

XTRA



XTRAVENTMBLF60

Návod k obsluze s montážním návodem

Please find further
information and
language versions here:



CS | DA | ES | FI | HR | HU | IT | NO | PL | SK | SL | SV

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| BEZPEČNOST | 3 |
| OPATŘENÍ PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU | 3 |
| OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | 3 |
| OCHRANA PROTI POŠKOZENÍEN | 4 |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY SPOTŘEBIČE | 6 |
| OCHRANA PŘED DALŠÍMI NEBEZPEČÍMI | 6 |
| POPIS ZAŘÍZENÍ | 7 |
| TECHNICKÝ POPIS | 7 |
| OVLÁDACÍ PANEL | 7 |
| OVLÁDÁNÍ VARNÉ DESKY | 7 |
| ZOBRAZENÍ | 8 |
| VENTILACE | 8 |
| UVEDENÍ VARNÉ DESKY DO PROVOZU | 8 |
| PŘED PRVNÍM ZAHŘÁTÍM | 8 |
| PRINCIP INDUKCE | 8 |
| FUNKCE SENZOROVÝCH OVLÁDACÍCH PANELŮ | 8 |
| ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ VARNÉ DESKY | 9 |
| DETEKCE PÁNVE | 9 |
| UKAZATEL ZBYTKOVÉHO TEPLA | 9 |
| FUNKCE BOOSTER | 9 |
| ČASOVAČ | 10 |
| DĚTSKÁ POJISTKA / ZÁMEK VARNÉ DESKY | 11 |
| PROVOZ ODSAVAČE | 12 |
| OVLÁDACÍ PANEL ODSAVAČE | 12 |
| PRVNÍ KROKY | 12 |
| FUNKCE BOOSTER | 12 |
| FUNKCE ČASOVAČE | 12 |
| AUTOMATICKÉ VĚTRÁNÍ NA KONCI VAŘENÍ (OVERRUN) | 13 |
| ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA ODSAVAČE | 13 |
| ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VARNÉ DESKY | 14 |
| CO DĚLAT, KDYŽ | 14 |
| DOPORUČENÍ PRO VAŘENÍ | 16 |
| KUCHYŇSKÉ NÁDOBÍ | 16 |
| VELIKOST NÁDOBÍ | 16 |
| ROZSAHY NASTAVENÍ | 17 |
| OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | 17 |
| NÁVOD K MONTÁŽI | 17 |
| ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ | 20 |

Opatření před uvedením do provozu

- Odstraňte všechny části obalu.
- Spotřebič smí instalovat a připojovat pouze kvalifikovaný elektrikář. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené chybami při instalaci nebo připojení. Spotřebič používejte pouze tehdy, když je nainstalován.
- Spotřebič se smí používat pouze tehdy, je-li postaven a instalován v nábytku a je-li použit potvrzený a upravený pracovní plán.
- Tento spotřebič smí být používán pouze pro vaření a smažení potravin v domácnosti a není určen pro komerční účely.
- Odstraňte ze skla všechny štítky a nálepky.
- Spotřebič nesmí být upravován.
- Nepoužívejte varnou desku jako pracovní nebo odkládací prostor.
- Bezpečnost je zaručena pouze v případě, že je spotřebič připojen k ochrannému vodiči, který odpovídá platným předpisům.
- Spotřebič nesmí být připojen k elektrické síti pomocí prodlužovacího kabelu.
- Spotřebič se nesmí používat nad myčkou nádobí nebo sušičkou: uvolňující se vodní páry by mohly poškodit elektroniku.
- Spotřebič nezapínejte pomocí externího časovače nebo samostatného dálkového ovládání.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Po každém použití varné zóny vypněte.
- Přehřáté tuky a oleje se rychle vznítí. Pokud připravujete jídlo na tuku nebo oleji (např. hranolky), měli byste sledovat proces vaření.
- Při vaření a smažení se varné zóny zahřívají. Dávejte si proto pozor na popáleniny během používání spotřebiče i po něm.
- Dbejte na to, aby se žádný elektrický kabel z volně stojícího nebo vestavěného spotřebiče nedostal do kontaktu se sklem nebo horkou varnou zónou.

- V bezprostřední blízkosti zapnutého spotřebiče se nesmí nacházet magnetické předměty, jako jsou kreditní karty, diskety, kalkulačky apod. Jejich funkce by mohla být narušena.
- Kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžíce a pokličky hrnců, by se neměly pokládat na varnou desku, protože by se mohly zahřát.
- Obecně na indukční povrch nepokládejte žádné kovové předměty (např. lžíce, pokličky atd.), protože by se mohly během provozu zahřát.
- Varnou plochu nikdy nezakrývejte látkou nebo ochrannou fólií; ty by se mohly velmi zahřát a vznítit.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Ochrana proti poškozením

- Nepoužívejte hrnce nebo pánve s neleštěným nebo poškozeným dnem (např. litinové). Ty mohou poškrábat sklokeramickou desku.
- Vezměte na vědomí, že zrnka písku mohou také způsobit škrábance.
- Sklokeramika je necitlivá na tepelné šoky a velmi odolná, ale ne nerozbitná. Zejména ostré a tvrdé předměty, které spadnou na varnou plochu, ji mohou poškodit.
- Nenarážejte hrnce a jejich okraje na sklo.
- Nepoužívejte varné zóny s prázdným nádobím.
- Na horké varné zóny nedávejte cukr, plast nebo hliníkovou fólii. Tyto látky se rozpouštějí, lepí a mohou tak po ochlazení způsobit praskliny, lomy nebo jiné trvalé změny na skle. Pokud se přesto na horkých varných zónách objeví, vypněte spotřebič a odstraňte tyto látky, dokud jsou ještě horké. Protože jsou varné zóny horké, hrozí nebezpečí popálení.
- **VAROVÁNÍ:** Vaření na varné desce s tukem nebo olejem bez dozoru může být nebezpečné a způsobit požár.

- **POZOR** : Proces vaření je třeba sledovat. Krátkodobý proces vaření je třeba neustále sledovat.
- Na varnou desku nepokládejte žádné předměty.
- Na ovládací jednotku nikdy nepokládejte horké nádoby. Mohlo by dojít k poškození elektroniky pod sklem.
- V této zásuvce nesmí být uloženy žádné hořlavé předměty (např. aerosolové nádoby). Případné přihrádky na příbory v zásuvce musí být vyrobeny ze žáruvzdorného materiálu.
- Na varných zónách neohřívejte uzavřené nádoby (např. konzervy). V důsledku odpovídajícího přetlaku mohou nádoby nebo plechovky prasknout a hrozí nebezpečí zranění !

Bezpečnostní opatření v případě poruchy spotřebiče

- Pokud je zjištěna chyba, je nutné spotřebič vypnout a odpojit od elektrické sítě.
- Pokud se na skle objeví praskliny, trhliny nebo praskliny: Varnou desku okamžitě vypněte, vyšroubujte nebo vyjměte pojistku varné desky a kontaktujte náš zákaznický servis nebo svého odborného prodejce.
- Opravy spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- **VAROVÁNÍ:** Pokud je skleněný povrch prasklý, vypněte spotřebič, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.

Ochrana před dalšími nebezpečími

- Dbejte na to, aby nádobí bylo vždy umístěno uprostřed varné zóny. Dno pánve musí pokrývat co největší část varné zóny.
- Pro osoby s kardiostimulátorem: v blízkosti zapnutého zařízení vzniká elektromagnetické pole, které by mohlo ovlivnit kardiostimulátor. V případě pochybností se obraťte na výrobce kardiostimulátoru nebo na svého lékaře.
- Nepoužívejte umělohmotné nebo hliníkové předměty: Mohly by se na varné zóně roztavit.
- Nepokoušejte se uhasit oheň vodou, ale vypněte spotřebič a zakryjte plamen víkem nebo protipožární přikrývkou.



**POUŽÍVÁNÍ NEKVALITNÍCH HRNCŮ NEBO ADAPTÉRU
NA INDUKCI BUDE MÍT ZA NÁSLEDEK PŘEDČASNÉ
UKONČENÍ ZÁRUKY.
VÝROBCE NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA
ŠKODY, KTERÉ MOHOU VZNIKOUT NA VARNÉ
DESCE NEBO JEJÍM OKOLÍ.**



POPIS ZAŘÍZENÍ

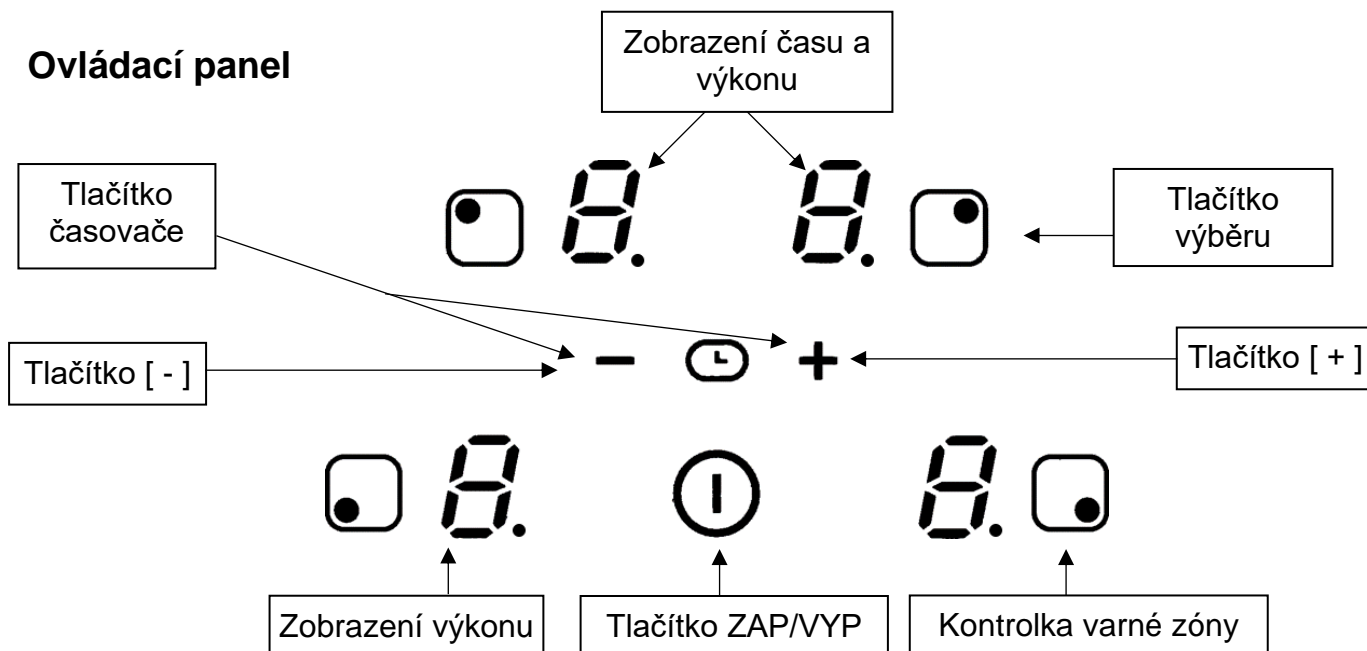
Technický popis

| Typ | XTRAVENTMBL60 |
|---|---------------|
| Celkový výkon | 6970 W |
| Spotřeba energie varné desky EC _{hob} ** | 179,4 Wh/kg |
| Varná zóna vpředu vlevo | Ø 175 mm |
| Minimální průměr dna hrnce | Ø 90 mm |
| Jmenovitý výkon* | 1400 W |
| Výkon Booster* | 2000 W |
| Standardizovaná kategorie nádobí** | B |
| Spotřeba energie EC _{cw} ** | 181 Wh/kg |
| Varná zóna vzadu vlevo | Ø 175 mm |
| Minimální průměr dna hrnce | Ø 90 mm |
| Jmenovitý výkon* | 1400 W |
| Výkon Booster* | - |
| Standardizovaná kategorie nádobí** | C |
| Spotřeba energie EC _{cw} ** | 177.3 Wh/kg |
| Varná zóna vzadu vpravo | Ø 175 mm |
| Minimální průměr dna hrnce | Ø 90 mm |
| Jmenovitý výkon* | 1400 W |
| Výkon Booster* | 2000 W |
| Standardizovaná kategorie nádobí** | A |
| Spotřeba energie EC _{cw} ** | 177.3 Wh/kg |
| Varná zóna vpředu vpravo | Ø 175 mm |
| Minimální průměr dna hrnce | Ø 90 mm |
| Jmenovitý výkon* | 1400 W |
| Výkon Booster* | - |
| Standardizovaná kategorie nádobí** | B |
| Spotřeba energie EC _{cw} ** | 181 Wh/kg |

* Tyto výkony se mohou lišit v závislosti na tvaru, velikosti a kvalitě hrnců.

** vypočteno podle metody měření provozních vlastností (EN 60350-2).

Ovládací panel



OVLÁDÁNÍ VARNÉ DESKY

Zobrazení

| <u>Zobrazení</u> | <u>Pojmenování</u> | <u>Popis</u> |
|------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 0 | Nula | Varná zóna je aktivována |
| 1...9 | Úroveň výkonu | Nastavení výkonu |
| <u>U</u> | Není detekován hrnec | Hrnec není položený nebo není vhodný |
| E | Zobrazení chyby | Chyba elektroniky |
| H | Zbytkové teplo | Varná zóna je horká |
| P | Booster | Je aktivován výkon Booster. |
| L | Zámek | Varná deska je zajištěna |

Ventilace

Ventilátor pracuje automaticky. Rozjede se na nízké otáčky, jakmile hodnoty uvolněné elektronikou překročí určitou mez.

Vyšší rychlost se zapíná při intenzivním používání indukční varné desky. Ventilátor sníží otáčky a automaticky se vypne, jakmile se elektronika dostatečně ochladí.

UVEDENÍ VARNÉ DESKY DO PROVOZU

Před prvním zahřátím

Nejprve spotřebič vyčistěte vlhkým hadříkem a poté jej otřete do sucha. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, které by mohly způsobit namodralý nádech skleněného povrchu.

Princip indukce

Pod každou varnou zónou je indukční cívka. Při zapnutí varné zóny vytváří tato cívka magnetické pole. Magnetické pole indukuje vířivé proudy na dně nádoby, které musí být magnetické. Tím se dno hrnce zahřeje. Varná zóna se zahřívá pouze nepřímo teplem, které vydává hrnec.

Indukční varné zóny fungují pouze s magnetickým nádobím:

- Vhodné indukční nádobí s magnetickým dnem, jako je např.: Litina, ocel, smaltovaná ocel, nerezová ocel s magnetickým dnem.
- Není vhodné pro indukční nádobí: Měď, hliník, sklo, dřevo, kamenina, keramika, nemagnetická nerezová ocel.

Indukční varná zóna se automaticky přizpůsobí velikosti nádobí. Nádobí nesmí mít menší než určený minimální průměr dna, jinak se indukce nezapne. Každý průměr dna hrnce musí mít minimální velikost závislou na velikosti varné zóny.

Pokud není indukční nádobí vhodné, zobrazí se na displeji [U].

Funkce senzorových ovládacích panelů



Varná deska se ovládá pomocí senzorových tlačítek. Ty reagují na lehké dotyky skla prstem. Pokud se tlačítek dotknete přibližně na jednu sekundu, provedou se ovládací příkazy. Každá reakce ovládacích panelů je potvrzena akustickým a/nebo vizuálním signálem.

Při běžném použití stiskněte vždy pouze jedno tlačítko.



Zapnutí a vypnutí varné desky

Nejprve zapněte varnou desku a poté varnou zónu.

- **Varná deska: zapnout/vypnout:**

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|---|-------------------------|
| Zapnout | Stiskněte [] | 4x [0] |
| Vypnout | Stiskněte [] | Žádné nebo [H] |

- **Varná zóna: zapnout/vypnout:**

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| Výběr varné zóny | Stiskněte tlačítko [] | [0] |
| Zvýšení výkonu | Stiskněte tlačítko [+] | [1] až [9] |
| Snížení výkonu | Stiskněte tlačítko [-] | [9] až [1] |
| Vypnout | Stiskněte tlačítko [] a [-] současně Nebo stiskněte tlačítko [-] | [0] nebo [H] [0] nebo [H] |

Pokud není provedeno žádné další zadání, varná deska se po přibližně 20 sekundách z bezpečnostních důvodů vypne a nuly zhasnou.

Detekce pánve

Detekce pánve zajišťuje dokonalou bezpečnost. Indukce nefunguje:

- Pokud na varné zóně není žádná pánev nebo pokud tato pánev není vhodná pro indukci. V takovém případě není možné zvýšit výkon a na displeji se zobrazí [U]. Tento symbol zmizí, když je na varnou zónu umístěna pánev.
- Po vyjmutí pánve z varné zóny se provoz zastaví. Na displeji se zobrazí [U]. Symbol [U] zmizí, když pánev vrátíte zpět na varnou zónu. Vaření pokračuje na dříve nastaveném stupni výkonu.

Po použití vypněte topný prvek: Nenechávejte aktivovanou detekci pánve [U].

Ukazatel zbytkového tepla


Po vypnutí varných zón nebo varné desky je zbytkové teplo varných zón, které jsou ještě horké, indikováno symbolem [H]. Kontrolka [H] zhasne, když se lze varných zón dotknout bez nebezpečí. Dokud svítí ukazatel zbytkového tepla, neměli byste se varných zón dotýkat a neměli byste na ně pokládat žádné předměty citlivé na teplo: **Nebezpečí popálení !**

Funkce Booster

Všechny varné zóny jsou vybaveny funkcí Booster, tj. zvýšením výkonu. Funkce Booster se zobrazí pomocí [P].

Po zapnutí jsou tyto varné zóny v provozu po dobu 5 minut. Tento vysoký výkon je určen pro rychlý ohřev velkého množství vody, například pro vaření vody na těstoviny.

- **Zapnutí/vypnutí funkce Booster:**

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--|-------------------------|
| Výběr varné zóny | Stiskněte tlačítko [] | [0] |
| Zvýšení výkonu | Stiskněte tlačítko [+] | [1] až [9] |
| Zapnutí napájení | Stiskněte tlačítko [+] | [P] během 5 min |
| Vypnutí napájení | Stiskněte tlačítko [-] | [9] |

- **Ovládání maximálního výkonu:**

Varná deska je vybavena maximálním výkonem. Aby nedošlo k překročení tohoto maximálního výkonu, elektronika při aktivaci funkce Booster automaticky sníží úroveň vaření na jiné varné zóně. Tato varná zóna pak blikáním signalizuje snížený výkon [9].

Vybraná varná zóna

[P] svítí


Jiná varná zóna

[9] se zmenší na [8] a bliká

Časovač

Pomocí integrovaného časovače lze na všech čtyřech varných zónách nastavit dobu vaření od 1 do 99 minut. Každá varná zóna může mít jiné nastavení.

- **Zapnutí nebo změna doby trvání:**


| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--|-------------------------|
| Výběr varné zóny | Stiskněte tlačítko [] | [0] |
| Zvýšení výkonu | Stiskněte tlačítko [+] | [1] až [9] |
| Výběr časovače | Stiskněte tlačítko [-] a [+] | [00] minut |
| Zkrácení času | Stiskněte tlačítko [-] | od [30] do 29,28,27.. |
| Prodloužení času | Stiskněte tlačítko [+] | Čas se prodlouží |

Po několika sekundách je nastavení přijato a blikání se zastaví. LED kontrolka časovače a varné zóny zhasne.

Po uplynutí nastaveného času se ozve zvukový signál a na displeji bliká [00].

Chcete-li vypnout signální tón a blikání, stiskněte libovolné tlačítko.

- **Vypnutí časovače:**

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--|-------------------------|
| Výběr varné zóny | Stiskněte tlačítko [] | [0] |
| Výběr časovače | Stiskněte tlačítko [-] a [+] | Zbývajíc čas |
| Vypnutí časovače | Stiskněte tlačítko [-] | [00] pak « vyp » |

Pokud je v provozu více časovačů, postup opakujte.

- **Časovač jako minutka na vajíčka:**

Časovač pracuje nezávisle na varných zónách a vypne se, jakmile je některá varná zóna v provozu. Proces **probíhá**, i když je varná deska vypnutá.

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|---|-------------------------|
| Zapnutí varné desky | Stiskněte tlačítko [①] | [0] nebo [H] |
| Výběr časovače | Stiskněte tlačítka [-] a [+] společně | [00] |
| Prodloužení času | Stiskněte tlačítko [+] časovače | Čas v min. se zvýší |

- **Automatické vypnutí:**

Po uplynutí naprogramované doby vaření se varná zóna vypne, ozve se zvukový signál a bliká [00].

Chcete-li vypnout signální tón a **blikání**, stiskněte libovolné tlačítko

Dětská pojistka / zámek varné desky

Abyste zabránili změně nastavení varné zóny, např. při čištění skla, ovládací tlačítka (kromě tlačítka [①]) lze zablokovat.

- **Aktivace zámku:**

| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--|-------------------------|
| Zapnutí varné desky | Stiskněte tlačítko [①] | [0] nebo [H] |
| Zamknutí varné desky | Současně stiskněte [-] a [□] vpředu vpravo Poté stiskněte tlačítko [□] | Beze změny [L] |

- **Vypnutí zámku:**

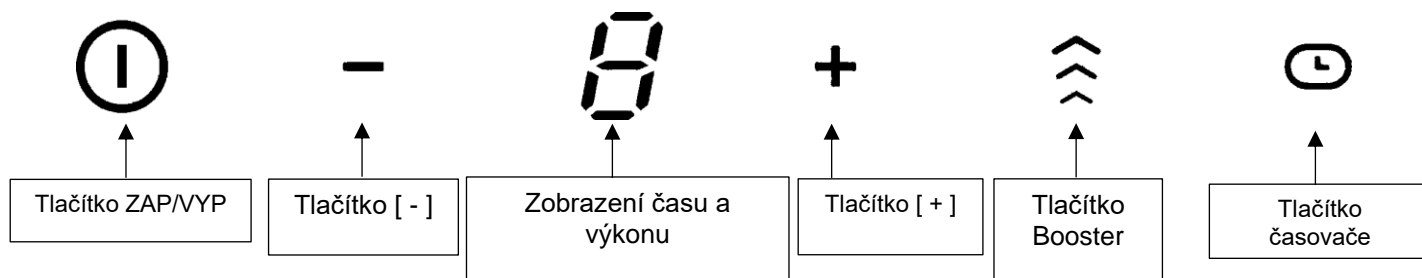
| <u>Aktivace</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Zapnutí varné desky | Stiskněte tlačítko [①] | [L] na všech displejích |

Do 5 sekund po zapnutí varné desky:

| | | |
|---------------|--|-------------------------------------|
| Vypnout zámek | Současně stiskněte tlačítko [-] a [□] vpředu vpravo Pak klikněte na tlačítko [-] | [0] nebo [H] žádné zobrazení |
|---------------|--|-------------------------------------|

PROVOZ ODSAVAČE

Ovládací panel odsavače



První kroky

- Zapnutí/vypnutí odsavače**

| <u>Akce</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------|--------------------------|------------------|
| Zapnutí odsavače | Stiskněte tlačítko [①] | [0] |
| Zvýšení výkonu | Stiskněte tlačítko [+] | [1] až [9] |

Funkce Booster

Po aktivaci této funkce pracuje odsavač po dobu 10 minut na maximální výkon.

- Zapnutí/vypnutí funkce Booster**

| <u>Akce</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------------|--------------------------|------------------|
| Zapnutí odsavače | Stiskněte tlačítko [①] | [0] |
| Zapnutí funkce Booster | Stiskněte tlačítko [⤴] | [P] |
| Vypnutí funkce Booster | Stiskněte tlačítko [-] | [9] až [1] |

Funkce časovače

Tato funkce umožňuje nastavit předvolený čas 15 / 30 / 45 minut stisknutím tlačítka " ⌚ " 1, 2 nebo 3krát.

- Zapnutí časovače**

| <u>Akce</u> | <u>Ovládací panel</u> | <u>Zobrazení</u> |
|------------------|--------------------------|-------------------|
| Zapnutí odsavače | Stiskněte tlačítko [①] | [0] |
| Zvýšení výkonu | Stiskněte tlačítko [+] | [1] až [9] |
| Zapnutí časovače | Stiskněte tlačítko [⌚] | [15] (15 minut) |
| Zvýšení časovače | Stiskněte tlačítko [⌚] | [30] (30 minut) |
| Zvýšení časovače | Stiskněte tlačítko [⌚] | [45] (45 minut) |
| Vypnutí časovače | Stiskněte tlačítko [⌚] | [0] |

Pokud dojde ke změně výkonu (stisknutím tlačítek [-] nebo [+]), funkce časovače se deaktivuje.

Automatické větrání na konci vaření (Overrun)

Tato funkce se spustí automaticky, jakmile se kapota vypne.

Ventilace se zapne na 20 minut, aby se vysušily filtry a odstranily poslední výpary z vaření. Poté se ventilační systém automaticky vypne.

Když je tato funkce aktivní, kapota běží na výkon [1], ale na displeji se nic nezobrazuje.

Chcete-li tento proces zrušit, stiskněte tlačítko [⌚]. Kapota se vypne po 3 sekundách.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA ODSAVAČE

Pravidelné čištění odsavače zajišťuje správný a bezchybný provoz a prodlužuje životnost odsavače. Dbejte na čištění tukových filtrů podle doporučení výrobce.

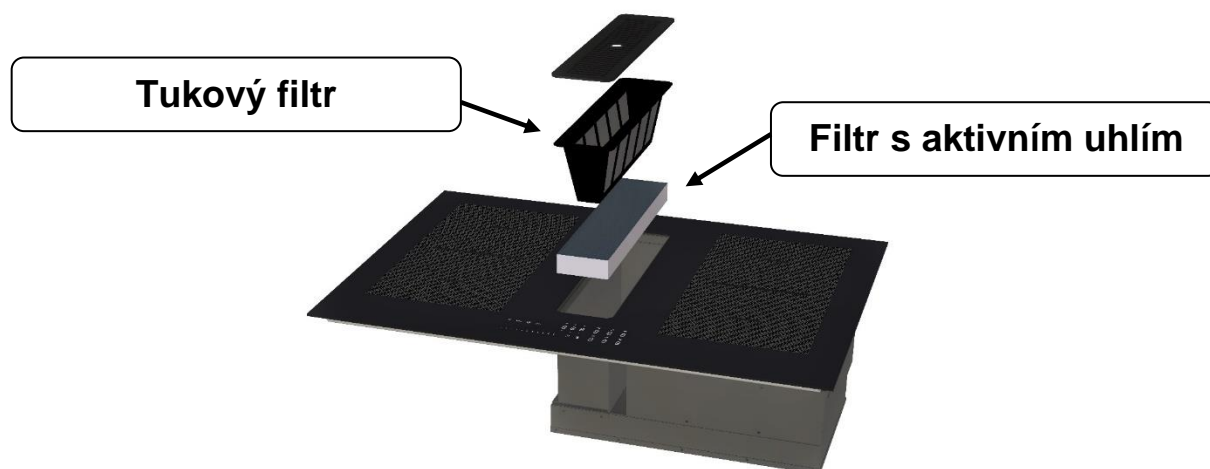
Čištění tukových filtrů v myčce nádobí

Tukové filtry by měly být umístěny ve svislé poloze ve spodním koši a mytí by mělo probíhat při teplotě maximálně 60 °C s použitím jemného mycího prostředku.

Po vyčištění vyměňte tukové filtry v odsavači.

Výměna filtru s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím, který se používá k recirkulaci a zachycování pachů, je třeba vyměnit po 6 měsících běžného používání.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VARNÉ DESKY

Nechte spotřebič vychladnout, hrozí nebezpečí popálení.

Znečištěnou varnou desku vždy pravidelně čistěte. K tomu použijte vlhký hadřík a trochu čisticího prostředku.

- Chcete-li přístroj vyčistit, musí být vypnutý.
- Čištění spotřebiče parním nebo vysokotlakým čističem není z bezpečnostních důvodů povoleno.
- Nikdy nepoužívejte abrazivní nebo agresivní čisticí prostředky, jako jsou spreje na grily a trouby, odstraňovače skvrn nebo rzi, abrazivní písky nebo houbičky s drsným povrchem
- Poté varnou desku otřete do sucha čistým hadříkem.
- Po vypnutí varných zón ihned odstraňte cukr, plast nebo hliníkovou fólii.

CO DĚLAT, KDYŽ...

se na displeji zobrazí [E4]:

I) Varná deska musí být znovu nakonfigurována. Postupujte podle níže uvedených pokynů:

Před zahájením procesu musí:

- Důležité: odstraňte všechny hrnce z varné desky
- vezměte hrnec s magnetickým dnem (průměr > 16 cm)
- Varná deska musí být nejprve odpojena od elektrické sítě
- Nebo vypněte pojistku na ovládacím panelu.
- spusťte programování nejpozději 2 minuty po opětovném zapnutí
- nepoužívejte hlavní vypínač

II) Odstranění stávající konfigurace

1) Po uvedení do provozu během

2 sekund stiskněte tlačítko [-] a toto podržte stisknuté.

2) Druhým prstem stiskněte postupně proti směru hodinových ručiček, tlačítko [O] (a -> b -> c -> d).

Dvojitě „pípnutí“ má znamenat, že došlo k chybě. V tomto případě, začněte znovu od bodu 1.

3) Uvolněte tlačítko. Pak současně stiskněte tlačítko [-] a tlačítko [+], dokud se nezobrazí blikající symboly [E].

4) Počkejte, dokud [E] nezůstane neměnné

5) [E] se pak automaticky změní na symboly [C]. Proces odstranění je dokončen.

III) Fáze 2: Nová konfigurace varné desky

1) Vezměte hrnec s magnetickým dnem (průměr > 16 cm)

2) Stisknutím tlačítka [O] zvolte provoz varné zóny.

3) Umístěte hrnec na příslušnou varnou zónu.

4) Počkejte, dokud se [C] nezmění na [-]. Varná zóna je nakonfigurována.

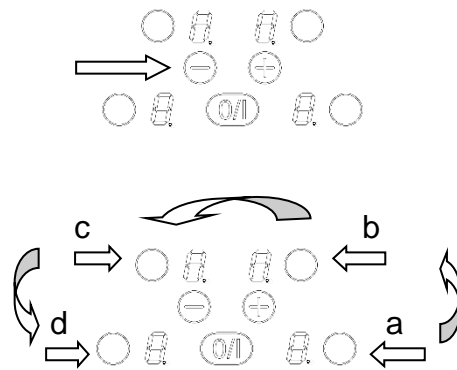
5) Tento postup opakujte pro každou varnou zónu.

6) Pokud se na displeji nic nezobrazí, varné zóny jsou nakonfigurovány.

Pro všechny konfigurace použijte stejný hrnec.

Během konfigurace nesmí být na varné desce žádné jiné hrnce.

- Pokud se na displeji stále zobrazuje [E4], obraťte se na zákaznický servis.



Varnou desku ani varné zóny nelze zapnout:

- Varná deska je nesprávně připojena k elektrické síti.
- Pojistka domovní instalace není správně vložena nebo je vadná.
- Varná deska je zamčená.
- Senzorová tlačítka jsou pokryta vodou nebo nečistotami.
- Tlačítka jsou zakryta hrncem nebo předměty.

Na displeji se zobrazí [U]:

- Hrnec není umístěn na varné zóně.
- Hrnec není vhodný pro indukci
- Průměr dna hrnce je pro tuto varnou zónu příliš malý.

Vypne se jedna varná zóna nebo celá varná deska:

- Bylo spuštěno bezpečnostní vypnutí.
- Varná zóna se zapoměla vypnout.
- Je zakryto několik senzorových tlačítek.
- Hrnec je prázdný a přehřátý.
- Z důvodu přehřátí elektronika automaticky snížila výkon nebo jej automaticky vypnula.

Chladicí ventilátor běží i po vypnutí:

- Nejedná se o poruchu. Ventilátor běží, dokud se spotřebič neochladí.
- Ventilátor se opět automaticky vypne.

Zobrazení [L]:

- Viz kapitola Zámek varné desky.

Na displeji se zobrazí [] nebo [Er03]:

- Tlačítka jsou zakryta nějakým předmětem nebo kapalinou. Jakmile tlačítka uvolníte nebo vyčistíte, zobrazení zmizí.

Na displeji se zobrazí [E2] nebo [E H]:

- Varná deska je přehřátá, nechte ji nejprve vychladnout a poté ji znovu zapněte

Na displeji se zobrazí [E3]:

- Hrnec nesedí, vyměňte ho.

Na displeji se zobrazí [E6]:

- Vadná elektrická síť. Zkontrolujte frekvenci a napětí elektrické sítě.

Na displeji se zobrazí [E8]:

- Přívod vzduchu do ventilátoru je zablokovaný, odblokujte ho.

Na displeji se zobrazí [E C]:

- Chyba v konfiguraci. Varnou desku znovu inicializujte, viz kapitola „Zobrazí se [E 4]“

Pokud některý z výše uvedených projevů přetrvává, zavolejte na zákaznický servis.

DOPORUČENÍ PRO VAŘENÍ

Kuchyňské nádobí

Vhodné materiály: Ocel, smaltovaná ocel, litina, nerezová ocel s magnetickým dnem, hliník s magnetickým dnem

Nevhodné materiály: Hliník a nerezová ocel bez magnetického dna, měď, mosaz, sklo, kamenina, porcelán

Výrobci hrnců uvádějí, zda jsou jejich výrobky vhodné pro indukci.

Kontrola indukční kompatibility hrnců:

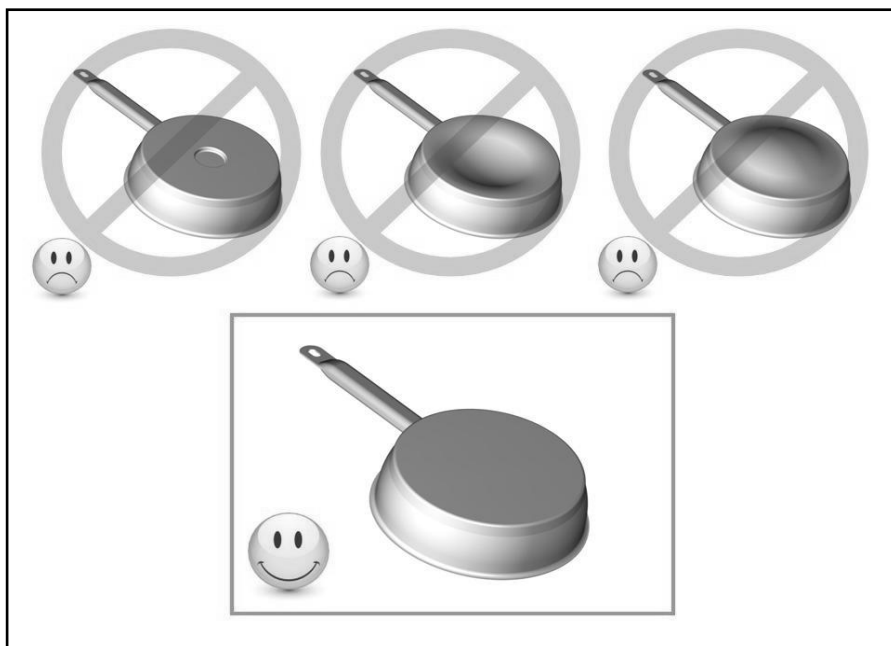
- Nádobí naplňte trochou vody a postavte je na indukční varnou zónu. Zapněte varnou zónu na stupeň výkonu [9]. Tato voda musí být během několika sekund teplá.
- Přiložte magnet ke dnu nádobí. Pokud magnet drží, je nádobí vhodné.

Některé hrnce mohou při umístění na indukční varnou zónu vydávat hluk. Tento hluk není v žádném případě závadou přístroje a nijak neovlivňuje jeho funkci.

Vlastnosti dna nádobí mohou ovlivnit rovnoměrnost výsledku vaření.

Používejte pouze hrnce a pánve s hladkým dnem. Hrubá dna hrnců a pánví poškrábou sklokeramickou desku.

Pokud je to možné, používejte pánve s rovnými okraji. U pánví se šikmými okraji funguje indukce i v oblasti okrajů pánve. Může dojít ke změně barvy okraje pánve.



Velikost nádobí

Varné zóny se automaticky přizpůsobí velikosti dna hrnce až do určité hranice. Nádobí nesmí mít menší než určený minimální průměr dna, jinak se indukce nezapne.

Hrnci vždy umístěte doprostřed varné zóny, abyste dosáhli co nejvyšší účinnosti.

Rozsahy nastavení

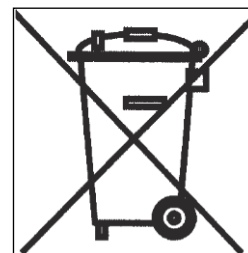
(tyto údaje jsou orientační)

| | | |
|--------|---|--|
| 1 až 2 | Rozpouštění, příprava | Omáčky, máslo, čokoláda Želatina, jogurt |
| 2 až 3 | Mírný ohřev, rozmrazování, udržování tepla | Rýže, mražené pokrmy Ryby, zelenina |
| 3 až 4 | Vaření v páře, dušení | Ryby, zelenina, ovoce |
| 4 až 5 | Dušení, mírný ohřev, rozmrazování | Ryby, zelenina, těstoviny, obiloviny, luštěniny, mražené potraviny |
| 6 až 7 | Dosažení varu, pokračování ve vaření | Maso, játra, vejce, klobásy Guláš, rolády |
| 7 až 8 | Šetrné smažení | Ryby, řízky, opékaná klobása, volské oko |
| 9 | Pečení, vaření | Steaky, omeleta Palačinky, čočka |
| P | Vaření | Velké množství vody |

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Obalové materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné.
- Elektrické a elektronické spotřebiče stále obsahují cenné materiály. Obsahují však také škodlivé látky, které jsou nezbytné pro jejich funkci a bezpečnost

- Proto v žádném případě nevyhazujte starý spotřebič do zbytkového odpadu.
- Místo toho využijte sběrné místo zřízené vaší obcí pro zpětný odběr a recyklaci vyřazených elektrických a elektronických spotřebičů.

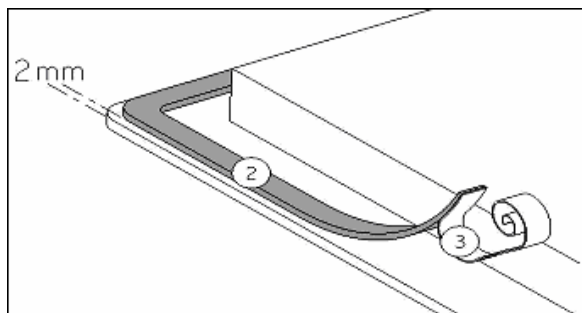


NÁVOD K MONTÁŽI

Montáž a připojení smí provádět pouze autorizovaný odborník.

Uživatel musí zajistit, aby byly dodržovány normy platné v místě jeho bydliště.

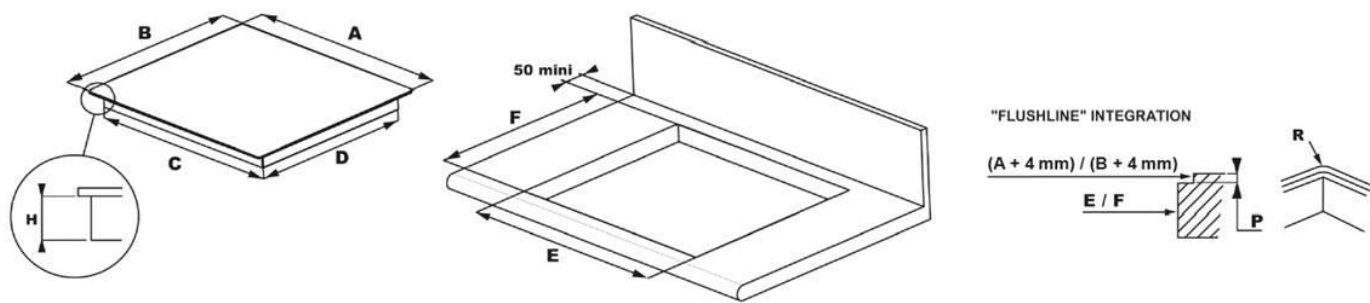
Instalace těsnění:



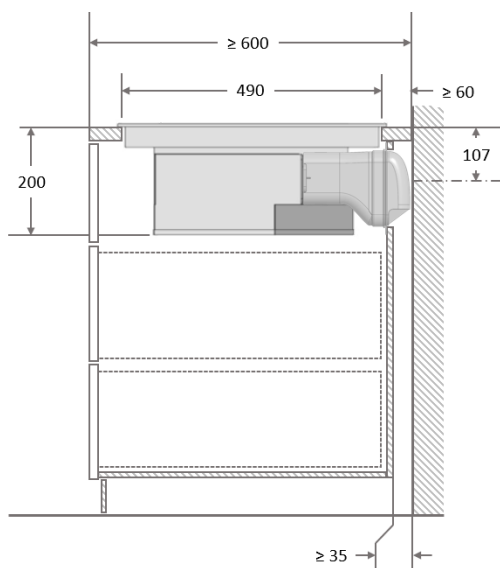
Po odstranění ochranné fólie (3) nalepte těsnění (2) ve vzdálenosti 2 mm od vnějšího okraje skla.

Instalace:

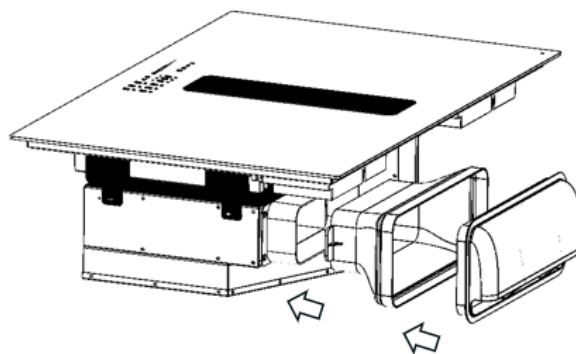
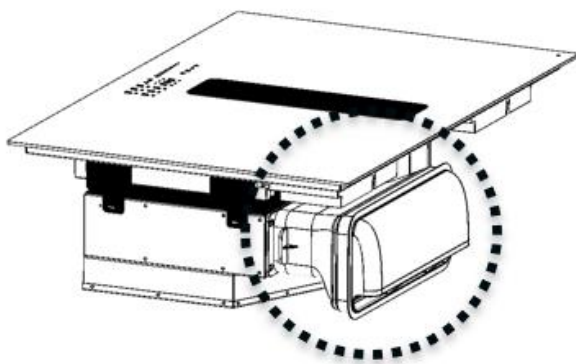
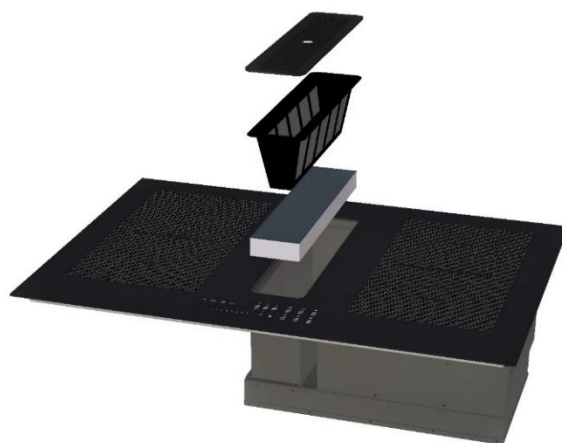
- Rozměry pro vložení:

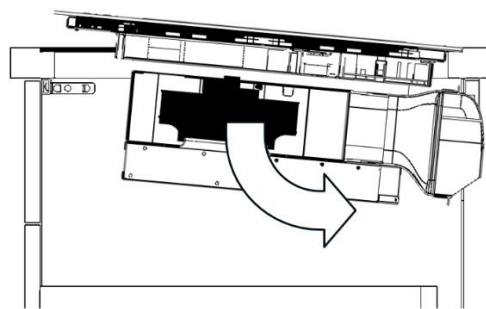
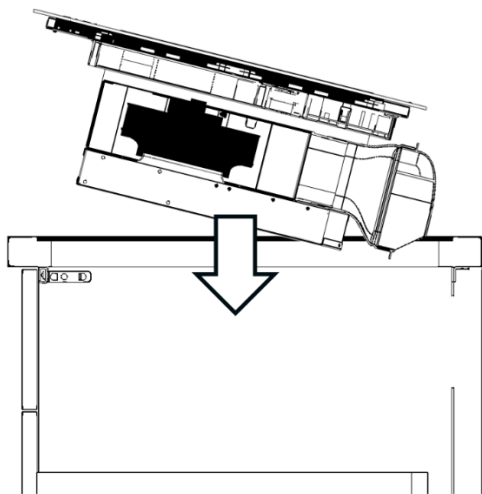


| XTRAVENTMBLF60 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---|---------|
| A | A flush | B | B flush | C | D | E | F | H | Glas | P | R | R flush |
| 590 | 594 | 520 | 524 | 550 | 480 | 560 | 490 | 200 | 4 | 5 | 5 | 7 |



Instalace filtru





- **Vzdálenost výřezu od stěny a/nebo nábytku musí být nejméně 50 mm.**
- Tento spotřebič odpovídá typu Y, pokud jde o ochranu proti nebezpečí požáru. Pouze spotřebiče tohoto typu mohou být instalovány na jedné straně u sousedních vysokých skříní nebo stěn. **Z druhé strany však nesmí být žádný nábytek ani spotřebiče vyšší než varná deska.**
- Pracovní deska by měla být zapracována tepelně odolným lepidlem (100 °C).
- Koncové lišty stěn musí být žáruvzdorné
- Varná deska nesmí být instalována nad sporáky bez ventilátoru, myčkami nádobí, pračkami sušičkami.
- Pokud je pod varnou deskou zásuvka, nesmí se do ní ukládat žádné hořlavé předměty, např. spreje.
- Je třeba zajistit, aby připojovací kabel varné desky nebyl po instalaci vystaven mechanickému zatížení, např. zásuvkou.
- Řezné plochy by měly být utěsněny speciálním lakem, silikonovou pryží nebo licí pryskyřicí, aby se zabránilo bobtnání vlivem vlhkosti. Dbejte na to, abyste pečlivě nalepili dodanou těsnicí pásku.
- **POZOR:** Pro varnou desku používejte pouze ochranná zařízení, která byla vyvinuta výrobcem varné desky nebo která výrobce varné desky uvedl v návodu k použití. Použití nevhodných ochranných zařízení může vést k nehodám.
- Pro dobrý odvod vzduchu by měla být instalována mřížka soklu nebo by měla být horní část soklu po celé délce mírně seříznuta. Pro zajištění správné funkce větracího systému je zapotřebí otvor o velikosti nejméně 460 cm².

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Připojením přístroje k elektrické síti pověřte kvalifikovaného elektrikáře, který je důkladně obeznámen s obvyklými národními předpisy místních dodavatelů elektrické energie a pečlivě je dodržuje.
- Po instalaci je třeba zajistit ochranu kontaktů provozně izolovaných částí.
- Zda požadované údaje o připojení odpovídají údajům o síti, zjistíte na typovém štítku.
- Spotřebič musí být možné odpojit od sítě na všech pólech pomocí odpojovacích zařízení. Při vypnutí musí být mezera mezi kontakty 3 mm. Mezi vhodná odpojovací zařízení patří jističe, pojistky a stykače.
- Instalace musí být chráněna pojistkami. Elektrické kabely musí být dokonale zakryty jejich instalací.
- Pokud jednotka není vybavena přístupnou zástrčkou, je třeba zvážit jiné možnosti odpojení pro trvalou instalaci v souladu s pokyny k instalaci.
- Přívodní kabel musí být umístěn tak, aby se nedotýkal horkých částí varné desky.

Pozor!

Tento přístroj je určen pouze pro napájení 220-240 V~ 50/60 Hz.

Vždy připojte také ochranný vodič.

Dodržujte schéma zapojení.

Svorkovnice je umístěna na spodní straně spotřebiče. K otevření krytu použijte šroubovák a zatlačte jej do připravených drážek.

| Síť | Připojení | Průměr | Kabel | Pojistka |
|--------------------|------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| 220-240 V~ 50/60Hz | 1 fáze + N | 3 x 2,5 mm ² | H 05 VV - F H 05 RR - F | 25 A * |
| 400V~ 50/60Hz | 2 fáze + N | 4 x 2,5 mm ² | H 05 VV - F H 05 RR - F | 16 A * |

(*) podle normy EN 60 335-2-6

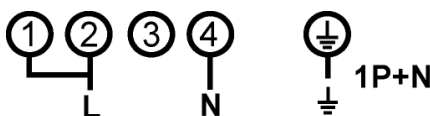
Připojení varné desky:

Pro různé možnosti připojení použijte mosazné pólové můstky umístěné v krytu.

Jednofázové připojení 220-240 V~1P+N

Mezi připojovací svorky 1 a 2 umístěte pólový můstek.

Připojte uzemnění ke svorce « zem », nulový vodič ke svorce 4, fázi L ke svorce 1 nebo 2.



Dvoufázové připojení 400V~2P+N

Připojte uzemnění ke svorce « zem », nulový vodič ke svorce 4, fázi L1 ke svorce 1 a fázi L2 ke svorce 2.



Vyšroubováním šroubů z krytu více, než je nutné, může dojít k poškození krytu, pak se šrouby protáčí naprázdno.

Nemůžeme nést odpovědnost za žádné události, které mohou vzniknout v důsledku nesprávného připojení nebo v důsledku použití spotřebiče, které není uzemněno nebo má vadné uzemnění.

