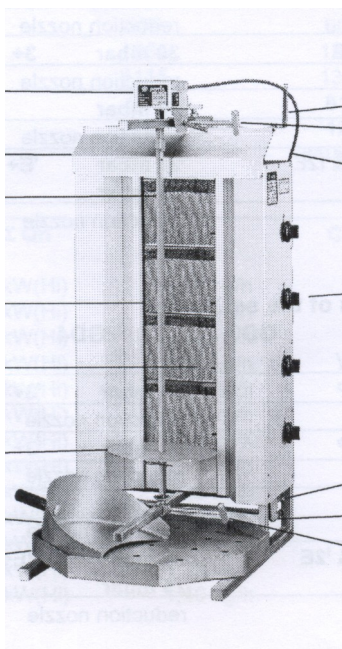




POTIS

INŠTALAČNÁ A UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

pre plynový gril POTIS GYROS



CE - 0085 AQ 0859

Obsah	Strana
1. Úvod	3
1.1 Ako používať príručku	3
2. Návod k inštalovaniu	3
2.1 Technické pravidlá inštalovania plynu	3
2.2 Zavedenie prístroja	3
2.3 Technické podrobnosti/rozmery	4
2.4 Elektrický motor	6
2.5 Diagram plynového spojenia	6
3. Návod na použitie	7
3.1 Krátky opis nastavenia	7
3.2 Možné použitie	7
3.3 Dôležité rady	7
3.4 Ako začať	7
3.5 Ako pracuje motor	7
3.6 Ručné ovládanie	7
3.7 Čistenie	7
3.8 Udržiavanie	7

1. Úvod

Vážený zákazník,

Váš novozakúpený prístroj je ľahko ovládateľný, cenovo výhodný a umožňuje vynikajúce výsledky pri spracovaní mäsa.

1.1 Ako používať užívateľskú príručku

Prečítajte si najskôr starostlivo túto príručku, aby ste sa vyhli nesprávnemu používaniu a poškodeniam.

2. Pokyny k inštalácii

2.1 Technické pokyny pre inštalovanie plynu

Inštalácia a zapnutie plynového grilu musí byť vykonané iba profesionálnym technikom, v súlade s technickými pravidlami a miestnymi opatreniami pre inštalovanie plynu.

2.2 Zavedenie prístroja

Prístroj musí byť umiestnený na bezpečnom mieste s povrchom z nerezovej ocele. Povrchová podložka musí mať ľahko zahnuté rohy, a musí byť zvarená.

Gril nesmie byť inštalovaný na drevených a umelých povrchoch.

Gril musí byť počas prevádzkovania vybavený panvicou.

Vzdialenosť medzi grilom a stenou pre model GD5 musí byť min. 200 mm.

Gril musí byť zapojený iba v súlade s vymedzenými reguláciami a v dobre vetranej miestnosti, aby sa zabránilo koncentrácii škodlivých plynov.

2.3 Technický rozpis a rozmery v mm

Model	G1	G2	G3
Šírka prístroja	395	395	455
Hĺbka prístroja	500	500	500
Výška prístroja bez motora	740	865	1065
Výška prístroja s motorom	790	915	1115
Maximálna výška mäsa	320	450	620
Maximálna váha mäsa	15	30	50
Povrch horáka	370x135	500x135	620x135

Model	GD1	GD2	GD3	GD4	GD5
Šírka prístroja	320	395	510	510	660
Hĺbka prístroja	365	535	635	635	685
Výška prístroja bez motora	540	865	865	1050	1230
Výška prístroja s motorom	615	915	915	1115	1310
Maximálna výška mäsa	180	430	450	500	650
Maximálna váha mäsa	7	30	40	70	120
Povrch horáka	190x125	425x135	490x185	550x185	700x220

Model	Výkon [kW]	Spotreba [kg/h]	Spotreba [m³/h]
G1	6	0.41	0.54
G2	7	0.55	0.72
G3	8.75	0.7	0.9
GD1	3,5	0.22	0.3
GD2	7	0.44	0.6
GD3	10.5	0.66	0.9
GD4	14	0.78	1.2
GD5	17.5	0.9	1.5

Tryska pre plynové grily:

G1, G2, G3

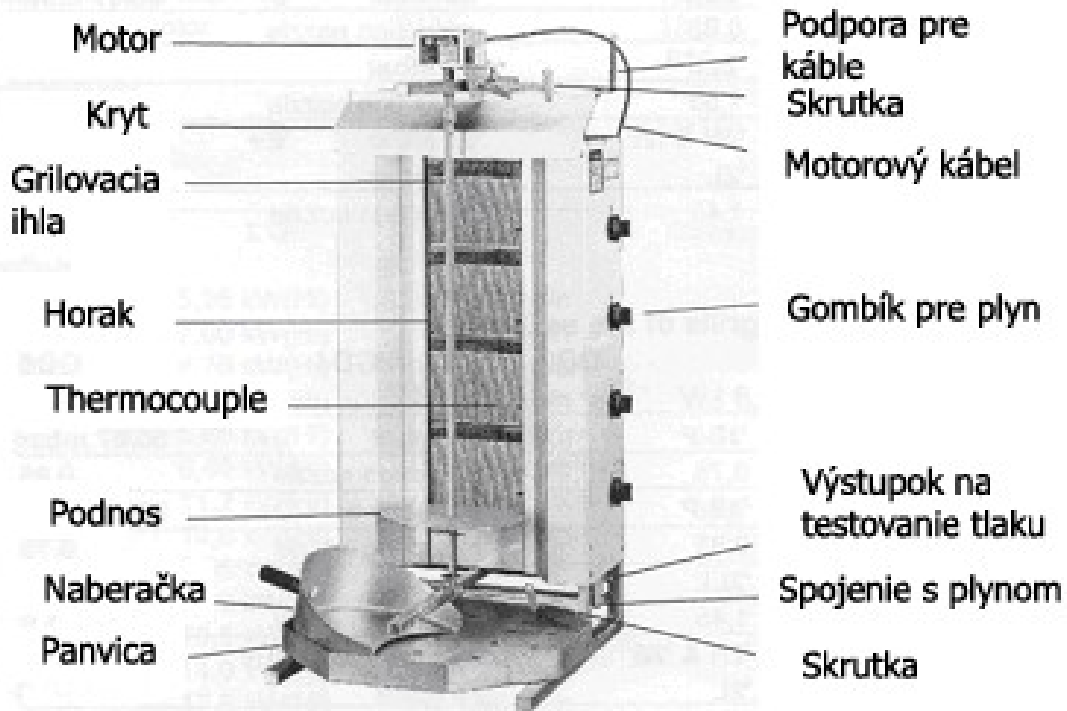
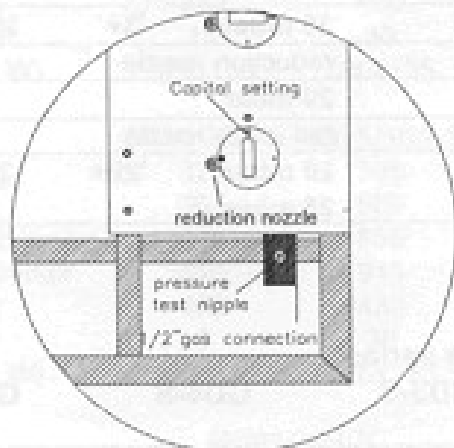
výkon každého horáka	1.75 kW			
kategória LPG	3B/P	50 mbar	3+	50/67 mbar
hlavná tryska	0,59	redukovaná tryska		0,48
kategória LPG	3B/P	30 mbar	3+	30/37 mbar
hlavná tryska	0,65	redukovaná tryska		0,57
kategória zemný plyn	2LL	20 mbar		
hlavná tryska	1,15	redukovaná tryska		0,75
kategória zemný plyn	2H&I2E	20 mbar	2E+	20/25 mbar
	2L	25 mbar		
hlavná tryska	1,0	redukovaná tryska		1,0

GD1, GD2, GD3, GD4, GD5

výkon každého horáka	2,8 kW			
kategória LPG	3B/P	50 mbar	3+	50/67 mbar
hlavná tryska	0,75	redukovaná tryska		0,65
kategória LPG	3B/P	30 mbar	3+	30/37 mbar
hlavná tryska	0,85	redukovaná tryska		0,75
kategória zemný plyn	2LL	20 mbar		
hlavná tryska	1,45	redukovaná tryska		1,0
kategória zemný plyn	2H&I2E	20 mbar	2E+	20/25 mbar
	2L	25 mbar		
hlavná tryska	1,3	redukovaná tryska		1,0

- 2.4 Elektrický motor
 Synchronizovaný pohonný motor 230 V /50 Hz /3,5 W /1 rpm
 Na žiadosť: 2 RPM
 Špeciálne výkony napätia, napr. 12 V DC

- 2.5 Diagram pripojenia plynu



3. Návod na použitie

3.1 Ako nastaviť prístroj

Náš gril je vyrobený z nerezovej ocele (Cr.Ni 1,4301). Spodné rameno (nerezová oceľ, Cr.Ni 1.4301) podopiera grilovacia ihlu "gyros" a je privarené ku konštrukcii. Vrchné rameno je tiež súčasťou motora, je pripojené ku krytu. Tento kryt ochraňuje motor od prehriatia. Kryt a ramená sú prichytené o rám konštrukcie. Ramená grilu sú nastavené oproti sebe. Po nadstavení motora zabezpečujú správnu pozíciu grilovacej ihly.

3.2 Možné použitie

Tento gril je výhradne len pre profesionálne účely.

3.3 Dôležité rady

Všetky fólie a balenie musia byť odstránené.

Používať prístroj majú dovolené iba osoby, ktoré prístroj podrobne poznajú.

Na gril treba neustále dohliadať.

3.4 Ako začať

Otvorením záklopky na plyn je gril pripravený k použitiu. Vždy najprv zapáľte horný horák, nastavte otáčavý gombík a stlačte. Zapáľte plyn. Držte gombík, kým nezasvieti červená. Nastavte teplotu. Zopakujte to isté, ak chcete zapáliť ostatné horáky.

3.5 Motor

Nadstavte motor na horné rameno, na skrutku a na rúčku v tvare písmena T. Nastavenie motorového uhla je jednoduché: uvoľnením rúčky nastavte uhol motora. Umiestnite grilovacia ihlu "gyros" na spodok ramena. Hornú časť vložte do osi motora a zatlačte naspäť nadol. Motorové spojenie zaveste na kryt. Vložte vodotesnú zástrčku do zásuvky a prepnite spínač do pozície 1.

Použitie oblúkového spínača na motore:

- otáčanie doľava (stlačte spínač nahor)
- otáčanie doprava (stlačte spínač nadol)
- vypnuté (spínač v strede)

Ak chcete zmeniť pozíciu medzi horúcim povrchom a grilovaným mäsom, skrutka rúčky a skrutka naspodu musia byť uvoľnené. Pohnite oboma časťami rovnako, až dosiahnete požadovanú vzdialenosť. Mäso musí byť paralelne s horiacim povrchom. Potom zatočte skrutky naspäť.

3.6 Ručné ovládanie

Špeciálna kľuka môže byť dodaná takisto. Takže grilovacia ihlu môžete používať bez motora. Po upevnení spodnej skrutky umiestnite grilovacia ihlu na spodnú objímku. Nastavte grilovací uhol. Potom uvoľnite hornú skrutku. Premiestnite hornú objímku cez hlavu grilu a zatahnite skrutku. Špeciálnu kľuku nadstavte na vrchnú grilovacia časť.

3.7 Čistenie

Prístroj čistite každý deň. Odporúčame dostupné čistiace prostriedky na gril.

Upozornenie: Platne horáka nesmú byť v kontakte s čistidlom.

3.8 Udržiavanie

Prístroj musí byť skontrolovaný aspoň raz za rok. Inšpekcia musí byť prevedená špeciálnym plynovým technikom, alebo pošlite prístroj na inšpekciu vášmu dodávateľovi. Poškodené časti musia byť nahradené iba originálnymi časťami.