

NÁVOD NA OBSLUHU
INDUKČNÁ VARNÁ DOSKA
SK

HI5320Fxx1
HI5632Fxx1
HI5642Fxx1
HI5643Fxx1
HI5842Fxx1
HI5952Fxx1
HI5954Fxx1


Obsah

Použité piktogramy	3	Detská poistka	24
Bezpečnostné pokyny	4	Funkcie časovača	24
Bezpečné používanie	6	Obsluha pripojeného odsávača pár	26
Vaša indukčná varná doska	8	ConnectLife	28
Vážený zákazník!	8	Wi-Fi	29
Opis	9	Zapínanie a vypínanie Wi-Fi	29
Ovládací panel	10	Aktualizácia firmvéru	30
Vysvetlenie funkcie dotykového tlačidla	11	Nastavenia	31
Vysvetlenie funkcie programu	12	Údržba	35
Znaky zobrazené na displeji	13	Čistenie sklenenej dosky	35
Použitie	14	Riešenie problémov	37
Ovládanie dotykových tlačidiel a		Všeobecné	37
posuvníkov	14	Tabuľka problémov a ich riešení	37
Indukčné varenie	14	Technické údaje	40
Nádoby na indukčné varenie	15	Informácie o súlade so smernicou	40
Zvuky indukcie	17	Inštalácia	41
Úrovne varenia	18	Bezpečnosť	41
Prevádzka	19	Príprava na inštaláciu	43
Začnite s prípravou	19	Zapustená montáž	44
Bežné varenie	19	Vstavaná	45
Bridge Induction zóna	20	Pripojenie k elektrickej sieti	47
Varná zóna 5+ Induction	21	Pripojenie a testovanie	49
Varenie s ponukou PLUS	21	Demontáž vstavaného spotrebiča	49
Pauza	23	Environmentálne aspekty	50
		Likvidácia spotrebiča a obalu	50


V manuáli sú použité nasledujúce symboly s príslušným významom:

 **INFORMÁCIA!**


Informácia, rada, tip alebo odporúčanie

 **VAROVANIE!**


Upozornenie – hrozí všeobecné nebezpečenstvo

 **NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!**

Upozornenie – hrozí nebezpečenstvo zasiahnutia prúdom

 **HORÚCI POVRCH!**

Upozornenie – hrozí nebezpečenstvo popálenia

 **NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!**

Upozornenie – hrozí nebezpečenstvo požiaru

Je dôležité, aby ste si pozorne prečítali tieto pokyny.

Bezpečnostné pokyny

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POKYNY SI POZORNE PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE PRE ĎALŠIE POUŽITIE!

Všeobecné

Výrobca nezodpovedá za poškodenie spôsobené nedodržiavaním bezpečnostných pokynov a varovaní.

Na poškodenie spôsobené nesprávnym pripojením, nesprávnou montážou alebo nesprávnym použitím sa záruka nevzťahuje.

VAROVANIE!

- Toto zariadenie môžu používať deti od veku ôsmich rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dohľadom, alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a ak chápu všetky riziká spojené s jeho používaním.
- Pri používaní sa tento spotrebič a jeho voľne prístupné súčasti zohrejú na vysokú teplotu. Nedotýkajte sa horúcich častí. Deti mladšie ako 8 rokov nesmú spotrebič používať, pokiaľ nie sú pod stálym dohľadom.

Nedovoľte, aby sa deti so spotrebičom hrali. Deti nesmú vykonávať údržbu a čistenie bez dohľadu.

NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!

- **UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo požiaru: Na povrchu varných povrchov neuskladňujte žiadne predmety.
- **VAROVANIE:** varenie na tuku alebo oleji na varnej doske bez dozoru môže byť nebezpečné a môže viesť k požiaru.

POZNÁMKA!

- **UPOZORNENIE!** Proces varenia musí byť pod dohľadom. Krátkodobý proces varenia musí byť pod stálym dohľadom.

NIKDY sa nepokúšajte hasiť požiar vodou. Namiesto toho vypnite spotrebič a potom zakryte plamene napríklad vekom alebo protipožiarnou prikrývkou.

Ak je povolené použitie zásuvky pod spotrebičom (pozri návod na inštaláciu) bez medzidna, táto zásuvka by sa nemala používať na uchovávanie vysoko horľavých predmetov/materiálov. Zaistite, aby bol medzi spodnou stranou varnej dosky a obsahom akýchkoľvek zásuviek dostatočne veľký voľný priestor, veľkosti niekoľkých centimetrov.

Vždy zabezpečte dostatočné vetranie!

Varná doska sa má používať len na prípravu jedla.

Toto zariadenie je určené iba na použitie v domácnosti.

Toto zariadenie nie je určené na vykurovanie miestností.

Nikdy neprikrývajte spotrebič látkou ani iným podobným materiálom. Ak je spotrebič ešte horúci alebo je zapnutý, mohlo by dôjsť k požiaru.

Spotrebič nepoužívajte ako pracovnú plochu. Spotrebič môže byť omylom zapnutý alebo môže byť ešte horúci, čo znamená, že predmety by sa mohli roztaviť, rozpáliť alebo vznietiť.

Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom externého časovača alebo samostatného systému diaľkového ovládania.

Na čistenie spotrebiča nikdy nepoužívajte parný čistič. Spotrebič čistite len vtedy, keď je vypnutý. Para z parného čističa môže prejsť k vodičom a spôsobiť elektrický skrat.

Keramický povrch je extrémne silný, ale nie je nerozbitný. Keď naň spadne napríklad korenička alebo nejaký ostrý nástroj, môže prasknúť.

Ak sa rozhodnete, že zariadenie kvôli poruche nebudete viac používať, odporúčame vám, aby ste po odpojení zástrčky zo zásuvky odrezali kábel. Odneste spotrebič na príslušné zberné miesto.

POZOR: Ak je povrch prasknutý, vypnite spotrebič, aby ste predišli možnosti úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnostné pokyny

Rozbitá sklokeramická doska

- Okamžite vypnite varnú dosku a odpojte spotrebič od elektrického napájania.
- Nedotýkajte sa povrchu spotrebiča.
- Spotrebič nepoužívajte.

Varné zóny sa počas používania rozpália a nejaký čas potom zostávajú horúce. Zabezpečte, aby sa malé deti nenachádzali počas varenia a bezprostredne po varení v blízkosti varnej dosky.

Použitie indukcie

- Na varnej doske nenechávajte kovové predmety alebo predmety s obsahom kovu ako sú nože, vidličky, lyžičky a pokrývky, pretože sa môžu zahriať.
- Ak sa používa indukčná varná doska, do jej blízkosti neumiestňujte predmety citlivé na magnetické pôsobenie (kreditné karty, bankové karty, magnetické disky, hodinky a podobné predmety). Všetkým osobám, ktoré majú kardiostimulátor, odporúčame, aby sa najskôr poradil so svojím kardiológom.
- Na varenie nikdy nepoužívajte hliníkovú fóliu a na varnú dosku nikdy nekladte výrobky zabalené do hliníkovej fólie. Hliník by sa mohol roztaviť a nenávratne poškodiť váš spotrebič.

Bezpečné používanie

- Nenechávajte predmety, ktoré by mohli byť pre deti zaujímavé, v skrinkách nad alebo za spotrebičom.
- Na varnej doske nezohrievajte zatvorené konzervy. V konzerve sa vytvorí tlak, ktorý spôsobí jej následnú explóziu. Mohli by ste sa zraniť alebo obariť.
- Spotrebič nepoužívajte pri teplotách pod 5 °C.
- Spotrebič by sa nemal umiestňovať ani používať vonku.
- Pri prvom použití varnej dosky môžete zaznamenať „nový pach“. Nemusíte sa obávať, tento jav je normálny. Ak je kuchyňa dobre vetraná, tento pach sa čoskoro stratí.
- Nikdy neotvárajte teleso spotrebiča.
- Hneď keď odstránite panvicu z varnej dosky, proces varenia sa automaticky zastaví. Aby ste predišli neúmyselnému zapnutiu spotrebiča, zvyknite si ručne vypínať varnú zónu alebo varnú dosku.
- Po použití vypnite varnú dosku pomocou ovládacích prvkov a nespoliehajte sa na detektor panvice.
- Zoberte na vedomie, že ak sa varná doska používa na vysokom nastavení, doba ohrevu bude veľmi krátka. Nenechávajte varnú dosku bez dozoru, ak používate zónu s vysokým nastavením.

Ochrana proti prehriatiu indukčnej zóny/Teplotná bezpečnosť indukčných zón

- Varná doska je vybavená chladiacim ventilátorom, ktorý počas varenia ochladzuje elektronické komponenty. Ventilátor môže ešte chvíľu pracovať aj po skončení varenia.
- Indukčná varná doska je tiež vybavená ochranou proti prehriatiu, ktorá chráni elektronické komponenty pred poškodením. Ochrana pracuje niekoľkými spôsobmi. Keď je teplota varnej zóny príliš vysoká, jej výkon sa automaticky zníži. Ak to nepostačuje, výkon varnej zóny sa bude ďalej znižovať alebo bezpečnostný mechanizmus úplne varnú zónu vypne. Keď varná doska vychladne, jej maximálny výkon bude opäť dostupný.

Vaša indukčná varná doska

Vážený zákazník!

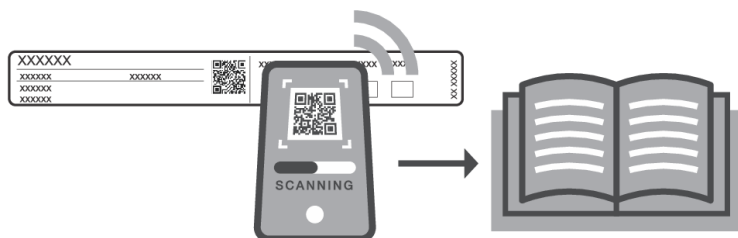
Vitajte v našej neustále sa rozrastajúcejASKO rodine!

Sme hrdí na naše spotrebiče. Dúfame, že tento spotrebič bude v najbližších rokoch vašou hodnotnou a spoľahlivou pomôckou.

Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu. Poskytuje všeobecné tipy, informácie o nastaveniach a úpravách, ktoré môžete vykonať, ďalej rady ako sa čo najlepšie starať o váš spotrebič.

Návod tiež slúži ako referenčný materiál pre servisných technikov. **Preto, prosím, nalepte identifikačný štítok spotrebiča na zadnú stranu návodu.** Identifikačný štítok spotrebiča obsahuje všetky informácie, ktoré servisný technik bude potrebovať, aby mohol primerane reagovať na vaše potreby a otázky.

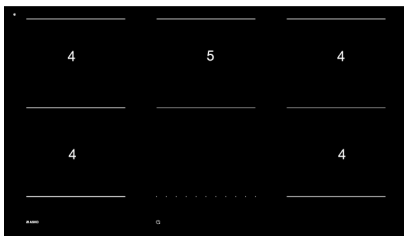
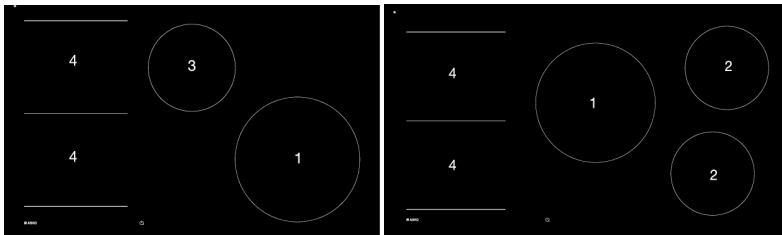
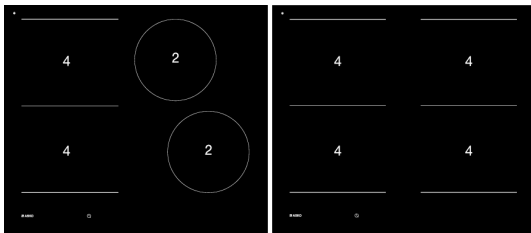
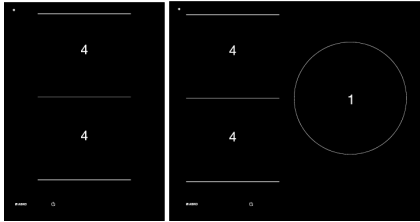
Podrobnejšie pokyny a tipy nájdete na <https://global.asko.com/customer-care/manuals> alebo naskenujte QR kód. Tento QR kód nájdete na spodnej strane spotrebiča spolu s dodanými dokumentmi alebo (ak je k dispozícii) v stručnej príručke.



Vychutnajte si varenie!

Opis

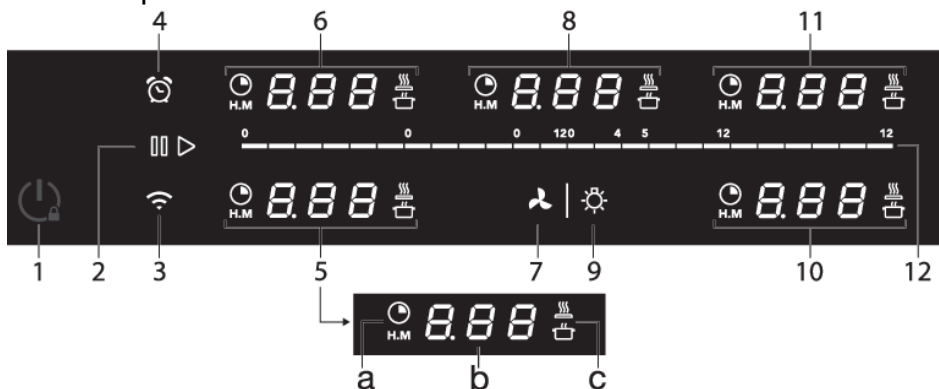
Keďže spotrebiče, pre ktoré je tento návod určený, môžu obsahovať rôzne vybavenie, niektoré funkcie alebo vybavenie sú opísané v manuáli, ktorý nie je súčasťou vášho spotrebiča.



1. Varná zóna \varnothing 260 mm - 2,3 kW (3,6 kW (boost))
2. Varná zóna \varnothing 180 mm - 2,0 kW (3,0 kW boost)
3. Varná zóna \varnothing 210 mm - 2,2 kW (3,6 kW boost)
4. Varná zóna Bridge Induction 190 x 220 mm / 2,2 kW (3,6 kW boost)
5. 5+ Induction: jedna varná zóna 190 x 220 mm 2,2 kW / rozšírená varná zóna 380 x 220 mm 3,6 kW







Vaša indukčná varná doska

Ovládací panel





1. Dotykové tlačidlo zapnutia/vypnutia a detskej poistky
2. Dotykové tlačidlo Pauza/Štart
3. Wi-Fi/dotykové tlačidlo na pripojenie
4. Dotykové tlačidlo kuchynskej minútky
5. Ovládanie pre prednú ľavú varnú zónu
 - a. Dotykové tlačidlo časovača varnej zóny + indikácia časovača varnej zóny
 - b. Tlačidlo varnej zóny + displej
 - c. Dotykové tlačidlo programov PLUS
6. Ovládanie pre zadnú ľavú varnú zónu
7. Tlačidlo na odsávanie
8. Ovládanie pre strednú varnú zónu
9. Dotykové tlačidlo osvetlenia odsávača (prepojené).
10. Ovládanie pre pravú prednú varnú zónu
11. Ovládanie pre pravú zadnú varnú zónu
12. Posuvný ovládač

Vysvetlenie funkcie dotykového tlačidla



Dotykové tlačidlo/posuvník	Opis
INDUKČNÁ VARNÁ DOSKA	
 <p>Zapnúť/vypnúť</p>	<p>Zapnutie/vypnutie varnej dosky</p> <ul style="list-style-type: none"> Spotrebič je možné zapnúť a vypnúť tlačidlom on/off. <p>Detská poisťka</p> <ul style="list-style-type: none"> Varnú dosku je možné uzamknúť a odomknúť, aby nedošlo k jeho nechcenému zapnutiu. Ak chcete varnú dosku uzamknúť a odomknúť, dotknite sa tlačidla napájania na asi 2 sekundy.
 <p>Pauza/Štart</p>	<p>Pauza/Štart</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkciu pauzy môžete použiť na pozastavenie prevádzky celej varnej dosky až do 10 minút. Získate tak čas na bezpečné vyčistenie varnej dosky bez toho, aby ste stratili nastavenia.
 <p>Wi-Fi</p>	<p>Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> Varná doska je vybavená modulom Wi-Fi, ktorý umožňuje pripojenie spotrebiča k mobilnému zariadeniu, ako je smartfón alebo tablet. Ponúka monitorovanie stavu varnej dosky prostredníctvom mobilného zariadenia. Z bezpečnostných dôvodov nie je možné varnú dosku diaľkovo ovládať, zapnúť alebo vypnúť. Funkcia monitorovania pomocou mobilného zariadenia nesmie priamo nahradiť osobný dohľad nad procesom varenia, ktorý prebieha na varnej doske.
 <p>Kuchynská minútka</p>	<p>Kuchynská minútka</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuchynský časovač možno použiť nezávisle od varných zón. Kuchynský časovač nevypína varnú zónu.
 <p>Časovač varnej zóny</p>	<p>Časovač varnej zóny</p> <ul style="list-style-type: none"> Časovač varnej zóny je možné použiť ako časovač vypnutia alebo stopky. Stopky sa môžu spustiť automaticky alebo ručne v závislosti od toho, či je zapnutý alebo vypnutý „Časovač automatických stopiek“ (pozrite kapitolu „Nastavenie“). Časovač vypnutia uľahčuje proces varenia tým, že vám umožní nastaviť čas varenia pre zvolenú varnú zónu. Po uplynutí času nastaveného na časovači sa varná zóna automaticky vypne a zaznie zvukový signál. Akustický signál môžete vypnúť dotykom tlačidla časovača varnej zóny alebo vybratím nádoby; prípadne sa po chvíli automaticky vypne sám. Časovač vypnutia môžete nastaviť nezávisle pre všetky varné zóny.
	<p>Zvoľte varnú zónu + displej</p> <ul style="list-style-type: none"> Zvoľte varnú zónu.

Vaša indukčná varná doska

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

Dotykové tlačidlo/posuvník	Opis
Zvoľte varnú zónu	<ul style="list-style-type: none">• Prečítajte si na displeji výkon nastavený pre varnú zónu.
 Ponuka PLUS	<p>Automatické varenie „Ponuka PLUS“</p> <p>Táto varná doska je vybavená automatickými funkciami varenia. Skutočný výkon týchto funkcií závisí vo veľkej miere od použitého riadu a ďalších parametrov.</p> <ul style="list-style-type: none">• Funkcia automatického varenia pracuje najpresnejšie pri použití antikorových panvíc so sendvičovým dnom.• Funkcia automatického varenia pracuje menej presne pre riad obsahujúci hliníkové alebo viacvrstvé panvice.• Neodporúča sa používať liatinový a ocelový riad.
 Ovládací posuvník (12 úrovní)	<p>Posuvník</p> <p>Pomocou posuvníka môžete:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nastaviť úroveň výkonu (keď je zvolená varná zóna).• Nastaviť čas (keď je vybraný časovač).• Vybrať nastavenie (v používateľskej ponuke).

Vysvetlenie funkcie programu

Programy ponuky PLUS.	Opis
	<p>Vyprážanie</p> <ul style="list-style-type: none">• Pomocou tejto funkcie môžete variť zeleninu, ryby, slaninu, mäso, pražiť zemiaky alebo vajcia na masle alebo oleji. <p>Grilovanie</p> <ul style="list-style-type: none">• Táto funkcia je určená výhradne na varné zóny Bridge Induction, ktoré spolu vytvoria jednu väčšiu varnú zónu.• Grilovanie je optimalizované pre ASKO indukčné príslušenstvo: grilovací platňu a teppanyaki. Táto funkcia bude fungovať aj s iným riadom, hoci možno menej presne.
	<p>Zohrievanie/udržiavanie teploty</p> <ul style="list-style-type: none">• Pomocou tejto funkcie môžete napríklad roztopiť čokoládu (45 °C), udržiavať jedlo teplé (70°C), nechať ho klokotať (94 °C) alebo ho priviesť do varu (100 °C).

Funkcia na obnovenie nastavení varnej dosky


Táto funkcia umožňuje obnoviť všetky nastavenia varných zón, ak bola varná doska omylom vypnutá.

Varná doska musí byť znovu zapnutá do 6 sekúnd. Stlačením tlačidla Pauza/Štart na posuvníku do 6 sekúnd budú obnovené všetky nastavenia, ktoré mal spotrebič pred posledným vypnutím.

Funkcia presúvania panvice

Ak zoberiete panvicu z aktívnej varnej zóny a do 6 sekúnd ju premiestnite na inú varnú zónu, všetky nastavenia týkajúce sa časovača a varenia je možné preniesť na novú varnú zónu dotknutím sa tlačidla varnej zóny novej varnej zóny. Táto možnosť je indikovaná na posuvníku novej varnej zóny, keď sa na nej zobrazia skopírované nastavenia. Potvrďte nastavenia na novej varnej zóne dotykcom tlačidla varnej zóny. Po potvrdení sa predchádzajúca varná zóna deaktivuje.

Znaky zobrazené na displeji

Displej varnej zóny	Opis
12	Úroveň výkonu, ktorá je nastavená pre varnú zónu; 1 = nízka / 12 = vysoká (12b = boost).
12b	Úroveň boost aktívna.
U	Na varnej zóne nie je žiadna (vhodná) nádoba (symbol detekcie nádoby) alebo je nádoba odobratá z varnej zóny.
H	Indikátor zvyškového tepla: Varná doska má pre každú varnú zónu indikátor zvyškového tepla, ktorý ukazuje, ktoré varné zóny sú horúce po vypnutí varnej zóny. Aj keď je varná doska vypnutá, indikátor zostane svietiť dovtedy, kým je varná zóna horúca! Nedotýkajte sa týchto varných zón, keď svieti tento indikátor.  HORÚCI POVRCH! Nebezpečenstvo! Riziko popálenia.
Loc	Detská poistka je aktivovaná.
	Funkcia pauzy je aktívna.

Ovládanie dotykových tlačidiel a posuvníkov

- Dotykové senzory reagujú iba na ľahký dotyk končeka prsta. Nepoužívajte na ovládanie prvkov iné predmety.
- Varná doska sa ovláda posuvníkom. Môžete sa buď dotknúť vybranej časti posuvníka, alebo presunúť prst cez posuvník a zvýšiť alebo znížiť výkon.
- Ak chcete nastaviť úroveň výkonu varnej zóny, dotknite sa požadovaného miesta na posuvníku. Keď sa dotknete posuvníka, zvolená úroveň výkonu sa zobrazí na displeji varnej zóny.
- Na ovládanie posuvníka nepoužívajte žiadne predmety.

Indukčné varenie

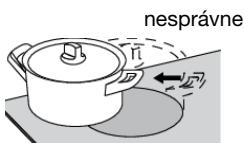
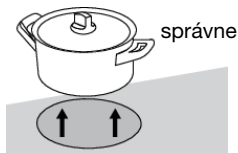


Indukčné varenie je rýchle

Na začiatku budete prekvapení rýchlosťou indukčného varenia. Najmä pri vyšších nastaveniach, jedlá a tekutiny sa zohrejú veľmi rýchlo. Nenechávajte hrnce bez dozoru, aby ste predišli prevareniu jedla alebo zohrievaniu nádoby nasucho. Pri indukčnom varení nedochádza k stratám tepla a rukoväte zostávajú chladné.

Úroveň výkonu si zariadenie upravuje samo.

Pri indukčnom varení sa používa iba tá zóna, na ktorej je položená nádoba. Ak používate malú nádobu na veľkej zóne, výkon sa prispôbi prímeru nádoby. Výkon tak bude nižší a bude trvať dlhšie, kým sa jedlo v nádobe dostane do varu.



💡 INFORMÁCIA!

- Zrnká piesku, soli alebo cukru môžu spôsobiť škrabance, ktoré sa nedajú odstrániť. Používajte iba nádoby s čistým dnom na povrchu varnej dosky, a vždy nádobu zdvihnite pri presúvaní.
- Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú plochu.
- Keď varíte, majte vždy pokrievku na hrnci, znížite tým spotrebu energie.

Jednoduché

Elektronické ovládače sú presné a jednoducho sa nastavujú. Pri najnižšom nastavení môžete rozpustiť čokoládu priamo v nádobe, alebo variť ingrediencie, ktoré by ste normálne zohrievali vo vodnom kúpeli.

Rýchle

Vďaka vysokým úrovňam výkonu indukčnej varnej dosky sa jedlo uvedie do varu veľmi rýchlo.

Čistenie

Varná doska sa ľahko čistí. Keďže sa varné zóny nezohrejú viac ako samotné nádoby, je nepravdepodobné, aby sa vyliali jedlo na nich pripálilo.

Bezpečné

Teplo sa vytvára v samotnej nádobe. Sklenená doska nie je o nič teplejšia ako nádoba. To znamená, že v porovnaní so sklokeramicou varnou doskou alebo plynovým sporákom, je varná zóna značne chladnejšia.

Varná zóna sa po odstránení hrnca rýchlo ochladí.

Rozdelenie kapacity medzi varné zóny

V závislosti od modelu varnej dosky sa varné zóny môžu navzájom ovplyvňovať. Keď je súčasne zapnutých niekoľko varných zón, dostupná kapacita sa medzi ne automaticky rozdelí.

Keď sa počas nastavovania dosiahne maximálny počet kombinácií úrovni varenia, jedna alebo viac zón sa automaticky zredukuje na najvyššie možné nastavenie v danom okamihu. Toto je indikované blikaním príslušného ovládacieho prvku.

Nádoby na indukčné varenie

Indukčné varenie si vyžaduje osobitnú kvalitu nádob.

Panvice, ktoré sa používali na plynovom sporáku, nie sú vhodné na použitie na indukčnej varnej doske.

Používajte iba nádoby, ktoré sú vhodné pre elektrické a indukčné varenie:

- dno hrubé minimálne 2.25 mm;
- ploché dno.

TIP!

To či sú vaše panvice vhodné, si môžete skontrolovať pomocou magnetu. Panvica je vhodná vtedy, keď je jej dno dostatočne priťahované magnetom.

Vhodné	Nevhodný
Špeciálne panvice z nehrdzavejúcej ocele	Kamenina
Indukčná trieda	Nehrdzavejúca oceľ
Smaltované liatinové nádoby	Porcelán
Smaltované liatinové panvice	Meď
	Plastové
	Hliník

Použitie

VAROVANIE!

Buďte opatrní pri smaltovaných oceľových nádobách:

- smalt sa môže odlupovať (smalt sa uvoľňuje z ocele), ak zapnete varnú dosku nastavenú na vysoký výkon alebo, keď je panvica (príliš) suchá;
- dno panvice sa môže deformovať, napríklad v dôsledku prehriatia;
- smaltované panvice zohrievajte pomaly.

Nikdy nepoužívajte nádoby so zdeformovaných dnom. Duté alebo zaoblené dno môže narušiť prevádzku ochrany proti prehriatiu, preto sa spotrebič môže príliš zahriať. To môže viesť k popraskaniu skleneného povrchu a roztaveniu dna nádoby. Poškodenie zapríčinené použitím nevhodných nádob, alebo ohrievaním suchých nádob nie je kryté zárukou.

Priemer panvice

Priemer dna panvice musí byť aspoň hodnota predpísaná v tabuľke nižšie.

Varná zóna	Minimálny priemer dna riadu
ø 180 mm	ø 110 mm
ø 210 mm	ø 145 mm
190 x 210 mm	ø 145 mm
ø 260 mm	ø 145 mm

POZNÁMKA!

Najlepšie výsledky dosiahnete použitím panvice s rovnakým priemerom aký má zóna. Ak je panvica príliš malá, zóna nebude fungovať.

Tlakové hrnce

Indukčné varenie je veľmi vhodné pre varenie v tlakových hrncoch. Varná zóna reaguje veľmi rýchlo a preto sa tlaková nádoba veľmi rýchlo natlakuje. Akonáhle varnú zónu vypnete, pokrm sa okamžite prestane variť.

Detekcia panvice

Varná zóna automaticky rozpozná vhodnú panvicu umiestnenú na nej. Ak je varná doska prázdna, zvolí sa varná zóna pre prvý umiestnený hrniec a automaticky sa rozsvieti displej varnej zóny. Ak sú k dispozícii ďalšie hrnce, je potrebné zvoliť zobrazenie varnej zóny ručne.

Zabudované rozpoznávanie panvice

Ak je pre varnú zónu nastavená určitá úroveň výkonu a na varnej zóne nie je žiadna vhodná panvica alebo hrniec, varná zóna nebude vydávať žiadne teplo. Po určitej dobe sa varná zóna automaticky vypne.

Zvuky indukcie

- **Tikajúci zvuk**

Tento zvuk môže byť spôsobený nižším nastavením úrovne výkonu alebo automatickou detekciou hrnca.

- **Hrnce vydávajú zvuky**

Panvice môžu počas varenia vydávať určitý hluk. Toto je spôsobené tým, že energia prechádza z varnej dosky na panvicu. Pri vysokých nastaveniach je to pri niektorých panviciach úplne normálne. Nepoškodí to ani panvice ani varnú dosku.

- **Ventilátor vydáva zvuky**

Pre zvýšenie životnosti a výkonu elektroniky je prístroj vybavený ventilátormi. Počas intenzívnej prevádzky sa aktivuje ventilátor na ochladenie spotrebiča a bude počuť bzučanie. Ventilátor bude bežať aj po vypnutí varnej dosky ešte niekoľko minút.

Použitie

Úrovne varenia

Vzhľadom na to, že nastavenia závisia od typu hrnca a od množstva a zloženia jeho obsahu, považujte nižšie uvedenú tabuľku iba za orientačné vodítko.

Úroveň výkonu	Účel
Nastavenia 1 - 5 použite na:	<ul style="list-style-type: none">• pomalé varenie vývaru,• dusenie mäsa,• dusenie zeleniny,• rozpustenie čokolády,• varenie pri nízkej teplote,• tavenie syru.
Nastavenia 6 - 9 použite na:	<ul style="list-style-type: none">• dovarenie veľkého množstva,• rozmrazovanie zeleniny,• vyprážanie hrubých plátkov obalovaného mäsa.
Nastavenia 10 - 11 použite na:	<ul style="list-style-type: none">• pečenie hrubých palacinek,• smaženie slaniny (tuku),• varenie surových zemiakov,• príprava obalovanej ryby,• vypráženie ryby,• praženie tenkých plátkov obalovaného mäsa.
Nastavenie 12 použite na:	<ul style="list-style-type: none">• prepečenie mäsa,• praženie ryby,• pečenie omeliet,• smaženie varených zemiakov,• fritovanie.
Nastavenie boost použite na:	<ul style="list-style-type: none">• rýchle uvedenie tekutín do varu,• 'opečenie' zeleniny,• zohrievanie oleja a tuku,• wok.

Začnite s prípravou

K dispozícii sú dva režimy varenia:

1. Štandardné varenie s úrovňami výkonu.
2. Varenie s ponukou PLUS

Bežné varenie

1. Položte panvicu na varnú zónu.
 - *Uistite sa, že dno panvice a povrch varnej zóny sú čisté a suché.*
2. Dotknutím sa tlačidla zapnutia/vypnutia, zapnete varnú dosku.



- *Varná doska automaticky vyberie prvú nádobu na ňu položenú. Displej tejto varnej zóny sa rozsvieti.*

3. Ak nie je panvica vybratá automaticky, dotknite sa tlačidla požadovanej varnej zóny.



- *Zvukový signál zaznie jedenkrát.*
- *Posuvník sa rozsvieti a postupne zhasne.*

4. Posuňte prst po posuvnom ovládači alebo klepnite na posuvný ovládač, aby ste nastavili vyššie alebo nižšie nastavenie.



Prevádzka



- Varné zóny majú 12 nastavení. K dispozícii je aj nastavenie "boost".

5. Ak chcete varnú zónu vypnúť, nastavte úroveň výkonu na „0“.

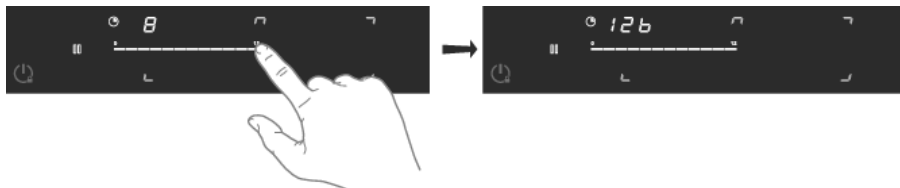
POZNÁMKA!

Ak nie je počas 60 sekúnd aktívna žiadna varná zóna, varná doska sa vypne.

Boost (funkcia zvýšeného výkonu)

Funkcia „boost“ vám umožňuje krátky čas (maximálne 10 minút) variť na maximálnom možnom výkone varnej dosky. Po uplynutí maximálneho času pre „boost“, sa úroveň výkonu zníži na úroveň 12.

1. Položte panvicu na varnú zónu.
2. Ak chcete nastaviť úroveň boost, dotknite sa úrovne 12 na posuvníku alebo sa posúvajte pozdĺž neho na úroveň 12. Ak je funkcia "Auto Boost" vypnutá, dvakrát sa dotknite úrovne 12 (pozri kapitolu "Nastavenia").



- 1x rolujúci text "booSt" a potom "12b" sa zobrazí na displeji.

3. Ak chcete deaktivovať boost na vybranej varnej zóne, tak sa opäť dotknite úrovne 12 na posuvníku.

POZNÁMKA!

Aby sa predišlo prehriatiu, elektronický radiaci systém môže automaticky deaktivovať boost predčasne a znížiť úroveň výkonu na 12.

Bridge Induction zóna

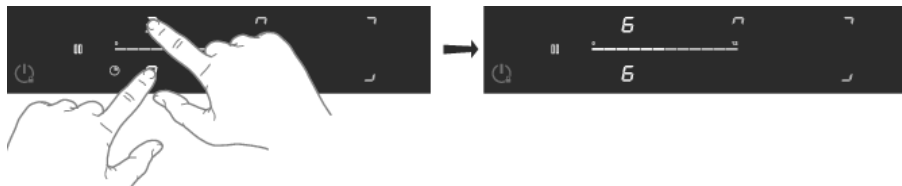
Zóny Bridge Induction (predná a zadná) môžu byť navzájom prepojené. Vznikne tak jedna veľká zóna fungujúca na rovnakom výkone, na ktorú je možné položiť veľkú oválnu panvicu na ryby alebo aj iné panvice.

- Rozpoznanie polohy hrnca sa aktivuje automaticky po zapnutí spotrebiča. Keď na varnú dosku položíte panvicu, funkcia rozpoznania panvice rozpozná jej polohu a automaticky prepojí varné zóny v závislosti od veľkosti panvice (iba v prípade, ak už bola varná doska zapnutá).
- Ak sú zóny Bridge Induction prepojené, je možné použiť teplotu grilu (z funkcie ponuky PLUS 'Grilovanie').

- Použite panvicu na ryby, ktorá zakryje aspoň jednu z zón Bridge Induction uprostred.

Prepojenie Bridge Induction zón

1. Na obidve varné zóny položte veľkú panvicu tak, aby dobre prekryvala obe zóny.
 - Ak je aktívna funkcia **brd** (automatické prepojenie), zóny sa prepoja automaticky (pozrite si kapitolu "Nastavenia").
2. Dotknite sa súčasne tlačidiel prednej a zadnej varnej zóny.



- Úroveň výkonu alebo teploty sa zobrazuje súčasne na oboch prepojených varných zónach.
3. Požadované nastavenie varenia pre prepojené varné zóny, nastavíte pomocou posuvníka prednej varnej zóny.
 4. Prepojenie varných zón zrušíte, ak sa znovu dotknete oboch tlačidiel varnej zóny.

Varná zóna 5+ Induction

Varnú zónu '5 + Induction' je možné použiť ako samostatnú alebo predĺženú varnú zónu, keď na ňu položíte veľkú (oválnu) panvicu. Zóna potom funguje ako dve prepojené varné zóny Bridge induction. Rozšírenú varnú zónu nie je možné ručne zapnúť. Veľký riad (napr. grilovacia doska) sa automaticky rozpozná za niekoľko sekúnd a rozšírená zóna '5+ Induction' sa zapne.

Po zobrazení symbolu — je možné nastaviť úroveň výkonu. Ak je úroveň výkonu nastavená pred zobrazením symbolu, nastaví sa iba úroveň výkonu pre jednu varnú zónu.

Rozšírená varná zóna '5+ Induction' sa aktivuje iba rozpoznávaním panvice. Nie je možné ju zapnúť ručne.

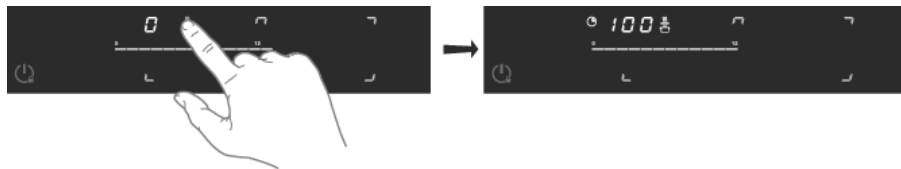
Varenie s ponukou PLUS

Menu PLUS umožňuje varenie s poloautomatickými programami, umožňuje teplotné varenie pre všetky druhy nádob, ktoré zodpovedajú účelu programu.

Automatické programy varenia, vrátane programu do 100 stupňov, fungujú na základe merania teploty, čo znamená, že doba zahrievania sa môže líšiť v závislosti od množstva v hrnci. Pre optimálny výkon si vyberte varnú zónu, ktorá je rovnaká alebo o niečo menšia ako priemer dna vášho hrnca. Odporúčané množstvá v závislosti od priemeru dna sú: 160 mm (1 liter), 200 mm (2 litre) a 240 mm (3 litre). Môžete použiť aj iné množstvá, ale majte na pamäti, že to môže ovplyvniť výkon.

1. Dotykom na tlačidlo PLUS programy vyberte program: udržiavanie tepla/ohrievanie a grilovanie.

Prevádzka



2. Pomocou posúvača vyberte teplotu programu Plus (pozri tabuľku).

- *Rozsvieti sa indikátor zahrievania/udržiavania tepla.*
- *Pri zvolenej teplote nad 100 °C sa rozsvieti indikátor 'vyprážanie'.*

Program sa aktivuje, ak sa 3 sekundy nezmení program alebo výber teploty. Ak chcete deaktivovať program PLUS, stlačte aktívne tlačidlo programu na približne tri sekundy alebo manuálne vyberte úroveň výkonu.

Pri určitých programoch, ako je Zohriatie/udržiavanie tepla a Vyprážanie, je po fáze zahrievania a pridaní potravín potrebné potvrdenie. Keď začne blikať nastavená teplota a ikona programu PLUS a ozve sa zvukový signál, pridajte potraviny do hrnca. Potom do 2 minút potvrdte stlačením indikátora teploty. Od tohto momentu bude program udržiavať konštantnú teplotu.

Varná doska je vybavená obmedzovačom výkonu. Ak celkový výkon prevádzkových varných zón prekročí maximálny dostupný výkon, výkon sa automaticky zníži. Najprv bliká displej varnej zóny, ktorej výkon sa znižuje; úroveň sa potom automaticky zníži na najvyšší dostupný výkon.

POZNÁMKA!

Pred spustením programu vždy pridajte vodu, trochu oleja alebo masla – nikdy nepoužívajte prázdny hrniec alebo panvicu.

Udržiavanie teploty a zohrievanie

Teplota (°C)	Použitie
45	rozpúšťanie čokolády
70	udržiavanie teploty/zohrievanie
94	dusenie zeleniny
100	rýchle uvedenie tekutín alebo jedla do varu

POZNÁMKA!

Ak je varná zóna horúca, programy „udržiavanie teploty“ a „ohrievanie“ nie sú k dispozícii.

Vyprážanie

Teplota (°C)	Použitie
140 / 160	ryba, slanina, vyprážané vajce, zelenina na masle
180 / 200	rezeň, klobásy, zemiaky v šupke
220	wok

Grilovanie (Varné zóny Bridge Induction sú pripojené)

Teplota (°C)	Použitie
160	ryba, slanina, vyprážané vajce, zelenina na masle
180 / 200	rezeň, klobásy, zemiaky v šupke
220	wok

POZNÁMKA!

Správna funkcia automatických programov výrazne závisí od množstva, typu hrnca, počiatkovej teploty a ďalších faktorov.

Pauza

Pomocou funkcie pauza môžete až na 10 minút pozastaviť prevádzku celého varného panela. Vďaka tejto funkcii môžete odísť od spotrebiča alebo bezpečne vyčistiť varnú dosku v krátkom čase bez straty nastavení.

Zapnutie pauzy

Musí byť aktívna aspoň jedna varná zóna.

1. Dotknite sa tlačidla pauza/štart.



- Zaznie krátke pípnutie.
- Nastavenie na všetkých aktívnych varných zónach sa zníži na stupeň 1, aby jedlo zostalo teplé.
- Všetky funkcie časovača sú pozastavené.
- Tlačidlo pauzy bliká.
- Všetky tlačidlá sú neaktívne, okrem tlačidla pauzy a tlačidla zapnúť/vypnúť.

Ak do 10 minút nestlačíte žiadne tlačidlo, všetky aktívne varné dosky sa automaticky vypnú.

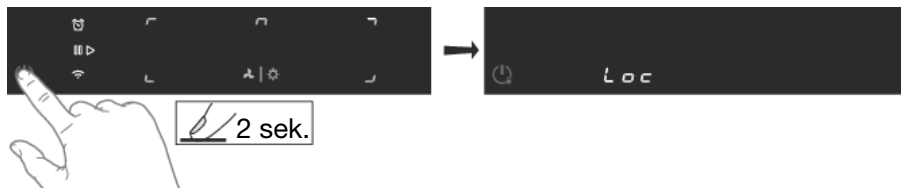
Vypnutie pauzy

1. Do 10 minút sa znova dotknite tlačidla pauza/štart.
 - Varná doska pokračuje v prevádzke s rovnakými nastaveniami.

Detská poistka

Varné zóny je možné uzamknúť, aby sa zabránilo ich neúmyselnému zapnutiu.

1. Dotknutím sa tlačidla zapnutia/vypnutia, zapnete varnú dosku.
2. Znovu sa dotknite tlačidla napájania na 3 sekundy.



- Na displeji sa zobrazí 'Loc' a ovládanie varnej dosky sa uzamkne.
3. Rovnakým spôsobom postupujte aj pri odomykaní ovládacích prvkov.
 - Indikátor „Loc“ zmizne z displeja a ovládacie prvky varnej dosky sa odblokujú.

Funkcie časovača



Časovač varnej zóny

Každá varná zóna má časovač varnej zóny.

Časovač varnej zóny je možné použiť dvoma rôznymi spôsobmi: ako stopky alebo časovač vypnutia, ktorý vypne príslušnú zónu. Časovače nie je možné používať súčasne.

- Časovač stopiek je možné použiť na kontrolu, ako dlho sa na varnej zóne varí.
 - Dotknite sa tlačidla časovača varnej zóny na výber časovača stopiek. Po krátkom oneskorení sa začne odpočítavať.
 - Ak je „Časovač automatických stopiek“ zapnutý, stopky začnú počítať okamžite po nastavení úrovne výkonu. Aktuálna hodnota nebude viditeľná, kým nezvolíte stopky.
 - Ak je „Automatický časovač stopiek“ vypnutý, stopky začnú po jeho zvolení počítať.
 - Vypnite „Automatický časovač stopiek“ stlačením tlačidla časovača varnej zóny a opätovným dlhým stlačením tlačidla. Stlačením tlačidla časovača varnej zóny na dlhý čas potom nastavíte časovač stopiek na 0,00.
- Časovač vypnutia je možné použiť na automatické vypnutie varnej zóny.
 - Po uplynutí času nastaveného na časovači sa varná zóna automaticky vypne a zaznie zvukový signál.
 - Kliknutím na časovač vypnite zvukový signál; inak sa po chvíli automaticky vypne sám. Časovač je možné nastaviť pre každú varnú zónu samostatne.

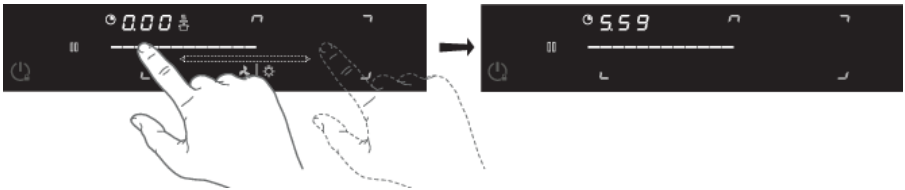
Nastavenie časovača vypnutia

1. Dotknite sa tlačidla časovača pre požadovanú aktívnu varnú zónu.



- Na displeji varnej zóny 'bude blikať tlačidlo časovača a „0.00“.

2. Nastavte požadovaný čas varenia pomocou posúvača (pozri kapitolu „Dynamický posúvač“).



3. V prípade potreby, zopakujte rovnaké kroky na nastavenie časovača pre ďalšiu aktívnu varnú zónu.

- *Po uplynutí nastaveného času zaznie alarm, tlačidlo príslušnej varnej zóny bliká a na displeji časovača bliká „0.00“.*
- *Varná zóna je vypnutá.*
- *Ak chcete vypnúť alarm, dotknite sa tlačidla časovača alebo dajte hmiac preč z varnej zóny.*

TIP!

Ak posuniete panvicu z varnej zóny, všetky funkcie časovača nastavené pre danú varnú zónu sa pozastavia.

Deaktivácia časovača varnej zóny

- Požadovanú aktívnu varnú zónu deaktivujete dlhým stlačením tlačidla časovača varnej zóny.
 - *Časovač je vypnutý.*



Kuchynská minútka

Časovač varenia je pripojený k varnej zóne. Kuchynský časovač nevypína varnú zónu.

- Dotknite sa tlačidla kuchynského časovača.



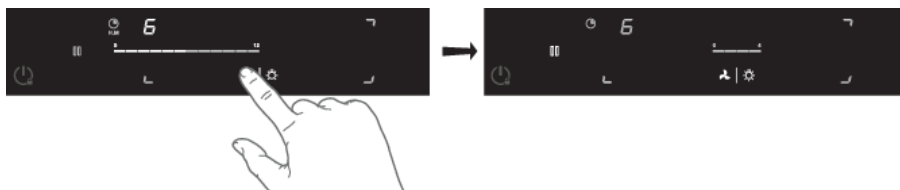
- *Nastavte čas pomocou posúvača.*
- *Kuchynský časovač je možné resetovať stlačením tlačidla kuchynského časovača na 3 sekundy.*

Obsluha pripojeného odsávača pár

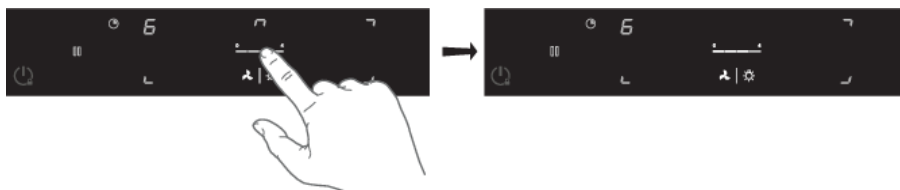
Ak máte kompatibilný odsávač pár s podporou Bluetooth, môžete ho pripojiť k indukčnej varnej doske. Postup párovania a prispôbenia prevádzky odsávača pár nájdete kapitole „Nastavenia“. Parameter hth sa používa na párovanie, zatiaľ čo Hst a Hsc vplyvajú na prevádzku vášho odsávača pár, takže si ho môžete prispôsobiť svojim potrebám.

Zapnutie a vypnutie odsávania

1. Ventilátor zapnete dotykem tlačidla ventilátora.



2. Dotykom posúvača nastavte nastavenie extrakcie.

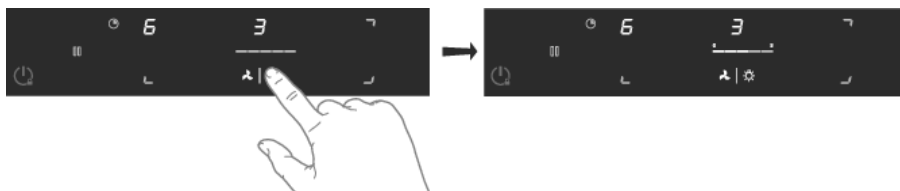


- *V závislosti od modelu odsávača je možný stupeň odsávania nastaviť medzi nastavením 1 až 4 alebo 5.*

3. Ak chcete vypnúť odsávač, stlačte a podržte tlačidlo "Ventilátora" na 1 sekundu.

Zapnutie a vypnutie osvetlenia

1. Dotknite sa tlačidla osvetlenia.



- *Osvetlenie sa zapne na nastavení maximálnej intenzity.*
- *Zobrazí sa posúvač.*

2. Dotknite sa posúvača pre úpravu jasu.

3. Dlhšie stlačte tlačidlo osvetlenia pre jeho vypnutie.

Automatické odsávanie

Odsávací modul má tri automatické nastavenia odsávania (pozri kapitolu 'Nastavenia'):

- **Synchro Start (Nastavenia)**

Pri každom zapnutí indukčnej varnej dosky, jej toto nastavenie umožní automaticky aktivovať osvetlenie pripojeného odsávača pár. V závislosti od nastavenej hodnoty sa pri aktivácii akejkoľvek varnej zóny automaticky spustí ventilácia s touto rýchlosťou.

- **Synchro Control (Nastavenia)**

Okrem Synchro Start odsávač pár bude ovládaný automaticky v závislosti od aktuálnej najvyššie aktivovanej úrovne varenia.

- **Synchro Stop (Nastavenia)**

Svetlá sa vypnú spolu s varnou doskou a vypne sa aj ventilátor, keď vychladnú všetky varné zóny.

Pripojenie vášho spotrebiča k aplikácii **ConnectLife**.

ConnectLife je platforma pre inteligentnú domácnosť, ktorá spája ľudí, zariadenia a služby. Aplikácia **ConnectLife** obsahuje pokročilé digitálne služby a bezproblémové riešenia, ktoré umožňujú používateľom monitorovať a ovládať svoje spotrebiče ako aj prijímať oznámenia zo smartfónov a aktualizovať softvér (podporované funkcie sa líšia v závislosti od zariadenia a vašej oblasti/krajiny).

Na pripojenie smartfónu potrebujete domácu Wi-Fi sieť (podporovaná je iba sieť 2,4 GHz) a smartfón s aplikáciou **ConnectLife**.

 **ConnectLife**



Ak si chcete stiahnuť aplikáciu **ConnectLife**, naskenujte kód QR alebo vyhľadajte **ConnectLife**vo svojom obľúbenom obchode s aplikáciami.

1. Nainštalujte si aplikáciu **ConnectLife** a vytvorte si účet.
2. V aplikácii **ConnectLife** prejdite do ponuky „Pridať zariadenie“ a vyberte príslušný typ zariadenia. Potom naskenujte QR kód na typovom štítku spotrebiča alebo na dodatočnej nálepke v návode. AUID/SN kód môžete zadať aj ručne.
3. Aplikácia vás potom prevedie celým procesom pripojenia spotrebiča k smartfónu.
4. Akonáhle je úspešne nadviazané spojenie, spotrebič možno ovládať a sledovať na diaľku pomocou mobilnej aplikácie.

Zapínanie a vypínanie Wi-Fi

Varná doska je vybavená modulom Wi-Fi, ktorý umožňuje pripojiť spotrebič k internetu prostredníctvom domácej siete.

Najprv pripojte cez Wi-Fi mobilné zariadenie priamo k spotrebiču a potom pomocou tohto pripojenia zdieľajte údaje vašej domácej Wi-Fi siete. Varná doska sa potom môže pripojiť k domácej sieti.

Z bezpečnostných dôvodov nie je možné varnú dosku diaľkovo ovládať, zapnúť alebo vypnúť.

Príprava

- Uistite sa, že poznáte názov/SSID siete vášho Wi-Fi smerovača a jej heslo.¹⁾
- Bluetooth vášho inteligentného zariadenia je zapnuté.

Ponuka Wi-Fi

Aktivujte Wi-Fi, ak chcete povoliť ponuku Wi-Fi. Varná doska musí byť zapnutá.

1. Dotknite sa tlačidla Wi-Fi na 5 sekundy, aby ste otvorili ponuku Wi-Fi.
 - V závislosti od stavu Wi-Fi sú v ponuke k dispozícii 3 možnosti: **'Con'** na vytvorenie pripojenia, **'PAI'** na spárovanie ďalšieho používateľa a **'UnP'** na zrušenie párovania všetkých používateľov.
2. Pomocou posúvača vyberte možnosť (ak je k dispozícii viac možností).
3. Dotknite sa tlačidla Wi-Fi na potvrdenie zvolenej možnosti.
4. Dotknite sa tlačidla zapnutia/vypnutia alebo sa dotknite posuvníka, aby ste zatvorili ponuku.
 - *Ak v priebehu 60 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, menu sa automaticky vypne.*

Nastavenie pripojenia

1. V ponuke Wi-Fi vyberte možnosť **"Con"**.
 - *Spotrebič je 5 minút v režime "Connection Setup Mode".*
 - *Tlačidlo Wi-Fi bliká.*
2. V mobilnej aplikácii spustíte proces 'Pridajte spotrebiče' a postupujte podľa pokynov na nastavenie siete.

Párovanie ďalšieho používateľa

Táto možnosť si vyžaduje, aby bolo nastavenie pripojenia úspešne vykonané a varná doska bola pripojená ku cloudu (tlačidlo Wi-Fi nepretržite plne svieti).

1. V ponuke Wi-Fi vyberte možnosť **'PAI'**.
 - Spotrebič je ns 3 minúty v režime "Pairing Mode".
 - *Tlačidlo Wi-Fi bliká.*
2. V mobilnej aplikácii spustíte proces pre 'Pridajte spotrebiče' a postupujte podľa pokynov na spárovanie spotrebiča.

POZNÁMKA!

Už pripojení používatelia môžu v aplikácii ConnectLife pridávať ďalších používateľov zdieľaním zariadenia.

¹⁾ POZNÁMKA: podporované sú len siete 2,4 Ghz

Zrušiť párovania všetkých používateľov

Táto možnosť si vyžaduje, aby bolo nastavenie pripojenia úspešne vykonané a varná doska bola pripojená ku cloudu (tlačidlo Wi-Fi nepretržite plne svieti).

1. Dotknite sa tlačidla Wi-Fi na 3 sekundy.
2. Výberom možnosti **'UnP'** v ponuke Wi-Fi, zrušíte spárovania všetkých používateľov a odpojíte sa od cloudu.
 - *Kľúč Wi-Fi bude trikrát blikať.*
 - *Varná doska odstráni všetkých spárovaných používateľov ('Zrušiť párovanie').*

Vypnutie Wi-Fi

1. Vstúpte do ponuky Wi-Fi, ako je vysvetlené v 'Ponuke Wi-Fi'.
2. Stlačením tlačidla Wi-Fi na 2 sekundy, deaktivujete Wi-Fi.
 - *Zaznie krátke pípnutie. Wi-Fi bude vypnutá.*

Opätovná aktivácia Wi-Fi po vypnutí

1. Vypnite varnú dosku.
2. Dotknite sa tlačidla zapnutia/vypnutia na 5 sekúnd.
 - *Zaznie krátke pípnutie. Zobrazí sa kľúč Wi-Fi.*

Aktualizácia firmvéru

Varná doska, vybavená modulom Wi-Fi, môže prijímať aktualizácie (napríklad rozšírené funkcie alebo aktualizácie týkajúce sa bezpečnosti) z firmvéru spotrebiča.

Ak chcete spustiť proces aktualizácie, varná doska musí mať nastavené **FoA** ako „on“ (ZAPNUTÉ) v ponuke Nastavenia (pozri „Nastavenia“). To potvrdí vašu prítomnosť na varnej doske. Po 10 minútach sa toto nastavenie automaticky resetuje na vypnuté.

Po povolení nastavenia **FoA** na varnej doske začnite aktualizovať z aplikácie. Varná doska sa ypne. Ako indikácia, počas procesu bliká symbol Wi-Fi. V závislosti od konfigurácie môže proces aktualizácie trvať až 60 minút.

POZNÁMKA!

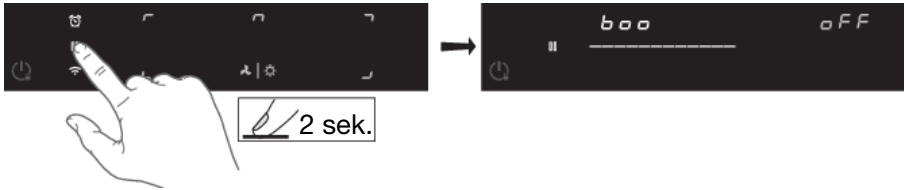
Počas aktualizáčného procesu nemôžete používať varnú dosku. Varná doska sa niekoľkokrát reštartuje a určitý čas nebude reagovať. Uistite sa, že počas aktualizácie nie je prerušené napájanie alebo pripojenie Wi-Fi.

Ak aktualizácia zlyhá, tak na varnej doske zostane predchádzajúca verzia firmvéru a bude fungovať ako zvyčajne. Po krátkom čase to skúste znova. Ak zlyhajú aj ďalšie aktualizácie, obráťte sa na servisné oddelenie a požiadajte ich o ďalšiu pomoc.

Ak varná doska po aktualizácii nereaguje, je možné, že aktualizácia nebola úplne dokončená. Počkajte na dokončenie procesu aktualizácie. Ak varná doska ani po chvíli nereaguje, obráťte sa na servisné oddelenie, ktoré vám poskytne ďalšiu pomoc.

Túto indukčnú varnú dosku môžete prispôbiť svojmu štýlu varenia! K dispozícii máte rôzne nastavenia.

1. Uistite sa, že sú všetky varné zóny vypnuté.
2. Dotknite sa tlačidla pauzy na 2 sekundy.

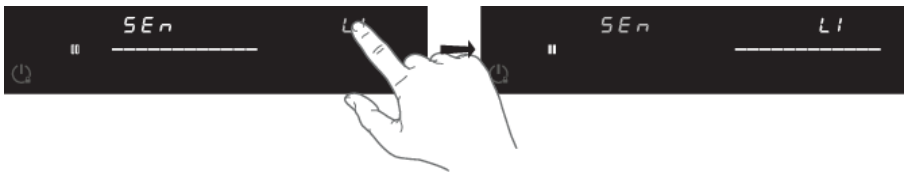


- Otvorí sa ponuka nastavení.
- Na displejoch sa zobrazí počiatkové nastavenie a stav.

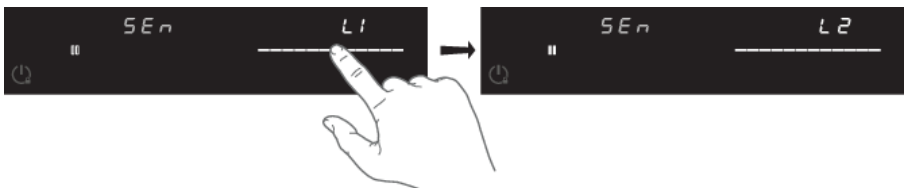
3. Pomocou posúvača vyberte iné nastavenie.



4. Vyberte stav.



5. Nastavte nový stav pomocou posúvača.



6. Uložte nastavenie (len 'Con') dlhým dotknutím sa tlačidla varnej zóny.

- Ak chcete ponuku opustiť, dotknite sa tlačidla pauzy.

Nastavenia

K dispozícii sú nasledujúce nastavenia (v závislosti od modelu).	
boo - Auto boost Automatická aktivácia funkcie Boost	Ak je povolené, úroveň zosilnenia sa aktivuje automaticky pri zapnutí úrovne 12. Ak je vypnuté, zosilnenie sa aktivuje výberom úrovne výkonu 12 a potom opäť dlhým výberom úrovne 12.
brd - Auto bridge Automatické prepojenie	V zapnutom stave, sa varné zóny automaticky spoja do jednej veľkej varnej zóny, keď je nová panvica rozpoznaná na dvoch prepojených Bridge Induction varných zónach. Vo vypnutom stave, prepojenie musíte vykonať manuálne, a to tak, že súčasne stlačíte posuvníky dvoch Bridge Induction varných zón.
SEL - Auto Select Automatický výber	Môžete si vybrať, či áno (on) alebo nie (off) sa posuvník automaticky zobrazí, keď je prvá panvica umiestnená na varnej doske. <ul style="list-style-type: none"> • on • off
dES - Auto deselect Automatické zrušenie výberu	Zvoľte, či áno (on) alebo nie (off) automaticky zavrieť jazdca po 6 sekundách nepoužívania. Keď je 'dES' nastavené na „vypnuté“, posuvník je nutné zavrieť ručne. <ul style="list-style-type: none"> • on • off
dYn - Dynamic Slide Dynamický posúvač	Vyberte, či chcete použiť (zapnuté) alebo nie (vypnuté) dynamický posuvník. Ak je 'dYn' vypnuté, posuvník sa vždy zobrazí uprostred. <ul style="list-style-type: none"> • on • off
rEC – Move and recover function Funkcia pohybu a obnovy	Zatiaľ čo funkcia obnovy je aktívna a nastavenia sa môžu presúvať z jednej zóny do druhej podľa pozície prepínanej panvicou.
dEt - Pan Detection Time-out Časový limit detekcie panvice	Nastavte čas, v priebehu ktorého má varná doska rozpoznať, či je na varnej zóne umiestnená nádoba. <ul style="list-style-type: none"> • 0.01 (standaard) = 1 min • 0.10 = 10 min
Atl –'Auto-Stopwatch-timer' Automatický časovač stopiek	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je „Časovač automatických stopiek“ zapnutý, stopky začnú počítať okamžite po nastavení úrovne výkonu. Aktuálna hodnota nebude viditeľná, kým nezvolíte stopky. • Ak je „Automatický časovač stopiek“ vypnutý, stopky začnú po jeho zvolení počítať.
Cdn - Timer Countdown Spustenie odpočítavacieho časovača	Nastavte čas, kedy má časovač začať odpočítavať: <ul style="list-style-type: none"> • Off (časovač neodpočítava) • 0.20 (20 sekúnd pred koncom nastaveného času) • 1.00 (60 a 20 sekúnd pred koncom nastaveného času)

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

K dispozícii sú nasledujúce nastavenia (v závislosti od modelu).	
	<ul style="list-style-type: none"> • 5.00 (300, 60 a 20 sekúnd pred koncom nastaveného času)
ACL - Auto child lock Automatická detská zámka	Keď je zapnutá, varná doska sa pri každom vypnutí automaticky uzamkne.
Snd - Sound volume Hlasitosť zvuku	Hlasitosť zvuku má 4 rôzne možnosti. L3 (vysoká), L2 (stredná), L1 (nízka), vypnutá (zaznie iba pri alarme alebo chybovom hlásení).
SEn - Key sensitiveness Tlačidlo odozvy	Tlačidlo má 3 rôzne rýchlostné stupne odozvy. L3 (rýchly), L2 (stredný), L1 (pomalý).
hth - Hob-to-hood pairing (Bluetooth) Ovládanie odsávača pár	Ak vlastníte kompatibilný odsávač pár s Bluetooth, môžete ho spárovať s indukčnou varnou doskou! Ak to chcete urobiť, nastavte tento parameter. Ovládacie ikony odsávača pár začnú blikať. Teraz máte 5 minút na aktiváciu párovania odsávača pár. Keď je odsávač pár spárovaný s indukčnou varnou doskou, ovládacie ikony odsávača pár prestanú blikať.
hSt - Hob-to-hood (Synchro Start Level) Východisková úroveň odsávača pár	Pri každom zapnutí indukčnej varnej dosky, jej toto nastavenie umožní automaticky aktivovať osvetlenie pripojeného odsávača pár. V závislosti od nastavenej hodnoty sa pri aktivácii akejkoľvek varnej zóny automaticky spustí ventilácia s touto rýchlosťou.
hSc - Hob-to-hood (Synchro Control, response Level) Úroveň odozvy odsávača pár	Pri každom zapnutí indukčnej varnej dosky, jej toto nastavenie umožní automaticky aktivovať osvetlenie pripojeného odsávača pár. Zatiaľ čo odsávač pár bude ovládaný automaticky v závislosti od aktuálnej najvyššie aktivovanej úrovne varenia. Ak manuálne zmeníte akékoľvek nastavenia súvisiace s odsávačom, tak sa zmení aj ovládanie odsávača na manuálne až do konca varenia. Úroveň odozvy je možné nastaviť: L3 (vysoká), L2 (stredná), L1 (nízka), vypnutá.
hSP - Hob-to-hood (Synchro Stop Level) Konečná úroveň odsávača pár	Pri každom vypnutí indukčnej varnej dosky, jej toto nastavenie umožní automaticky deaktivovať osvetlenie pripojeného odsávača pár. V závislosti od nastavenej hodnoty sa ventilácia prepne na túto úroveň rýchlosti a zastaví sa s oneskorením.
Flr - Display firmware version Verzia firmvéru	Zobrazenie aktuálnych verzií softvéru varnej dosky. Zobrazí sa verzia softvéru používateľského rozhrania.
FoA - Firmware update over the air Aktualizácia firmvéru prostredníctvom Wi-Fi	Ak chcete dostávať aktualizácie firmvéru pre varnú dosku, musíte byť spárovaný s varnou doskou cez mobilnú aplikáciu. Budete dostávať notifikácie o dostupných aktualizáciách firmvéru alebo si ich môžete vyhľadať v ponuke mobilnej aplikácie. Ak chcete spustiť aktualizáciu firmvéru pomocou aplikácie, nastavte v nastaveniach možnosť zapnuté, aby ste potvrdili svoje prihlásenie k varnej doske. Ďalšie informácie nájdete v kapitole "Wi-Fi". Po 10 minútach sa toto nastavenie automaticky resetuje na „off“ (vypnuté).

Nastavenia

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

K dispozícii sú nasledujúce nastavenia (v závislosti od modelu).

Con - Connection power
Obmedzovač prúdu
(pripojenie k elektrickej
sieti)

! VAROVANIE!

Prúdové obmedzenia musí nastaviť v súlade s vašim pripojením a prúdovými ističmi autorizovaný a kvalifikovaný inštalatér. Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy a pokyny na inštaláciu.

Ak vaše elektrické vedenie alebo ističe nespĺňajú špecifikovaný prúd, uvedený na typovom štítku, potom obmedzovačom prúdu môžete nastaviť potrebnú nižšiu hodnotu prúdu. Môže to však znížiť výkon indukčnej varnej dosky.

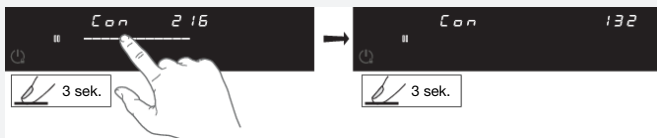
Číslo vľavo od bodky predstavuje počet pripojených fáz, zatiaľ čo číslo vpravo od bodky predstavuje elektrický prúd na fázu v Ampéroch.

! VAROVANIE!

Spotrebič musí byť vždy nastavený na skutočnú alebo nižšiu hodnotu než je elektroinštalácia alebo ističe. Toto nastavenie môže vykonať iba autorizovaný odborník.

POZNÁMKA!

Aby sa zabránilo neúmyselnému nastaveniu 'Con - connected power', Con nastavenie sa musí potvrdiť dotknutím sa tlačidla varnej zóny na 3 sekundy. Zmena bez potvrdenia nebude vykonaná!



dE - Demo mode
Demo režim pre
prezentáciu spotrebiča
v showroomoch

Spotrebič bude v demo režime fungovať ako obvykle, avšak bez možnosti zohrievania riadu.

Keď je aktívny demo režim, je to po zapnutí zariadenia krátko indikované „dE“.

Bez akejkoľvek interakcie používateľa sa spotrebič automaticky vypne po 10 minútach.

Čistenie sklenenej dosky

Po každom použití počkajte, kým sklokeramický povrch vychladne, a vyčistite ho. Inak sa všetky nečistoty, ktoré na doske ostanú, spália na horúcom povrchu pri ďalšom použití varnej platne.

Pre pravidelnú údržbu sklokeramickej platne používajte výrobky so špeciálnou starostlivosťou, ktoré vytvárajú na povrchu ochranný film, ktorý bráni špине prilepiť sa na povrch.

Pred každým použitím sklokeramického povrchu poutierajte od prachu a nečistôt, ktoré by mohli poškrabať povrch, tak povrch platne, ako aj dno hrnce alebo panvice.

☛ INFORMÁCIA!

Drôtené materiály, drsné čistiace špongie a brúsny prášok môžu poškrabať povrch. Okrem toho môžu povrch poškodiť aj agresívne čističe v spreji, ako aj nevhodné tekuté čistiace prostriedky.

Pri použití agresívnych alebo drsných čistiacich prostriedkov alebo riadu s poškodeným dnom sa môžu nápisy na platni zošúchať.

Pre odstránenie malých nečistôt použite vlhkú jemnú handru. Potom poutierajte povrch do sucha.

Škrvny od vody odstránite jemným roztokom octu. Nepoužívajte však tento roztok na vyčistenie rámu (iba u niektorých modelov), pretože by mohol stratiť svoj lesk. Nepoužívajte agresívne čističe v spreji alebo odhrdzovacie prostriedky.

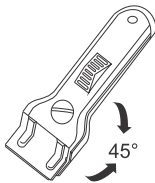
Na odolnú špinu použite špeciálne čistiace prostriedky na sklokeramický povrch. Dodržiavajte pokyny výrobcu. Po očistení sa uistite, že ste dôkladne odstránili akékoľvek stopy čistiaceho prostriedku, pretože by mohol poškodiť sklokeramický povrch platne po zahriatí varných zón.

Prichytenú a pripálenú špinu odstráňte škrabkou. Pri použití škrabky dávajte pozor, aby ste sa neporanili.

Cukor a jedlo s obsahom cukru okamžite odstráňte zo sklokeramickej dosky pomocou škrabky aj v prípade, že doska je stále horúca, pretože cukor by mohol permanentne poškodiť sklokeramický povrch.

☛ INFORMÁCIA!

Škrabka nie je súčasťou vybavenia spotrebiča.



☛ INFORMÁCIA!

Škrabku používajte, iba ak sa špina nedá odstrániť mokrou utierkou alebo špeciálnymi prostriedkami na sklokeramický povrch.

Škrabku držte pod správnym uhlom (45° až 60°). Jemne zatlačte škrabku proti sklu a posúvajte ju po povrchu, aby ste odstránili špinu. Dbajte na to, aby plastová rúčka škrabky (pri niektorých modeloch) neprišla do kontaktu s horúcou varnou zónou.

Údržba

TIP!

Pred čistením varnej dosky aktivujte detskú poistku.

Denné čistenie

- Aj keď sa rozliate jedlo nemôže poškodiť sklo, odporúčame vám varnú dosku ihneď po jej použití vyčistiť.
- Pre každodenné čistenie je najvhodnejšia vlhká handrička s jemným čistiacim prostriedkom.
- Utrite do sucha papierovými utierkami alebo obyčajnými utierkami.

Odolné škvrny

- Odolné škvrny môžu byť taktiež odstránené jemným čistiacim prostriedkom, napr. prostriedkom na umývanie riadu.
- Škvrny od vody a vodný kameň odstránite jemným roztokom octu.
- Stopy od kovu (spôsobené posúvaním riadu) môžu byť ťažko odstrániteľné. Na ne sú k dispozícii špeciálne prostriedky.
- Na odstránenie rozliatych potravín použite škrabku na sklo. Roztavený plast a cukor sa taktiež najlepšie odstraňujú škrabkou na sklo.

POZNÁMKA!

- Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky. Zanechávajú po sebe škrabance, v ktorých sa môžu hromadiť nečistoty a vodný kameň.
- Nikdy nepoužívajte nič ostré, ako je napríklad oceľová vlna alebo drôtenky.

TIP!

Ďalšie pokyny na údržbu a čistenie nájdete na webových stránkach!

Všeobecné

POZNÁMKA!

Ak na sklenenej doske uvidíte prasklinu alebo trhlinu (akokoľvek malú), okamžite vypnite varnú dosku a odpojte ju zo siete (vyberte zástrčku zo zásuvky - ak existuje).

Potom kontaktujte servis.

Tabuľka problémov a ich riešení

Ak spotrebič nefunguje správne, nemusí to vždy znamenať, že má poruchu. Skúste najskôr vyriešiť problém sami pomocou nižšie uvedenej tabuľky alebo navštívte našu webovú stránku, kde nájdete ďalšie informácie.

Indukčné zóny

Problém	Možná príčina	Riešenie
Pri prvom pripojení spotrebiča sa na displeji zobrazia znaky.	Toto je štandardný postup pri prvom zapnutí.	Normálna prevádzka.
Ventilátor bude pracovať ešte niekoľko minút po vypnutí varnej dosky.	Varná doska sa takto chladí.	Normálna prevádzka.
Pri prvom použití varnej dosky je cítiť slabý zápach.	Nový spotrebič sa zohrieva.	Toto je normálne a po niekoľkých použitíach varnej dosky to zmizne. Vytvetrajte kuchyňu.
Varná doska vydáva tikajúci zvuk.	Je to spôsobené obmedzovačom kapacity v prednej a zadnej zóne. Jemný tikajúci zvuk sa môže objaviť tiež pri nižšom nastavení.	Normálna prevádzka.
Po vyčistení zostáva viditeľný kruh dna hrnca.	Na varnej zóne bola použitá panvica so špinavým dnom.	Indukčnú varnú dosku očistíte s čistiacim prostriedkom na keramické varné dosky a odstráňte nečistoty/masť z dna panvice.
Panvice počas varenia vydávajú zvuky.	Je to spôsobené energiou, ktorá prúdi z varnej dosky do hrnca.	Je to bežné pri nektorých hrncoch a vyskytuje sa to najmä pri varení na vysokom výkone. Nepoškodí sa ani panvica, ani varná doska.
Zapli ste varnú zónu, ale displej stále bliká.	Hrnec, ktorý používate, nie je vhodný na indukčné varenie alebo má priemer menší ako 12 cm.	Použite vhodný hrniec (pozri kapitolu 'Nádoby na indukčné varenie').
Varná zóna náhle prestane fungovať a zaznie zvukový signál.	Prednastavený čas uplynul.	Signál vypnete stlačením tlačidla varnej zóny na časovači.

Riešenie problémov

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

Problém	Možná príčina	Riešenie
Varná doska nefunguje a na displeji sa nič nezobrazuje.	V dôsledku chybného kábla alebo chybného pripojenia nie je k dispozícii napätový zdroj.	Skontrolujte poistky alebo elektrický spínač (ak zariadenie nemá zástrčku).
Zóna sa nechcane zastaví a zobrazí sa indikátor zvyškového tepla.	Zóna je prehriata.	Po vychladnutí varnej dosky môžete pokračovať vo varení.
Po pripojení varnej dosky k elektrickej sieti sa prepáli poistka.	Zariadenie bolo nesprávne pripojené.	Skontrolujte elektrické pripojenia.
Rozbitá sklokeramická doska.		Odpojte spotrebič z napájacieho zdroja. Kontaktujte svojho inštalatéra. Upozornenie! Nevyhadzujte rozbitú sklokeramickú dosku do recyklačného kontajnera na sklo, ale odneste ju do mestského strediska recyklácie odpadu.

Chybové kódy

Problém	Možná príčina	Riešenie
Chybové kódy F0 až F7 a FC.	Chybný generátor.	Odpojte zariadenie od siete, počkajte 10 sekúnd a znovu ho pripojte. Ak chybový kód nezmizne, obráťte sa na technika.
Chybové kódy Fc	Spotrebič sa prehriat.	Nechajte prístroj vychladnúť a potom začnite variť odznovu.
Chybový kód FC02	Spotrebič je nesprávne pripojený a/alebo je príliš vysoké napätie v sieti.	Vymeňte elektrické pripojenie.
Chybové kódy Fc01, FC04, FC08, FC10 a FH	Chyba ovládacieho panela	Odpojte zariadenie od siete, počkajte 10 sekúnd a znovu ho pripojte. Ak chybový kód nezmizne, obráťte sa na technika.
Chybové kódy FJ	Sieťové napätie je príliš nízke.	Kontaktujte svojho dodávateľa energie.
Chybové kódy F9	Cirkulácia vzduchu nie je dobrá.	Uistite sa, že sú vetracie otvory pod varnou doskou otvorené.
Ďalšie chybové kódy.		Obráťte sa na servisné oddelenie.

POZNÁMKA!

V prípade iných chybových kódov: zapíšte si kód chyby a kontaktujte servisné oddelenie.

Riešenie problémov s Wi-Fi

Problém	Možná príčina	Riešenie
Po nastavení pripojenia Wi-Fi sa na displeji zobrazí E7.	Nepodarilo sa pripojiť k sieti Wi-Fi.	Skúste zariadenie znova pripojiť k sieti. Uistite sa, že sa nové zariadenia môžu pripojiť k sieti (napr. filtrovanie adres MAC je vypnuté).
Ikona Wi-Fi sa nezobrazuje	Wi-Fi je vypnutá.	Varná doska musí byť vypnutá, potom sa dotknite a podržte tlačidlo zapnúť/ vypnúť na 5 sekúnd.
Nastavenie Wi-Fi zlyhalo.	Problémy s domácou sieťou.	Skontrolujte, či je signál domácej siete silný a či funguje internetové pripojenie.
Domáca sieť sa počas procesu nastavovania pripojenia nezobrazuje.	Domáca sieť nie je na frekvencii 2,4 GHz, sieť je skrytá, alebo je signál príliš slabý.	Skontrolujte nastavenia siete. Zabezpečte frekvenciu 2,4 GHz a viditeľnú sieť. Ak je signál príliš slabý, skúste posunúť sieťový smerovač bližšie k spotrebiču.
Varná doska sa v mobilnej aplikácii zobrazuje ako odpojená.	Wi-Fi je vypnutá alebo sú problémy s domácou sieťou.	Uistite sa, že je zapnutá Wi-Fi a internetové pripojenie vo vašej domácej sieti funguje. V prípade potreby zopakujte nastavenie pripojenia.
Ďalšie problémy s Wi-Fi.	Rôzne príčiny.	Najprv vypnite Wi-Fi a potom ju znova zapnite. Skontrolujte, či internetové pripojenie vo vašej domácej sieti funguje. V prípade potreby zopakujte nastavenie pripojenia. Ďalšie riešenia problémov sú k dispozícii na www.connectlife.io alebo sa obráťte na servisné oddelenie.
Proces aktualizácie firmvéru zlyhal.	Strata internetového pripojenia alebo je vypnuté napájanie.	Skôr než to skúsíte znova, uistite sa, že napájanie nie je vypnuté, a že pripojenie na internet je stabilné. Ak opäť zlyhá, obráťte sa na servisné oddelenie.

Informácie o súlade so smernicou

Typ rádiového zariadenia	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
Wi-Fi	
Rozsah prevádzkovej frekvencie	2.412GHz - 2.472GHz
Maximálny výstupný výkon	≤10dBm/MHz (EIRP) (Zisk antény10dBi)
Maximálny zisk antény	Zisk: 0 dBi
Bluetooth	
Rozsah prevádzkovej frekvencie	2.402 GHz - 2.4800 GHz
Vysielací výkon	6 dBm (≤10 dBm)
Typ emisie	F1D

Spoločnosť vyhlasuje, že zariadenie s funkciou Connectlife je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Smernice 2014/53/EÚ. Podrobné vyhlásenie o zhode nájdete na webovej adrese <https://auid.connectlife.io> na stránke vášho zariadenia medzi dodatočnými dokumentmi.

Ak je poškodený prívodný kábel, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva, musí byť vymenený výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo osobou s podobnou kvalifikáciou.

Bezpečnosť

Ak nebudú dodržané bezpečnostné pokyny a varovania, výrobca nemôže niesť zodpovednosť za akékoľvek straty či škody, ktoré nastanú.

- Tento spotrebič smie zapájať len kvalifikovaný inštalatér.
- Skontrolujte prístroj, či sa nepoškodil pri preprave. Nepripájajte poškodené zariadenie.
- Steny a pracovná plocha v okolí spotrebiča musia byť odolné proti teplu aspoň do teploty 105 °C.
- Pracovná plocha kuchynskej linky, do ktorej sa má zabudovať varná doska, musí byť rovná.
- Musia byť splnené predpisy týkajúce sa vypúšťania vzduchu.

Pripojenie k elektrickej sieti

- Tento spotrebič musí byť uzemnený.
- Elektrické pripojenie musí spĺňať vnútroštátne a miestne predpisy.
- Pred inštaláciou sa uistite, že miestne distribučné podmienky (napätie a frekvencia), ako aj nastavenie spotrebiča sú kompatibilné.
- Napätie, frekvencia, výkon a krajina, pre ktorú bol spotrebič určený, sú uvedené na typovom štítku spotrebiča.
- V prípade spotrebičov triedy I skontrolujte, či elektrický systém vo vašej domácnosti zabezpečuje správne uzemnenie.
- Elektrická zásuvka v stene a zástrčka musia byť vždy prístupné.
- Ak stacionárne zariadenie nie je vybavené napájacím káblom a zástrčkou alebo inými prostriedkami na odpojenie od napájania, ktoré majú oddelené kontakty na všetkých póloch a zaisťujú úplné odpojenie v prípade prepätia kategórie III, potom prostriedky na odpojenie musia byť nainštalované v pevnom vedení v súlade s pravidlami pre zapojenie. To isté platí aj pre spotrebiče s napájacím káblom a zástrčkou, ak po inštalácii spotrebiča jeho zástrčka nie je prístupná. Túto požiadavku spĺňa použitie omnipólnarneho spínača s rozstupovou vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm, ktorý je namontovaný v pevnom vedení.
- Pripájací kábel musí visieť voľne a nemá sa viesť cez zásuvku (šuflík).
- Na pripojenie použite schválený kábel so správnym priemerom vhodným na pripojenie. Plášť kábla by mal byť vyrobený z gumy (najlepšie typu H05V2V2 alebo H07V2V2).
- Pred pripojením spotrebiča sa uistite, že napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej sieti.
- Pripojenie by malo byť prispôsobené prúdu a poistkám.
- Spotrebič by nemal byť pripojený k elektrickej sieti pomocou adaptéra s viacerými zástrčkami alebo predlžovacieho kábla, pretože v takom prípade nie je možné zaručiť bezpečné použitie zariadenia.
- Po inštalácii musia byť časti, ktorými prechádza elektrický prúd a izolácie chránené pred dotykom.

VAROVANIE!

Ak sa na inštaláciu nepoužijú také skrutky alebo upevňovacie prvky, ako sú opísané v návode na inštaláciu, môže to mať za následok úraz elektrickým prúdom.

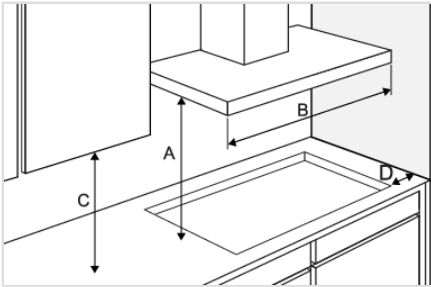
Inštalácia

Servis

- Pred vykonaním akejkoľvek opravy odpojte prístroj z elektrickej siete.
- Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne. Len pri originálnych náhradných dieloch výrobca zaručuje, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky.

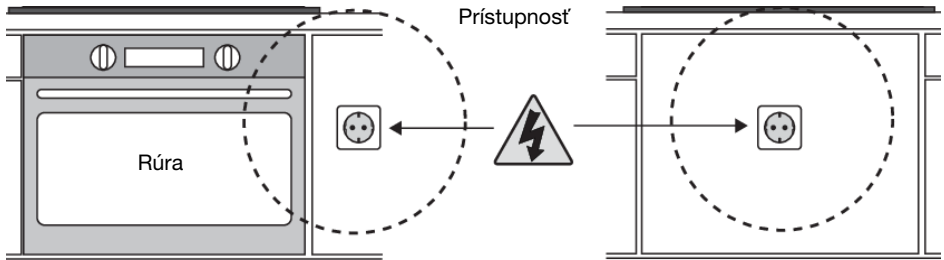
Príprava na inštaláciu

Voľný priestor okolo spotrebiča



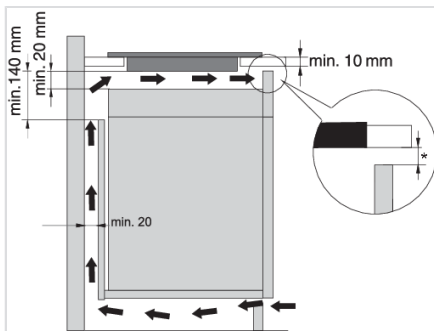
A (>mm)	B (>mm)	C (>mm)	D (>mm)
= 650	= 900	= 450	= 50

Prístupnosť



Vetracie otvory v spodnej kuchynskej skrinke

Normálna prevádzka elektronických komponentov indukčnej varnej dosky vyžaduje dostatočnú cirkuláciu vzduchu.

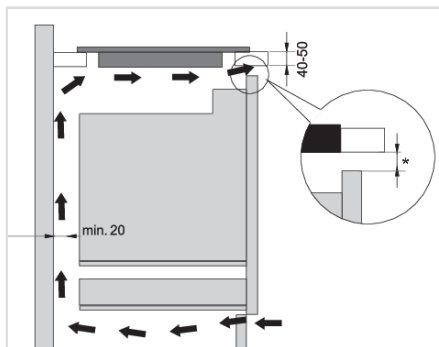


Spodná skrinka so zásuvkou

- V zadnej stene skrine musí byť po celej šírke skrine otvor s výškou minimálne 140 mm.

Inštalácia

Varná doska je vybavená ventilátorom umiestneným v spodnej časti. Ak je pod pracovnou doskou zásuvka, neodkladajte do nej drobné predmety alebo papier, pretože ich nasatie do ventilátora by mohlo poškodiť ventilátor a chladiaci systém. Okrem toho zásuvku nepoužívajte ani na skladovanie hliníkovej fólie alebo horľavých látok či kvapalín (napríklad sprejov). Takéto látky neuchovávejte v blízkosti varnej dosky. Nebezpečenstvo výbuchu! Medzi obsahom zásuvky a vstupnými otvormi ventilátora by mal byť voľný priestor aspoň 20 mm.



Spodná skrinka s rúrou

- Pod indukčnú varnú dosku inštalujte iba rúry s chladiacim ventilátorom. Pred inštaláciou rúry musí byť z kuchynskej skrinky odstránená zadná stena v mieste, kde je otvor na inštaláciu.
- Ak sú pod indukčnou varnou doskou nainštalované iné spotrebiče, nemôžeme zaručiť ich správne fungovanie.

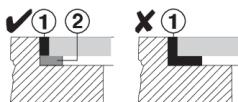
POZNÁMKA!

* Pre optimálny výkon varnej dosky sa odporúča vetracia medzera ≥ 6 mm.

Zapustená montáž

Spotrebič sa môže inštalovať len do pracovnej dosky, ktorá je odolná voči teplotám a vode, napríklad pracovnej dosky vyrobenej z (prírodného) kameňa (mramoru, granitu) alebo masívneho dreva (hrany pozdĺž výrezu musia byť utesnené). Pri inštalácii do pracovnej dosky vyrobenej z keramiky, dreva alebo skla by sa mal použiť drevený pomocný rám. Spotrebič sa s takýmto rámom nedodáva. Spotrebič môžete inštalovať do pracovnej dosky vyrobenej z iného materiálu len po konzultácii s výrobcom takejto dosky a získaní jeho výslovného súhlasu. Vnútorne rozmery základnej jednotky by mali byť prinajmenšom rovnaké ako vnútorne rozmery výrezu pre spotrebič. Takto bude možné spotrebič jednoducho z pracovnej dosky vybrať. Pozdĺž obvodu spodnej časti skleneného panela upevnite tesniacu pásku

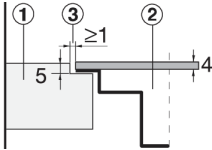
Nainštalujte spotrebič (pozri "Inštaláciu") a pripojte ho k elektrickej sieti (pozri návod na pripojenie spotrebiča). Pred inštaláciou tesnenia, otestujte prevádzku spotrebiča. Drážku medzi spotrebičom a kuchynskou doskou utesnite silikónovým tmelom. Silikónový tmel používaný na utesnenie zariadenia musí byť odolný voči teplote (najmenej 160 °C). Silikónový tmel vyhľadte pomocou vhodných nástrojov. Dodržujte pokyny výrobcu na použitie príslušného silikónového tmelu. Nezapínajte spotrebič, kým silikónové tesnenie úplne nevyschne.



1. Silikónový tmel, 2. Tesniaca páska

POZNÁMKA!

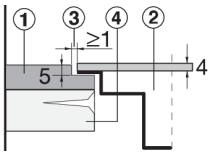
Osobitnú pozornosť venujte rozmerom otvoru pri pracovných doskách z prírodného kameňa. Pri výbere silikónového tmelu berte do úvahy materiál, z ktorého je pracovná doska, prípadne sa obráťte na jej výrobcu. Použitie nevhodného silikónového tesniaceho materiálu môže mať za následok nežiadúce sfarbenie niektorých častí.



Kamenná pracovná doska

1. Pracovná doska
2. Spotrebič
3. Špára

Vzhľadom na rozdiel rozmerov medzi sklokeramicou platňou spotrebiča a výrezom v pracovnej doske je škára medzi nimi nastaviteľná (minimálne 2 mm).



Keramiká, drevená alebo sklenená pracovná doska

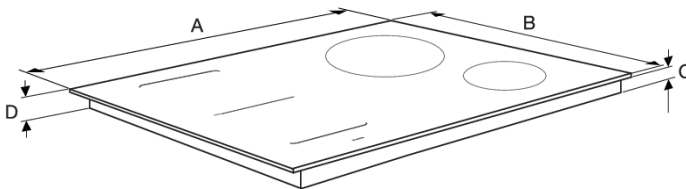
1. Pracovná doska
2. Spotrebič
3. Špára
4. Drevený rám, hrúbka 16 mm

⚠ VAROVANIE!

Servisné oddelenie zodpovedá len za opravu a servis varnej dosky. Ak ide o opätovne zapustenú montáž varnej dosky, poraďte sa so svojím špecializovaným predajcom kuchynského vybavenia.

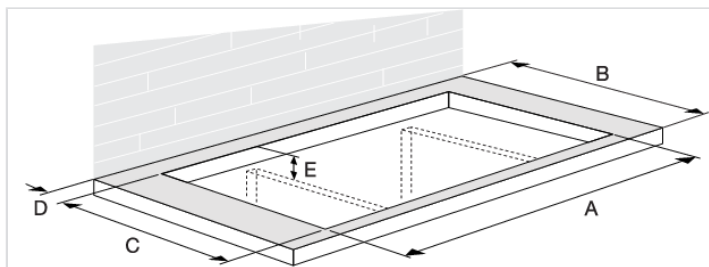
Vstavaná

Rozmery spotrebiča



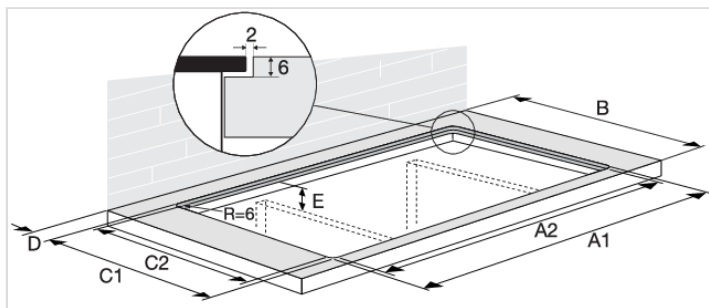
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
HI53xxx	380	520	46	50
HI56xxx	600	520	46	50
HI58xxx	800	520	46	50
HI59xxx	900	520	46	50

Výrez v pracovnej doske



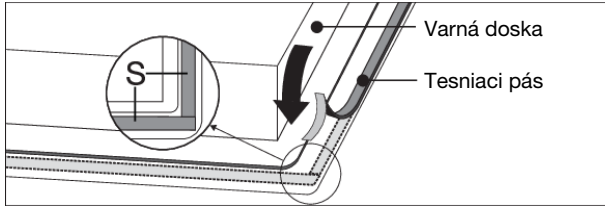
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
HI53xxx	350	Min. 600	490	Min. 40	Min. 60
HI56xxx	560	Min. 600	490	Min. 40	Min. 60
HI58xxx	750	Min. 600	490	Min. 40	Min. 60
HI59xxx	860	Min. 600	490	Min. 40	Min. 60

Výrez v pracovnej doske (zapustený)



	A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E (mm)
HI53xxx	384-385	350	Min. 600	524-525	490	Min. 40	Min. 60
HI56xxx	604-605	560	Min. 600	524-525	490	Min. 40	Min. 60
HI58xxx	804-805	750	Min. 600	524-525	490	Min. 40	Min. 60
HI59xxx	904-905	860	Min. 600	524-525	490	Min. 40	Min. 60

Tesniaci pás



Pripojenie k elektrickej sieti

Stanovenie existujúceho elektrického pripojenia

- Skontrolujte napätie. Pred pripojením spotrebiča sa uistite, že napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej sieti. Napätie vašej elektrickej siete (220 - 240 V medzi L a N) by mal skontrolovať odborník pomocou vhodného meracieho zariadenia.
- Skontrolujte prítomné napätia podľa schém uvedených nižšie.

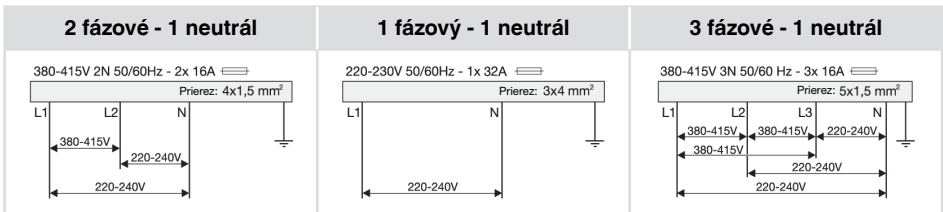
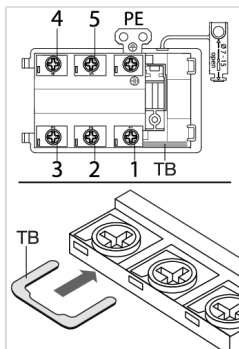


Schéma pripojenia

POZNÁMKA!

Prezrite si schémy zapojenia na spodnej strane spotrebiča.



1. Otvorte kryt pripojovacej svorkovnice.
2. Napájací kábel prevedte cez úchytka káblov, ktorá chráni kábel pred vytiahnutím.
3. Pripojte vodiče podľa vášho typu spotrebiča.
4. Vykonajte nevyhnutné spojenia medzi svorkami pomocou dodaných svorkových mostíkov (TB). Svorkové mostíky sú umiestnené v pripájacej skrini.

Obmedzovač výkonu

Pozrite si kapitolu 'Nastavenia', kolonka s parametrom Con - obmedzovač výkonu, ak chcete nastaviť tento parameter. Tento parameter sa musí nastaviť pred položením panvice na varnú dosku alebo pred aktiváciou varnej zóny.

Inštalácia

VAROVANIE!

Nastavenie obmedzovača výkonu by mal vykonávať iba registrovaný a kvalifikovaný inštalčný technik. Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy a pokyny na inštaláciu.

Niektoré funkcie automatického varenia sú deaktivované, ak je obmedzovač výkonu spotrebiča nastavený na nižšiu hodnotu. Pozrite si tabuľku nižšie.

Fáza	I _{Max} (A)	Grilovanie	Vyprážanie	Varenie	Pomalé varenie	Udržiavanie teploty	Rozpúšťanie
3 fázy	16	x	x	x	x	x	x
	13	x	x	-	x	x	x
	10	-	-	-	x	x	x
	6	-	-	-	x	x	x
2 fázy (2 a 3 prepojené)	16	x	x	x	x	x	x
	13	x	x	-	x	x	x
	10	-	-	-	x	x	x
	6	-	-	-	x	x	x
1 fáza (1, 2 a 3 prepojené)	40	x	x	x	x	x	x
	35	x	x	x	x	x	x
	32	x	x	x	x	x	x
	25	x	x	x	x	x	x
	20	x	x	x	x	x	x
	16	x	x	x	x	x	x
	13	x	x	-	x	x	x
	10	-	-	-	x	x	x
	6	-	-	-	x	x	x

POZNÁMKA!

Nastavenie nižšej hodnoty parametra obmedzovača výkonu môže spôsobiť zníženie výkonu indukčnej varnej dosky.

Pozrite napätie medzi fázovým a nulovým vodičom a napätie medzi fázovými vodičmi pozrite v schémach zapojenia.

Prierez napájacieho kábla by mal byť minimálne 1,5 mm² pre nasledujúce nastavenia obmedzovača výkonu, ktoré by mali byť prispôbené vašim ističom:

Konfigurácia obmedzovača výkonu	Typ pripojenia	Typ napájacieho kábla	Počet a prierez vodičov napájacích káblov
3x16 A / 3x13 A / 3x10 A / 3x06 A	3 fázové - 1 neutrál	H05V2V2-F	5 x 1,5 mm ²
2x16 A / 2x13 A / 2x10 A / 2x06 A	2 fázové - 1 neutrál	H05V2V2-F	4 x 1,5 mm ²
2 x 16 A	2 fázový - 2 neutrály (iba pre NL)	H05V2V2-F	5 x 1,5 mm ²
3 x 16 A	3 fázový (iba pre BE)	H05V2V2-F	4 x 1,5 mm ²
2 x 32 A	2 fázové - 1 neutrál	H05V2V2-F	4 x 4,0 mm ²
1x32 A / 1x25 A	1 fázový - 1 neutrál	H05V2V2-F	3 x 4,0 mm ²
1x20 A	1 fázový - 1 neutrál	H05V2V2-F	3 x 2,5 mm ²
1x16 A	1 fázový - 1 neutrál	H05V2V2-F	3 x 1,5 mm ²

Pripojenie a testovanie

- Spotrebič pripojte do elektrickej siete pomocou zástrčky. Zásuvka musí byť uzemnená. Požadované menovité napätie a frekvencia sú uvedené na typovom štítku/nálepke spolu so základnými informáciami o spotrebiči.
- Skontrolujte, či spotrebič funguje správne.
- Varnú dosku utesnite, ak ide o vstavanú montáž (pozri 'Vstavaná montáž do pracovnej dosky').

Demontáž vstavaného spotrebiča

Odpojte spotrebič z elektrickej siete a odpojte ho od odvádzacieho potrubia. Pomocou vhodného nástroja odstráňte z okrajov silikónové tesnenie. Spotrebič vyberiete tak, že ho potlačíte zospodu smerom hore.

POZNÁMKA!

Nevyberajte spotrebič z hornej strany pultu!

Environmentálne aspekty

Likvidácia spotrebiča a obalu

Pri výrobe tohto zariadenia boli použité trvanlivé materiály. Na konci jeho životného cyklu sa postarajte o to, aby bolo riadne zlikvidované. Požiadajte miestne úrady, aby vám poskytli viac informácií o to ako urobiť.

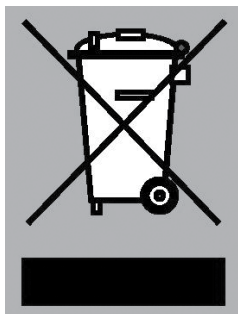
Obal spotrebiča je možné recyklovať. Pri balení mohli byť použité tieto materiály:

- kartón;
- polyetylénová fólia (PE);

Tieto materiály zlikvidujte zodpovedným spôsobom v súlade s vládnymi predpismi.

VAROVANIE!

Nikdy nedovoľte deťom hrať sa s obalovým materiálom, hrozí nebezpečenstvo poranenia alebo udusenia. Obalový materiál bezpečne uschovajte alebo ho zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Výrobok je označený symbolom prečiarknutého smetného koša, ktorý vám pripomína, že domáce spotrebiče sa musia likvidovať samostatne. To znamená, že zariadenie sa po skončení svojej životnosti, nesmie likvidovať ako komunálny odpad. Musí sa odovzdať do špeciálneho zberného strediska určeného na separovaný zber odpadu alebo predajcovi, ktorý poskytuje takéto služby.

Separovaný zber domácich spotrebičov zabraňuje potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli byť spôsobené nevhodnou likvidáciou. Umožňuje recykláciu základných materiálov s cieľom dosiahnuť významné úspory energie a surovín.

POZNÁMKA!

Upozornenie! Nevyhadzujte rozbitú sklokeramickú dosku do recyklačného kontajnera na sklo, ale odneste ju do mestského strediska recyklácie odpadu.



Vyhlasenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že naše výrobky spĺňajú príslušné európske smernice, nariadenia a predpisy, ako aj požiadavky uvedené v referenčných normách.

Identifikačná karta spotrebiča je umiestnená na jeho spodnej strane.

Tu prilepte identifikačnú kartu spotrebiča.

 **ASKO**

www.asko.com



941132-a12

CE

Vyhradzujeme si právo zmeniť uvedené informácie.