

Hisense

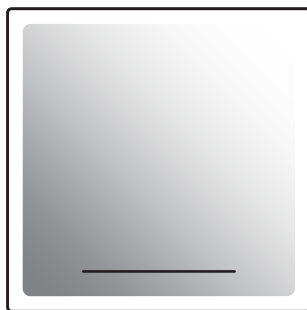
life reimagined

SK

SK

NÁVOD NA POUŽITIE

INDUKČNÁ VARNÁ DOSKA



Ďakujeme vám za dôveru a kúpu nášho spotrebiča.

Tento podrobný návod na použitie sa dodáva pre jednoduchšie použitie tohto výrobku. Návod by vám mal pomôcť dozvedieť sa potrebné informácie o vašom novom spotrebiči čo možno najrýchlejšie.

Uistite sa, že ste dostali nepoškodený spotrebič. Ak zistíte, že bol počas prepravy poškodený, kontaktujte, prosím, predajcu, od ktorého ste spotrebič kúpili, alebo miestny sklad, z ktorého bol dodaný. Telefónne číslo môžete nájsť na faktúre alebo dodacom liste.


Návod na inštaláciu a pripojenie je dodaný na samostatnom liste

Pred zapojením spotrebiča do siete si pozorne prečítajte návod na použitie. Záruka sa nevzťahuje na opravy alebo reklamácie spôsobené nesprávnym pripojením alebo použitím spotrebiča.



Podrobnejšie pokyny a rady nájdete na: naskenujte QR kód na výrobnom štítku.

V manuáli sú použité nasledujúce symboly s príslušným významom:

 **INFORMÁCIA!**
Informácia, rada, tip alebo odporúčanie

 **VAROVANIE!**
Upozornenie – hrozí všeobecné nebezpečenstvo

Obsah

| | |
|---|-----------|
| 1. Bezpečnostné opatrenia | 5 |
| 2. Ďalšie dôležité bezpečnostné varovania | 7 |
| 2.1 Pred zapojením spotrebiča do siete | 7 |
| 3. Inštalácia indukčnej varnej dosky | 8 |
| 3.1 Zapustená montáž do pracovnej dosky | 10 |
| 4. Pripojenie indukčnej varnej dosky k elektrickej sieti | 14 |
| 4.1 Napájací kábel | 14 |
| 4.2 Pripojenie spotrebiča | 15 |
| 5. Popis zariadenia | 18 |
| 5.1 Pred prvým použitím spotrebiča | 18 |
| 6. Ovládanie varnej dosky | 19 |
| 6.1 Ovládacia jednotka | 19 |
| 6.2 Zapnutie/vypnutie varnej dosky | 21 |
| 6.3 Automatická detekcia hrnca | 21 |
| 6.4 Detekcia pohybu panvice | 22 |
| 6.5 Zapnutie/vypnutie varnej zóny | 22 |
| 6.6 Varná zóna s funkciou zvýšenia výkonu - "Power boost" | 23 |
| 6.7 Automatické ohrievanie | 23 |
| 6.8 Premostená varná zóna - "Bridge" | 23 |
| 6.9 Pauza - "Stop&Go" | 24 |
| 6.10 Pamäťová funkcia - "Recall function" | 25 |
| 6.11 Indikátor detekcie panvice | 25 |
| 6.12 Indikátor horúcej varnej zóny | 26 |
| 6.13 Funkcie časovača | 26 |
| 6.14 Používateľské nastavenia | 27 |
| 6.15 Detská poistka | 29 |
| 6.16 Dodatočné funkcie s automatickými programami | 29 |
| 6.17 Maximálny čas varenia | 31 |
| 6.18 Automatická ochrana proti prehriatiu | 31 |
| 6.19 Automatické vypnutie | 31 |
| 6.20 ConnectLife | 32 |
| 6.21 Wi-Fi ovládanie | 32 |
| 6.22 Pripojenie externého odsávača pár - "Hob to Hood" | 33 |
| 7. Rady a tipy | 34 |
| 7.1 Varná platňa | 34 |
| 7.2 Princíp fungovania indukčnej varnej zóny | 34 |
| 7.3 Indukčný kuchynský riad | 35 |
| 7.4 Tipy na šetrenie energie | 36 |
| 8. Údržba a čistenie | 37 |
| 9. Problémy a chyby | 38 |
| 9.1 Zvuky počas indukčného varenia | 40 |
| 10. Technické údaje | 40 |
| 11. Likvidácia | 41 |

1. Bezpečnostné opatrenia

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY- Pozorne si prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípadné použitie v budúcnosti.

Spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so slabšími fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ktoré sú pod dozorom alebo boli oboznámené s bezpečným použitím spotrebiča a uvedomujú si možné nebezpečenstvá. So spotrebičom by sa deti nemali hrať. Deti bez dozoru by nemali vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu zariadenia.

VAROVANIE: Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas používania zahrievajú. Buďte opatrní, aby ste sa nedotkli ohrevných telies.

Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú zdržiavať v blízkosti spotrebiča, pokiaľ nie sú pod stálym dozorom.

Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné alebo vysokotlakové čističe, pretože by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Spotrebič nie je určený na ovládanie pomocou externých časovačov alebo samostatného diaľkového ovládacieho systému.

Prostriedky na odpojenie sa musia zabudovať do pevného vedenia v súlade s predpismi.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, zákaznícky servis výrobcu alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu. (iba pre spotrebiče dodávané s napájacím káblom).

UPOZORNENIE: Ak je povrch prasknutý, vypnite spotrebič, aby ste sa vyhli možnému zásahu elektrickým prúdom.

UPOZORNENIE: Pri použití tuku a oleja nenechávajte spotrebič bez dozoru, pretože hrozí riziko požiaru. **NIKDY** sa nepokúšajte oheň uhasiť vodou, ale najprv spotrebič vypnite a oheň zakryte napr. pokrievkou alebo vlhkou utierkou.

UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo požiaru: Na povrchu varných povrchov neuskladňujte žiadne predmety.

UPOZORNENIE: Proces varenia musí byť pod dohľadom. Krátkodobý proces varenia musí byť pod stálym dohľadom.

POZOR: Tento spotrebič je určený len na varenie. Nesmie sa používať na iné účely, ako napríklad vykurovanie miestnosti.

UPOZORNENIE: Používajte len chrániče varnej platne, ktoré výrobca spotrebiča navrhol alebo určil v návode na použitie ako vhodné, alebo chrániče varnej platne, ktoré tvoria súčasť spotrebiča. Použitie nevhodných chráničov varnej platne môže spôsobiť úraz.

Kovové predmety, ako napríklad nože, vidličky, lyžice a pokrievky, by sa nemali klásť na povrch varnej platne, pretože sa môžu zohriať na vysokú teplotu.

Po použití vypnite platňu pomocou ovládača a nespoliehajte sa na funkciu rozpoznania riadu.

Spotrebič musí byť zapojený do pevného elektrického vedenia, ktoré obsahuje zariadenia na odpojenie. Pevné elektrické vedenie musí byť v súlade s elektroinštaláčnymi predpismi.

2. Ďalšie dôležité bezpečnostné varovania

Tento spotrebič je určený len na domáce použitie. Nepoužívajte ho na iné účely, ako napríklad vykurovanie miestnosti, sušenie domácich zvierat alebo iných zvierat, papiera, látok, bylínok a pod., pretože to môže viesť k úrazu alebo spôsobiť požiar.

Spotrebič musí byť zapojený do pevného elektrického vedenia, ktoré obsahuje zariadenia na odpojenie. Pevné elektrické vedenie musí byť v súlade s elektroinštalačnými predpismi.

Ak je v blízkosti spotrebiča pripojený do zásuvky striedavého prúdu iný elektrický spotrebič, uistite sa, že jeho napájací kábel neprichádza do styku s horúcimi varnými zónami.

Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizovaný servisný technik, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.

Ak budete používať sklokeramickú varnú dosku na odkladanie vecí, môžete ju poškrabať alebo inak poškodiť. Na varnej doske nikdy nezohrievajte jedlo v hliníkovej fólii alebo v plastových nádobách. Takáto fólia alebo nádoby sa môžu roztaviť, čo môže spôsobiť požiar alebo poškodenie varnej dosky.

Pod spotrebičom neskladujte žiadne látky, ktoré sú citlivé na teplotu, ako napr. čistiace prostriedky alebo prášky na pranie, spreje atď.

Prípadné rozdiely v odtieňoch farby medzi rôznymi spotrebičmi alebo komponentmi z rovnakej dizajnovej línie sa môžu objaviť v dôsledku rôznych faktorov, ako napríklad uhol, pod ktorým sa na spotrebič pozeráte, rôzne farebné pozadie, materiály a osvetlenie miestnosti.

2.1 Pred zapojením spotrebiča do siete

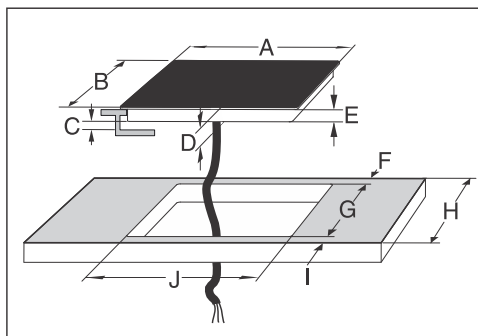


VAROVANIE!

Pred zapojením spotrebiča do siete si pozorne prečítajte návod na použitie. Záruka sa nevzťahuje na opravy alebo reklamácie spôsobené nesprávnym pripojením alebo použitím spotrebiča.

3. Inštalácia indukčnej varnej dosky

Inštaláčny rozmery



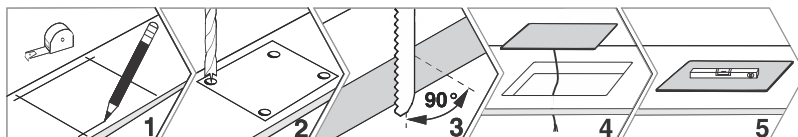
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|--------------|-----|-----|--------|----|----|--------|---------|---------|--------|---------|
| 60 cm | 595 | 520 | min.10 | 54 | 50 | min.40 | 490-492 | min.600 | min.50 | 560-562 |
| 80 cm | 795 | 520 | min.10 | 54 | 50 | min.40 | 490-492 | min.600 | min.50 | 760-762 |



INFORMÁCIA!

Inštaláciu spotrebiča do kuchynskej pracovnej dosky a jeho pripojenie k elektrickej sieti smie vykonávať len primerane kvalifikovaný technik.

Postup inštalácie



- Hrany výrezu by mali byť náležite chránené.
- Pripojte indukčnú varnú dosku k elektrickej sieti (pozri návod na pripojenie indukčnej varnej dosky k elektrickej sieti).
- Vložte indukčnú varnú dosku do vyrezaného otvoru.
- Dýha alebo iný povrchový materiál kuchynského nábytku, do ktorého sa má varná doska zabudovať, by mal byť prílepený lepidlom s tepelnou odolnosťou (100 °C); v opačnom prípade môže dôjsť k zmene farby alebo deformácii povrchu pracovnej dosky.
- Použitie rohových lišt z masívneho dreva na pracovných plochách za indukčnou varnou doskou je povolené len vtedy, ak vzdialenosť medzi lištou a varnou doskou zostane rovnaká, ako je uvedené na inštaláčnych plánoch.



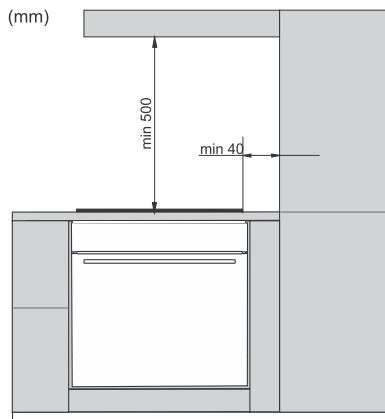
INFORMÁCIA!

Pracovná doska musí byť osadená do roviny.



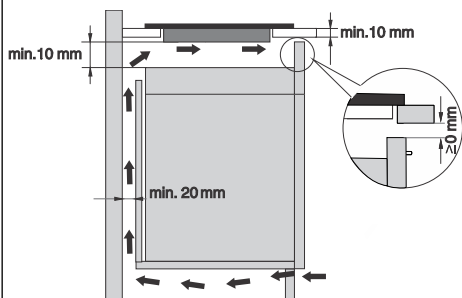
INFORMÁCIA!

Spotrebič má už predinštalované tesnenie.



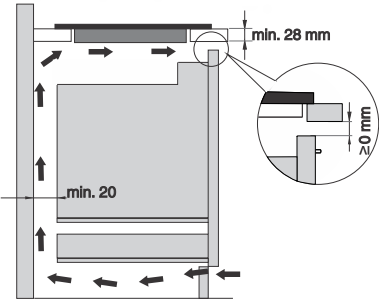
- Indukčná varná doska je dimenzovaná na zabudovanie do pracovnej dosky nad kuchynský nábytok so šírkou 600 mm alebo viac.
- Závesné alebo nástenné kuchynské prvky by mali byť nainštalované dostatočne vysoko, aby neprekážali pri práci.
- Vzdialenosť medzi indukčnou varnou doskou a kuchynským odsávačom pár by nemala byť menšia, ako je uvedené v návode na inštaláciu kuchynského odsávača pár. Minimálna vzdialenosť je 500 mm.
- Vzdialenosť medzi okrajom indukčnej varnej dosky a príslušnými vysokými dielmi kuchynského nábytku by nemala byť menšia ako 40 mm.
- Minimálna vzdialenosť medzi indukčnou varnou doskou a zadnou stenou je vyznačená na inštalačnom nákrese.

Spodná skrinka so zásuvkou



- V zadnej stene skrinky musí byť otvor s minimálnou výškou 140 mm pozdĺž celej šírky skrinky.
- Musí byť umožnené dostatočné vetranie.
- Pod kuchynskou linkou nesmie chýbať zásuvka. Nepoužívajte jej na skladovanie hliníkovej fólie alebo horľavých látok či kvapalín (napríklad sprejov). Takéto látky neuchovávajte v blízkosti varnej dosky. Nebezpečenstvo výbuchu! Nemala by sa tiež používať na ukladanie malých predmetov a papiera, pretože sa môžu našať.

Spodná skrinka s rúrou



- Montáž rúry na pečenie pod varnú platňu je možné pre 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.



INFORMÁCIA!

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

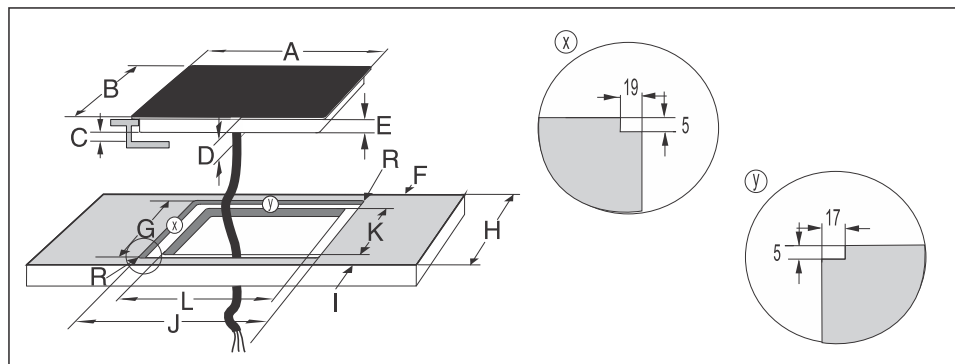


INFORMÁCIA!

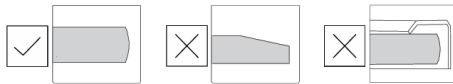
Odporúčaná výška prednej ventilačnej štrbiny je 4 mm.

3.1 Zapustená montáž do pracovnej dosky

Inštalčné rozmery



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|--------------|-----|-----|--------|----|----|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 60 cm | 595 | 520 | min.10 | 54 | 50 | min.40 | 524-525 | min.600 | min.50 | 599-600 | 490-492 | 560-562 |
| 80 cm | 795 | 520 | min.10 | 54 | 50 | min.40 | 524-525 | min.600 | min.50 | 799-800 | 490-492 | 760-762 |



Spotrebiče bez zbrúsených hrán alebo ozdobných rámov sú vhodné na vstavanú montáž.

| SKLO | VÝREZ |
|------|-------|
| | |

Postup inštalácie

- 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 okolo 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 iných materiálov len po konzultácii s výrobcou pracovnej dosky a získaní jeho výslovného súhlasu.
- Vnútorne rozmery základnej jednotky by mali byť prinajmenšom rovnaké ako vnútorné rozmery výrezu pre spotrebič. To umožní jednoduché vybratie spotrebiča z pracovnej dosky.

| | |
|--|--|
| | 1. Najprv cez výrez prestrčte napájací kábel. |
| | 2. Umiestnite spotrebič do stredy výrezu pracovnej dosky. |
| | 3. Spotrebič zapojte do elektrickej siete |
| | 4. Spotrebič vyskúšajte, či funguje |
| | 5. Škáru medzi spotrebičom a pracovnou doskou utesnite pomocou silikónového tmelu. Silikónový tmel používaný na utesnenie zariadenia musí byť odolný voči teplote (najmenej 160 °C). |
| | 6. Silikónový tmel vyhladte pomocou vhodného nástroja. Nezapínajte spotrebič, kým silikónové tesnenie úplne nevyschne. |



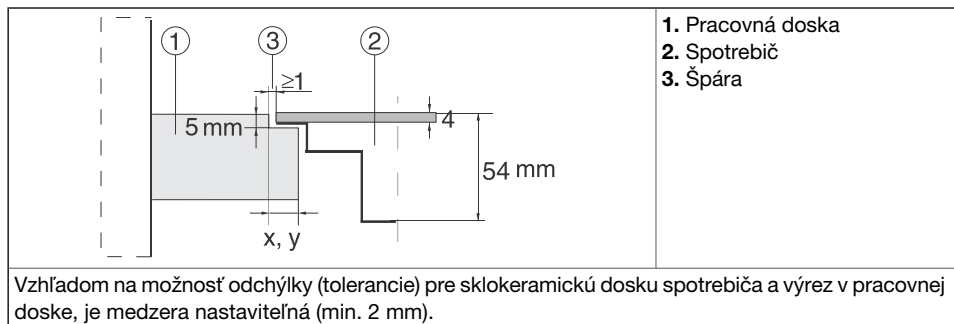
- Silikónový tmel
- Tesniaca páska

Kamenná pracovná doska

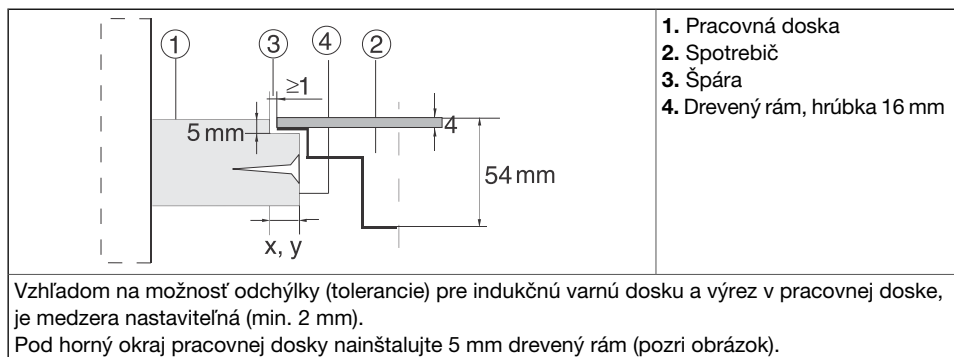


VAROVANIE!

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.



Keramická, drevená alebo sklenená pracovná doska



Demontáž vstavaného spotrebiča

Odpojte indukčnú varnú dosku od zdroja energie. Pomocou vhodného nástroja odstráňte z obvodu silikónové tesnenie. Indukčnú varnú dosku vyberiete tak, že ho potlačíte zospodu smerom hore.



VAROVANIE!

Nepokúšajte sa spotrebič vybrať z hornej strany pracovnej dosky.

**VAROVANIE!**

Servisné oddelenie zodpovedá len za opravu a servis varnej dosky. V súvislosti s opätovnou inštaláciou (zabudovanej) indukčnej varnej dosky, kontaktujte svojho predajcu špecializovaného kuchynského vybavenia.

**VAROVANIE!**

Ak je pod vstavanou varnou doskou nainštalovaná rúra, tak pracovná doska musí mať minimálne hrúbku 40 mm.

4. Pripojenie indukčnej varnej dosky k elektrickej sieti

- Ochrana elektrickej siete musí byť v súlade s príslušnými predpismi.
- Pred pripojením spotrebiča sa uistite, že napätie vyznačené na typovom štítku sa zhoduje s napätím v elektrickej sieti.
- V elektrickej inštalácii by malo byť spínacie zariadenie, ktoré môže odpojiť všetky póly spotrebiča od elektrickej siete s minimálnou vzdialenosťou 3 mm medzi kontaktmi pri rozpojení. Medzi vhodné zariadenia patria poistky, ochranné spínače atď.
- Pripojenie by malo byť prispôbené prúdu a poistkám.
- Po inštalácii musia byť časti, ktorými prechádza elektrický prúd a izolácie chránené pred dotykom.



VAROVANIE!

Spotrebič môže pripojiť len autorizovaný odborník. Nesprávne pripojenie môže zničiť časti spotrebiča. V takom prípade zaniká nárok na záruku! Pred akoukoľvek opravou alebo údržbou odpojte spotrebič od elektrickej siete.

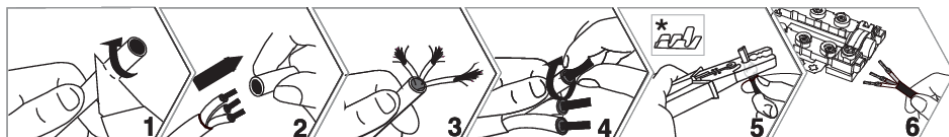


VAROVANIE!

Spotrebič môžete pripojiť k sieti vtedy, keď teplota spotrebiča dosiahne izbovú teplotu.

4.1 Napájací kábel

(spotrebič bez napájacieho kábla)



* káblové dutinky nie sú súčasťou dodávky

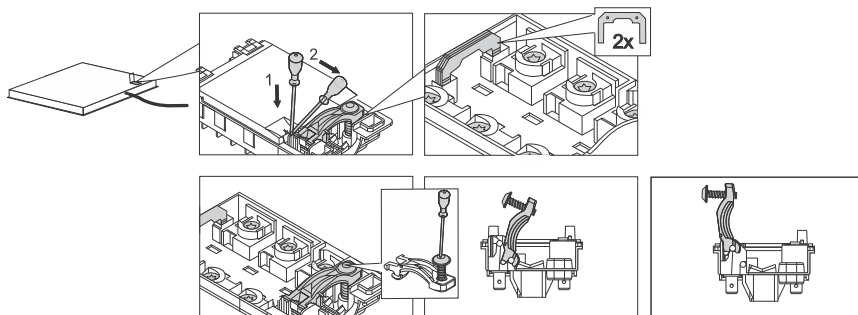


INFORMÁCIA!

Odporúčame použitie káblových dutiniek.

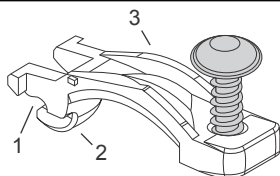
- Na pripojenie je možné použiť:
- Pripájacie káble s PVC izoláciou typu H05 VV-F so žltozeleným ochranným vodičom alebo iné rovnocenné alebo lepšie káble.
- Vonkajší priemer kábla by mal byť najmenej 8 mm.
- Napájací kábel vedte cez príslušnú svorku, ktorá chráni kábel pred vytrhnutím.

4.2 Pripojenie spotrebiča



1. Otvorte kryt pripojovacej svorkovnice.
2. Pripojte vodiče podľa typu spotrebiča. Prepojovacie konektory sú umiestnené na pripojovacej svorke.
3. Napájací kábel vedte cez príslušnú svorku, ktorá chráni kábel pred vytrhnutím.
4. Pri kábloch s menším priemerom odstráňte z konektora odľahčovač ťahu kábla a umiestnite ho do nižšej polohy, ako je znázornené na obrázku nižšie.

Konektor

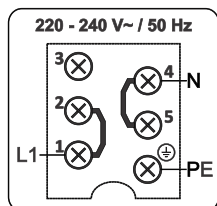


1. Vyššia poloha (káble s väčším priemerom)
2. Spodná poloha (káble s menším priemerom)
3. Odľahčenie ťahu kábla

Ak chcete odstrániť odľahčenie ťahu kábla z vyššej polohy, najskôr ho odskrutkujte skrutkovačom, umiestnite do zvislej polohy a vytlačte z držiaku v smere šípky.

Ak chcete pripevniť držiak kábla do nižšej polohy, najprv ho umiestnite do zvislej polohy a potom ho silou pripevnite k držiaku.

Schéma pripojenia



Jednofázové pripojenie (do 32 A)

- Jednofázové pripojenie (1 1N, 220–240 V~ /50 Hz):
 - Napätie medzi fázou a neutrálnym vodičom je 220-240 V~. Medzi svorky 1 a 2 a medzi svorky 4 a 5 namontujte prepojovacie konektory.
 - Zoskupenie (inštalácia) by malo byť vybavené minimálne 32 A poistkou. Prierez napájacieho kábla by mal byť minimálne 4 mm².
 - Ak je poistka menšia ako 32 A, môžete maximálny prúd znížiť v používateľských nastaveniach (pozri kapitolu Nastavenie maximálneho výkonu – „Power management“).

| Schéma pripojenia | |
|---|---|
| <p>380 - 415 V 2N~ / 50 Hz</p> | <p>2-fázové pripojenie (16A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 fázy, 1 neutrálny vodič (2 1N, 380–415 V~ /50 Hz): <ul style="list-style-type: none"> - Napätie medzi fázami a neutrálnym vodičom je 220–240 V~.; napätie medzi dvoma fázami je 380–415 V~. Medzi svorky 4 a 5 namontujte prepojavací konektor. Zoskupenie (inštalácia) by malo obsahovať aspoň dve 16-ampérové poistky. Prierez napájacieho kábla by mal byť minimálne 1,5 mm². |
| <p>220 - 240 V 2-2N~ / 50 Hz</p> | <p>2-fázové pripojenie s dvoma nulovými vodičmi (16 A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 fázy, 2 neutrálne vodiče (2 2N, 220-240V 2 2N ~ /50 Hz): <ul style="list-style-type: none"> - Napätie medzi fázami a neutrálnym vodičom je 220-240 V~. - Zoskupenie (inštalácia) by malo obsahovať aspoň dve 16-ampérové poistky. Prierez napájacieho kábla by mal byť minimálne 1,5 mm². |

Pripojenie kábla k elektrickej inštalácii

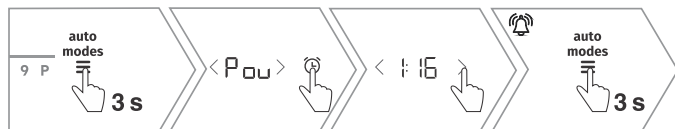
(spotrebič s káblom)

- Varná platňa musí byť priamo a pevne pripojená k elektrickej sieti.
- Zariadenia na odpojenie od elektrickej siete musia zodpovedať príslušným predpisom.
- Napájací kábel nepredlžujte a nevedte ho cez ostré hrany.
- Ak je spotrebič nainštalovaný nad rúrou, dbajte na to, aby napájací kábel nikdy neprišiel do styku s horúcimi časťami rúry.

| Jednofázové pripojenie | Dvojfázové pripojenie | | |
|--|--|--|---|
| <p>1x < 32A 220-240 V 50Hz</p> <p>A</p> | <p>2N 2 x 16 A 380-415 V 50Hz</p> <p>B</p> | <p>2 2N 2 x 16 A 220-240 V 50Hz</p> <p>C</p> | <p>L, L1= hnedý L2 = čierny N, N1 = sivý ⊕ = žltozelený</p> |

| Jednofázové pripojenie | Dvojfázové pripojenie | |
|--|---|--|
| <p>Ak má vaša elektrická sieť 1 fázový vodič a 1 neutrálny vodič, pripojte spotrebič podľa schémy A.</p> | <p>Ak má vaša elektrická sieť 2 fázové vodiče a 1 neutrálny vodič, pripojte spotrebič podľa schémy B.</p> | <p>Ak má vaša elektrická sieť 2 fázové vodiče a 2 neutrálne vodiče, pripojte spotrebič podľa schémy C.</p> |

Nastavenie maximálneho výkonu - "Power management"



Po pripojení spotrebiča k elektrickej sieti stlačte na 3 sekundy nasledujúce tlačidlo . Pri podržaní tlačidla zaznie dvakrát krátke pípnutie. Otvorí sa nasledujúca ponuka P_{0} . Stlačením tlačidla vstúpíte do doplnkovej ponuky, kde si pomocou tlačidiel < alebo > môžete vybrať medzi maximálnym výkonom spotrebiča. Prvé číslo predstavuje počet fáz pripojenia a druhé a tretie číslo predstavuje aktuálnu hodnotu na fáze. Ak chcete uložiť nastavenie, stlačte a podržte na 3 sekundy alebo stlačte , ak nechcete nastavenie uložiť. Dve minúty po pripojení spotrebiča k sieti už nie je možné meniť nastavenie výkonu.



INFORMÁCIA!

Ak nastavenie výkonu varnej zóny prekročí maximálny povolený výkon, používateľské rozhranie automaticky zníži výkon na maximálny povolený výkon.

| Počet fáz | Prúd [A] | Celkový výkon [W] | Počet a prierez vodičov napájacieho kábla |
|-----------|----------|-------------------|--|
| 1 | 32 | 7360 | 3 x 4,0 mm ² |
| 1 | 16 | 3680 | 3 x 4,0 mm ² |
| 1 | 13 | 2990 | 3 x 4,0 mm ² |
| 1 | 12 | 2760 | 3 x 4,0 mm ² |
| 1 | 10 | 2300 | 3 x 4,0 mm ² |
| 2 | 16 | 7360 | 4 x 1,5 mm ² alebo 5 x 1,5 mm ² (len pre NL) |
| 2 | 13 | 5980 | 4 x 1,5 mm ² |
| 2 | 12 | 5520 | 4 x 1,5 mm ² |
| 2 | 10 | 4600 | 4 x 1,5 mm ² |



INFORMÁCIA!

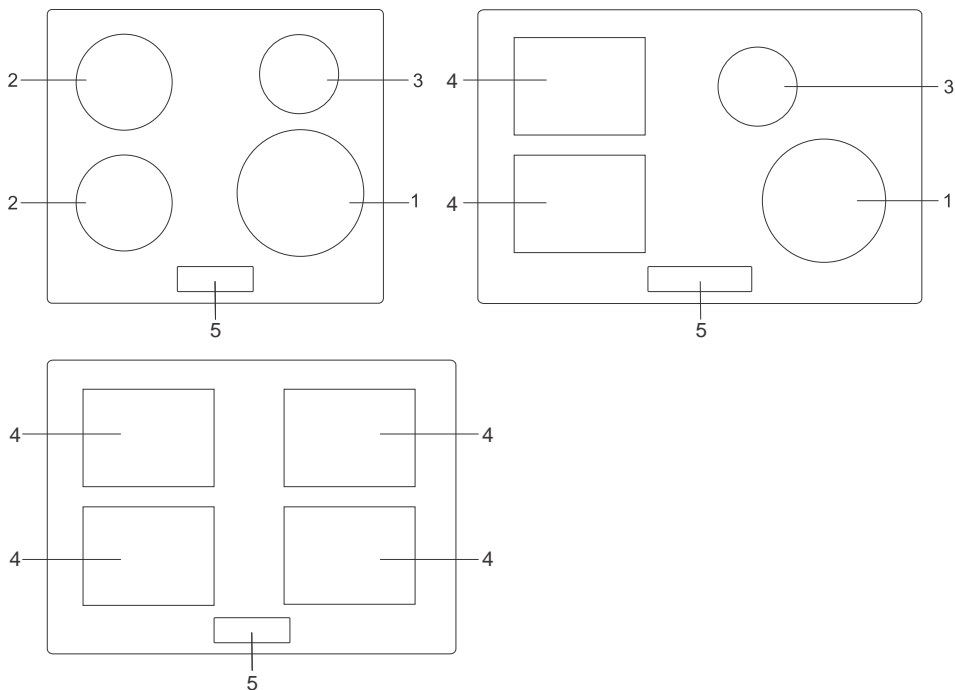
Maximálny povolený výkon závisí od modelu.

5. Popis zariadenia



INFORMÁCIA!

Funkcie a vybavenie spotrebiča závisí od modelu.



| |
|---|
| 1. Indukčná varná zóna \varnothing 230 mm - 2300W - 3000W (boost) |
| 2. Indukčná varná zóna \varnothing 180 mm - 1400W - 2100W (boost) |
| 3. Indukčná varná zóna \varnothing 145 mm - 1200W - 1800W (boost) |
| 4. Indukčná varná zóna Bridge 210 x 180 mm - 2300W (3000W boost) |
| 5. Ovládací modul varnej dosky |

5.1 Pred prvým použitím spotrebiča

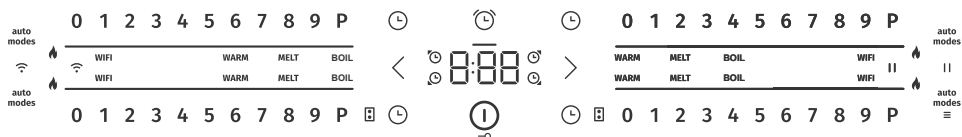
Varnú plochu očistíte vlhkou handričkou a jemným prostriedkom na ručné umývanie riadu. Na začiatku používania sa objaví vôňa „novoty“, ale časom zmizne

6. Ovládanie varnej dosky

6.1 Ovládacia jednotka







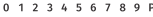



(v závislosti od modelu)





Spotrebič môže mať 3 alebo 4 posuvníky.

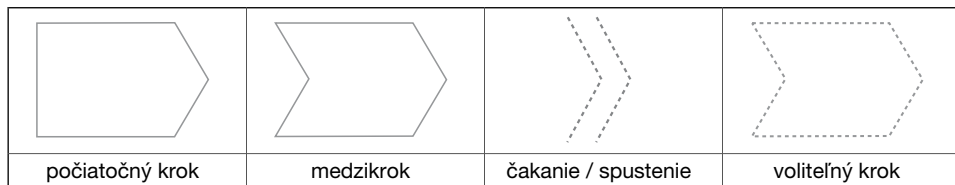


| Tlačidlo/Displej | Popis |
|-------------------|--|
| | <p>Zapnutie/vypnutie varnej dosky</p> <p>Pomocou tlačidla je možné spotrebič zapnúť alebo vypnúť.</p> <p>Zámka/detská zámka</p> <p>Spotrebič je možné uzamknúť a odomknúť, aby nedošlo k jeho nechcenému zapnutiu. Dotknite sa tlačidla a podržte ho 3 sekundy. Spotrebič je teraz uzamknutý.</p> |
| | <p>Funkcie časovača</p> <ul style="list-style-type: none"> minútka sa vzťahuje na celú varnú dosku, nevypína varnú zónu. |
| | <ul style="list-style-type: none"> časovač sa vzťahuje na konkrétnu varnú zónu; po uplynutí času varnú zónu vypne. |
| | <p>Zvyšuje nastavenie času</p> <ul style="list-style-type: none"> Stlačením tlačidla zvýšite nastavenie časovača alebo časovača programu o 1 minútu. Dlhým stlačením rýchlo zvýšite nastavenie časovača alebo časovača programu na požadovanú hodnotu. |
| | <p>Znižuje nastavenie času</p> <ul style="list-style-type: none"> Stlačením tlačidla znížite nastavenie časovača alebo časovača programu o 1 minútu. Dlhým stlačením rýchlo znížite nastavenie časovača alebo časovača programu na požadovanú hodnotu. |
| | <p>Používateľské nastavenie</p> <p>Stlačením tlačidla na 3 sekundy zapnete používateľské nastavenia, kde môžete upraviť hlasitosť, jas, automatickú detekciu panvice, detskú poistku, dĺžku alarmu, spárovať externý digestor (v závislosti od modelu) alebo obnoviť používateľské nastavenie na továrenské nastavenie. Prístup je možný len vtedy, keď je varná doska vypnutá.</p> |
| auto modes | <p>Extra funkcie</p> <p>Stlačením tlačidla aktivujete ďalšie nastavenia varnej dosky: ohrievanie, rozmrazovanie a varenie.</p> |

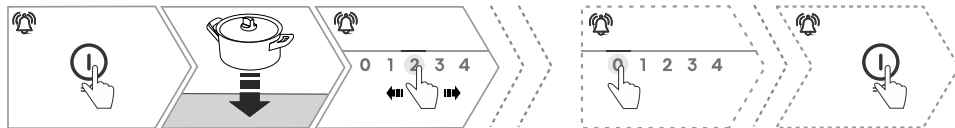
Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

| Tlačidlo/Displej | Popis |
|---|--|
|  | Nastavenie pripojenia Wi-Fi (v závislosti od modelu) Keď je používateľské rozhranie zapnuté a varné zóny sú vypnuté, podržte tlačidlo a uvoľnite ho, keď chcete vstúpiť do ponuky zobrazenej na časovači. |
|  | Pausa Pomocou funkcie môžete až na 10 minút pozastaviť prevádzku celého varného panela. Medzitým môžete varnú dosku bezpečne vyčistiť bez toho, aby ste stratili svoje nastavenia. Stlačením tlačidla zapnete alebo vypnete pauzu varenia a znovu ju zapnete. |
| WARM | Zohrievanie/udržiavanie teploty Funkcia umožňuje udržiavanie teploty potravín a zohrievanie už pripravených jedál. |
| MELT | Rozpúšťanie Funkcia umožňuje jemné rozpúšťanie čokolády a masla. Používa sa na rozmrazovanie mrazených potravín |
| BOIL | Varenie/varenie s vodou Pomocou tejto funkcie môžete rýchlo ohriať vodu k bodu varu. |
|  | Premostenie (v závislosti od modelu) Spojte varné zóny stlačením tohto tlačidla. |
|  | Časovač súvisiaci s varnou zónou Symbol sa rozsvieti, keď zvolíte zodpovedajúci časovač pripojený k varnej zóne. |
|  | Časovač súvisiaci s celou varnou doskou Symbol sa rozsvieti, keď zvolíte časovač na odpočítavanie pre celú varnú dosku. |
|  | Zobrazenie nastavenia časovača Zobrazte nastavenie času. |
|  | Posuvník Dotknite sa alebo posuňte posuvník na nastavenie výkonu varenia alebo vypnutie varnej zóny. |
|  | Zobrazenie úrovne výkonu Keď funkcia nie je  zapnutá, displej varnej zóny sa čiastočne rozsvieti. Keď vyberieme hodnotu, je plne osvetlená. |
|  | Indikátor horúcej zóny Varná doska má kontrolku pre každú z varných zón, ktorá indikuje, že varná zóna je po vypnutí stále horúca. Aj keď je varná doska vypnutá, indikátor zostane zapnutý dovtedy, kým varná zóna nevychladne! Keď tento indikátor svieti, nedotýkajte sa varných zón. |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| krátky dotyk | dlhý dotyk | prejdite | zvukový signál |



6.2 Zapnutie/vypnutie varnej dosky



1. Dotykom zapnete varnú dosku.
2. Posuvník označujúci varné zóny je spoločne podsvietený (keď je zapnutá automatická detekcia hrnca).
3. Umiestnite nádobu na vybranú varnú zónu a príslušná posuvná lišta sa plne rozsvieti.
4. Nastavte výkon varenia dotykom alebo posunutím posuvníka medzi číslami. Zaznie krátke pípnutie.
5. Vypnite varnú dosku stlačením alebo dotykom 0 na posuvníku na zvolenej varnej zóne.



INFORMÁCIA!

Ak sa do 20 sekúnd neaktivuje žiadna varná zóna, tak sa indukčná varná doska vypne.

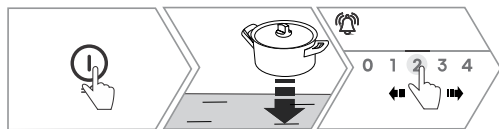


INFORMÁCIA!

Celkový výkon spotrebiča je obmedzený a závisí aj od konfigurácie varných zón. V niektorých prípadoch nemôžete súčasne nastaviť dve alebo viac varných zón na maximálny výkon. Toto je obzvlášť zrejmé, ak ste na spotrebiči nastavili dodatočný limit výkonu z dôvodu inštalácie v dome.

6.3 Automatická detekcia hrnca

Varná doska má prednastavenú automatickú detekciu prítomnosti riadu na varnej zóne.

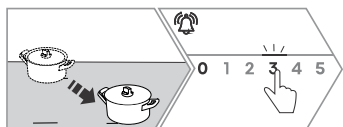


1. Dotykom zapnete varnú dosku.
2. Umiestnite nádobu na vybranú varnú zónu a varná doska automaticky zistí prítomnosť nádoby. Zodpovedajúci posuvník sa plne rozsvieti.

3. Nastavte ľubovoľnú úroveň varenia.

6.4 Detekcia pohybu panvice

Ak je funkcia povolená, varná doska automaticky deteguje prítomnosť riadu na varnej zóne. Všetky nastavenia výkonu a času sa môžu preniesť.



1. Preneste riad z jednej aktívnej varnej zóny do inej voľnej varnej zóny. Na novej varnej zóne začnú blikať prednastavený výkon a prednastavený časovač.

2. Do 3 sekúnd potvrdte prenos nastavenia stlačením jednej z úrovní na posuvníku novej varnej zóny. Zaznie krátke pípnutie.

3. Ak nie je prenos nastavenia potvrdený po uplynutí času alebo po stlačení úrovne 0 na novej varnej zóne, nastavenia sa neprenesú.

INFORMÁCIA!


Pohyb nádoby nie je detekovaný na varných zónach, keď sú aktívne automatické programy ako WARM, MELT alebo BOIL.

6.5 Zapnutie/vypnutie varnej zóny



1. Dotknite sa alebo prejdite vybraným posuvníkom a vyberte požadovanú úroveň výkonu.

2. Ozve sa krátke pípnutie, zvolený výkon sa plne rozsvieti.

3. Vypnite varnú zónu dotykem 0 na posuvníku alebo dotykem  vypnete celú varnú zónu.

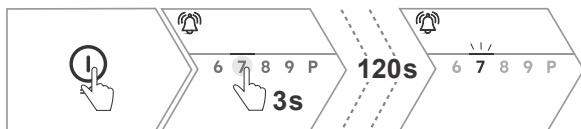
6.6 Varná zóna s funkciou zvýšenia výkonu - "Power boost"

Ak chcete niečo rýchle uvariť, tak môžete na ktorejkoľvek varnej zóne aktivovať „power boost“. Toto vám umožní rýchlo zohriať veľké množstvo jedla pomocou zvýšeného výkonu. Keď je aktivovaný dodatočný výkon, automaticky sa vypne po 10 minútach a zníži sa na úroveň 9. Ak varná doska nie je príliš horúca, môžete zvýšený výkon znova aktivovať.



1. Riad položte na zvolenú varnú zónu.
2. Nastavte úroveň so zvýšeným výkonom.
3. Ak chcete funkciu "Power boost" vypnúť, znížte výkon varnej zóny.

6.7 Automatické ohrievanie



Aktiváciou funkcie sa bude zvolená varná zóna chvíľu ohrievať vysokým výkonom, než sa automaticky prepne na nastavenú úroveň. Ak chcete funkciu zapnúť, vyberte úroveň výkonu a podržte ju počas 3 sekúnd. Automatickú funkciu je možné aktivovať iba vtedy, ak je varná zóna vypnutá.

| Úroveň výkonu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Doba ohrevu [s] | 40 | 70 | 120 | 180 | 260 | 430 | 120 | 195 |



INFORMÁCIA!

Funkcia automatického rýchleho ohrevu je vhodná na prípravu pokrmov, ktoré sa musia zohriať a potom variť dlhšiu dobu bez potreby neustáleho dozoru.

Funkcia automatického rýchleho ohrevu je vhodná na prípravu pokrmov, ktoré sa musia zohriať a potom variť dlhšiu dobu bez potreby neustáleho dozoru.

Počas automatickej funkcie svieti nastavená úroveň výkonu a bliká úroveň 9.

Počas prevádzky automatickej funkcie sa deaktivuje, ak sa úroveň výkonu zníži. Ak sa úroveň výkonu zvýši počas činnosti automatickej funkcie, novonastavený časovač bude zahŕňať čas, ktorý už uplynul na predtým zvolenej úrovni. Ak je uplynutý čas dlhší než čas, ktorý chcete vynulovať, automatický program sa automaticky ukončí.

6.8 Premostená varná zóna - "Bridge"

(v závislosti od modelu)

Varné zóny na ľavej alebo pravej strane varnej dosky je možné spojiť do jednej veľkej spojenej zóny. Na túto zónu môžete umiestniť oválny pekáč alebo grilovací tanier.

POZNÁMKA!

Riad musí byť dostatočne veľký, aby zakryl stredy hornej a dolnej varnej zóny.

- Maximálna veľkosť riadu: 40 x 25 cm.
- Pre rovnomernú distribúciu tepla odporúčame použiť panvicu alebo plech na pečenie s ťažkým dnom.
- Počas varenia sa riad alebo panvica zahrejú. Dávajte pozor, aby ste sa nepopáliili.
- Pri ukladaní pečiaceho plechu na varnú dosku dávajte pozor, aby ste ním nezakryli ovládací modul.

Varné zóny môžete spojiť, ak:

- Obe zóny sú neaktívne.
- Jedna z premostiteľných zón je aktívna - nastavená úroveň pripojiteľnej varnej zóny sa preniesie z aktívnej zóny
- Obe varné zóny sú aktívne - nastavená úroveň pripojiteľnej varnej zóny sa preniesie z aktívnej zóny, ktorá pracovala pri nízkom výkone. Ak sú obe varné zóny pred spojením nastavené na rovnakú úroveň, prenesie sa rovnaký výkon.



1. Stlačením  na 1 sekundu funkciu aktivujete. Zaznie krátke pípnutie.

2. Nastavte úroveň varenia na spodnom alebo hornom posuvníku.

3. Funkciu deaktivujete dotykem  alebo dotykem 0 na posuvníku. Zaznie krátke pípnutie.


POZNÁMKA!

Aktívne časovače spojené s varnými zónami, ktoré chcete zľúčiť, sa pri aktivácii vypnú.

6.9 Pauza - "Stop&Go"

Funkciu môžete použiť na pozastavenie prevádzky celej varnej dosky.



1. Stlačením  na 1 sekundu funkciu aktivujete. Ozve sa krátke pípnutie, tlačidlo pauzy bliká a všetky nastavené časovače sa dočasne zastavia. Ak je aktivovaný časovač spojený s celou varnou zónou, bude pokračovať v prevádzke.

2. Všetky tlačidlá, okrem tlačidla  a  , sú neaktívne.

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

3. Stlačením **||** na 1 sekundu počas 10 minút funkciu deaktivujete. Varná doska pokračuje v prevádzke s rovnakým nastavením ako pred aktiváciou funkcie.

INFORMÁCIA!

Ak do 10 minút nestlačíte žiadne tlačidlo, varná doska sa automaticky vypne.

INFORMÁCIA!

Ak je aktivovaný centrálny časovač, bude aktívny v režime Stop&Go a po vypršaní ho možné potvrdiť ľubovoľným tlačidlom.

6.10 Pamäťová funkcia - "Recall function"

V prípade vypnutia používateľského rozhrania umožňuje funkcia pri opätovnom zapnutí obnoviť nastavenie varnej zóny.



1. Reštartujte používateľské rozhranie do 9 sekúnd po vypnutí varnej dosky.
2. Po zapnutí bude indikátor **||** 7 sekúnd blikať.
3. Do 7 sekúnd po zapnutí spotrebiča aktivujte tlačidlo **||**, aby ste obnovili nastavenia nastavené pred vypnutím varnej dosky. Po obnovení nastavenia sa ozve akustický signál.
4. Ak nie je tlačidlo **||** aktivované počas časového intervalu 7 sekúnd alebo je aktivované akýkoľvek iné tlačidlo ihneď po zapnutí, nastavenie nie je možné vrátiť späť.

6.11 Indikátor detekcie panvice




Spotrebič automaticky deteguje chýbajúcu panvicu na aktívnej varnej zóne. V prípade chýbajúcej panvice bude blikať celý posuvník s nastaveným výkonom. Za tento čas sú príslušné časovače dočasne pozastavené na varnej zóne, kde nie sú žiadne nádoby.

INFORMÁCIA!

Ak nevložíte nádobu späť na varnú zónu do 2 minút, zaznie zvukový signál a varná zóna sa vypne.

6.12 Indikátor horúcej varnej zóny

Varná doska je vybavená indikátorom horúcej varnej zóny.

Varná zóna sa zahrieva pomocou tepla, ktoré riad vyžaruje späť. Keď vyberiete nádobu z varnej dosky alebo vypnete varnú zónu, rozsvieti sa kontrolka ; za tento čas môžete toto teplo použiť na udržanie teploty jedla alebo na rozmrazovanie.



INFORMÁCIA!

Varná zóna môže byť horúca, aj keď symbol  zmizne!



VAROVANIE!


Buďte opatrní, hrozí nebezpečenstvo popálenia!

6.13 Funkcie časovača

Spotrebič umožňuje nastaviť časovač pre odpočítavanie, ktorý je pripojený k celej varnej doske, alebo nastaviť hodiny programu, ktoré sú pripojené ku každej varnej zóne.

Časovač, ktorý je pripojený k celej varnej doske




Odpočítavací časovač  je možné nastaviť iba so zapnutým používateľským rozhraním. Keď je odpočítavací časovač nastavený, bude pokračovať v odpočítavaní času aj po vypnutí varnej dosky alebo počas aktívnej funkcie Stop&Go. Po uplynutí nastaveného času zaznie akustický signál, ktorý môžete vypnúť stlačením ľubovoľného tlačidla.



INFORMÁCIA!








Po uplynutí času je možné akustický signál vypnúť aj pri vypnutí alebo pozastavení varnej dosky. Potvrďte stlačením ľubovoľného tlačidla.

Časovač programu

Po uplynutí nastaveného časovača programu  sa varná zóna, ktorá bola pripojená k časovaču, vypne a zaznie akustický signál. Zvukový signál môžete vypnúť stlačením ľubovoľného tlačidla. Programový časovač je možné nastaviť iba vtedy, keď je varná zóna aktívna.



Nastavenie časovej funkcie







1. Stlačením  /  zapnete nastavenie času. Displej začne blikať  a zobrazí zodpovedajúcu ikonu zvolenej časovej funkcie.
2. Stlačením  a  nastavíte požadovaný čas v rozsahu od 1 minúty do 9 hodín a 59 minút.
3. Časovú funkciu je možné potvrdiť ručne stlačením  /  alebo automaticky po 7 sekundách od poslednej zmeny požadovaného času.
4. Po úspešnom potvrdení časovača zaznie akustický signál a príslušná ikona funkcie časovača sa plne rozsvieti.
5. Počas poslednej minúty odpočítavania sa zobrazí zostávajúci čas v sekundách.





INFORMÁCIA!

Pri použití dvoch alebo viac časových funkcií je príslušná ikona časovača aktuálne zobrazená na obrazovke plne osvetlená. Ostatné ikony nastavených časových funkcií budú spoločne rozsvietené, čo znamená, že funkcie sú nastavené, ale aktuálne sa nezobrazujú na displeji. Na zobrazenie zvolenej funkcie nastaveného času ťuknite na príslušný kláves.

Zmena funkcie času

1. Uistite sa, že funkcia času, ktorú chcete upraviť, je zobrazená na displeji. Ak tomu tak nie je, urobte to stlačením klávesu príslušnej časovej funkcie.
2. Stlačte znovu tlačidlo  /  , aby displej časovača spolu s ikonou príslušnej funkcie času začal blikať.
3. Zmeňte funkciu času ľubovoľne stlačením  a  .
4. Časovú funkciu je možné potvrdiť ručne stlačením  /  alebo automaticky po 7 sekundách od poslednej zmeny požadovaného času.

Vypnutie funkcie času

Časovú funkciu je možné ukončiť súčasným stlačením tlačidla  a  , keď sa zobrazí na displeji alebo ak je časová funkcia, ktorá sa má prerušiť, nastavená na 0:00 a potom potvrdená (pozrite „zmena časovej funkcie“).

6.14 Používateľské nastavenia

Na spotrebiči je možné nastaviť: hlasitosť, jas, automatickú detekciu panvice, detskú poistku, dĺžku trvania alarmu, pripojenie externého odsávača (v závislosti od modelu), továrenský reset.



INFORMÁCIA!

Ak chcete získať prístup k užívateľským nastaveniam, varná doska musí byť vypnutá.



1. Ak chcete vstúpiť do ponuky nastavenia parametrov, keď je používateľské rozhranie vypnuté, dotknite sa položky a podržte ju 3 sekundy.
2. Na displeji sa zobrazí 5Et a po 2 sekundách sa zobrazí UoL .
3. Pomocou < a > prechádzajte ponuku medzi možnými nastaveniami.
4. Dostupné nastavenia zvoleného parametra sú zobrazené so spoločne podsvietenou čiarou nad hodnotami, ktoré je možné nastaviť. Aktuálne nastavená hodnota je plne osvetlená.
5. Opustíte používateľské nastavenie stlačením počas 3 sekúnd tlačidla (nastavenie sa uloží) alebo tlačidla (nastavenie sa neuloží).

INFORMÁCIA!

Zadávanie používateľských nastavení je zakázané, ak je aktívny časovač pripojený k celej varnej doske.

| Tlačidlo/Displej | Popis |
|------------------|---|
| | Nastavenie limitu výkonu Po pripojení spotrebiča k elektrickej sieti aktivujte nasledujúce tlačidlo . Po 2 minútach už nie je nastavenie výkonu možné. |
| | Nastavenie hlasitosti Pomocou posuvníka nastavte požadovanú úroveň hlasitosti od 0 do 3. |
| | Nastavenie jasu Pomocou posuvníka nastavte požadovanú úroveň osvetlenia od 1 do 3. |
| | Automatická detekcia panvice Pomocou posuvníka funkciu zapnite 1 alebo vypnite 0. |
| | Nastavenie detskej poistky Pomocou nastavenia 0 alebo 1 zapnite alebo vypnite automatické zamykanie spotrebiča. |
| | Nastavenie dĺžky budíka Pomocou posuvníka nastavte dĺžku trvania budíka od 0 do 2. 0 = 5 sekúnd 1 = 1 minúta 2 = 2 minúty |
| | Obnovenie továrenského nastavenia Dlhým stlačením tlačidla 1 aktivujete a vrátite používateľské nastavenia na východiskové hodnoty. |

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky

| Tlačidlo/Displej | Popis |
|------------------|---|
| Hod | Režim odsávača pár (v závislosti od modelu) Toto nastavenie funguje iba vtedy, ak je varná doska pripojená k odsávaču pár. 1 = Manuálny režim 2 = Automatický režim (prednastavené) |
| Sen | Citlivosť odsávača pár (v závislosti od modelu) Toto nastavenie funguje iba vtedy, ak je varná doska pripojená k odsávaču pár V automatickom režime je možné nastaviť rôzne profily citlivosti odsávača pár 2 = Stredná citlivosť 3 = Vysoká citlivosť |

6.15 Detská poistka


Varnú dosku možno zamknúť, aby sa zabránilo neúmyselnému zapnutiu.




INFORMÁCIA!

Na aktiváciu detskej poistky musí byť varná doska vypnutá.



1. Dotknite sa  a podržte 3 sekundy.

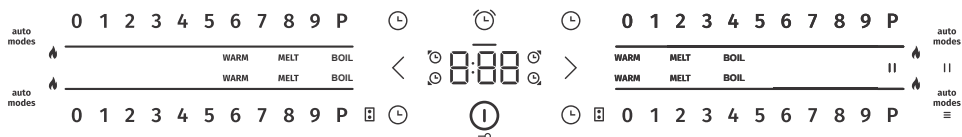
2. Na displeji funkcie časovača sa objaví Loc. Ozve sa pípnutie a varná doska je teraz uzamknutá

3. Keď je varná doska uzamknutá, dotknite sa  a podržte 3 sekundy. Ozve sa pípnutie a varná doska je teraz odomknutá.

6.16 Dodatočné funkcie s automatickými programami

Spotrebič poskytuje tri ďalšie funkcie: ohrievanie, roztápanie a varenie.

Dodatočné funkcie umožňujú automatickú reguláciu teploty, čím odpadá potreba manuálneho nastavovania výkonu počas varenia.



1. Stlačením ^{auto} _{modes} otvorte doplnkovú ponuku. Príslušná posuvná lišta na zvolenej varnej zóne zmizne a zobrazí sa ďalšia funkcia.
2. Doplnková funkcia sa aktivuje stlačením čísla pod alebo nad (v závislosti od varnej zóny) doplnkovou funkciou, ktorú chcete aktivovať. Dodatočná ponuka sa zavrie po ďalšom stlačení ^{auto} _{modes} alebo automaticky, ak nezvolíte program po 5 sekundách.
3. Keď zaznie akustický signál, aktivuje sa doplnková funkcia.
4. Funkcie WARM a BOIL pozostávajú z fázy predhrievania nasledovanej fázou udržiavania teploty. Kým sa dosahuje ideálna teplota, ikona vybranej funkcie bliká. Akonáhle zaznie zvukový signál, fáza predhrievania je ukončená a ikona funkcie zostane plne osvetlená.
5. Aktívnu funkciu je možné kedykoľvek deaktivovať stlačením hodnoty 0 na príslušnej varnej zóne.
6. Po aktivácii doplnkovej funkcie je možné nastaviť časovač programu na zodpovedajúcu varnú zónu. Po uplynutí nastaveného časovača programu sa doplnková funkcia vypne (nastavenie pozrite v časti „Časové funkcie“.).
7. Ak chcete zmeniť doplnkovú funkciu po tom, čo bola už nastavená, urobte to stlačením ^{auto} _{modes} . Otvorí sa ponuka s ďalšími programami. Nastavte požadovaný program znovu alebo zavrite ponuku.

| Tlačidlo/Displej | Popis |
|------------------|---|
| WARM | Zohrievanie/udržiavanie teploty Funkcia umožňuje udržiavanie teploty potravín a zohrievanie už pripravených jedál. |
| MELT | Rozpúšťanie Funkcia umožňuje jemné rozpúšťanie čokolády a masla. Používa sa na rozmrazovanie mrazených potravín |
| BOIL | Varenie/varenie s vodou Pomocou tejto funkcie môžete rýchlo ohriať vodu k bodu varu. Po dokončení predhrievania dosiahla voda požadovanú teplotu a je pripravená na použitie. Po dokončení predhrievania pridajte potraviny. Odporúčané na varenie jedál s obsahom vody nad 500 ml. |



INFORMÁCIA!

Použitie aplikácie ConnectLife odomkne prístup k viac ako 100 návodným receptom a umožní ľahké sledovanie stavu varenia, okrem ďalších pokročilých funkcií. Keď je dodatočná funkcia aktivovaná prostredníctvom aplikácie, jej zobrazenie v užívateľskom rozhraní sa môže líšiť od štandardného zobrazenia. Užívateľská príručka je k dispozícii v aplikácii ConnectLife.



INFORMÁCIA!

Ak je nádoba odstránená z varnej zóny počas aktívnej doplnkovej funkcie, aktívna funkcia sa pozastaví. Vybraná doplnková funkcia bliká spolu so zodpovedajúcim osvetleným posuvníkom. Ak panvicu vrátite späť do 20 sekúnd, prídavná funkcia sa obnoví, inak sa vypne.



INFORMÁCIA!

Doplnková funkcia zostáva aktívna, aj keď je pauza – funkcia „Stop&Go“ použitá kratšie než 20 sekúnd. Je možné ju tiež obnoviť pomocou funkcie pamäte.

6.17 Maximálny čas varenia

Z bezpečnostných dôvodov je čas varenia pre každú varnú zónu obmedzený na maximálne trvanie.

Maximálny čas varenia závisí od naposledy nastavenej úrovne výkonu. Ak sa úroveň výkonu nezmení, varná zóna sa automaticky po dosiahnutí maximálneho trvania varenia vypne.

| Úroveň výkonu varenia | A** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | P* |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| Maximálny prevádzkový čas (h) | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1,5 | 1,5 |

* Po 10 minútach sa úroveň výkonu automaticky zníži na 9; po 1,5 hodine sa varná zóna vypne.

** Automatické programy

6.18 Automatická ochrana proti prehriatiu

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 na niekoľkých úrovniach. Ak je teplota varnej zóny príliš vysoká, jej výkon sa automaticky zníži. Ak to nepostačuje, výkon varnej zóny sa bude ďalej postupne znižovať alebo bezpečnostný mechanizmus varnú zónu úplne vypne. Po ochladení varnej dosky bude maximálny výkon opäť dostupný.

6.19 Automatické vypnutie

Ak sú počas varenia aktivované tlačidlá príliš dlho (napr. v dôsledku rozliatej tekutiny alebo predmetu, ktorý je položený na senzorových tlačidlách), všetky varné zóny sa po 10 sekundách automaticky vypnú.



1. Na displeji blíkajú .

2. Do 5 sekúnd odstráňte predmet alebo utrite rozliatu tekutinu z dotykových tlačidiel, aby ste zachovali nastavenú úroveň výkonu. Ak do 10 sekúnd neodstránite predmet alebo neutriete rozliatu tekutinu, indukčná varná doska sa automaticky vypne.

6.20 ConnectLife

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 na pridanie zariadenia a vyberte príslušný typ zariadenia. Potom si naskenujte si kód QR (nachádza sa na výrobnom štítku spotrebiča; môžete zadať aj ručne číslo AUID/SN).
3. Aplikácia vás potom prevedie celým procesom pripojenia zariadenia k vášmu smartfónu.
4. Po úspešnom pripojení môžete zariadenie ovládať na diaľku cez mobilnú aplikáciu.

6.21 Wi-Fi ovládanie



(v závislosti od modelu)

Ak chcete vstúpiť do nastavenia funkcie modulu Wi-Fi, zapnite spotrebič a stlačte .



| | |
|----|---|
| 1. | Zapnutie modulu Wi-Fi: Stlačením a podržaním tlačidla na 1 až 4 sekundy aktivujete modul Wi-Fi. Na displeji sa zobrazí „On“. Po uvoľnení tlačidla sa aktivuje modul Wi-Fi. Po aktivácii bude symbol  blikáť. |
| 2. | Pripojenie spotrebiča: Dlhým dotykcom (od 4 do 7 sekúnd) sa na displeji zobrazí "CSt". Uvoľnením tlačidla sa spojenie aktivuje. Na displeji sa zobrazí 5-minútový časovač. Za tento čas naskenujte priložený 3D kód. POZNÁMKA: Pre ďalšie nastavenia postupujte podľa pokynov v aplikácii ConnectLife. |

Pokračovanie predchádzajúcej tabuľky




| | |
|----|---|
| 3. | Pripájanie ďalších používateľov: Ak chcete pripojiť ďalších používateľov, stlačte a podržte tlačidlo (medzi 7 a 10 sekundami), kým sa na displeji nezobrazí „PAR“. Po uvoľnení tlačidla sa objaví 3-minútový časovač. Za tento čas môžu byť k zariadeniu pripojení ďalší používatelia pomocou aplikácie ConnectLife. Po úspešnom nadviazaní pripojenia zostane symbol Wi-Fi i  svietiť. POZNÁMKA: Pre ďalšie nastavenia postupujte podľa pokynov v aplikácii ConnectLife. |
| 4. | Odstránenie všetkých spárovaných používateľov: Dlhým dotykcom (od 10 do 13 sekúnd) sa na displeji zobrazí UPr, a pod tlačidlom časovača bliká čiara. Stlačením časovača funkciu odstránenia aktivujete. Zobrazí sa 1-minútový časovač, ktorý sa zobrazuje dovtedy, než sú pripojení používatelia zo zariadenia odobratí. Toto nastavenie použite, ak chcete odstrániť všetkých spárovaných používateľov prostredníctvom aplikácie ConnectLife. |
| 5. | Vypnutie modulu Wi-Fi: Dlhým dotykcom (od 13 do 16 sekúnd) sa na displeji zobrazí "OFF". Uvoľnením klávesu sa Wi-Fi modul vypne. Po vypnutí modulu symbol  zhasne. |

6.22 Pripojenie externého odsávača pár - "Hob to Hood"

(v závislosti od modelu)

Pripojený spotrebič umožňuje prídanie externého odsávača pár, ktorý je kompatibilný s vaším zariadením. Overte si u výrobcu, ktoré odsávače pár sú kompatibilné.

Zapnite používateľské rozhranie a uistite sa, že varné zóny nie sú aktívne.

| |
|---|
| 1. Zapnite modul Wi-Fi (pozrite kapitolu 5.18 Prevádzka Wi-Fi) |
| 2. Pred prvým použitím funkcie Hob to Hood je potrebné varnú dosku aktualizovať pomocou aplikácie ConnectLife. |
| 3. Ak chcete zariadenie spárovať, stlačte a podržte  (medzi 7 a 10 sekundami), kým sa na displeji nezobrazí „PAR“. Po uvoľnení tlačidla sa objaví 3-minútový časovač. Za tento čas povolte spárovanie na druhom zariadení (pozrite pokyny k externému digestoru). Zariadenie sa automaticky pripojí. |
| 4. Po úspešnom nadviazaní spojenia zostane symbol  svietiť. |
| 5. Na odpojenie spotrebiča od digestora stlačte a podržte  , kým sa neobjaví ponuka „UPr“, a pod tlačidlom časovača bliká čiara. Stlačením časovača funkciu odstránenia aktivujete. Zobrazí sa 1-minútový časovač, ktorý sa zobrazuje dovtedy, než sú pripojení používatelia zo zariadenia odobratí. |



INFORMÁCIA!

Pomocou funkcie „UPr“ zároveň s digestorom odobierate aj ďalších pripojených používateľov.

7. Rady a tipy

7.1 Varná platňa

- Varná platňa je odolná voči zmenám teplôt.
- Používanie platne ako úložného priestoru môže viesť k poškrabaniu alebo inému poškodeniu jej povrchu.
- Sklokeramickú varnú dosku nepoužívajte, ak je prasknutá alebo rozbitá. Ak na varnú dosku spadne ostrý predmet, varná doska môže prasknúť. Dôsledky takejto udalosti môžu byť viditeľné okamžite alebo sa prejavia až po určitom čase.
- Ak sa na varnej doske objaví akákoľvek viditeľná trhlinka, okamžite vypnite napájanie spotrebiča.
- Uistite sa, že je varná zóna a dno riadu čisté a suché. To umožní lepšie vedenie tepla a zabráni akémukoľvek poškodeniu ohrievaného povrchu.
- Na varnú zónu nedávajte prázdny kuchynský riad. Varná zóna sa môže poškodiť.



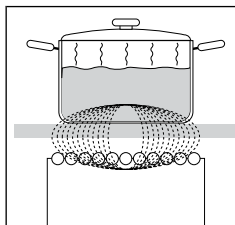
VAROVANIE!

Ak sa na horúcu sklokeramickú varnú dosku rozleje cukor alebo jedlo s vysokým obsahom cukru, okamžite utrite dosku alebo odstráňte cukor škrabkou, aj keď je varná zóna ešte stále horúca. Zabráňte tak poškodeniu sklokeramického povrchu.


Na vyčistenie horúcej sklokeramickej platne nepoužívajte žiadne saponáty ani iné čistiace prostriedky, pretože by ste mohli poškodiť povrch.

7.2 Princíp fungovania indukčnej varnej zóny

Varenie na indukčnej varnej doske sa líši od varenia na tradičnom spotrebiči. Indukčné varenie využíva na výrobu tepla magnetické pole. To znamená, že na ňom nemôžete použiť akúkoľvek panvicu.



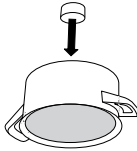
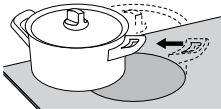
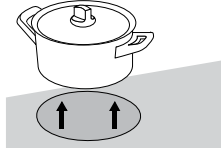
Varná doska je vybavená vysokoúčinnými indukčnými varnými zónami. Teplo sa tvorí priamo na dne hrnca, kde je najviac potrebné. Tým sa zabráni akémukoľvek úniku cez sklokeramický povrch. Spotreba energie je podstatne nižšia ako pri tradičných varných zónach so sálavými ohrievačmi.

Sklokeramická varná zóna sa nezahrieva priamo, ale iba nepriamo pomocou tepla, ktoré riad vyžaruje späť. Po vypnutí varnej zóny je toto zvyškové teplo označené ako  .

V indukčných varných zónach umožňuje ohrev indukčná cievka inštalovaná pod sklokeramickým povrchom. Cievka indukuje magnetické pole, ktoré vytvára vírivé prúdy na dne feromagnetického riadu, ktoré následne zahrievajú riad.

Indukcia bude pracovať bezproblémovo, iba ak budete používať vhodný kuchynský riad.

7.3 Indukčný kuchynský riad

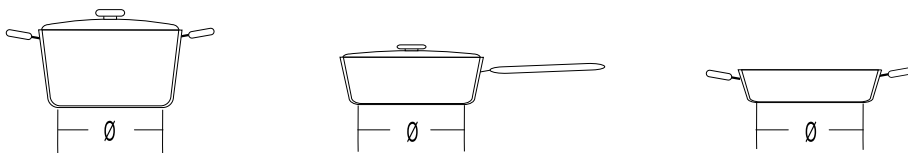
| | |
|---|---|
|  | <p>Magnetická skúška: Použite malý magnet, aby ste zistili, či sú panvica alebo hrniec feromagnetické. Ak sa magnet prichytí na dne hrnca alebo panvice, je vhodný pre indukčnú varnú dosku.</p> |
|  | <p>Uistite sa, že hrniec alebo panvica je v strede varnej zóny</p> |
|  | <p>Aby boli výsledky varenia perfektné, mala by feromagnetická plocha na dne kuchynského riadu zodpovedať veľkosti varnej zóny. Ak varná zóna nerozpozna panvicu, skúste ju položiť na inú varnú zónu s menším priemerom.</p> |

| Vhodný kuchynský riad | Nevhodný kuchynský riad |
|---------------------------------|--|
| riad vyrobený z ocele | sklenený riad |
| smaltom potiahnutý oceľový riad | riad zo zliatiny ocele s medeným dnom |
| liatinový riad | riad zo zliatiny ocele s hliníkovým dnom |

- Pri používaní tlakového hrnca naňho dozerajte, kým sa nedosiahne správny tlak. Najprv nastavte varnú zónu na maximálny výkon; potom v prípade potreby, podľa pokynov výrobcu tlakového hrnca znížte varný výkon.
- Vždy sa uistite, že v tlakovom hrnci, inom hrnci alebo panvici je dostatok tekutiny. Ak sa na varnú zónu položí prázdny hrniec, môže sa prehriať, čo môže viesť k poškodeniu tak hrnca, ako aj varnej zóny.
- Niektoré kuchynské riady nemajú úplne feromagnetické dno. V takom prípade sa zahrieva len magnetická časť, zatiaľ čo zvyšok dna zostáva chladný.
- Pri používaní špeciálneho riadu dodržiavajte pokyny výrobcu.

| Varná zóna | Minimálny priemer dna riadu |
|----------------|-----------------------------|
| Ø 145 mm | Ø 90 mm |
| Ø 180 mm | Ø 110 mm |
| Ø 230 mm | Ø 110 mm |
| Ø 195 x 210 mm | Ø 110 mm |

Dno riadu musí byť rovné.



7.4 Tipy na šetrenie energie

- Pri nákupe riadu si všimnite, že priemer uvedený na hrnci sa zvyčajne vzťahuje na jeho horný okraj alebo pokrievku, ktoré sú zvyčajne väčšie ako priemer dna hrnca.
- Ak príprava pokrmu trvá dlho, použite tlakový hrniec. Dbajte na to, aby bolo v tlakovom hrnci vždy dostatok tekutiny. Ak sa na varnú zónu položí prázdny hrniec, môže sa prehriať, čo môže viesť k poškodeniu tak hrnca, ako aj varnej zóny.
- Vždy, keď je to možné, zakryte hrniec vhodnou pokrievkou. Používajte riad, ktorý zodpovedá množstvu pripravovaného jedla. Varenie vo veľkom len čiastočne plnom hrnci spotrebuje oveľa viac energie.
- K strate energie nedochádza dokonca ani vtedy, keď na varnej zóne nie je položený žiadny hrniec alebo panvica, alebo ani vtedy, keď má použitý riad menší priemer, ako je priemer varnej zóny.
- Ak je riad oveľa menší ako varná zóna, existuje možnosť, že varná zóna takýto riad nerozpozná.
- Ak sa na varnú zónu položí riad s menším priemerom a je rozpoznávaný, varná doska použije iba toľko výkonu, koľko je potrebné pre danú veľkosť riadu.

8. Údržba a čistenie

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 špíne prilepiť sa na povrch. Pred každým použitím sklokeramického povrchu poutierajte od prachu a nečistôt, ktoré by mohli poškriabať povrch, tak povrch platne, ako aj dno hrnca alebo panvice.



INFORMÁCIA!

Drôtené materiály, drsné čistiace špongie a brúsny prášok môžu poškriabať 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. Škvryny 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.

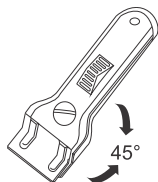
Na odolnú špinu použite špeciálne čistiace prostriedky na sklokeramický povrch. Dodržiavajte pokyny výrobcu. Po očistení sa uistite, že ste dôkladne odstránili akékoľvek stopy čistiaceho prostriedku, pretože by mohol poškodiť sklokeramický povrch platne po zahriatí varných zón.

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.



INFORMÁCIA!

Netlačte škrabku kolmo na povrch a neškriabte povrch dosky s jej rohom alebo čepelou.

9. Problémy a chyby

Akékoľvek opravy počas trvania záručnej doby môže vykonávať len servisné stredisko autorizované výrobcom.



Pred opravou sa uistite, že je spotrebič odpojený z elektrickej siete, tak, že odstránite poistku.

Pri neodborných zásahoch alebo opravách spotrebiča hrozí riziko zranenia elektrickým prúdom alebo skratu, preto ich nevykonávajte. Takúto prácu nechajte na kvalifikovaného odborníka.

V prípade, ak sa vyskytnú na spotrebiči menšie poruchy, skúste pomocou týchto pokynov, poruchu odstrániť sami.

Návod na obsluhu si odložte pre prípadné neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

Nasledujúce rady vám pomôžu odstrániť niektoré bežné problémy.

| Problém/chyba | Príčina/odstránenie chyby |
|--|---|
| Hlavný istič vo vašej domácnosti často vypadáva. | Ak chcete problém vyriešiť, skontrolujte, či máte v používateľských nastaveniach nastavený správny limit vstupného prúdu (parameter). Ak problém pretrváva, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.  |
| Zvukový signál a zobrazenie  | Na povrchu senzora sa vyliala voda alebo je niečo položené na senzorech. Utrite povrch senzora. |
| Tlačidlá dobre nereagujú | Vyčistite ovládaciu oblasť spotrebiča a úplne ju osušte. Odstráňte nádobu alebo dosky. Počkajte, až sa spotrebič ochladí. Odpojte spotrebič zo siete na jednu minútu (odskrutkujte poistku alebo vypnite hlavný vypínač). |
| Horúce | Používateľské rozhranie je na ovládanie príliš horúce. Počkajte, až sa rozhranie ochladí. |
| Err | Zariadenie sa nemohlo pripojiť k aplikácii ConnectLife alebo sa od nej odpojiť. Mali by ste sa pokúsiť obnoviť výrobné nastavenia. |
| E20, E47, E48 | Vnútorná chyba v elektronike Odpojte spotrebič zo siete na jednu minútu (odskrutkujte poistku alebo vypnite hlavný vypínač). |
| E42 | Chyba na ovládacom rozhraní. Vyčistite oblasť ovládacieho rozhrania a počkajte, kým vyschne Odpojte spotrebič zo siete na jednu minútu (odskrutkujte poistku alebo vypnite hlavný vypínač). |
| E00, E01, E02, E03, E04, E05, E21 | Skontrolujte, či je spotrebič správne pripojený k elektrickej sieti a či sú všetky kontakty konektora priskrutkované. Skontrolujte správnosť napätia elektrickej siete. |
| E18 | Spotrebič nechladí dostatočne. Skontrolujte, či je spotrebič nainštalovaný v súlade s pokynmi. |
| E19 | Teplota varnej zóny je príliš vysoká. Prázdne nádoby neohrievajte. |

Ak problémy pretrvávajú aj napriek dodržaniu vyššie uvedených pokynov a rád, odpojte spotrebič zo siete na jednu minútu (odskrutkujte poistku alebo vypnite hlavný vypínač). Ak sa chyba znova vyskytne, zavolajte do servisu. Opravy a záručné nároky vyplývajúce z nesprávneho pripojenia alebo použitia spotrebiča nie sú kryté zárukou. V takom prípade si náklady na opravu hradíte sami.



VAROVANIE!

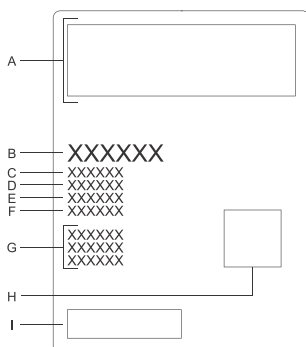
Pred opravou odpojte spotrebič od elektrickej siete (odstránením poistky).

9.1 Zvuky počas indukčného varenia

| Hluk a zvuky | Príčina | Riešenie |
|--|--|---|
| Prevádzkový hluk generovaný indukciou | Indukčná technológia je založená na vlastnostiach niektorých kovov v rámci elektromagnetického pôsobenia. To má za následok vírenie prúdov, ktoré nútia molekuly oscilovať. Tieto oscilácie (vibrácie) sa menia na teplo. V závislosti od druhu kovu môžete počuť tiché zvuky. | Je to normálne a nie je to žiadna porucha. |
| Bzučanie podobné transformátoru | Vyskytuje sa pri varení na vysokom výkone. Dôvodom je množstvo energie prenesenej z varnej dosky do hrnce alebo panvice. | Tento hluk zmizne alebo zoslabne, keď znížite úroveň výkonu. |
| Vibrácie a praskanie v riade | Tento zvuk sa vyskytuje pri riade (hrnce alebo panvice) vyrobenom z rôznych materiálov. | Vyplýva to z vibrácií pozdĺž susediacich plôch z rôznych materiálových vrstiev. Tento hluk závisí od použitého kuchynského riadu. Môže sa meniť v závislosti na množstve a type použitých potravín. |
| Hluk ventilátora | Správna funkcia indukčných elektronických častí si vyžaduje regulovanie teploty. Preto je varná doska vybavená ventilátorom, ktorý ochladzuje elektroniku v závislosti od zistenej teploty. | Ventilátor môže pracovať aj po vypnutí varnej dosky, ak teplota zostáva príliš vysoká. |

10. Technické údaje

(v závislosti od modelu)



- A. Schéma zapojenia
- B. Obchodná značka
- C. Model
- D. Typ
- E. Kód
- F. Sériové číslo
- G. Technické údaje
- H. QR kód
- I. Označenia/symboly dodržiavania súladu s predpismi

Typový štítok so základnými informáciami o spotrebiči sa nachádza na spodnej strane varnej dosky. Informácie o type a modeli spotrebiča nájdete na záručnom liste.

11. Likvidácia



Balenie je vyrobené z materiálov šetrných k životnému prostrediu, ktoré sa dajú recyklovať, zlikvidovať alebo zničiť bez poškodenia životného prostredia. Z tohto dôvodu je obalový materiál riadne označený.

Značka na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom by sa nemalo narábať ako s bežným domovým odpadom. Výrobok by sa mal odniesť do autorizovaného centra určeného na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Správna **likvidácia** výrobku pomôže zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by sa mohli objaviť v prípade nesprávnej likvidácie výrobku. Pre podrobnejšie informácie o likvidácii a spracovaní výrobku kontaktujte príslušný miestny orgán zodpovedný za spracovanie odpadov, spoločnosť na likvidáciu odpadov alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

Vyhradzujeme si právo na vykonanie akýchkoľvek zmien v tomto návode na použitie.

12. Informácie o súlade so smernicou

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ rádiového zariadenia: | Modul HLW3215-TG01 |
| Indikátor Wi-Fi | |
| Pracovný frekvenčný rozsah: | 2.4000 GHz - 2.4835 GHz |
| Maximálny vysielací výkon: | ≤10 dBm/MHz (EIRP) (Zisk antény <10 dBi) |
| Maximálny zisk antény: | Zisk: 0 dBi |
| Indikátor Bluetooth | |
| Frekvenčný rozsah: | 2.400 GHz - 2.4835 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.

Hisense
life reimagined



953045-a16

