

Návod na obsluhu a inštaláciu zariadenia

Bufetový stôl EMPERO



Obsah

1. Všeobecné.....	3
2. Použitie	3
3. Bezpečnostné pokyny v prípade poruchy.....	3
4. Technické údaje	4
5. Použité súčiastky.....	4
6. Technický popis	5
7. Inštalácia zariadenia.....	6
8. Pripojenie k elektrickej sieti	6
9. Polohovanie	7
10. Návod na použitie	8
11. Údržba zariadenia	8
12. Likvidácia zariadenia	9
13. Schéma elektrického zapojenia	10



1. Všeobecné

Pozorne si prečítajte inštrukcie uvedené v tejto príručke: obsahujú dôležité informácie týkajúce sa správnej, efektívnej a bezpečnej inštalácie, prevádzky a údržby zariadenia. Uschovajte túto príručku na bezpečnom mieste, kde je v prípade potreby ľahko prístupná pre všetkých používateľov zariadenia.

Toto zariadenie musí byť nainštalované v súlade s pokynmi výrobcu a v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami, do elektrickej siete musí byť pripojené výhradne kvalifikovanou osobou s potrebnou licenciou. Osoby zodpovedné za používanie tohto zariadenia musia byť náležite vyškolené.

V prípade chybnej prevádzky alebo poruchy zariadenie vypnite. Pravidelné skúšobné kontroly predpísané v tejto príručke musia byť vykonané v súlade s príslušnými pokynmi. Zariadenie musí byť servisne udržiavané technicky kvalifikovanou osobou autorizovanou výrobcom. Ak je to nevyhnutné, na výmenu musia byť použité výhradne originálne náhradné diely.

2. Použitie

Toto zariadenie je určené na udržiavanie stálej teploty jedál (napr. polievky, omáčky, atď.) vo výdajných zariadeniach. Jedlo vložené do gastro nádoby (ďalej ako GN) ponorenej vo vodnom kúpeli je zohrievané na požadovanú teplotu, ktorá sa nastavuje pomocou ovládača termostatu. Toto zariadenie je stacionárny spotrebič. Zariadenie je vyrobené z nezávadnej chróm-niklovej ocele. Zariadenie je určené výhradne na profesionálne použitie.

Zariadenie sa nesmie používať na iné, ako hore uvedené účely!

3. Bezpečnostné pokyny v prípade poruchy

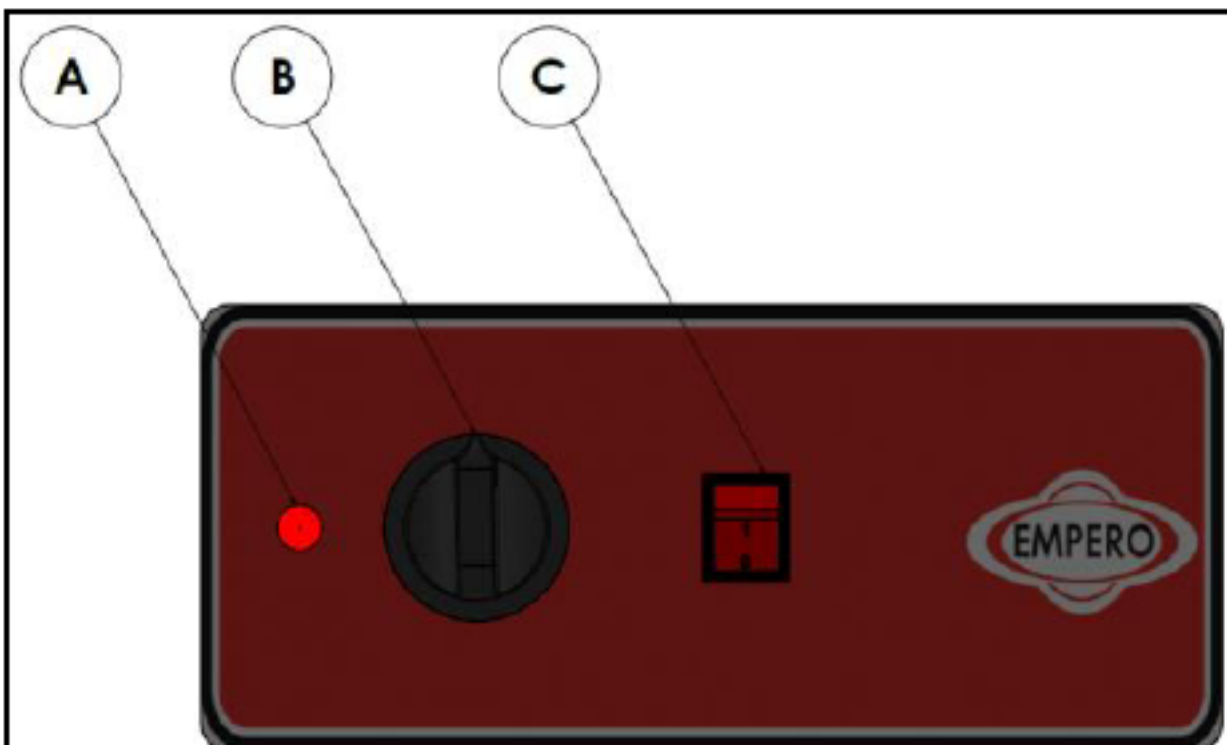
V prípade chybnej prevádzky alebo poruchy zariadenia, odpojte zariadenie od elektrickej energie. Ihneď kontaktujte servis. V prípade núdze použite na odpojenie zariadenia od elektrickej energie hlavný vypínač.

4. Technické údaje o zariadení

Rozmery zariadenia:	dĺžka – 1180 až 2100 mm (závisí od jednotlivého typu zariadenia alebo špecifikácie zákazníka) Šírka – 890 mm Výška – 1370 mm
Váha zariadenia:	Viď výrobný štítok
Použité nádoby:	závisí od jednotlivého typu zariadenia alebo špecifikácie zákazníka
Menovité napätie:	2,7 – 3,5 kW / 230 VAC (pre podrobnejšie informácie viď výrobný štítok)
Rozmery ohrevnej nádoby :	podľa typu použitých GN
Množstvo vody v nádobe :	podľa hĺbky GN (max. 200 mm)
Menovité napätie :	230 V / 50Hz
Menovitý príkon :	pre podrobnejšie informácie viď výrobný štítok
Minimálne krytie :	IP 44

Upozornenie: nepreťažujte priestor na uloženie tanierov, vždy dodržujte údaj uvedený na štítku umiestnenom na nosnej časti zariadenia.

5. Technický popis zariadenia



- A. Signálne svetlo
- B. Termostat pre ohrev
- C. Tlačidlo ON/OFF

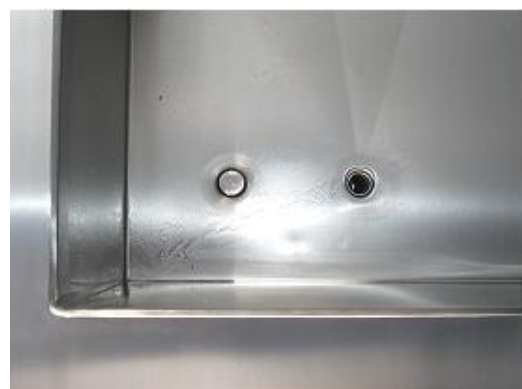
6. Inštalácia zariadenia

Zariadenie je určené na udržiavanie stálej teploty jedál. Zariadenie je možné inštalovať samostatne alebo vedľa iných zariadení (v rámci predpisov a noriem platných v mieste inštalačie zariadenia). Mobilitu zariadenia zabezpečujú kolieska v spodnej časti stolov.

7. Pripojenie k elektrickej sieti

Pripojenie k elektrickej sieti musí byť vykonané v súlade so všetkými platnými predpismi a nariadeniami. Do elektrickej siete musí byť zariadenie pripojené výhradne kvalifikovanou osobou s potrebnou licenciou. Do úvahy sa musia brať údaje na výrobnom štítku, ako aj všetky bezpečnostné nariadenia.

Bufetový stôl je prispôsobený na pripojenie na elektrickú sieť TN-S 230 V 50 Hz. **POZOR!**
Do pevného rozvodu prívodu k ohrevnému stolu musí byť zabudované zariadenie na úplné odpojenie kontaktov, odpojenie všetkých pôlov od siete, napr. vypínač.



Obr. 2 Napúšťanie a vypúšťanie vody

Inštalácia a zapojenie zariadenia musí byť zabezpečené tak, že bez použitia náradia nie je možný prístup k elektrickým zariadeniam pod prúdom ani k žiadnej vodivej časti zariadenia!!!

Pripojenie vypúšťania vody:

Vypúšťanie vody je zabezpečené pomocou výpustného ventila na spodnej časti vane.

9. Návod na použitie

Ohrevný stôl je určený na ohrev jedál na profesionálne účely v gastronomických zariadeniach. Pred prvým použitím zariadenia je potrebné odstrániť z celého povrchu zariadenia ochrannú fóliu (ak sa nachádza na zariadení). Čistiacim prostriedkom určeným na chrómniklovú oceľ odstráňte konzervačný náter z povrchu zariadenia a poutierajte ho suchou handrou.

Pre vypnutie zariadenia nastavte hlavný vypínač do polohy „OFF“, Ak je hlavný vypínač v polohe „0“, ohrev je vypnutý (**Pozor: Zariadenie môže byť stále horúce!**).

Napustenie vody:

Zatvorte ventil na vypúšťanie vody. Naplňte vaňu potrebným množstvom vody (množstvo vody závisí od hĺbky použitých GN).

Ohrev GN:

Pre ohrev nastavte hlavný vypínač zariadenia do polohy „ON“. Ak sa hlavný vypínač nachádza v tejto polohe, ohrevný stôl je v prevádzke.

Otočením ovládača príslušného termostatu v smere hodinových ručičiek nastavíte požadovanú teplotu (0 °C - 90°C) príslušného vodného kúpeľa.

Prevádzka výhrevných telies je indikovaná pomocou kontrolky stavu ohrevu. Kontrolka po dosiahnutí požadovanej teploty zhasne. Po ochladení vodného kúpeľa pod nastavenú hodnotu termostat výhrevné telesá opäť uvedie do činnosti (opäťovne sa rozsvieti kontrolka stavu ohrevu), až pokým nie je dosiahnutá požadovaná teplota.

Upozornenie! Nebezpečenstvo popálenia! Ohrevný stôl za žiadnych okolností nezapínajte, ak sa v zariadení nenachádza voda! Je nevyhnutné pravidelne kontrolovať výšku hladiny vodného kúpeľa. Pravidelne dopĺňajte vodu vo vodnom kúpeli (množstvo vody závisí od hĺbky použitých GN).

10. Údržba zariadenia

Je potrebné vykonávať pravidelnú údržbu tak, aby bolo dosiahnuté hygienické optimum. Pred čistením vypnite bufetový stôl a počkajte kým úplne vychladne. Otvorte vypúšťací ventil, pre vypustenie vody z ohrevnej vane. Zariadenie vyčistite vhodným čistiacim prostriedkom, zariadenie utrite bavlnenou handrou alebo papierovou utierkou.

Upozornenie! Pri čistení musí byť zariadenie vypnuté (vypínač v polohe „OFF“)! Zariadenie pred čistením odpojte od elektrickej siete. Zariadenie nikdy nečistite prúdom vody. Je zakázané na čistenie používať tlakové čističe. Na čistenie nepoužívajte drôtenky alebo oceľové kefy. Používajte výhradne zdravotne nezávadné čistiace prostriedky určené na čistenie zariadení z nerezovej ocele.

V prípade poruchy zariadenia vypnite hlavný spínač a kontaktujte servisného technika.

Záruka na dané zariadenie sa vzťahuje len vtedy, ak sú dodržané všetky uvedené postupy pri inštalácii, pokyny na obsluhu a následná údržba podľa vyššie uvedených pokynov.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené: živelnou pohromou, statickou elektrinou, kolísaním napäcia v elektrickej rozvodnej sieti, nesprávnym používaním výrobku, neodbornou inštaláciou, neodbornou manipuláciou, zásahom alebo mechanickým poškodením zariadenia.

11. Likvidácia zariadenia

Zariadenie bolo vyrobené z recyklovateľných surovín a neobsahuje žiadne nebezpečné alebo toxické látky. Zariadenie je v plnej miere v súlade s miestnymi predpismi, kde sa používa. Obalové materiály by mali byť zoradené podľa druhu materiálu a podľa toho musia byť odovzdávané do špeciálnych zberných miest. Prosíme o dodržanie predpisov a nariadení o ochrane životného prostredia.



12 . Schéma elektrického zapojenia

