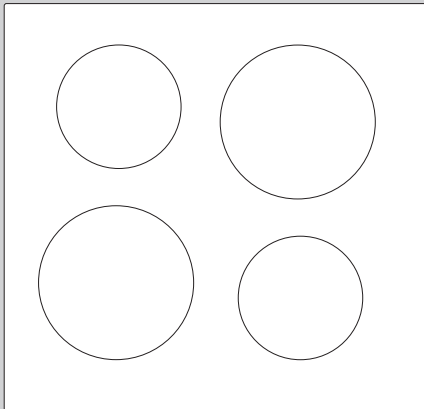


SK

**PODROBNÝ NÁVOD**  
NA OBSLUHU  
PRE VSTAVANÝ  
SKLOKERAMICKÝ  
VARNÝ PANEL

**MORA**



Ďakujeme vám za vašu  
dôveru a zakúpenie nášho spotrebiča.

Tento podrobný návod na obsluhu  
sa dodáva, aby vám uľahčil použitie  
tohto výrobku. Pokyny by vám mali  
umožniť spoznať váš nový spotrebič  
tak rýchlo, ako je to možné.

Uistite sa, že ste dostali nepoškodený  
spotrebič. Ak zistíte prepravné  
poškodenie, obráťte sa prosím na  
predajcu, od ktorého ste spotrebič  
zakúpili, alebo na regionálny sklad, z  
ktorého bol dodaný. Telefónne číslo  
nájdete na faktúre alebo na dodacom  
liste.



Dôležitá informácia



Rada, poznámka

# OBSAH

---

<b>4 KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ</b> .....	<b>ÚVOD A POPIS</b>
<b>5 FONTOS INFORMÁCIÓK, UTASÍTÁSOK ÉS TANÁCSOK</b>	
<b>8 A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA ÉS KEZELÉSE</b> 9 FŐZŐZÓNÁK SZABÁLYOZÁSA .....	<b>OBSLUHA</b>
<b>10 KERÁMIA-LAP HASZNÁLATÁNAK ELVEI</b> 10 A FŐZŐLAP HASZNÁLATA	
<b>13 KARBANTARTÁS &amp; TISZTÍTÁS</b> .....	
<b>13 AJÁNLÁSOK</b> .....	<b>ÚDRŽBA A REKLAMÁCIE</b>
<b>14 REKLAMÁCIÓ</b> .....	
<b>14 A CSOMAGOLÁS FELHASZNÁLÁSA ÉS MEGSEMISÍTÁSE</b> .....	
<b>14 A KÉSZÜLÉK MEGSEMISÍTÉSE AZ ÉLETTARTAMA LEJÁRATA UTÁN</b>	
<b>15 BESZERELÉSI ELŐÍRÁS</b> .....	<b>INŠTALÁCIA</b>
<b>15 A FŐZŐLAP ELHELYEZ</b>	
<b>16 A KÉSZÜLÉK BEKÖTÉSE AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATBA</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>

# NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU

---

Vážený zákazníku,  
zakoupil jste si výrobek z naší nové řady vestavných elektrických spotřebičů. Je naším přáním, aby Vám náš výrobek dobře sloužil. Před instalací a použitím spotřebiče si přečtěte tento návod. Obsahuje důležité informace, jak bezpečně a ekonomicky obsluhovat spotřebič. Návod uchovávejte spolu se spotřebičem pro případné další použití.

# DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE, POKYNY A DOPORUČENIA



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými a zmyslovými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní a porozumeli možným rizikám. Nedovoľte deťom hrať sa so zariadením. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

**VÝSTRAHA:** Nebezpečie požiaru: nepokladajte žiadne predmety na varné povrchy.

**VÝSTRAHA:** Varenie s tukom alebo olejom na varnom paneli bez dozoru môže byť nebezpečné a môže mať za následok vznik požiaru. NIKDY nelikvidujte oheň vodou, ale vypnite spotrebič a potom plamene zakryte napr. pokrievkou alebo mokrou tkaninou.

**UPOZORNENIE:** Proces varenia musí byť pod dozorom. Krátkodobý proces varenia musí byť pod stálym dozorom.

**VÝSTRAHA:** Keď je povrch varnej dosky alebo článku popraskaný, vypnite spotrebič a istič, aby ste zabránili možnosti úrazu elektrickým prúdom.

Na čistenie spotrebiča nikdy nepoužívajte parné čističe a tlakové čističe. Hrozí nebezpečie zásahu elektrickým prúdom.

Spotrebič nie je pripravený na ovládanie pomocou externých časovačov a iných špeciálnych ovládacích systémov.

**VÝSTRAHA:** Používajte iba zábrany varného panelu skonštruované výrobcom varného spotrebiča alebo označené výrobcom spotrebiča v návode k použitiu ako vhodné, alebo zábrany varného panelu zabudované do spotrebiča. Používanie nesprávnych zábran môže spôsobiť nehody.

## **VAROVANIE**

- Spotrebič môže pripojiť k elektrickej sieti iba servisný technik alebo osoba odborne spôsobilá.
- Z hľadiska ochrany pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN EN 60 335-1 ide o spotrebič triedy I.
- Inštaláciu Vašej varnej platne musí vykonať 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.
- Manipulácia so spotrebičom alebo neprofesionálny servisný zásah môže viesť k riziku závažného poranenia, prípadne k poškodeniu výrobku. Inštaláciu, všetky opravy, úpravy a zásahy do spotrebiča musí previesť vždy iba servisný technik alebo osoba odborne spôsobilá.
- Do pevného rozvodu elektrickej energie pred spotrebičom je nutné umiestniť zariadenie pre odpojenie všetkých pólov spotrebiča od siete, ktoré má vzdialenosť kontaktov v rozpojenom stave min. 3 mm (ďalej v texte označený ako hlavný vypínač).
- Varná platňa musí byť pripojená k elektrickej sieti s predpísaným napätím, ktoré je uvedené na typovom štítku, prívodom, ktorý zodpovedá príkonu varnej platne (Vid' „Pripojenie spotrebiča k elektrickej sieti“).
- Dátum vykonania inštalácie si nechajte potvrdiť v Záručnom liste.
- Výrobok je určený výhradne pre varenie. Nepoužívajte k iným účelom, napríklad pre vykurovanie miestnosti. Neodkladajte

- prázdne hrnce na varné zóny.
- Napájacie káble spotrebiča alebo iných spotrebičov nesmú prísť do kontaktu s doskou na varenie.
  - Pri čistení a opravách vypnite hlavný vypínač prívodu elektrickej energie.
  - Nepoužívajte sklo-keramickú dosku ako odkladaciu plochu. Hrozí vznik škrabancov, prípadne iného poškodenia. Neohrievajte jedlo v alobalových fóliách, nádobách z plastu a podobných.
  - Nebezpečie roztavenia, požiaru, prípadne poškodenia varnej dosky.
  - Ak varná platňa nie je v prevádzke, dbajte na to, aby boli všetky jej ovládacie prvky vypnuté.
  - V prípade zmeny prostredia priestoru, kde je spotrebič inštalovaný (práca s náterovými hmotami, lepidlami apod.), musí byť vždy vypnutý hlavný prívod elektrickej energie.
  - Pri manipulácii so spotrebičom, resp. pri ďalšom odstavení spotrebiča mimo prevádzku, vypnite hlavný vypínač prívodu elektrickej energie pred spotrebičom.
  - Doporučujeme Vám, abyste sa raz za dva roky obrátili na servisnú organizáciu so žiadosťou o prekontrolovanie funkcie platne. Tým predídete prípadným poruchám a predĺžite životnosť varnej platne.



**Symbol na výrobku alebo jeho obale určuje, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Je nutné odviezť ho do zberného miesta pre recykláciu elektrického a elektronického zariadenia. Zaistením správnej likvidácie tohoto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak boli spôsobené nevhodnou likvidáciou tohoto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohoto výrobku zistíte u príslušného miestneho úradu, služby na likvidáciu domáceho dopadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.**

#### **ÚČEL SPOTREBIČA**

Spotrebič je určený pre bežnú prípravu pokrmov v domácnostiach a nemá by sa používať k iným účelom. Jednotlivé možnosti jeho použitia sú vyčerpávajúcím spôsobom popísané v tomto manuále.



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

# POPIS A OBSLUHA SPOTREBIČA

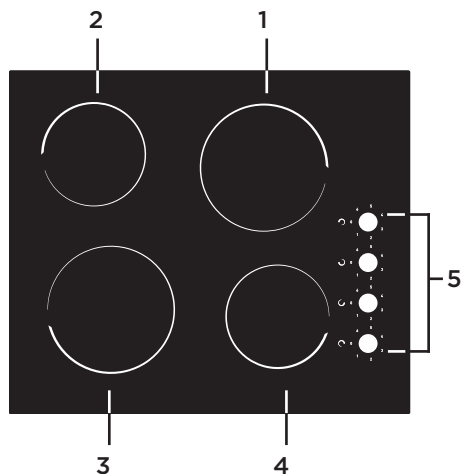
---

- Spotrebič je určený pre zabudovanie do výrezu v pracovnej doske kuchynského nábytku.
- Spotrebič je spojený s pracovnou platňou upínacími skrutkami.
- Tesniaca guma je nalepená na okraj varnej platne a zabraňuje zatekaniu kvapaliny pod varnú platňu.
- Základnou časťou spotrebiča je sklokeramická platňa, na ktorú sú viazané ostatné nosné, krycie a elektrické časti spotrebiča.
- Na varnej platni sú vyznačené miesta – elektrické varné zóny – určené iba na varenie.
- Priemery varných zón sú odvodené z obvyklých rozmerov varných nádob. Vyhrievaná je iba plocha vyznačeného priemeru, ostatné plochy zostávajú relatívne chladné a môžu sa využiť ako odstavné plochy.
- Na červeno žiariace vyhrievacie teleso však môže podľa zorného uhla presvitať aj cez obvod vyznačenej zóny.
- Prehriatiu varnej zóny pod sklokeramickou platňou zabraňuje obmedzovací regulátor teploty.
- Svetelné ukazovatele zvyškového tepla signalizujú zvýšenú teplotu povrchu varnej zóny po vypnutí. Horúce varné miesto môže byť energeticky využité. Svetelný ukazovateľ zhasne po takom ochladení varného miesta, kde už nehrozí nebezpečenstvo popálenia.

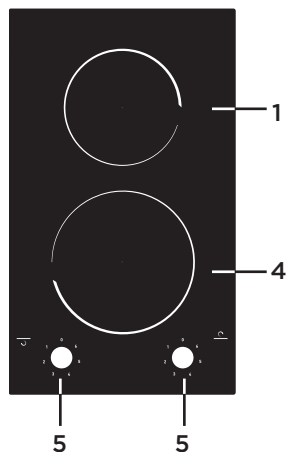


# REGULÁCIA VARNÝCH ZÓN

Príkony varných zón vstavaných platní sú regulované otáčaním ovládacích gombíkov energoregulátorov alebo otočnými prepínačmi smerom vpravo. Väčšie číslo znamená väčší príkon varnej zóny. Varné zóny sa spínajú v rôznych časových intervaloch podľa nastaveného regulačného stupňa.



1. Pravá zadná
2. Ľavá zadná
3. Ľavá predná
4. Pravá predná
5. Ovládací knoflíky varných zón

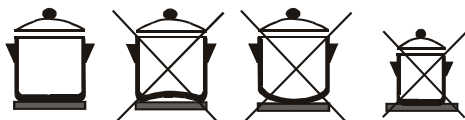


1. Zadná varná zóna
4. Predná varná zóna
5. Ovládací knoflíky varných zón

# ZÁSADY POUŽÍVANIA SKLOKERAMICKEJ PLATNE

---

- Pred prvým použitím spotrebiča je nutné vypnúť hlavný vypínač alebo odpojiť prírodnú šnúru zo zásuvky a spotrebič poriadne očistiť (čistiace prostriedky viď kapitola „Čistenie a údržba“).
- U varných platní, ktoré majú lakovaný rám, sa nesmú okraje nádob dotýkať rámu varnej platne alebo byť naň položené.
- Vyhnite sa ohrevu prázdnych smaltovaných nádob, ktorých dna sa tým môžu poškodiť a pri presune nádoby poškrabať 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 mierne vyhlbené, pretože sálaním tepla sa rozťahuje, aby tak potom mohlo rovno ležať na povrchu varnej zóny. Tým sa zaistená minimálna tepelná strata pri styku plôch.
- Vždy sa snažte, aby dno použitej nádoby zodpovedalo svojou veľkosťou priemeru zvolenej varnej zóny.
- Príliš malý hrniec a nerovné dno vedú k opakovanému zapínaniu obmedzovača teploty. Napriek tomu nie je na škodu, ak je priemer 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.
- Na horúce varné zóny nekladte predmety z umelej hmoty (lyžice, misky, cedidlá apod.), tieto materiály sa tavia a pripalujú.
- Prehriate tuky a oleje sa môžu vznietiť, preto dávajte pozor pri úprave pokrmov s tukmi a olejmi (fritovanie apod.).
- Varnú platňu udržiavajte čistú a suchú. Vlhké dna hrncov môžu spôsobiť vznik škvrn.
- 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 spotrebičom, alebo odpojte prírodnú šnúru zo zásuvky a obráťte sa na servisnú firmu.



## Stručné zásady pre používanie sklokeramických platní - tipy na úsporu energie:

- Používajte nádoby s rovným dnom, do povrchu ktorých nie sú vtlačené nečistoty, ktoré by mohli spôsobiť škrabance.
- Dno nádoby musí mať priemer najmenej taký ako je priemer varnej zóny, aby nemohlo dochádzať k vypínaniu obmedzovačom teploty počas varenia v dôsledku prehriatia varnej zóny.

- Pri varení prikrývajte hrniec pokrievkou, príkon elektrickej energie regulujte tak, aby ste nemuseli pokrievku posúvať alebo ju odkladať.
- Sklokeramická platňa sa nesmie používať na vyhrievanie miestnosti.

## POUŽÍVANIE VARNEJ DOSKY

- Nezapínajte varnú zónu, pokiaľ na ňu nepoložíte nádobu a nikdy nepoužívajte varnú dosku na vykurovanie miestností.
- Akýkoľvek tuk alebo olej na varných zónach môže vzbĺknúť. Preto buďte opatrní pri používaní týchto surovín pri príprave jedla (napr. hranolčeka) a vždy dozerajte na celý proces varenia.
- Používajte nádoby s rovným dnom, do povrchu ktorých nie sú vtlačené nečistoty, ktoré by mohli spôsobiť škrabance.
- Zrnká piesku môžu spôsobiť škrabance, ktoré sa nedajú odstrániť. Na varnú plochu dávajte iba nádoby s čistým dnom. Nádoby vždy zdvihnite, keď ich budete chcieť presunúť.
- Nepoužívajte hlinené nádoby, môžu poškrabať povrch varnej dosky.
- Nepoužívajte sklokeramickú dosku ako odkladaciu plochu.
- Hrozí vznik škrabancov, prípadne iného poškodenia. Neohrievajte jedlo vlobalových fóliách, nádobách z plastu a podobných. Nebezpečenstvo roztavenia, požiaru, prípadne poškodenia varnej dosky.
- Nenechávajte nádoby prekypieť. Varná doska je chránená proti prehriatiu, ale nádoba s prekypeným obsahom sa môže ohriať tak, že poškodí dosku. Na také poškodenie sa nevzťahuje záruka.
- Nikdy nepoužívajte nádoby s deformovaným dnom. Dutina alebo guľaté dno môže zasahovať do činnosti ochrany proti prehriatiu a spotrebič sa veľmi ohreje. To môže viesť k prasknutiu sklokeramickej dosky a k poškodeniu dna.
- Sklokeramická doska je veľmi pevná, avšak nie je nerozbitná. Pokiaľ na dosku dopadne predmet hranou, môže doska prasknúť. Poškodenie sa prejaví ihneď alebo po krátkej chvíli. Poškodenú varnú dosku ihneď odpojte od elektrickej siete a nepoužívajte ju.
- Nikdy nedávajte na varné zóny nádoby s vlhkým dnom alebo pokrievky so skondenzovanou parou. Môže dôjsť k poškodeniu varných zón.
- Nikdy nenechávajte na varnej zóne nádoby vychladnúť. Pod nádobou sa môže tvoriť vlhkosť, ktorá môže spôsobiť jej koróziu.
- Pri čistení najskorej odstráňte zvyšky jedla z varnej plochy a to ihneď v priebehu varenia a konečné čistenie urobte až po ukončení varenia. Zvláštnu pozornosť venujte odstráneniu cukornatých prípečenín, tieto môžu pri dlhodobom pôsobení narušiť štruktúru sklokeramickej dosky.
- Uistite sa, že všetky zvyšky čistiacich prostriedkov sú po použití úplne odstránené, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu sklokeramickej dosky pri zahriatí varných zón.
- Kovovo sa lesnúce škrvny vznikajú používaním hliníkových nádob alebo použitím nevhodného čistiaceho prostriedku, škrvny sa dajú odstrániť iba opakovaným čistením.
- Poškrabanie sklokeramiky môžu spôsobiť napr. pieskové zrná z čistenej zeleniny, zvyšky nevhodného čistiaceho prášku.
- Dosku znečistenú hlinou, pieskom alebo podobnými brúsnyimi prostriedkami jemne

otrite mäkkou vlhkou utierkou dočista a vyčistite tekutým čistiacim prostriedkom, určeným pre sklokeramické povrchy.

- Nepoužívajte drôtenky, mycie huby ani iné prostriedky s drsným povrchom. Rovnako neodporúčame používanie korozívnych a agresívnych prípravkov, ako sú napr. spreje na rúry na pečenie a na odstraňovanie škvŕn.
- Pri varení sa nesmú okraje nádob dotýkať rámu sklokeramickej dosky a ani sa nesmú na neho položiť.

**Výrobca neodpovedá za defekty sklokeramickej dosky, ktoré vznikli nevhodným typom použitých nádob ani za defekty, ktoré vznikli nevhodnou alebo neprimeranou manipuláciou.**

Akákoľvek zmena vzhľadu sklokeramickeho povrchu neovplyvní správnu funkčnosť ani odolnosť varnej dosky. Zmeny farby sú výsledkom pôsobenia pripálených zvyškov jedla alebo použitia nádob z hliníku alebo medi. Tieto šmuhy sa dajú odstrániť iba veľmi ťažko.

Príklady činností pri nastavení príkonových stupňov	
0	Vypnuté
1 - 2	<b>Stupeň je určený pre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• udržiavanie kvapalín v miernom vare,</li><li>• mierny a pomalý ohrev bez nebezpečenstva pripálenia,</li><li>• rozpúšťanie masla, čokolády,</li><li>• rozmrazovanie,</li><li>• varenie malého množstva kvapaliny.</li></ul>
3 - 4	<b>Stupeň možno použiť pri</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• intenzívnom varení,</li><li>• udržiavaní varu väčšieho množstva kvapaliny,</li><li>• dusení (varení v pare).</li></ul>
5 - 6	<b>Stupeň používame</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pri príprave pokrmov vyžadujúcich rýchly ohrev a vysokú teplotu (bifteky, rezne, opekané zemiaky a pod.),</li><li>• pri zohrievaní pokrmov pred prepnutím na nižší stupeň.</li></ul>

# ÚDRŽBA & ČISTENIE

---

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

## DOPORUČENIE

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič!
- Vašu sklokeramickú platňu čistíte pravidelne, najlepšie po každom použití.
- Najprv odstráňte zo sklokeramickej platne všetky zaschnuté zvyšky jedla a tekutín pomocou čistiacej škrabky (v príslušenstve spotrebiča).
- Akonáhle je platňa chladná, naneste na ňu niekoľko kvapiek vhodného čistiaceho prostriedku a vyčistite 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.
- Rovnako 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 roztaví akýkoľvek predmet z plastu, kuchynskej fólie, cukor alebo potravina obsahujúce cukor, odstráňte ho okamžite pomocou čistiacej škrabky kým je platňa horúca, a to nielen z varnej platne, ale, v prípade znečistenia, aj z povrchu nádoby. Tým zabránite 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 vyvretia pokrmu alebo pri jeho rozliatí na povrch 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 neodstrániteľnými pripálenými zvyškami pokrmov. Nemajú vplyv na funkčnosť sklokeramiky, nejedná sa o zmenu v materiále.

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

# REKLAMÁCIA

---

Ak sa vyskytne v záručnej dobe na spotrebiči závada, neopravujte je sami. Reklamáciu si uplatnite v predajni, v ktorej ste daný spotrebič zakúpili, u značkového servisu GORENJE SLOVAKIA alebo u servisných gescií, 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 surovinám
- do zberných kontajnerov na zberný papier
- iné využitie

Obalová fólia a PE vrecia

- do zberných kontajnerov na plasty

## LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

---



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU 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 recyklovanie použitých zariadení.

Spotrebič obsahuje hodnotné materiály, ktoré by mali byť opätovne 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.

**Inštalácie musí byť prevedená v súlade s národnými normami a predpismi.**

Odporúčame Vám však, aby ste si vo vlastnom záujme tento predpis preštudovali.

**Z hľadiska funkcie spotrebiče je pri inštalácii 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.

## UPOZORNENIE

Spotrebič nie je určený pre činnosť pomocou vonkajšieho časového spínača alebo oddeleného systému diaľkového ovládania.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA!

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

# UMIESTNENIE VARNEJ PLATNE

---

**Inštalácie môže vykonávať iba osoba, ktorá je pre túto činnosť oprávnená a odborne spôsobilá, a to v súlade s národnými normami a predpismi.**

- Elektrická varná platňa je určená z hľadiska pôsobenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-3 pre normálne prostredie.
- Pre bezpečné vzdialenosti stien a nábytku od varného panelu platí STN 92 0300.
- Varná platňa je určená na zabudovanie do výrezu v pracovnej doske minimálnej hrúbky 30 mm, povrchovo krytej tepelne odolným materiálom.
- Pracovná doska musí byť inštalovaná vo vodorovnej polohe a musí byť na strane k stene utesená proti zatekaniu kvapalín.
- Rozmery výrezu pre varnú platňu sú uvedené na obrázkoch.
- Bezpečné vzdialenosti tak stien a nábytku sú na obr.
- Plochy vzniknuté vo výreze otvoru doporučujeme kryť vhodným lakom (napr. silikónovým), resp. hliníkovou fóliou, ktorá zníži prenikanie vlhkosti do platne.
- Pod varné platne sa nemôžu inštalovať bez zvláštneho opatrenia rúry, u ktorých môžu spaliny z pečenia prúdiť smerom nahor pod varnú platňu.
- Zadná stena kuchynskej linky za varnou platňou musí byť taktiež z tepelne odolného materiálu (120°C). Najmenšia vzdialenosť zadnej hrany varnej platne od zadnej steny je 40 mm.
- Varná platňa nesmie byť inštalovaná v tesnej blízkosti kuchynskej skrinky z horľavého materiálu, presahujúcej nad povrch pracovnej dosky.
- Nad varnou platňou sa doporučuje inštalovať iba odsávač pár (digestor), nad ktorým môže byť umiestnená kuchynská skrinka. Samostatnú skrinku bez odsávača pár pre inštaláciu nad varnú platňu nedoporučujeme. Minimálna vzdialenosť medzi varnou platňou odsávačom je 650mm, ďalej podľa doporučenía výrobcu odsávačov pár.
- Pred inštaláciou spotrebiča do výrezu v pracovnej doske nalepte po obvode spodnej časti rámu tesnenie proti zatekaniu kvapalín, ktoré je priložené v príslušenstve.
- Prichytenie - zaistenie vstavanej platne v nábytku je znázornené na obr.



# 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 3-žilový sieťový kábel o priereze 1,5 mm, napríklad H05VV-F3G1,5, ktoreho konce upravte podľa obr.
- Konce vodičov je nutné spevniť proti rozstrapkaniu nalisovanými koncovkami.
- Po upevnení koncov vodičov pod hlavy skrutiek vo svorkovnici založte šnúru do krabičky svorkovnice a zaistite ju proti vytrhnutiu sponou.
- Nakoniec zatvorte veko krabice svorkovnice.
- Po pripojení spotrebič otočte do pracovnej polohy, vložte do výrezu a skontrolujte polohu privodného kábla.
- Varnú platňu zaistite úpinkami, a to primeranou silou tak, aby nedošlo k poškodeniu

## UPOZORNENIE

Spotrebič nie je určený pre činnosť pomocou vonkajšieho časového spínača alebo oddeleného systému diaľkového ovládania.

## UPOZORNENIE:



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

<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>		
Elektrická vstavaná varná platňa	<b>VDSK300FF</b>	<b>VDSK630C</b>
<b>Rozmery</b>		
Výška / šírka / hĺbka Š x Hl. x V (V = zabudovaná hĺbka)	300 / 510 / 57	590 / 505 / 49
Rozmery výrezu v pracovnej doske Š x Hl x Tl. pracovnej dosky	275 / 490 / (30 - 50)	560 / 490 / (30 - 50)
<b>Varné zóny</b>		
Ľavá predná - Ø 180mm (kW)		1,70
Ľavá zadná - Ø 145 mm (kW)		1,20
Pravá zadná - Ø 180 mm (kW)		1,70
Pravá predná - Ø 145 mm (kW)		1,20
Predná - Ø 145 mm (kW)	1,20	
Zadná - Ø 180 mm (kW)	1,70	
Elektrické napätie	230 V ~	230 / 400 V ~
Celkový el. príkon (kW)	2,90	5,80

#### **PRÍSLUŠENSTVO**

Tesniaca hmota	1
Čistiaca škrabka	1
Úpinka	4
Skrutka	4

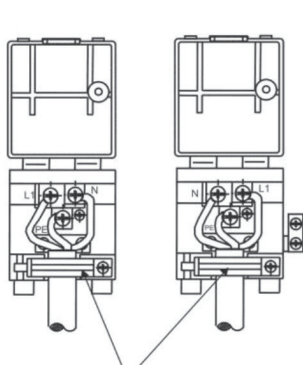
**INFORMÁCIE O VÝROBKU, NARIADENIE (EÚ) Č.66/2014**

	Symbol	Jednotka	Hodnota	Hodnota
Meno dodávateľa alebo ochranná známka			MORA	MORA
Identifikácia modelu			VDSK300FF	VDSK630C
Typ varnej dosky				
Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie			2	4
Technológia ohrevu	EE <sub>electric burner</sub>		promiennikowe pola grzejne	promiennikowe pola grzejne
Priemery varných zón a / alebo plôch	∅	cm	18,0	18,0
			14,5	14,5
			-	18,0
			-	14,5
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie	EC <sub>electric cooking</sub>	Wh/kg	213,5	187,2
			189,8	188,3
			-	213,5
			-	191,3
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná	EE <sub>electric hob</sub>	Wh/kg	201,7	195,1

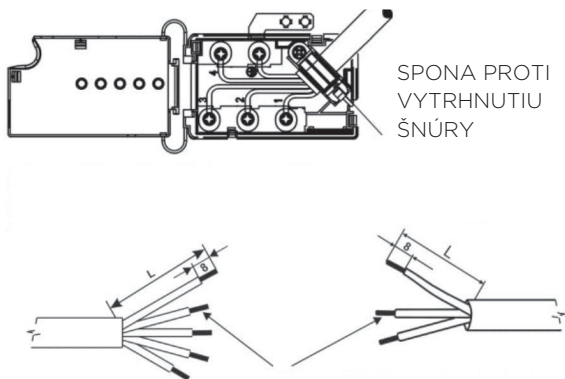
# PRIPOJENIE SPOTREBIČA K ELEKTRICKEJ SIETI

## JEDNOFÁZOVÉ PRIPOJENIE

## TROJFÁZOVÉ PRIPOJENIE

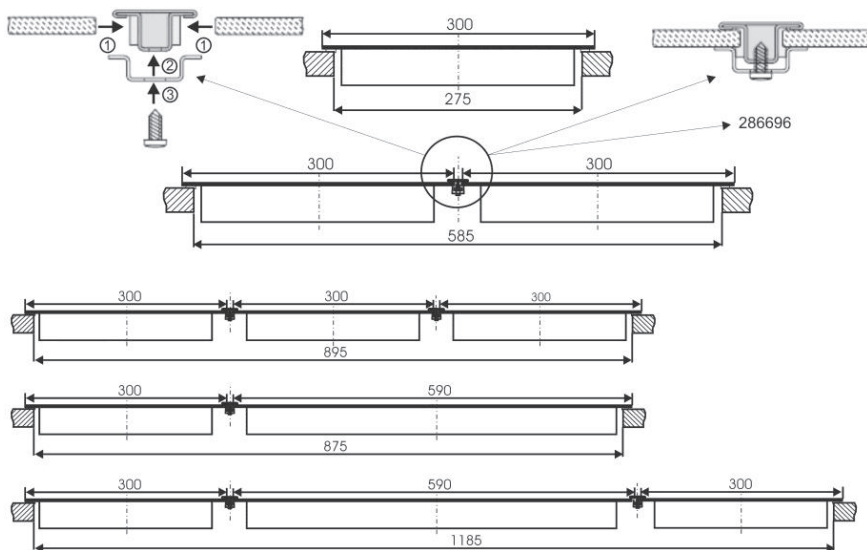


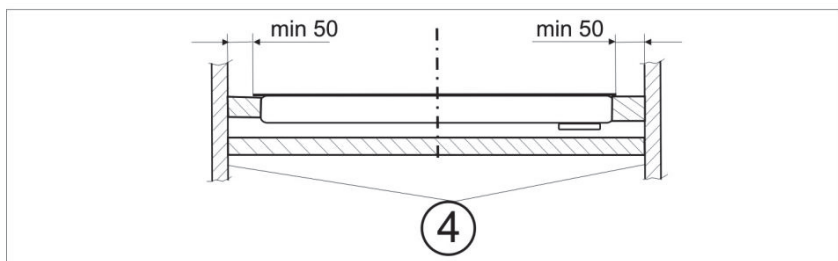
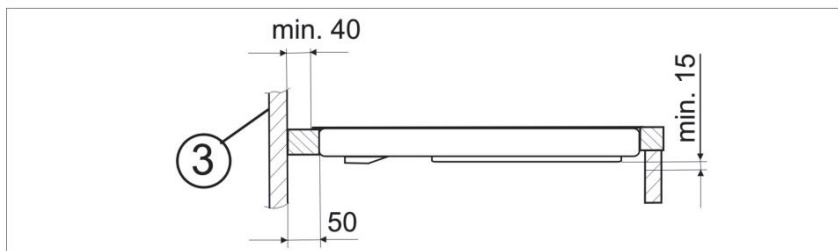
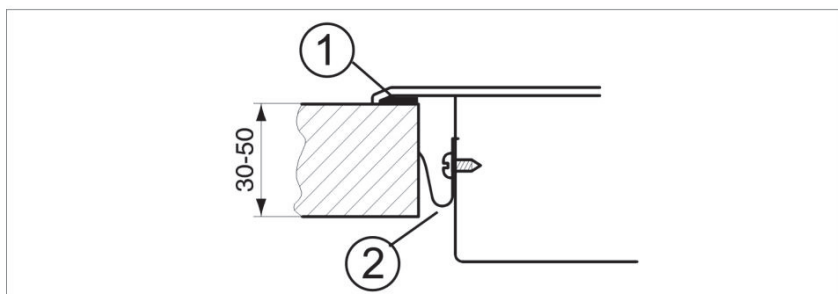
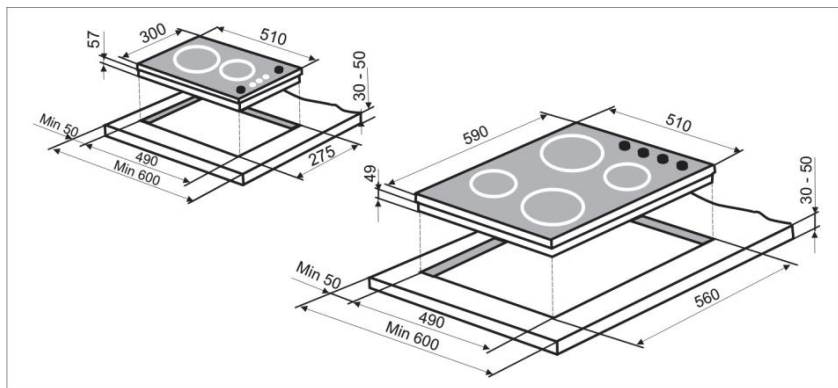
SPONA PROTI VYTRHNUTIU ŠNÚRY



KONCE VODIČOV SPEVNENE NALISOVANOU KONCOVKOU

Pri zabudovávaní veľkých varných dosiek je potrebné vložiť vymedzovaciu lištu (lištu treba kúpiť osobitne - 286696).





1. Tesnenie
2. Upínka
3. Zadná stena
4. Bočné steny





VDS



sk (04-17)