

CRO

Priručnik

Indukcijska ploča s ekstraktorom

RO

Manual

Plita cu inductie cu extractor

SK

Manual

Indukčná varná doska s extraktorom

SLO

Priročnik

Indukcijska kuhalna plošča z ekstraktorjem

gorenje

CRO Priručnik
RO Manual
SK MANUÁL
SLO Priročnik

CRO 3 – CRO 25
RO 3- RO 25
SK 3 – SK 25
SLO 3 – SLO 25

Korišteni piktogrami / Pictograme folosite / Použité ikony / Uporabljeni piktogrami



Važne informacije / Informații importante / Dôležité informácie/ Pomembne informacije



Savjet / Sfat / Tip / Nasvet

Vaša indukčná varná doska

Úvod	4
Opis	5
Ovládací panel	6

Bezpečnostné pokyny

Obmedzovač teploty	7
Obmedzovač času varenia	7
Zdravé varenie	7
Zvuci indukcijske ploče za kuhanje	8

Použitie

Indukčné zvuky	8
Panvice	8
Stupne výkonu	9
Detekcia panvy	10
Časovač varenia / zvuková signalizácia	10
Symboly na displeji	10
Tabuľka funkcií varnej dosky	11
Nastavenia varenia	12
Použitie zabudovaného odsávača	13

Prevádzka

Prevádzka indukčnej varnej dosky	14
Ako prepojiť pomocou funkcie Bridge jednotlivé varné zóny	15
Nastavenie časovača varenia / zvuková signalizácia	15
Použitie funkcie detského zámku	17
Prevádzka zabudovaného odsávača	17

Údržba

Čištění	19
Filtar za masnoču i pladanj za prikupljanje masnoče	19

Závady

Všeobecne	22
Tabuľka riešenia problémov	22

Technické špecifikácie

Informácie podľa nariadenia (EÚ) 66/2014	24
--	----

Environmentálne aspekty

Likvidácia obalov a spotrebičov	25
---------------------------------	----

Vaša indukčná varná doska

Úvod

Táto varná doska bola navrhnutá pre skutočných milovníkov varenia. Varenie na indukčnej varnej doske má mnoho výhod. Je to jednoduché, pretože varná doska reaguje rýchlo a dá sa nastaviť na veľmi nízky stupeň výkonu. Okrem toho, vďaka vysokému stupňu výkonu, dokáže pokrmy veľmi rýchlo uviesť do varu. Dostatočný priestor medzi jednotlivými varnými zónami robí varenie pohodlnejším.

Varenie na indukčnej varnej doske sa líši od varenia na tradičnom spotrebiči. Indukčné varenie využíva magnetické pole na vytváranie tepla. To znamená, že na nej nemôžete použiť akúkoľvek panvicu. Viac informácií o tomto nájdete v kapitole „Panvice“.

Pre optimálnu bezpečnosť je indukčná varná doska vybavená niekoľkými teplotnými obmedzovačmi a indikátorom zvyškového tepla, ktorý ukazuje, ktoré varné zóny sú po skončení varenie ešte stále horúce.

Tento návod opisuje, ako môžete optimálne využiť indukčnú varnú dosku. Okrem informácií o prevádzke, tiež nájdete základné informácie, ktoré vám môžu byť užitočné pri používaní tohto výrobku. Nájdete tu aj tabuľky k vareniu a tipy na údržbu.

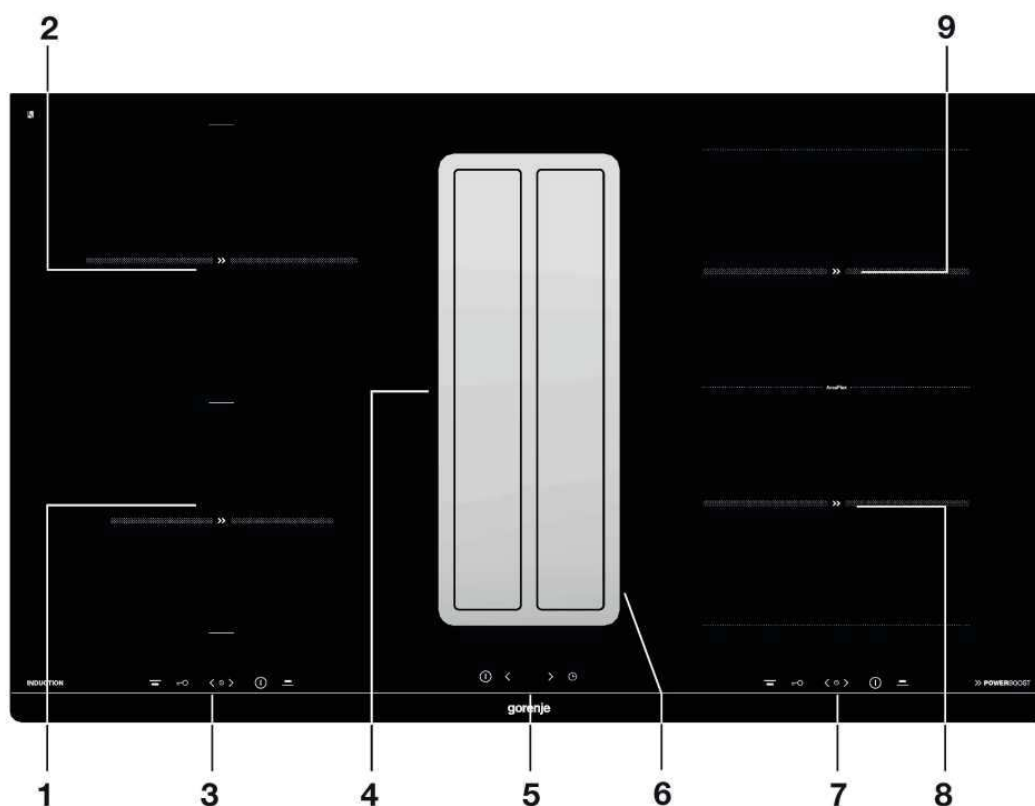
Pred použitím spotrebiča si dôkladne prečítajte tento návod a uschovajte si ho na bezpečné miesto pre budúce použitie.

Návod slúži aj ako referenčný materiál pre servisných technikov. **Preto, prosím, nalepte identifikačný štítok spotrebiča do príslušného rámčeku na zadnej strane návodu.** Identifikačný štítok obsahuje všetky informácie, ktoré bude servisný technik potrebovať, aby primerane reagoval na vaše potreby a otázky.

Vychutnajte si varenie!

Vaša indukčná varná doska

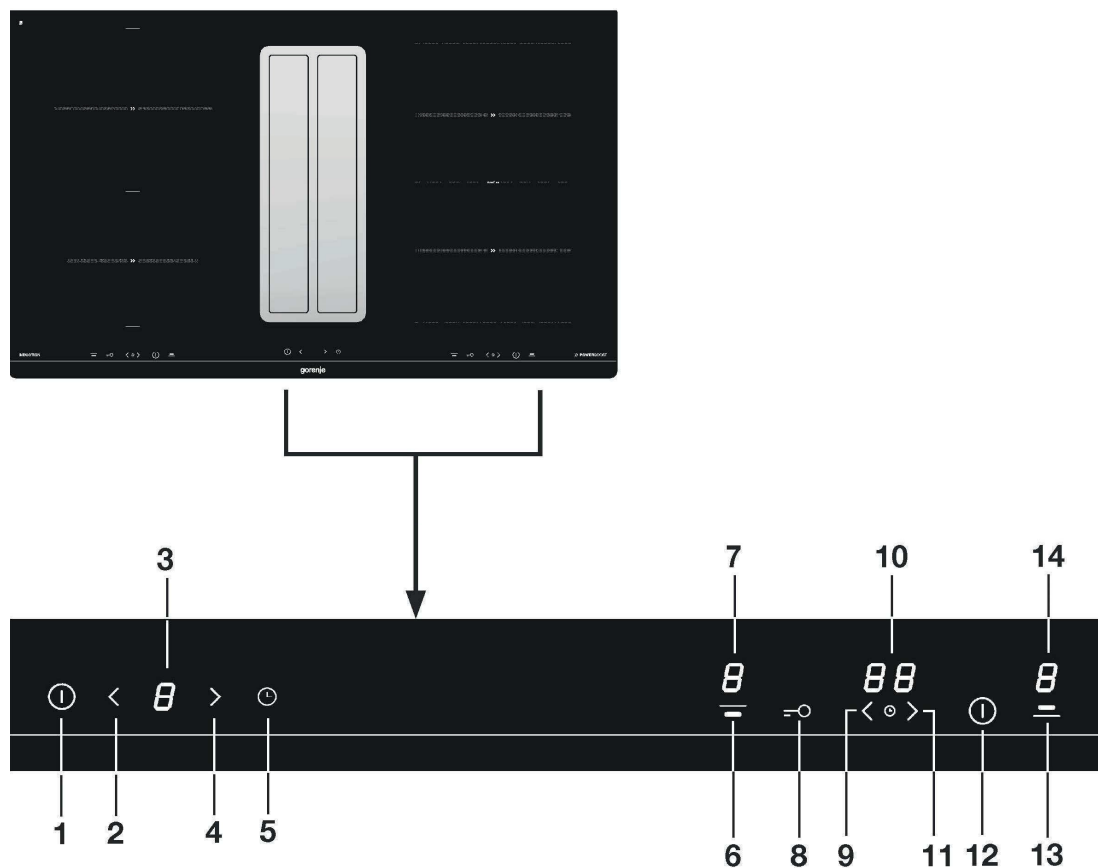
Opis



1. Varná zóna Ø 16 cm / 1.2 kW (zvýšenie výkonu 1.4 kW)
2. Varná zóna Ø 20 cm / 2.3 kW (zvýšenie výkonu 3.0 kW)
3. Ovládanie ľavých varných zón
4. Odsávač
5. Ovládanie pre odsávač
6. Klapky odsávača pre prívod vzduchu
7. Ovládanie pravých varných zón
8. Predná pravá varná zóna s funkciou Bridge 19 x 21 cm 2.1 kW/zvýšenie výkonu 3.0 kW (zóna môže byť prepojená so zadnou pravou zónou)
9. Zadná pravá varná zóna s funkciou Bridge 19 x 21 cm 1.6 kW/ zvýšenie výkonu 1.85 kW (zóna môže byť prepojená s prednou pravou zónou)

Vaša indukčná varná doska

Ovládací panel



1. Tlačidlo Zapnúť / Vypnúť pre odsávač
2. Tlačidlo mínus (-) pre zníženie výkonu odsávača
3. Displej odsávača
4. Tlačidlo plus (+) pre zvýšenie výkonu odsávača
5. Tlačidlo časovača odsávača
6. Tlačidlo pre výber pravej prednej varnej zóny
7. Displej pre zobrazenie stupňa výkonu / zvyškového tepla
8. Tlačidlo zámku
9. Tlačidlo mínus (-) pre zníženie stupňa výkonu alebo zostávajúceho času
10. Displej časovača
11. Tlačidlo plus (+) pre zvýšenie stupňa výkonu alebo zostávajúceho času
12. Tlačidlo Zapnúť / Vypnúť
13. tlačidlo pre výber pravej zadnej varnej zóny
14. Displej pre zobrazenie stupňa výkonu / zvyškového tepla

BEZPEČNOSŤ



Pred použitím si prečítajte jednotlivé bezpečnostné pokyny !

Obmedzovač teploty

Snímač nepretržite meria teplotu určitých častí varnej dosky. Každá varná zóna je vybavená snímačom, ktorý meria teplotu dna panvice, aby sa predišlo akémukoľvek riziku prehriatia v čase, keď je panvica suchá. Ak je teplota príliš vysoká, výkon varnej dosky sa automaticky zníži alebo sa varná doska automaticky vypne.

Obmedzovač času varenia



Obmedzovač času varenia je bezpečnostná funkcia vašej varnej dosky. Aktivuje sa, ak ju zabudnete vypnúť. V závislosti od zvoleného výkonnostného stupňa varenia je čas varenia obmedzený nasledovne:

Stupeň výkonu	Maximálny prevádzkový čas (počet hodín)
1	8
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1.5
7	1.5
8	1.5
9	1.5

Zdravé varenie

Bod vzplanutia pri rôznych druhoch oleja

Aby ste zabezpečili, že vaše jedlo bude čo najzdravšie vypražené, odporúča sa zvoliť typ oleja podľa teploty vyprážania. Každý olej má iný bod vzplanutia, pri ktorom sa uvoľňujú toxické plyny. Nižšie uvedená tabuľka zobrazuje body vzplanutia pre rôzne druhy oleja.

Olej	Bod vzplanutia °C	Olej	Bod vzplanutia °C
Extra panenský olivový olej	160 °C	Slniečnicový olej	227 °C
Maslo / kokosový olej	177 °C	Kukuričný olej / arašidový olej	232 °C
Repkový olej	204 °C	Olivový olej	242 °C
Panenský olivový olej	216 °C	Ryžový olej	255 °C

POUŽITIE

Indukčné zvuky

Tikajúci zvuk

- Je to spôsobené obmedzovačom kapacity v ľavých a pravých zónach. Tikanie môže nastať aj pri nižších stupňoch výkonu.

Panvice spôsobujú hluk

- Panvice môžu počas varenia vydávať určitý zvuk. Je to spôsobené energiou, ktorá prúdi z varnej dosky do panvice. Pri vysokých stupňoch výkonu je to pre niektoré panvice úplne normálne. Nepoškodí to ani panvice ani varnú dosku.

Ventilátor spôsobuje hluk

- Pre predĺženie životnosti elektroniky je spotrebič vybavený ventilátorom. Ak zariadenie používate intenzívne, ventilátor sa aktivuje na ochladenie spotrebiča a budete počuť bzúčiaci zvuk. Ventilátor bude pracovať ešte niekoľko minút po vypnutí varnej dosky.

Panvice

Panvicu umiestnite vždy do stredu varnej zóny. V režime Bridge vždy použite panvicu (na ryby) tak, že aspoň jedna zo stredových polôh zóny Bridge je zakrytá.

Panvice pre indukčné varenie

Indukčné varenie vyžaduje osobitnú kvalitu kuchynských panvíc.



Panvice, ktoré boli použité na varenie na plynovom variči, už nie sú vhodné na použitie na indukčnej varnej doske.

- Používajte iba panvice, ktoré sú vhodné na elektrické a indukčné varenie:
 - d Hrubé dno (minimálne 2,25 mm);
 - d Rovné dno.
- Najlepšie sú nádoby s označením kvality „indukčná trieda“.



Môžete si overiť, či sú vaše panvice vhodné pomocou magnetu. Panvica je vhodná, ak je dno nádoby priťahované magnetom.

Vhodné	Nevhodné
Špeciálne nerezové nádoby	Kamenina
Indukčná trieda	Nehrdzavejúca oceľ
Odolné smaltované panvice	Porcelán
Smaltované liatinové panvice	Meď / hliník
	Umelá hmota

POUŽITIE



Buďte opatrní pri smaltovaných oceľových nádobách! Smalt sa môže odlupovať (od ocele), ak varnú dosku zapnete na vysoký výkonnostný stupeň, keď je nádoba (príliš) suchá; dno panvice sa môže zdeformovať - napríklad kvôli prehriatiu alebo použitiu príliš vysokého výkonnostného stupňa.

- Nikdy nepoužívajte panvice s deformovaným dnom. Duté alebo zaoblené dno môže narušiť činnosť ochrany proti prehriatiu, v dôsledku čoho sa môže spotrebič príliš zahriať. To môže viesť k praskaniu hornej časti skla a roztaveniu dna nádoby. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené použitím nevhodných kuchynských nádob alebo nesprávnym varením.

Minimálny priemer panvice

- Priemer dna panvice musí byť najmenej 12 cm (11 cm pre varnú zónu \varnothing 16 cm). Najlepšie výsledky dosiahnete použitím panvice s rovnakým priemerom aký má zóna. Ak je panvica príliš malá, varná zóna nebude fungovať.
- Dĺžka panvice na ryby (oválna panvica), pri použití funkcie Bridge, musí byť najmenej 20 cm.

Tlakové hrnce

- Indukčné varenie je veľmi vhodné na varenie v tlakových hrncoch. Varná zóna reaguje veľmi rýchlo a preto je tlakový hrniec rýchlo natlakovaný. Akonáhle vypnete varnú zónu, proces varenia sa okamžite zastaví.

Výkonnostné stupne varnej zóny

Varné zóny majú 9 výkonnostných stupňov, stupeň pre udržiavanie teplého pokrmu a stupeň vyššieho výkonu (v závislosti od zóny).

- Stlačenie tlačidla varnej zóny plus (+) alebo mínus (-).
d Stlačením tlačidla plus (+) sa spustí varenie na výkonnostnom stupni '1'.
d Stlačením tlačidla mínus (-) sa spustí varenie na výkonnostnom stupni '9'.
d Stlačením tlačidla mínus (-) a potom tlačidla plus (+) sa zapne funkcia varenia na stupni vyššieho výkonu.
- Tlačidlom plus (+) alebo mínus (-) zvolíte požadovaný výkonnostný stupeň.
d Varná zóna sa zapne na zvolenom výkonnostnom stupni.

Nastavenie udržiavania teploty

Nastavenie udržiavania teploty sa využíva vtedy, keď chcete už uvarené jedlo udržať teplé.

- Stlačte tlačidlo mínus (-) alebo plus (+) zvolte výkonnostný stupeň 1.
- Stlačte tlačidlo mínus (-), čím nastavíte funkciu udržiavania teploty. Na displeji sa zobrazí symbol „U“.

Funkcia vyššieho výkonu(Boost)

- Funkcia „boost“ umožňuje krátkodobé varenie na najvyššom výkonnostnom stupni (max.10 minút). Po uplynutí tohto časového úseku, sa výkon zníži na stupeň 9.
- **Funkcia Boost nie je k dispozícii v režime prepojených zón Bridge!**

POUŽITIE

Nastavenie vyššieho výkonu (Boost)

- Kvôli obmedzenému výkonu indukčnej varnej dosky, funkciu boost možno nastaviť len na jednej z varných zón (platí pre ľavé aj pravé varné zóny). Obidve varné zóny možno nastaviť na stupeň 9. Ak je jedna varná zóna na stupni Boost, druhú varnú zónu je možné nastaviť na maximálny stupeň 7/8.
- d Na displeji bude blikať varná zóna, ktorá je nastavená na nižší stupeň.

Detekcia panvice

Ak varná doska po nastavení výkonnostného stupňa varenia nerozpozná (železnú) panvicu, na displeji bude blikať symbol detekcie nádoby.

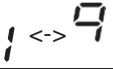




Časovač varenia/ zvuková signalizácia

- Pre každú varnú zónu je možné nastaviť časovač varenia.
- Varná doska má aj zvukovú signalizáciu. Časovač varenia, ako aj zvukovú signalizáciu je možné nastaviť maximálne na 99 minút.
- Zvuková signalizácia funguje rovnako ako časovač varenia, ale s tým rozdielom, že nie je spojený s varnou zónou. Ak bola zvuková signalizácia nastavená, po vypnutí varnej dosky bude odpočítavanie pokračovať.
- Zvuková signalizácia sa dá vypnúť iba po zapnutí varnej dosky.






Zvoľte požadovanú funkciu:

1. **Časovač varenia** — časovač je spojený s konkrétnou varnou zónou. Po uplynutí nastaveného času, sa daná varná zóna automaticky vypne.
2. **Zvuková signalizácia** — zvuková signalizácia zapípa až po uplynutí nastaveného času.

Symbols na displeji




Displej varnej zóny	Stav varnej zóny
	Výkonnostný stupeň varnej zóny; 1 = nízky stupeň / 9 = vysoký stupeň
	Funkcia vyššieho výkonu (boost) varnej zóny je aktívna.
	Na varnej zóne nie je žiadna (vhodná) panvica (symbol detekcie panvice).
	Kód chyby; pozrite si 'Tabuľku riešenia problémov'.
	Indikátor zvyškového tepla; Varná doska má indikátor zvyškového tepla pre každú varnú zónu, aby sa vedelo, ktorá z nich je ešte stále horúca. Aj keď je varná doska vypnutá, indikátor „H“ zostane svietiť dovtedy, kým bude varná zóna horúca! Keď sa tento indikátor rozsvieti, nedotýkajte sa varných zón. Nebezpečenstvo! Riziko popálenia.

POUŽITIE

	Kód chyby; pozrite si 'Tabuľku riešenia problémov'.
	Funkcia zámku je aktívna.
	Kód chyby; pozrite si 'Tabuľku riešenia problémov'.
	Funkcia prepojenia zón Bridge je aktívna.
	Funkcia udržiavania teploty je aktívna

Displej Stav odsávača

odsávača

	Stupeň odsávania: 1 = nízky stupeň / 4 = vysoký stupeň výkonu (blikanie)
	Indikátor pre čistenie tukového filtra.
	Indikátor pre signalizáciu výmeny uhlíkového filtra.

Tabuľka funkcií varnej dosky

Funkcie	Tlačidlo (á) na použitie	Popis
Prepojenie	Obe tlačidlá pre prepojenie (funkcia bridge) súčasne	Varné zóny môžu byť navzájom prepojené funkciou Bridge. Tým sa vytvorí jedna veľká zóna, ktorá sa môže použiť napríklad pre veľkú panvicu na ryby alebo jeden veľký hrniec na varenie. d ak sú zóny prepojené režimom Bridge, nemôžu byť nastavené na stupeň vysokého výkonu (boost). d Použite panvicu(na ryby), ktorá bude v režime Bridge prekryvať aspoň jednu stredovou časť jednej z varných zón.
Časovač	Tlačidlá mínus (-) a plus (+) súčasne	Časovač je možné nastaviť zvlášť pre každú varnú zónu. Môže byť nastavený na celkový čas až do 99 minút. Časovač sa zastaví, akonáhle je panvica odstránená z varnej dosky a obnoví sa, keď sa panvica vráti späť. Časovač po uplynutí nastaveného času pípne. Varná zóna sa automaticky vypne po uplynutí nastaveného času. Ak nie je zvolená žiadna varná zóna, časovač pracuje ako kuchynská minútka (bez automatického vypnutia).
Zámok	Tlačidlo zámku na 3 sekundy	Výkonnostné stupne a nastavenia sa zablokujú.
Odsávač	Tlačidlo zapnúť / vypnúť odsávač	Odsávanie pracovnej dosky môže byť nastavené v troch rýchlostných režimoch a v jednom režime s vysokým výkonom (boost). Časovač umožňuje ponechať odsávanie zapnuté 5, 10, 15 alebo 20 minút. Po uplynutí nastaveného času sa odsávač automaticky vypne.

POUŽITIE

Nastavenia varenia

Pretože nastavenia závisia od množstva a zloženia obsahu v hrnci, nižšie uvedená tabuľka slúži len ako návod.

Nastavenie 'boost' použite na:

- rýchle uvedenie potravín alebo tekutín do varu;
- 'opečenie' zeleniny;
- zohriatie tuku a oleja;
- wok(použitie hlbokkej panvice)

Nastavenie výkonnostného stupňa 9 použite na:

- opečenie mäsa;
- prípravu ryby;
- pečenie omeliet;
- opečenie varených zemiakov;
- vyprážanie potravín .

Nastavenie výkonnostného stupňa 7 a 8 použite na:

- pečenie hrubých placiek;
- vyprážanie hrubých plátkov obalovaného mäsa;
- vyprážanie slaniny (tuku);
- varenie surových zemiakov;
- pečenie francúzskych toastov;
- vyprážanie obalovaných rýb;
- varenie cestoviny;
- vyprážanie tenkých plátkov (obalovaného) mäsa;

Nastavenia výkonnostného stupňa 4 - 6 použite na:

- dovarenie veľkých množstiev;
- rozmrazenie tvrdej zeleniny;
- vyprážanie hrubých plátkov mäsa.

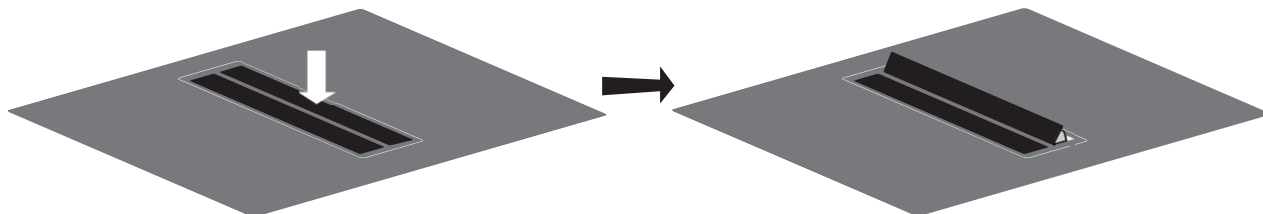
Nastavenia výkonnostného stupňa 1 - 3 použite na

- pomalé varenie vývaru;
- dusenie mäsa;
- dusenie zeleniny
- topenie čokolády
- poširovanie;
- tavenie syra.

PREVÁDZKA

Použitie zabudovaného odsávača

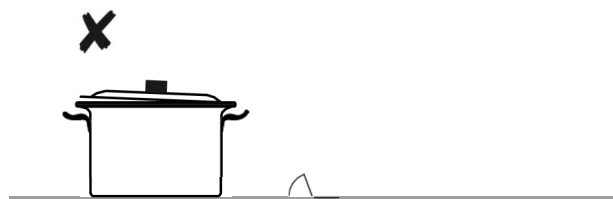
1. Stlačte klapku na otvorenie odsávacieho vstupu.



- d Podľa potrieb odsávania otvorte jednu alebo obe klapky.



- d Pokrievku umiestnite diagonálne na hrniec s otvorom na strane odsávania. To zaručuje maximálne odsávanie.



PREVÁDZKA

Prevádzka indukčnej varnej dosky

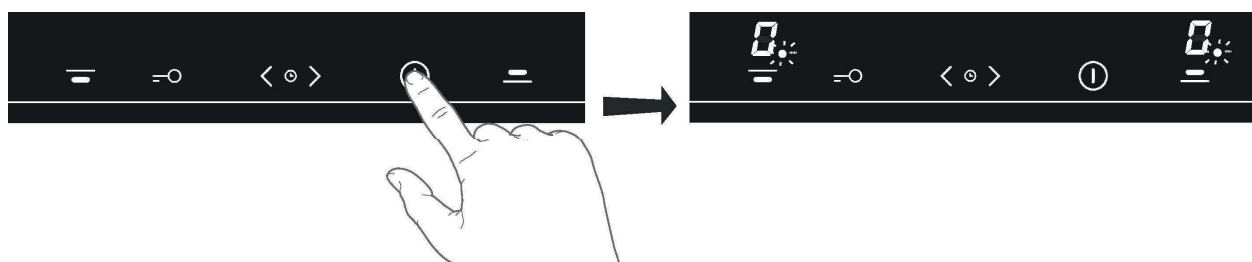
Používanie dotykových tlačidiel

Špičku prsta položte na dotykové tlačidlo. Nepritláčajte príliš silno.

Dotykové tlačidlá reagujú na jemný dotyk prsta. Dotykové tlačidlá ovládajte iba prstom.

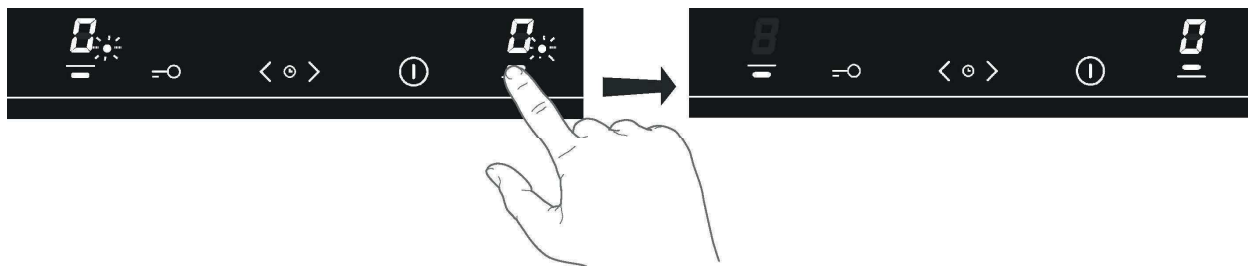
Dotykové tlačidlo vydáva krátky zvukový signál, keď sa ho dotknete.

1. Dotknite sa a podržte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť, až kým nebudete počuť zvukový signál.
 - d Varná doska je v pohotovostnom režime.
 - d Blikajúci bod a nula (0) sa zobrazia na displeji.

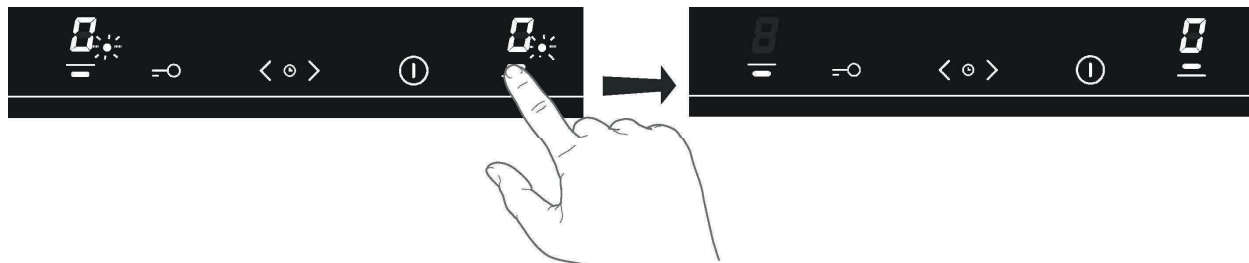


2. Stlačte tlačidlo varnej zóny.

d Na displeji varnej zóny sa rozsvieti nula (0).



3. Dotknite sa tlačidla mínus (-) alebo plus (+) pre výber požadovaného výkonnostného stupňa.



 Ak sa varná doska nepoužíva 20 sekúnd, automaticky sa vypne.

Nastavenie výkonnostného stupňa varenia

1. Stlačte tlačidlo varnej zóny.
 - d Rozsvieti sa indikátor súčasného výkonnostného stupňa.
2. Stlačením tlačidla mínus (-) alebo plus (+) zmeníte výkonnostný stupeň

PREVÁDZKA

Vypnutie varnej zóny

Prevádzka varnej zóny.

1. Stlačte tlačidlo varnej zóny.
2. Stlačte tlačidlo mínus (-), nastavte varnú dosku na nulu (0).
 - d Varná zóna sa vypne.
 - d Varná doska sa vypne po 20 sekundách, keď sú všetky varné zóny nastavené na nulu (0) a nepoužívajú sa žiadne iné funkcie.

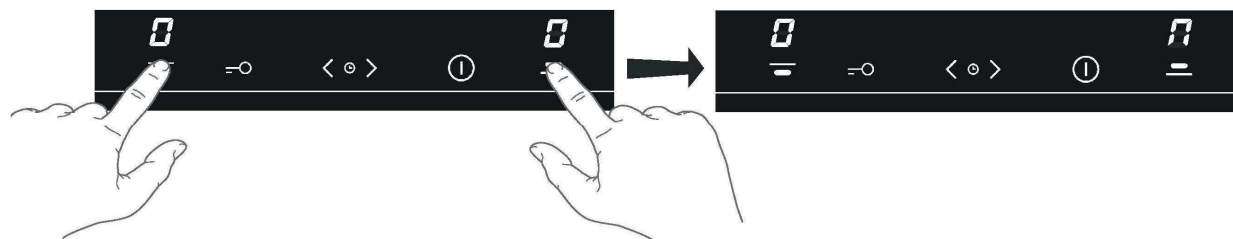
Vypnutie súčasne všetkých varných zón

Jedna alebo viac varných dosiek je aktívnych.

1. Podržte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť stlačené dovedy, kým nebudete počuť zvukový signál.
 - d Všetky displeje zhasnú a varná doska sa vypne.

Ako prepojiť varné zóny prostredníctvom funkcie Bridge

1. Pre varnú dosku zvolte pohotovostný režim .
2. Súčasne stlačte obe tlačidlá varných zón, aby sa prepojili pomocou Bridge.



3. Stlačte tlačidlo varnej zóny na prednej varnej zóne Bridge.
4. Stlačte tlačidlo mínus (-) alebo plus (+) na prednej varnej zóne Bridge, aby ste nastavili výkonnostný stupeň (pre obe prepojené varné zóny).

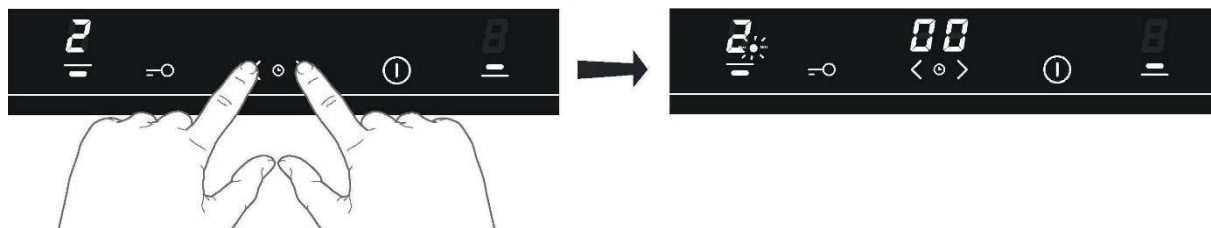
Vypnutie režimu prepojenia

1. Súčasne stlačte obidve tlačidlá prepojených varných zón, aby ste vypli funkciu Bridge

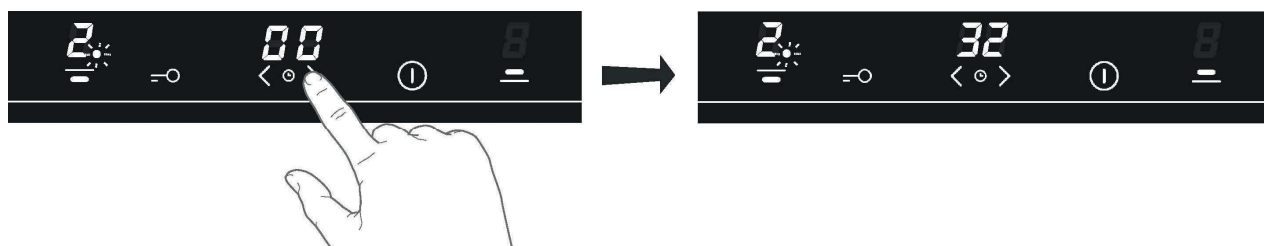
Nastavenie časovača varenia / zvuková signalizácia

1. Zapnite varnú dosku.
 - d Na použitie časovača varenia; zvolte si varnú zónu a výkonnostný stupeň.
 - d Na použitie zvukovej signalizácie; nevyberte si varnú zónu ani výkonnostný stupeň.
 - d Pozri kapitolu: Časovač/zvuková signalizácia
2. Súčasným stlačením tlačidla mínus (-) a plus (+) zapnete časovač
 - d Na displeji časovača sa zobrazí dvojitá nula (00)
 - d Na displeji varnej zóny sa zobrazí blikajúci bod

REVÁDZKA



1. Do 10 sekúnd stlačte tlačidlo mínus (-) alebo plus (+) a zvolte dobu varenia.



2. Časovač bol nastavený.
 - d Po uplynutí nastaveného času sa varná zóna vypne.
 - d Budete počuť zvukový signál.
 - d Stlačením tlačidla plus (+) alebo mínus (-) zvukový signál vypnete.

Zmena prednastaveného času varenia

Počas prevádzky je možné kedykoľvek zmeniť čas varenia.

1. Stlačte tlačidlo zóny varenia, aby ste vybrali zónu, ktorej chcete nastaviť časovač.
 - d *Blikajúci bod označuje zónu.*
2. Stlačením tlačidla plus (+) alebo mínus (-) zmeňte čas.

Kontrola zostávajúceho času varenia

Na displeji časovača sú zobrazené všetky nastavenia časovača. Ďalšie nastavenia časovača sa na displeji zobrazujú striedavo.

1. Súčasným stlačením tlačidla plus (+) a mínus (-) zvolte zónu, ktorej chcete zobraziť zostávajúci čas.
 - d Blikajúci bod označuje zvolenú varnú zónu.
 - d Časovač zobrazuje zostávajúci čas zvolenej varnej zóny. Vypnutie časovača

Vypnutie časovača

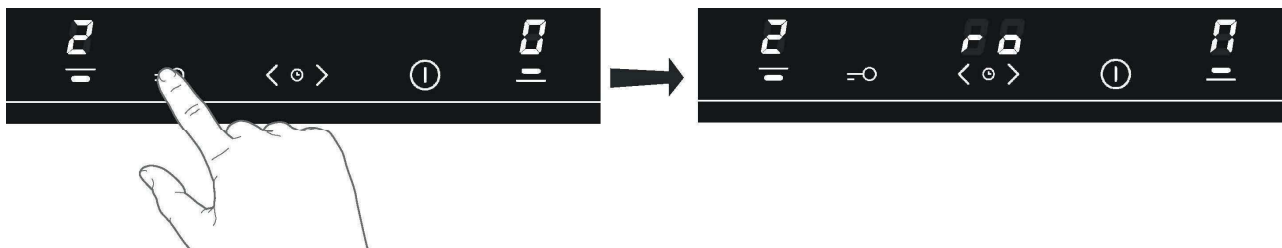
Ak chcete časovač vypnúť pred uplynutím nastaveného času:

1. Stlačte tlačidlo zóny varenia, aby ste zvolili zónu, ktorej chcete zastaviť časovač.
2. Stlačte súčasne tlačidlo mínus (-) a plus (+).
3. Stlačte tlačidlo mínus (-) pre nastavenie času na dvojité nulu (00).
 - d *Svietiaci bod vedľa displeja prestane blikať*

PREVÁDZKA

Funkcia detského zámku

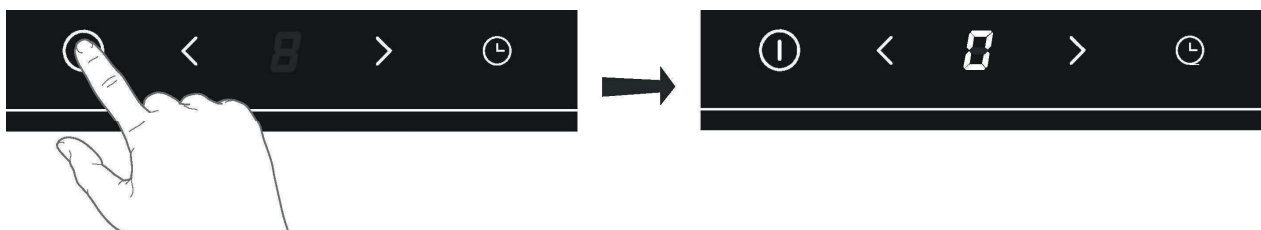
1. Zapnite varnú dosku a nastavte stupeň výkonu varenia.
2. Stlačte tlačidlo zámku na približne 3 sekundy.
 - d Na displeji časovača sa zobrazí **ro**.
 - d Varná doska je teraz uzamknutá. Nastavenia nie je možné zmeniť.



3. Na deaktiváciu znova stlačte tlačidlo zámku na približne 3 sekundy.
 - d Varná doska je odomknutá. Nastavenia je možné zmeniť.

Prevádzka zabudovaného odsávača

1. Zatlačením klapiiek otvorte odsávací otvor (pozri kapitolu „Použitie zabudovaného odsávača“).
2. Stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť spustíte odsávanie pár.



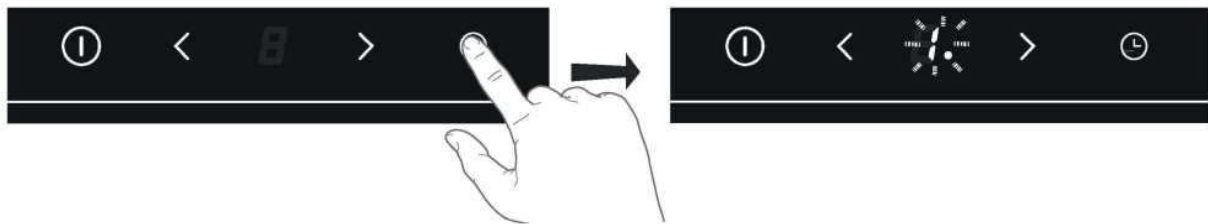
3. Stlačením tlačidla plus (+) zrýchlite rýchlosť odsávania (stupeň 1 > 2 > 3 > 4).
4. Stlačením tlačidla min (-) znížite rýchlosti (stupeň 4 > 3 > 2 > 1).
 - d Pri aktivácii 4. rýchlostného stupňa (boost) odsávanie funguje pri maximálnej rýchlosti 5 minút.
Potom sa rýchlosť odsávania zníži na stupeň 3.
5. Stlačením tlačidla Zapnúť/Vypnúť vypnete odsávanie.

Nastavenie oneskoreného vypnutia

Pomocou tlačidla časovača je možné nastaviť čas, po ktorom sa odsávač automaticky vypne. K dispozícii sú 4 možnosti (5, 10, 15 alebo 20 minút).

1. Zapnite odsávač a vyberte rýchlostný stupeň.
2. Stlačte tlačidlo časovača.
 - d Na displeji odsávača sa zobrazí blikajúca 1.

PREVÁDZKA



3. Stlačením tlačidla mínus (-) alebo plus (+) vyberte čas, kedy sa má odsávač vypnúť.
 - 1. = 5 minút
 - 2. = 10 minút
 - 3. = 15 minút
 - 4. = 20 minút

4. Stlačením tlačidla časovača potvrdíte zvolený čas.
 - d *Na displeji bliká rýchlosť odsávania a čas vypnutia.*
 - d *Odsávanie sa automaticky zastaví po uplynutí nastaveného času*

ÚDRŽBA

Čistenie

Denné čistenie

- Napriek tomu, že sa zvyšky potravín nemôžu dostať do skla, odporúča sa čistiť varnú dosku ihneď po použití.
- Na každodenné čistenie je najlepšie použiť vlhkú utierku s jemným čistiacim prostriedkom.
- Do sucha utrite s kuchynským papierom alebo suchou utierkou.

Odolné škrvny

- Odolné škrvny môžu byť taktiež odstránené jemným čistiacim prostriedkom, napr. prostriedkom na umývanie riadu.
- Škrvny od vody a vodný kameň odstráňte pomocou octa.
- Stopy od kovu (spôsobené posúvaním nádob) 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.



Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky. Zanechávajú škrabance, v ktorých sa môžu hromadiť nečistoty a vodný kameň. Nikdy nepoužívajte nič ostré, ako napríklad oceľovú vlnu alebo drôtenky.

Filtre a zberný podnos

Indikátor tukového filtra

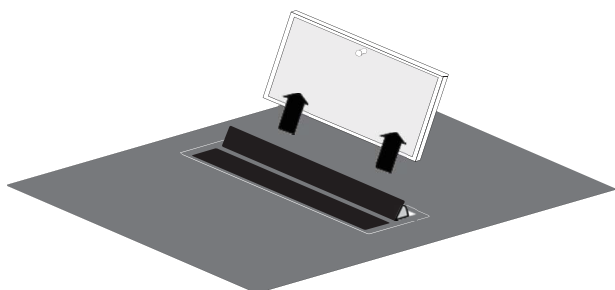
Indikátor tukového filtra **G** sa na displeji rozsvieti po 30 prevádzkových hodinách. Počas používania bude indikátor blikať striedavo spolu so zvoleným režimom odsávania.

1. Stlačením tlačidla plus (+) alebo mínus (-) zastavíte blikanie.
d Zobrazí sa režim odsávania. Keď sa odsávanie vypne, na displeji sa znovu zobrazí indikátor tukového filtra G.
2. To znamená, že sa tukové filtre musia vyčistiť.
3. Resetujte pamäť stlačením a podržaním tlačidla plus (+) po dobu 5 sekúnd na pracovnej doske odsávača, až kým indikátor tukového filtra G nezmizne z displeja.

ÚDRŽBA

Čistenie tukového filtra

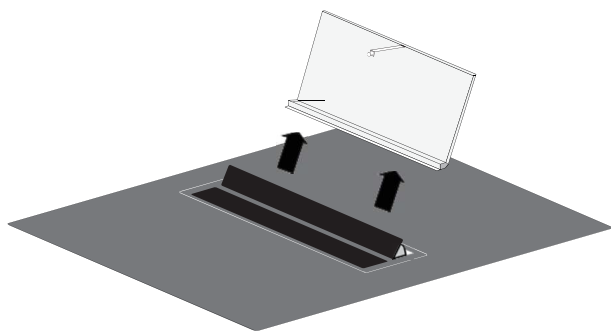
1. Stlačte klapku pravého odsávacieho otvoru.
2. Vytiahnite tukový filter z odsávacieho otvoru.



Tukový filter sa musí čistiť raz za mesiac (alebo, keď systém kontroly filtra indikuje túto potrebu). Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Filtre čistite ručne alebo v umývačke riadu, ktorá musí byť nastavená na nízku teplotu a krátky cyklus. Filtre umiestnite s otvorom nadol, aby z nich mohla vytekať voda. Čistiace prostriedky spôsobujú, že hliníkový filter zostane matný, čo je normálne.

Čistenie zberného podnosu na tekutinu / potraviny

1. Vyberte tukový filter.
2. Vytiahnite zberný podnos z odsávacieho otvoru.



Zberný podnos na tekutiny / potraviny vyčistíte hneď, keď vykypelo z hrnca alebo sa do odsávacieho otvoru spadlo nejaký kus jedla. Zberný podnos čistite ručne alebo v umývačke riadu.

ÚDRŽBA

Indikátor uhlíkového filtra (recirkulácia)

Indikátor uhlíkového filtra S sa na displeji rozsvieti po 120 prevádzkových hodinách. Počas používania bude indikátor blikať striedavo spolu so zvoleným režimom odsávania.

1. Stlačením tlačidla plus (+) alebo mínus (-) zastavíte blikanie.
d Zobrazí sa režim odsávania. Keď sa odsávanie vypne, na displeji sa znova zobrazí indikátor uhlíkového filtra S.
 - To znamená, že by ste mali vymeniť uhlíkové filtre.
 - Resetujte pamäť odsávača stlačením a podržaním tlačidla plus (+) po dobu 5 sekúnd, až kým indikátor S nezmizne z displeja.



Pozor! Indikátor uhlíkového filtra sa rozsvieti aj v prípade, ak sa nepoužíva v režime recirkulačného odsávania. Potom vyčistite tukový filter.

Vo vnútri odsávača je kvapalina

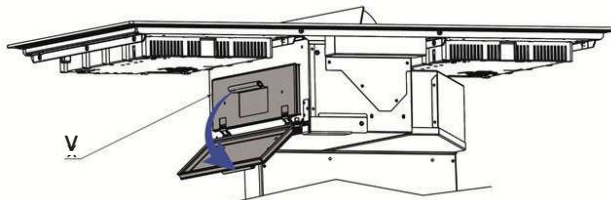
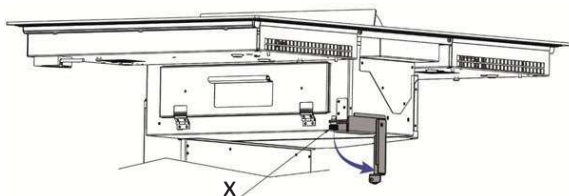
Zariadenie je vybavené elektronickým interným senzorm, ktorý odsávač okamžite vypne, ak príde ku kondenzácii alebo, ak cez klapky náhodne natečie kvapalina.

- Na displeji bude jednu minútu blikať „8“.
- Systém detekcie kvapaliny funguje, aj keď je zariadenie vypnuté.
- Ak chcete varovanie resetovať a opätovne zapnúť zariadenie, je bezpodmienečne nutné kvapalinu odstrániť.



Pred akoukoľvek údržbou alebo čistením odpojte sieťovú zástrčku z elektriny.

1. Na vypustenie kvapalín odskrutkujte gombík (X) a otvorte kryt odtoku.
d Odporúča sa umiestniť nádobu na zachytávanie kvapalín tak, ako je zobrazené šípkami.
2. Vyberte tukový filter a zberný podnos na kvapaliny / potraviny (pozri 'Čistenie tukového filtra' a 'Čistenie zberného podnosu pre kvapaliny / potraviny').
3. Vysušte celé vnútro odsávača.
4. Otvorte dverka na ľavej strane odsávača (y) a dôkladne utrite celý interiér



RIEŠENIE PROBLÉMOV

Všeobecne

Ak si všimnete praskliny na sklenenom povrchu (akokoľvek malé), okamžite vypnite varnú dosku, odpojte ju od elektrického napájania, vypnite (automatickú) poistku (y) v rozvodovej skrinke. V prípade trvalého pripojenia, vypnite hlavný istič na nulu. Kontaktujte servisné stredisko.

Tabuľka riešení problémov

Ak spotrebič nepracuje správne, nemusí to vždy znamenať, že je chybný. Najprv sa pokúste vyriešiť problém sami, kontrolou podľa bodov uvedených nižšie. Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach 'www.gorenje.com'.

Príznak	Možná príčina	Riešenie
Pri prvom zapnutí varnej dosky sa rozsvieti displej.	Toto je štandardný postup pri prvom zapnutí.	Normálna prevádzka.
Ventilátor beží niekoľko minút po vypnutí varnej dosky.	Varná doska sa takto chladí.	Normálna prevádzka.
Na začiatku pri prvých použitíach varnej dosky je cítiť mierny zápach.	Nový spotrebič sa zahrieva.	To je normálne a po niekoľkých použitíach zápach zmizne. Vyvetrajte kuchyňu.
Panvice pri varení robia hluk.	Je to spôsobené energiou, ktorá prúdi z varnej dosky do panvice.	Pri vysokých nastaveniach je to pre niektoré panvice úplne normálne. Nepoškodí sa ani panvica, ani varná doska.
Po zapnutí varnej zóny sa na displeji zobrazí u .	Panvica, ktorú používate, nie je vhodná na indukčné varenie alebo má malý priemer.	Použite vhodnú panvicu.
Varná zóna náhle prestane fungovať a zaznie zvukový signál.	Prednastavený čas sa skončil.	Stlačením tlačidla plus (+) vypnete zvukovú signalizáciu.
Varná doska nepracuje a na displeji sa nič nezobrazuje.	V dôsledku chybného kábla alebo poruche pripojenia nie je prívod elektriky.	Skontrolujte poistky alebo elektrický spínač (ak zariadenie nemá zástrčku).
Po zapnutí varnej dosky vyhodí poistky.	Varná doska bola nesprávne pripojená.	Kontaktujte profesionálneho inštalatéra.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Príznak	Možná príčina	Riešenie
Na displeji (ľavých zón) sa zobrazí L .	Funkcia zámku je aktivovaná.	Stlačte súčasne tlačidlo varnej zóny z ľavej zadnej zóny a tlačidlo mínus (-), kým nezaznie zvukový signál. Potom stlačte tlačidlo mínus (-), aby sa vypla funkcia zámku.
Na displeji sa zobrazí ikona n . Niektoré dotykové tlačidlá nefungujú.	Funkcia prepojenia varných zón (bridge) je aktivovaná.	Vypnite funkciu prepojenia.
Na displeji je zobrazený symbol blesku.	Súčasne ste stlačili dve alebo viac tlačidiel.	Nepoužívajte súčasne viac ako jedno tlačidlo.
	Ovládací panel je znečistený alebo je na ňom voda.	Vyčistite ovládací panel.
Kód chyby U400 a / alebo nepretržité pípanie.	Spotrebič je nesprávne pripojený a / alebo je príliš vysoké napätie v sieti.	Vymeňte elektrické pripojenie.
Kód G je na displeji odsávača (bliká striedavo spolu so zvoleným rýchlostným stupňom).	Tukový filter má 30 prevádzkových hodín.	Vyčistite tukový filter. Použite funkciu čistenie odsávača.
Kód S je na displeji odsávača (bliká striedavo spolu so zvoleným rýchlostným stupňom.)	Uhlíkový filter má 120 prevádzkových hodín.	Vymeňte uhlíkový filter. Použite funkciu čistenie odsávača.
Na displeji odsávača bliká 8.	Vo vnútri odsávača je prebytočná kvapalina.	Vnútro vysušte a vyčistite (pozri: „Vo vnútri odsávača je kvapalina“).
Iné chybové kódy.	Chybný generátor.	Kontaktujte servisné oddelenie.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Informácie podľa nariadenia (EÚ) 66/2014

Merania podľa EN60350-2

Identifikačné číslo modelu	HET945XSC	
Typ varnej dosky	Indukčná varná doska	
Počet elektrických varných zón a / alebo plôch	4	
Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varené plochy	
Pre kruhové elektrické varné zóny: priemer použiteľnej plochy na jednu elektricky vyhrievanú varnú zónu v cm	Ø 16	Ø 20
Spotreba energie na jednu varnú zónu alebo plochu vypočítanú na kg (EC elektrická varná doska) v Wh/kg	185.0	166.8
Pre varné zóny alebo plochy, ktoré nemajú kruhový tvar: dĺžka a šírka použiteľnej plochy na jednu elektricky vyhrievanú varnú zónu alebo plochu	21.0 x 19.0 cm	
Spotreba energie na jednu varnú zónu alebo plochu vypočítanú na kg (EC elektrická varná doska) v Wh/kg	192.5	
Spotreba energie pre varnú dosku vypočítanú na kg (EC elektrická varná doska) v Wh/kg	184.2	

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

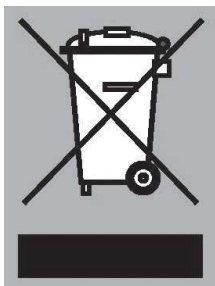
Likvidácia obalov a spotrebičov

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

Obal spotrebiča je recyklovateľný. Na recykláciu môže byť použité nasledovné:

- kartón;
- polyetylénová fólia (PE);
- polystyrén bez freónov (PS tvrdá pena).

Zlikvidujte tieto materiály zodpovedným spôsobom a v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Výrobok je označený symbolom prečiarknutej nádoby na smeti. Tento symbol nám 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 v zbernom stredisku určenom miestnymi úradmi alebo poskytovateľovi týchto služieb.

Samostatná likvidácia domácich spotrebičov zabraňuje potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli byť spôsobené nevhodnou likvidáciou a umožňuje recykláciu základných materiálov s cieľom dosiahnuť významné úspory energie a zdrojov.

Vyhlasenie o zhode



Vyhlasujeme že naše výrobky spĺňajú platné európske smernice, rozhodnutia, nariadenia a predpisy, ako aj všetky požiadavky uvedené v platných normách.