).

Регулировка температуры духовки, в диапазоне от 160 °C до 300 °C, осуществляется с помощью термостата.

Электрическое исполнение FE

ТЭНы находятся сверху (верхний нагрев) и внизу под дном (нижний нагрев).

Регулировка температуры в диапазоне от 50 °C до 270 °C осуществляется с помощью термостата соединенного с трехполюсным выключателем.

Можно включить одновременно или по очереди нижние и верхние ТЭНы.

Электрическое исполнение FE1 и FE2 (с вентилятором)

Двигатель находится сзади, по центру круговых ТЭНов. Регулировка температуры осуществляется с помощью термостата. Световые индикаторы указывают когда прибор под напряжением.

Жарочная камера из нержавеющей стали.

В плитке с электрической духовкой нет выпускного коллектора паров.

СПЛОШНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Прочная конструкция с центральной заглушкой.

Горелки из нержавеющей стали (TP40) и из чугуна (TP80). Предохранительный газовый кран позволяет регулировать мощность от максимальной до минимальной. Горелка запальник контролирует зажигание основной горелки.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Место установки

Рекомендуем устанавливать аппарат в хорошо проветриваемом помещении, по возможности под вытяжкой.

Аппарат можно устанавливать самостоятельно или рядом с другим оборудованием.

Установка моделей с боковой клеммной коробкой должна выполняться на расстоянии 15 см от задней стенки и 50 см от боковых стенок. В моделях с задней клеммной коробкой или с входом кабеля спереди коробкой выполняется на расстоянии 50 см от задней стенки и 50 см от боковых стенок.

В любом случае, прибор должен быть установлен / закреплен так, что бы было возможным заменить силовой кабель после установки прибора.

Стены рядом с прибором (стены, украшения, кухонные шкафы, декоративная отделка и т.д.) должны быть изготовлены из невоспламеняющегося материала.

Перед тем как выполнить подключения, необходимо проверить на заводской табличке аппарата может ли он работать на имеющемся в распоряжении газе.

Если аппарат работает на другом типе газа, проконсультироваться в разделе "Функционирование на других типах газа".

Правовые нормы, технические правила и директивы
Перед установкой ознакомиться со следующими правилами:

- нормы UNI CIG 8723
- местные строительные нормы и правила пожарной безопасности
- действующие правила техники безопасности
- положения организации поставщика газа;
- действующие нормы и правила Итальянского Комитета по Электронике (CEI)
- положения Пожарной охраны;

УСТАНОВКА

Установка и техническое обслуживание должны



выполняться предприятиями, уполномоченными местной Организацией поставщика газа в соответствии с действующими нормами.

В первую очередь необходимо запросить заключение местной Организации поставщика газа. Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае плохого функционирования из-за неправильной установки или не соответствующей правилам.

Процедуры по установке

Для правильной установки по уровню аппарата отрегулировать ножки по высоте.

Подключение газа

Подключение к патрубку 3/4" G или 1/2" G, находящемуся на аппарате может быть жестким или съемным, используя стандартный разъем. Используя гибкие шланги они должны быть из нержавеющей стали и соответствовать нормативным требованиям.

По завершению подсоединения необходимо проверить герметичность с помощью соответствующего спрея для определения утечки.

Вывод дыма

Оборудование должно устанавливаться в помещениях пригодных для вывода продуктов сгорания согласно правилам по установке. Оборудование считается (смотри таблицу технические данные) газовым оборудованием типа "A1":

если не предусмотрено для подсоединения к вентиляционной системе.

Эти аппараты должны выводить продукты сгорания в соответствующие вытяжки, или похожие аппараты, подсоединенные к дымоходу или непосредственно выведенные наружу.

Если этого нет, разрешается использовать аспиратор выведенный наружу, с мощностью не менее требуемой, смотри таблицу технические данные, увеличенной на количество воздуха необходимого для операторов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Выполнить подключение оборудования к сети питания как указано ниже (смотри Рис. 1):

- 1) Установите, если нет, рубильник (A) возле прибора с магнитно-тепловым расцепителем и блокировкой дифференциала.
- 2) Откройте дверцы если есть (B) и выверните шурупы (C) для снятия панели приборов (D).
- 3) Подключите рубильник (A) к клеммной колодке (H) как показано на электрических схемах в начале руководства. Выбранный соединительный кабель должен иметь характеристики не ниже типа H07RN-F с температурой использования не меньше 80 °C и сечение кабеля должно соответствовать оборудованию (смотри таблицу технические данные).
- 4) Пропустите кабель через кабельный канал и затянуть зажимом, подсоединить проводники на соответствующих местах в клеммной колодке и

затянуть их. Проводник желто-зеленый заземления не должен быть длиннее других проводников, чтобы в случае разрыва кабельного зажима, он не оторвался после кабеля напряжения.

- 5) Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен специальным кабелем типа H05RNF или H07RNF производителем, или его сервисным центром, или персоналом с похожей квалификацией, чтобы избежать любых рисков.

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Прибор должен быть подсоединен к эквипотенциальной системе Предусмотренный для него зажим находится рядом с входом кабеля. Он промаркирован с помощью этикетки.



УСТАНОВКА

Предварительные операции перед установкой

Перед установкой необходимо снять защитную пленку. Затем аккуратно очистить рабочую поверхность и внешние части теплой водой и моющим средством с помощью влажной ветоши и затем вытереть их на сухо.

Пуск в работу

Перед запуском необходимо проверить характеристики аппаратуры (категория и тип используемого газа), чтобы они соответствовали типологии и группе газов, подающихся в данном месте. В противном случае нужно перейти на необходимую типологию газа или привести оборудование в соответствие к типологии требуемого газа (см. параграф "Работа с другими типами газа").

Проверка мощности

Используйте сопла для номинальной мощности, предусмотренные на аппаратах. Мощность может быть двух типов:

- номинальная, приведенная на табличке аппарата
- уменьшенная

Данные сопла приведены в таблице "ГОРЕЛКИ".

Давление подачи газа должно находиться в диапазонах, указанных в таблице горелок.

Вне этих границ давления аппараты работать не могут. Если предполагается в дальнейшем контролировать мощность, можно это сделать с помощью счетчика, следуя так называемому «волюметрическому методу». По правилам достаточно проверять правильность работы сопел.

Проверка давления на входе (Рис. 2)

Давление на входе измеряется манометром (разрешение мин. 0,1 мбар).

Снять винт (F) с приемника давления и подсоединить манометр: произвести измерение, обратно герметично завинтить винт (F).

ВАЖНО: Проверка давления должна осуществляться при условии, что вся газовая аппаратура подсоединена



и работает.

Контроль мощности по волюметрическому методу

С помощью газового счетчика и хронометра можно, измерить потребление газа на единицу времени. Это значение сравнивается со значением E рассчитываемым следующим образом:

$$E = \frac{\text{Мощность горелки}}{\text{Тепловая мощность газа}}$$

Значение мощности горелки, номинальной и уменьшенной, рассчитываемой на основании номинального давления, можно получить, используя таблицу "ГОРЕЛКИ". Значение тепловой мощности газа может быть запрошено у местного поставщика газа.

Проверка функционирования

Проверить, соответствует ли тип используемых сопел типу предусмотренному в таблице "ГОРЕЛКИ". Проверить, чтобы используемый редуктор давления имел пропускную способность выше суммы потребления газа всего подключенного оборудования. Проконтролировать, что трубопровод подачи газа соответствовал требованиям.

Проверка пламени

Для правильной регулировки пламя должно окружать термопару; в противном случае отрегулировать регулировочный винт.

Проверка первичного воздуха (FG, T СЕРИЯ S900)

Горелки духовок оснащены регулировкой первичного воздуха.

В таблице горелок указан величина H регулировки.

Проверка функций

- Включить аппарат.
- Проверить герметичность газовых труб;
- Проверить пламя горелки, в том числе на минимуме.

Рекомендации по установке

- Объяснить и показать пользователю работу и эксплуатацию аппарата согласно инструкциям и вручить ему пособие с инструкциями.
- проинформировать оператора, что любая работа по реконструкции или модификации помещения, которая может повредить подачу воздуха для сгорания делает необходимым выполнение новой проверки работы аппарата.

Функционирование на других типах газа.

Для перехода на газ другого типа, например с газ-метана на сжиженный газ необходимо использовать сопла подходящие для горелки в соответствии с таблицей горелок.

Сопла горелок для разных типов газа, помеченные размером диаметра, выраженного в сотых долях мм, находятся в мешке, прилагаемом к аппарату.

По окончании замены сопла нужно провести проверку функционирования аппарата, описанную в параграфе "Проверка функций"

ОТКРЫТЫЕ ГОРЕЛКИ

Замена сопла горелки (открытые горелки Рис. 2)

Чтобы заменить сопло (1): снять решетку, крышку горелки, корпус горелки.

Заменить сопло (1) (см.таблицу горелок).

Регулировка минимального пламени (открытые горелки)

Винт минимального пламени регулируется следующим образом:

- для сжиженного газа затянуть регулировочный винт (2) минимального пламени до упора;
- для метана - включить аппарат. Повернуть ручку в положение минимального пламени и с помощью винта (2) отрегулировать поток (поворачивая (по часовой стрелке = уменьшение потока;
- против часовой стрелки = увеличение потока).

Регулировка сопла запальника (открытые конфорки Рис. 2)

Снять решетку и поддон; снять заглушку (3) и с помощью отвертки отрегулировать сопло (5).

Сопло отрегулировано правильно когда пламя окружает термопару. Если аппарат работает на сжиженном газе, регулировочный винт должен быть затянут до упора.

Проверка первичного воздуха

После того как заменили сопло, как выше описано, проверить чтобы величина H (рис.2) регулировки первичного воздуха соответствовал данным указанным в таблице "ГОРЕЛКИ".

ГАЗОВАЯ ДУХОВКА СЕРИЯ FG1

Замена сопла горелки (газовая духовка FG1 - Рис. 3)

Чтобы добраться к горелке духовки необходимо снять нижнее дно (внутри варочной камеры).

Снять винт D и изъять горелку, потянув ее аккуратно вперед, чтобы не повредить термопару закрепленную на горелке. С помощью соответствующего ключа открутить форсунку C и заменить ее на подготовленную для данного типа газа.

Для установки на место горелки выполните те же операции только в обратном порядке.

Регулировка минимального пламени (газовая духовка - Рис. 3)

После снятия панели управления, отрегулируйте винт минимального пламени (N) следующим образом:

- для сжиженного газа затянуть винт до упора;
 - если аппарат работает на метане:
- 1- определить ручку соответствующего крана.
 - 2- Включить горелку, установить максимальную температуру и по ее достижении установить на минимальную температуру.
 - 3- Отрегулировать расход минимального пламени с помощью винта N . ослабив винт увеличивается расход и затянув - уменьшается расход.
 - 4- После достижения подходящего пламени для функционирования на минимальной мощности, проверить чтобы оно соответствовало расходу



- при минимальном пламени, указанному в таблице горелок.
- 5- Если мощность оказывается ниже значения в таблице, выкрутить винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.
 - 6- Если мощность оказывается выше значения указанного в таблице затянуть сильнее винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.

ГАЗОВАЯ ДУХОВКА СЕРИЯ FG И TUTTOFORNO T

Замена сопла горелки (газовая духовка FG1 - Рис. 4.0 и 4.1)

Снять нижнюю защиту «А». Ослабить крепежный винт (2) втулки первичного воздуха и протолкнуть втулку в трубку Вентури.

Сопло теперь совершенно доступно.

После замены сопла согласно типу газа и технических данных, установить все на свои места и отрегулировать значение “Н” первичного воздуха (см.таблицу горелок).

Замена сопла горелки (Tuttoforno T - Рис. 4.2)

Внутри духовой камеры снять дно.

Вывернуть и снять регулятор первичного воздуха (1), затем заменить сопло.

После замены сопла согласно типу газа и технических данных, установить все на свои места и отрегулировать значение “Н” первичного воздуха (см.таблицу горелок).

Регулировка запальника (tuttoforno T - Рис. 4.3)

Снять дно, с помощью шестигранного ключа на 7 мм отрегулировать пилотное пламя (11).

Для сжиженного газа винт должен быть затянут до упора.

Регулировка запальника (Духовка FG. - Рис. 4.4)

Запальник имеет сопло и постоянную подачу воздуха. Единственная запрашиваемая операция это замена сопел согласно типа газа, выполняя следующие операции:

- Отвинтить гайку сальника обжимной конусообразной детали (14) и сопло запальника (16).
- Заменить сопло запальника на соответствующее согласно таблице «ГОРЕЛКИ».
- Выполнить замену сопла запальника закрутить сальник обжимной конусообразной детали (14).

Регулировка минимального пламени (газовая духовка - Рис. 5)

После снятия панели управления отрегулируйте винт минимального пламени (36):

- для сжиженного газа затянуть винт до упора;
 - если аппарат работает на метане:
- 1- определить ручку соответствующего крана.
 - 2- Включить горелку, установить максимальную температуру и по ее достижении установить на минимальную температуру.
 - 3- Отрегулировать расход минимального пламени с помощью винта 36 ослабив винт увеличивается расход и затянув - уменьшается расход.
 - 4- После достижения подходящего пламени для функционирования на минимальной мощности, проверить чтобы оно соответствовало расходу

при минимальном пламени, указанному в таблице горелок.

- 5- Если мощность оказывается ниже значения указанного в таблице выкрутить винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.
- 6- Если мощность оказывается выше значения указанного в таблице затянуть винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.

СПЛОШНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Замена сопел горелки сплошной поверхности TR40 (Рис. 7) Чтобы заменить сопло (1): снять панель управления ослабив винты на нижнем и верхнем крае. Снять регулировку воздуха (2).

Заменить сопло (1) (см.таблицу горелок).

Замена сопел горелки сплошной поверхности TP 80 (Рис.9)

Снять варочную поверхность, удалить два крепежных винта изолирующей панели, находящейся на дне камеры сгорания. Удалить регулировку воздуха выкрутив крепежные винты и заменить сопло (смотри таблицу горелок). Восстановить регулировку воздуха и установить на место изолирующую панель.

Регулировка минимального пламени (сплошная поверхность - Рис. 2)

После снятия панели управления отрегулируйте винт минимального пламени (2)

- для сжиженного газа затянуть винт до упора;

- если аппарат работает на метане:

1 - определить ручку соответствующего крана.

2 - Включить горелку и установить ее на минимальном пламени.

3 - Отрегулировать расход минимального пламени с помощью винта 2;

ослабив винт увеличивается расход и затянув - уменьшается расход.

4 - После достижения подходящего пламени для функционирования на минимальной мощности, проверить чтобы оно соответствовало расходу при минимальном пламени, указанному в таблице горелок.

5 - Если мощность оказывается ниже значения указанного в таблице выкрутить винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.

6 - Если мощность оказывается выше значения указанного в таблице затянуть винт минимального пламени и еще раз выполнить контроль.

Замена сопла запальника сплошной поверхности (Рис. 7)

Запальник функционирует на жестко закрепленном сопле и при постоянной подаче воздуха.

Чтобы добраться до запальника необходимо снять панель управления, как описано выше и если необходимо заглушку варочной плиты.

Согласно таблице горелок, заменить сопло (B) на соответствующее, после того как была снята гайка (F).



Проверка первичного воздуха главной горелки

После того как заменили сопло, как описано выше, проверить чтобы величина Н (Рис. 7 и 9) регулировки первичного воздуха соответствовала данным указанным в таблице горелок. Для регулировки положения зажима (2) выкрутить винт и сдвинуть зажим.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИБОРА

Предохранительный клапан

Клапан с термопарой позволяет прервать подачу газа на основную горелку, если погаснет запальник.

Для того чтобы восстановить функционирование необходимо повторить операции по включению запальника.

Предохранительный термостат (только духовки - Рис. 10)

Все духовки оснащены предохранительным термостатом со ручным сбросом, который расположен на панели управления или за ней. Чтобы добраться к предохранительному термостату, расположенному за панелью управления, необходимо снять решетки горелок и ванну с рабочей поверхности.

В газовых духовках предохранительный термостат перекрывает поток газа в случае серьезных сбоев. В случае срабатывания связаться со службой технического обслуживания.

Для сброса открутите гайку «А» и нажмите кнопку сброса с помощью тонкой отвертки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Перед тем как приступить к выполнению каких-либо работ по техобслуживанию или ремонту, необходимо отключить аппарат от газовой и от электросети.

Выполнять следующие операции по техобслуживанию не меньше одного раза в год:

- проверка функционирования всех регулировочных и предохранительных приборов;
- проверка функционирования горелок:
 - включение;
 - безопасность горения;
- контроль разных функций следуя процедуре описанной в разделе "Проверка функций".

Если необходимо выполнить чистку горелок рабочей поверхности, выполнить следующие операции:

- снять решетки, крышки и корпуса горелок;
- почистить части водой с моющим средством и соответствующим инструментом. Ополоснуть и осушить.
- при монтаже обратно на свои места частей горелок, уделить внимание чтобы они были установлены правильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После того как выполнена замена частей

подачи газа необходимо выполнить проверку герметичности и функций разных элементов.

ЗАМЕНА КОМПЛЕКТУЮЩИХ (ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ)

Использовать исключительно оригинальные запасные части, поставляемые изготовителем.

Любая процедура по обслуживанию должна выполняться только квалифицированным персоналом. Проводите проверку прибора как минимум раз в год и в связи с этим рекомендуем заключить соглашение о техобслуживании.

Чтобы заменить следующие части в первую очередь изъять ручки управления и снять панель управления (после того как были ослаблены крепежные винты) и другие панели.

Кран с предохранительным клапаном для открытых конфорок и сплошной поверхности (Рис. 2)

Ослабить газовую трубу и термопару, ослабить фитинг крепления крана к трубе и заменить часть.

Термопара (открытые конфорки и сплошная поверхность)

Открутить гайку крепления термопары к крану и гайку на горелке и заменить часть.

Кран термостата с предохранительным клапаном газовой духовки (Рис. 3)

Ослабить гайки газовой трубы и термопары, снять колбу термостата с фиксаторов, которые находятся внутри жарочной камеры и поставить новый кран.

Термопара духовки

Снять дно, выкрутить гайку на кране и на горелке и заменить термопару.

Замена ТЭНов электрических духовок.

Отключить выключатель подачи питания к аппарату чтобы полностью обесточить его. В духовках FE нижние ТЭНы расположены под дном и верхние на потолке самеры духовки. В духовке FE1 ТЭН закреплен за транспортером на задней стенке камеры духового шкафа. Чтобы снять ТЭНы необходимо отвинтить винты которые их крепят и уделить внимание чтобы не сорвать соединительные провода. С помощью отвертки отсоединить провода и установить новый ТЭН.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПУСК

Включение и выключение горелки открытой конфорки (Рис. 2)

Повернуть ручку (21) в положение искры.

С помощью спички или другого средства, зажечь запальную горелку. Нажать и удерживать пока термопара не нагреется и будет поддерживать запальник включенным.

Затем повернуть ручку в положение максимального




или минимального пламени для того чтобы зажглась главная горелка соответствующей конфорки. Для того чтобы выключить горелку, необходимо повернуть ручку в положение искры, и таким образом выключится главная горелка. Для выключения запальника, повернуть ручку в положение ●.

Пламя можно регулировать:

на максимальную мощность  (большое пламя)

на минимальную мощность  (маленькое пламя)

Включение и выключение сплошной поверхности

Нажать и повернуть ручку (21) до положения искры и одновременно нажать кнопку обозначенную символом . Удерживать нажатой ручку до тех пор пока термopара не нагреется и будет поддерживать запальник включенным. Затем установить ручку в положение максимального или минимального пламени для того чтобы зажглась главная горелка соответствующей конфорки. Для того чтобы выключить горелку, необходимо повернуть вправо ручку в положение искры и таким образом выключится главная горелка. Для выключения запальника, повернуть ручку в положение ●.

Включение или выключение газовой духовки без запальника (Духовка FG1 - Рис. 3)

Включение: открыть дверцу духовки, нажать и повернуть ручку и удерживая ее, приблизится з зажженным огнем ко дну духовки в положении М. Удерживать нажатой ручку на протяжении около 20" после зажигания пламени; это нужно для того чтобы позволить что предохранительное устройство начнет функционировать. Отрегулировать наиболее подходящую термостатическую градацию в зависимости от типа тепловой обработки.

Включение или выключение газовой духовки с запальником (Духовка FG и Сплошная поверхность Т - Рис. 5)

Включение: откройте дверцу духовки, нажмите и поверните ручку в положение * и, удерживая ее нажатой, зажгите пилотное пламя с помощью пьезорозжига или спичек.

За этой операцией необходимо наблюдать через отверстие на дне духовки. Удерживать нажатой ручку на протяжении около 20" после зажигания пламени; это нужно для того чтобы позволить что предохранительное устройство начнет функционировать.

Отрегулировать наиболее подходящую термостатическую градацию в зависимости от тепловой обработки.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДУХОВОК

Включение или выключение электродуховки тип FE (рис.6)

Поворачивая влево или вправо переключатель (23), выбрать тип тепловой обработки, температуру сверху и/или снизу. В одной из этих положений включается зеленый индикатор (25) = аппарат под напряжением.

Повернув ручку (24) на желаемую температуру подключаются ТЭНы, включается и отключается индикатор (26) когда достигается выбранная температура и ТЭНы отключаются.

Чтобы выключить духовку поверните термостат в положение ● и переключатель в положение ○.

Включение и выключение электродуховки тип FE1 и FE2 (Рис. 8)

В этом типе духовки нагрев идет с тыльной стороны камеры.

Но эта духовка оборудована вентилятором, который равномерно распределяет температуру по всей камере духовки. Повернув ручку (24) на желаемую температуру включаются ТЭНы, включается и отключается индикатор (26), когда достигается выбранная температура и ТЭНы отключаются. Для того чтобы выключить духовку необходимо повернуть термостат в положение ○.

На первом щелчке ручки можно получить только подключение вентилятора для функций охлаждения-размораживания.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Действия в случае поломок

В случае поломок отключить подачу газа на аппарат и электропитание.

Действия в случае поломок и длительного простоя.

Если вы не будете использовать аппарат на протяжении длительного периода, необходимо его тщательно почистить и отключить подачу как газа так и электропитания.

В случае поломок или сбоев в работе, отключить подачу газа и отсоединить аппарат от электросети.

Проинформировать службу технического обслуживания.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ!

- **Перед тем как приступить к очистке необходимо выключить и оставить остывать аппарат.**
- **Если оборудование работает на электропитании необходимо отключить рубильник чтобы дезактивировать электропитание.**

Тщательная ежедневная очистка аппарата обеспечивает его отличную работу на протяжении долгого времени.

Поверхности из нержавеющей стали необходимо чистить моющим средством для посуды разведенным в очень горячей воде мягкой ветошью; для более устойчивых загрязнений использовать этиловый спирт, уксус или другой не галогенозамещенный растворитель; не использовать абразивный чистящий порошок или коррозионные вещества такие как соляная кислота или серная кислота. Использование кислот может нарушить функциональность и безопасность прибора.

Не используйте щетки, металлические мочалки или абразивные диски изготовлены из других металлов



или сплавов, которые могут вызвать пятна ржавчины. По этой же причине избегайте контакта с металлическими предметами. Осторожно с нержавеющей стальными щетками или жесткими мочалками, которые даже если не оставляют следов ржавчины, могут поцарапать поверхность. Если загрязнение сильное, не используйте ни в коем случае наждачную или шлифовальную бумагу; рекомендуем в качестве альтернативы использовать синтетические губки (например, губку Scotchbrite). Следует также исключить использование веществ для чистки серебра и внимательно следить за испарениями соляной или серной кислоты, появляющихся, например, при мытье пола.

Не направлять струи воды непосредственно на оборудование, чтобы не повредить его

После чистки аккуратно сполоснуть чистой водой и осторожно вытереть до суха чистой ветошью.

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

ФИРМА: _____

УЛИЦА: _____

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС: _____ ГОРОД: _____

ОБЛАСТЬ: _____ ДАТА УСТАНОВКИ: _____

МОДЕЛЬ _____

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР _____

RU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за неточности в данной брошюре, вызванные ошибками при печати, а также оставляет за собой право вносить в изделие изменения, которые сочтет полезными или необходимыми, не влияющие на основные характеристики. Изготовитель не несет ответственности в случае, если не были в точности соблюдены правила, изложенные в данном руководстве. Изготовитель не несет ответственности за прямой и косвенный ущерб, нанесенный неправильной установкой, неправильным выполнением работ, плохим техническим обслуживанием и некорректным использованием.



Kullanım Kılavuzu

Ebatlar	388
Teknik veriler	391
Özel bilgiler	398



GAZLI OCAKLAR - PLUS 600 SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
G6F2BH6	Tezgah High Power 2 ocağı açık	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP6	Tezgah Max Power 2 ocağı açık	mm 600 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH6	Donanımlı High Power 2 ocağı açık	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP6	Donanımlı Max Power 2 ocağı açık	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2BH9	Tezgah High Power 2 ocağı açık	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2BP9	Tezgah Max Power 2 ocağı açık	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F2MH9	Donanımlı High Power 2 ocağı açık	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2MP9	Donanımlı Max Power 2 ocağı açık	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FG1	High Power 2 ocağı açık - 1/1 GN gazlı fırın	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FG1	Max Power 2 ocağı açık - 1/1 GN gazlı fırın	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H6+FE1	High Power 2 ocağı açık - 1/1 GN elektrikli fırın	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P6+FE1	Max Power 2 ocağı açık - 1/1 GN elektrikli fırın	mm 600 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FG1	High Power 2 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 GN gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FG1	Max Power 2 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 GN gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+FE1	High Power 2 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 GN elektrikli fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+FE1	Max Power 2 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 GN elektrikli fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+T	High Power 2 ocağı açık - Tuttoforno gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+T	Max Power 2 ocağı açık - Tuttoforno gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2H9+TE	High Power 2 ocağı açık - Tuttoforno elektrikli fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F2P9+TE	Max Power 2 ocağı açık - Tuttoforno elektrikli fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH12	Tezgah High Power 3 ocağı açık	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MH12	Donanımlı High Power 3 ocağı açık	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FG1	High Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 gazlı fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+T	High Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - Tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BP12	Tezgah Max Power 3 ocağı açık	mm 1200 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3MP12	Donanımlı Max Power 3 ocağı açık	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+FG1	Max Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 gazlı fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3P12+T	Max Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - Tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+FE1	High Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - 1/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H12+TE	High Power 3 ocağı açık - 1 nötr dolap - Tuttoforno elektrikli fırın	mm 1200 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3BH9	Tezgah High Power 3 ocağı açık	mm 900 x 600 x 290 (410)	A1
G6F3H9+FG1	High Power 3 ocağı açık - 1/1 GN gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1
G6F3H9+T	High Power 3 ocağı açık - Tuttoforno gazlı fırın	mm 900 x 600 x 900 (1020)	A1



GAZLI OCAKLAR - MACROS 700 SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
G7T4P2FB	1 adet 400 tam boy plaka - Tezgah modeli 2 ocağı açık	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P2FM	1 adet 400 tam boy plaka - Donanımlı model 2 ocağı açık	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P2F+FG1	1 adet 400 tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4FB	1 adet 400 tam boy plaka - Tezgah modeli 4 ocağı açık	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7T4P4FM	1 adet 400 tam boy plaka - Donanımlı model 4 ocağı açık	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG1	1 adet 400 tam boy plaka - 4 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7T4P4F+FG	1 adet 400 tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F2B - G7F2BP	2 ocak açık	mm 400 x 700 x 290 (430)	A1
G7F4B - G7F4BP	4 ocak açık	mm 800 x 700 x 290 (430)	A1
G7F6B - G7F6BP	6 ocak açık	mm 1200 x 700 x 290 (430)	A1
G7F2M - G7F2MP	Kapaksız 2 ocak açık	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4M - G7F4MP	Kapaksız 4 ocak açık	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6M - G7F6MP	Kapaksız 6 ocak açık	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG - G7F4P+FG	1 adet 2/1 GN gazlı fırın ile 4 ocak açık	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG - G7F6P+FG	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FE - G7F4P+FE	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE - G7F6P+FE	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F4+FG1 - G7F4P+FG1	4 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FG1 - G7F6P+FG1	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
GG7F4+FE1 - G7F4P+FE1	4 ocak açık - 1 adet 1/1 GN elektrikli fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+FE1 - G7F6P+FE1	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 1/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TPM	Donanımlı üzerinde 1 adet tam boy plaka	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG	1 adet tam boy plaka - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP+FG1	1 adet tam boy plaka - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2FM	1 adet tam boy plaka - Donanımlı üzerinde 2 ocak açık	mm 1200 x 700 x 900 (1040)*	A1
G7TP2F+FG	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+FG1	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7F6+T - G7F6P+T	6 ocak açık - 1 adet tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1
G7TP2F+T	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 700 x 900 (1040)	A1

GAZLI OCAKLAR - MAXIMA 900 SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
G9F2M - G9F2MP	Kapaksız 2 ocak açık	mm 400 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4M - G9F4MP	Kapaksız 4 ocak açık	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6M - G9F6MP	Kapaksız 6 ocak açık	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG - G9F4P+FG	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG - G9F6P+FG	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FE	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FE	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F4+FG1 - G9F4P+FG1	4 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+FG1 - G9F6P+FG1	4 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F6+T - G9F6P+T	6 ocak açık - 1 adet tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG - G9F8P+2FG	8 ocak açık - 2 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FG1 - G9F8P+2FG1	8 ocak açık - 2 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9F8+2FE	8 ocak açık - 2 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1600 x 900 x 900 (965)	A1
G9TPM	Donanımlı üzerinde 1 adet tam boy plaka	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP+FG	1 adet tam boy plaka - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1



G9TP+FG1	1 adet tam boy plaka - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2FM	1 adet tam boy plaka - Donanımlı üzerinde 2 ocak açık	mm 1200 x 900 x 900 (1065)*	A1
G9TP2F+FG	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+FG1	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 1/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP2F+T	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4FM	1 adet tam boy plaka - kapaksız 4 ocak açık	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1
G9TP4F+FG	1 adet tam boy plaka - 4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1065)	A1

GAZLI OCAKLAR - S700 SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
SG7TPB	1 adet ısı kontrollü tam boy plaka	mm 800 x 730 x 290 (330)	A1

GAZLI OCAKLAR - S900 SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
SG9F2M • SG9F2MP	Kapaksız 2 ocak açık	mm 400 x 900 x 900 (920)	A1
SG9F4M • SG9F4MP	Kapaksız 4 ocak açık	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6M • SG9F6MP	Kapaksız 6 ocak açık	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FG • SG9F4P+FG	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F6+FG • SG9F6P+FG	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F4+FE	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F4+FE2	4 ocak açık - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 800 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+FE2	6 ocak açık - 1 nötr dolap - 1 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1200 x 900 x 900 (940)	A1
SG9F6+T • SG9F6P+T	6 ocak açık - 1 adet tuttoforno gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG	8 ocak açık - 2 adet gazlı fırın	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9F8+2FE	8 ocak açık - 2 adet 2/1 GN elektrikli fırın	mm 1600 x 900 x 900 (940)	A1
SG9TPM	Donanımlı üzerinde 1 adet tam boy plaka	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP+FG	1 adet tam boy plaka - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 800 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2FM	1 adet tam boy plaka - Donanımlı üzerinde - 2 ocak açık	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP2F+FG	1 adet tam boy plaka - 2 ocak açık - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1200 x 900 x 900 (1060)	A1
SG9TP4F+FG	1 adet tam boy plaka - 4 ocak - 1 adet 2/1 GN gazlı fırın	mm 1600 x 900 x 900 (1060)	A1

GAZLI OCAKLAR - LX900 TOP SERİSİ

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)	Tip
LXG9F2 - LXG9F2P	Isı kontrollü 2 ocak açık	mm 400 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F4 - LXG9F4P	Isı kontrollü 4 ocak açık	mm 800 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9F6 - LXG9F6P	Isı kontrollü 6 ocak açık	mm 1200 x 900 x 290 (330)	A1
LXG9TP	1 adet ısı kontrollü tam boy plaka	mm 800 x 900 x 290 (450)	A1

MODEL	Nominal güç	Nominal güç G30/G31	Nominal güç G110	Nominal güç G120	Nominal güç G150.1	Brülör C	Brülör D	Brülör E	Tam boy plaka 400	Tam boy plaka 800	Gazlı fırın 3,5 - 6 kW	Tip	Tüketim G20	Tüketim G25	Tüketim G25.1	Tüketim G25.3	Tüketim G27	Tüketim G2.350	Tüketim G110	Tüketim G120	Tüketim G150.1	Tüketim G30 - G31	Yanma için primer hava	Elektrik fırını nominal gücü	Besleme gerilimi	CBesleme kablosu tipi H07RNF
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G6F2BH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2BP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2MH6	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21			
G6F2MP6	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28			
G6F2BH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2BP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2MH9	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31			
G6F2MP9	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48			
G6F2H6+FG1	14	13	13,5	14	13,5	1	1				1	A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,51	1,02	28			
G6F2P6+FG1	17,5	15,5	17	17,5	17	2	2				1	A1	1,85	2,13	2,15	2,10	2,26	2,57	4,52	4,02	3,16	1,22	35			
G6F2H6+FE1	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1					A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,749	21	3	230-240~	3x2,5
G6F2P6+FE1	14	12	14	14	14	2	2					A1	1,48	1,70	1,72	1,68	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,946	28	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+FG1	19	16	15	16	15	1	1	1			1	A1	2,01	2,31	2,33	2,28	2,45	2,79	4,90	4,36	2,78	1,26	38			
G6F2P9+FG1	27,5	21,5	20	21,5	20	2	2	2			1	A1	2,91	3,35	3,38	3,30	3,55	4,04	7,10	6,31	3,71	1,69	55			
G6F2H9+FE1	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1					A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	3	230-240~	3x2,5
G6F2P9+FE1	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	3	230-240~	3x2,5
G6F2H9+T	21,5	18,5	17,7	18,5	17,7	1	1				1	A1	2,28	2,62	2,64	2,58	2,78	3,16	5,55	4,94	3,29	1,46	43			
G6F2P9+T	30	24	22,7	24	22,7	2	2	2			1	A1	3,17	3,65	3,69	3,61	3,87	4,41	7,74	6,89	4,21	1,89	60			
G6F2H9+TE	15,5	12,5	12	12,5	12	1	1	1				A1	1,64	1,89	1,90	1,86	2,00	2,28	4,00	3,56	2,23	0,986	31	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F2P9+TE	24	18	17	18	17	2	2	2				A1	2,54	2,92	2,95	2,88	3,10	3,53	6,19	5,51	3,16	1,42	48	5,2	400-415 3N~	5x1,0
G6F3BH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3MH12	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62			
G6F3HT12+FG1	34,5	27,5	27	28,5	27	1	2	2			1	A1	3,65	4,19	4,24	4,15	4,45	5,07	8,90	7,92	5,01	2,16	69			
G6F3HT12+T	37	30	29,7	31	29,7	1	2	2			1	A1	3,65	4,50	4,24	4,45	4,45	5,07	8,90	7,92	5,51	2,36	74			
G6F3HT12+FE1	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	3	230-240~	3x2,5
G6F3HT12+TE	31	24	24	25	24	1	2	2				A1	3,28	3,77	3,81	3,73	4,00	4,56	8,00	7,12	4,46	1,89	62	5,2	400-415 3N~	5x1,0



G6F3BH9	22,5	18,5	19	19,5	19	1	1	1	1	A1	2,38	2,74	2,76	2,70	2,90	4,90	4,47	5,17	3,53	1,46	45
G6F3BH9+FG1	26	22	22	23	22	1	1	1	1	A1	2,75	3,16	3,19	3,12	3,36	5,67	5,27	5,97	4,08	1,73	52
G6F3BH9+T	28,5	24,5	24,7	25,5	24,7	1	1	1	1	A1	3,02	3,47	3,50	3,42	3,68	6,37	5,85	6,54	4,59	1,93	57
G6F3BP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3MP12	36	27	25,5	27	25,5	3	3	3	3	A1	3,81	4,39	4,42	4,33	4,65	5,30	6,58	6,20	4,73	2,13	72
G6F3P12+FG1	39,5	30,5	28,5	30,5	28,5	3	3	3	3	A1	4,18	4,81	4,85	4,75	5,10	5,81	7,36	7,00	5,29	2,41	79
G6F3P12+T	42	33	31,2	33	31,2	3	3	3	3	A1	4,45	5,12	5,16	5,05	6,18	6,17	8,05	7,58	5,79	2,60	84

GAZLI OCAKLAR - MACROS 700 SERISI

TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal güç G30/G31	PNominal güç G110	Nominal güç G120	Nominal güç G150.1	Brülör C	Brülör D	Brülör E	Tam boy plaka 400	Tam boy plaka 800	Gazlı fırın 3,5 - 6 kW	Tip	Tüketim G20	Tüketim G25	Tüketim G25.1	Tüketim G25.3	Tüketim G27	Tüketim G2.350	Tüketim G110	Tüketim G120	Tüketim G150.1	Tüketim G30 - G31	Yanma için primer hava	Elektrik fırını nominal gücü	Besleme gerilimi	CBesleme kablosu tipi H07RNF	
	kW	kW	kW	kW	kW	n°	n°	n°	n°	n°	n°	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	m³/h	kW	V	mm²
G7F2B	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1				A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F2M	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	1	1	1				A1	1,11	1,29	1,29	1,26	1,36	1,36	1,54	2,71	2,41	1,95	0,75	21			
G7F4B	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F4M	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42			
G7F6B	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F6M	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63			
G7F4+FG1	25	23	24	24	24	2	2	2			1	A1	2,65	3,08	3,07	3,00	3,23	3,67	6,20	5,51	4,46	1,81	50				
G7F6+FG1	35,5	32,5	34,5	34,5	34,5	3	3	3			1	A1	3,76	4,37	4,36	4,26	4,58	5,22	8,82	7,92	6,41	2,56	71				
G7F4+FE	28,8	26,8	27,2	28	27,2	2	2	2			1	A1	3,05	3,54	3,54	3,46	3,72	4,23	7,02	6,463	5,05	2,11	57,6				
G7F6+FE	39,3	36,3	37,7	38,5	37,7	3	3	3			1	A1	4,16	4,84	4,83	4,72	5,07	5,78	9,73	8,84	7,00	2,86	78,6				
G7F4+FE1	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	3,5	230-240~	3x1,5
G7F6+FE1	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	3,5	230-240~	3x1,5
G7F4+FE	21	19	21	21	21	2	2	2				A1	2,22	2,58	2,58	2,52	2,71	2,71	3,09	5,42	4,82	3,90	1,5	42	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+FE	31,5	28,5	31,5	31,5	31,5	3	3	3				A1	3,33	3,88	3,87	3,78	4,07	4,07	4,63	8,13	7,23	5,85	2,25	63	7,5	400-415 3N~	5x1,5
G7F6+T	43,5	40,5	38,5	39	38,5	3	3	3			1	A1	4,60	5,35	5,34	5,22	5,61	6,39	9,94	8,95	7,15	3,19	87				
G7F2BP	14	12	14	14	14	2	2	2				A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28				
G7F2MP	14	12	14	14	14	2	2	2				A1	1,48	1,72	1,72	1,42	1,81	2,06	3,61	3,21	2,60	0,95	28				




Cihazlar aşağıdaki Avrupa düzenlemelerine, direktiflerine ve standartlarına uygundur:

Reg. 1935/2004/CE	Gıda ile temas eden madde ve malzemelere ilişkin yönetmelik
Reg. 2016/426/UE	Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği
2014/35/UE	Alçak Gerilim
2014/30/UE	EMC (Elektromanyetik Uyumluluk)
2011/65/UE	Elektrikli ve elektronik eşyalardaki belirli tehlikeli maddelerin kısıtlanması
2006/42/CE	Makine Yönetmeliği ve özel referans yönetmelikleri
EN 203-1	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan GAZLI cihazların güvenliğine ilişkin Genel Kurallar
EN 203-3	Gıdalar ile temas eden malzemeler ve parçalar ve diğer sıhhi hususlar.
EN 203-2-1	Toplu kullanıma yönelik gaz yakan çok amaçlı AÇIK OCAKLAR, TAŞLI IZGARALAR için özel yönetmelik
EN 203-2-2	Toplu kullanıma yönelik gaz yakan çok amaçlı FIRINLI OCAKLAR VE IZGARALAR için özel yönetmelik
EN 203-2-9	Toplu kullanıma yönelik gaz yakan çok amaçlı TAŞLI IZGARALAR, ELEKTRİKLİ OCAKLAR için özel yönetmelik.
EN 60335-1	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazların güvenliğine ilişkin Genel Kurallar
EN 60335-2-36	Ticari amaçlı MUTFAKLAR, OCAKLAR, FIRINLAR ve elektrikli ocaklar için Özel Yönetmelik
EN 60335-2-102	Elektriksel bağlantılara sahip, gaz yakan cihazlar için özel kurallar
EN 62233	İnsan maruziyeti açısından elektrikli ev aletleri ve benzeri aletlerin elektromanyetik alanlarına ilişkin ölçüm yöntemleri
EN 61000-3-2	Elektromanyetik uyumluluk direktifi - (EMC) - Bölüm 3-2. Harmonik akım emisyonları için sınırlar...
EN 61000-3-3	Elektromanyetik uyumluluk direktifi - (EMC) - Bölüm 3-3. Gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kırpışma sınırları...
EN 55014-1	Elektromanyetik uyumluluk direktifi - Bölüm 1: Emisyon
EN 55014-2	Elektromanyetik uyumluluk direktifi - Bölüm 2: Bağışıklık

Ünite özellikleri

Seri numarası plakası ünitenin ön tarafında bulunur ve tüm bağlantı verilerini içerir.

NAME:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:	
TYPE/MOD:/.....	Serial:/.....
kW: TYPE: A1	Hz: 50/60
Cert: 51.....	kW: V: IPX:
 0051..... Made in Italy	

PROFESYONEL CİHAZ KULLANICILARI İÇİN BİLGİLER



14 Mart 2014 tarihli ve 49 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 24. maddesi uyarı ve gereğince: "Atık elektrikli ve elektronik cihazlar için 2012/19/EU Direktifi'nin (WEEE) uygulanması".

Cihaz veya ambalajı üzerinde bulunan işaretli çöp kutusu sembolü, ürünün çalışma ömrü sona erdiğinde, uygun bir işleme ve geri dönüşüm imkanı tanımak amacıyla, diğer atıklardan ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir.

Özellikle, ömrü sona eren cihazın ayrıştırılmış toplanması aşağıda belirtildiği gibi organize edilir ve işletilir.

- cihazın 31 Aralık 2010 tarihinden önce piyasaya sunulmuş olması ve kullanıcının bu cihazı eşdeğer ve aynı işlevleri yerine getirecek yeni bir cihaz ile değiştirmeksizin imha etmeye karar vermesi durumunda, direkt olarak kullanıcı tarafından;
- 31 Aralık 2010 tarihinden önce piyasaya sunulmuş olan cihazın ömrü sona erdiğinde, kullanıcının cihazı imha etmeye karar vermesinin yanısıra, aynı zamanda bu cihazla eşdeğer ve aynı işlevleri görecektir bir ürün satın alması durumunda, önceki cihazın yerini alan yeni cihazı kendi markasıyla İtalya pazarına ilk sokan ve İtalya'da pazarlayan veya İtalya'ya satan kişi olan üretici tarafından. Bu son durumda, kullanıcı, üreticiden, yeni cihazın teslim edilmesini takip eden 15 gün içerisinde ve bu süreyi aşmayacak şekilde, ömrü sona eren cihazı teslim almasını talep edebilir;
- cihazın piyasaya 31 Aralık 2010 tarihinden sonra sunulmuş olması durumunda, cihazı kendi markasıyla İtalya pazarına ilk sokan ve İtalya'da pazarlayan veya İtalya'ya satan kişi olan üretici tarafından.

Gerçekleştirilmesi, işlenmesi ve çevreyle uyumlu şekilde imha edilmesi için atılmış olan cihazın ayrıştırılmış toplanması çevre ve sağlık üzerindeki olası negatif etkileri önlemeye ve cihazın üretilmiş olduğu malzemelerin yeniden kullanılmasına ve/veya geri kazanılmasına katkıda bulunur. Ürünün kullanıcı tarafından yasalara aykırı şekilde imha edilmesi, yürürlükte olan kanun yönetmelikleri ile öngörülen cezaların uygulanmasını gerektirir.

BERTO'S S.P.A., tüketicilere, atık elektrikli ve elektronik cihazların doğru işlenmesini ve geri kazanılmasını ve çevreyi korumaya yönelik politikaların teşvik edilmesini garanti eden bir Kolektif Sistem olan ReMedia Konsorsiyumuna katılmayı seçmiştir.



ÖZEL BİLGİLER



DİKKAT!

Bölümlerinde belirtilen resimler işbu kılavuzun ilk sayfalarında yer almaktadır.

CIHAZIN TANIMI

Yüksekliği ayarlanabilir 4 ayak ile, sağlam çelik yapı. 18/10 krom nikel çelik dış kaplama.

GAZLI PIŞIRME ÜNİTESİ

Bir güvenlik gaz musluğu termik kapasiteyi maksimum ile minimum arasında ayarlama imkanı tanır. Termoelektrik bir ateşleme emniyeti de (termokup) teçhizata dahildir. Izgaralar mine kaplı dökme demirdendir. Brülörler dökme demir.

FIRIN

Pişirme ünitesi paslanmaz çeliklidir. Çift bölmeli ve termik yalıtımlı kapak, kol ve dengeli yaylı pim ile donatılmıştır. Pişirme ünitesinin yalıtımı cam yünü ile gerçekleştirilmiştir.

Gazlı model

Brülörler termik ve mekanik tahriklere dayanıklı çeliklidir. Gaz beslemesi termostatlı bir güvenlik vanası aracılığıyla sağlanır. Ana brülör bir termoelektrik ateşleme emniyeti (termokup) ile donatılmıştır. 160 °C ile 300 °C arasında değişen fırın ısısının ayarı termostat aracılığıyla gerçekleşir.

FE elektrikli model

Rezistanslar tavanda (üst ısı) ve tabanın altında (alt ısı) bulunurlar. 50 °C ile 270 °C arasındaki ısı ayarı üç kutuplu bir şaltere bağlı bir termostat aracılığıyla gerçekleşir. Üst ve alt rezistansları aynı anda veya tek tek devreye sokmak mümkündür.

FE1 ve FE2 elektrikli versiyon (Fan donanımlı)

Motor arkada, dairesel rezistansın ortasında bulunur. Arasındaki ısı ayarı bir termostat aracılığıyla gerçekleşir. Işıklı ikaz lambaları cihazın ne zaman gerilim altında olduğunu gösterirler. Pişirme ünitesi paslanmaz çeliklidir. Elektrikli fırınlı ocakta duman kollektörü bulunmaz.

TAM BOY PLAKA

Merkezi tamponlu kalın yapı. Paslanmaz çelik (TP 40) ve dökme demir (TP 80) brülörler. Güvenlik gaz musluğu gücü maksimum ile minimum arasında ayarlama imkanı tanır. Pilot bir brülör ana

brülörlerin ateşlemesini denetler.

ÖN HAZIRLIK

Kurulum yeri

Cihazın iyi havalandırılan bir yere, mümkünse davlumbaz altına yerleştirilmesi tavsiye edilir.

Cihazı tek olarak monte etmek veya diğer cihazların yanına yerleştirmek mümkündür.

Her halükarda, yanal yüzler için minimum 150 mm bir mesafenin korunması ve cihazın alev almaz malzemeli duvarların yanında bulunması halinde ise arka yüzden 150 mm'lik bir mesafeye yerleştirilmesi gerekir.

Bu mesafelere uyulmasının mümkün olmaması durumunda, olası termik ısı aşımına karşı uygun güvenlik önlemlerini alınız, örneğin kurulum yüzeylerini kiremitlerle kaplayınız, veya radyasyona karşı koruyucular yerleştiriniz.

FGP gazlı fırın durumunda, destek zemini, mutlaka, ısıya dayanıklı ve tutuşmaz malzeme ile gerçekleştirilmiş olmalıdır.

Bağlantıyı yapmadan önce, teknik plaka üzerinde, cihazın mevcut gaz tipi için uygun olup olmadığını kontrol etmek gerekir.

Cihazın farklı bir gaz tipi ile çalışması durumunda, "Başka gaz tipleri ile çalışma" paragrafına danışınız.

Kanun hükümleri, teknik kurallar ve yönetmelikler

Montaj aşamasında aşağıda belirtilen kurallara uyunuz:

- UNI CIG 8723 standartları
- inşaat yönetmelikleri ve yerel yangın önleme kuralları;
- yürürlükteki iş kazalarını önleme yönetmelikleri;
- Gaz dağıtım Kurumunun kuralları;
- yürürlükte olan CEI hükümleri;
- VVF hükümleri.

KURULUM

Montaj, kurulum ve bakım işlemleri yerel Gaz dağıtım Kurumu tarafından yetkilendirilmiş şirketler tarafından yürürlükte olan standartlara uygun şekilde gerçekleştirilmelidir.

İlk olarak yerel Gaz dağıtım Kurumu'nun görüşünü alınız.

Kurulum prosedürleri

Cihazın doğru seviyelendirilmesi için yüksekliği ayarlanabilir ayaklar üzerinde işlem görünüz.

Gaz bağlantısı

Cihaz üzerinde öngörülen 3/4" G veya 1/2" G bağlantısı



sabit olabilir veya standartlara uygun bir konektör kullanılarak çıkarılabilir. Esnek kondüktörler kullanılıyorsa, bunlar paslanmaz çelikten yapılmalı ve standartlara uygun olmalıdır.

Bağlantı tamamlandıktan sonra, kaçak olup olmadığını belirlemek amacıyla özel bir sprej kullanarak sızdırmazlığı kontrol ediniz.

Dumanların tahliyesi

Cihazlar, kurulum yönetmeliklerince öngörülenlere uygun şekilde, yanma dumanlarının tahliyesi için uygun yerlere yerleştirilmelidirler. Cihazlar "A1" tipi gazlı cihazlar olarak kabul edilirler (teknik veriler tablosuna bakınız):

yanma dumanlarının tahliye borusuna bağlanmaları öngörülmemiştir.

Bu cihazlar, yanma dumanlarını, güvenli bir etkinliğe sahip bir bacaya bağlanmış özel davlumbazlara, veya benzer düzenlere veya direkt olarak dışarıya boşaltmalıdır.

Bunların olmaması durumunda, direkt olarak dışarıya bağlanmış, operatörlerin sağlığı açısından gerekli hava değişimini öngören ve talep edilen kapasiteden düşük olmayacak kapasiteye sahip bir hava aspiratörünün kullanımına izin verilir, teknik veriler tablosuna bakınız.

Elektrik bağlantısı

Cihazı şebekeye bağlamadan önce aşağıdakileri kontrol ediniz:

- Şebeke geriliminin plakada belirtilen değerlere uygun olduğunu.
- Topraklamanın etkin olduğunu.
- Bağlantı kablosunun cihaz tarafından emilen güce uygun olduğunu.

Ayrıca, cihazın başında, cihazın tek kutuplu bağlantısını kesmeye olanak tanıyacak en az 3 mm'lik kontak açıklığına sahip bir cihaz bulunmalıdır. Bu amaçla, örneğin güvenlik şalterleri kullanılabilir.

Tek kutuplu şalter cihazın yakınlarında bulunmalıdır, standartlara uygun olmalı ve cihaza uygun bir kesite sahip olmalıdır.

Kablo en az H07 RN-F tipinde olmalıdır.

SARI-YEŞİL topraklama kablosu kesilmemelidir.

Eşpotansiyel bağlantı

Cihaz eşpotansiyel bir sisteme bağlanmalıdır. Öngörülen terminal kablo girişine yakın yerleştirilmiştir. Bir etiket ile belirtilir.



ÇALIŞTIRMA

Çalıştırma öncesi işlemler

Çalıştırmadan önce koruyucu yapışkan kaplamayı çıkarınız. Sonrasında, nemli bir bez kullanarak ılık su ve deterjan ile çalışma yüzeyini ve dış kısımları dikkatlice temizleyiniz, sonra temiz bir bez ile kurulayınız.

Çalıştırma

Çalıştırmadan önce, cihazın özelliklerinin (kullanılan gaz kategorisi ve tipi) bulunulan yerde mevcut gaz sınıfı ve grubu ile uyumlu olup olmadıklarını kontrol etmek gerekir Aksi takdirde, talep edilen gaz kategorisine geçiniz veya

gaz grubunu uyumlu kılınız ('Diğer gaz tipleri ile çalışma' paragrafına bakınız).

Güç kontrolü

Cihazlar üzerinde öngörülen nominal güç memelerini kullanınız. Güç iki tip olabilir:

- cihaz plakası üzerinde belirtilen nominal güç
- azaltılmış güç.

Bu memeler 'BRÜLÖRLER' tablosunda belirtilmişlerdir.

Gaz besleme basıncı daima brülörler tablosunda belirtilen değer aralıklarına girmelidir.

Bu basınç eşiklerinin dışında cihazları çalıştırmak mümkün değildir.

Ekstra bir güç kontrolü yapılması isteniyorsa, 'volümetrik yöntem' izleyerek bir sayaç aracılığıyla gerçekleştirmek mümkündür.

Her halükarda, genelde, memelerin doğru çalıştığını kontrol etmek yeterlidir.

Giriş basıncının kontrolü (Res. 2)

Giriş basıncı bir manometre ile ölçülür (minimum çözünürlük 0,1 mbar).

Basınç prizinden vidayı (F) çıkarınız ve manometreyi bağlayınız: ölçümü tamamladıktan sonra, vidayı (F) iyice sıkıştırınız

ÖNEMLİ: Basınç kontrolü tüm gazlı cihazlar bağlanmış ve çalışır şekilde gerçekleştirilmelidir.

Volümetrik yöntemle güç kontrolü

Bir gaz sayacı ve bir kronometre yardımı ile, zaman biriminde gaz tüketimini ölçmek mümkündür.

Bu değer, aşağıdaki şekilde hesaplanan E değeri ile karşılaştırılacaktır:

$$E = \frac{\text{Brülör gücü}}{\text{Gaz Isıl Gücü}}$$

Brülörün nominal basınç değeri ile hesaplanan nominal ve azaltılmış güçleri tablo 1'e danişarak elde edilirler. Gazın ısıl güç değeri yerel gaz dağıtım kurumuna sorulabilir.

Çalışma kontrolü

Kullanılan meme tiplerinin brülörler tablosunda belirtilenlere uygun olup olmadıklarını kontrol ediniz.

Kullanılan basınç redüktörü kapasitesinin bağlı tüm cihazların tüketim kapasitelerinin toplamından yüksek olduğunu kontrol ediniz.

Gaz taşıma borusunun uygun olduğunu kontrol ediniz.

Alev kontrolü

Doğru bir ayar için, alev termokupu sarmalıdır; aksi takdirde ayar vidasını ayarlayınız.

Primer hava kontrolü (FG, T S900 SERİSİ)

Fırınların brülörleri primer hava ayarı ile donatılmışlardır. Brülörler tablosunda H ayar ölçüsü belirtilmiştir.

İşlevlerin kontrolü

- Cihazı çalıştırınız.
- Gaz borularının sızdırmazlığını kontrol ediniz;
- Brülörün minimumdaki alevini de kontrol ediniz.

Kurucu için uyarılar

- Kullanıcıya makinenin talimatlara göre çalışmasını



ve kullanımını açıklayınız ve gösteriniz, kullanım kitapçığını teslim ediniz.

- Operatöre, yanma için hava beslemesine zarar verebilecek her türlü inşaat restorasyon veya değişikliği için cihaz işlevlerinin yeniden kontrolünü gerektirdiğini belirtiniz.

Diğer gaz tipleri ile çalışma

Başka bir gaz tipine, örneğin doğalgazdan likit gaza geçmek için, brülörler tablosuna göre brülör için uygun memelerin kullanılması gerekir.

İlişkin yüzdelik mm çap ile işaretlenmiş farklı gaz tipleri için brülör memeleri, cihaz ile birlikte tedarik edilen bir poşette bulunurlar.

Dönüştürme veya uyarılama sonunda, 'İşlevlerin kontrolü' paragrafında belirtildiği gibi cihazın işlevlerini kontrol ediniz.

AÇIK OCAKLAR

Brülör memelerinin değiştirilmesi (açık ocaklar - Res. 2)

Memeyi (1) değiştirmek için: izgarayı, brülör kapağını, brülör gövdesini çıkarınız.

Memeyi (1) değiştiriniz (brülörler tablosuna bakınız).

Minimum ayarı (açık ocaklar)

Minimum vidası aşağıdaki şekilde ayarlanmalıdır:

- LPG ile çalışma için, minimum ayar vidasını (2) yerine oturuncaya kadar sıkıştırınız;
- doğalgazla çalışma durumunda cihazı çalıştırınız. Düğmeyi minimum pozisyonuna çeviriniz ve vida (2) ile akışı ayarlayınız (saat yönünde çevrildiğinde = akış azaltılır;
- saat yönünün tersine çevrildiğinde = akış artırılır).

Pilot memenin ayarlanması (açık ocaklar - Res. 2)

Tezgaahın izgarasını ve teknesini çıkarınız ve, 7 mm'lik altıgen bir anahtar ile pilot alevi ayarlayınız.

Meme, alev termokupu sarıyorsa, doğru ayarlanmıştır. LPG gazıyla çalışma durumunda, ayar vidası sonuna kadar sıkıştırılmalıdır.

Primer hava kontrolü

Yukarıda belirtildiği gibi memeyi değiştirdikten sonra, primer hava ayarının H ölçüsünün (res. 2) brülörler tablosuna belirtilen verilere uygun olduğunu kontrol ediniz.

FG1 SERİSİ GAZLI FIRINLAR

Brülör memesinin değiştirilmesi (FG1 gazlı fırın Res. 3)

Fırın brülörüne erişim için alt tabanı çıkarınız (pişirme ünitesi içindeki).

D vidasını çıkarınız ve brülöre sabitlenmiş termokupa hasar vermeye dikkat ederek ileri doğru çekerek brülörü çıkarınız. Özel anahtar ile, C enjektörünü sökünüz ve gaz tipi için öngörölmüş olanla değiştiriniz.

Brülörü yeniden monte etmek için, aynı işlemleri tersine tekrarlayınız.

Minimum ayarı (gazlı fırın - Res. 3)

Minimum vidası (N) aşağıdaki şekilde kontrol paneli çıkarıldıktan sonra ayarlanmalıdır:

- LPG ile çalışma durumunda sonuna kadar sıkıştırılmalıdır;
- doğalgazla çalışma durumunda:
 - 1- İlişkin musluk düğmesini belirleyiniz;
 - 2- Brülörü çalıştırınız, maksimum ısıyı ayarlayınız ve bu ısıya ulaşıldığında minimuma getiriniz.
 - 3- n vidası üzerinde işlem yaparak minimum kapasitesini ayarlayınız, gevşetildiğinde kapasite artar, sıkıştırıldığında ise kapasite azalır;
 - 4- minimum işlevi için uygun görülen alev erişildikten sonra, bu alevin 5 brülörler tablosunda belirtilen minimum kapasitesine karşılık geldiğinden emin olunuz.
- Güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını biraz daha gevşetiniz ve kontrolü tekrarlayınız;
- 6- güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını biraz daha sıkıştırınız ve kontrolü tekrarlayınız.

FG SERİSİ GAZLI FIRINLAR VE TAM BOY FIRIN T

Brülör memesinin değiştirilmesi (FG tipi gazlı fırın - Res. 4.0 ve 4.1)

Alt "A" korumasını çıkarınız. Primer hava kovanının sabitleme vidasını (2) sökünüz ve kovani venturi borusuna itiniz.

Artık memeye rahatlıkla erişilebilir.

Memeyi gaz tipine ve teknik verilere göre değiştirdikten sonra, hepsini tekrar monte ediniz ve primer hava "H" ölçüsünü ayarlayınız (brülörler tablosuna bakınız).

Brülör memesinin değiştirilmesi (Tam boy fırın T - Res. 4.2)

Pişirme ünitesi içindeki tabanı çıkarınız.

Primer hava regülatörünü sökünüz ve çıkarınız (1), sonra memeyi değiştiriniz.

Memeyi gaz tipine ve teknik verilere göre değiştirdikten sonra, hepsini tekrar monte ediniz ve primer hava "H" ölçüsünü ayarlayınız (brülörler tablosuna bakınız).

Pilot ayarı (Tam boy fırın T - Res. 4.3)

Tabanı çıkarınız ve, 7 mm'lik altıgen bir anahtar ile pilot alevi ayarlayınız.

LPG gazıyla çalışma durumunda, vida sonuna kadar sıkıştırılmalıdır.

Pilot ayarı (Fırın FG - Resim 4.4)

Pilot alev memeli ve sabit havalıdır. Gerekli tek işlem, aşağıdaki şekilde işlem yaparak, gaz tipine göre memeleri değiştirmektir:

- İkili koniye bastran somunu (14) ve pilot memesini (16) gevşetiniz;
- "BRÜLÖRLER" tablosuna danışarak pilot memeyi uygun olanla değiştiriniz;
- pilot memeyi değiştirdikten sonra ikili koniye bastran somunu (14) tekrar vidalayınız

Minimum ayarı (gazlı fırın - Res. 5)

Minimum vidası (36) kontrol paneli çıkarıldıktan sonra ayarlanmalıdır:

- LPG ile çalışma durumunda sonuna kadar sıkıştırılmalıdır;
- doğalgazla çalışma durumunda:



- 1 - İlişkin musluk düğmesini belirleyiniz;
- 2 - brülörü ateşleyiniz ve minimum pozisyonuna getiriniz.
- 3 - 36 vidası üzerinde işlem görerek minimum kapasitesini ayarlayınız, gevşetildiğinde kapasite artar, sıkıştırıldığında ise kapasite azalır;
- 4 - minimum işlevi için uygun görülen aleve erişildikten sonra, bu alevin brülörler tablosunda belirtilen minimum kapasitesine karşılık geldiğinden emin olunuz;
- 5 - güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını biraz daha gevşetiniz ve kontrolü tekrarlayınız;
- 6 - güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını sıkıştırınız ve kontrolü tekrarlayınız.

TAM BOY PLAKA

Tam boy plaka TP40 brülörünün memelerini değiştiriniz (Res. 7). Memeyi (1) değiştirmek için: alt ve üst tarafları vidalarını sökerek kontrol panelini çıkarınız. Vidayı sökerek hava ayarını (2) çıkarınız. Memeyi (1) değiştiriniz (brülörler tablosuna bakınız).

Tam boy plaka brülör memelerinin değiştirilmesi TP 80 (Res. 9)

Pişirme plakasını tamamen çıkarınız, yanma odası tabanına yerleştirilmiş yalıtıcı panelin iki sabitleme vidasını çıkarınız. Sabitleme vidasını sökerek hava ayarını çıkarınız ve memeyi değiştiriniz (brülör tablosuna bakınız). Hava ayarını yeniden düzenleyiniz ve yalıtıcı paneli yerine yerleştiriniz.

Minimum ayarı (tam boy plaka - Res. 2)

Minimum vidası (2) kontrol paneli çıkarıldıktan sonra ayarlanmalıdır:

- LPG ile çalışma durumunda sonuna kadar sıkıştırılmalıdır;
 - doğalgazla çalışma durumunda:
- 1- İlişkin musluk düğmesini belirleyiniz;
 - 2- brülörü ateşleyiniz ve minimum pozisyonuna getiriniz.
 - 3- 2 vidası üzerinde işlem görerek minimum kapasitesini ayarlayınız, gevşetildiğinde kapasite artar, sıkıştırıldığında ise kapasite azalır;
 - 4- minimum işlevi için uygun görülen aleve erişildikten sonra, bu alevin brülörler tablosunda belirtilen minimum kapasitesine karşılık geldiğinden emin olunuz;
 - 5- güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını biraz daha gevşetiniz ve kontrolü tekrarlayınız;
 - 6- güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimum vidasını sıkıştırınız ve kontrolü tekrarlayınız.

Tam boy plaka pilot memesinin değiştirilmesi (Res. 7)

Pilot sabit memeli ve sabit havalıdır.

Pilota erişmek için yukarıda belirtildiği gibi kontrol panelini ve gerekmesi halinde plaka tamponunu çıkarınız. Brülörler tablosuna göre, sonunu (F) söktükten sonra memeyi (B) uygun olanıyla değiştiriniz.

Ana brülör primer havasının kontrolü

Yukarıda belirtildiği gibi memeyi değiştirdikten sonra, primer hava ayarının H ölçüsünün (Res. 7 ve 9) brülörler

tablosunda belirtilen verilere uygun olduğunu kontrol ediniz. Kenedin (2) pozisyonunu ayarlamak için, vidayı sökünüz ve kaydırınız.

CİHAZDAKİ GÜVENLİK SİSTEMLERİ

Emniyet valfi

Termokuplu bir valf, pilot alevin sönmeye durumunda ana brülörün gaz akışını kesme imkanı tanır. Çalışmayı düzenlemek için pilot düzenin çalıştırılmasına ilişkin işlemleri tekrarlamak gerekecektir.

Emniyet termostatı (sadece fırınlar - Res. 10)

Tüm fırınlar kumanda paneline veya kumanda panelinin arkasına yerleştirilmiş manüel devreye sokmalı emniyet termostatı ile donatılmıştır. Emniyet termostatı kumanda panelinin arkasında bulunuyorsa, erişmek için brülör ızgaralarını ve tekneyi tezgahtan çıkarmak gerekir.

Gazlı fırınlarda emniyet termostatı ciddi arızalar durumunda gaz akışını keser. Müdahale durumunda teknik servisi arayınız.

Yeniden düzenlemek için, olası "A" somununu gevşetiniz ve ince bir tornavida yardımı ile devreye sokma tuşuna güçlü bir şekilde basınız.

BAKIM

Dikkat!

Her türlü bakım veya onarım işlemini gerçekleştirmeden önce, cihazın gerek gaz gerekse elektrik şebekesi ile bağlantısını kesiniz.

En az senede bir defa aşağıdaki bakım işlemlerini gerçekleştiriniz:

- tüm ayar ve güvenlik düzenlerinin çalışma kontrolü;
 - brülörlerin çalışma kontrolü:
 - ateşleme;
 - yanma emniyeti;
 - "İşlevlerin kontrolü" paragrafında belirtilen prosedürün izlenerek muhtelif işlevlerin kontrolü.
- Çalışma düzleminin brülörlerinin temizlenmesinin gerekmesi halinde, aşağıdaki şekilde işlem görünüz:
- ızgaraları, kapakları ve brülör gövdelerini çıkarınız;
 - parçaları su ve deterjan ve uygun bir alet ile temizleyiniz. Durulayınız ve kurulaayınız.
 - parçaları tekrar monte ederken, bunların yuvalarına doğru şekilde yerleştirilmelerine.

UYARI

Gaz besleme parçalarını değiştirdikten sonra, muhtelif unsurların sızdırmazlığını ve işlevlerini kontrol etmek gerekir.

KOMPONENTLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ (YEDEK PARÇALAR)

SADECE VE SADECE İMALATÇI TARAFINDAN TEDARİK EDİLEN ORJİNAL YEDEK PARÇALARI KULLANINIZ. Parçalar yetkili personel tarafından değiştirilmelidir!

Aşağıdaki parçaları değiştirmek için, önce kumanda düğmelerini çekip çıkarınız ve kumanda panelini çıkarınız (sabitleme vidalarını gevşettikten sonra), sonra ilgili



panelleri çıkarınız.

Açık ocaklar için vanalı musluk ve tam boy plaka - (Res. 2)

Gaz borusunun ve termokupun rakorunu gevşetiniz, rampa üzerindeki musluk sabitleme rakorunu gevşetiniz ve parçayı değiştiriniz.

Termokup (açık ocaklar ve tam boy plaka)

Musluk ve brülörler üzerindeki termokup sabitleme somununu gevşetiniz ve parçayı değiştiriniz.

Gazlı fırının vanalı termostatlı musluğu (Res. 3)

Gaz borularının ve termokupun somunlarını gevşetiniz, termostat ampulünün pişirme ünitesinin içine yerleştirilmiş destek yaylarından çekip çıkarınız ve yeni musluk ile değiştiriniz.

Fırın termokupu

Tabanı çıkarınız, musluk ve brülör üzerindeki somunu gevşetiniz ve termokupu değiştiriniz.

Rezistanslar (elektrikli fırın)

Cihazın şebekeyle beslemesini kesin! FE1 fanlı fırının rezistansı fırın odasının arka duvarına yerleştirilmiştir. Rezistansı çıkarmak için, bunu ilişkin flanşa sabitleyen vidaları sökünüz, rezistansı ilişkin kablolarla ileri doğru çekiniz. Kabloların bağlantısını kesin ve ters sırayı izleyerek yeni bir rezistans takınız.

KULLANIM BİLGİLERİ

ÇALIŞTIRMA

Ocağın brülörünün ateşlenmesi ve kapatılması (Res. 2)

Düğmeyi (21) kıvılcım pozisyonuna kadar çeviriniz. Bir kibrit veya uygun başka bir araç ile pilot brülörü ateşleyiniz. Termokup ısınana ve pilotu açık tutana kadar basılı tutunuz.

Sonra, ilişkin ocağın ana brülörü ateşlenecek şekilde, düğmeyi maksimum veya minimum pozisyonuna getiriniz. Brülörü kapatmak için, düğmeyi kıvılcım pozisyonuna kadar sağa çeviriniz, böylece ana brülör kapatılır. Pilotu kapatmak için, düğmeyi MOD. pozisyonuna getiriniz.

Alev aşağıdaki şekilde ayarlanabilir:

maksimum kapasite ((büyük alev)

minimum kapasite (küçük alev)

Tam boy plakanın ateşlenmesi ve kapatılması

Düğmeye (21) basınız ve kıvılcım pozisyonuna kadar çeviriniz ve aynı anda sembolü ile belirtilen tuşa basınız .

Termokup ısınana ve pilotu açık tutana kadar düğmeyi basılı tutunuz. Sonra, ilişkin ocağın ana brülörü ateşlenecek şekilde, düğmeyi maksimum veya minimum pozisyonuna getiriniz. Brülörü kapatmak için, düğmeyi kıvılcım pozisyonuna kadar sağa çeviriniz, böylece ana brülör kapatılır. Pilotu kapatmak için, düğmeyi pozisyonuna

getiriniz. .

Pilotsuz gazlı fırının ateşlenmesi ve kapatılması (FG1 Fırını) (Res. 3)

Ateşleme: fırının kapağını açınız, düğmeye basınız getiriniz ve, basılı tutarak, M pozisyonunda fırının tabanına bir alev yaklaştırınız. Ateşleme sonrasında düğmeyi yaklaşık 20" basılı tutunuz; bu, güvenlik düzeninin devreye girmesine imkan tanır. Pişirmeye en uygun termostatik dereceyi ayarlayınız.

Pilotlu gazlı fırının ateşlenmesi ve kapatılması (FG Fırını ve Tam Boy Plaka T) (Res. 5)

Çalıştırma: fırının kapağını açınız, düğmeye basınız ve * pozisyonu üzerine çeviriniz ve basılı tutarak piezoelektrik bir ateşleyici veya bir kibrit ile pilotu çalıştırınız. Bu işlem taban üzerinde açılan delik aracılığıyla izlenir. Ateşleme sonrasında düğmeyi yaklaşık 20" basılı tutunuz; bu, güvenlik düzeninin devreye girmesini sağlar.

ELEKTRİKLİ FIRINLARIN ÇALIŞTIRILMASI

FE tipi elektrikli fırının ateşlenmesi ve kapatılması (res. 6)

Selektörü (23) sağa veya sola doğru çevirerek, pişirme tipini, üst ve/veya alt ısıyı seçiniz. Bu pozisyonlardan birinde yeşil ikaz lambası yanar (25) = cihaz gerilim altında. Düğme (24) istenilen ısı üzerine çevrildiğinde rezistanslar devreye sokulur, ikaz lambası (26) yanar ve seçilen ısıya ulaştığında söner ve rezistanslar kapanır.

Fırını kapatmak için termostati pozisyonuna ve selektörü pozisyonuna çeviriniz. .

FE1 ve FE2 tipi elektrikli fırının ateşlenmesi ve kapatılması (Res. 8)

Bu fırın tipinde ısınma odanın arkasından gelir. Isıyı tüm fırın odasına eşit şekilde dağıtan bir fan ile donatılmıştır. Düğme (24) istenilen ısı üzerine çevrildiğinde rezistans devreye sokulur, ikaz lambası (26) yanar ve seçilen ısıya ulaştığında söner ve rezistans kapanır. Fırını kapatmak için termostati pozisyonuna çeviriniz. Düğme bir tur çevrildiğinde soğutma-çözdürme işlevleri için sadece fan çalıştırılır.

KAPATMA

Arıza durumunda kapatma

Arıza durumunda cihazın gaz ve elektrik beslemesini kesin.

Arıza ve çalışmanın uzun süreli kesintisi durumunda yapılması gerekenler.

Cihazın uzun süreyle kullanılmaması durumunda, cihazı iyice temizleyiniz ve gerek elektrik gerek gaz beslemesini kesin.

Kötü çalışma veya arıza durumunda, gaz beslemesini kapatınız ve cihazın fişini çekiniz. Teknik servisi arayınız.

CIHAZIN TEMİZLİĞİ

ADİKKAT!

- Temizlemeden önce cihazı kapatınız ve soğumasını



bekleyiniz.

- **Elektrik enerjisi ile beslenen cihazlar durumunda, elektrik enerjisini devreden çıkarmak için ayırıcı şalter üzerinde işlem görünüz.**

Cihazın günlük titiz temizliği mükemmel çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını garanti eder.

Çelik yüzeyler yumuşak bir bez kullanarak, çok sıcak suda inceltilmiş bulaşık deterjanı ile temizlenirler; daha dirençli kirler için, etil alkol, aseton veya halojeniz başka solvent kullanınız **aşındırıcı toz deterjanlar veya kloridrik / muryatik veya sülfürik asit gibi koroziv maddeler kullanmayınız. Asit kullanımı cihazın işlevselliğini ve güvenliğini tehlikeye atabilir.**

Fırça, bulaşık teli veya kirlenme sebebi pas lekeleri meydana getirebilecek başka metal veya alaşımlar ile gerçekleştirilmiş aşındırıcı diskler kullanmayınız.

Aynı sebepten ötürü, demir objeler ile teması önleyiniz.

Yüzeyleri kirletmeksizin, zararlı çiziklere neden olabilecek bulaşık tellerine veya paslanmaz çelik fırçalara dikkat ediniz.

Zor çıkan kirler durumunda, kesinlikle zımpara kağıdı kullanmayınız; alternatif olarak sentetik sünger (örneğin Scotchbrite sünger) kullanımını öneririz.

Gümüş parlatma maddelerinin kullanılması da yasaktır ve örneğin zeminlerin yıkanmasıyla çıkan kloridrik veya sülfürik asit buharlarına dikkat ediniz.

Hasar vermemek amacıyla, su jetlerini direkt olarak cihaz üzerine yöneltmeyiniz.

Temizlik sonrasında, temiz su ile dikkatlice durulayınız ve bir bez ile özenli bir şekilde kurulayınız.

GARANTİ SERTİFİKASI

ŞİRKET: _____

CADDE: _____

POSTA KODU: _____ MAHALLE: _____

İL: _____ KURULUM TARİHİ: _____

MODEL _____

SERİ NUMARASI _____

UYARI

İmalatçı, yazım veya baskı hatasından ötürü işbu kılavuzda içerilen olası hatalı bilgilere ilişkin her türlü sorumluluktan muafır ve ürün üzerinde, ürünün başlıca özelliklerini değiştirmeksizin, yararlı veya gerekli her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutmaktadır. İmalatçı, işbu kılavuzda içerilen yönetmeliklere uyulmamasından kaynaklanabilecek sorunlara ilişkin her türlü sorumluluktan muafır. İmalatçı, hatalı kurulum, kurcalama, kötü bakım, uygunsuz kullanım sebebi meydana gelebilecek direkt ve dolaylı zararlara ilişkin her türlü sorumluluktan muafır.



شهادة ضمان					
_____	اسم الشركة:				
_____	الشارع:				
_____	الرقم البريدي:				
_____	المدينة:				
_____	تاريخ التركيب:				
_____	المقاطعة:				
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>_____</td> <td>الموديل:</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>رقم الجهاز:</td> </tr> </table>		_____	الموديل:	_____	رقم الجهاز:
_____	الموديل:				
_____	رقم الجهاز:				

تنبيه

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن إمكانية الخطأ الوارد في هذا الكتيب والذي يعود بحد ذاته إلى أخطاء النسخ أو الطباعة، كما تحتفظ بحق إجراء على المنتج التعديلات التي تراها مفيدة أو ضرورية بدون أن يؤثر ذلك على المواصفات الرئيسية. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية في حالة عدم احترام النظم الواردة في هذه الكتيب. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار المباشرة أو الغير مباشرة الناتجة من التركيب الخاطئ أو العبث أو الصيانة السيئة أو سوء الاستعمال.



بشكل جيد وإيقاف مدّه بالغاز والكهرباء.
في حالة عمل الجهاز بطريقة شاذة أو حدوث عطب، أوقف مدّه بالغاز
والكهرباء، ثم اتصل بقسم الرعاية الفنية.

العناية بالجهاز

- أطفاً الجهاز واتركه إلى حين أن يبرد قبل القيام بعملية التنظيف.
- إذا كان الجهاز يعمل بالكهرباء، أفصل الجهاز عن الشبكة
الكهربائية بواسطة مفتاح العزل.

تضمن النظافة اليومية الحريصة عمل الجهاز بشكل صحيح وديمومته
مع الوقت. يجب تنظيف السطوح المصنوعة من الفولاذ بواسطة
منظف الصحون المخفف بالماء ومن خلال استخدام قطعة قماش
ناعمة. استعمل الكحول الإيثيلي في حالة وجود أساخ مستعصية أو
الأسيتون أو المذيبات غير المهلجنة.

لا تستعمل مساحيق غسيل حادة أو عناصر متلفة مثل حامض
الهيدروكلوريك أو حامض المورياتيك أو حامض الكبريتيك. يمكن
أن يؤدي استعمال الحوامض إلى المساس بعمل الجهاز وسلامته.

لا تستعمل فراشي أو ليف سلك أو أقراص حاكّة مصنوعة من معادن
أو سبائك أخرى يمكن أن تخلق بقع صدأ بسبب التلوّث.
ولنفس السبب، يجب عدم ملامسة الجهاز للأشياء المصنوعة من
الحديد.

يجب عدم استعمال ليف السلك أو الفراشي حتى لو كانت مصنوعة
من الفولاذ الغير قابل للصدأ لأنها يمكن أن تسبب خدوش صارة.
إذا كان الوسخ مستعص، لا تستعمل مطلقاً ورق صنفرة. وبدلاً عن
ذلك ننصح باستعمال قطع إسفنج اصطناعي (على سبيل المثال إسفنج
من نوع سكوتش برايت).

لا تستخدم عناصر أيضاً لتنظيف الفضة، كما يجب الحذر من بخار
حامض الهيدروكلوريك أو حامض الكبريتيك الصادر مثلاً عن غسل
الأرضيات.

لا توجه الماء المتدفق مباشرة على الجهاز خوفاً من تلفه.
بعد الانتهاء من عملية التنظيف، أشطف بعناية بالماء النظيف، ثم
جفف من خلال استخدام قطعة قماش.

إشعال وإطفاء الصفيحة الكلية

لَف واضغط القبضة (21) إلى غاية وضعية الشرر، وبنفس الوقت
اضغط المميز بالرمز (Z).

استمر بالضغط على القبضة إلى غاية أن تسخن المزدوجة الحرارية
ويبقى اللهب مشعل. بعد ذلك، ضع القبضة على وضعية الحد الأقصى
أو الحد الأدنى، لكي يشعل الحارق الرئيسي للموقد المطابق. لإطفاء
الحارق، لَف القبضة باتجاه اليمين وإلى غاية وضعية الشرر، مما يسمح
بهذا الشكل من إطفاء الحارق الرئيسي. لإطفاء دليل الحارق، لَف القبضة
إلى ●.

إشعال وإطفاء فرن الغاز بدون دليل - (فرن FGI) (شكل 3)

الإشعال: افتح باب الفرن، ثم لَف القبضة إلى غاية، واستمر الضغط
عليها، ثم قَرّب لهب على أرضية الفرن عندما يكون في وضعية M.
استمر بالضغط على القبضة لمدة 20 ثانية تقريباً منذ بدء الإشعال، مما
يسمح بهذا الشكل من انطلاق عمل جهاز الأمان. بعد ذلك، اضبط درجة
التيرموستات المناسبة بناء على عملية الطهي.

إشعال وإطفاء فرن الغاز مع دليل - (فرن FG وفرن Tuttoforno T) (شكل 5)

الإشعال: افتح باب الفرن، قم بضغط وتدوير المقبض الوضعية *،
واستمر بالضغط، قم بإشعال شعلة "البليوتو" بواسطة الفداحة الكهربائية
أو بواسطة عود التقاب.
أشعل اللهب الدليلي بواسطة عود تقاب. استمر بالضغط على القبضة
لمدة 20 ثانية تقريباً منذ بدء الإشعال، مما يسمح بهذا الشكل من انطلاق
عمل جهاز الأمان. بعد ذلك، اضبط درجة التيرموستات المناسبة بناء
على عملية الطهي.

تشغيل الأفران الكهربائية

إشعال وإطفاء الفرن الكهربائي نوع FE (شكل 6)

من خلال لَف أداة انتقاء الفرن (23) إلى اليمين أو اليسار، يمكن
اختيار نوع الطهي والحرارة العلوية و/أو السفلية. في واحدة من هذه
الوضيعات، يشعل الضوء الأخضر (25) = الجهاز يعمل.

عند لَف القبضة (24) على درجة الحرارة المطلوبة، تشتغل
المقاومات ويشعل المؤشر الضوئي (26)، ثم يطفأ عندما يتم الوصول
إلى درجة الحرارة المطلوبة، وبنفس الوقت تطفأ المقاومات. لإطفاء
الفرن، لَف التيرموستات إلى وضعية ● وأداة الانتقاء إلى وضعية
○.

إشعال وإطفاء الفرن الكهربائي نوع FE1 - FE2 (شكل 8)

في هذا النوع من الأفران، تتم عملية التسخين من خلف الحجرة.
ولكنها مزودة بمروحة توزع الحرارة بشكل متجانس داخل حجرة
الفرن. عند لَف القبضة (42) على درجة الحرارة المطلوبة، تشتغل
المقاومات ويشعل المؤشر الضوئي (62)، ثم يطفأ عندما يتم الوصول
إلى درجة الحرارة المطلوبة، وبنفس الوقت تطفأ المقاومات. لإطفاء
الفرن، لَف التيرموستات إلى وضعية ○.
في حالة لَف القبضة درجة واحدة، يتم فقط تشغيل المروحة من أجل
عمليات التبريد-تدوير التلج.

الإطفاء

الإطفاء في حالة العطب

في حالة حدوث عطب، أفصل الجهاز عن شبكة الغاز وعن الشبكة
الكهربائية.

التصرف في حالة العطب وتوقف الجهاز عن العمل لمدة طويلة
من الوقت.

في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، يجب تنظيفه



- 1- حدّد القبضة المطابقة للصمام.
- 2- أشعل الحارق، ثم ضعه على وضعية الحد الأدنى.
- 3- اضبط سعة الحد الأدنى بواسطة البرغي 2، مع مراعاة أن السعة تزداد في حالة الفك، بينما تنقص في حالة الشد.
- 4- عند التوصل إلى اللهب الذي يعتبر مناسب للحد الأدنى، تحقق من أن اللهب مطابقة لسعة الحد الأدنى المبينة في جدول الحوارق.
- 5- إذا تبين أن القدرة أقل من القيمة المبينة في الجدول، فكّ برغي الحد الأدنى قليلاً وأعد الفحص.
- 6- إذا تبين أن القدرة أكبر من القيمة المبينة في الجدول، شدّ برغي الحد الأدنى قليلاً وأعد الفحص.

قطع غيار (استبدال المركبات)

استعمل فقط قطع غيار أصلية موزدة من قبل الشركة الصانعة. تتم عملية الاستبدال من خلال الاستعانة بخبير فني محول لهذا الغرض!

لاستبدال القطع التالية، اسحب قِبل كل شيء قبضات التحكم وأبعد لوحة التحكم (بعد أن تقوم بإرخاء براغي التثبيت) والألواح الأخرى المعنية.

الحفنية المزودة بصمام والخاصة بالمواقف والصفحة الكاملة - (شكل 2)
أرخي وصلة أنبوب الغاز والمزدوجة الحرارية، ثم أرخي وصلة تثبيت الحفنية على الأنبوب ومن بعدها استبدل القطعة.

المزدوجة الحرارية (المواقف والصفحة الكاملة)
فكّ صمولة تثبيت المزدوجة الحرارية على الحفنية وصمولة تثبيتها على الحوارق، واستبدل القطعة.

حفنية ذات ترموستات وصمام للفرن الذي يعمل بالغاز (شكل 3)
أرخي صمولات أنابيب الغاز والمزدوجة الحرارية، ثم اسحب بصلة الترموستات من الزنبركات الاستنادية المتواجدة داخل غرفة الطهي واستبدل حفنية جديدة.

المزدوجة الحرارية
أبعد الأرضية، ثم فكّ الصمولة المتواجدة على الحفنية والصمولة المتواجدة على الحارق واستبدل المزدوجة الحرارية.

المقاومة (الفرن الكهربائي)
أفضل الجهاز عن الشبكة الكهربائية! تتواجد مقاومة الفرن المهوى في الجدار الخلفي لحجرة الفرن. لإبعاد المقاومة، فكّ البراغي التي تثبتها على الفلنشة الخاصة بها، ثم اسحب المقاومة إلى الامام بواسطة الكبلات الخاصة بها. أفضل الكبلات، ثم ركّب مقاومة جديدة حسب الترتيب العكسي.

تعليمات الاستعمال

تشغيل الجهاز

إشعال وإطفاء حارق موقد بدون دليل (شكل 2)
لفّ القبضة (21) إلى غاية وضعية الشرر. أشعل الحارق الدليلي بواسطة عود ثقاب أو أداة أخرى مناسبة. اضغط باستمرار إلى غاية أن تسخن المزدوجة الحرارية ويبقى الدليل مشعل. بعد ذلك، ضع القبضة على وضعية الحد الأقصى أو الحد الأدنى، لكي يشعل الحارق الرئيسي للموقد المطابق. لإطفاء الحارق، لفّ القبضة باتجاه اليمين وإلى غاية وضعية الشرر، مما يسمح بهذا الشكل من إطفاء الحارق الرئيسي. لإطفاء دليل الحارق، لفّ القبضة إلى ●
يمكن تعديل اللهب على النحو التالي:

- أقصى حد (لهب كبير)
- أدنى حد (لهب صغير)

استبدال الصمام الدليلي للصفحة الكاملة (شكل 7)

يعمل اللهب الدليلي بواسطة صمام ثابت وهواء ثابت.
للوصول إلى اللهب الدليلي، أبعاد لوحة التحكم حسب ما هو مبين أعلاه، والصفحة المركزية المستديرة عند الضرورة. من خلال الرجوع إلى جدول الحوارق، استبدل الصمام (B) بصمام مناسب، بعد أن تقوم بفكّ الصمولة (F).

ضبط الهواء الأولي للحارق الرئيسي

بعد الانتهاء من تبديل الصمام حسب ما هو مبين أعلاه، تحقق من القياس H (شكل 9-7) لضبط الهواء الأولي بشكل متفق مع البيانات المبينة في جدول الحوارق. لتعديل وضعية القاطمة (2)، فكّ البراغي ثم ادفع القاطمة لكي تنزلق إلى الوضعية المطلوبة.

نظمة امان الأجهزة

صمام الأمان

يسمح صمام الأمان مع المزدوجة الحرارية من إيقاف تدفق الغاز إلى الحارق الرئيسي في حالة إطفاء اللهب الدليلي.
لإعادة التشغيل، يجب تكرار العمليات المتعلقة بإشعال الوسيلة الدليلية.

ترموستات الأمان (فقط للأفران - شكل 10)

جميع الأفران مجهزة بترموستات أمان قابل لإعادة التأهيل موضوع بالواجهة الجبهية أو خلف جبهة المقاد، في حالة تواجد ترموستات الأمان خلف جبهة المقاد، يمكن الوصول إليه بقلم مشبكات المحارق وحوض مستوى العمل.
في الأفران التي تعمل بالغاز يوقف ترموستات الأمان تدفق الغاز لدى حدوث أمور خطيرة. إذا حدث أمر من هذا النوع، يجب إعلام قسم خدمات الصيانة.
من أجل إعادة التأهيل يجب فكّ البرغي "A"، والضغط بقوة بواسطة فكّ براغي رفع على كباس إعادة التأهيل

الصيانة

تنبيه!

- قبل القيام بأي عملية صيانة أو تصليح، افصل الجهاز عن شبكة الغاز وعن الشبكة الكهربائية.
- أجري عمليات الصيانة اللاحقة على الأقل مرة في السنة:
- تحقق من عمل جميع أجهزة الضبط وأجهزة الأمان؛
- تحقق من عمل الحوارق:
- الإشعال؛
- سلامة الاحتراق؛
- التحقق من وظائف مختلفة، وذلك من خلال اتباع الإجراءات المبينة في فقرة "التحقق من الوظائف".
- إذا كان من الضروري تنظيف حوارق المواقف، اتبع لتعليمات التالية:
- أبعاد الشبكة وغطاء الحارق وجسم الحارق؛



أبعد اللوح السفلي لحرارة الطهي. في حالة استخدام غاز بترول مسيل، أبعاد أيضاً فاصل اللهب. فك وأبعد منظّم الهواء الأولي (1)، ثم استبدل الصمام. بعد الانتهاء من استبدال الصمام حسب نوع الغاز والبيانات الفنية، أعد تركيب الكن، ثم اضبط القياس H للهواء الأولي (راجع جدول الحوارق).

ضبط اللهب الدليلي (فرن غاز TUTTOFORNO T - شكل 4.3)
أقلع القاع، ومن ثم بإستعمال مفك سداسي قياس 7 مم، قم بعبارة شعلة (البيولوتا)، اضبط برغي الضبط الداخلي بناء على نوع الغاز.

عبارة الشعلة "بيولوتا" (فرن FG، شكل 4.4)
الشعلة "بيولوتا" تعمل بواسطة أداة نفث للغاز وهواء ثابت. العملية الوحيدة المطلوبة هي تبديل أداة النفث حسب نوع الغاز وذلك بالعمل على النحو التالي:

- فك البرغي الضاغط لل (البيكون رقم 14) وأداة نفث الغاز (البيولوتا رقم 16).

- قم بتبديل أداة النفث "البيولوتا" بوضع الأداة الأنسب حسب ما هو وارد في لائحة "المحارق".

- بعد تبديل أداة النفث قم بشد البرغي الضاغط لل (البيكون رقم 14).

ضبط الحد الأدنى (فرن غاز - شكل 5)

بعد إبعاد لوحة التحكم، يجب ضبط برغي الحد الأدنى (36) على النحو التالي:

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز البترول المسيل، لفّ البرغي حتى النهاية؛

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز الميثان:

1- حدّد الفضة المطابقة للصمام.
2- قم بإشعال المحرق، قم ببرمجة الحرارة القصوى ولدى الوصول إليها، أضع على الحد الأدنى.

3- اضبط سعة الحد الأدنى بواسطة البرغي 36، مع مراعاة أن السعة تزداد في حالة الفك، بينما تنقص في حالة الشد.

4- عند التوصل إلى اللهب الذي يعتبر مناسب للحد الأدنى، تحقق من أن اللهب مطابقة لسعة الحد الأدنى المبينة في جدول الحوارق.

5- إذا تبين أن القدرة أقل من القيمة المبينة في الجدول، فكّ برغي الحد الأدنى قليلاً وأعد الفحص.

6- إذا تبين أن القدرة أكبر من القيمة المبينة في الجدول، شدّ برغي الحد الأدنى وأعد الفحص.

الصفحة الكاملة

استبدال صمامات حارق الصفحة الكاملة TP40 (شكل 7). لاستبدال الصمام (1): أبعاد لوحة التحكم من خلال فكّ براغي الحافة السفلية والعلوية.

أبعد منظّم الهواء (2) من خلال فكّ البراغي.

استبدل الصمام (1) (راجع جدول الحوارق).

استبدال صمامات حارق الصفحة الكاملة TP 80 (شكل 9)

أبعد كلياً صفحة الطهي، ثم أبعاد برغي تثبيت اللوح العازل المتواجد على قعر غرفة الاحتراق. أبعاد منظّم الهواء من خلال فكّ براغي التثبيت واستبدل الصمام (راجع جدول الحوارق). أعد تركيب منظّم الهواء، ثم أعد اللوح العازل إلى مكانه.

ضبط الحد الأدنى (الصفحة الكاملة - شكل 2)

بعد إبعاد لوحة التحكم، اضبط برغي الحد الأدنى (2):

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز البترول المسيل، لفّ البرغي حتى النهاية؛

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز الميثان:

ضبط الحد الأدنى (المواقف)

يجب ضبط برغي الحد الأدنى حسب ما يلي:

- للعمل بواسطة غاز البترول المسيل، لفّ برغي (2) ضبط الحد الأدنى حتى النهاية؛

- في حالة العمل بواسطة غاز الميثان، شغلّ الجهاز. لفّ الفضة إلى وضعية الحد الأدنى، وبواسطة البرغي (2) اضبط التدفق (مع مراعاة أن اللّف باتجاه عقارب الساعة = تخفيض التدفق، وأن اللّف بعكس اتجاه عقارب الساعة = زيادة التدفق).

تعديل الصمام الدليلي (المواقف - شكل 2)

أقلع المشبك وحوض مستوى العمل، ومن ثم بإستعمال مفك سداسي قياس 7 مم، قم بعبارة شعلة (البيولوتا). يكون الصمام مضبوط بشكل صحيح، عند يلفّ اللهب المزوجة الحرارية. في حالة العمل بواسطة غاز البترول المسيل،

التحقق من الهواء الأولي

بعد استبدال الصمام حسب ما هو مبين أعلاه، تحقق من أن القياس H (شكل 2) الخاص بضبط الهواء الأولي هو متوافق مع البيانات الواردة في جدول الحوارق.

فرن غاز مجموعة FGI

استبدال صمام الحارق (فرن غاز نوع FGI - شكل 3)

للوصول إلى حارق الفرن، أبعاد اللوح السفلي (المتواجد داخل غرفة الطهي).

أبعد البرغي D ثم أبعاد الحارق من خلال سحب باتجاه الأمام مع مراعاة عدم إتلاف المزوجة الحرارية المثبتة على الحارق. فكّ المحقّن C بواسطة المفتاح الخاص واستبدله بالمحقّن المناسب للغاز المستعمل. لإعادة تركيب الحارق، اجري نفس العمليات بشكل عكسي.

ضبط الحد الأدنى (فرن غاز - شكل 3)

بعد إبعاد لوحة التحكم، يجب ضبط برغي الحد الأدنى (N) على النحو التالي:

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز البترول المسيل، لفّ البرغي حتى النهاية؛

- إذا كان الجهاز يعمل بواسطة غاز الميثان:

1- حدّد الفضة المطابقة للصمام.

2- قم بإشعال المحرق، قم ببرمجة الحرارة القصوى ولدى الوصول إليها، أضع على الحد الأدنى.

3- اضبط سعة الحد الأدنى بواسطة البرغي N، مع مراعاة أن السعة تزداد في حالة الفك، بينما تنقص في حالة الشد.

4- عند التوصل إلى اللهب الذي يعتبر مناسب للحد الأدنى، تحقق من أن اللهب مطابقة لسعة الحد الأدنى المبينة في جدول الحوارق.

5- إذا تبين أن القدرة أقل من القيمة المبينة في الجدول، فكّ برغي الحد الأدنى قليلاً وأعد الفحص.

6- إذا تبين أن القدرة أكبر من القيمة المبينة في الجدول، شدّ برغي الحد الأدنى قليلاً وأعد الفحص.

فرن غاز مجموعة FG و TUTTOFORNO T

استبدال صمام الحارق (فرن غاز نوع FG - شكل 4.0 - شكل 4.1)

أقلع الحماية السفلي "A"، فكّ برغي (2) تثبيت فوهة الهواء الأولي، ثم ادفع الفوهة داخل الأنبوب الفنتوري.

يصبح الآن من السهل الوصول إلى الصمام.

بعد الانتهاء من استبدال الصمام حسب نوع الغاز والبيانات الفنية، أعد تركيب الكن، ثم اضبط القياس H للهواء الأولي (راجع جدول الحوارق).

استبدال صمام الحارق (فرن غاز TUTTOFORNO T - شكل 4.2)



وفي العادة، يكفي التحقق من العمل الصحيح للصمامات.

مراقبة ضغط الدخل (شكل 2)

يقاس ضغط الدخل بواسطة مانومتر (الحد الأدنى 0,1 ميلي بار) أبعد البرغي (F) عن منفذ الضغط، ثم أوصل المانومتر. أجري عملية القياس، ثم شد البرغي (F) بإحكام.
هام: يجب التحقق من ضغط الغاز، عندما تكون جميع معدات الغاز موصولة وتعمل.

التحقق من القدرة حسب الطريقة الحجمية

من خلال الاستعانة بعداد غاز وجهاز توقيت، يمكن قياس استهلاك الغاز خلال وحدة زمنية معينة.
وهذه القيمة يتم مقارنتها مع القيمة E التي يتم حسابها على النحو التالي:

$$E = \frac{\text{قدرة الحارق}}{\text{القيمة الحرارية للغاز}}$$

التحقق من العمل

تحقق من أن نوع الصمامات المستخدمة هو مطابق للنوع المبين في جدول الحوارق. تحقق من أن سعة مخفض الضغط المستخدم تزيد عن مجموع ساعات الاستهلاك لجميع المعدات الموصولة. تحقق من أن أنابيب مَد الغاز هي من النوع المناسب.

التحقق من اللهب

من أجل ضبط اللهب بالشكل الصحيح، يجب أن يكون اللهب نفسه محيط بالمزودجة الحرارية. على العكس من ذلك عدّل برغي ضبط اللهب.

التحقق من الهواء الدليلي

حوارق الأفران مزودة بمنظّم للهواء الدليلي.
تجد قياس الضغط H في جدول الحوارق.

التحقق من الوظائف

- شغل الجهاز
- تحقق من مناعة أنابيب الغاز
- تحقق من شعلة الحارق، وحتى عندما تكون بمستوى الحد الأدنى.

تنبيهات لمن يقوم بتركيب الجهاز

- اشرح وبين للمستخدم طريقة عمل الجهاز حسب التعليمات وأعطيه كتيب التعليمات.
- أخبر العامل، بأن أي عمل ترميم أو تعديل للبناء يُمكن أن يضرّ في الإمداد بالهواء اللازم للاحتراق، يؤدي إلى ضرورة التحقق من جديد من وظائف الجهاز.

العمل بواسطة أنواع أخرى من الغاز

للانتقال إلى نوع آخر من الغاز، وعلى سبيل المثال من غاز الميثان إلى الغاز السائل، يجب استعمال صمامات مناسبة للحارق حسب ما هو مبين في جدول الحوارق. تميّز صمامات الغاز المتوافقة مع الأنواع المختلفة من الغاز من خلال قطرها المقاس بأجزاء من المائة من المليمتر. تتواجد الصمامات داخل ظرف يورّد مع الجهاز.
عند الانتهاء من استبدال أو ملائمة الصمامات، يجب التحقق من وظائف الجهاز حسب ما هو مبين في فقرة "التحقق من الوظائف".

المواقف

استبدال صمامات الحوارق

(المواقف - شكل 2)

لاستبدال الصمام (1): أبعد الشبكة وغطاء الحارق وجسم الحارق.
استبدل الصمام (1) (راجع جدول الحوارق).

جدول الخاص بالمعلومات الفنية) على أنها أجهزة غاز من نوع A1: غير مصممة لتوصيلها مع مجرى تصريف منتجات الاحتراق. وهذه الأجهزة، يجب أن تُصرف منتجات الاحتراق داخل شفاطات خاصة أو داخل أجهزة مشابهة موصولة بمدخنة ذات كفاءة مضمونة أو تُصرف مباشرة للخارج.
وإذا لم يكن بالإمكان إجراء هذه الترتيبات، يمكن استخدام شفاط هواء موصول مباشرة في الخارج، وبسعة لا تقل عن السعة المطلوبة، راجع جدول الخاص بالمعلومات الفنية، زيادة على تغيير الهواء اللازم لراحة العمال.

التوصيل الكهربائي

قبل وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية، تحقق من أن:

- فلتية الشبكة الكهربائية مطابقة للفلتية المبينة على اللوحة
- نظام التاريفض فعال

- كبل التوصيل مناسب للقدرة الممتصة من الجهاز.

زيادة على ذلك، يجب تركيب قبل الجهاز وسيلة تفتح الملامسات مسافة لا تقل عن 3 ملم، بشكل يسمح من فصل الجهاز بطريقة أحادية القطب. ولهذا الغرض، يمكن أن تُلزم على سبيل المثال مفاتيح أمان. يجب أن يتواجد المفاتيح الكهربائي الأحادي القطب بالقرب من الجهاز، ويجب أن يكون معتمد وله مقطع مناسب للجهاز.
الكبل الكهربائي يجب أن يكون على الأقل من نوع H07RN-F.

متساوي الجهد

يجب توصيل الجهاز بنظام متساوي الجهد. يتواجد طرف التوصيل الخاص لهذا الغرض بالقرب من مدخل الكبل. وهو مميّز ببطاقة معلومات.



التركيب

عمليات تمهيدية قبل تركيب الجهاز

قبل البدء بتركيب الجهاز، أبعد الغلاف اللاصق عن الجهاز. بعد ذلك، نظف بحرص سطوح العمل والأجزاء الخارجية بالماء الفاتر ومنظف من خلال استعمال قطعة قماش رطبة، ثم جفّف بواسطة قطعة قماش نظيفة.

تشغيل الجهاز

قبل البدء بتشغيل الجهاز يجب التحقق فيما إذا كانت مواصفات الجهاز (فئة ونوع الغاز المستعمل) مطابقة لعائلة ومجموعة الغاز المتوفر محلياً.

على العكس من ذلك، يجب الانتقال إلى عائلة الغاز المطلوبة أو التكيف مع مجموعة الغاز المطلوبة (راجع فقرة "التشغيل بواسطة أنواع أخرى من الغاز").

التحقق من القدرة

استعمل صمامات القدرة الاسمية المعدة على الجهاز.

القدرة يمكن أن تكون نوعين:

- اسمية ومتواجدة على لوحة الجهاز

- مخفضة.

هذه الصمامات مذكورة في جدول "الحوارق".

جب أن يكون ضغط الغاز ضمن المجالات المذكورة في جدول الحوارق.

لا يمكن تشغيل الأجهزة إذا كان ضغط الغاز لا يأتي ضمن هذه المجالات.
إذا أردت تحقق إضافي من القدرة، يمكن القيام بذلك بواسطة عدّاد ومن خلال اتباع ما يعرف باسم "الطريقة الحجمية".



تعليمات خاصة

تنبيه!

الأشكال التي يُشار إليها في فصول تتواجد في الصفحات الأولية من هذا الدليل.

مواصفات الجهاز

تركيبية صلبة مصنوعة من الفولاذ مع 4 أقدام بارتفاع قابل للتعديل. طلاء خارجي بالفولاذ المطعم بالكروم-النيكل 10/18.

موافد الطهي بالغاز

يسمح صمام أمان الغاز من تعديل سعة المزوجة الحرارية من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى. تشمل المعدات أيضاً على جهاز أمان للإشعاع الحراري-الكهربائي (المزوجة الحرارية). الشبك مصنوع من حديد الزهر المطلي. الحواريق مصنوعة من حديد الزهر

الفرن

غرفة الطهي مصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ. الباب مكون من جدار مزدوج ومعزول حرارياً ومزود بمقبض ومفصل مع زنبرك موازن. العزل الحراري لغرفة الطهي مكون من صوف الزجاج.

النوع الذي يعمل بالغاز

الحواريق مصنوعة من الفولاذ المقاوم للتآثيرات الحرارية والميكانيكية. يتم الإمداد بالغاز من طريق صمام أمان وتيرموستات. الحارق الرئيسي مزود بجهاز أمان للإشعاع الحراري-الكهربائي (المزوجة الحرارية). يمكن تعديل درجة حرارة الفرن بواسطة التيرموستات من 160 إلى 300 درجة مئوية.

النوع الكهربائي FE2 - FE1 (مهوأة)

يتواجد المحرك خلف الفرن وفي وسط المقاومات الدائرية. يتم ضبط درجة الحرارة ما درجة مئوية بواسطة تيرموستات موصول بمفتاح ثلاثي القطب.

تشير المؤشرات الضوئية إلى أن الجهاز يعمل - حجرة الطهي مصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ. - لا يحتوي المطبخ المزود بفرن كهربائي على مُجمَع للدخان.

الصفحة الكاملة

تركيبية سمكية مع حشوة مركزية. الحواريق مصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ (TP 40) ومن حديد الزهر (TP 80). يسمح صمام أمان الغاز من تعديل القدرة من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى. يعمل الحارق الدليلي على مراقبة إشعال الحواريق الرئيسية.

الإعداد

مكان تركيب الجهاز

ينصح بوضع الجهاز داخل غرفة مزودة بنوافذ تهوية، وإذا أمكن تحت

شفاط. يمكن تركيب الجهاز على حدة أو بمحاذاة أجهزة أخرى. يجب تركيب الموديلات ذات العاضات على الجانبين بحيث تبعد 15 سم عن الجدار الخلفي و 50 سم عن الجدارين الجانبيين. بينما يجب تركيب الموديلات ذات العاضات من الخلف بحيث تبعد 50 سم عن الجدار الخلفي و 50 سم عن الجدارين الجانبيين.

في جميع الأحوال، يجب تركيب/تثبيت الجهاز بشكل يسمح من استبدال كبل التغذية الكهربائية بعد تركيب الجهاز نفسه. يجب أن تكون الجدران بالقرب من المعدات (الجدران، الزينة، أثاث المطبخ، التشطيبات الخزفية، إلخ) مصنوعة من مواد غير قابلة للاشتعال. قبل إجراء عملية التوصيل، يجب التحقق أولاً من خلال البطاقة الفنية للجهاز فيما إذا كان الجهاز نفسه مُعد ومناسب لنوع الغاز المتوفر أم لا. إذا كان الجهاز يعمل بنوع غاز مختلف، راجع في هذه الحالة فقرة "التشغيل بواسطة أنواع أخرى من الغاز".

الأحكام القانونية واللوائح الفنية والتوجيهات

- عند القيام بعملية التركيب، يجب احترام الشروط التالية:
- أنظمة UNI CIG 8723؛
- أنظمة البناء والتعليمات المحلية للوقاية من الحرائق؛
- النظم السائدة للوقاية من الحوادث؛
- تعليمات الهيئة المسؤولة عن توزيع الغاز؛
- تعليمات مجموعة الدول الأوروبية السائدة؛
- أنظمة الإطفاء السائدة.

التركيب

يجب أن تتم عملية التركيب والصيانة من قبل شركات محلية مخولة من قبل شركة توزيع الغاز المحلية وبناء على النظم السائدة. قبل كل شيء أطلب رأي الشركة المحلية التي تقوم بتوزيع الغاز. لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة عمل الجهاز بشكل غير صحيح نتيجة لعملية تركيب خاطئة وغير مطابقة للنظم السائدة.

إجراءات التركيب

لتركيب الجهاز بشكل مستو على الأرضية، استخدم الأقدام القابلة للتعديل.

توصيل الغاز

التوصيل مع وصلة الأنابيب قياس $3/4''$ G أو $1/2''$ G المتواجدة على الجهاز، يمكن أن يكون ثابت أو قابل للانفصال من خلال استخدام موصل مطابق للنظم السائدة. في حالة استعمال أنابيب مرنة يجب أن تكون هذا الأخيرة من الفولاذ الغير قابل للصدأ ومطابقة للنظم السائدة. عند الانتهاء من عملية التوصيل، تحقق من مناعة التوصيل من خلال استخدام سبراي كاشف لتسرب الغاز.

تصريف الدخان

يجب وضع الأجهزة في غرف مناسبة لتصريف منتجات الاحتراق، وضمن احترام ما تنص عليه نظم التركيب. تعتبر هذه الأجهزة (راجع




الأجهزة مطابقة للتعليمات الأوروبية:

قواعد تتعلق بالمواد والأدوات المعدة لملامسة المنتجات الغذائية	Reg. 1935/2004/CE
تعليمات للأجهزة التي تعمل بالغاز	Reg. 2016/426/UE
فلطئة منخفضة	2014/35/UE
EMC (التوافق الكهرومغناطيسي)	2014/30/UE
تصنيفات على وضع مواد خطيرة على أجهزة كهربائية والإلكترونية	2011/65/UE
أنظمة الماكينات واللوائح المرجعية المحددة	2006/42/CE
تعليمات عامة بخصوص أمان أجهزة الطبخ بالغاز المعدة للإستعمال المنزلي	EN 203-1
تعليمات عامة بخصوص المواد والأجزاء التي تلامس الأغذية وعوامل صحية أخرى	EN 203-3
تعليمات خاصة لأجهزة الطبخ بالغاز من نوات النار المفتوحة، ونوات الصفايح كليا، من أجل الطبخ عديد الإستعمالات للجماعات	EN 203-2-1
تعليمات خاصة لأجهزة الطبخ، ونوات الصفايح كليا، المجهزة بفرن يعمل بالغاز من أجل الطبخ عديد الإستعمالات للجماعات	EN 203-2-2
تعليمات خاصة لأجهزة الطبخ نوات الصفايح كليا، وفري - توب (القلايات) التي تعمل بالغاز من أجل الطبخ عديد الإستعمالات للجماعات	EN 203-2-9
تعليمات عامة من أجل أمان أجهزة كهربائية للإستعمال المنزلي وماشابه ذلك	EN 60335-1
أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية التجارية مثل المطابخ والأفران والمواد وسطح الطهي	EN 60335-2-36
تعليمات عامة بخصوص أمان أجهزة الطبخ بالغاز المتصلة بالكهرباء	EN 60335-2-102
طرق قياس الحقول الكهرومغناطيسية التي يتعرض الأشخاص لها لدى إستعمال الأجهزة المنزلية التي تعمل بالكهرباء وما شابهها	EN 62233
جزء 3 - 2 حدود لإصدار تيار متجانس (EMC) - تعليمات بخصوص القبولية الكهرومغناطيسية...	EN 61000-3-2
جزء 3 - 3 حدود للتعريفات وتذبذب شدة التيار وظاهرة الرمش الفليكر (EMC) - تعليمات بخصوص القبولية الكهرومغناطيسية	EN 61000-3-3
جزء 1: إصدارات (EMC) -- تعليمات بخصوص القبولية الكهرومغناطيسية	EN 55014-1
جزء 2: تأمين السلامة (EMC) -- تعليمات بخصوص القبولية الكهرومغناطيسية	EN 55014-2

مواصفات الأجهزة

تتواجد بطاقة المواصفات على الجزء الأمامي للجهاز، وهي تحتوي على جميع المعلومات اللازمة للتوصيل

NAME:		Serial:	
MANUFACTURER'S ADDRESS:			
TYPE/MOD:	TYPE: A1		
kW:	Hz: 50/60	kW:	
Cert: 51	V:	IPX:	
		 0051.....	
Made in Italy			

معلومات الى مستعملي أجهزة مهنية



حسب مقتضيات المادة 24 في المرسوم التشريعي رقم 49 المؤرخ 14 مارس 2014 "الذي يشرع التوجيهات الأوربية (19)2012 بخصوص نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE)"

الشكل الذي يمثل صندوق النفايات وقد شطب عليه، الذي يمكن رؤيته على جهاز ما أو على العلبة التي تغلفه، يشير الى أنه عندما تنتهي الإستفادة من ذلك الجهاز يجب أن يتم طرحه بطريقة مختلفة عن النفايات الأخرى بشكل يجعل من الممكن معالجته والإستفادة مجدداً من مكوناته. بشكل خاص، تتم ادارة عملية توجيه الجهاز المهني، الذي انتهت امكنة الإستفادة منه وطرح بشكل منفصل عن باقي النفايات، الى المكان المناسب لتجميع الأجهزة

التاريخي ويريد التخلص منه دون تبديله بجهاز (RAEE) (أ) مباشرة من قبل المستعمل، اذا كان الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون جديد مماثل معد للغرض ذاته

(ب) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف أدخل وتاجر في بلدان الإتحاد الأوربي أو يبيع في بلدان الإتحاد الأوربي بعلامته التجارية الجهاز الجديد الذي يحل التاريخي، وإذا قرر (RAEE) مكان الجهاز القديم، في حالة كون الجهاز الذي يراد التخلص منه قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون المستعمل شراء جهاز جديد مماثل للتقديم ومعد للغرض ذاته في ذات وقت قراره التخلص من الجهاز الذي انتهت الإستفادة. في هذه الحالة الأخيرة يحق له أن يطلب من المنتج سحب الجهاز الذي انتهت الإستفادة منه خلال 15 يوماً من تسليم الجهاز الجديد؛

(ج) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف أدخل وتاجر في بلدان الإتحاد الأوربي أو يبيع في بلدان الإتحاد الأوربي بعلامته التجارية الجهاز، في حالة كون الجديد؛ (RAEE) الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون

تساعد العملية المناسبة لجمع الأجهزة التي طرحت بشكل منفصل بسبب انتهاء الإستفادة منها، على معالجة تلك الأجهزة والتخلص منها بشكل لا يضر البيئة مما يساهم بتجنب النتائج السلبية على البيئة والصحة ويمتص امكنة الإستفادة مجدداً من المواد التي تتكون منها تلك الأجهزة

تخلص المستعمل من الجهاز بشكل مخالف يعرضه الى العقوبات الواردة في التعليمات القانونية.



نوع الكبل الكهربائي	قذيفة المنبع	القدرة الاسمية للفرن الكهربائي	الهواء الأتومي اللازم للاحتراق	G31 - G30 الاستهلاك	G150.1 الاستهلاك	G120 الاستهلاك	G110 الاستهلاك	G2.350 الاستهلاك	G27 الاستهلاك	G25.3 الاستهلاك	G25.1 الاستهلاك	G25 الاستهلاك	G20 الاستهلاك	نوع	3,5 - 6 kW فرن غاز	800 صفحة إشعاعية	400 صفحة إشعاعية	E حارق	D حارق	C حارق	G150.1 القدرة الاسمية	G120 القدرة الاسمية	G110 القدرة الاسمية	G30/G31 القدرة الاسمية	القدرة الاسمية	الموديل
قطر	قوت	كيلواط	المتر المكعب	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك	الاستهلاك								كيلواط	كيلواط	كيلواط	كيلواط	كيلواط	
3x2.5	230-240~	3	62	0,749	1,95	2,41	2,71	1,54	1,36	1,26	1,29	1,29	1,11	A1							10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	G6F28H6
3x2.5	230-240~	3	28	0,946	2,60	3,21	3,61	2,06	1,81	1,68	1,72	1,70	1,48	A1							14	14	14	14	14	G6F28H6
3x2.5	230-240~	3	21	0,749	1,95	2,41	2,71	1,54	1,36	1,26	1,29	1,29	1,11	A1	1						10,5	10,5	10,5	9,5	10,5	G6F28H6
3x2.5	230-240~	3	28	0,946	2,60	3,21	3,61	2,06	1,81	1,68	1,72	1,70	1,48	A1		2					14	14	14	12	14	G6F28H6
3x2.5	230-240~	3	31	0,986	2,23	3,56	4,00	2,28	2,00	1,86	1,90	1,89	1,64	A1	1						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	48	1,42	3,16	5,51	6,19	3,53	3,10	2,88	2,95	2,92	2,54	A1	2						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	31	0,986	2,23	3,56	4,00	2,28	2,00	1,86	1,90	1,89	1,64	A1	1						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	28	0,946	2,60	3,21	3,61	2,06	1,81	1,68	1,72	1,70	1,48	A1	2						14	14	14	12	14	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	38	1,26	2,78	4,36	4,90	2,79	2,45	2,28	2,33	2,31	2,01	A1	1						15	16	15	16	19	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	55	1,69	3,71	6,31	7,10	4,04	3,55	3,30	3,38	3,35	2,91	A1	2						20	21,5	20	21,5	27,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	31	0,986	2,23	3,56	4,00	2,28	2,00	1,86	1,90	1,89	1,64	A1	1						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	48	1,42	3,16	5,51	6,19	3,53	3,10	2,88	2,95	2,92	2,54	A1	2						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	43	1,46	3,29	4,94	5,55	3,16	2,78	2,58	2,64	2,62	2,28	A1	1						17,7	18,5	17,7	18,5	21,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	60	1,89	4,21	6,89	7,74	4,41	3,87	3,61	3,69	3,65	3,17	A1	2						22,7	24	22,7	24	30	G6F28H9
5x1.0	400-415 3N~	5,2	31	0,986	2,23	3,56	4,00	2,28	2,00	1,86	1,90	1,89	1,64	A1	1						12	12,5	12	12,5	15,5	G6F28H9
5x1.0	400-415 3N~	5,2	48	1,42	3,16	5,51	6,19	3,53	3,10	2,88	2,95	2,92	2,54	A1	2						17	18	17	18	24	G6F28H9
5x1.0	400-415 3N~	5,2	62	1,89	4,46	7,12	8,00	4,56	4,00	3,73	3,81	3,77	3,28	A1	2						24	25	24	24	31	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	62	1,89	4,46	7,12	8,00	4,56	4,00	3,73	3,81	3,77	3,28	A1	2						24	25	24	24	31	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	74	2,36	5,51	7,92	8,90	5,07	4,45	4,45	4,24	4,19	3,65	A1	2						27	28,5	27	27,5	34,5	G6F28H9
3x2.5	230-240~	3	74	2,36	5,51	7,92	8,90	5,07	4,45	4,45	4,24	4,19	3,65	A1	2						29,7	31	29,7	30	37	G6F28H9
5x1.0	400-415 3N~	5,2	62	1,89	4,46	7,12	8,00	4,56	4,00	3,73	3,81	3,77	3,28	A1	2						24	25	24	24	31	G6F28H9
5x1.0	400-415 3N~	5,2	62	1,89	4,46	7,12	8,00	4,56	4,00	3,73	3,81	3,77	3,28	A1	2						24	25	24	24	31	G6F28H9



A1	ملم (1065) 900 x 900 x 800	1 صفيحة إشعاعية - 1 فرن غاز GN 1/1 ملم	G9TP+FG1
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز على حامل ثلاثي القوائم	G9TP2FM
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز GN 2/1	G9TP2F+FG
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز GN 1/1 ملم	G9TP2F+FG1
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز 1200 ملم	G9TP2F+T
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 4 موقد مع حيز مفتوح	G9TP4FM
A1	ملم (1065) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 4 موقد مع حيز مفتوح GN 2/1	G9TP4F+FG

مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة S700

النوع	القياس: (الطول×العق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
A1	ملم (330) 290 x 730 x 800	1 صفيحة إشعاعية بارزة	SG9TPB

مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة S900

النوع	القياس: (الطول×العق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
A1	ملم (920) 900 x 900 x 400	2 موقد غاز مع حيز مفتوح	SG9F2M • SG9F2MP
A1	ملم (940) 900 x 900 x 800	4 موقد غاز مع حيز مفتوح	SG9F4M • SG9F4MP
A1	ملم (940) 900 x 900 x 1200	6 موقد غاز مع حيز مفتوح	SG9F6M • SG9F6MP
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 800	4 موقد غاز مع 1 فرن غاز GN 2/1	SG9F4+FG • SG9F4P+FG
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1200	6 موقد غاز - 1 خزانة محايدة - 1 فرن غاز GN 2/1	SG9F6+FG • SG9F6P+FG
A1	ملم (940) 900 x 900 x 800	4 موقد غاز - 1 فرن كهربائي GN 2/1	SG9F4+FE
A1	ملم (940) 900 x 900 x 1200	6 موقد غاز - 1 خزانة محايدة - 1 فرن كهربائي GN 2/1	SG9F6+FE
A1	ملم (940) 900 x 900 x 800	4 موقد غاز - 1 فرن كهربائي GN 1/1	SG9F4+FE2
A1	ملم (940) 900 x 900 x 1200	6 موقد غاز - 1 خزانة محايدة - 1 فرن كهربائي GN 1/1	SG9F6+FE2
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1200	6 موقد غاز - 1 فرن غاز 1200 ملم	SG9F6+T • SG9F6P+T
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1600	8 موقد غاز - 2 فرن غاز GN 2/1	SG9F8+2FG • SG9F8P+2FG
A1	ملم (940) 900 x 900 x 1600	8 موقد غاز - 2 فرن كهربائي GN 2/1	SG9F8+2FE
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 800	1 صفيحة إشعاعية على حامل ثلاثي القوائم	SG9TPM
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 800	1 صفيحة إشعاعية - 1 فرن غاز GN 2/1	SG9TP+FG
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز على حامل ثلاثي القوائم	SG9TP2FM
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1200	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز GN 2/1	SG9TP2F+FG
A1	ملم (1060) 900 x 900 x 1600	1 صفيحة إشعاعية - 4 موقد غاز - 1 فرن غاز GN 2/1	SG9TP4F+FG

مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة LX900 TOP

النوع	القياس: (الطول×العق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
A1	ملم (330) 290 x 900 x 400	2 موقد غاز بارزة	LXG9F2 - LXG9F2P
A1	ملم (330) 290 x 900 x 800	4 موقد غاز بارزة	LXG9F4 - LXG9F4P
A1	ملم (330) 290 x 900 x 1200	6 موقد غاز بارزة	LXG9F6 - LXG9F6P
A1	ملم (450) 290 x 900 x 800	1 صفيحة إشعاعية بارزة	LXG9TP



مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة MACROS 700

نوع الجهاز	المواصفات	القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	النوع
G7T4P2FB	1 صفيحة إشعاعية 400 - 2 موقد غاز يركبان على سطح العمل	290 x 700 x 800 (430) ملم	A1
G7T4P2FM	1 صفيحة إشعاعية 400 - 2 موقد غاز مع موبيليا	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7T4P2F+FG1	1 صفيحة إشعاعية 400 - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7T4P4FB	1 صفيحة إشعاعية 400 - 4 موقد غاز يركبان على سطح العمل	290 x 700 x 1200 (430) ملم	A1
G7T4P4FM	1 صفيحة إشعاعية 400 - 4 موقد غاز مع موبيليا	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7T4P4F+FG1	1 صفيحة إشعاعية 400 - 4 موقد غاز - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7T4P4F+FG	1 صفيحة إشعاعية 400 - 2 موقد غاز - 1 فرن غاز 1/2 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F2B • G7F2BP	2 موقد	290 x 700 x 400 (430) ملم	A1
G7F4B • G7F4BP	4 موقد	290 x 700 x 800 (430) ملم	A1
G7F6B • G7F6BP	6 موقد	290 x 700 x 1200 (430) ملم	A1
G7F2M • G7F2MP	2 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F4M • G7F4MP	4 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7F6M • G7F6MP	6 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F4+FG • G7F4P+FG	4 موقد مع فرن غاز 2/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7F6+FG • G7F6P+FG	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن غاز 2/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F4+FE • G7F4P+FE	4 موقد - 1 فرن كهربائي 2/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7F6+FE • G7F6P+FE	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن كهربائي 2/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F4+FG1 • G7F4P+FG1	4 موقد - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7F6+FG1 • G7F6P+FG1	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G6F74+FE1 • G7F4P+FE1	4 موقد - 1 فرن كهربائي 1/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) ملم	A1
G7F6+FE1 • G7F6P+FE1	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن كهربائي 1/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7TPM	1 صفيحة إشعاعية على حامل ثلاثي القوائم	900 x 700 x 800 (1040) *ملم	A1
G7TP+FG	1 صفيحة إشعاعية - فرن غاز 2/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) *ملم	A1
G7TP+FG1	1 صفيحة إشعاعية - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 800 (1040) *ملم	A1
G7TP2FM	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد على حامل ثلاثي القوائم	900 x 700 x 1200 (1040) *ملم	A1
G7TP2F+FG	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد - 1 فرن غاز 2/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7TP2F+FG1	1 صفيحة إشعاعية - 1 موقد - فرن غاز 1/1 GN	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7F6+T • G7F6P+T	6 موقد - 1 فرن tuttoforno	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1
G7TP2F+T	1 صفيحة إشعاعية - 2 موقد - 1 فرن tuttoforno	900 x 700 x 1200 (1040) ملم	A1

مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة MAXIMA 900

نوع الجهاز	المواصفات	القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	النوع
G9F2M • G9F2MP	2 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 900 x 400 (965) ملم	A1
G9F4M • G9F4MP	4 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 900 x 800 (965) ملم	A1
G9F6M • G9F6MP	6 موقد مع حيزٍ مفتوح	900 x 900 x 1200 (965) ملم	A1
G9F4+FG • G9F4P+FG	4 موقد مع فرن غاز 2/1 GN	900 x 900 x 800 (965) ملم	A1
G9F6+FG • G9F6P+FG	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن غاز 2/1 GN	900 x 900 x 1200 (965) ملم	A1
G9F4+FE	4 موقد - 1 فرن كهربائي 2/1 GN	900 x 900 x 800 (965) ملم	A1
G9F6+FE	6 موقد - 1 خزانة محايدة - 1 فرن كهربائي 2/1 GN	900 x 900 x 1200 (965) ملم	A1
G9F4+FG1 • G9F4P+FG1	4 موقد - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 900 x 800 (965) ملم	A1
G9F6+FG1 • G9F6P+FG1	6 موقد - 1 فرن غاز 1/1 GN	900 x 900 x 1200 (965) ملم	A1
G9F6+T • G9F6P+T	6 موقد - 1 فرن غاز 1200 ملم	900 x 900 x 1200 (965) ملم	A1
G9F8+2FG • G9F8P+2FG	8 موقد - 2 فرن غاز 2/1 GN	900 x 900 x 1600 (965) ملم	A1
G9F8+2FG1 • G9F8P+2FG1	8 موقد - 2 فرن غاز 1/1 GN	900 x 900 x 1600 (965) ملم	A1
G9F8+2FE	8 موقد - 2 فرن كهربائي 2/1 GN	900 x 900 x 1600 (965) ملم	A1
G9TPM	1 صفيحة إشعاعية على حامل ثلاثي القوائم	900 x 900 x 800 (1065) *ملم	A1
G9TP+FG	1 صفيحة إشعاعية - 1 فرن غاز 2/1 GN	900 x 900 x 800 (1065) *ملم	A1



مطابخ تعمل بالغاز - مجموعة PLUS 600

النوع	القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
A1	ملم 290 x 600 x 600 (410)	2 موقد High Power يركبان على سطح العمل	G6F2BH6
A1	ملم 290 x 600 x 600 (410)	2 موقد Max Power يركبان على سطح العمل	G6F2BP6
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد High Power مع موبيليا	G6F2MH6
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد Max Power مع موبيليا	G6F2MP6
A1	ملم 290 x 600 x 900 (410)	2 موقد High Power يركبان على سطح العمل	G6F2BH9
A1	ملم 290 x 600 x 900 (410)	2 موقد Max Power يركبان على سطح العمل	G6F2BP9
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد High Power مع موبيليا	G6F2MH9
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد Max Power مع موبيليا	G6F2MP9
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد High Power+فرن غاز GN 1/1	G6F2H6+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد Max Power+فرن غاز GN 1/1	G6F2P6+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد High Power+فرن كهربائي GN 1/1	G6F2H6+FE1
A1	ملم 900 x 600 x 600 (1020)	2 موقد Max Power+فرن كهربائي GN 1/1	G6F2P6+FE1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1	G6F2H9+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد Max Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1	G6F2P9+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن كهربائي GN 1/1	G6F2H9+FE1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد Max Power - 1 خزانة محايدة - فرن كهربائي GN 1/1	G6F2P9+FE1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد High Power+فرن غاز Tuttamisura	G6F2H9+T
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد Max Power+فرن غاز Tuttamisura	G6F2P9+T
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد High Power+فرن كهربائي Tuttamisura	G6F2H9+TE
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	2 موقد Max Power+فرن كهربائي Tuttamisura	G6F2P9+TE
A1	ملم 290 x 600 x 1200 (410)	3 موقد High Power تركيب على سطح العمل - الطول	G6F3BH12
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد High Power تركيب على سطح العمل - الطول	G6F3MH12
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1 - الطول	G6F3H12+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1 - الطول	G6F3H12+T
A1	ملم 290 x 600 x 1200 (410)	3 موقد Max Power تركيب على سطح العمل - الطول	G6F3BP12
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد Max Power تركيب على سطح العمل - الطول	G6F3MP12
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد Max Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1 - الطول	G6F3P12+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد Max Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1 - الطول	G6F3P12+T
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن كهربائي GN 1/1 - الطول	G6F3H12+FE1
A1	ملم 900 x 600 x 1200 (1020)	3 موقد High Power - 1 خزانة محايدة - فرن غاز GN 1/1 - الطول	G6F3H12+TE
A1	ملم 290 x 600 x 900 (410)	3 موقد High Power تركيب على سطح العمل - الطول	G6F3BH9
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	3 موقد High Power+فرن غاز GN 1/1	G6F3H9+FG1
A1	ملم 900 x 600 x 900 (1020)	3 موقد High Power+فرن غاز Tuttamisura - الطول	G6F3H9+T



دليل الاستعمال

419	القياسات
416	المعلومات الفنية
409	تعليمات محدّدة



WARRANTY CERTIFICATE

COMPANY NAME: _____

ADDRESS: _____

POSTAL CODE : _____ **TOWN:** _____

PROVINCE: _____ **INSTALLATION DATE:** _____

MODEL. _____

PART NUMBER: _____



cod. 31878500

Ed. 04/19

BERTO'S[®] S.p.A.
Viale Spagna, 12 - 35020 Tribano (Padova) Italy