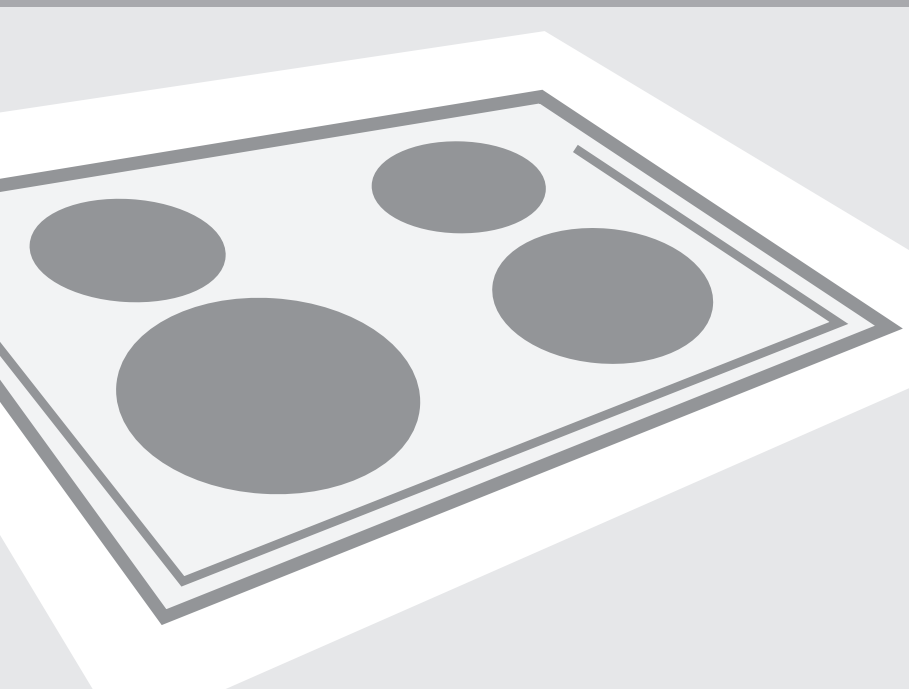


SK **Návod na obsluhu, inštaláciu a pripojenie**



Sklo keramický vstavaný varný panel

Sklo keramický vstavaný varný panel

Vážení zákazník!



Sklokeramický panel je určený na použitie v domácnosti.

Naša výrobky sú zabalené v materiáloch priaznivých k životnému prostrediu, ktoré sa dajú recyklovať, zlikvidovať, alebo zničiť bez záťaže na životné prostredie.

Pokyny k obsluhu

Pokyny k obsluhu sú určené pre užívateľa. Popisujú spotrebič a jeho použitie. Pokyny platia pre rôzne typy spotrebičov a z toho dôvodu môžu obsahovať popis funkcií, ktoré nemusia byť dostupné na vašom spotrebiči.

Pokyny k pripojeniu

Spotrebič musí byť pripojený v súlade s priloženými pokynmi, ako aj v súlade s platnými predpismi a normami. Pripojenie môže byť vykonané iba kvalifikovanou osobou.

Typový štítok

Typový štítok obsahujúci základné informácie a spotrebiči je umiestnený v dolnej časti panela.

Požiarina ochrana

Keď je varný panel zabudovaný, časť kuchynského nábytku, ktorá je vyššie ako panel, sa môže opierať jednou stenou o panel, čím zabezpečí, že nábytok na druhej strane panela nie je vyššie ako úroveň panela.

Dôležité - Čítajte pred použitím zariadenia	3
Popis spotrebiča.....	5
Varné zóny.....	6
Ovládanie varných zón	8
Čistenie a údržba.....	15
Inštalácia	16
Pripojenie spotrebiča do elektrickej siete.....	20
Technické údaje	22

Dôležité - Čítajte pred použitím zariadenia

Bezpečnostné pokyny

- 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.
- **UPOZORNENIE:** Zariadenie a jeho časti sa počas používania zohrejú na vysokú teplotu. Pri údržbe sa nedotýkajte výhrevných častí. Deti mladšie ako 8 rokov držte z dosahu zariadenia.
- **VAROVANIE:** Nebezpečenstvo požiaru: nič neskladujte na varných povrchoch.
- **VAROVANIE:** Pri použití tuku a oleja nenechávajte zariadenie bez dozoru, hrozí riziko požiaru. Nikdy sa nepokúšajte oheň uhasiť vodou, ale vypnite zariadenie a oheň zakryte pokrievkou alebo vlhkou utierkou.
- Po použití vypnite varnú zónu a nespoliehajte sa na snímač.
- **VAROVANIE:** Ak je prasknutý povrch, vypnite zariadenia na zabránenie rizika zásahu elektrickou energiou.
- Na čistenie varných zón nepoužívajte parné a vysokotlakové čistite, pretože môžu mať za následok riziko úrazu elektrickou energiou.
- Zariadenie je určené na ovládanie externými hodinami alebo špeciálnymi riadiacimi systémami.

Upozornenie

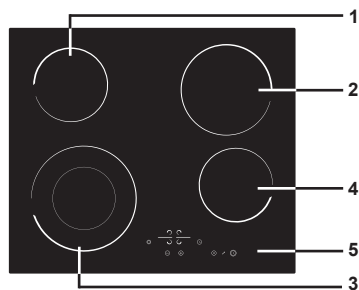
- Zariadenie môže pripojiť k napájaniu len autorizovaný servisný pracovník.
- Neodborná manipulácia alebo oprava zariadenia môže mať za následok riziko úrazu alebo poškodenia zariadenia. Všetky opravy prenechajte autorizovanému servisnému pracovníkovi.
- Zariadenie je určené na varenie. Nepoužívajte ho na iný účel, napríklad na vykurovanie. Na varné zóny neumiestňujte prázdne varné nádoby.
- Ak je v blízkosti zariadenia pripojené iné zariadenie, zabezpečte, aby sa napájací kábel nedostal do kontaktu s horúcimi varnými zónami.
- Pod zariadením neskladujte predmety citlivé na teplo, ako napríklad čistiace prostriedky, spreje, atď.

- Použitie varnej dosky ako odkladacieho priestoru môže mať za následok poškrabanie alebo iné poškodenie. Na varnej doske nikdy nezohrievajte pokrm v hliníkových fóliách alebo v plastových nádobách. Fólia alebo plastové nádoby sa môžu roztaviť a hrozí riziko požiaru alebo poškodenia varnej dosky.



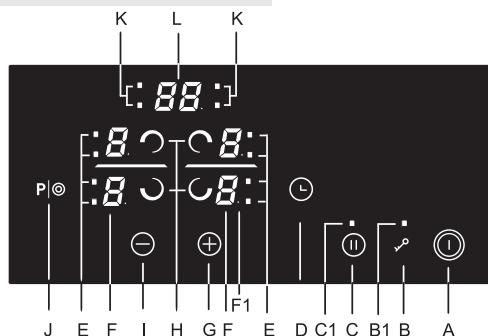
Symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Namiesto toho ho treba odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení. Zabezpečte, že tento výrobok bude zlikvidovaný správnym postupom, aby ste predišli negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by bolo spôsobené nesprávnym postupom pri jeho likvidácii. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate, ak zavoláte miestny úrad vo Vašom bydlisku, zberné suroviny alebo obchod, v ktorom ste výrobok kúpili.

Popis spotrebiča



1. Zadná ľavá varná zóna
2. Zadná pravá varná zóna
3. Predná ľavá varná zóna
4. Predná pravá varná zóna
5. Ovládacia jednotka varného panela

Ovládacie prvky varného panela (v závislosti od modelu)



Ovládacie senzorové tlačidlá:

- A** Sensor on/off
- B** Sensor detskej zámky
- B1** Signálne svetlo detskej zámky
- C** senzor Stop & Go (senzorové tlačidlo dočasného pozastavenia varenia)
- C1** Signálne svetlo Stop & Go
- D** Sensor alarmu alebo časovača
- E** Indikátor rozšírenia varnej zóny
- F** Zobrazenia úrovne výkonu / zvýšeného tepla
- F1** Desatinný znak aktívnej funkcie
- G** Sensor pridania hodnoty / nastavenia
- H** Sensor voľby varnej zóny
- I** Sensor zníženia hodnoty / nastavenia
- J** Sensor zapnutia / vypnutia rozšírenia varnej zóny
- K** Vypnutie indikačného svetla časovača
- L** Displej času

Pred prvým použitím spotrebiča

Vyčistite sklokeramický povrch vlhkou tkaninou a nejakým ručným saponátom na riad. Nepoužívajte agresívne saponáty ako sú drsné čističe, ktoré poškriabu povrch, drsné špongie, alebo odstraňovače škvŕn.

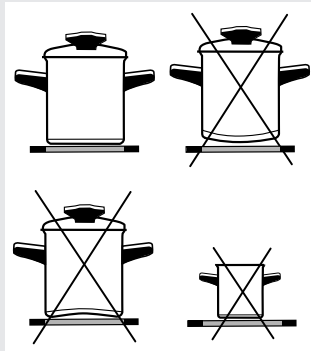
Dôležité upozornenia

- Nezapínajte prázdnu varnú zónu bez nádoby a nikdy nepoužívajte varný panel na vykurovanie izby!
- Uistite sa, že varné zóny a dolné časti nádob sú čisté a suché, a že je medzi nimi možné dostatočné prevádzanie tepla, aby ste sa vyhli akémukoľvek poškodeniu ohrevného povrchu.
- Akýkoľvek tuk alebo olej, ktorý ostal na varnej zóne sa môže vzniesť. Preto buďte pri používaní tuku a oleja pri príprave jedla opatrný a kontrolujte celý priebeh prípravy.
- Nekladte mokrú nádobu alebo zaparenú pokrievku na varné zóny, pretože vlhko ich môže poškodiť.
- Nenechávajte horúcu nádobu vychladnúť na varných zónach, pretože sa pod nimi tvorí vlhko, čo spôsobuje koróziu

Dôležité upozornenia k sklokeramickému varnému panelu

- Varná zóna dosiahne zvolený výkon a teplotu veľmi rýchlo; ale oblasť obklopujúca varné zóny zostane relatívne chladná.
- Panel je odolný voči zmenám teploty.
- Panel je tiež nárazuvzdorný. Nádoby naň môžete položiť surovo, bez toho, aby sa poškodil.
- Sklokeramický panel by ste nemali používať ako pracovnú plochu. Ostré predmety môžu spôsobiť škrabance.
- Príprava pokrmu v tenkých hliníkových alebo plastických nádobách na horúcich varných zónach nie je povolená. Nekladte žiadne umelohmotné predmety, alebo hliníkové fólie na sklokeramický panel.
- Nikdy nepoužívajte sklokeramický panel, ktorý je prasknutý, alebo zlomený. Ak na panel spadne nejaký predmet ostrou hranou, môže spôsobiť nalomenie panela / sklokeramiky. Následky sú viditeľné ihneď, alebo iba o chvíľu. Ak by sa objavili nejaké praskliny, ihneď odpojte spotrebič z elektrickej siete.
- Ak sa rozsype cukor na horúci sklokeramický varný panel, alebo cukrový pokrm, ihneď utrite panel.

Kuchynský riad



Tipy k použitiu kuchynského riadu

Používajte vysoko-kvalitný kuchynský riad s rovným a pevným dnom.

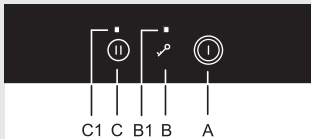
- Prenos tepla je najlepší, keď dno nádoby a varná zóna majú rovnaké rozmery a nádoba je položená na stred varnej zóny.
- Keď používate tvrdené sklo (Pyrex), alebo porcelánové nádoby, dodržujte, prosím pokyny výrobcu tohto riadu.
- Keď používate tlakový hrniec, nenechávajte ho bez dozoru, kým nedosiahne požadovanú teplotu. Varná zóna by mala byť počiatočne nastavená na maximálny výkon; pretože tlak stúpa, pomocou senzorov znížte výkon podľa pokynov výrobcu tlakového hrnca.
- Zaisťte, aby bol vždy dostatok vody, aj v tlakovom hrnci aj v akejkoľvek inej nádobe na varenie, pretože použitie prázdnej nádoby na varnom paneli môže spôsobiť prehriatie, ktoré poškodí aj nádobu aj varnú zónu.
- Riad z tvrdeného skla (Pyrex) so špeciálne brúseným dnom je vhodný na použitie na varných paneloch, ak sa veľkosťou zmestí na varnú zónu. Nádoby s väčšími rozmermi sa môžu porušiť kvôli tepelnému namáhaniu.
- Keď používate akýkoľvek špeciálny, alebo netradičný riad, dodržujte pokyny výrobcu kuchynského riadu.
- Keď používate vysoko-reflexnú panvicu (lesklý povrch), alebo panvicu s hrubým dnom na sklokeramickom varnom paneli, doba varenia sa o niekoľko minút predĺži (max o 10 min). Ak si želáte uvariť väčšie množstvo jedla, odporúča sa použiť nádobu s plochým tmavým dnom.
- Nepoužívajte hlinené nádoby na varenie, pretože môžu zanechať škrabance na sklokeramickom varnom paneli.
- Rozmery dna nádoby by mali súhlasiť s rozmermi varnej zóny. Ak je nádoba príliš malá, premrhá sa teplom; navyše, použitie príliš malej nádoby môže poškodiť varnú zónu.
- Vždy keď je to možné pri varnom procese, použite pokrievku.
- Nádoba by mala byť náležitej veľkosti vzhľadom na množstvo pripravovaného jedla. Prípravou malého množstva jedla vo veľkej nádobe plytváte energiou.
- Jedlá, ktoré potrebujú dlhú dobu na varenie by ste mali pripravovať v tlakovom hrnci.
- Nejakú zeleninu, zemiaky atď. môžete variť v malom množstve vody; ale, pevne položte pokrievku. Keď sa voda chystá vriť, znížte výkon na nastavenie, ktoré udrží teplotu tesne nad bodom varu.

Úspora energie

Ovládanie varných zón

- Varný panel je vybavený elektronickými senzorovými tlačidlami, ktoré sa postupne aktivujú, keď sa dotknete príslušného senzora prstom najmenej na jednu sekundu.
- Aktiváciu senzorového tlačidla potvrdí pípnutie.
- Na plochu so senzorovými tlačidlami nekladte žiadne predmety (môžete tým vyvolať chybové hlásenie).
- Vždy udržiajte plochu so senzorovými tlačidlami čistú.

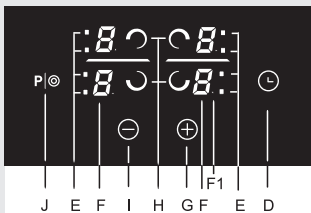
Zapnutie varného panela



- Stlačte senzorové tlačidlo on/off (A) a držte ho najmenej jednu sekundu. Varný panel sa aktivuje; vedľa všetkých displejov úroveň výkonu sa zobrazí "0" (F) a desatinný znak (F1) bliká.

⚠ Každé ďalšie nastavenie musí byť vykonané v rozsahu 10 sekúnd; inak sa varný panel znovu automaticky vypne.

Zapnutie varných zón



- Keď ste zapli varný panel so senzorovým tlačidlom on/off (A), požadovanú varnú zónu musíte aktivovať do nasledujúcich 10 sekúnd. Aby ste tak urobili, stlačte senzorové tlačidlo (H). Rozsvieti sa desatinný znak (F1) ako ďalšie zobrazenie po úrovni výkonu aktuálnej varnej zóny.
- Stlačte senzorové tlačidlo "+" (G), aby ste nastavili výkon 1-9. Ak ako prvé stlačíte tlačidlo "-" (I), hneď sa zvolí nastavenie 9.

⚠ Keď stlačíte a držíte senzorové tlačidlo "+" (G) alebo "-" (I), úroveň sa automaticky začnú zvyšovať, alebo znižovať. Úroveň výkonu môžete tiež zmeniť niekoľkonásobným stlačením týchto dvoch senzorových tlačidiel; v tomto prípade sa úroveň výkonu zmení v postupne.

⚠ Nastavenie môžete vykonať len pre jednu varnú zónu naraz – tá, ktorú vyznačuje desatinný znak (F1).

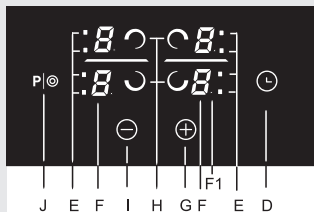
Zmena úrovne výkonu varnej zóny

- Zvoľte varnú zónu stlačením / dotykem senzorového tlačidla (H). Desatinný znak (F1) sa rozsvieti na displeji zvolenej varnej zóny (F).
- Stlačte senzorové tlačidlo "+" (G) alebo "-" (I) na zmenu výkonu.

Funkcia opakovaného ohrevu varnej zóny

- Účel opakovaného ohrevu varnej zóny je udržať jedlo, ktoré ste už uvarili teplé.
- Opakovaný ohrev aktivujete stlačením senzorového tlačidla "-" (I), kým nenastavíte úroveň na 1 **↵**.

Vypnutie varných zón

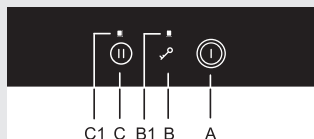


- Zvoľte varnú zónu stlačením príslušného sensorového tlačidla (H). Vedľa displeja pre zvolenú varnú zónu sa rozsvieti desiatinný znak (F1).
- Stlačte sensorové tlačidlo “-” (I) na nastavenie výkonu “0”.
- Vypnutie výkonu: úroveň výkonu môžete priamo nastaviť na “0” stlačením sensorového tlačidla “+” (G) a sensorového tlačidla “-” (I) súčasne.

Vypnutie varného panela

- Varný panel môžete kedykoľvek vypnúť stlačením sensorového tlačidla (A).
- Všetky indikátory sa vypnú, okrem indikátorov pre zvýšené teplo, ktoré svieti na displejoch pre tie varné zóny, ktoré sú stále ešte horúce.
- Ak vypnete varnú zónu pred ukončením procesu varenia, zvyšné teplo sa použije, čím ušetríte nejakú energiu.

Aktivácia detskej zámky



Aktiváciou detskej zámky bránite obsluhu a použitiu varných zón. Týmto spôsobom nebudú môcť deti aktivovať varný panel.

Aktivácia detskej zámky

- Aktivujte detskú zámku držaním sensorového tlačidla (B) približne tri sekundy; signálne svetlo (B1) sa rozsvieti.
- Detskú zámku môžete aktivovať, keď je varná zóna v prevádzke.
- Detská zámka bráni aktivácii sensorových tlačidiel, okrem hlavného vypínača (A) a sensorového tlačidla detskej zámky (B).

Deaktivácia detskej zámky

- Detskú zámku môžete deaktivovať, alebo vyradiť podržaním sensorového tlačidla (B) na tri sekundy. Zaznie pípnutie, keď sa zámka vyradí a zhasne signálne svetlo nad sensorovým tlačidlom.

Indikátory zvýšného tepla

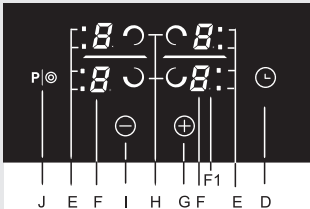
Akonáhle vypnete horúcu varnú zónu, alebo keď vypnete celý varný panel, na displeji pre každú varnú zónu sa zobrazia nasledujúce údaje:

- “H” ak je varná zóna stále horúca;
- “h” ak sa varná zóna chladí a je stále horúca na dotyk.

Trvanie týchto zobrazení je vypočítané podľa úrovne výkonu a závisí od toho, ako dlho bola varná zóna aktivovaná. Keď sa “H” alebo “h” vypne, varná zóna môže byť v niektorých prípadoch (výpadok prúdu, horúca panvica na varnej zóne) stále horúca. Buďte opatrní, pretože hrozí riziko popálenia. Ak sa vyskytol výpadok prúdu, keď bola varná zóna horúca, bude blikať indikátor “H” alebo “h”. To vás varuje, že varné zóny môžu byť stále horúce, ale nie nevyhnutne, závisí to od dĺžky výpadku prúdu.

⚠ Spotřebič bol vo fabrike testovaný. Tento test zahŕňal zahriatie všetkých varných a ohrievacích zón; preto môže po prvom pripojení spotrebiča k elektrickej sieti blikať na displeji symbol „H“.

Funkcia posilnenia výkonu



Keď je táto funkcia aktivovaná, varná zóna pracuje na najvyššej možnej úrovni určitý čas, v závislosti od zvolenej úrovne výkonu potom sa varná zóna automaticky prepne do pôvodne zvolenej úrovne a pokračuje v prevádzke. Funkciu posilnenia výkonu môžete aktivovať pre každú varnú zónu, pre každú úroveň výkonu, okrem úrovne výkonu "9", pretože v tomto prípade varná zóna už pracuje na plný výkon.

Aktivácia funkcie posilnenia výkonu

- Nastavte úroveň výkonu na 9..
- Stlačte senzorové tlačidlo "+" (G). Na displeji sa striedavo zobrazujú indikácie "A" a "9".
- Znížte výkon na požadovanú úroveň na ktorej varenie pokračuje.

Symbol "A" a zvolená úroveň výkonu budú striedavo zobrazované na displeji. Keď skončí funkcia posilnenia výkonu, varná zóna sa automaticky prepne na zvolenú úroveň, ktorá potom bude stále zobrazená na displeji.

⚠ Ak zmeníte úroveň výkonu počas funkcie posilnenia výkonu na príslušnej varnej zóne, funkcia posilnenia výkonu sa ihneď deaktivuje.

Jedlo/režim varenia	množstvo	úroveň výkonu	doba varenia (min)
Polievka/ohrievanie	0,5 - 1 lit	A7 - 8	4 - 7
mlieko/ohrievanie	0,2 - 0,4 lit	A1 - 2	4 - 7
ryža/slabé vrenie	125g - 250g pribl. 300ml - 600ml vody	A2 - 3	20 - 25
varené nelúpané zemiaky	750g - 1,5kg pribl. 600ml – 900ml vody	A5 - 6	25 - 38
čerstvá zelenina/ vretie	0,5 - 1 kg pribl. 600ml – 900ml vody	A4 - 5	18 - 25

- Tabuľka nižšie zobrazuje príklady niektorých jedál, pre ktoré je vhodné rýchle ohrievanie.
- Uvádzané hodnoty sú približné a závisia od ostatných parametrov (napr. druh a kvalita kuchynského riadu, množstvo pridávanej vody, atď.).
- Menšie množstvá sú určené pre menšie varné zóny a väčšie množstvá platia pre väčšie varné zóny.
- **Varte v hrncoch zakrytých pokrievkou na dvoch menších varných zónach vzhodu vľavo vpredu vpravo, alebo na dvojokruhovej varnej zóne vpredu vľavo.**

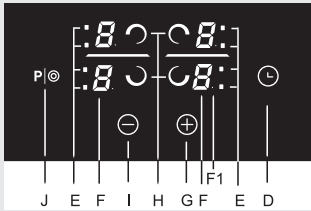
Funkcia posilnenia výkonu je vhodná pre nasledovné:

- Jedlo, ktoré je studené na začiatku prípravy sa rýchlo zohreje, a potom sa nechá variť dlhšiu dobu; s funkciou posilnenia výkonu môžete toto vykonať bez nepretržitej kontroly priebehu varenia. (napr. dusené hovädzie mäso).

Funkcia posilnenia výkonu sa neodporúča pre nasledovné:

- Jedlo, ktoré sa vypráža, griluje, alebo dusí a musí byť pravidelne otáčané, pridáva sa tekutina, alebo sa mieša; knedle, alebo cesto s veľkým množstvom tekutiny; jedlo, ktoré potrebuje vriť dlhšiu dobu v tlakovom hrnci.

Rozšírenie varnej zóny (v závislosti od modelu)



Aktivácia rozšírenia varnej zóny

- Pre zvolenú varnú zónu (desatinný bod svieti pri zobrazení aktuálnej zvolenej zóny) môžete aktivovať prídavnú ohrevnú špirálu stlačením sensorového tlačidla (J). Signálna žiarovka vedľa zobrazenia sa rozsvieti (E).
- Zvoľte varnú zónu pre obidve ohrevné špirály.
- Ak varná zóna obsahuje tretiu výhrevnú špirálu, môžete ju tiež zapnúť opätovným stlačením sensorového tlačidla (J).

Deaktivácia prídavnej ohrevnej špirály

- Zvoľte varnú zónu (desatinný znak svieti vedľa zobrazenia aktuálnej varnej zóny).
- Prídavnú ohrevnú špirálu môžete deaktivovať stlačením sensorového tlačidla (J) pre zvolenú varnú zónu niekoľko krát.

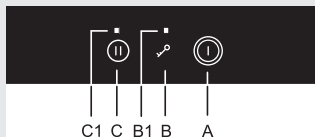
Limit doby prevádzky

Na zlepšenie bezpečnosti je váš varný panel vybavený zariadením, ktoré obmedzuje dĺžku prevádzky varného panela pre každú varnú zónu jednotlivito. Dĺžka prevádzky sa meria od poslednej vykonanej zmeny v nastaveniach úrovne výkonu pre príslušnú varnú zónu. Ak sa úroveň výkonu nejaký čas nemení, varná zóna sa automaticky vypne po určitej dobe, ktorá závisí od úrovne výkonu (čím vyššia úroveň výkonu, tým nižšia dĺžka trvania – pozri tabuľku nižšie).

Úroveň výkonu	u	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maximálna doba prevádzky v hodinách	6	6	6	5	5	4	1,5	1,5	1,5	1,5

Dočasné prerušenie priebehu varenia - STOP & GO (v závislosti od modelu)

Funkcia STOP & GO Vám umožňuje dočasne prerušiť, alebo pozastaviť priebeh varenia (iné ako nalievavé úlohy), pričom sa všetky nastavenia zachovávajú.



Zapnutie funkcie STOP & GO

- Varenie dočasne prerušíte dotykom sensorového tlačidla STOP & GO.
- Signálna žiarovka (C1) nad sensorovým tlačidlom sa rozsvieti.
- Všetky nastavenia sú zmrznuté a varné zóny nepracujú. Písmená S, t, O a P sa striedavo zobrazujú na displeji.

Obnovenie procesu varenia

- Varný panel bude pokračovať v prevádzke, keď stlačíte sensorové tlačidlo STOP & GO (C).
- Signálna žiarovka (C1) sa vypne.



Ak nie je funkcia STOP & GO deaktivovaná do 10 minút, celý varný panel sa automaticky vypne.

Časovač programov (v závislosti od modelu)

Varný panel disponuje dvoma typmi časových funkcií:

A funkcia alarmu - odpočet bez možnosti vypnutia

B funkcia vypnutia - odpočet s možnosťou vypnutia pre príslušné varné zóny.

A Funkcia upozornenia – odpočet bez vypnutia varnej zóny

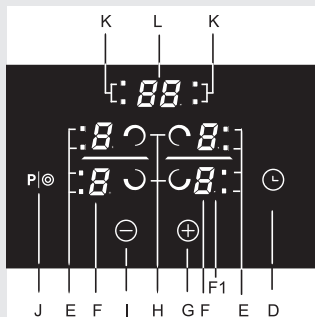
Časovač vás upozorňuje, že nastavený čas uplynul, ale nevypne varnú zónu. Časový alarm môžete nastaviť, keď je varný panel zapnutý.

- Stlačte sensorové tlačidlo časovača (D), aby ste aktivovali časovač. "00" sa zobrazí na displeji časovača (L) a svieti desiatinný znak (F1).
- Stlačte sensorové tlačidlá "+" (G) a "-" (I), aby ste nastavili čas v rozsahu od 1 do 99 minút.
- Po uplynutí nastaveného času, zaznie zvukový alarm, ale varná zóna sa nevypne.
- Alarm potvrdíte a vypnete stlačením sensorového tlačidla; ak tak neurobíte, alarm sa vypne po určitej dobe.
- Upozorňujúca letka zostane aktívna aj vtedy ak varnú dosku vypnete (A)

B Časovač s možnosťou vypnutia varnej zóny

Časovač s vypínaním uľahčí proces varenia tým, že Vám umožní nastaviť dobu varenia pre príslušnú varnú zónu. Aby ste nastavili časovač vypnutia, úroveň výkonu musí už byť nastavená (pozri kapitolu "Zapnutie varných zón").

- Na aktiváciu časovača stlačte sensorové tlačidlo (D). Na displeji časovača (L) sa zobrazí "00" a desiatinný znak (F1) svieti. Keď stlačíte sensorové tlačidlo (D) znovu, bod (K) indikujúci zvolenú varnú zónu začne blikať.
- Kým svieti desiatinný znak, môžete použiť sensorové tlačidlá "+" (G) a "-" (I) na nastavenie času v rozsahu od 1 do 99 minút. Ak stlačíte a držíte sensorové tlačidlo, rýchlosť akou sa mení nastavenie časovača sa po chvíli zvýši.



- Keď boli hodnoty zadané, začne odpočítavanie. Príslušný bod (K) stále bliká, čím signalizuje zvolené varné pole.



Dobu varenia môžete nastaviť pre každú varnú zónu samostatne. Ak ste naprogramovali niekoľko časovačov, vždy bude zobrazený čas, ktorý je najbližší nule. To je signalizované blikajúcou signálnou žiarovkou (L), ktorá signalizuje varné pole

Zmena nastavenia časovača

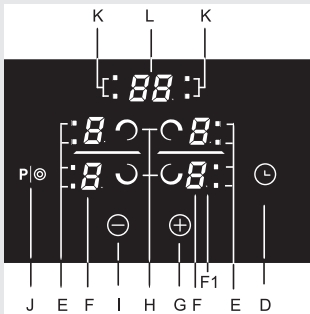
- Nastavenie časovača môžete zmeniť kedykoľvek počas prevádzky.
- Stlačte senzorové tlačidlo (D) na zobrazenie zvyšnej doby pre zvolené varné pole. Príslušná signálna žiarovka (K) bude blikat'.
- Stlačte senzorové tlačidlá “+” (G) alebo “-” (I) na nastavenie doby varenia.

Zmena zvyšnej doby varenia

Ak je nastavených niekoľko časovačov, zvyšnú dobu varenia môžete zobrazit' dotykom senzorového tlačidla (D).

Vypnutie všetkých časovačov

Po uplynutí nastaveného času, zaznie alarm a varná zóna sa vypne. Hodnota “00” bliká na displeji. Vypnite alarm stlačením senzorového tlačidla; ak tak neurobíte, alarm sa vypne po určitej dobe.



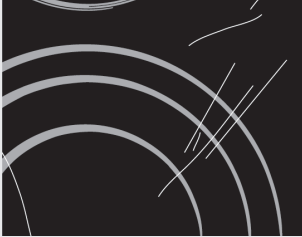
Deaktivácia časovača pred uplynutím nastavenej doby:

- Zvoľte požadovaný displej časovača (pozri kapitolu Zmena nastavenia časovača) – budú blikat' zvolená doba a príslušný bod, ktorý označuje varnú zónu.
- Stlačte senzorové tlačidlo “-” (I) na nastavenie hodnoty “00”, alebo stlačte súčasne senzorové tlačidlo “+” (G) a “-” (I) na okamžité vynulovanie hodnoty na nulu.

Špeciálne upozornenia a chybové hlásenia

- Ak sú všetky úrovne výkonu nastavené na "00", varný panel sa automaticky vypne po 10 sekundách.
- Ak je aktivované akékoľvek tlačidlo dlhšie ako 10 sekúnd varný panel sa vypne, zaznie zvukový alarm a na displeji bude blikať symbol "F".
- Ak sú niektoré tlačidlá prikryté nejakým predmetom, alebo sú poliate tekutinou po povrchu senzorových tlačidiel, varný panel sa automaticky vypne po určitej dobe.
- Ak tlačidlá nereagujú, odpojte varné pole od elektrickej siete na niekoľko minút (odstráňte poistku, alebo vypnite hlavný vypínač); potom zapojte panel späť do elektrickej siete a zapnite hlavný vypínač.

Čistenie



Obrázok 1



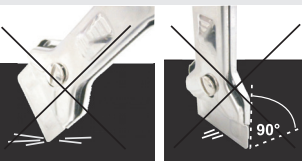
Obrázok 2



Obrázok 3



Obrázok 4



Sklokeramický varný panel

Po každom použití **sklokeramického panelu**, počkajte pokým **nevychladne** a vyčistite ho; v opačnom prípade sa aj malé zvyšky na panelu môžu spáliť pri opätovnom použití spotrebiča. **Pre pravidelné čistenie a údržbu sklokeramického povrchu používajte špeciálne prípravky**, ktoré vytvoria ochrannú vrstvu na povrchu, ktorá bráni znečisteniu. Pred každým použitím utrite akýkoľvek prach a iné častice z povrchu panelu a dna riadu, pretože by mohli poškríabať povrch (Obrázok 1). **Pozor:** oceľová vlna, drsné špongie a drsné prostriedky môžu poškodiť povrch rúry. Sklenený povrch môžete taktiež poškodiť agresívnymi čističmi a nesprávnymi ale nedostatočne premiešanými tekutými čističmi (Obrázok 1 a Obrázok 2). **Nápisy a indikátory** na paneli môžu byť poškodené, ak používate agresívne čistiace prostriedky po okrajoch varných zón, alebo ak používate riad s poškodeným dnom.

Sieťotlač môžete pri používaní agresívnych alebo abrazívnych čistiacich prostriedkov poškríabať, taktiež ju môžete poškríabať s poškodeným dnom používaných riadov (obr. 2).

Vodné škvrny môžete odstrániť pomocou jemného roztoku octu a vody; avšak, nepoužívajte tento roztok na čistenie rámika (len pri niektorých modeloch, pretože môže stmavnúť. Nepoužívajte agresívne spreje alebo odvápnovacie prostriedky (Obrázok 3).

Silné škvrny môžete odstrániť použitím špeciálnych prostriedkov a náradia na čistenie sklokeramického povrchu. Keď používate tieto produkty, dodržiavajte pokyny výrobcu.

Uistite sa, aby ste odstránili akékoľvek zvyšky čistiacich prostriedkov, pretože môžu poškodiť varný panel pri zohraťi varných zón (Obrzok 3).

Na odstránenie nepoddajných a spálených zvyškov používajte škrabku (obr. 4). Pri manipulácii so škrabkou buďte opatrní, aby ste zamedzili zraneniu.

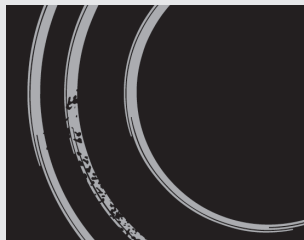


Škrabku používajte iba vtedy, keď nemôžete nečistoty odstrániť pomocou vlhkej handričky alebo špeciálneho čistiaceho prostriedku určeného na čistenie sklokeramických plôch.

Uchopte škrabku v správnom uhle (45 ° až 60 °). Jemne zatlačte škrabkou na sklo a posúvaním ňou značnite odstraňovať nečistoty. Uistite sa, že plastová rukoväť škrabky (len u niektorých modelov), neprihádza do styku s horúcou varnou zónou.



Netlačte škrabkou kolmo na sklo, dbajte aby nedošlo k poškrabaniu povrchu varnej dosky s rukoväťou škrabky alebo inou časťou než určeným ostrím.



Obrázok 5

Cukor a cukrové pokrmy môžu trvalo poškodiť sklokeramický povrch (Obrázok 5); preto ich musíte odstrániť zo sklokeramického povrchu čo najskôr, aj keď sú ešte varné zóny horúce (Obrázok 4). **Akékoľvek zmeny farby sklokeramického povrchu** nemajú vplyv na prevádzku alebo stabilitu povrchu.

Takéto sfarbenia sú väčšinou výsledkom spálených zvyškov jedla alebo použitia riadu vyrobeného z materiálov ako je hliník alebo meď; tieto škvrny sa obtiažne odstraňujú.

Varovanie: Všetky poškodenia popísané vyššie sa prevažne týkajú vzhľadu, napr. vzhľadu spotrebiča a nemajú priamy vplyv na funkčnosť. Na takéto poškodenia nie je možné uplatniť záručné konanie.

Inštalácia

Dôležité upozornenia

- Inštaláciu spotrebiča do kuchynskej pracovnej plochy a jeho pripojenie k zdroju napájania môže vykonať iba primerane kvalifikovaný technik.
- Obklad alebo ostatné úpravy časti kuchynského nábytku, do ktorej bude zabudovaný panel by mala byť spracovaná s lepidlom s tepelnou odolnosťou (100 °C); inak by sa mohla odfarbiť, alebo zdeformovať pracovná plocha.
- Varný panel je rozmerovo zabudovateľný do pracovnej plochy nad časť kuchynského nábytku s rozmermi 600 mm alebo viac.
- Po inštalácii, predné dva upevňovacie prvky by mali byť voľne prístupné zdola.
- Visiace, alebo na stenu montované kuchynské prvky by ste mali inštalovať vysoko, aby neovplyvňovali pracovný postup..
- Vzdialenosť medzi varným panelom a kuchynským odsávačom by nemal byť menší ako je označené v pokynoch pre inštaláciu kuchynského odsávača. Minimálna vzdialenosť je 650 mm.
- Vzdialenosť medzi rohom spotrebiča a priľahlými vysokými dielmi kuchynského nábytku by nemala byť menšia ako 40 mm.
- Použitie drevených dekoračných platní alebo dosiek na pracovné plochy za varným panelom je povolená, ak minimálna vzdialenosť zostane rovnaká ako je znázornené na inštalačnom obrázku.
- Minimálna vzdialenosť medzi zabudovaným panelom a zadnou stenou je vyznačená na inštalačnom nákrese.

Inštalácia penového tesnenia

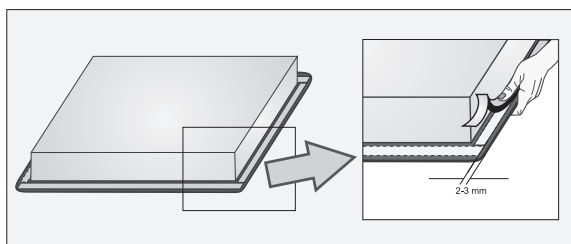
Pred založením spotrebiča do otvoru v kuchynskej pracovnej doske, musíte pripevniť penové tesnenie na dolnú časť sklokeramického (skleneného) varného panela (viď obrázok vyššie). Neinštalujte spotrebič bez penového tesnenia!

Tesnenie by ste mali k spotrebiču pripevniť nasledovným spôsobom:

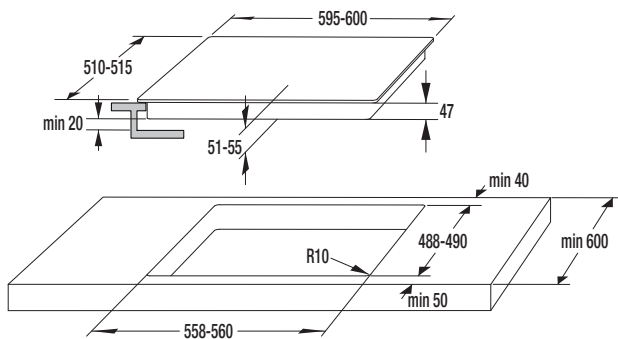
- Odstráňte ochrannú fóliu z tesnenia.
- Potom pripevnite tesnenie k dolnej časti skla, približne 2 – 3 milimetre od hrany (ako je znázornené na obrázku). Tesnenie musíte pripevniť okolo celej dĺžky sklenenej hrany a nemalo by presahovať za rohy.
- Pri inštalácii tesnenia dávajte pozor, aby sa sklo nedostalo do styku s ostrými a špicatými predmetmi.

POZNÁMKA!

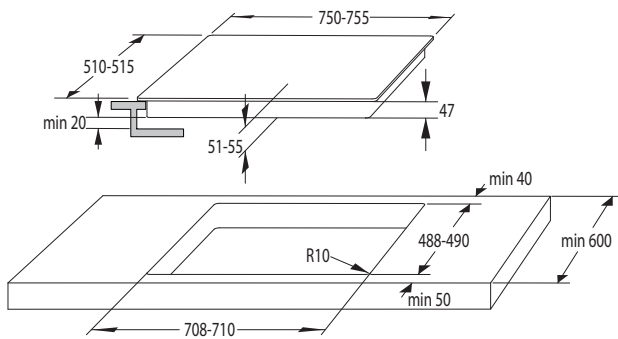
Na niektorých spotrebičoch je už tesnenie nainštalované!



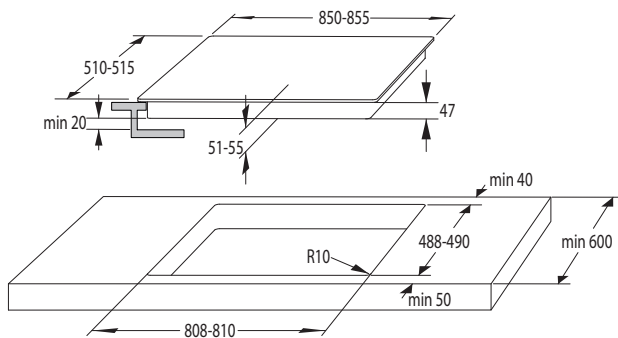
**Rozmer výrezu na
pracovnej ploche**



SVK6

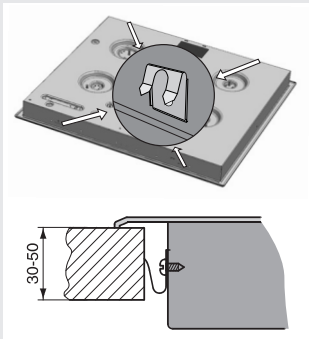


SVK7



SVK8

- Varné panely môžete inštalovať na pracovné plochy, ktoré sú 30 až 50 mm hrubé.
- Diely kuchynského nábytku pod panelom by nemali byť vybavené zásuvkou. Ak je diel kuchynskej linky vodorovná časť steny, mal by byť inštalovaný menej než 60 milimetrov od dolného povrchu pracovnej plochy. Priestor medzi časťou steny a panelom musí byť prázdny; nemali by ste do tejto medzery umiestňovať žiadne predmety.
- Na zadnej stene nábytku by mal byť výrez so šírkou najmenej 175 mm pozdĺž celej šírky dielu nábytku.
- Iba rúry typu EVP4..., EVP2.. vybavené chladiacim ventilátorom môžu byť inštalované pod tento varný panel.



Postup inštalácie

- Pracovná plocha by mala byť inštalovaná úplne vodorovne.
- Plocha výrezu by mala byť náležite chránená..
- Pripojte upevňovacie prvky (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) s dodanými skrutkami (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x - SVK8...850 mm) na ľavú a pravú stenu varného panela a na výrez pracovnej plochy.
- Pripojte varný panel do elektrickej siete (pozri pokyny k pripojeniu varného panela do elektrickej siete).
- Vložte varný panel do výrezu a silno zatlačte.
- Pre zaskrutkovanie upevňovacích spon nie je dovolené použiť skrutky dlhšie ako 6,5 mm.

Pripojenie spotrebiča do elektrickej siete

Dôležité upozornenia

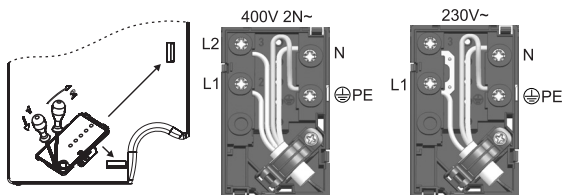
- Spotrebič môže pripojiť iba autorizovaný kvalifikovaný technik.
- Systém elektrickej ochrany by mal vyhovovať všetkým platným normám.
- Pripojovacie svorky sú dostupné, keď otvoríte / odstránite kryt pripájacích svoriek.
- Pred pripojením spotrebiča sa uistite, že napätie vyznačené na typovom štítku sa zhoduje s napätím vo vašej domácnosti.
- Typový štítok so základnými informáciami je prilepený na dolnej časti panela.
- Elektrický obvod by mal tiež zahŕňať všepólový prepínač, ktorý odpojí spotrebič od siete, ak je to potrebné, s minimálnym odstupom kontaktov 3 mm. Vhodné zariadenia obsahujú poistky, ochranné prepínače, atď.
- Pripojenie by ste mali zvoliť podľa možnosti inštalácie s ohľadom na prúd a poistky.
- Kvôli ochrane pred rizikom požiaru môžu byť tieto spotrebiče inštalované do pracovnej plochy vedľa dielu kuchynského nábytku, ktorý je vyšší ako spotrebič (keď je inštalovaný); ale v tomto prípade kuchynský nábytok nižší ako varný panel musí byť nainštalovaný na druhej strane, susediaci so spotrebičom.
- Aktuálne časti vedenia a izolácie musia byť chránené pred akoukoľvek možnosťou priameho kontaktu.

VÝSTRAHA!

- Pred akoukoľvek manipuláciou so spotrebičom (inou ako jeho pravidelné použitie) odpojte spotrebič do elektrickej siete. Spotrebič by mal byť pripojený podľa náležitej schémy (diagramu) s ohľadom na sieťové napätie. Zapojte zemniaci vodič do svorky označenej symbolom zemegule / pôdy.
- Sieťový kábel musí byť napájaný cez upevňovaciu svorku / prepájacie zariadenie, ktoré ho chráni pred náhodným vypadnutím.
- Po pripojení spotrebiča, zapnite všetky variče na približne tri minúty na kontrolu ich prevádzky.

Pripájací diagram

- Nesprávne pripojenie môže zničiť časti spotrebiča, čím zaniká nárok na záruku.
- Pred pripojením spotrebiča sa uistite, že napätie vyznačené na typovom štítku sa zhoduje s napätím vašej domácej elektrickej siete. Pripájacie napätie (230 V cez N) by mal overiť kvalifikovaný technik pomocou zodpovedajúcich meracích zariadení!
- Pripájací kábel na zadnej časti spotrebiča by mal byť zapojený takým spôsobom, aby sa nedotýkal zadnej steny spotrebiča, pretože sa táto časť počas prevádzky značne zahrieva.



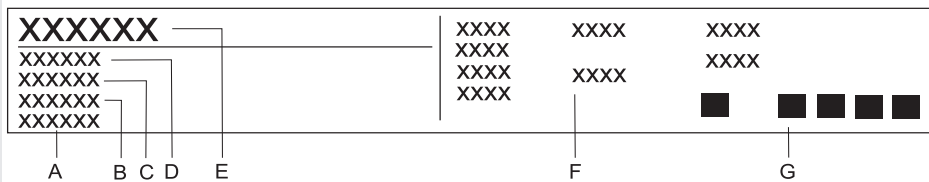
POZNÁMKY:

Pripájacie premostenia sú vždy inštalované na osobitných miestach vo svorke. Skrutky pripájacích skriniek sú otvorené, čo znamená, že ich nepotrebujete ďalej uvoľniť alebo odskrutkovať. Keď upevňujete skrutky môžete počuť slabý "klik", čo znamená, že skrutky by mali byť upevnené / zaskrutkované úplne.

Nasledujúce typy môžete použiť na pripojenie:

- Typ H05 RR-F 4×1.5 gumové pripájacie káble so zeleno-žltým ochranným vodičom,
- Typ H05 VV-F 4x1,5 PCV izolačné otočné káble so zeleno-žltým ochranným vodičom, alebo iný rovnocenný, alebo lepší kábel.

Typový štítok



- A** Sériové číslo
- B** Kód
- C** Model
- D** Typ
- E** Obchodná značka
- F** Technické údaje
- G** Symboly / označenia zhodnosti

SVK65,68CS



663734

sk (04-17)