

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

Vážený zákazník,

zakoupil jste si výrobek z naší nové řady vestavných elektrických spotřebičů. Je našim přáním, 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 proudem podle ČSN EN 60 335-1 se jedná o spotřebič třídy I.
- Instalaci Vaší varné desky 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,
 - předvedení 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 „Reklamacie“.
- 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 místností, 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 nátěrovými 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.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se

mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

POZOR!

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

UPOZORNĚNÍ

Spotřebič není určen pro činnost pomocí vnějšího časového spínače nebo odděleného systému dálkového ovládání.

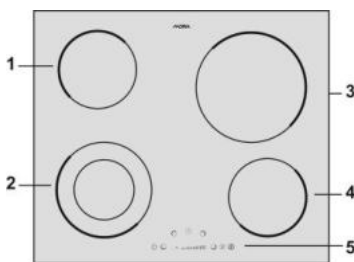
POPIS A OBSLUHA SPOTŘEBIČE

- Spotřebič je určený k zabudování do výřezu v pracovní desce kuchyňského nábytku.
- 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 zůstávají relativně chladné a mohou se využít jako odstavné plochy.
- Červeně zářící topné těleso může ale podle zorného úhlu prosvítat i přes obvod označené zóny.
- Přehřátí varné zóny pod sklokeramickou deskou zamezuje omezovač teploty.
- Svítící 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, kdy již nehrozí nebezpečí popálení.

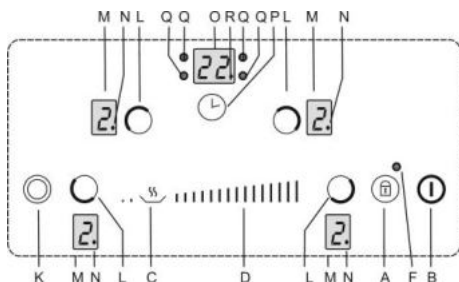
Příkony varných zón jsou regulovány v rozsahu 9 stupňů. Regulace příkonu se provádí pomocí plynule nastavitelného senzoru – „slideru“.

POPIS

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



OVĽADACÍ PANEL



- A - senzor uzamknutí funkce (klíč)
- B - senzor síťového spínače
- C - senzor udržování teploty
- D – senzor „slider“ - plynulé nastavení výkonu
- F – kontrolní svítidlo uzamknutí varné desky
- I – kontrolní svítidlo připojení vnějšího okruhu duozóny
- K – senzor duozóny
- L - senzor varné zóny
- M - ukazatel příkonového stupně
- N – symbol aktivace varné zóny
- O - displej časovače (timeru)
- P – senzor časovače
- Q – symbol příslušné časované zóny
- N – symbol aktivace varné zóny
- R – symbol aktivace časovače (timeru)

POZOR!

- Senzorové ovládání je aktivováno přiložením prstu na příslušný symbol na sklokeramické desce. Ovládací panel udržujte 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!

KALIBRACE SENZORŮ

Během doby, kdy se senzory přizpůsobují externím podmínkám:

- Nepokládejte na jejich povrch žádné předměty, jinak by mohlo dojít k aktivaci chybového režimu.
- Povrch senzorů udržujte vždy v čistotě.
- Nevystavujte silnému osvětlení, jako je např. halogenová lampa nebo ostrý sluneční svit atd.

V případě nedodržení těchto podmínek nemusí dojít k správné kalibraci senzorů a na displeji se objeví chybové hlášení (viz tabulka). Po odstranění příčiny dojde automaticky ke správné kalibraci.

ZAPNUTÍ VARNÉ DESKY

Stiskneme pouze senzor B (síťový spínač). Na obou displejích se objeví symbol „O“ nebo „H“ a symboly aktivace varné zóny „N“ blikají. Neprovedeme-li další volbu do 10 sec, dojde k automatickému vypnutí varné desky.

ZAPNUTÍ VARNÉ ZÓNY

Do 10 sec po zapnutí varné desky stisknete senzor „L“ požadované varné zóny. Příslušný symbol aktivace varné zóny „N“ zůstane trvale svítit, ostatní symboly „N“ zhasnou. Do 8 sec provedeme pomocí senzorů „D“ nastavení požadovaného stupně výkonu (1 – 9).

NASTAVENÍ STUPNĚ VÝKONU BEZ FUNKCE PŘEDEHŘEV:

Aktivujte varnou zónu (symbol „N“ trvale svítí) a do 8 sec zvolte výkonový stupeň

POZNÁMKA:

V případě nastavení stupně výkonu pomocí senzoru „D“, bude po dobu 10 sec střídavě blikat zvolený výkonový stupeň a symbol „A“. Po uplynutí této doby zůstane na displeji zobrazen zvolený stupeň výkonu.

NASTAVENÍ STUPNĚ VÝKONU S FUNKCÍ PŘEDEHŘEV:

Usnadní vaření rychlejším uvedením pokrmu do varu plným výkonem a poté se výkon automaticky přepne na zvolený nižší stupeň.

- Aktivujeme příslušnou varnou zónu.
- Na senzoru „D - slider“ nejprve potvrdíme stupeň výkonu „0“ (stisknutím slideru v levé krajní poloze), následně stiskneme slider v pravé krajní poloze (9). Na displeji „M“ začne blikat střídavě 9 a A. Do 10 sekund nastavíme požadovaný stupeň výkonu.
- Pokud nastavíme požadovaný stupeň výkonu po uplynutí 10 sekund, funkce přehřev se zruší a varná zóna je nastavena pouze na zvolený stupeň výkonu.

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

Doby přehřevu pro příslušné výkonové stupně jsou uvedeny v tabulce.

Výkonový stupeň	Bezpečnostní vypnutí (hodin)	Doba provozu na maximální výkon (doba přehřevu)
0	0	
U	6	
1	6	1 min
2	6	3 min
3	5	4 min 48 sec
4	5	6 min 30 sec
5	4	8 min 30 sec
6	1,5	2 min 30 sec
7	1,5	3 min 30 sec
8	1,5	4 min 30 sec
9	1,5	

ZMĚNA STUPNĚ VÝKONU

Pro změnu stupně výkonu aktivujte příslušnou varnou zónu (senzor „L“) a senzorem „D“ plynule proveďte požadovanou změnu.

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Spotřebič můžete vypnout kdykoliv stisknutím senzoru „B“ po dobu 1 sec.

ZAPNUTÍ DUOZÓNY

Zapnutí duozóny je možné kdykoliv v průběhu vaření.

- Aktivujeme příslušnou zónu stiskem senzoru „L“ pro duozónu.
- Na displeji svítí desetina tečka, následně stisknutím senzoru „K“ dojde k aktivaci duozóny a rozsvítí se symbol „I“.

VYPNUTÍ DUOZÓNY

Postupujeme stejným způsobem, dojde k zhasnutí symbolu „I“ a vypne se vnější okruh varné zóny.

VYPNUTÍ VARNÉ ZÓNY

- Aktivujte příslušnou varnou zónu
- Senzorem „D“ plynule nastavíme výkonový stupeň „0“.
- Po vypnutí varné zóny bude displej příslušné zóny zobrazovat symbol „H“, který upozorňuje na to, že tato zóna je horká a je možné využít toto zbytkové teplo.

INDIKÁTOR ZBYTKOVÉHO TEPLA

Ihned po vypnutí varné zóny nebo celé desky se na displeji zobrazí „H“. To znamená, že varná zóna je zahřátá na teplotu vyšší než 60°C. Po vychladnutí desky symbol zmizí.

POZNÁMKA


Pokud dojde k zobrazení „H“ na displeji po připojení desky k el. síti (např. při zapnutí po výpadku dodávky el. energie v průběhu vaření nebo při prvotním připojení desky k el. síti), znamená to, že deska byla odpojena od přívodu el. energie v horkém stavu.

Toto není na závadu, symbol „H“ zmizí po uplynutí doby nastavené výrobcem.

FUNKCE UDRŽOVÁNÍ POKRMU V TEPLÉM STAVU

Pomocí nízkého výkonu udržujeme pokrm v teplém stavu.

Nastavení funkce:

- Nastavíme varnou zónu na stupeň výkonu označený symbolem .
- Na displeji se zobrazí „u“

UZAMČENÍ OVLÁDÁNÍ VARNÉ DESKY

Chceme-li uzamknout nastavený režim varné desky (zabrání nechtěnému přestavení varné desky při provozu), stiskneme senzor A (klíč) po dobu minimálně 2 sec. Rozsvítí se kontrolní světlo „F“.

Při uzamčeném ovládní varné desky zůstává funkční pouze vypnutí varné desky (stiskem senzoru B (síťový spínač) nebo vypnutí uzamčení stiskem

senzoru A (klíč). Po vypnutí uzamčení (indikační dioda u senzoru A zhasne) můžeme znovu ovládat všechny funkce varné desky.

POZNÁMKA:

Zamknutí varné desky je možné pouze v zapnutém stavu.

DĚTSKÁ POJISTKA

- Dětská pojistka slouží k znemožnění použití spotřebiče
- Dětskou pojistku je možné aktivovat jen když není nastaven výkonový stupeň varných zón.
- Pokud je nastavena „minutka“, deska se uzamkne po uplynutí nastaveného času.

POSTUP

- Zapněte varnou desku stiskem senzoru „B“.
- Stiskněte současně začátek a konec senzoru „D - slider“ nebo stiskněte senzor „A“.
- Stiskněte konec senzoru „D - slider“ na dobu 3 sekund. Během těchto 3 sekund se rozsvítí kontrolní světlo „F“.
- Na všech displejích „M“ se na tuto dobu zobrazí L.
- Při pokusu o zapnutí desky se displeje s L rozsvítí.

DEAKTIVACE - VYPNUTÍ DĚTSKÉ POJISTKY

- Zapněte desku stiskem senzoru „B“
- Rozsvítí se na displejích L
- Do 3 sec stiskněte na dobu min 0,5 sec současně levý a pravý konec senzoru „D - slider“ nebo senzor „A“.
- Stiskněte levý konec senzoru „D - slider“ na dobu min 0,5 sec (ne víc jak 1 sec).
- Signální světlo „F“ svítí po dobu 3 sec.
- Odblokování dětské pojistky je signalizováno zhasnutím symbolů „L“.
- Deska je připravena k použití.

VYPNUTÍ VARNÉ DESKY AUTOMATICKÉ

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

VYPNUTÍ VARNÉ DESKY OCHRANNÉ

Čelá varná deska se vypne v případě, že stiskneme jeden senzor nebo více senzorů na dobu delší než 12 sec (např. položíme utěrku nebo nádobu na ovládací symboly).

VYPNUTÍ VARNÉ DESKY BEZPEČNOSTNÍ

Deska je vybavena bezpečnostním vypnutím. Doba, po které dojde k vypnutí závisí na nastaveném stupni výkonu – viz tabulka.

Tabulka chyb	
Displej	Příčina
F1	příliš silné osvětlení
F2	silné pulzující světlo (např. zářivka)
F3	senzor překrytý světlým předmětem
F4	silné proměnlivé osvětlení

POZNÁMKA:

- Symboly FF, F1 až F4 se střídavě zobrazují se symboly A0 – A9, které označují konkrétní senzor
- Při nevhodném použití varné desky (např. ohřev prázdné nádoby), může dojít k jejímu přehřátí. Tento stav je signalizován symbolem „t“ na displejích.

ČASOVAČ (TIMER)

Varná deska je vybavena časovým spínačem, který může pracovat ve dvou režimech:

- a) minutka
- b) časování varné zóny (nastavení délky provozu varné zóny)

MINUTKA

Časový spínač - režim minutka.

Slouží pouze k nastavení času. Po ukončení nastaveného času zazní zvukový signál.

Funkci minutky lze aktivovat pouze v zapnutém stavu vestavné desky, a to při jakémkoliv režimu provozu vestavné desky.

K vynulování nastavení „minutky“ stiskněte současně levý a pravý konec senzoru „D – slider“.

POSTUP

- Zapněte vestavnou desku senzorem „B“
- Stiskněte senzor časovače „P“ – rozsvítí se displej časovače „O“ a symbol „R“.
- Do 10 vteřin nastavte požadovanou dobu pomocí senzoru „D“.
- Po uplynutí nastavené doby zazní zvukový signál, který lze stiskem jakéhokoliv senzoru zrušit.

POZNÁMKA

Čas nastavený časovým spínačem v režimu „minutka“ nezrušíte stiskem senzoru „B“.

ČASOVÁNÍ VARNÉ ZÓNY

Režim časování varné zóny slouží k ukončení provozu varné zóny po uplynutí nastavené doby. Po ukončení provozu zazní zvukový signál.

Funkci časování varné zóny lze aktivovat pouze v zapnutém stavu vestavné desky a aktivované varné zóně (výkonový stupeň 1 – 9).

POSTUP

- Zapněte vestavnou desku senzorem „B“
- Stiskem senzoru „L“ zvolte požadovanou varnou zónu a nastavte stupeň výkonu (1-9) pomocí senzoru „D“.
- Stiskněte 2x senzor časovače „P“ – rozsvítí se displej časovače „O“ a signální svítidlo „Q“ příslušné varné zóny.

- Do 8 vteřin nastavte pomocí senzoru „D“, požadovanou dobu provozu varné zóny.
- Po uplynutí nastavené doby zazní zvukový signál, blíká symbol „Q“ příslušné varné zóny a varná zóna se vypne.

POZNÁMKA

- Funkci časování varné zóny lze současně použít u všech varných zón.
- Nastavenou dobu provozu varných zón lze průběžně sledovat (kontrolovat) stiskem senzoru „P“, pomocí kterého vyhledáte nastavenou dobu příslušné varné zóny (sledujte symboly „Q“, které signalyzují aktivní varné zóny pro displej „O“).
- Pro změnu nastavené doby provozu stiskněte senzor „P“, pomocí kterého vyhledáte nastavenou dobu příslušné varné zóny (sledujte symboly „Q“, které signalyzují aktivní varné zóny pro displej „O“).
- Pomocí senzoru „D - slider“ proveďte požadovanou změnu.
- Při vypnutí varné desky senzorem „B“ dojde k vypnutí funkce časování varných zón.

ZASADY POUŽÍVÁNÍ SKLOKERAMICKÉ DESKY

UPOZORNĚNÍ!

- Spotřebiči 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 šňůru ze zásuvky a spotřebič řádně očistit (čisticí prostředky viz kapitola „Čištění a údržba“).



- U varných desek, které mají lakovaný rám, se nesmí okraje nádob dotýkat rámu, nebo být na něj položeny.
- Vyhněte se ohřevu prázdných smaltovaných nádob, jejichž dna se tím mohou poškodit a při přesunu nádoby poškrábat povrch varné desky.
- Nejsou vhodné nádoby s rýhovaním resp. ostříhami 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 zárem se roztahuje a potom bude ležet na povrchu varné zóny rovně. Tím je zajištěna minimální tepelná ztráta při doteku ploch.
- Božkrábání sklokeramiky zabráníte, 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 hrnec a nerovné dno vedou k opakovanému vypínání zóny omezovačem teploty. Naproti tomu neškodí, je-li průměr nádoby větší než vyznačená varná zóna.
- Pro uvedení pokrmů do bodu varu používejte vyšší stupeň příkonu. Po uvedení pokrmu do varu přepněte na nižší příkon varné zóny.
- Nepoužívejte misky z Al fólií ani nádoby vyrobené z materiálu obsahující hliník.
- Na horké varné zóny nepokládejte předměty z umělé hmoty (lžice, 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. písková zrna z čišťené 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 šňůru ze zásuvky a obraťte se na servisní firmu.

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 čistíte pravidelně, nejlépe po každém použití.
- Nejprve odstraňte ze sklokeramické desky všechny zaschlé zbytky jídla a tekutin pomocí čisticí škrabky (v příslušenství spotřebiče).
- Jakkmile 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 jakékoliv jiné čisticí prostředky s drsným povrchem.
- Rovněž nedoporučujeme používat přípravky podporující korozi jako jsou například spreje na pečící trouby a na odstraňování skvrn.
- Pokud se Vám na rozžhaveném povrchu Vaší sklokeramické desky nedopatřením roztaví jakýkoli předmět z plastu, kuchyňské fólie, cukr nebo potraviny obsahující cukr, odstraňte je okamžitě pomocí čisticí škrabky, dokud je plotna horká, a to nejen z varné desky, ale v případě znečištění i z povrchu nádoby. 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 rozlítí na povrch desky.



Kovově 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, nejedná 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.

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

REKLAMACE

Vyskytne-li se v záruční době na spotřebiči závada, neopravujte ji sami. Reklamaci uplatňujte v prodejně, ve které jste spotřebič zakoupili, u značkového servisu nebo u servisních gesčí, uvedených v Záručních podmínkách. Při podávání reklamací se řiďte textem Záručního listu a Záručních podmínek. Bez předložení řádně vyplněného Záručního listu je reklamací 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.

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

PŘEDPIS PRO INSTALACI

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

Spotřebiče 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 nářadí 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 Požárně technické vlastnosti hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot.

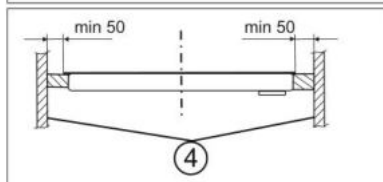
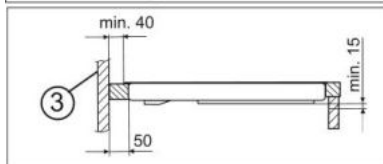
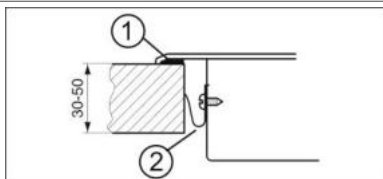
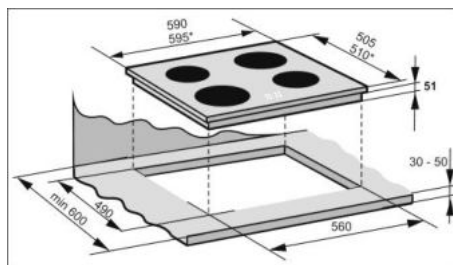
Při instalaci spotřebiče je nutné z hlediska funkce spotřebiče, provést především tyto úkony:

- 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.

PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČE K ELEKTRICKÉ SÍTI

- Elektrická varná deska je určena z hlediska působení vnějších vlivů 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 jsou na obrázku.
- Plochy vzniklé po výřezu otvoru doporučujeme kryt vhodným lakem (např. silikonovým) resp. Al fólií, které snižší pronikání vlhkosti do desky.
- Pod varné desky nelze instalovat bez zvláštního opatření pečící trouby, u kterých mohou spaliny 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 40 mm.
- Varná deska nesmí být instalována v těsné blízkosti kuchyňské skříňky z hořlavého materiálu, přesahující nad povrch pracovní desky.
- Nad varnou deskou se doporučuje instalovat pouze odsavač par (digestoř), nad kterým může být umístěna kuchyňská skříňka. Samostatnou skříňku bez odsavače par k instalaci nad varnou desku nedoporučujeme. Minimální vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem je 650 mm, dále dle doporučení výrobce odsavačů.
- Před instalací spotřebiče do výřezu v pracovní desce nalepte po obvodu spodní části rámu těsnění proti zatékání kapalin, které je přiloženo v příslušenství.

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 desky použijte 5-ti žilový kabel o průřezu 1,5 mm, např. typu H05VV-F5G1,5, jehož konce upravte podle obrázku.

Konce vodičů je nutno zpevnit proti roztržení nalisovanými koncovkami.

Po upevnění konců vodičů pod hlavy šroubů ve svorkovnici založte kabel do svorkovnice a zajistěte proti vytržení sponou.

Nakonec zavřete víko svorkovnice.

Po připojení spotřebiče otočte do pracovní polohy, vložte do výřezu a zkontrolujte polohu přívodního kabelu.

Varnou desku zajistěte upinkami (viz. obrázek) a to přiměřenou silou tak, aby nedošlo k poškození spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ:

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

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Elektrická vestavná varná deska	VDS 641 X	VDS 641 FW
Rozměry		
Celkové rozměry (mm) Š x Hl. x V (V = zabudovaná hloubka)	595 / 55 / 510	595 / 55 / 505
Rozměry výřezu v pracovní desce Š x Hl x Tl. pracovní desky (mm)	560 / 51 / 490	
Varné zóny		
Levá zadní (kW) Ø 145mm	1,20	1,20
Pravá zadní (kW) Ø 210mm	2,30	2,30
Pravá přední (kW) Ø 145mm	1,20	1,20
Levá přední – duozóna (kW) Ø 180 / 120mm	1,70 / 0,70	1,70 / 0,70
Elektrické napětí	230 / 400 V ~	
Celkový elektrický příkon (kW)	6,40	6,40

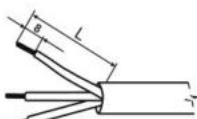
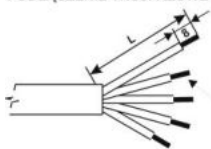
PŘÍSLUŠENSTVÍ		
	VDS 641 X	VDS 641 FW
Těsnící hmota	1 ks / Szt.	1 ks / Szt.
Čistící škrabka	1 ks / Szt.	1 ks / Szt.
Upínka	4 ks / Szt.	4 ks / Szt.
Šroub 3,9x 6,5 mm	4 ks / Szt.	4 ks / Szt.

**PŘIPOJENÍ
SPOTŘEBIČE
K ELEKTRICKÉ SÍTI**

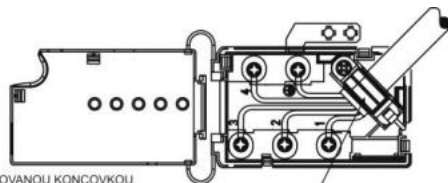
**PRİPOJENIE
SPOTREBIČA
K ELEKTRICKEJ SIETI**

**PODŁĄCZENIE
URZĄDZENIA
DO SIĘCI ELEKTRYCZNEJ**

**TŘÍFÁZOVÉ PŘIPOJENÍ
TROJFÁZOVÉ PŘIPOJENIE
PODŁĄCZENIE TRÓJFÁZOWE**



KONCE VODIČŮ ZPEVNĚNÉ NALISOVANOU KONCOVKOU
KONCE VODIČOV SPEVNENÉ NALISOVANOU KONCOVKOU
KONCE KABLI WZMOCNIONE WYTŁACZANĄ KONCÓWKĄ



SPONA PROTI VYTRŽENÍ ŠNŮRY
SPONA PROTI VYTRHNUTIU ŠNŮRY
ZACISK ZABEZPIECZAJĄCY
PRZEWÓD PRZED WYRWANIEM

L=65 mm, ČERNÝ/ ČIERNY/ CZARNY - L3 (3)

L=45 mm, ČERNÝ/ ČIERNY/ CZARNY - L2 (2)

L=45 mm, SVĚTLEMODRÝ / SVETLOMODRY / NIEBIESKI - N (4)

L=50 mm, ZELENOŽLUTÝ / ZELENOŽLTÝ / ZIELONO-ZÓLTÝ - PE (Ⓧ)

L=25 mm, HNĚDÝ / HNEĐY / BRAZÓWY- L1 (1)