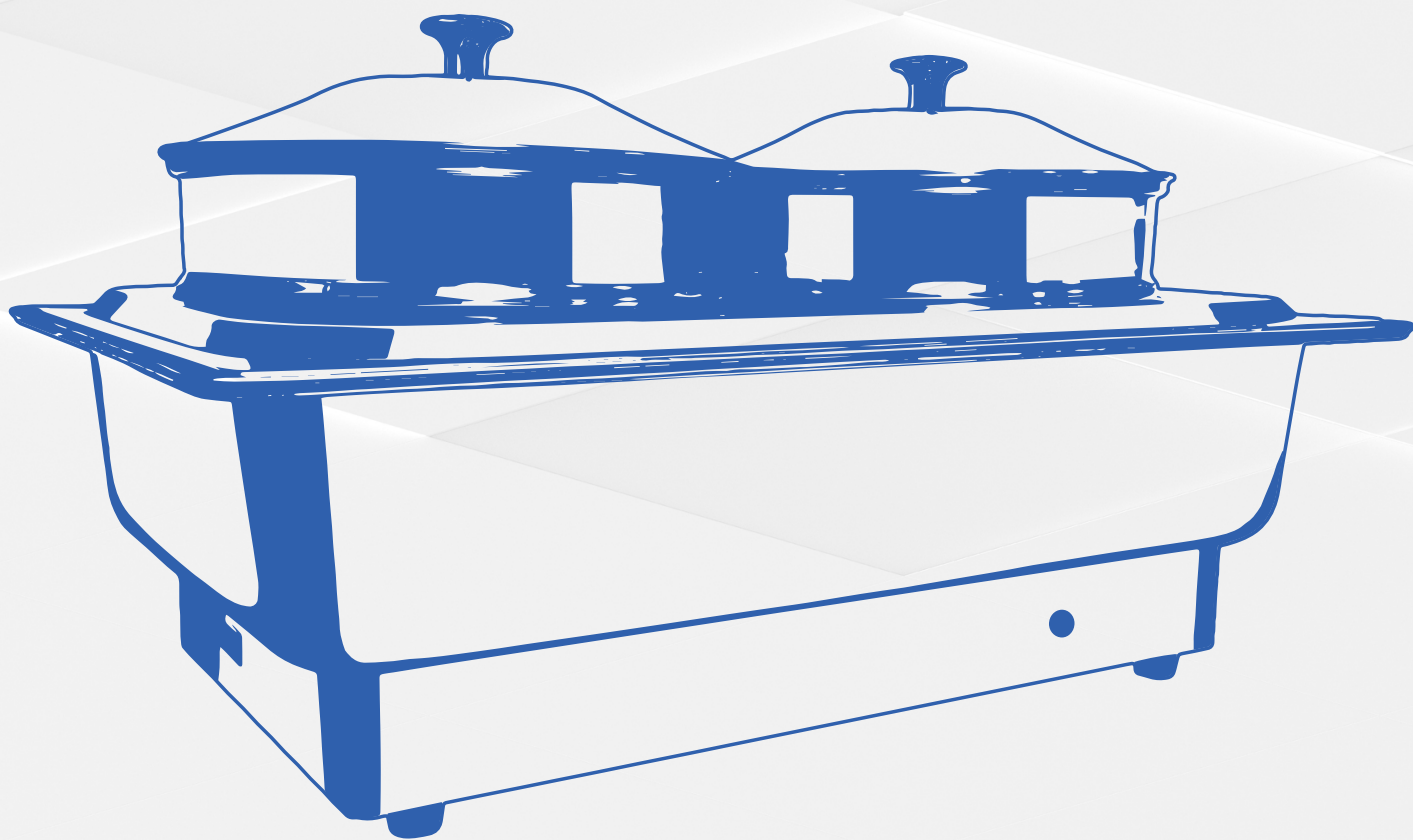


NÁVOD NA POUŽITIE



Elektrický ohrievač stola
s hrncami

FG03116V1

| | |
|--|----------|
| 1. BEZPEČNOSŤ | 3 |
| 2. URČENIE | 4 |
| 3. KONŠTRUKCIA ZARIADENIA | 4 |
| 4. TECHNICKÉ ÚDAJE | 5 |
| 5. PREPRAVA A SKLADOVANIE | 5 |
| 6. INŠTALÁCIA | 5 |
| 7. OBSLUHA | 6 |
| 8. ČISTENIE A ÚDRŽBA | 6 |
| 9. ODPADOVÉ HOSPODÁRENIE A LIKVIDÁCIA | 7 |



Ďakujeme Vám za zakúpenie ohrievača s hrncami FORGAST.

Aby ste zabezpečili bezpečnosť a správne fungovanie zariadenia, je potrebné pred jeho prvým spustením oboznámiť sa s týmto návodom na obsluhu. Naše produkty sú modifikované a vylepšované, aby zabezpečili ich bezproblémovú prevádzku a bezpečnosť používania.

Návod je potrebné uchovávať na bezpečnom a prístupnom mieste pre personál. Ako výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v parametroch a technických riešeniach s cieľom neustále zvyšovať kvalitu našich produktov. Informácie a parametre uvedené v tomto návode sa môžu líšiť od skutočnosti, ale nemajú významný vplyv na používanie zariadenia.

1. BEZPEČNOSŤ

1. Po dodaní zariadenia je potrebné bezpodmienečne overiť jeho stav z hľadiska úplnosti a prípadných prepravných poškodení. V prípade zistenia nezrovnalostí alebo poškodení je potrebné postupovať podľa ustanovení Všeobecných podmienok záruky uvedených v tejto používateľskej príručke.
V žiadnom prípade nesmie byť zariadenie používané, ak bolo poškodené počas prepravy. Môže to spôsobiť zranenie, poškodenie zariadenia alebo straty majetku, za ktoré výrobca nenesie zodpovednosť.
2. Zariadenie musí byť prevádzkované za podmienok uvedených v príručke a v súlade s rozsahom, na ktorý bolo navrhnuté a vyrobené.
3. Počas používania zariadenia je potrebné ho chrániť pred kontaktom s vodou. Týka sa to aj všetkých elektrických pripojení.
V prípade kontaktu s vodou je potrebné zariadenie odpojiť od zdroja napájania a podrobiť ho kontrole autorizovaným servisom Forgast. Nedodržanie tejto procedúry môže spôsobiť elektrický šok a ohrozenie života.
4. Nikdy by ste nemali sami otvárať kryt zariadenia.
5. Všetky ventilačné otvory musia zostať voľné, aby zabezpečili správne chladenie zariadenia. Do otvorov zariadenia sa nesmú umiestňovať žiadne prvky, ktoré nie sú súčasťou štandardného alebo voliteľného vybavenia.
6. Zástrčku napájania je potrebné uchopiť suchou rukou. Pri odpojení zástrčky je potrebné chytiť ju, a nikdy za napájací kábel. Je potrebné kontrolovať stav zástrčky a napájacieho kábla. V prípade zistenia jeho poškodenia alebo nesprávneho fungovania je potrebné zariadenie odpojiť od prevádzky a kontaktovať autorizovaný servis Forgast. Je potrebné chrániť napájací kábel pred kontaktom s horúcimi alebo ostrými časťami vybavenia, ohňom alebo inými predmetmi. Je potrebné zabezpečiť kábel pred náhodným potiahnutím alebo zakopnutím.
7. Nepozičujte do zásuvky, do ktorej je pripojených niekoľko iných zariadení.
8. V prípade prevrhnutia alebo pádu zariadenia je pred ďalším používaním potrebné zveriť jeho kontrolu alebo opravu autorizovanému servisovi Forgast. Nikdy sa nesnažte o opravu sami, pretože to môže viesť k ohrozeniu života.
9. Je zakázané vykonávať akékoľvek konštrukčné zmeny alebo úpravy zariadenia.



POZOR !

Ak zostane zástrčka v elektrickej zásuvke, zariadenie zostáva neustále pod napätím.

Je potrebné zabezpečiť jednoduchý prístup k zástrčke a elektrickej zásuvke. To zabezpečí jednoduché odpojenie zariadenia a rýchle odpojenie napájania v prípade vážnej poruchy.



POZOR !

Nedodržanie vyššie uvedených bodov môže spôsobiť vážne zranenia, ohrozenie života, poškodenie zariadenia alebo vznik vážnych materiálnych strát, za ktoré výrobca nenesie zodpovednosť.

Nedodržanie vyššie uvedených bodov môže spôsobiť stratu záruky.

2. URČENIE

Elektrický ohrievač na jedlá s hrncami značky FORGAST je určený na ohrievanie a udržiavanie teploty varenej stravy. Ideálne sa osvedčuje v reštauráciách, bufetoch, hoteloch a počas cateringu, kde je kľúčové zabezpečiť správnu teplotu podávaných jedál. Vďaka možnosti regulácie teploty umožňuje ohrievač FORGAST prispôsobiť teplo rôznym druhom jedál, čím zabezpečuje ich čerstvosť a chuť. Tento produkt je nepostrádateľný na miestach, kde musia byť jedlá udržiavané v teplom stave po dlhší čas, čím sa zaručuje spokojnosť zákazníkov a vysoká kvalita služieb.

3. KONŠTRUKCIA ZARIADENIA

Elektrický ohrievač s hrncami FORGAST je vybavený dvoma hrncami, každý s objemom 4 litre, vyrobenými z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele. Hrnce sú navyše vybavené pokrievkami, čo umožňuje udržiavať teplo a chráni jedlá pred znečistením. Vďaka tomu sú trvanlivé, odolné voči korózii a ľahko sa čistia. Kapacita hrncov umožňuje súčasné ohrev a udržiavanie veľkých množstiev jedál v teple.

Zariadenie má regulovateľnú pracovnú teplotu pomocou termostatu, čo umožňuje presné prispôbenie teploty potrebám používateľa. Vďaka tomu môžu byť jedlá udržiavané v optimálnej teplote, zachovávajúc svoju čerstvosť a chuť po dlhší čas. Okrem toho je ohrievač vybavený kontrolkou, ktorá signalizuje dosiahnutie požadovanej teploty. Kontrolka sa rozsvieti, keď voda dosiahne nastavenú teplotu, informujúc používateľa o pripravenosti na použitie. Vaňa, v ktorej sú umiestnené hrnce, je vyrobená z nehrdzavejúcej ocele. Tento materiál je odolný voči vysokým teplotám, korózii a mechanickému poškodeniu, čo zabezpečuje dlhú životnosť zariadenia. Vaňa je tiež ľahko čistiteľná, čo je kľúčové v profesionálnej kuchyni.

Kryt ohrievača bol vyrobený z estetickej a odolnej nehrdzavejúcej ocele. Táto konštrukcia nielenže vyzerá elegantne, ale tiež chráni vnútorné prvky zariadenia pred poškodením a koróziou. Nehrdzavejúca oceľ je materiál, ktorý sa ľahko udržiava v čistote, čo je dôležité na miestach, kde je hygiena prioritou. Ľahko udržiavateľné v čistote, čo je dôležité na miestach, kde je hygiena prioritou.



4. TECHNICKÉ ÚDAJE



| MODEL | FG03116V1 |
|-----------|----------------|
| napájanie | 230 V/50 Hz |
| výkon | 800 W |
| rozmery | 550x345x180 mm |

5. PREPRAVA A SKLADOVANIE

Počas prepravy je potrebné s zariadením zaobchádzať opatrne a vyhnúť sa otrasom. Zabalené zariadenie sa nesmie skladovať na voľnom priestranstve. Je potrebné ho umiestniť do vetranej miestnosti v atmosfére, ktorá nespôsobuje koróziu. Zariadenie sa nesmie otáčať v rozpore s označeniami na obale.

6. INŠTALÁCIA

- Miesto inštalácie by malo byť rovné a stabilné.
- Nesmiete skladovať horľavé predmety v blízkosti zariadenia.
- Skontrolujte, či nie sú viditeľné poškodenia z prepravy.
- Teplota okolia by mala byť nižšia ako +40° C.
- Relatívna vlhkosť okolia by mala byť menšia ako 65%.
- Skontrolujte, či sú v zariadení všetky príslušenstvá.
- Odstráňte ochrannú fóliu.



POZOR!

- Nepoužívajte iné napájanie ako to, ktoré je uvedené na typovom štítku.
- Nesmiete používať prúdový chránič, ktorý nespĺňa bezpečnostné normy.
- Montáž a údržba týkajúca sa elektrickej inštalácie musí byť vykonaná autorizovaným servisom Forgast alebo osobami s potrebnými oprávneniami.
- Rýchly vypínač, poistka a napájacie zásuvky musia byť nainštalované v blízkosti zariadenia.



POZOR!

Zástrčka a zásuvka musia byť funkčné a zaručovať správne pripojenie.

7. OBSLUHA

- Nepoužívajte zariadenie na účely, ktoré sú v rozpore s jeho určením. Zariadenie by mali obsluhovať osoby, ktoré sa oboznámili s touto príručkou.
- Pred montážou a demontážou, ako aj počas čistenia, je potrebné odpojiť zariadenie od napájacej zásuvky.
- Pred prvým použitím dôkladne umyte a osušte zariadenie.
- Umiestnite zariadenie na vhodné miesto, pričom zabezpečte dostatočné vetranie zo všetkých strán.
- Pred pripojením zariadenia k elektrickému zdroju nastavte termostatovú reguláciu na pozíciu „0“.
- Zasuňte zástrčku do uzemneného elektrického zásuvky.
- Naplňte vaňu primeraným množstvom vody, aby sa prázdne hrnce voľne vznášali na povrchu.
- Nespúšťajte zariadenie bez vody.
- Nastavte správnu teplotu pomocou termostatovej regulácie, rozsvieti sa kontrolka prevádzky.
- Po dosiahnutí nastavenej teploty termostat automaticky vypne napájanie ohrievačov a kontrolka prevádzky zhasne. Keď teplota klesne o 15°C pod nastavenú hodnotu, ohrievače sa automaticky znovu zapnú. Pri maximálnom nastavení regulátora na 90°C ± 10°C môže dôjsť k úniku pary na okrajoch misy. Ak je potrebná nižšia teplota, je potrebné znížiť nastavenie regulátora. Teplota sa udržiava s toleranciou 15°C.
- Nesmiete preplniť misu. Ak sa hrnce začnú vznášať, znamená to, že je v mise príliš veľa vody. Ak sa na naplnenie misy používa studená voda, je potrebné nechať zariadenie zapnuté približne 20 minút pred umiestnením jedla. Použitie horúcej vody výrazne skracaje čas prípravy zariadenia na prácu.



POZOR!

Pamätajte na dostatočné množstvo vody vo vani! Množstvo vody je potrebné pravidelne kontrolovať, aj počas používania zariadenia.

- Po skončení práce nastavte termostatovú reguláciu na pozíciu „0“ a odpojte zariadenie od elektrickej zásuvky.

8. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Zariadenie je potrebné čistiť vždy po skončení práce.

- Pred začatím čistenia zariadenia je potrebné ho odpojiť od elektrického napájania a následne ho nechať úplne vychladnúť.
- Je dôležité vyhnúť sa vniknutiu vody do zariadenia. Nemožno ponoriť zariadenie do vody ani iných tekutín počas čistenia, ani nepoužívajte tlakový hadicový čistič. Dbajte na to, aby ste zabránili zaplaveniu vnútorného priestoru.
- Pri intenzívnom používaní zariadenia je potrebné pravidelne odstraňovať usadeniny vodného kameňa zo dna misy na vodu.
- Vyhnite sa používaniu čistiacich prostriedkov, rozpúšťadiel alebo žieravých detergentov pri čistení, pretože môžu poškodiť povrch zariadenia.
- Povrch zariadenia utrite mäkkou, vlhkou handričkou. V prípade potreby môžete použiť jemný čistiaci prostriedok.
- Starostlivo osušte obal zariadenia mäkkou handrou.
- Pred opätovným spustením sa uistite, že je zariadenie úplne suché.
- Pravidelne je potrebné kontrolovať stav elektrického kábla a zástrčky. V prípade zistenia poškodenia alebo anomálií v elektrických pripojeniach sa obráťte na autorizovaný servis Forgast.
- Raz ročne je potrebné odovzdať zariadenie servisu Forgast na kontrolu jeho opotrebovania, správnosti fungovania a na zistenie prípadných porúch.

9. ODPADOVÉ HOSPODÁRENIE A LIKVIDÁCIA

Na konci životného cyklu produktu nezahadzujte zariadenie na mieste, ktoré by mohlo predstavovať nebezpečenstvo pre životné prostredie. Dočasné skladovanie nebezpečných odpadov na ich neskoršie odstránenie je povolené. Je potrebné dodržiavať predpisy o ochrane životného prostredia platné v krajine, kde sa zariadenie používa.

Zariadenie je potrebné odovzdať špecializovaným firmám na zber, demontáž a likvidáciu.

Zariadenie je potrebné demontovať, oddeliť komponenty a umiestniť ich do skupín podľa ich chemického zloženia, pričom je potrebné pamätať na to, že niektoré z nich je možné recyklovať a znovu využiť podobne ako komunálne odpady. Pred likvidáciou je potrebné zabezpečiť, aby zariadenie nebolo vhodné na ďalšie použitie, odpojením napájacieho kábla.

Materiál vzniknutý z recyklácie, ak nebude znovu použitý, je potrebné odovzdať do zberného miesta alebo na skládku odpadu v súlade s platnými predpismi.

Akýkoľvek symbol WEEE na produkte znamená, že ho nemožno považovať za odpad z domácnosti. Je potrebné ho zlikvidovať správnym spôsobom, aby sa predišlo akýmkoľvek negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudí.

Pre viac informácií o recyklácii tohto produktu sa prosím obráťte na výrobcu, servis alebo miestnu jednotku zaoberajúcu sa likvidáciou odpadu.

Operácie demontáže zariadenia musia vykonávať kvalifikovaní pracovníci.

Ak sa plánuje neskoršia montáž zariadenia, všetky činnosti je potrebné vykonávať s najvyššou starostlivosťou, aby nedošlo k poškodeniu jeho súčastí.

Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek poruchy alebo nepríjemnosti spôsobené neautorizovaným personálom obsluhujúcim zariadenie.



LIKVIDÁCIA

Balenie a materiál jeho výroby sú na 100% recyklovateľné a sú označené symbolom



Pri likvidácii je potrebné dodržiavať platné miestne predpisy. Časti balenia (plastové tašky, kusy polystyrénu atď.) je potrebné uchovávať mimo dosahu detí, pretože predstavujú potenciálne nebezpečenstvo.

Zariadenie bolo vyrobené z materiálov vhodných na recykláciu. Toto zariadenie je označené ako súladné s Európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení. Správnou likvidáciou tohto zariadenia môžete pomôcť predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a zdravie ľudí.



Symbol na zariadení alebo v priloženej dokumentácii znamená, že zariadenie sa nesmie považovať za bežný domový odpad. Je potrebné ho odovzdať do špecializovaného miesta zaoberajúceho sa likvidáciou a recykláciou elektrických a elektronických zariadení. Pri likvidácii zariadenia je potrebné zabezpečiť, aby nebolo použiteľné (nebolo možné ho spustiť), odpojením napájacieho kábla a odstránením dverí poličky a iných prvkov, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo. Nenechávajte zariadenie v situácii, kde by sa naň dalo vyliezť alebo by sa v ňom dalo zamknúť. Zariadenie je potrebné zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu, odovzdaním do špeciálneho zberného miesta; nenechávajte zariadenie bez dozoru, pretože môže predstavovať nebezpečenstvo pre deti.

DEKLARÁCIA ZHODY

Zariadenie bolo vyrobené v súlade s bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v európskych smerniciach a zodpovedajúcimi normami. Po získaní tejto zhody výrobca vyhlasuje, že jeho produkty sú v súlade s platným európskym právnym predpisom a preto sú označené príslušným označením CE, ktoré umožňuje ich predaj v európskych krajinách.

Vyhlasenie o zhode na požiadanie používateľa je k dispozícii v elektronickej alebo tlačenej forme v sídle výrobcu.

