

NORA

NORA

VD 4327 - VDS 940 F

CZ, SK, PL, HU / 2012 08 01 / 388425



**ELEKTRICKÁ VESTAVNÁ VARNÁ DESKA
ELEKTRICKÁ VSTAVANÁ VARNÁ PLATŇA
ELEKTRYCZNA PŁYTA DO ZABUDOWY
ELEKTROMOS BEÉPÍTHETŐ FŐZŐLAP**

CZ SK PL HU

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

Vážený zákazníku,
zakoupil jste si výrobek z naší nové řady vestavných
elektrických spotřebičů. Je naším přání, aby Vám
náš výrobek dobře sloužil. Doporučujeme Vám
prostudovat tento návod a výrobek obsluhovat podle
pokynů.

DŮLEŽITÉ INFORMACE, POKYNY A DOPORUČENÍ

- Zkontrolujte, zda údaje o elektrickém napájecím
napětí uvedeném na typovém štítku, který je na
spodním krytu varné desky, souhlasí s napětím
Vaší rozvodné elektrické sítě.
- Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým
prudem podle ČSN EN 60 335-1 se jedná o
spotřebič třídy I.
- Instalaci Vaši varná deska musí provést jen
oprávněná osoba k této činnosti odborně
způsobilá. Při instalaci spotřebiče je třeba
provést:
 - kontrolu správnosti připojení k elektrickému
přívodu,
 - kontrolu funkcí varných těles, regulačních a
ovládacích prvků,
 - provedení zákazníkovi všech funkcí spotřebiče
a seznámení s jeho obsluhou a údržbou.
- Datum provedené instalace si nechte potvrdit v
Záručním listu.
- Případné opravy v záruční době zajišťujte podle
pokynů uvedených v kapitole „Reklamace“.
- Varná deska musí být připojena k elektrické síti
s předepsaným napětím, které je uvedeno na
typovém štítku, přívodem, který odpovídá příkonu
varné desky (viz. „Připojení spotřebiče
k elektrické síti“).
- Není-li varná deska v provozu, dbejte na to, aby
byly všechny její ovládací prvky vypnuty.
- Varná deska je určena pouze pro tepelnou
úpravu pokrmů. Nesmí se používat k vytápění
místnosti, neboť může dojít k poruše funkce jejím
nadměrným zatěžováním. Na závady vzniklé
nesprávným používáním se nevztahuje záruka.
- Není přípustné dávat do blízkosti varných zón
hořlavé látky.
- V případě změny prostředí prostoru, kde je
spotřebič instalován (práce s náterovými
hmotami, lepidly apod.), musí být vždy vypnut
hlavní přívod elektrické energie.
- Při manipulaci se spotřebičem resp. při delším
odstavení spotřebiče mimo provoz vypněte hlavní
vypínač přívodu elektrické energie před
spotřebičem, nebo odpojte přívodní šňůru ze
zásuvky.

POZOR!

Objeví-li se na povrchu varné desky jakékoli trhliny,
ihned odpojte spotřebič od sítě.

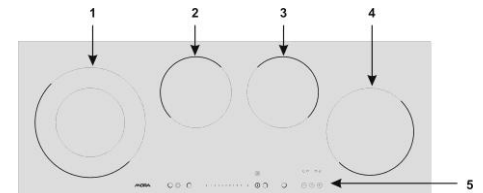
POPIS A OBSLUHA SPOTŘEBIČE

- Spotřebič je určený k zabudování do výřezu v
pracovní desce kuchyňského nábytku.
- Kryt armatury varné desky je z galvanicky
pokoveného plechu a je k desce s armaturou
přišroubován. Tento komplet je spojen s pracovní
deskou upínacími šrouby.
- Těsnící pryž nalepená na okraj varné desky
zabraňuje zatékání kapaliny pod varnou desku.
- Základní částí spotřebiče je sklokeramická varná
deska, na kterou jsou vázány ostatní nosné, krycí
a elektrické části spotřebiče.
- Na varné desce jsou vyznačena místa - elektrické
varné zóny - určená jen pro vaření.
- Průměry varných zón jsou odvozeny z obvyklých
rozměrů varných nádob.
- Vyhřívaná je jen plocha vyznačeného průměru,
ostatní plochy zůstavají relativně chladné a
mohou se využít jako odstavné plochy.
- Červeně zářící topné těleso může ale podle
zorného úhlu prosvítat i přes obvod označené
zóny.
- Přehřát varné zóny pod sklokeramickou deskou
zamezuje omezovač teploty.
- Svitící symboly "H" na pozicích ukazatelů
příkonových stupňů signalizují zvýšenou teplotu
povrchu varné zóny po vypnutí. Horké varné
místo může být energeticky využito. Symbol
zhasne po takovém ochlazení varného místa, když
nehrozí nebezpečí popálení.

Příkony varných zón jsou regulovány v rozsahu 9
stupňů volitelných dotykovými symboly s příslušnými
ukazateli na senzorovém ovládání. Při každém
označení (stisku nebo dotyk) symbolu dojde k
akustické odezvě.

Reakce tlačítek (symbolů) je 1 sec, po tuto dobu je
nutné mít prst v blízkosti příslušného symbolu.

POPIS



- 1 - levá přední varná duozóna
- 2 - levá zadní varná zóna
- 3 - pravá zadní varná zóna
- 4 - pravá přední varná zóna
- 5 - ovládací panel

POZOR!

- Senzorové ovládání je aktivováno přiolením prstu na příslušný symbol na sklokeramické desce. Ovládací panel udržuje proto v čistotě a suchu.
- Senzory nereagují na tmavé matné barvy (nepoužívat černé rukavice). Nepokládejte nic na ovládací panel varné desky.
- Pozor na nežádoucí zapnutí spotřebiče, např. domácími zvířaty!
- Při odpojení varné desky od elektrické sítě dojde k vynulování nastavených parametrů a k uzamčení ovládání varné desky.

ODEMKNUTÍ OVLÁDÁNÍ VARNÉ DESKY

Stiskneme symbol A (klíč). Pro uzamčení stisk opakujeme.

ZAPNUTÍ VARNÉ DESKY

Stiskneme symbol B (sítový spínač). Neprovodíme další volbu do 10 sec, dojde k automatickému vypnutí varné desky.

ZAPNUTÍ VARNÉ ZÓNY

- Po zapnutí varné desky stiskneme symbol L příslušné varné zóny.
- Nastavíme požadovaný výkonový stupeň symboly „T“ na hodnotu 1 až 9.
- Display označené varné zóny indikuje střídajícím se silnějším a slabším jasem zvolený výkonový stupeň. Po 10-11 sec se ozve akustický signál a blikání displeje se zastaví. Nastavený výkonový stupeň je uložen do paměti a trvale zobrazen na displeji.

UZAMČENÍ OVLÁDÁNÍ VARNÉ DESKY

Chceme-li uzamknout nastavený režim varné desky (zabrání nechtěnému přestavení varné desky při provozu), stiskneme symbol A (klíč). U symbolu se rozsvítí indikační dioda („F“).

Při uzamčeném ovládání varné desky zůstává funkční pouze vypnutí varné desky (stiskem symbolu B (sítový spínač) nebo vypnutí uzamčení stiskem symbolu A (klíč)).

Po vypnutí uzamčení (indikační dioda u symbolu A zhasne) můžeme znova ovládat všechny funkce varné desky.

VYPNUTÍ VARNÉ ZÓNY

- Stisknem symbol „S“ (0) se varná zóna vypne.
- Po vypnutí varné zóny bude display příslušné zóny zobrazovat symbol „H“, který upozorňuje na to, že tato zóna je horká a je možné využít toto zbytkové teplo.

PŘEDEHŘEV VARNÉ ZÓNY

- Usnadní vaření rychlejším uvedením pokrmu do varu plným výkonom a poté se výkon automaticky přepne na zvolený nižší stupeň.
- Stiskem symbolu varné zóny L aktivujeme ovládání příslušné varné zóny.
- Stiskneme krátce symbol „R“ (A), na displeji se zobrazí výkonový stupeň s hodnotou „9“.
- Opět stiskneme symbol „R“ (A) a místo číslice „9“ se zobrazí „A“

- Provedeme nastavení předvolby výkonového stupně stiskem symbolu „T“ v rozsahu 1 až 8.

Po celou dobu předeřevu bude varná zóna nastavena na maximální výkon a na displeji se střídavě zobrazuje symbol „A“ a předvolený výkonový stupeň. Po uplynutí doby předeřevu se varná zóna automaticky přepne na předvolený výkonový stupeň.

Doby předeřevu pro příslušné výkonové stupně jsou uvedeny v tabulce.

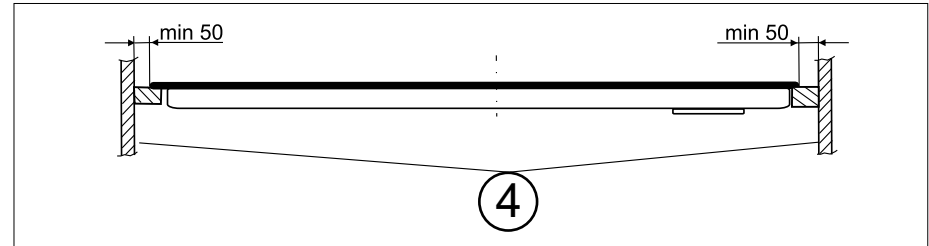
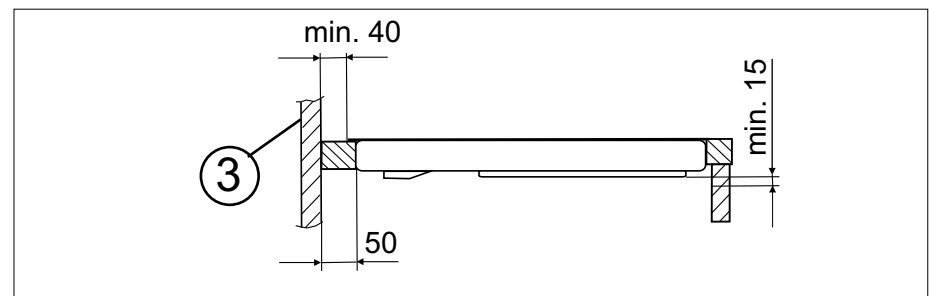
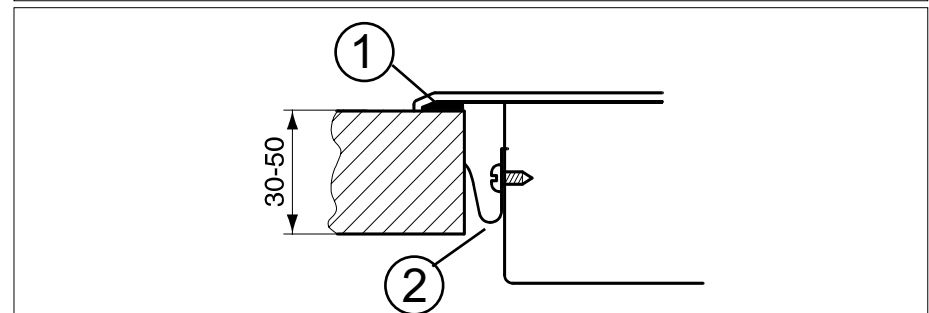
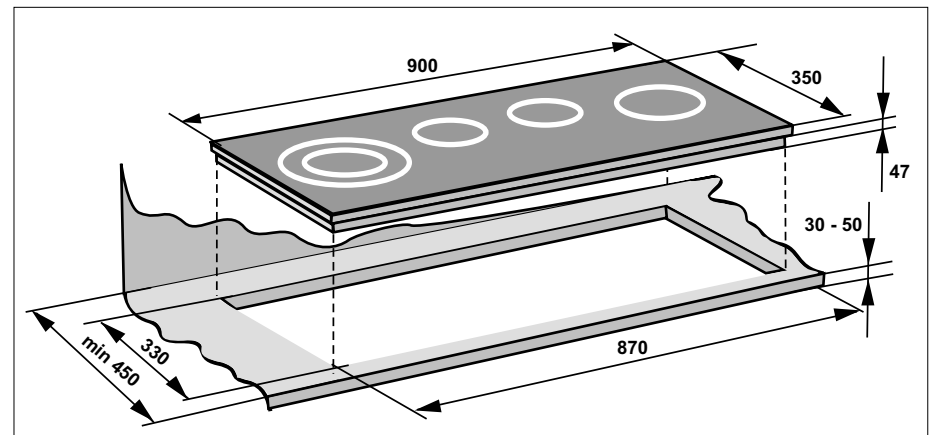
Výkonový stupeň	Doba provozu na maximální výkon (doba předeřevu)
1	50 sec
2	2 min 40 sec
3	4 min 40 sec
4	5 min 20 sec
5	6 min 20 sec
6	55 sec
7	2 min 35 sec
8	2 min 35 sec

NASTAVENÍ ČASOVÁNÍ VARNÉ ZÓNY

- Zapneme varnou desku
- Stiskem symbolu varné zóny L aktivujeme ovládání příslušné varné zóny. Na příslušném displeji bliká „0“ nebo nastavený výkonový stupeň.
- Nastavíme požadovaný výkonový stupeň symbolom „T“ (1 – 9).
- Do 5 vteřin stiskem symbolu „N“ aktivujeme časovač. Na displeji se zobrazí blikající číslice 0:0 a příslušné kontrolní svítidlo „Q“. Nastavení časovače provedeme stisknutím symbolů „+“ nebo „-“. Maximální délka nastavení časovače je 4 hodiny.
- Po uplynutí nastaveného času se ozve akustický signál a varná zóna se vypne. Symbol „Q“ bliká.
- Vypnutí akustického signálu provedeme stiskem libovolného symbolu. Pokud toto neprovodíme, akustický signál se automaticky vypne po uplynutí doby 20 vteřin.
- Časovač můžeme použít na libovolnou varnou zónu nezávisle na sobě.
- Pro kontrolu nebo změnu nastaveného času stiskněte symbol „L“ příslušné varné zóny.
- Postup změny času je stejný jako jeho první nastavení.

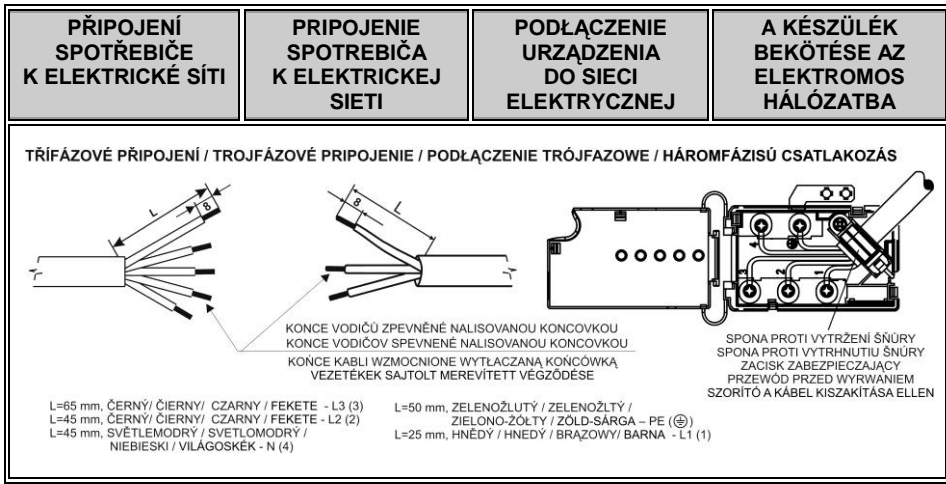
POUŽITÍ ČASOVÁČE JAKO MINUTEK

- Zapneme varnou desku
- Stiskem symbolu varné zóny L, na příslušném displeji bliká „0“
- Výkon varné zóny nenastavujeme – ponecháme na stupni „0“.
- Do 5 vteřin stiskem symbolu „N“ aktivujeme časovač. Na displeji se zobrazí blikající číslice 0:0 a příslušné kontrolní svítidlo „Q“. Nastavení časovače provedeme stisknutím symbolů „+“ nebo „-“. Maximální délka nastavení časovače je 4 hodiny.



1. Těsnění
2. Upínka
3. Zadní stěna
4. Boční stěny

1. Uszczelka
2. Docisk
3. Ściana tylna
4. Ściany boczne



- Po uplynutí nastaveného času se ozve akustický signál a varná zóna se vypne. Symbol „Q“ bliká.
- Vypnutí akustického signálu provedeme stiskem libovolného symbolu. Pokud toto neprovedeme, akustický signál se automaticky vypne po uplynutí doby 20 vteřin.
- Časovač ve funkci minutek můžeme použít na libovolnou varnou zónu, která právě není v provozu.
- Pro kontrolu nebo změnu nastaveného času stiskněte symbol „L“ příslušné varné zóny.
- Postup změny času je stejný jako jeho první nastavení.

VYPNUTÍ VARNÉ DESKY AUTOMATICKÉ

Vypneme-li všechny varné zóny, varná deska se do 10-ti sec automaticky vypne.

RUČNÍ

Stiskneme symbol B (Síťový spínač). Celá deska bude vypnuta a její nastavení „vynulováno“.

Po vypnutí varné desky bude displej zobrazovat symbol (symboly) „H“, pokud mají varné zóny nebezpečně vysokou teplotu.

OCHRANNÉ VYPNUTÍ

Celá varná deska se vypne v případě, že stiskneme jeden symbol nebo více symbolů na dobu delší než 5 sec (např. položíme utěrku nebo nádobu na ovládací symboly).

INDIKACE ZBYTKOVÉHO TEPLA

Vypneme-li varnou zónu, zobrazí se na displeji symbol „H“. Pokud je současně zapnuta i jiná varná zóna, pak se na displeji střídavě zobrazují symboly „H“ a „Q“. Symbol „H“ upozorňuje na nebezpečí, že příslušná varná zóna je ještě horká a na zbytkové teplo, které lze využít.

ZAPNUTÍ VARNÉ DUOZÓNY

Podle velikosti varné nádoby lze využít vnitřního topného okruhu nebo přidat i ohřev vnějšího okruhem. Stiskem symbolu L varné zóny aktivujeme ovládání varné duozóny, nastavíme výkon symbolem „T“ (1 – 9) na požadovanou hodnotu a stiskem symbolu „K“, připojíme vnější okruh. Současně se nad symbolem „K“ rozsvítí svítidlo připojení vnějšího topného okruhu duozóny I.

VYPNUTÍ VNĚJŠÍHO OKRUHU DUOZÓNY

Pokud chceme vypnout vnější topný okruh a dále varit jen na vnitřní varné zóně, stiskem symbolu L příslušné varné duozóny aktivujeme její ovládání a následným stiskem symbolu K odpojíme vnější okruh. Kontrolní svítidlo vnějšího topného okruhu I zhasne.

NASTAVENÍ DENNÍHO ČASU

- Stisknutím symbolu „N“ po dobu 5 sekund aktivujeme režim nastavení denního času (časový údaj bliká)
- Nastavíme čas pomocí symbolů „+“ nebo „-“.
- Uložení nastaveného času proběhne automaticky po uplynutí 4 sekund po provedeném nastavení.

ZASADY POUŽIVÁNÍ SKLOKERAMICKÉ DESKY UPOMÍNKY

- Spotřebič mohou obsluhovat podle návodu k obsluze pouze dospělé osoby.
- Není přípustné ponechat děti bez dozoru u spotřebiče, který je v provozu.
- Elektrická varná deska je spotřebič, jehož provoz vyžaduje dozor.
- Před prvním použitím spotřebiče je nutné vypnout hlavní vypínač nebo odpojit přívodní šnůru ze zásuvky a spotřebič rádně očistit (čisticí prostředky viz kapitola „Čištění a údržba“).
- U varných desek, které mají lakovaný rámeček, se nesmí okraje nádob dotýkat rámu, nebo být na něj položeny.
- Vyhnete se ohřevu prázdných smaltovaných nádob, jejichž dna se tím mohou poškodit a při přesunu nádoby poškrábat povrch varné desky.
- Nejsou vhodné nádoby s rýhováním resp. ostříhanými na dně.
- K dosažení nejlepších výsledků by mělo být dno kovových nádob 2-3mm silné, u nerezových nádob s proloženým (sendvičovým) dnem 4 až 6mm.
- Při pokojové teplotě by mělo být dno mírně vyhloubené, neboť žárem se roztahuje a potom bude ležet na povrchu varné zóny rovně. Tím je zajištěna minimální tepelná ztráta při doteчku plach.
- Poškrábání sklokeramiky zabráňte, jestliže budete používat nádoby s čistým a hladkým dnem.
- Vždy se snažte, aby dno použité nádoby odpovídalo svou velikostí průměru zvolené varné zóny.
- Příliš malý hrnek a nerovné dno vedou k opakovanému vypínání zóny omezovačem teploty. Naproti tomu neškodí, je-li průměr nádoby větší než vyznačená varná zóna.
- Pro uvedení pokrmu do bodu varu používejte vyšší stupeň příkonu. Po uvedení pokrmu do varu přepněte na nižší příkon varné zóny.
- Nepoužívejte misky z Al fólií ani nádobí vyrobené z materiálu obsahující hliník.
- Na horké varné zóny nepokládejte předměty z umělé hmoty (lžíce, misky, cedníky apod.), tyto materiály se taví a připalují.
- Přehřáté tuky a oleje se mohou vznítit, proto dávejte pozor při úpravě pokrmů s tuky a oleji (fritování apod.).
- Poškrabání sklokeramiky mohou způsobit např. písčková zrna z čistěné zeleniny, zbytky nevhodného čisticího prášku.
- Varnou desku udržujte čistou a suchou. Vlhká dna hrnců mohou způsobit skvrny.
- Povrch desky je při provozu horký, může dojít k popálení - sledujte ukazatele zbytkového tepla.
- Dojde-li k poruše varné desky, vypněte hlavní vypínač přívodu elektrické energie před spotřebičem nebo odpojte přívodní šnůru ze zásuvky a obrátěte se na servisní firmu.



Příklady činnosti při nastavení příkonových stupňů	
0	Vypnuto
1 - 3	<p>Stupeň je určen</p> <ul style="list-style-type: none"> • k udržování kapalin v mírném varu, • k mírnému a pomalému ohřevu bez nebezpečí připálení, • k rozpuštění másla, čokolády, • rozmarzování, • k vaření malého množství kapaliny.
4 - 6	<p>Stupeň lze použít</p> <ul style="list-style-type: none"> • k intenzivnímu vaření, • k udržování varu většího množství kapaliny, • k dusení.
7 - 9	<p>Stupeň používáme</p> <ul style="list-style-type: none"> • k přípravě pokrmů, vyžadující rychlý ohřev a vysokou teplotu (bifteky, řízky, smažení brambúrků apod.), • k rozechřátí pokrmu před přepnutím na nižší stupeň.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vaše sklokeramická deska je hezká na pohled a nenáročná na používání. Následující rady a doporučení Vám pomohou udržovat ji v takovém stavu, aby vám vydržela opravdu dlouho.

DOPORUČENÍ

- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čistič!
- Vaši sklokeramickou desku čistěte pravidelně, nejlépe po každém použití.
- Nejprve odstraňte ze sklokeramické desky všechny zaschlé zbytky jídla a tekutin pomocí čisticí škrabky (v příslušenství spotřebiče).
- Jakmile je deska chladná, naneste na ni několik kapek vhodného čisticího prostředku a vyčistěte její povrch papírovým ručníkem nebo čistou, jemnou utěrkou.
- Plochu důkladně omyjte a vysušte dalším papírovým ručníkem nebo měkkou látkou.
- Nepoužívejte drátěnky, mycí houby nebo jakékoli jiné čisticí prostředky s drsným povrchem.
- Rovněž nedoporučujeme používat přípravky podporující korozii jako jsou například spreje na pečící trouby a na odstraňování skvrn.
- Pokud se Vám na rozžhaveném povrchu Vaši sklokeramické desky nedopatřením roztrávají jakýkoli předmět z plastu, kuchyňské fólie, cukru nebo potravin obsahující cukr, odstraňte je okamžitě pomocí čisticí škrabky dokud je plotna horlká, a to nejen z varné desky, ale v případě znečištění i z povrchu nádob. Tím zabráníte poškození povrchu varné desky.

- Před přípravou jídla, která obsahuje větší množství cukru (např. džem), potřete desku vhodným ochranným prostředkem, abyste chránili její povrch proti poškození cukrem v případě překypění pokrmu nebo při jeho rozlití na povrch desky.



Kovové lesknoucí skvrny vznikají odřením dna hliníkového hrnce nebo použitím nevhodného čisticího prostředku. Tyto skvrny se pracně odstraňují několikanásobným čištěním.

Barevné změny na varné desce jsou způsobeny vesměs neodstranitelnými připálenými zbytky. Nemají vliv na funkci sklokeramiky, nejdále se o změnu v materiálu.

Obroušení dekoru můžeme způsobit abrazivními čisticími prostředky, nebo dřením dna hrnce po povrchu varné desky po delší dobu. Na varné desce vzniká tmavá skvrna.

REKLAMACE

Vyskytne-li se v záruční době na spotřebiči závada, neopravujte ji sami. Reklamací uplatňujte v prodejně, ve které jste spotřebič zakoupili, u značkového servisu nebo u servisních gescí, uvedených v Záručních podmínkách. Při podávání reklamace se říďte textem Záručního listu a Záručních podmínek. Bez předložení rádně vyplňovaného Záručního listu je reklamace neplatná.

ZPŮSOBY VYUŽITÍ A LIKVIDACE OBALŮ



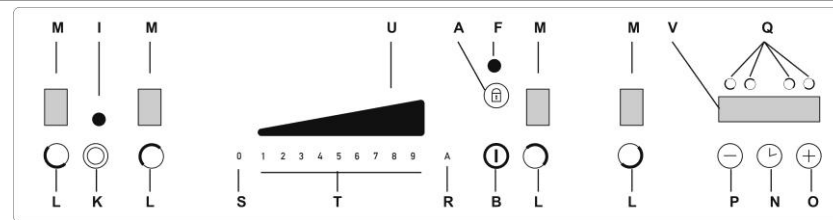
MORA MORAVIA, s.r.o. se zapojila do integrovaného systému sběru komunálního odpadu ve spolupráci s firmou EKO-KOM, a. s. Sběr obalů uložených na sběrných místech ve Vaší obci zaručuje jejich recyklaci.

LIKVIDACE SPOTŘEBIČE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

VEZÉRLŐPANEL



A - a funkció elzárásának szimbóluma (kulcs)

B - a hálózati kapcsoló szimbóluma

F - a funkció elzárásának ellenőrzőkijelzője

I - a duó-zóna külső melegítő körének bekapcsolását ellenőrzőkijelzője

K - a "duó-zóna 1" szimbóluma

L - a főzözána szimbóluma

M - a teljesítmény indikátora

N - az időzítő szimbóluma

O - az időzítő "+" szimbóluma

P - az időzítő "-" szimbóluma

Q - az időzítéshez kiválasztott főzözána ellenőrzőkijelzője

R - szimbólum - a főzözána előmelegítése

S - „0“ szimbólum - a főzözána kikapcsolása

T - 1 - 9 szimbólumok - a hő-teljesítmény beállítása

U - a hő-teljesítmény indikátora

V - időmérő

MŰSZAKI ADATOK

Elektromos beépítető főzőlap

VDS 940 F

Méretek

Teljes méretek - SzélxMélyxMag

900 / 350 / 47 mm

A munkalap kivágásának méretei
Szél x Mély x munkalap vastagsága

870 / 330 / min 30 - 50 mm

Főzési zónák

Bal első - DUÓZÓNA Ø 230 / 140 mm

2,5 kW

Bal hátsó - Ø 145 mm

1,2 kW

Jobb hátsó - Ø 145 mm

1,2 kW

Jobb első - Ø 180 mm

1,8 kw

Elektromos táplálás

230 / 400 V ~

Teljes el. teljesítménycelvétel

6,7 kW

TARTOZÉKOK

Tómítóanyag

Tiszítőkáparó

Szorító

Csavar 3,9 x 6,5 mm

MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky – Mariánské Údolí, Česká republika

388425hu

BESZERELÉSI ELŐÍRÁS

A beszerelést csak ehhez jogosított cég végezheti el és az érvényes helybeli előírásoknak megfelelően. A készülék beszerelésekor a funkciói szempontjából szükséges a elvégezni a következő műveleteket:

- az elektromos hálózathoz való bekötés helyességének ellenőrzését
- a fűtőtestek, vezérlő és szabályozó elemek működésének ellenőrzését
- bemutatni a vevőnek az összes funkcióját és ismertetni vele a kezelést és karbantartást

FONTOS FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen, az általános használattól eltérő manipulációt a készüléket le kell kötni az elektromos hálózatról a készülék előtti főkapcsoló lekapcsolásával.

A FŐZÖLAP ELHELYEZÉSE

A beszerelés az érvényes helybeli előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

A készülék beszerelését csak szakmailag illetékes cég végezheti a fent nevezett szabványokkal és előírásokkal összhangban.

- Az elektromos főzölap a külső hatások szempontjából a normál környezethez rendeltetett.
- A főzölap feltételezetten hőálló anyaggal felületmegmunkált 30 mm vastag munkaasztal kivágásába kerül.
- A munkalapot vízszintesen kell beszerelni és a fal oldalán folyadékbefolyás ellen tömíteni kell.
- A főzölap kivágásához szükséges méretek, és annak helyzete a szerelési képen találhatók.
- A falak és bútorok betartandó biztonságos távolsága a képen láthatóak.
- A kivágással keletkezett felületeket megfelelő lakkal ajánljuk fedni (pl. szilikon) ill. Alufóliával, ami csökkenti a nedvesség beszívárgását a lapra.
- A főzölap alá nem lehet külön intézkedés nélkül olyan sútot szerelni, amelynél az égéstérmekek felfelé áramlanának a főzölap alá.
- A konyhaszekrény főzölap mögötti hátsó falának is hőálló anyagról (120 °C) kell lennie. A főzölap hátsó élének legkisebb távolsága a hátsó faltól 50 mm.
- A főzölap nem szerelhető gyűlékony anyagból készült, a munkaasztalt túlérő konyhaszekrény közvetlen közelébe.

- A főzölap felett csak gőzelszívőt ajánlunk szerelni, amely felett konyhaszekrényt lehet elhelyezni. Önálló szekrényt gőzelszívő nélkül nem ajánljunk szerelni. A főzölap és gőzelszívő közötti minimális távolság 650 mm, a többi a gőzelszívő gyártó utasításai szerint.
- A készülék beszerelése előtt a munkalap kivágásába ragassza fel a folyadékbefolyás elleni tömítést a keret alsó részére, amely a tartozékok része.

A KÉSZÜLÉK BEKÖTÉSE AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATBA

A készülék elektromos hálózathoz való bekötését csak szakmailag jogosult cég végezheti. A készülék előtti elosztásba be kell szerelni egy olyan kapcsolót a készülék hálózatról való lecsatlásához, amelynek az szétkapcsolt érintkezői minden póluson min. 3 mm távolságban lesznek.

- A főzölap bekötéséhez használjon 1,5mm átmérőjű négy erű kábelt, pl. H05VV-F5G1,5 típusú, melynek végződéseit készítse el az ábra szerint.
- A vezetékek végének csavar alá való leszorítása után helyezze a kábelt a kapcsolótáblába, és kihúzás ellen biztosítsa be szorítóval.
- Végül zárja le a kapcsolótáblába fedelét.
- Bekötés után a készüléket fordítsa munkahelyzetbe, helyezze a kivágásba, és ellenőrizze a bevezető kábel helyzetét.
- A főzölapot biztosítsa be szorítókkal (lásd az ábrát), mégpedig megfelelő erővel úgy, hogy a készülék ne sérüljön meg.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen, az általános használattól eltérő manipulációt a készüléket le kell kötni az elektromos hálózatról a készülék előtti főkapcsoló lekapcsolásával.

FIGYELMEZTETÉS:

A gyártó fenntarja jogát, hogy az útmutatóban váltózásokat végezzen el, melyek a terméket érintő innovációs vagy technológiai változásokból erednek, és nincsenek hatással a funkcióira.

Spotřebič obsahuje hodnotné materiály, které by měly být opětovně využity. Spotřebič odevzdaje do sběrných surovin nebo na místo určené obcí k ukládání odpadu.

PŘEDPIS PRO INSTALACI

Tento předpis je určen především pracovníkům oprávněných instalacích a opravárenských organizací. Doporučujeme Vám však, abyste si ve vlastním zájmu tento předpis prostudovali.

Spotřebič jsou provedeny a schváleny podle předpisů:

ČSN EN 60335-1 - ed. 2

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. ČSN EN 60335-2-6 - ed. 2

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče
ČSN EN 55 014-1: 95

Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické náradí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování - Norma skupiny výrobku.

Instalace spotřebiče musí být provedena podle:

ČSN 33 2180

Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.
ČSN 06 1008

Požární bezpečnost tepelných zařízení.
ČSN 73 0823

Požární technické vlastnosti hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot.

Při instalaci spotřebiče je nutné z hlediska funkce spotřebiče, provést především tyto úkony:

- kontrola správnosti připojení k elektrickému přívodu,
- kontrola funkce topných těles, ovládacích a regulačních prvků,
- předvedení zákazníkovi všech funkcí spotřebiče a seznámení s jeho obsluhou a údržbou.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Při jakékoliv manipulaci se spotřebičem mimo běžné používání je nutno zajistit jeho odpojení od rozvodné elektrické sítě vypnutím hlavního vypínače před spotřebičem.

UMÍSTĚNÍ VARNÉ DESKY

Instalaci může provádět pouze firma k tomu odborně oprávněná a musí být provedena v souladu s výše citovanými normami.

- Elektrická varná deska je určena z hlediska působení vnějších tlaků dle ČSN 33 2000-3 pro normální prostředí.
- Pro bezpečné vzdálenosti stěn a nábytku od varné desky platí ČSN 061008.
- Varná deska předpokládá zabudování do výřezu v pracovní desce min. tloušťky 30mm, povrchově kryté tepelně odolným materiálem.

- Pracovní deska musí být instalována ve vodorovné poloze a musí být na straně ke zdi utěsněna proti zatékání kapalin.
- Rozměry výřezu pro varnou desku a jeho poloha jsou uvedeny na obrázku.
- Bezpečné vzdálenosti stěn a nábytku od varné desky jakož i umístění přepážky pod varnou deskou jsou na uvedeny na obrázku.
- Plochy vzniklé po výřezu otvoru doporučujeme krýt vhodným lakem (např. silikonovým) resp. Al fólií, které sníží pronikání vlhkosti do desky.
- Pod varné desky nelze instalovat bez zvláštního opatření pečící trouby u kterých mohou spalinu z pečící trouby proudit směrem nahoru pod varnou desku.
- Zadní stěna kuchyňské linky za varnou deskou musí být rovněž z tepelně odolného materiálu (120 °C). Nejmenší vzdálenost zadní hrany varné desky od zadní stěny je 50 mm.
- Varná deska nesmí být instalována v těsné blízkosti kuchyňské skřínky z hořlavého materiálu, přesahující nad povrch pracovní desky.
- Nad varnou deskou se doporučuje instalovat pouze odsavač par (digestor), nad kterým může být umístěna kuchyňská skříňka. Samostatnou skříňku bez odsavače par k instalaci nad varnou deskou nedoporučujeme. Minimální vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem je 650 mm, daleko dle doporučení výrobce odsavaču.
- Před instalací spotřebiče do výřezu v pracovní desce nalepte po obvodě spodní části rámu těsnění proti zatékání kapalin, které je přiloženo v příslušenství.

PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČE K ELEKTRICKÉ SÍTI

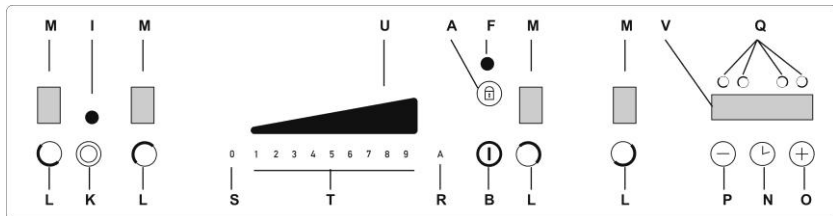
Připojení spotřebiče k elektrické síti smí provádět jen odborně oprávněná firma. Do rozvodu před spotřebičem musí být zabudován spínač pro odpojení spotřebiče od elektrické sítě, u něhož je vzdálenost rozpojených kontaktů všech pólů min. 3mm.

- K připojení varné použijte 5-ti žílový kabel o průřezu 1,5 mm, např. typu H05VV-F5G1,5, jehož konec upravte podle obrázku.
- Konec vodičů je nutno zpevnit proti roztržení nalisovanými koncovkami.
- Po upewnění konců vodičů pod hlavy šroubů ve svorkovnicí založte kabel do svorkovnice a zajistěte proti vytržení sponou.
- Nakonec zavřete víko svorkovnice.
- Po připojení spotřebiči otočte do pracovní polohy, vložte do výřezu a zkontrolujte polohu přívodního kabelu.
- Varnou desku zajistěte upínkami (viz. obrázek) a to přiměřenou silou tak, aby nedošlo k poškození spořebiče.
- Sítový přívod vedte tak, aby nedošlo k jeho poškození.

UPOZORNĚNÍ:

Výrobce si vyhrazuje právo drobných změn návodu, vyplývajících z inovačních nebo technologických změn výrobku, které nemají vliv na funkci výrobku.

OVLÁDÁCÍ PANEL



- A - symbol uzamknutí funkce (klíč)
 B - symbol sítového spínače
 F - kontrolní svítidlo uzamknutí funkce
 I - kontrolní svítidlo připojení vnějšího topného okruhu duozáry
 K - symbol duozáry 1
 L - symbol varné zóny
 M - ukazatel stupně výkonu
 N - symbol časovače
 O - symbol „+“ časovače
 P - symbol „-“ časovače
 Q - kontrolní svítidlo varné zóny zvolené pro časování
 R - symbol „A“ – předehřev varné zóny
 S - symbol „0“ – vypnutí varné zóny
 T - symboly 1 až 9 nastavení stupně výkonu
 U - ukazatel stupně výkonu
 V - ukazatel času

TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrická vestavná varná deska	VDS 940 F
Rozměry	
Celkové rozměry Š x Hl. x Vn (V = zabudovaná hloubka)	900 / 350 / 47 mm
Rozměry výfuzu v pracovní desce Š x Hl x Tl. pracovní desky	870 / 330 / min 30 – 50 mm
Varné zóny	
Levá přední - duozára Ø 230 / 140 mm	2,5 kW
Levá zadní - Ø 145 mm	1,2 kW
Pravá zadní Ø 145 mm	1,2 kW
Pravá přední Ø 180 mm	1,8 kW
Elektrické napětí	230 / 400 V ~
Celkový elektrický příkon	6,7 kW

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Těsnící hmota	
Čisticí škrabka	
Upínka	
Šroub 3,9 x 6,5 mm	

MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky – Mariánské Údolí, Česká republika

388425cs

Működéspéldák teljesítményfelvétel - fokozatok beállításakor

0	Kikapcsolva
1 – 3	<p>A fokozat a következő munkáknak felel meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • folyadék mérsekelt forrásban tartása • mérsekelt és lassú melegítése leégetés veszélye nélkül • vaj, csokoládé megolvásztása • kifagyasztás • kis mennyiségi folyadék főzéséhez
4 – 6	<p>A fokozat a következő munkáknak felel meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intenzív főzés • nagyobb mennyiségi folyadék forrásban tartása • párolás
7 – 9	<ul style="list-style-type: none"> • gyors melegítést és magas hőmérsékletet igénylő eledelek készítése (bifsztekek, szeletek, burgonyasütés stb.) • az eledelek felmelegítése alacsonyabb fokozatra kapcsolás előtt

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az Ön üvegkerámia-lapja ránézésre szép és használatra igénytelen. A következő tanácsok és ajánlatok segítik Önt olyan állapotban tartani, hogy valóban hosszú ideig szolgáljon.

AJÁNLÁSOK

- A készülék tisztításához ne használjon göztisztítót!
- A kerámialapot tisztítsa rendszeresen, legcélszerűbb minden használat után.
- Először távolítsa el a kerámialapról az összes megszáradt ételmaradékot a tisztítókaparóval (a készülék tartozéka)
- Ahogy a lap kihült, vigyen fel rá pár csepp megfelelő tisztítószert és tisztítsa le a felületet papírkendővel vagy tiszta, finom ronggyal.
- A felületet alaposan mosza le és törölje szárazra egy másik papírkendővel vagy puha anyaggal.
- Ne használjon sikálót, mosó szivacsot vagy bármilyen más, durva felületű tisztítószert.
- Ugyanakkor nem ajánljunk korroziótámadató szereket használni, mint például a sütő- és folttisztító sprayek.
- Ha észrevételekből adódóan elolvad a forró kerámialapon valamilyen műanyag tárgy, konyhafólia, cukor vagy cukortartalmú élelmiszer, távolítsa el azonnal a tisztítókaparó segítségével, ameddig a lap még forró, és nem csak a főzőlapról, hanem az edény felületéről is. Ezzel megtagadja a főzőlap megkarosodását.
- Magasabb cukortartalmú edelél (pl. dzsem) előkészítése előtt kenje le a lapot megfelelő védőszerrrel, hogy az edelél kiforrása vagy kifolyása esetén védje a cukor általi károsodástól.



Fémesen csillgó foltok alumínium edények súrlódásával, vagy nem alkalmas tisztítószerek használata által keletkeznek. Ezeket a foltokat többszörös tisztítással lehet eltávolítani.

Színes elváltózások a főzőlapon eltávolíthatatlan leégett maradék által keletkeznek. Az üvegkerámia funkciójára nincsenek befolyással, nincs szó az anyag megváltozásáról.

Dekoráció lecsíszolását abrasív tisztítószerekkel okozhatjuk, vagy az edény fenekének huzamosabb idejű horzsolásával a felületen. A főzőlapon sötét folt keletkezik.

REKLAMÁCIÓ

A garanciális időben előforduló meghibásodásokat ne próbálják meg elhárítani. A reklamációt érvényesítse a vásárlás helyén, szakszerviz, vagy a Garancialevélben meghatározott szervizekben. Reklamáció bejelentésekor a Garancialevél szövege és Garancia-feltételek szerint járjon el. Rendesen kitöltött Garancialevél nélkül a reklamáció nem érvényesíthető

A CSOMAGOLÁS FELHASZNÁLÁSA ÉS MEGSEMMSÍTÁSE

Hullámkarton, csomagoló papír

- eladás egy feldolgozónak
- papírhulladék kontejnerekbe rakni
- más kihasználás
- Csomagoló fóliák és PE csomagok
- műanyaghulladék kontejnerekbe rakni

A KÉSZÜLKÉ MEGSEMMSÍTÉSE AZ ÉLETTARTAMA LEJÁRATA UTÁN



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EG irányelvnek megfelelő jelölést kapott (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-egységes érvényes kereteit határozza meg.

Mivel a készülék olyan értékes anyagokat tartalmaz, amelyek újrahasznosíthatók. A készüléket MÉH-be vagy kijelölt hulladékgyűjtő telepre ajánlatos elszállítani

- Az időmérőt, mint perc-időzítőt bármelyik éppen be nem kapcsolt főzőzónán használhatjuk.
- A beállított időszak ellenőrzésére vagy változására nyomja le az „L” szimbólumot a megfelelő főzőzóna mellet.
- Az időhossz változását az első beállításhoz hasonlóan lehet megtenni.

A FŐZÖLAP KIKAPCSOLÁSA AUTOMATIKUSAN

Ha az összes főzőzónát kikapcsoljuk, akkor 10 másodpercen belül a főzölap is automatikusan kikapcsolódik.

MANUÁLISAN

Nyomja le a "B" szimbólumot (hálózati kapcsoló). Ezzel az egész főzölap ki van kapcsolva és a beállítások "nullára" vannak beállítva. A főzölap kikapcsolása után a kijelzőn esetleg a "H" szimbólum maradhat, ha a főzőzónáknak veszélyesen magas hőmérséklete van.

BIZTONSÁGI KIKAPCSOLÁS

Az egész főzölap kikapcsolódik, ha egy vagy több szimbólumot 5 másodpercnél hosszabban lenyomva tartunk (ha például egy törlőt vagy edényt a vezérlő mezőn hagyunk).

MARADÉK-HŐ JELZŐ

A főzőzóna kikapcsolása után ebben az esetben egy "H" szimbólum marad a kijelzőn. Ha egyidejűleg egy másik főzőzóna be van kapcsolva, akkor a kijelzőn felváltva a "H" és "0" szimbólumok jelennek meg. A "H" szimbólum arra a veszélyre figyelmeztet, hogy a megfelelő főzőzóna még forró és arra is, hogy itt maradék-hő van, melyet esetleg még ki lehet használni.

A DUÓ-ZÓNA (KÉTKÖRÖS FŐZÖZÓNA) BEKAPCSOLÁSA

A főződény nagyságától függően kihasználható a belső fűtőkör, vagy hozzáadható a külső kör általi melegítés is. A főzőzóna "L" szimbólumának lenyomásával aktiváljuk a duó-zóna vezérlését, a "T" szimbólummal beállítjuk a kellő teljesítményszintet (1 - 9) és a "K" szimbólum lenyomásával hozzácsatlakjuk a külső kört is. Egyúttal a "K" szimbólum fölött egy ellenőrzőlámpa jelzi a 1-es duó-zóna külső melegítőkör bekapcsolását.

A DUÓ-ZÓNA KÜLSŐ KÖRÉNEK KIKAPCSOLÁSA

Ha a külső melegítő zónát ki akarjuk kapcsolni és tovább csak a belső főzőzónán akarunk főzni, akkor a megfelelő duó-zóna "L" szimbólumának lenyomásával ez zóna vezérlését aktiváljuk és következően a "K" szimbólum lenyomásával kikapcsoljuk a külső fűtőkört. A külső fűtőkör ellenőrző "I" - lámpája erre kialakzik.

A HELYES IDŐ BEÁLLÍTÁSA

- Az "N" szimbólum 5 másodperces lenyomásával a helyes idő beállítását aktiváljuk (az idő jelzése villog).

- A helyes időt a „+“ vagy „-“ szimbólumokkal állítsuk be.
- A beállított idő 4 másodpercet a beállítás után lesz automatikusan tárolva.

KERÁMIA-LAP HASZNÁLATÁNAK ELVEI FIGYELMEZTETÉS!

- Az üvegkerámia-lap az útmutatónak megfelelő bánsármód mellett eleget tesz az egyenlő háztartási berendezések összes követelményeinek.
- A készülék első használata előtt szükséges kikapcsolni a főkapcsolót, és a készüléket rendesen letisztítani (tisztítószereket lásd a „Tisztítás és karbantartás” fejezetben).
- A készüléket az útmutató szerint csak felnőtt személyek kezelhetik.
- Nem engedélyezett gyerekekkel felügyelet nélkül hagyni a működő készüléknél.
- Az elektromos főzölap olyan készülék, melynek működtetése felügyeletet igényel.
- Kerülje az üres zománcozott edények melegítését, mivel ezeknek a fenekük megkárosodhat, és továbbtoláskor megsérthatik a főzölap felületét.
- Karcolt ill. éles fenék edények nem alkalmassak.
- A legjobb eredmények eléréséhez (az induktív zónán való főzésnél) a fém edények fenekének 2-3 mm vastagnak, a rozsdálló edényeknél rétegeit (szendvics) 4 – 6 mm fenéknek kellene lennie.
- Szabahőmérsékletnél a fenéknek mérsékelten bemélyednek kellene lennie, mivel a melegtől megnyúlik, ezáltal a főzőzónán egyenesen fekszik. Így minimális hőveszteség van bebiztosítva a két felület érintkezésénél.
- Az üvegkerámia megkarcolását tiszta és sima edények használatával előzi meg.
- Mindenkor igyekezzen, hogy a használt edény nagysága megfeleljen a kiválasztott főzőzóna átmérőjének nagyságával.
- A fazék fenékén kialakított hőmérséklet a fazék átmérőjétől függ. Minél kisebb a fazék, annál kisebb teljesítmény. Nem kerül sor energiapazarlásra, ha nincs az egész főzőzóna teljesen lefedve fazékkal. Azonban a fazekakat helyezze mindenkor a főzőzóna közepébe.
- Az edel felforrásához használjon magasabb teljesítményfokozatot. A forrás elérése után kapcsoljon alacsonyabb fokozatot.
- Ne használjon alumíliából, sem alumíniumot tartalmazó anyagokból készült tálakat.
- A forró főzőzónákra ne helyezzen műanyag tárgyat (kanalak, tálak, szűrök stb.), ezek az anyagok olvadtak és leégenek.
- A túlhevült zsírok és olajak meggyulladhatnak, ezért ügyeljen a használatuknál.



NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU

Vážený zákazník,
zakúpili ste si výrobok z nášho nového radu vstavaných elektrických spotrebičov. Je naším želaním, aby Vám nás výrobok dobre slúžil. Odporučame Vám preštudovať tento návod a výrobok obsluhovať podľa pokynov.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE, POKYNY A DOPORUČENIA

- Skontrolujte, či údaje o elektrickom napájacom napäti uvedenom na typovom štítku, ktorý je na spodnom kryte varnej platne, súhlasí s napätiom Vašej rozvodnej elektrickej siete.
- Z hľadiska ochrany pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN EN 60 335-1 ide o spotrebič triedy I.
- Inštaláciu Vašej varnej platne musí vykonáť iba oprávnená a pre túto činnosť odborne spôsobilá osoba. Pri inštalácii spotrebiča je treba vykonať:
 - kontrolu správnosti pripojenia k elektrickému prívodu,
 - kontrolu funkcií varných telies, regulačných a ovládacích prvkov,
 - predvedenie všetkých funkcií spotrebiča zákazníkovi a oboznámenie ho s jeho obsluhou a údržbou.
- Dátum vykonania inštalácie si nechajte potvrdiť v Záručnom liste. Záručný list je platný iba v prípade, ak je riadne vyplňený a potvrdený oprávnenou osobou, ktorá vykonała spustenie spotrebiča do prevádzky.
- Prípadné opravy v záručnej dobe zabezpečuje podľa pokynov uvedených v kapitole „Reklamácia“.
- Varná platňa musí byť pripojená k elektrickému sieti s predpísaným napätiom, ktoré je uvedené na typovom štítku, provodí, ktorý odpovedána príkonu varnému platne (Vid. „Pripojenie spotrebiča k elektrickému sieti“).
- Ak varná platňa nie je v prevádzke, dbejte na to, aby boli všetky jej ovládacie prvky vypnuté.
- Nie je prípustné dávať do blízkosti varných zón horľavé látky.
- Varná platňa je určená iba pre tepelnú úpravu pokrmov. Nesmie sa používať na vykurowanie miestností, pretože môže dôjsť k poruche funkčnosti jej nadmerne zatažovaním. Na závady vzniknuté nesprávnym používaním sa záruká nevzťahuje.
- V prípade zmeny prostredia priestoru, kde je spotrebič inštalovaný (práca s náterovými hmotami, lepidlami a pod.), musí byť vždy vypnutý hlavný prívod elektrickej energie.
- Pri manipulácií so spotrebičom, resp. pri ďalšom odstavení spotrebiča mimo prevádzku, vypnite hlavný vypínač prívodu elektrickej energie pred spotrebičom nebo odpojte prívodnú šnúru zo zásuvky.
- Doporučujeme Vám, aby ste sa raz za dva roky obrátili na servisnú organizáciu so žiadostou o prekontrolovanie funkcie platne a vykonanie

odbornej údržby. Tým predídete prípadným poruchám a predĺžíte životnosť varnej platne.

POZOR!

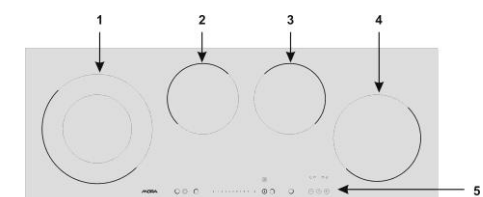
Ak sa na povrchu varnej platne objavia akékoľvek trhliny, ihned odpojte spotrebič od elektrickej siete.

POPIS A OBSLUHA SPOTREBICA

- Spotrebič je určený pre zabudovanie do výrezu v pracovnej doske kuchynského nábytku.
- Kryt armatúry varnej platne je z galvanicky pokovaného plechu a je k platni s armatúrou priskrutkovaný. Tento komplet je spojený s pracovnou platňou upínacími skrutkami.
- Tesniaca guma je nalepená na okraj varnej platne a zabraňuje zatekaniu kvapalin pod varnú platňu.
- Základnou časťou spotrebica je sklokeramická platňa, na ktorú sú viazané ostatné nosné, krycie a elektrické časti spotrebici.
- Na varnej platni sú vyznačené miesta – elektrické varné zóny – určené iba na varenie.
- Priemery varných zón sú odvodnené z obvyklých rozmerov varných nádob.
- Vyhrievané je iba plocha vyznačeného priemeru, ostatné plochy zostávajú relatívne chladné a môžu sa využiť ako odstavné plochy.
- Na červeno žiarici vyuhrievacie teleso však môže podľa zorného uhla presvítať aj cez obvod vyznačenej zóny.
- Prehriatú varnú zónu pod sklokeramickej platňou zabraňuje obmedzovací regulátor teploty.
- Svetiace symboly „H“ na pozíciiach ukazovateľov príkonových stupňov signalizujú zvýšenosť teplotu povrchu varnej zóny po vypnutí. Horúce varné miesto môže byť energeticky využité. Symbol zhasne po takom ochladení varného miesta, kde už neznehází nebezpečenstvo popálenia.

Príkony varných zón sú regulované v rozsahu 9 stupňov, voliteľných dotykovými symbolmi s príslušnými ukazovateľmi na senzorovom ovládači. Pri každom označení (stlačení alebo dotyku) symbolu dojde k akustickej odozve. Reakcia tlačidiel je 1 sec, počas tejto doby je potrené mať prst v blízkosti príslušného symbolu.

POPIS



- 1-ľavá predná varná duozóna
- 2-ľavá zadná varná zóna
- 3-pravá zadná varná zóna
- 4-pravá predná varná zóna
- 5-ovládaci panel

POZOR!

- Senzorové ovládanie je aktivované priložením prsta na príslušný symbol na sklokeramickej platni. Ovládací panel udržujte preto v čistote a suchu.
- Senzory nereagujú na tmavé matné farby (nepoužívať čierne rukavice). Nekladte nič na ovládaci panel varnej platne.
- Pozor na nežiaduce zapnutie spotrebiča, napr. domácimi zvieratami!
- Pri odpojení varnej platne od elektrickej siete dôjde k vynulovaniu nastavených parametrov a k blokovaniu ovládania varnej platne.

ODOMKUTIE OVLÁDANIA VARNEJ PLATNE

Sťačíme symbol A (klúč). Pre uzamknutie stlačenie opakujeme.

ZAPNUTIE VARNEJ PLATNE

Sťačíme symbol B (sietový spínač). Ak neurobíme ďalšiu volbu do 10 s, dôjde k automatickemu vypnutiu varnej platne.

ZAPNUTIE VARNEJ ZÓNY

- Sťačíme symbol L zodpovedajúci príslušnej varnej zóne.
- Nastavíme požadovaný výkonový stupeň symbolom „T“ na hodnotu 1 až 9.
- Dispely označenej varnej zóny indikuje striedajúcim sa silnejším a slabším jasom zvolený výkonový stupeň. Po 10 s sa ozve akustický signál a blikanie displeja sa zastaví. Nastavený výkonový stupeň je uložený do pamäte a natrvalo zobrazený na displeji.

UZAMKNUTIE OVLÁDANIA VARNEJ PLATNE

Ak chceme zamknúť nastavený režim varnej platne (zabráni nechcenému prestaveniu varnej platne počas prevádzky), stlačíme symbol A (klúč). Pri symboloch sa rozsvieti indikačná dióda („F“). Pri zamknutom ovládani varnej platne zostáva funkčné iba vypnutie varnej platne (stlačením symbolu B (sietový spínač) alebo vypnutím uzamknutia stlačením symbolu A (klúč)). Po vypnutí zamknutia (indikačná dióda F pri symboloch A zhasne) môžeme znova ovládať všetky funkcie varnej platne.

VYPNUTIE VARNEJ ZÓNY

- Stlačením symbola S (0) sa varná zóna vypne.
- Po vypnutí varnej zóny bude dispel príslušnej zóny zobrazovať symbol „H“, ktorý upozorňuje na to, že tato zóna je horúca a je možné využiť jej zvyškové teplo.

PREDOHREV VARNEJ ZÓNY

- Uľahčí varenie rýchlejším uvedením pokrmu do varu pri plnom výkone a potom sa výkon automaticky prepne na zvolený nižší stupeň.
- Stlačením symbolu L aktivujeme ovládanie príslušnej varnej zóny.
- Stlačíme krátko symbol „R“ (A), na displeji sa zobrazí výkonový stupeň s hodnotou „9“.

- Opäťovným stisnutím symbola „R“ (A) sa na miesto číslice „9“ rozsvieti „A“.
- Urobíme nastavenie predvoľby výkonového stupňa stlačením symbolu „T“ v rozsahu 1 až 8.

Počas celej doby predohrevu bude varná zóna nastavená na maximálny výkon a na displeji sa striedavo zobrazuje symbol „A“ a predvolený výkonový stupeň. Po uplynutí doby predohrevu sa varná zóna automaticky prepne na predvolený výkonový stupeň. Doby predohrevu pre príslušné výkonové stupne sú uvedené v tabuľke.

Výkonový stupeň	Doba prevádzky na maximálny výkon (doba predohrevu)
1	50 sec
2	2 min 40 sec
3	4 min 40 sec
4	5 min 20 sec
5	6 min 20 sec
6	55 sec
7	2 min 35 sec
8	2 min 35 sec

NASTAVENIE ČASOVANIA VARNEJ ZÓNY

- Zapneme varnú platňu.
- Stlačením symbolu L aktivujeme ovládanie príslušnej varnej zóny. Na príslušnom displeji bliká „0“ alebo nastavený výkonový stupeň.
- Nastavíme požadovaný výkonový stupeň symbolom „T“ (1 – 9).
- Do 5 sekúnd stisnutím symbolu „N“ aktivujeme časovač. Na displeji sa zobrazí žurmukajúca číslica 0:00 a príslušné kontrolné svetielko „Q“. Nastavenie časovača urobíme stisnutím symbolov „+“ alebo „-“. Maximálna dĺžka nastavenia časovača je 4 hodiny.
- Po uplynutí nastaveného času sa ozve akustický signál a varná zóna sa vypne. Symbol „Q“ žurmák.
- Vypnutie akustického signálu urobíme stisnutím akéhokoľvek symbolu. Ak toto neurobíme, akustický signál sa automaticky vypne po uplynutí doby 20 sekúnd.
- Časovač môžeme použiť na akéhokoľvek varnú zónu nezávislo na sebe.
- Pre kontrolu alebo zmenu nastaveného času stisnite symbol „L“ príslušnej varnej zóny.
- Postup zmeny času je rovnaký ako jeho prvotné nastavenie.

POUŽITIE ČASOVÁČA AKO MINÚTOK

- Zapneme varnú platňu.
- Stisnutím symbolu varnej zóny L, na príslušnom displeji žurmuká „0“
- Výkon varnej zóny nenastavujeme – ponecháme na stupni „0“.
- Do 5 sekúnd stisnutím symbolu „N“ aktivujeme časovač. Na displeji sa zobrazí žurmukajúca číslica 0:00 a príslušné kontrolné svetielko „Q“. Nastaveni časovača urobíme stisnutím symbolov

A FŐZÖLAP VEZÉRLÉSÉNEK KINYITÁSA

Nyomja le az "A" szimbólumot (kulcs). A vezérlés bezárása után ismételje meg a lenyomást.

A FŐZÖLAP BEKAPCSOLÁSA

Nyomja meg a "B" szimbólumot vezérlő (hálózati kapcsoló). Ha 10 másodpercen belül nem tesz más választást, a főzőlap automatikusan kikapcsolódik.

A FŐZÖZONA BEKAPCSOLÁSA

- A főzőlap bekapsolásá után nyomja meg a megfelelő főzőzónának L szimbólumát.
- A „T“ szimbólumok segítségével állítsa be a kívánt teljesítményfokozatot - 1-től 9 - ig.

A kiválasztott főzőzóna kijelzõje változó erősebb és gyengébb fénnel a kiválasztott teljesítményfokot mutatja. 10 másodperc után egy hangjel szólal meg és a kijelzõ villogása megszűnik. A kiválasztott teljesítményfok most már a tárolóban van elrakva és villogás nélkül a kijelzõn van mutatva.

A FŐZÖLAP VEZÉRLÉSÉNEK LEZÁRÁSA

Ha a főzőlap beállított üzemmódját lezárni szeretnék (meggyőzölja a nem kívánt átállítást), nyomjuk le a kulcs szimbólumot (A). A szimbólum mellett kigyhú egy kijelzõ ("F").

A főzőlap vezérlésének elzárása után csak a főzőlap kikapsolása (a "B" szimbólum - hálózati kapcsoló lenyomásával) vagy a főzőlap vezérlésének kinyitása (az "A" szimbólum - kulcs - lenyomásával), marad funkcióképes. A főzőlap vezérlésének kinyitása után (az "A" szimbólum mellett kijelzõ kialszik) a főzőlap valamennyi funkcióját újonnan használhatjuk.

A FŐZÖLAP KIKAPCSOLÁSA

Az "S" szimbólum (0) lenyomásával a főzőlap kikapsolódik.

- A főzőlap kikapsolásá után a "H" szimbólum a megfelelő zóna kijelzõjén azt jelzi, hogy ez a zóna még forró és a maradékhoz ki lehet használni.

A FŐZÖLAP ELŐMELEGÍTÉSE

- Megkönyíti a főzést az étel gyorsabb forrásba hozásával a legnagyobb teljesítmennel és aztán automatikusan a teljesítményt a kiválasztott kisebb fokra kapcsolja.
- Először a főzőlap "L" szimbólum lenyomásával a megfelelő főzőzóna vezérlését aktiváljuk.
- Röviden lenyomjuk az "R" szimbólumot, a kijelzõn a 9-es fokú teljesítmény lesz kímutatva.
- Még egyszer nyomjuk le az "R" szimbólumot, a 9-es fok helyett egy „A“ lesz kímutatva.
- A teljesítményfokot a "T" szimbólum lenyomásával állítsuk be előre, és ezt 1-től 8-ig.
- Az előmelegítés egész ideje alatt a főzőzóna a maximális fokra lesz beállítva és a kijelzõn felváltva az „A“ szimbólum és az előrevalasztott teljesítményfok lesz kímutatva. Az előmelegítés befejezése után a főzőzóna automatikusan átkapcsol az előre beállított teljesítményfokra.
- Az előmelegítés hossza a megfelelő teljesítményfoknak a táblában van felmutatva.

Teljesítményfok	A maximális teljesítményfok hossza (az előmelegítés időtartalma)
1	50 másodperc
2	2 perc 40 másodperc
3	4 perc 40 másodperc
4	5 perc 20 másodperc
5	6 perc 20 másodperc
6	55 másodperc
7	2 perc 35 másodperc
8	2 perc 35 másodperc

AZ IDÓMÉRŐVEL VEZÉRELT FŐZÖZONA BEÁLLÍTÁSA

- Kapcsolja be a főzőlapot.
- A főzőzona "L" szimbólumával aktiválja a megfelelő főzőzóna vezérlését. A megfelelő kijelzõn egy „0“ vagy a beállított teljesítményfok villog.
- A "T" szimbólummal beállítjuk a szükséges teljesítményfokot (1 – 9).
- 5 másodpercig az „N“ szimbólum lenyomásával az időmérőt aktiváljuk. A kijelzón 0:00 kezd villogni és a megfelelő ellenőrző lámpa ("Q") be van kapcsolva. Az időmérőt a „+“ vagy „-“ szimbólum lenyomásával állítjuk be. Az időmérő maximális időhossza 4 óra.
- A beállított időhossz elmúlása után agy hangsignál szólal meg és a főzőlap kikapcsolódik. A „Q“ szimbólum elkezd villogni.
- A hangsignál akármelyik szimbólum lenyomásával kapcsolhatjuk ki. Ha ezt nem kapcsoljuk ki, akkor a hangsignál automatikusan 20 másodpercen belül kikapcsolódik.
- Az időmérőt egymástól önállóan bármelyik főzőzónán használhatjuk.
- A beállított időszak ellenőrzésére vagy változására nyomja le az „L“ szimbólumot a megfelelő főzőzóna mellet.
- Az időhossz változását az első beállításhoz hasonlóan lehet megtenni.

AZ IDÓMÉRŐ HASZNÁLATA MINT PERC-IDŐZÍTŐ

- Kapcsolja be a főzőlapot.
- Nyomja le az "L" szimbólumot a megfelelő főzőzónánál, a megfelelő kijelzõn egy „0“.
- A zóna teljesítményfokát nem állítsuk be – a „0“ - fokon hagyjuk.
- 5 másodpercig az „N“ szimbólum lenyomásával az időmérőt aktiváljuk. A kijelzón 0:00 kezd villogni és a megfelelő ellenőrző lámpa ("Q") be van kapcsolva. Az időmérőt a „+“ vagy „-“ szimbólum lenyomásával állítjuk be. Az időmérő maximális időhossza 4 óra.
- A beállított időhossz elmúlása után agy hangsignál szólal meg és a főzőlap kikapcsolódik. A „Q“ szimbólum elkezd villogni.
- A hangsignál akármelyik szimbólum lenyomásával kapcsolhatjuk ki. Ha ezt nem kapcsoljuk ki, akkor a hangsignál automatikusan 20 másodpercen belül kikapcsolódik.

KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

Kedves Vevő,
Ön megvásárolta a beépíthető elektromos készülékek új termékcsaládjának egyik termékét. Tanácsoljuk Önnek, olvassa át a jelen használati utasítást, és a benne foglalt utasítások szerint kezelje a terméket.

FONTOS INFORMÁCIÓK, UTASÍTÁSOK ÉS TANÁCSOK

- A főzőlap beszerelését csak a jelen tevékenységhoz szakmaiág illetékes személy végezheti.
- A terméket a hatályos nemzeti szabványok, és előírások szerint kell beszerelni.
- Az elvégzett szerelés dátumát írassa be a Szavatossági levélbe.
- A főzőlapot a típuscímkén található előírásos feszültségű elektromos hálózathoz kell kapcsolni, a főzőlap teljesítményfelvételének megfelelő bevezetővel. (lásd „A készülék bekötését az elektromos hálózatba“).
- Ha a főzőlapot nem használja, ügyeljen arra, hogy az összes vezérlégegyése ki legyen kapcsolva.
- A főzőlap csak az eledel meleg feldolgozásra alkalmas. Nem használható a helyég fűtésére, mivel a túlerheléssel a funkciók meghibásodása követhet be. A helytelen használat általi megkárosodásra a szavatosság nem érvényesíthető.
- Tilos a főzőzónák közelében gyümölcsök anyagot elhelyezni.
- A készülék szerelési térség környezetének változása esetében (mázanyagokkal, ragasztókkal való munkák stb.) mindenki legyen kapcsolva az elektromos energia-felvezetésre.
- A készülékkel való manipuláció, ill. a készülék hosszabb leállítása esetében kapcsolja ki a készülék előtti elektromos energia-bevezetés főkapcsolóját.
- Ajánlatos minden két év után szervizelő cégekhez fordulni a lap működése ellenőrzésének érdekében. Megelőzhetőek így az esetleges meghibásodások és meghosszabbított a főzőlap élettartama

VIGYÁZAT!

Ha a főzőlap felületén bármilyen repedés jelenik meg, azonnal kapcsolja le a készüléket a hálózatról.

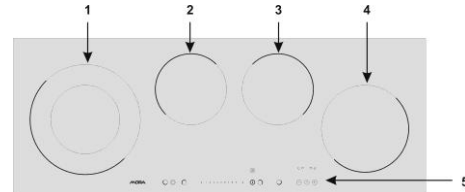
A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA ÉS KEZELÉSE

- A készülék a konyhabútor munkalapjában készített kivágásba való beszereléshez rendelkezett.
- A főzőlap armatúrájának a fedezete galvanikusan fémmezett lemezről van és a főzőlaphoz hozzá csavarozva van. Ez az együttes aztán csavarokkal van a munkalaphoz feszítve.

- A főzőlap peremére ragasztott tömítőgumi meggyójtja a folyadékok lefolyását a főzőlap alá.
- Az üvegkerámia-főzőlap a készülék alapja és erre vannak kötve a többi tartó, burkoló és elektromos részek.
- A főzőlapon elektromos főzőzónák vannak kijelölve, amelyek kizárolag főzéshez vannak rendeltetve.
- A főzőzónák átmérői általános főződények méreteiből vannak elvezetve.
- Csak a kijelölt átmérők területe van melegen, a többi felületet viszonylag hűvösek és elrakó területnek lehet őket használni.
- A vörös sugárzó fűtőtest, a látószögöt függően, a kijelölt zónán is átvilágíthat.
- Az üvegkerámia-lap alatti főzőzóna túlhevülését hő-korlátozó korlátozza.
- A teljesítményt mutató ábrázoló helyén kivilágított "H" kijelzők, a főzőzóna kikapcsolása után is, a főzőzónának felületének magasabb hőmérsékletét jelzik. A forró főzőhely energetikailag kihasználható. A kijelző olyan lehűleskor alszik ki, amikor a megégetés veszélye már nem fenyeget.

A főzőzónák teljesítményfelvételai a vezérlőpanel érintési szimbólumok által választható 9 fokozat terjedelmében vannak szabályozva. minden elfogadott teljesítményváltozásnál (lenyomásnál vagy érintésnél) egy akusztikus jel hangzik el. A nyomógombok (szimbólumok) reakciója 1 másodperc – ezen idő alatt az ujjat az illetékes szimbólumon kell tartani.”

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



- bal első főző duó-zóna
- bal hártsó főzőzóna
- jobb hártsó főzőzóna
- jobb első főzőzóna
- vezérlőpanel:

VIGYÁZAT!

- A szenzorvezérlés az ujj az üvegkerámia-lapon elhelyezkedő megfelelő szimbólumra való odalillesztésével aktiválódik. Ez okból a vezérlőpanelt tartsa tisztán és szárazan.
- A szenzorok a sötét és matt színekre nem reagálnak (ne használjon feketet késztyűt). Ne helyezzen semmit a főzőlap vezérlőpaneljére.
- Vigyázzon a készülék akaratlan bekapsolására, pl. hálzállatok által!
- A főzőlap elektromos hálózatról való kikapcsolásakor a beállított paraméterek kitörődnek és a főzőlap vezérlése bezáródik.

- +“ alebo “-“ Maximálna dĺžka nastavení časovača je 4 hodiny.
- Po uplynutí nastaveného času sa ozve akustický signál a varná zóna sa vypne. Symbol „Q“ bliká.
- Vypnute akustického signálu urobíme stisnutím akéhokoľvek symbola. Ak toto nepovedeme, akustický signál sa automaticky vypne po uplynutí doby 20 sekúnd.
- Časovač vo funkciu minutiek môžeme použiť na akéhokoľvek varnú zónu, ktorá práve nie je v prevádzke.
- Pre kontrolu alebo zmenu nastaveného času stisnite symbol „L“ príslušnej varnej zóny.
- Postup zmeny času je stejný ako jeho prvotné nastavenie.

VYPNUTIE VARNEJ PLATNE AUTOMATICKÉ

Ak vypneme všetky varné zóny, tak sa varná platňa do 10 s automaticky vypne.

RUČNÉ

Stlačíme symbol B (sietový spínač). Celá platňa bude vypnutá a jej nastavenie „vynulované“. Po vypnutí varnej platňe bude displej zobrazovať symbol (symboly) „H“, pokiaľ majú varné zóny nebezpečnú teplotu.

OCHRANNÉ VYPNUTIE

Celá varná platňa sa vypne v prípade, že stlačíme jeden symbol alebo viac symbolov na dobu dlhšiu ako 5 s (napr. položíme utierku alebo nádobu na ovládacie symboly).

INDIKÁCIA ZVÝŠKOVÉHO TEPLA

Vypneme varnú zónu, na displeji sa zobrazí „H“. Pokým je súčasne zapnutá aj iná varná zóna, potom sa na displeji striedavo zobrazujú symboly „H“ a „0“. Symbol „H“ upozorňuje na nebezpečenstvo, že príslušná varná zóna je ešte horúca a na zvýškové teplo, ktoré je možné využiť.

ZAPNUTIE VARNEJ DUOZÓNY

Podľa veľkosti nádoby navarenie je možné využiť vnútorný vyhrieviaci okruh alebo pridať aj ohrev vonkajším okruhom. Stlačením symbolu L aktivujeme ovládanie príslušnej varnej duožóny, nastavíme výkon symbolom „T“ (1 – 9) na požadovanú hodnotu a stlačením symbolu „K“ pripojíme vonkajší okruh. Súčasne sa nad symbolom „K“ rozsvieti kontrolka pripojenia vonkajšieho vyhrievacieho okruhu duožóny I.

VYPNUTIE VONKAJŠIEHO OKRUHU DUOZÓNY

Ak chceme vypnúť vonkajší vyhrieviaci okruh a ďalej varí iba na vnútornej varnej zóne, stlačením symbolu L príslušnej varnej duožóny aktivujeme jej ovládanie a následným stlačením symbolov K odpojíme vonkajší okruh. Kontrolné svetielko vonkajšieho okruhu I zhasne.

NASTAVENIE DENNÉHO ČASU

- Stisnutím symbolu „N“ po dobu 5 sekúnd aktivujeme režim nastavenia denného času (časový údaj žmrulká)
- Nastavíme čas pomocou symbolov „+“ nebo “-“.
- Uloženie nastaveného času prebehne automaticky po uplynutí 4 sekúnd po prevedeném nastavení.

ZÁSADY POUŽIVANIA SKLOKERAMICKEJ PLATNE UPOZORNENIE!

- Spotrebici môžu obsluhovať podľa návodu na obsluhu iba dospelé osoby.
- Nie je prípustné ponechať deti bez dozoru pri spotrebici, ktorý je v prevádzke.
- Elektrická varná platňa je spotrebici, ktorého prevádzka vyžaduje dozor.
- Pred prvým použitím spotrebici je nutné vypnúť hlavný vypínač nebo odpojiť prívodnú šnúru zo zásuvky a spotrebici poriadne očistiť (čistiaci prostriedky vid. kapitola „Cistenie a údržba“).
- U varných plátn, ktoré majú lakovaný rám, sa nesmú okraje nádob dotýkať rámu varnej platne alebo byť naň položené.
- Vyhrite sa ohrevu prázdnych smaltovaných nádob, ktorých dná sa tým môžu poškodiť a pri presune nádoby poškrabáť povrch varnej platne.
- Nie sú vhodné nádoby s ryhovaním resp. ostrými výstupkami na dne.
- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by malo byť dno kovových nádob 2-3mm hrubé, u nerezových nádob s vrstveným (sendvičovým) dnom 4-6 mm.
- Pri izbovej teplote by malo byť dno miernie vyhĺbené, pretože sálaniči tepla sa rozťahujie, aby tak potom mohlo rovnou ležať na povrchu varnej zóny. Tým sa zaisťia minimálna tepelná strata pri styku plôch.
- Poškrabaniu sklokeramiky zabránite, ak budete používať nádoby s čistým a hladkým dnom.
- Vždy sa snažte, aby dno použitej nádoby zodpovedalo svojou veľkosťou priemeru zvolenej varnej zóny.
- Priliš malý hrniec a nerovné dno vedú k opakovanejmu zapínaniu obmedzovača teploty. Napriek tomu nie je na ťoku, ak je premer nádoby väčší než vyznačená varná zóna.
- Pre uvedenie pokrmov do bodu varu používajte vyšší stupeň príkonu. Po uvedení pokrmu do varu prepnite na nižší príkon varnej zóny.
- Nepoužívajte misky z hliníkovej fólie ani nádoby vyrobené z materiálu, obsahujúceho hliník.
- Na horúce varné zóny nekladte predmety z umeléj hmoty (lyžice, misky, cedidlá a pod.), tieto materiály sa tavia a pripal'ujú.
- Prehriate tuky a oleje sa môžu vznetiť, preto dávajte pozor pri úprave pokrmov s tukmi a olejmi (fritovanie a pod.).
- Poškrabanie sklokeramiky môžu spôsobiť napr. pieskové zrná z čistenej zeleniny, zvyšky nevhodného čistiaceho prášku.
- Varnú platňu udržiavajte čistú a suchú. Vlhké dná hrncov môžu spôsobiť vznik škvŕn.

- Povrch platne je počas jej prevádzky horúci, môže dôjsť k popáleniu - sledujte ukazovatele zvyškového tepla.
- Ak dôjde k poruche varnej platne, vypnite hlavný vypínač prívodu elektrickej energie pred spotrebcom, nebo odpojte prívodnú šnúru zo zásuvky a obráťte sa na servisnú firmu.



Priklady činnosti pri nastavení prikonových stupňov

	0	Vypnuté
1 - 3	Stupeň je určený	<ul style="list-style-type: none"> pre udržiavanie kvapalín v miernom vare, mierny a pomalý ohrev bez nebezpečenstva pripálenia, rozpušťanie masla, čokolády, rozmrazovanie, varenie malého množstva kvapaliny.
4 - 6	Stupeň možno použiť	<ul style="list-style-type: none"> pri intenzívnom varení, udržiavaní varu väčšieho množstva kvapaliny, dusení (varení v pare).
7 - 9	Stupeň používané	<ul style="list-style-type: none"> pri príprave pokrmov vyžadujúcich rýchly ohrev a vysokú teplotu (bifteky, rezne, opekané zemiaky a pod.), pri zohrievaní pokrmov pred prepnutím na nižší stupeň.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Vaša sklokeramická platňa je vzhľadovo pekná a nenáročná na používanie. Nasledujúce rady a doporučenia Vám pomôžu udržiavať ju v takom stave, aby Vám vydržala naozaj dlho.

DOPORUČENIE

- Na čistenie spotrebčia nepoužívajte parný čistič!
- Vašu sklokeramickú platňu čistite pravidelne, najlepšie po každom použití.
- Najprv odstráňte zo sklokeramickej platne všetky zaschnuté zvyšky jedla a tekutín pomocou čistiacej škrabky (v príslušenstve spotrebča).
- Akonaďale je platňa chladná, naneste na ňu niekoľko kvapiek vhodného čistiaceho prostriedku a výčistite jej povrch papierovým obrúskom alebo čistou, jemnou utierkou.
- Plochu dôkladne umyte a vysušte ďalším papierovým obrúskom alebo mäkkou látkou.
- Nepoužívajte drôtenky, mycie huby alebo akékoľvek iné čistiace predmety s drsným povrchom.

- Rovako tiež nedoporučujeme používať prípravky podporujúce koróziu ako sú napríklad spreje pre rúry na pečenie a na odstraňovanie škvŕn.
- Ak sa Vám na rozohriatom povrchu Vašej sklokeramickej platne nedopatrením roztávaj akýkoľvek predmet z plastu, kuchynskej fólie, cukor alebo potravina obsahujúce cukor, odstráňte ho okamžite pomocou čistiacej škrabky kym je platňa horúca, a to nielen z varnej platne, ale, v prípade znečistenia, aj z povrchu nádoby. Tým zabráňite poškodeniu povrchu varnej platne.
- Pred prípravou jedla, ktoré obsahuje väčšie množstvo cukru (napr. džem), potrite platňu vhodným ochranným prostriedkom, aby ste chránili jej povrch pred poškodením cukrom v prípade vývretia pokrmu alebo pri jeho rozliatí na povrh platne.



Kovovo sa lesknúce škvŕny vznikajú trením dna hliníkového hrnca alebo použitím nevhodného čistiaceho prostriedku. Tieto škvŕny sa odstraňujú pracne, až po niekoľkonásobnom čistení.

Farebné zmeny na varnej platni sú spôsobené neodstráiteľnými pripálenými zvyškami pokrmov. Nemajú vplyv na funkčnosť sklokeramiky, nejedná sa o zmenu v materiálu.

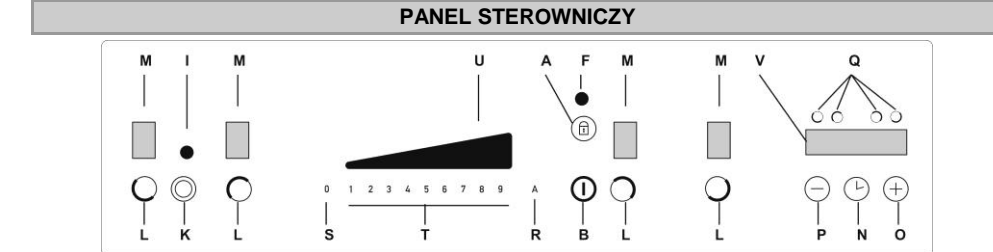
Obrúsenie dekóru môžeme spôsobiť abrazívymi čistiacimi prostriedkami alebo ak dlhšiu dobu posúvame dnom hrnca po povrchu varnej platne. Na varnej platni vzniká tmavá škvra.

REKLAMÁCIA

Ak sa vyskytne v záručnej dobe na spotrebči závada, neopravujte je sami. Reklamáciu si uplatníte v predajni, v ktorej ste daný spotrebčí zakúpili, u značkového servisu GORENJE SLOVAKIA alebo u servisných gescí, uvedených v Záručných podmienkach. Pri uplatňovaní reklamácie sa riadte textom Záručného listu a Záručných podmienok. Bez predloženia riadne vyplneného Záručného listu je reklamácia neplatná.

SPÔSOBY VYUŽITIA A LIKVIDÁCIE OBALOV

- Vlnitá lepenka, baliaci papier
 - predaj zberným survinám
 - do zberných kontajnerov na zberný papier
 - iné využitie
- Obalová fólia a PE vrecia
- do zberných kontajnerov na plasty



A - symbol zamknutia funkcií (klucz)

B - symbol výłącznika sieciowego

F - lampa kontrolna zablokowania funkcji

I - lampa kontrolna załączenia zewnętrznego obwodu dwustrefowego pola grzejnego

K - symbol pola grzewczego dwustrefowego 1

L - symbol pola grzewczego

M - wskaźnik stopnia mocy

N - symbol minutnika

O - symbol „+“ minutnika

P - symbol „-“ minutnika

Q - lampa kontrolna wybranego pola grzewczego w funkcji minutnika

R - symbol „A“ – przedgrzew pola grzewczego

S - symbol „0“ – wyłączenie pola grzewczego

T - symbole 1 do 9 ustawienie stopnia mocy

U - wskaźnik stopnia mocy

V - wskaźnik czasu

DANE TECHNICZNE	
Elektryczna płyta do zabudowy	VDS 940 F
Wymiary	
Wysokość / szerokość / głębokość SZER. x GŁ. x V (v - głębokość zabudowy)	900 / 350 / 47 mm
Wymiary otworu montażowego w blacie szafki kuchennej SZER. x GŁB. x GRUB. płyty	
870 / 330 / min 30 – 50 mm	
Pole grzewcze	
Lewe przednie - duozóna Ø 230 / 140 mm	2,5 kW
Lewe tylne - Ø 145 mm	1,2 kW
Prawe tylne Ø 145 mm	1,2 kW
Prawe przednie Ø 180 mm	1,8 kw
Napięcie elektryczne	230 / 400 V ~
Całkowita nominalna moc elektryczna	6,7 kW

MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky – Mariánské Údolí, Česká republika

388425pl

MONTAŻ PŁYTY CERAMICZNEJ

Instalacji płyty elektrycznej może dokonać wyłącznie firma posiadająca odpowiednie uprawnienia. Instalacja i montaż urządzenia musi być wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.

- Płyta ceramiczna przeznaczona jest do użytkowania w normalnym środowisku zgodnie z polskimi normami.
- Płyta ceramiczna przeznaczona jest do zabudowy w otworze wykonanym w płycie mebla o minimalnej grubości 30mm, pokrytej materiałem odpornym na działanie wysokich temperatur.
- Płyta mebla musi być zainstalowana w położeniu poziomym, a na stronie od ściany pomieszczenia musi być uszczelniona przed zaciekaniem płynów pomiędzy płytę i ścianą.
- Wymiary otworu montażowego płyty ceramicznej podano na rysunku.
- Bezpieczne odległości ścian i mebli od płyty ceramicznej oraz umieszczenie przegrody pod płytą ceramiczną przedstawiono na rysunku.
- Krawędzie otworu zalecamy pokryć odpowiednim, lakierem (np. silikonowym) lub folią aluminiową.
- Podczas instalacji pod płytą piekarnika do zabudowy, z którego spalinę mogą przedstawać się w kierunku do góry pod płytę należy zachować szczególną ostrożność.
- Płyta ceramiczna nie może być zainstalowana w bezpośredniej bliskości od szafki roboczej wykonanej z materiału palnego, wystającej ponad płaszczyzne blatu szafki roboczej.
- Tylna ściana nad szafkami kuchennymi za płytą ceramiczną, musi być również wykonana z materiały odpornego na działanie wysokich temperatur (minimum 120° C). Najmniejsza odległość tylnej krawędzi płyty ceramicznej od ściany tylnej wynosi 50 mm.
- Zalecamy, aby nad płytą ceramiczną zainstalować tylko okap kuchenny, nad którym może być umieszczona szafka kuchenna. Nie zalecamy instalować nad płytą ceramiczną samej szafki kuchennej bez okapu. Minimalna odległość płyty ceramicznej od okapu powinna wynosić 650 mm, lub zgodnie z zaleceniami producenta okapów.
- Przed instalacją urządzenia w otworze montażowym blatu szafki kuchennej należy przylepić na obwodzie dolnej części ramy taśmę uszczelniającą (będącą na wyposażeniu płyty ceramicznej) chroniącą przed zaciekaniem płynów

PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej może wykonać tylko firma posiadająca wymagane uprawnienia energetyczne.

- Na przyłączu płyty ceramicznej do sieci elektrycznej musi być umieszczony włącznik umożliwiający odcięcie wszystkich faz od sieci. Odległość styków w stanie włączonym musi wynosić minimum 3 mm.
- Do podłączenia płyty kuchennej do sieci elektrycznej należy wykorzystać 5-żyłowy przewód o przekroju 1,5 mm² np. typ H05VV-F5G1,5, którego końcówki należy przygotować zgodnie z rysunkiem..
- Konce przewodów należy zabezpieczyć przed rozpleceniem poprzez zaciśnięcie specjalnych końcówek.
- Po umocowaniu końców przewodów pod główkami wkrełtów w puszce przyłączeniowej, umieścić sznur w skrzynce i zabezpieczyć przed wyrwaniem przy pomocy klamy.
- Na zakończenie zamknąć przykrywkę puszki przyłączeniowej.
- Po przyłączeniu urządzenia obrócić w położenie robocze, umieścić w otworze montażowym, skontrolować położenie sznura przyłączeniowego.
- Płyłę do zabudowy należy przymocować dociskami z taką siłą, aby nie spowodować jej uszkodzenia.
- Przewód zasilający, należy prowadzić w taki sposób, aby nie doszło do jego uszkodzenia.

UWAGA:

Producent zastrzega sobie prawo dokonania drobnych zmian niniejszej instrukcji wynikających z innowacji lub technologicznego rozwoju produktu.

RODZAJ WYPOSAŻENIA	
Taśma uszczelniająca	1
Skrabak	1
Docisk	4
Śruba 3,9 x 6,5 mm	4

LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

Spotrebič obsahuje hodnotné materiály, ktoré by mali byť opäťovne využité. Podľa možnosti spotrebič odovzdajte do zberných surovín alebo na miesto určené obcou na odkladanie odpadu.

PREDPIS PRE INŠTALÁCIU

Tento predpis je určený predovšetkým pracovníkom oprávnených inštalačných a opravárenských organizácií. Odporúčame Vám však, aby ste si vo vlastnom záujme tento predpis preštudovali.

Spotrebiče sú nastavené a schválené podľa predpisov:

STN EN 60335-1 - ed. 2

Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky.

STN EN 60335-2-6 - ed. 2

Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a podobné účely. Časť 2-6: Osobitne požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče.

STN EN 55 014-1: 95

Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné zariadenia. Časť 1: Vyžarovanie.

Inštalačia spotrebiča musí byť uskutočnená v súlade s:

STN 33 2180

Elektrotechnické predpisy STN. Pripájanie elektrických prístrojov a spotrebičov.

STN 92 0300

Požiarna bezpečnosť tepelných zariadení.

STN 73 0823

Požiarovo-technické vlastnosti hmôr. Stupeň horľavosti stavebných hmôr.

Z hľadiska funkcie spotrebiče je pri inštalačii nutné vykonať tieto úkony:

- kontrolu správnosti pripojenia k prívodu elektrickej energie,
- kontrolu funkcie vyhrievacích telies, ovládacích a regulačných prvkov, predvedenie všetkých funkcií spotrebiča zákazníkovi a oboznámenie ho s jeho obsluhou a údržbou.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA!

Pri akejkoľvek manipulácii so spotrebičom mimo bežného použitia je nutné zaistiť jeho odpojenie od rozvodnej elektrickej siete vypnutím hlavného vypínača pred spotrebičom.

UMIESTNENIE VARNEJ PLATNE

Inštalačie môže vykonávať iba osoba, ktorá je pre túto činnosť oprávnená a odborne spôsobilá, a to v súlade s vyššie citovanými normami.

- Elektrická varná plátna je určená z hľadiska pôsobenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-3 pre normálne prostredie.
- Pre bezpečné vzdialenosťi stien a nábytku od varnej platne platí STN 92 0300.
- Varná plátna je určená na zabudovanie do výrezu v pracovnej doske minimálnej hrúbky 30mm, povrchovo kryté tepelné odolným materiálom.
- Pracovná doska musí byť inštalovaná vo vodorovnej polohe a musí byť na strane k stene utesnená proti zatekaniu kvapalín.
- Rozmery výrezu pre varnú plátnu a jeho poloha sú uvedené na obrázku.
- Bezpečné vzdialenosťi tak stien a nábytku, ako aj umiestnenie prepážky pod varnou plátnou sú vidieť na obrázku.
- Plochy vzniknuté vo výreze otvoru doporučujeme kryť vhodným lakom (napr. silikonovým), resp. hliníkovou fóliou, ktorá zníži prenikanie vlhkosti do platne.
- Pod varné platne sa nemôžu inštalovať bez zvláštneho opatrenia rúry, u ktorých môžu spalinu z pečenia prúdiť smerom nahor pod varnú plátnu.
- Zadná stena kuchynskej linky za varnou plátnou musí byť taktiež z tepelne odolného materiálu (120° C). Najmenešia vzdialenosť zadnej hrany varnej platne od zadnej steny je 50 mm.
- Varná plátna nesmie byť inštalovaná v tesnej blízkosti kuchynskej skrinky z horľavého materiálu, presahujúcej nad povrch pracovnej dosky.
- Nad varnou plátnou sa doporučuje inštalovať iba odsávač párov (digestor), nad ktorým môže byť umiestnená kuchynská skrinka. Samostatnú skrinku bez odsávača párov pre inštalačiu nad varnou plátnou nedoporučujeme. Minimálna vzdialenosť medzi varnou plátnou odsávačom je 650 mm, ďalej podľa doporučenia výrobcu odsávačov párov.
- Pred inštalačiou spotrebiča do výrezu v pracovnej doske nalepte po obvode spodnej časti rámu tesnenie proti zatekaniu kvapalín, ktoré je priložené v príslušenstve.

PRIPOJENIE SPOTREBIČA K ELEKTRICKEJ SIETI

Pripojenie spotrebiča k elektrickej sieti smie vykonávať iba oprávnená a odborne spôsobilá osoba.

- Do rozvodu pred spotrebičom musí byť zabudovaný spínač pre odpojenie spotrebiča od elektrickej siete, u ktorého je vzdialenosť rozpojených kontaktov všetkých pólov minimálne 3 mm.

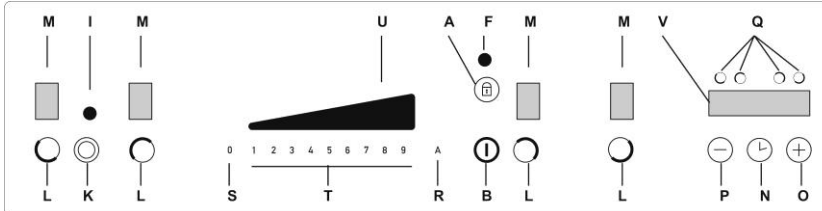
- K pripojeniu varnej platne použite 5-ti žilový sieťový kábel o prierez 1,5 mm, napríklad H05VV-F5G1,5, ktorého konce upravte podľa obrázka.
- Konce vodičov je nutné spievať proti rozstrapkaniu nališovanými koncovkami.
- Po upevnení koncov vodičov pod hlavy skrutiek vo svorkovnici založte kábel do krabičky svorkovnice a zaistite proti vytiahnutiu sponou.
- Nakoniec zatvorte veko krabice svorkovnice.
- Po pripojení spotrebič otiať do pracovnej polohy, vložte do výrezu a skontrolujte polohu prívodného kábla.
- Varnú platňu zaistite úpinkami (vid. obrázok), a to primeranou silou tak, aby nedošlo k poškodeniu spotrebiča.
- Sieťový prívod dajte tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu.

UPOZORNENIE:

Výrobca si vyhradzuje právo drobných zmien v návode, vypĺňajúcich z inovačných alebo technologických zmien výrobku, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.

PRÍSLUŠENSTVO	
Tesniaca hmota	1
Čistiaca škrabka	1
Úpinka	4
Skrutka 3,9 x 6,5 mm	4

OVLÁDACÍ PANEL



A - symbol uzamknutia funkcie (Kľúč)

B - symbol sietového spínača

F - kontrolné svietielko uzamknutia funkcie

I - kontrolné svietielko pripojenia vonkajšieho vyhrievacieho okruhu duozády

K - symbol duozády 1

L - symbol varnej zóny

M - ukazovateľ stupňa výkona

N - symbol časovača

O - symbol „+“ časovača

P - symbol „-“ časovača

Q - kontrolné svietielko varnej zóny vybranej pre časovanie

R - symbol „A“ - predohrev varnej zóny

S - symbol „0“ - vypnutie varnej zóny

T - symboly 1 až 9 nastavenie stupňa výkona

U - ukazovateľ stupňa výkona

V - ukazovateľ času

TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrická vestavná varná deska	VDS 940 F
Rozmery	
Celkové rozmery Š x Hl. x Vn (V = zabudovaná hloubka)	900 / 350 / 47 mm
Rozmery výrezu v pracovní desce Š x Hl x Tl. pracovní desky	870 / 330 / min 30 – 50 mm
Varné zóny	
Levá predná - duozáda Ø 230 / 140 mm	2,5 kW
Levá zadná - Ø 145 mm	1,2 kW
Pravá zadná Ø 145 mm	1,2 kW
Pravá predná Ø 180 mm	1,8 kW
Elektrické napäť	230 / 400 V ~
Celkový elektrický príkon	6,7 kW

- Przed przygotowaniem potrawy, która zawiera większą ilość cukru (np. dżem) należy przetrzeć powierzchnię płyty środkiem ochronnym (kondycjonерem) aby ochronić ją przed uszkodzeniem przez cukier w przypadku wykipienia zawartości garnka na powierzchnię płyty lub rozlania na powierzchnię płyty.



Plamy z metalicznym polyskiem - powstają wskutek otarcia dna garnka aluminiowego albo zastosowania nieodpowiedniego środka czyszczącego. Zanieczyszczenie tego typu można usunąć przez wielokrotne czyszczenie.

Zmiany zabarwienia na powierzchni płyty ceramicznej powstają przeważnie jako konsekwencja nie usunięcia przopalonych resztek. Nie mają one wpływu na działanie płyty ceramicznej gdzie nie następują zmiany materiałowe.

Otarcia ornamenti - mogą powstać przez stosowanie agresywnych środków czyszczących albo tarciem dna garnków o powierzchnię płyty ceramicznej. Na powierzchni płyty powstaje ciemna plama.

REKLAMACJE

Jeśli w okresie gwarancyjnym wystąpi usterka płyty - nie powinno się usuwać jej samodzielnie. Reklamacje należy zgłaszać w jednym z podanych w Karcie Gwarancyjnej autoryzowanych serwisów MORA lub w centrum serwisowym MORA (tel. 0 /prefiks/ 61 855 29 17). Przy zgłoszaniu reklamacji należy postępować zgodnie z instrukcją podaną w Karcie Gwarancyjnej. Bez ważnej, prawidłowo wypełnionej Karty Gwarancyjnej reklamacja nie może być przyjęta.

SPOSoby WYKORZYSTANIA I UTYLIZACJI OPAKOWAŃ

Tekstura falista, papier pakowy

- sprzedaż w skupie makulatury
- odkładanie do pojemników zbiorczych na papier i makulaturę
- do odpadów komunalnych
- Folia i woreczki plast.
- do pojemników zbiorczych na plastik.

LIKWIDACJA URZĄDZENIA PO ZAKOŃCzenIU UŻYTKOWANIA



Urządzenie to oznaczono zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Wytyczna ta określa ramy obowiązującego w całej Unii Europejskiej odbioru i wtórnego wykorzystania starych urządzeń.

Stare, zużyte urządzenie zawiera dużo pełnowartościowych surowców, które powinny być ponownie wykorzystane. Urządzenie należy sprzedać w punkcie skupu surowców wtórnych albo oddać do punktu zbiorczego odpadów komunalnych.

INSTRUKCJA INSTALACJI

- Instrukcja ta przeznaczona jest przede wszystkim dla instalatorów i pracowników serwisów.
- Radzimy jednak, aby również użytkownicy płyty dokładnie zapoznali się z jej treścią.
- Instalacja płyty musi zostać przeprowadzona przez uprawnioną do tego firmę (posiadającą odpowiednie uprawnienia energetyczne) - w zgodzie z obowiązującymi w Polsce przepisami bezpieczeństwa.
- Przy montażu płyty należy bezwzględnie przestrzegać zachowania jej bezpiecznej odległości od ścian i innych mebli określonych w Polskich normach.

Przy instalacji płyty, ze względu na prawidłowość działania urządzenia, należy wykonać przede wszystkim następujące czynności:

- sprawdzenie prawidłowości podłączenia do sieci elektrycznej,
- kontrola działania grzałek, elementów regulacyjnych i sterowniczych,
- zaprezentowanie klientowi wszystkich funkcji urządzenia oraz zaznajomienie z jego obsługą i konserwacją.

WAŻNE OSTRZEŻENIE.

Przy wykonywaniu przy urządzeniu czynności innych niż normalne użytkowanie należy bezwzględnie odciąć dopływ energii elektrycznej do płyty przez wyłączenie wyłącznika głównego na jej zasilaniu.

- Dno naczynia w temperaturze pokojowej powinno być lekko wgłębione, gdyż pod wpływem ciepła podlega lekkiemu rozszerzeniu i przylega płasko do powierzchni płyty ceramicznej. W ten sposób ogranicza się do minimum starty ciepła przy zetknięciu powierzchni dna naczynia i płyty ceramicznej.
- Aby zapobiec podrabianiu powierzchni płyty ceramicznej, należy stosować naczynia z gładkim i czystym dnem.
- Dno naczynia powinno odpowiadać swoja wielkością polu grzewczemu.
- Zbyt mały garnek i nierówne dno powodują zadziałanie ogranicznika temperatury. Nie jest błędem jeżeli średnica naczynia jest większa niż powierzchnia pola grzewczego.
- Aby doprowadzić do wrzenia potrawy należy stosować wyższy stopień mocy, a następnie po doprowadzeniu do wrzenia przełączyć pole grzewcze na niższy stopień.
- Nie stosować taczek z folii aluminiowej oraz naczyń zawierających w swym składzie aluminium.
- Nie odkładać na gorące pola grzewcze przedmiotów z tworzyw sztucznych (łyżki, miski, cedzaki itp.), które mogą się roztopić i przywrócić do płyty.
- Przegrzane tłuszcze i oleje mogą się zapalić, dlatego należy zwracać na nie szczególną uwagę przy obróbce termicznej potraw (smażenie frytek itp.).
- Zadrapanie powierzchni płyty ceramicznej mogą spowodować ziarenka piasku z warzyw, resztki nieodpowiednich środków czyszczących oraz twardie krawędzie przedmiotów.
- Płyta ceramiczna powinna być zawsze czysta i sucha. Wilgotne dna garnków mogą być przyczyną powstawania plam na płyce.
- Powierzchnia płyty, podczas przygotowywania potraw jest bardzo gorąca, może spowodować poparzenie – dlatego należy obserwować wskaźniki ciepła resztowego.
- Jeżeli dojdzie do uszkodzeń płyty ceramicznej - powstaną zarysowania, pęknięcia – urządzenie musi być wyłączone z eksploatacji przy pomocy wyłącznika głównego znajdującego się przed urządzeniem. Następnie należy zgłosić usterekę do autoryzowanego serwisu.



Przykłady czynności przy ustawieniu różnych stopni mocy	
	Wyłączone
0	Stopień przeznaczony do <ul style="list-style-type: none"> utrzymania cieczy w stanie lekkiego wrzenia, lekkiego i powolnego podgrzewania bez ryzyka przypalenia, rozpuszczania masła, czekolady, rozmrażania, gotowania niedużej ilości płynu.
1 – 3	Stopień przeznaczony do <ul style="list-style-type: none"> intensywnego gotowania, utrzymania wrzenia większej objętości płynu duszenia potraw.
4 – 6	Stopień przeznaczony do <ul style="list-style-type: none"> przygotowania potraw, które wymagają szybkiego podgrzania i wysokiej temperatury (befsztków, kotletów, smażenia prażynek ziemniaczanych, itp.,) rozgrzania potraw przed przełączeniem na niższy stopień.
7 – 9	

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Państwa płyta ceramiczna jest estetyczna i nieskomplikowana użyciu. Poniższe rady i zalecenia pomogą Państwu utrzymać ją w takim stanie, aby mogła być przez Państwa używana jak najdłużej.

ZALECENIA

- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać oczyszczaczy parowych!
- Płyty ceramiczne należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu.
- W pierwszej kolejności należy usunąć z powierzchni płyty wszystkie zaschnięte resztki potraw i płynów przy pomocy znajdującego się w wyposażeniu skrobaka.
- Po ostudzeniu płyty należy nanieść na jej powierzchnię kilka kropel odpowiedniego środka czyszczącego i wyczyścić jej powierzchnię przy pomocy ręcznika papierowego lub delikatnej ściereczki.
- Powierzchnię płyty dokładnie umyć i wysuszyć nowym ręcznikiem papierowym lub miękką szmatką.
- Nie stosować druciaków, gąbek ani środków mogących spowodować zadrapania powierzchni płyty.
- Nie stosować środków powodujących korozję - np. spray'e do piekarników i odplamiacze.
- Jeśli na gorącej powierzchni płyty ceramicznej roztopi się jakikolwiek przedmiot z plastiku, folii kuchennej, cukru albo potrawy zawierającej cukier, należy je usunąć natychmiast (dopóki płyta jest jeszcze gorąca) przy pomocy skrobaka).
- Roztopione - plastik, folię cukier lub potrawy zawierające dużo cukru - należy usunąć z powierzchni dna garnka. Zapobiegnie się wtedy podrapaniu powierzchni płyty ceramicznej.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

Szanowni Użytkownicy,
zakupili Państwo produkt z naszej nowej serii elektrycznych płyt ceramicznych do zabudowy. Naszym życzeniem jest, by nasz produkt dobrze Państwu służył. Podczas jego użytkowania należy przestrzegać określonych reguł. W Państwa interesie leży zatem dokładne przestudiowanie niniejszej instrukcji i użytkowanie wyrobu zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami.

WAŻNE INFORMACJE, WSKAŻÓWKI I ZALECENIA

- Przed podłączeniem sprawdzić, czy dane dotyczące napięcia sieci elektrycznej znajdujące się na tabliczce znamionowej (znajdującej się na dolnej ściance obudowy urządzenia) są zgodne z napięciem w Państwa sieci elektrycznej.
- Z punktu widzenia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - według polskich norm odbiornik należy do klasy I.
- Instalacji Państwa płyty może dokonać tylko osoba (firma) posiadająca wymagane uprawnienia. Przy instalacji urządzenia należy:
 - sprawdzić prawidłowość podłączenia do sieci elektrycznej
 - sprawdzić prawidłowość działania pól grzewczych, elementów regulacyjnych i sterowniczych
 - poinstruować użytkownika, łącznie z pokazem o wszystkich funkcjach urządzenia, oraz zaznajomić z jego obsługą i konserwacją.
- Data wykonanej instalacji urządzenia musi zostać potwierdzona w Karcie Gwarancyjnej.
- Jeśli płyta nie jest używana - wszystkie włączniki powinny być wyłączone.
- Płyta może być wykorzystywana tylko do obróbki cieplnej artykułów spożywczych. Nie wolno wykorzystywać płyt do ogrzewania pomieszczeń, ponieważ istnieje ryzyko przeciążenia i uszkodzenia urządzenia. Gwarancja producenta nie obejmuje usterek powstały na skutek nieprawidłowego wykorzystania urządzenia.
- Niedopuszczalne jest umieszczanie materiałów palnych w pobliżu elementów grzewczych płyt.
- W przypadku zmiany środowiska pomieszczenia, w którym zainstalowane jest urządzenie (np. prace z farbami, klejami, itp.), urządzenie musi być odłączone od sieci elektrycznej.
- Podczas przemieszczania urządzenia, lub przy dłuższym wyłączeniu z eksploatacji należy wyłączyć główny włącznik prądu bezpośrednio przed urządzeniem.

UWAGA!

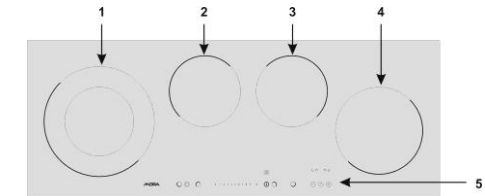
W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek pęknięć na powierzchni płyty należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

OPIS I OBSŁUGA URZĄDZENIA

- Urządzenie przeznaczone jest do wmontowania w płytę roboczą mebla kuchennego.
- Obudowa armatury płyty grzejnej wykonana jest z blachy i przymocowana do płyty ceramicznej.
- Uszczelka znajdująca się na obwodzie płyty ceramicznej urządzenia, zabezpiecza ją przed przedostawaniem się płynów do jego wnętrza.
- Podstawową częścią urządzenia jest płyta ceramiczna, obudowa oraz instalacja elektryczna.
- Na płyce ceramicznej znajdują się wyznaczone miejsca - pół grzewczych, które przeznaczone są do gotowania.
- Średnice pól grzejnych dostosowane są do wielkości typowych naczyń kuchennych. Ogrzewana jest tylko oznaczona powierzchnia, pozostała część powierzchni płyty jest relatywnie chłodna.
- Promieniujący czerwono element grzewczy może ogrzewać niewielką powierzchnię poza wyznaczonym polem.
- Przed przegrzaniem płyty grzejnej pod płytą ceramiczną chroni ogranicznik temperatury.
- Świecąca litera „H” na wyświetlaczu pól grzewczych sygnalizuje podwyższoną temperaturę powierzchni płyty po wyłączeniu. Zakumulowane ciepło może być jeszcze wykorzystane. Litera zgaśnie na wyświetlaczu w momencie gdy temperatura płyty grzewczej obniży się do takiej wartości przy której nie będzie zachodziło ryzyko poparzenia.

Moc pól grzewczych można regulować przy pomocy sensorów w zakresie 9 stopni. Wybranie każdej funkcji sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym. Przyciski (symbole) reagują po upływie 1 sekundy i przez ten czas należy przytrzymać palec na odpowiednim symbolu.

POPIS



- dwustrefowe pole grzewcze lewe przednie
- pole grzewcze lewe tylne
- pole grzewcze prawe tylne
- pole grzewcze prawe przednie
- panel sterowniczy

UWAGA!

- Sterowanie sensorowe aktywowane jest poprzez przyłożenie palca na odpowiednim symbolu. Z tego powodu należy utrzymywać płytę w czystości i suchą.
- Sensory (symbole) nie reagują na ciemne kolory (nie używać czarnych rękawic). Nie odkładać żadnych przedmiotów na panel sterujący płytą ceramiczną.
- Należy uważać na przypadkowe włączenie urządzenia przez zwierzęta domowe.
- Odlączanie płyty ceramicznej od sieci elektrycznej spowoduje anulowanie nastawionych parametrów oraz zablokowanie sterowania płytą.

ODBLOKOWANIE STEROWANIA PŁYTA CERAMICZNA

Naciśnacj symbol A (klucz). W celu ponownego zablokowania, naciśnacj powtórnie symbol A.

WŁĄCZENIE PŁYTY CERAMICZNEJ

Naciśnacj symbol B (włącznik sieciowy). Jakakolwiek kolejną funkcję płyty nalezy wybrać w czasie do 10 sekund - w przeciwnym wypadku płytę zostanie automatycznie włączona.

WŁĄCZENIE POLA GRZEWCZEGO

- Naciśnacj symbol L odpowiedniego pola grzewczego.
- Nastawić stopień mocy symbolem „T” w zakresie wartości od 1 do 9.
- Wyświetlacz pola grzewczego wskazuje mrugając słabszym i silniejszym światłem wybrany stopień mocy. Po upływie 10 sekund odezwie się sygnał dźwiękowy i mruganie ustanie. Nastawiony stopień mocy zostanie wprowadzony do pamięci i będzie trwale wyświetlane na wyświetlaczu.

ZABLOKOWANIE STEROWANIA PŁYTA CERAMICZNA

W celu zablokowania nastawnego reżimu pracy płyty ceramicznej, co pozwoli zapobiec jej przypadkowemu przestawieniu nalezy naciśnacj symbol A (klucz).

Obok symbolu zaświeci się lampka kontrolna („F”) zablokowania funkcji.

Po zablokowaniu sterownia płytą ceramiczną dostępne są tylko: funkcja wyłączenia płyty (poprzez naciśnięcie symbolu B włącznik sieciowy) lub funkcja odblokowania sterowania płytą (poprzez naciśnięcie symbolu A (klucz).

WŁĄCZENIE POLA GRZEWCZEGO

- Naciśnacj symbol „S” (0), spowoduje wyłączenie pola grzewczego.
- Po wyłączeniu pola grzewczego, na wyświetlaczu odpowiadającemu temu polu, wyświetlany będzie symbol „H”, który informuje że to pole jest gorące i można wykorzystać jego ciepło szczątkowe.

AUTOMATYCZNE DOPROWADZENIE DO WRZENIA

- Funkcja ta ułatwia szybsze doprowadzenie gotowanego pokarmu do wrzenia przy

wykorzystaniu pełnej mocy, a następnie automatycznego przełączenia pola grzewczego na wybrany niższy stopień.

- Naciśnacj symbol pola grzewczego L, co spowoduje uruchomienie sterowania wybranym polem.
- Naciśkając symbol „R” (A) powodujemy że na wyświetlaczu zapali się cyfra „9” odpowiadająca najwyższemu stopniowi mocy pola grzewczego.
- Ponowne naciśnięcie symbolu „R” (A) spowoduje że zamiast cyfry „9” wyświetli się litera „A”.
- Dokonać wyboru stopnia mocy pola grzewczego poprzez naciśnięcie symbolu „T” w zakresie od 1 do 8.

Przez cały czas działania funkcji automatycznego doprowadzenia do wrzenia pole grzejne będzie działało z mocą maksymalną, a na wyświetlaczu będą zapalały się cyklicznie litera „A” i wybrany wcześniej stopień mocy. Po upływie czasu działania w/w funkcji pole grzewcze zostanie automatycznie przełączone na wybrany wcześniej stopień mocy. Czas działania funkcji automatycznego doprowadzenia do wrzenia dla poszczególnych stopni mocy został przedstawiony w poniższej tabeli.

Stopień mocy	Czas działania pola grzewczego z mocą maksymalną
1	50 sec
2	2 min 40 sec
3	4 min 40 sec
4	5 min 20 sec
5	6 min 20 sec
6	55 sec
7	2 min 35 sec
8	2 min 35 sec

WŁĄCZNIK CZASOWY

- Włączyć płytę
- Naciśnacj symbol pola grzewczego L, co spowoduje uruchomienie sterowania wybranym polem. Na odpowiadającym mu wyświetlaczu mruga cyfra „0” lub nastawiony stopień mocy. Ustawić żądany stopień mocy pola grzewczego poprzez naciśnięcie symbolu „T” (1 – 9).
- Przed upływem 5 sekund, naciśkając symbol „N” aktywuje się włącznik czasowy. Na wyświetlaczu pojawi się mrugająca wartość 0:00, oraz odpowiednia lampka kontrolna „Q”. Nastawę włącznika czasowego, przeprowadza się naciśkając symbol „+” lub „-“. Maksymalny czas nastawy włącznika wynosi 4 godziny.
- Po upływie nastawnego czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i wyłączy pole grzewcze. Symbol „Q” mruga.
- W celu wyłączenia sygnału dźwiękowego, należy naciśnacj dowolny symbol. Jeżeli nie zostanie on wcześniej wyłączony, to wyłączy się automatycznie po upływie 20 sekund.
- Minutnik, może być użyty na dowolnym polu grzewczym, które nie jest właśnie włączone.
- W celu skontrolowania, lub zmiany nastawnego czasu, należy naciśnacj symbol „L” odpowiedniego pola grzewczego.
- Sposób zmiany czasu, jest podobny jak jego pierwotna nastawa.

- Sposób zmiany czasu, jest podobny jak jego pierwotna nastawa.

UŻYCIE WŁĄCZNIKA CZASOWEGO JAKO MINUTNIKA

- Włączyć płytę
- Naciśnacj symbol pola grzewczego L, co spowoduje że na odpowiednim wyświetlaczu będzie mrugać wartość „0”.
- Nie nastawić mocy pola grzewczego – pozostawić na stopniu „0”.
- Przed upływem 5 sekund, naciśkając symbol „N” aktywuje się minutnik. Na wyświetlaczu pojawi się mrugająca wartość 0:00, oraz odpowiednia lampka kontrolna „Q”. Nastawę minutnika, przeprowadza się naciśkając symbol „+” lub „-“. Maksymalny czas nastawy minutnika wynosi 4 godziny.
- Po upływie nastawnego czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Symbol „Q” mruga.
- W celu wyłączenia sygnału dźwiękowego, należy naciśnacj dowolny symbol. Jeżeli nie zostanie on wcześniej wyłączony, to wyłączy się automatycznie po upływie 20 sekund.
- Minutnik, może być użyty na dowolnym polu grzewczym, które nie jest właśnie włączone.
- W celu skontrolowania, lub zmiany nastawnego czasu, należy naciśnacj symbol „L” odpowiedniego pola grzewczego.
- Sposób zmiany czasu, jest podobny jak jego pierwotna nastawa.

WŁĄCZENIE PŁYTY CERAMICZNEJ AUTOMATYCZNE

Jeżeli wszystkie pola grzewcze będą wyłączone, to płytę po upływie około 10-ciu sekund automatycznie się wyłączy.

RĘCZNE

Naciśnacj symbol B (włącznik sieciowy). Płyta zostanie całkowicie wyłączone, a jej wszelkie ustawienia anulowane. Po wyłączeniu płyty na wyświetlaczu pola grzewczego zapali się litera „H”, która świeci się do chwili gdy temperatura powierzchni pola grzewczego obniży się poniżej temperatury przy której występuje ryzyko poparzenia.

WŁĄCZENIE OCHRONNE

Cała płyta zostanie wyłączone w przypadku gdy jeden lub więcej symboli zostanie naciśniętych przez okres dłuższy niż 5 sekund (np. położona śickerka lub naczynie na panel sterujący).

WSKAŹNIK CIEPŁA SZCZĄTKOWEGO

Po wyłączeniu pola grzewczego, na wyświetlaczu odpowiadającym pola zapali się litera „H”. Dopóki jednocześnie wyłączone jest inne pole grzewcze, na wyświetlaczu płyta litera „H” i „0”.

Litera „H” ostrzega że pole grzewcze jest jeszcze gorące i można wykorzystać zaukumulowane ciepło szczątkowe.

WŁĄCZENIE DWUSTREFOWEGO POLA GRZEWCZEGO

W zależności od wielkości naczynia można wykorzystać wewnętrzny obwód grzewczy lub załączyć dodatkowo ogrzewanie przy pomocy zewnętrznego obwodu pola grzewczego. Naciśkając symbol L pola grzewczego uruchamiamy sterowanie polem dwustrefowym. Następnie przy pomocy symboli „T” (1 – 9) nastawiamy żądaną wartość mocy. Naciśkając symbol „K” przełączamy pole na zewnętrzny obwód. W tym samym czasie nad symbolem „K” zapali się lampka kontrolna załączenia zewnętrznego obwodu dwustrefowego pola grzejnego l.

WŁĄCZANIE ZEWNĘTRZNEGO OBWODU DWUSTREFOWEGO POLA GRZEWCZEGO

Jeżeli chce Państwo wyłączyć zewnętrzny obwód grzewczy i gotować dalej przy wykorzystaniu zewnętrznego obwodu grzewczego, należy naciśnacj symbol L odpowiadający za sterowanie polem dwustrefowym. Spowoduje to uaktywnienie sterowania tym polem. Następnie wyłączyć zewnętrzny obwód pola naciśkając symbol K. Lampka kontrolna załączenia zewnętrznego obwodu dwustrefowego pola grzejnego ligaśnie.

USTAWIENIE ZEGARA

- Naciśnacj symbolu „N” przez 5 sekund, aktywuje tryb nastawy zegara (mruga wskazanie zegara).
- Nastawić czas za pomocą symbolu „+” lub „-“.
- Zapamiętanie nastawnego czasu, odbywa się automatycznie po upływie 4 sekund od nastawy.

ZASADY EKSPOLOATACJI PŁYTY CERAMICZNEJ OSTRZEŻENIA!

- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przez osoby dorosłe.
- Nie wolno pozostawić dzieci bez nadzoru w pobliżu działającej płyty.
- Elektryczna płyta ceramiczna jest urządzeniem którego praca wymaga nadzoru.
- Przed pierwszym użytkowaniem urządzenia należy je najpierw odłączyć od sieci elektrycznej głównym włącznikiem a następnie wyczyścić (zalecane środki czyszczące podano w rozdziale „Czyszczenie i konservacja”).
- W przypadku płyt ceramicznych u których ramka jest malowana, krawędzie garnków nie mogą dotykać ramki, jak również garnki nie mogą być stawiane na ramce.
- Nie należy podgrzewać pustych naczyń emaliowanych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie dna naczynia i w trakcie przesuwania po powierzchni płyty jej uszkodzenie.
- Nie stosować naczyń z rowkowanym dnem albo z dnem z nadlewami.
- Aby osiągnąć najlepsze efekty podgrzewania, dno naczyń metalowych powinno mieć grubość 2-3mm, w przypadku naczyń z dnem wielowarstwowym (sandwich) jego grubość powinna wynosić 4 - 6mm.