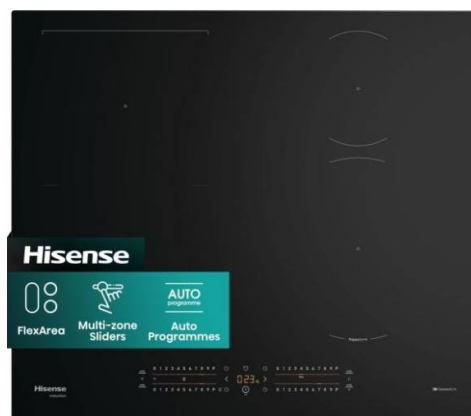


Uputstvo za upotrebu

HISENSE ugradna ploča HI6432BSCWF

Hisense



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hisense-ugradna-ploca-hi6432bscwf-akcija-cena/>

Hisense

life reimagined

SR

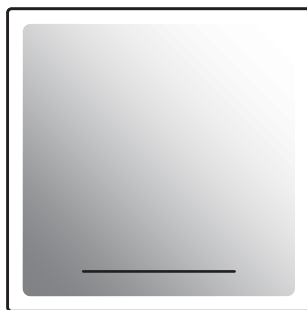
RS

BA

ME

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Indukciona ploča za kuvanje



Zahvaljujemo vam na poverenju kojeg ste nam iskazali kupovinom našeg aparata.

Za lakšu upotrebu proizvoda priložili smo vam detaljna uputstva, koja će vam pomoći da se što brže upoznate sa svojim novim aparatom.

Najpre se uverite dali ste primili neoštećen aparat. Ukoliko otkrijete bilo kakvo transportno oštećenje, molimo vas da se obratite vašem prodavcu kod kog ste aparat kupili, ili područnom magacinu odakle je proizvod bio isporučen. Telefonski broj naći ćete na računu odnosno na otpremnici.


Uputstva za ugradnju i povezivanje dostavljena su u zasebnom dokumentu.

Pre priključenja aparata detaljno proučite uputstva za upotrebu. Otklanjanje kvarova, odnosno reklamacija koje su nastale zbog nepravilnog priključenja ili nepravilnog korišćenja aparata, nisu predmet garancije.



Detaljnija uputstva i savete skenirajte QR kôd na pločici sa oznakom tipa.

U uputstvima ćete opaziti simbole koji imaju naredna značenja:

 **INFORMACIJA!**
Informacija, savet, ideja ili preporuka

 **UPOZORENJE!**
Upozorenje za opasnost

Sadržaj

1. Mere predostrožnosti	5
2. Ostala važna bezbednosna upozorenja	7
2.1 Pre priključenja aparata	7
3. Ugradnja indukcione ploče za kuvanje	8
3.1 Ugradnja u ravni sa radnom pločom	10
4. Povezivanje indukcione ploče za kuvanje na električnu mrežu	14
4.1 Priključni kabl	14
4.2 Priključenje uređaja	15
5. Opis uređaja	18
5.1 Pre prve upotrebe	18
6. Upravljanje pločom za kuvanje	19
6.1 Kontrolna tabla	19
6.2 Uključivanje i isključivanje ploče za kuvanje	21
6.3 Automatska detekcija posuda	21
6.4 Detekcija pomeranja posude	22
6.5 Uključivanje/isključivanje zone za kuvanje	22
6.6 Podešavanje visokog zagrevanja - "Power boost"	23
6.7 Automatsko zagrevanje	23
6.8 Povezana zona za kuvanje - "Bridge"	24
6.9 Pauza - "Stop&Go"	24
6.10 Funkcija memorije - "Recall function"	25
6.11 Indikator detekcije posude	25
6.12 Indikator vrele zone za kuvanje	26
6.13 Vremenske funkcije	26
6.14 Korisnikove regulacije	27
6.15 Bezbednosna blokada za decu	29
6.16 Dodatne funkcije sa automatskim programima	29
6.17 Ograničenje trajanja rada	31
6.18 Zaštita od automatskog pregrevanja	31
6.19 Automatsko isključenje	31
6.20 ConnectLife	32
6.21 Upravljanje Wi-Fi mrežom	32
6.22 Povezivanje spoljašnjeg aspiratora - "Hob to Hood"	33
7. Saveti i trikovi	34
7.1 Površina za kuvanje	34
7.2 Funkcionisanje indukcione ringle za kuvanje	34
7.3 Sudovi za indukciju	35
7.4 Štednja energije	36
8. Čišćenje i održavanje	37
9. Smetnje i greške	38
9.1 Šumovi tokom indukcionog kuvanja	40
10. Tehnički podaci	40
11. Odlaganje	41

1. Mere predostrožnosti

VAŽNE BEZBEDNOSNE MERE – PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVO I SAČUVAJTE GA ZA BUDUĆU UPOTREBU.

Deca starija od osam godina, kao i lica smanjenih psiho-fizičkih ili mentalnih sposobnosti, odnosno lica bez potrebnih iskustava ili znanja, smeju koristiti ovaj aparat isključivo pod nadzorom lica zaduženih za njihovu bezbednost, koja će im pružiti i potrebnu pomoć i uputstva za rad aparata te ih upozoriti na opasnosti povezane s upotrebom aparata. Pazite da deca ne koriste aparat kao igračku. Deca neka također ne učestvuju u postupcima čišćenja aparata ili obavljanja radova na njegovom održavanju bez odgovarajućeg nadzora.

UPOZORENJE: sam aparat i dostupni elementi aparata mogu tokom rada jače da se ugriju. Izbegavajte dodir s grejnim elementima.

Mala deca (mlađa od osam godina) neka budu celo vreme pod nadzorom.

Nemojte da koristite paročištače ili perače pod pritiskom za čišćenje uređaja zbog toga što može doći do električnog udara.

Aparat nije namenjen upravljanju pomoću spoljnih programskih časovnika ili posebnih nadzornih sistema.

Način za iskopčavanje mora da bude inkorporiran u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima ožičenja.

Ukoliko je priključni kabl oštećen, sme ga zameniti isključivo proizvođač ili njegov ovlašćeni serviser, jer ćete jedino time sprečiti eventualne opasnosti odnosno povrede (samo za aparate opremljene priključnim kablom).

UPOZORENJE: Ukoliko se je staklena površina ploče za kuvanje raspukla, isključite aparat da sprečite opasnost električnog udara. Isključite sve prekidače ringli za kuvanje i odšrafite osigurač, odnosno iskopčajte glavni osigurač, tako da aparat u potpunosti izolujete iz električne instalacije.

UPOZORENJE: Kuvanje na masti ili ulju na ploči za kuvanje je jako opasno ako je ostavite bez nadzora, jer može uzrokovati požar. Nemojte nikad pokušavati pogasiti požar vodom nego iskopčajte aparat iz električne struje i pokrijte plamen poklopcem ili vlažnom krpom.

UPOZORENJE: Opasnost požara: na površini ploče za kuvanje nemojte držati nikakve predmete.

OPREZ: Proces kuvanja mora biti nadgledan. Kratkotrajni proces kuvanja mora biti stalno nadgledan.

UPOZORENJE: Aparat je namenjen isključivo za kuvanje. Nemojte ga koristiti u bilo kakve druge svrhe, npr. za zagrevanje prostorija.

UPOZORENJE: Koristite isključivo štitnike ploče za kuvanje koje je oblikovao proizvođač aparata za kuvanje, ili koje proizvođač u svojim uputstvima za upotrebu preporučuje kao primerene štitnike za ovaj aparat. Korišćenje neprimerenih štitnika ploče za kuvanje može dovesti do nesreće.

Na indukcionu ringlu za kuvanje nemojte stavljati nikakve metalne predmete, kao što su noževi, viljuške, kašike ili poklopci, jer se zbog delovanja indukcije mogu jače zagrejati

Nakon upotrebe isključite polje za kuvanje iz korisničkog interfejsa koristeći odgovarajuće elemente za upravljanje. Nemojte verovati isključivo sistemu detektora posude.

Aparat sme priključiti samo servisna služba ili ovlašćeno stručno lice. Nestručni zahvati i popravci aparata mogu dovesti do opasnosti od strujnog udara i ozbiljnih povreda, kao i do oštećenja na aparatu.

2. Ostala važna bezbednosna upozorenja

Aparat je namenjen upotrebi u domaćinstvu. Nemojte ga koristiti u bilo kakve druge svrhe, npr. za zagrevanje prostorija, sušenje životinja, hartije, tkanina ili bilja, jer u takvim slučajevima postoji opasnost oštećenja ili požara.

Aparat sme priključiti samo servisna služba ili ovlašćeno stručno lice. Nestručni zahvati i popravci aparata mogu dovesti do opasnosti od strujnog udara i ozbiljnih povreda, kao i do oštećenja na aparatu.

Pazite da priključni kablovi drugih električnih aparata koji su priključeni na utičnicu u blizini vašeg aparata ne dođu u dodir s vrućim ringlama za kuvanje.

Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač ili ovlašćeni servisni tehničar kako bi se izbegle opasnosti.

Ukoliko se staklokeramička ploča za kuvanje koristi kao prostor za odlaganje predmeta, može na njoj doći do pojave ogrebotina ili drugih oštećenja. Nikada nemojte na ploči za kuvanje da zagrevate hranu u aluminijumskoj foliji ili plastičnim posudama. Folija ili posude mogu da se istope i da dovedu do požara ili oštećenja ploče za kuvanje.

Ispod uređaja nemojte da skladištite artikle osetljive na toplotu kao što su sredstva za čišćenje, deterdženti, sprejeve u boci i sl.

Do eventualne neusklađenosti nijansi boja različitih aparata ili sastavnih elemenata unutar jedne dizajn linije može da dođe iz različitih uzroka, kao što su npr. različiti uglovi pod kojima gledamo aparate, različite boje pozadine, materijali, kao i osvetljenje prostora.

2.1 Pre priključenja aparata

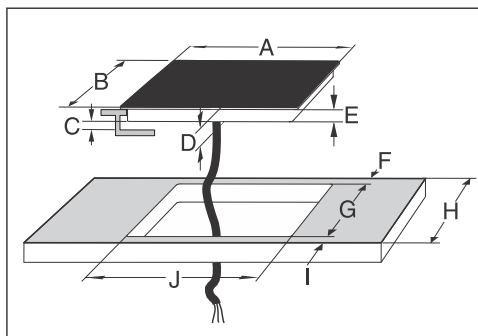


UPOZORENJE!

Pre priključenja aparata detaljno proučite uputstva za upotrebu. Otklanjanje kvarova, odnosno reklamacija koje su nastale zbog nepravilnog priključenja ili nepravilnog korišćenja aparata, nisu predmet garancije.

3. Ugradnja indukcione ploče za kuvanje

Mere za ugradnju



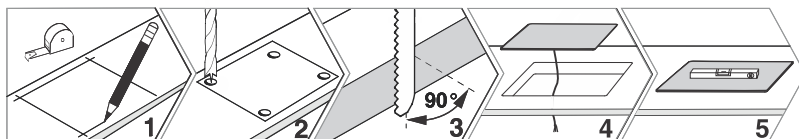
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
60 cm	595	520	min.10	54	50	min. 40	490-492	min. 600	min. 50	560-562
80 cm	795	520	min.10	54	50	min. 40	490-492	min. 600	min. 50	760-762



INFORMACIJA!

Montažu i priključenje uređaja na električnu mrežu može da vrši samo kvalifikovani tehničar.

Postupak ugradnje



- Izrezane površine odgovarajuće zaštitite.
- Indukcionu ploču za kuvanje priključite na električnu mrežu (vidi uputstvo za priključivanje indukcionne ploče za kuvanje na električnu mrežu).
- Postavite indukcionu ploču u izrezan otvor.
- Furnir, odnosno obloge ugradnog kuhinjskog elementa u koji će biti ugrađena ploča moraju biti obrađene leplim otpornim na toplotu (100 °C), inače se zbog slabije temperaturne otpornosti radna ploča može deformisati ili promeniti boju.
- Korišćenje drvenih lajsni na kuhinjskim radnim pločama iza indukcionne ploče za kuvanje je dozvoljeno samo kada zazor između lajsni i ploče za kuvanje nije manji od naznačenog u planovima za ugradnju.



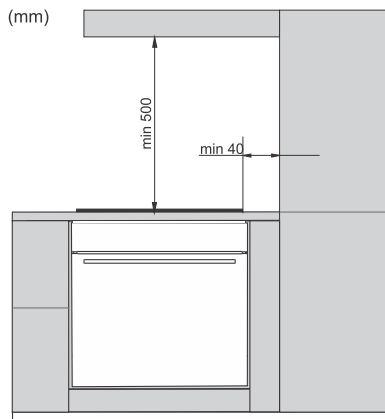
INFORMACIJA!

Kuhinjska radna ploča mora da bude u potpunosti ravna.



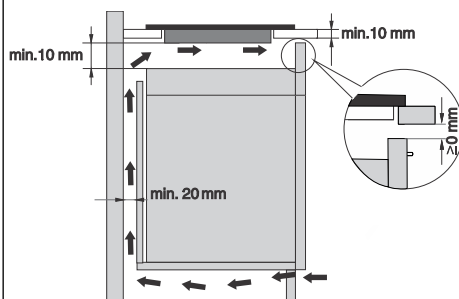
INFORMACIJA!

Uređaj već ima unapred instaliranu zaptivku.



- Indukciona ploča je pogodna za ugradnju u radnu ploču iznad kuhinjskog elementa minimalne širine 600 mm.
- Kuhinjski element koji se nalazi iznad indukcione ploče treba da bude dovoljno visoko da ne ometa proces rada.
- Vertikalno rastojanje između indukcione ploče i kuhinjske nape mora biti najmanje rastojanje navedeno u uputstvu za ugradnju kuhinjske nape i ne manje od 500 mm.
- Rastojanje između ivice indukcione ploče za kuvanje i susednog kuhinjskog elementa ne sme biti manje od 40 mm.
- Minimalni razmak između indukcione ploče za kuvanje i zadnjeg zida prikazan je na dijagramu za ugradnju.

Donji element sa fiokom



- Na zadnjoj strani elementa mora da bude otvor visine ne manje od 140 mm duž cele širine elementa.
- Treba omogućiti odgovarajuću ventilaciju.
- Ispod kuhinjskog ormarića mora da bude fioka. Nemojte skladištiti aluminijumsku foliju, zapaljive materije ili tečnosti (kao što su sprejevi) u njoj. Takve supstance držite dalje od ploče za kuvanje. Opasnost od eksplozije! Takođe ne bi trebalo da se koristi za skladištenje malih predmeta i papira, jer mogu da budu usisani.

Donji element sa reonom

- Ugradnja rene ispod indukcijske ploče je moguća za modele rene sa ventilatorom za hlađenje.
- Pre ugradnje rene potrebno je ukloniti zadnji zid kuhinjskog elementa u području otvora za ugradnju.
- U slučaju ugradnje ostalih aparata ispod indukcijske ploče za kuvanje ne možemo da garantujemo njihov pravilan rad.



INFORMACIJA!

Za normalan rad elektronike na indukcionoj ploči za kuvanje treba obezbediti dovoljno kruženje vazduha.

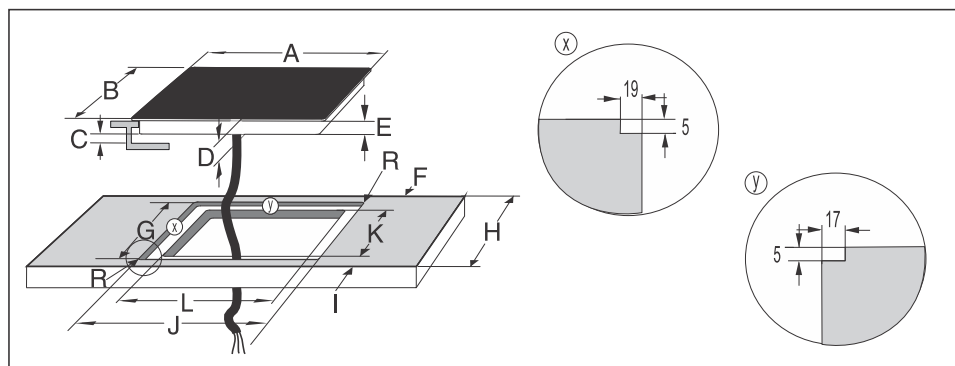


INFORMACIJA!

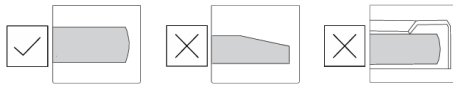
Preporučena visina prednjeg ventilacionog otvora je 4 mm.

3.1 Ugradnja u ravni sa radnom pločom

Mere za ugradnju



	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



Za ugradnju aparata u radni pult u istoj ravnini, tzv. 'flush mount' podesni su aparati koji nemaju brušene ivice i ukrasne okvire.

STAKLO	IZREZ

Postupak ugradnje

- Uređaj se sme ugraditi samo u radnu površinu otpornu na temperaturu i vodu, kao što je radna površina od prirodnog kamena (mermer, granit) ili punog drveta (ivice duž otvora moraju biti zaptivene).
- Prilikom ugradnje u radnu površinu od keramike, drveta ili stakla, treba koristiti drveni podokvir. Okvir nije isporučen sa uređajem. Uređaj se može ugraditi u radnu površinu od drugih materijala tek nakon što se konsultujete sa proizvođačem radne površine i dobijete njegovo izričito odobrenje.
- Unutrašnja dimenzija osnovne jedinice treba da bude jednaka unutrašnjem otvoru uređaja. To će omogućiti jednostavno uklanjanje uređaja sa radne površine.

	1. Prvo provucite kabl za napajanje kroz otvor.
	2. Postavite uređaj preko sredine otvora.
	3. Priključite uređaj na električnu mrežu.
	4. Testirajte rad uređaja.
	5. Zaptijte otvor između uređaja i radne površine pomoću silikonskog zaptivača. Silikonski zaptivač koji se koristi za zaptivanje uređaja mora biti otporan na temperaturu (na najmanje 160 °C).
	6. Zagladite silikonsku zaptivnu masu pomoću odgovarajućeg alata. Ne uključujte uređaj dok se silikonska zaptivna masa potpuno ne osuši.



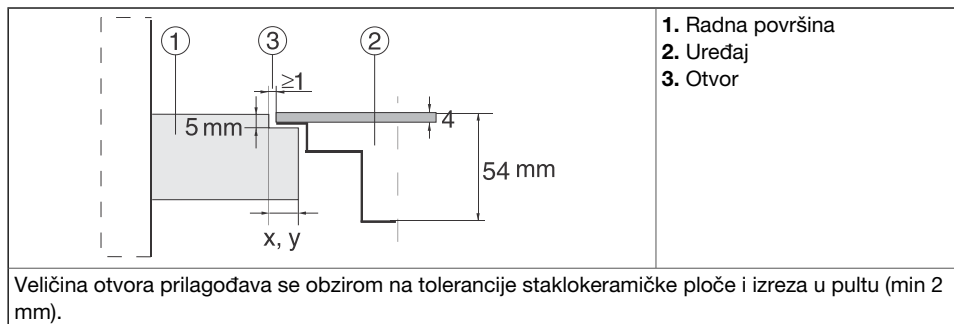
1. Silikonski zaptivač
2. Zaptivna traka

Pult od prirodnog kamena

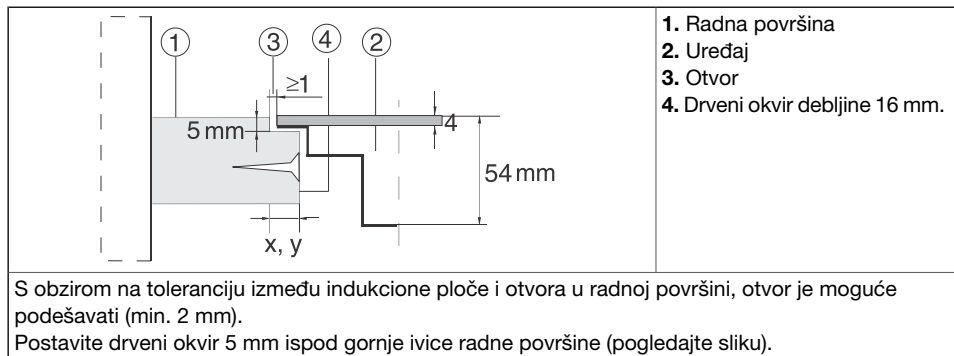


UPOZORENJE!

Kod radnih pultova od prirodnog kamena budite naročito oprezni na mere za ugradnju. Za izbor silikonskog kita posavetujte se s proizvođačem koji će vam pravilno savetovati obzirom na materijal od kog je pult izrađen. Korišćenje neprikladnih silikonskih kitova može uzrokovati trajne promene boje na delovima.



Keramički, drveni, ili stakleni pult



Uklanjanje ugrađenog uređaja

Isključite indukcionsu ploču iz električne mreže. Koristite odgovarajući alat za uklanjanje silikonske zaptivke sa perimetra. Uklonite indukcionsu ploču povlačeći sa donje strane prema gore.



UPOZORENJE!

Nemojte pokušavati vaditi uređaj sa gornje strane pulta!

**UPOZORENJE!**

Servisno odeljenje je odgovorno samo za popravku i servisiranje indukcione ploče za kuvanje. Obratite se svom specijalizovanom prodavcu kuhinjske opreme u vezi sa ponovnom ugradnjom indukcione ploče.

**UPOZORENJE!**

U slučaju ugradnje rerne ispod ploče za kuvanje ugrađene u ravnini s pultom (tzv. 'flush mount'), debljina pulta treba da bude minimalno 40 mm.

4. Povezivanje indukciione ploče za kuvanje na električnu mrežu

- Zaštita mrežnog napajanja mora da bude usklađena sa odgovarajućim pravilnicima.
- Pre priključenja proverite dali napon naveden na natpisnoj pločici odgovara naponu vaše kućne instalacije.
- Neophodan je uređaj za isključivanje u okviru električne instalacije koji je sposoban da isključi sve polove uređaja sa mrežnog napajanja sa minimalnim razmakom od 3 mm između otvorenih kontakta. Pogodni uređaji su osigurači, zaštitni prekidač i sl.
- Povezivanje treba da bude podešeno u skladu sa strujom i osiguračima.
- Delovi pod naponom i izolovani delovi nakon ugradnje treba da budu zaštićeni pred mogućnošću dodira.



UPOZORENJE!

Priključenje sme izvršiti isključivo ovlašćeni stručnjak. Zbog neispravnog priključenja određeni delovi aparata mogu da se unište. U tom slučaju gubite pravo na garanciju! Pre svakog zahvata uvijek prekinite dovod električne energije u aparat.

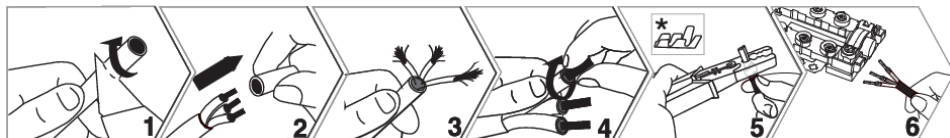


UPOZORENJE!

Uređaj se može priključiti na struju kada je temperatura uređaja ista kao sobna temperatura.

4.1 Priključni kabl

(uređaj bez kabla za napajanje)



* Kablovski završeci nisu priloženi

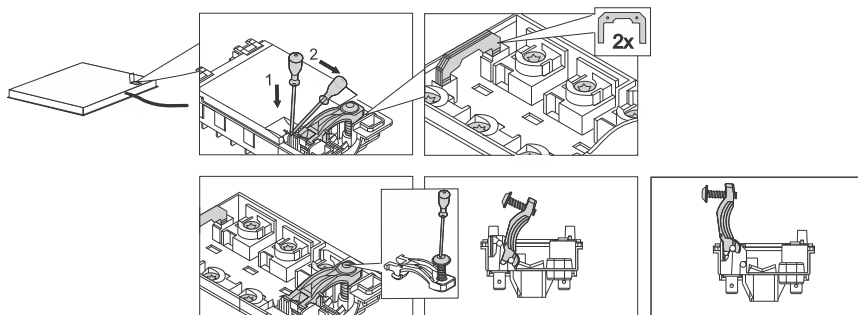


INFORMACIJA!

Preporučujemo korišćenje kablovskih završetaka.

- Sledeće je moguće koristiti za povezivanje:
- PVC izolovani priključni kablovi tipa H05 VV-F sa žuto-zelenim zaštitnim vodičem, ili neki drugi jednako vredni ili bolji kablovi.
- Spoljni prečnik kabla treba da bude najmanje 8,0 mm².
- Priključni kabl treba da bude sproveden kroz napravu za rasterećenje koja štiti kabl od izvlačenja.

4.2 Priklučenje uređaja



1. Otvorite poklopac priključne kutije.
2. Povežite sve u skladu sa tipom uređaja. Umeci za spajanje se nalaze na priključku.
3. Provučite kabl za napajanje kroz uvodnicu (spojnicu) koja štiti kabl od nehotičnog izvlačenja.
4. Za kablove manjeg prečnika, uklonite rasterećenje kabla sa terminala i postavite ga u donji položaj kao što je prikazano na slici ispod.

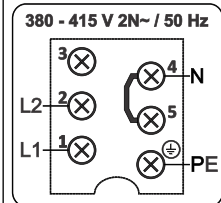
Terminal	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viši položaj (kablovi većih prečnika) 2. Niži položaj (kablovi manjih prečnika) 3. Rasterećenje kabla

Da biste uklonili rasterećenje kabla sa višeg položaja, prvo ga odvrnite šrafciгерom, postavite ga u vertikalni položaj i izvucite ga iz nosača u smeru strelice.

Da biste pričvrstili držač kabla u niži položaj, prvo ga stavite u vertikalni položaj, a zatim ga pričvrstite na nosač vertikalnom silom.

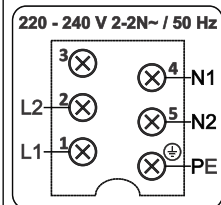
Dijagram povezivanja	
	<p>Jednofazni priključak (do 32A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednofazni priključak (1 1N, 220-240 V~ / 50 Hz): <ul style="list-style-type: none"> - Napon između linijskog i neutralnog provodnika je 220–240 V~. Ugradite vezni most između priključaka 1 i 2, kao i između priključaka 4 i 5. - Kolo treba da bude opremljeno osiguračem od 32A. Površina poprečnog preseka jezgra kabla za napajanje treba da bude najmanje 4 mm². - Ako je osigurač manji od 32 A, maksimalna struja se može smanjiti u korisničkim podešavanjima (pogledajte poglavlje Podešavanje maksimalne snage - "Upravljanje snagom").

Dijagram povezivanja



2-fazni priključak (16 A)

- 2 faze, 1 neutralni provodnik (2 1N, 380 – 415 V~ /50 Hz)
 - Napon između linijskog i neutralnog provodnika je 220–240 V~.; napon između vodova je 380–415 V~. Ugradite vezni most između priključaka 4 i 5. Kolo treba da bude opremljeno sa najmanje dva osigurača od najmanje 16 A svaki. Površina poprečnog preseka jezgra kabla za napajanje treba da bude najmanje 1,5 mm².



2-fazni priključak sa dva neutralna provodnika (16 A)

- 2 faze, 2 neutralna provodnika (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50 Hz):
 - Napon među fazama i neutralnim vodičem je 220-240 V~.
 - Kolo treba da bude opremljeno sa najmanje dva osigurača od najmanje 16 A svaki. Površina poprečnog preseka jezgra kabla za napajanje treba da bude najmanje 1,5 mm².

Povezivanje kabla za napajanje na električnu instalaciju

(uređaj sa kablom za napajanje)

- Ploča za kuvanje mora da bude direktno spojena žicom na električnu mrežu.
- Uređaji za isključenje iz električne mreže moraju da budu u skladu sa relevantnim propisima.
- Ne produžujte kabl za napajanje i ne provlačite ga preko oštih ivica.
- Ako je uređaj instaliran iznad rerne, vodite računa da kabl za napajanje nikada nije u kontaktu s vrućim delovima rerne.

Jednofazni priključak	Dvofazni priključak		L, L1 = braon L2 = crna N, N1 = siva ⊕ = žuta i zelena
<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>	

Jednofazni priključak	Dvofazni priključak	
Ako vaša električna mreža ima 1 fazu i 1 neutralni provodnik, priključite uređaj kao što je prikazano na slici A.	Ako vaša električna mreža ima 2 linijska provodnika i 1 neutralni provodnik, priključite uređaj kao što je prikazano na dijagramu B.	Ako vaša električna mreža ima 2 linijska provodnika i 2 neutralna provodnika, priključite uređaj kao što je prikazano na dijagramu C.

Podešavanje maksimalne snage - "Power management"



Nakon povezivanja uređaja na mrežu, pritisnite sledeći taster 3 sekunde . Dok držite taster, dva puta se oglašava kratak zvučni signal. Sledeći meni će se otvoriti P_{OU} . Pritiskom na taster , ulazite u dodatni meni, gde možete da koristite tastere < ili > da biste birali između maksimalne snage uređaja. Prvi broj predstavlja broj faza povezivanja, a drugi i treći broj predstavljaju trenutnu vrednost po fazama. Da biste sačuvali podešavanja pritisnite i držite taster na 3 sekunde ili pritisnite ako ne želite da sačuvate podešavanja. Dva minuta nakon povezivanja uređaja na mrežu, podešavanja napajanja se više ne mogu menjati.



INFORMACIJA!

Ako podešavanja snage zone za kuvanje premaše maksimalnu dozvoljenu snagu, korisnički interfejs automatski smanjuje snagu na maksimalnu dozvoljenu snagu.

Broj faza	Struja [A]	Ukupna snaga [W]	Broj žica i površina poprečnog preseka jezgra kablova za napajanje
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 ili 5 x 1,5 mm ² (samo za 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



INFORMACIJA!

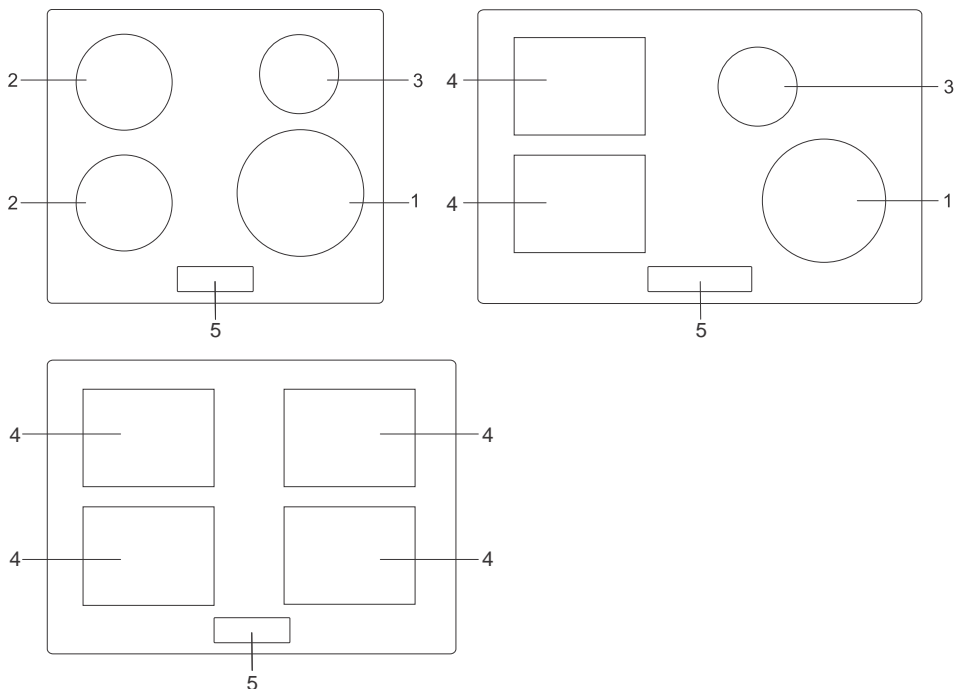
Maksimalna dozvoljena snaga zavisi od modela.

5. Opis uređaja



INFORMACIJA!

Funkcije i oprema uređaja zavise od konkretnog modela uređaja.



1. Indukciona zona za kuvanje \varnothing 230 mm - 2300W - 3000W (pojačanje)
2. Indukciona zona za kuvanje \varnothing 180 mm - 1400W - 2100W (pojačanje)
3. Indukciona zona za kuvanje \varnothing 145 mm - 1200W - 1800W (pojačanje)
4. Proširena indukciona zona za kuvanje 210 x 180 mm - 2300W - 3000W (pojačanje)
5. Kontrolni modul ploče za kuvanje

5.1 Pre prve upotrebe

Očistite površinu za kuvanje vlažnom krpom i blagom tečnošću za pranje.

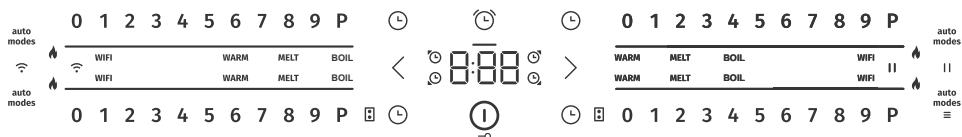
Tokom prve upotrebe može se pojaviti neprijatan miris „ po novom“, koji će vremenom nestati.

6. Upravljanje pločom za kuvanje

6.1 Kontrolna tabla







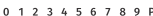


(u zavisnosti od modela)





Uređaj može da ima 3 ili 4 klizna senzora.







Taster/ekran	Opis
	<p>Uključivanje i isključivanje ploče za kuvanje</p> <p>Taster se može koristiti za uključivanje ili isključivanje uređaja.</p> <p>Zaključavanje/bezbednosna blokada za decu</p> <p>Uređaj se može zaključati i otključati kako bi se sprečilo nehotično uključivanje. Pritisnite i držite 3 sekunde. Uređaj je sada zaključan.</p>
	<p>Vremenske funkcije</p> <ul style="list-style-type: none"> tajmer za odbrojavanje za celu ploču za kuvanje; ne isključuje zonu za kuvanje.
	<ul style="list-style-type: none"> tajmer za isključivanje odgovarajućih zona za kuvanje; kada istekne vreme, zona za kuvanje se isključuje.
	<p>Povećajte podešavanja vremena</p> <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite taster da biste povećali podešavanja tajmera ili programskog tajmera za 1 minut. Dugo pritisnite da biste brzo povećali podešavanja tajmera ili programskog tajmera na željenu vrednost.
	<p>Smanjite podešavanja vremena</p> <ul style="list-style-type: none"> Dodirnite taster da biste smanjili podešavanja tajmera ili programskog tajmera za 1 minut. Dugo pritisnite da biste brzo smanjili podešavanja tajmera ili programskog tajmera na željenu vrednost.
	<p>Korisnička podešavanja</p> <p>Dodirnite taster na 3 sekunde da biste uključili korisnička podešavanja, gde možete da podesite jačinu zvuka, osvetljenost, automatsku detekciju posude, bezbednosnu blokadu za decu i trajanje alarma, uparite spoljašnji aspirator ili vratite korisnička podešavanja na fabrička podešavanja. Pristup je moguć samo kada je ploča za kuvanje isključena.</p>
auto modes	<p>Dodatne funkcije</p> <p>Dodirnite taster da biste aktivirali dodatna podešavanja ploče: podgrevanje, odmrzavanje i ključanje.</p>

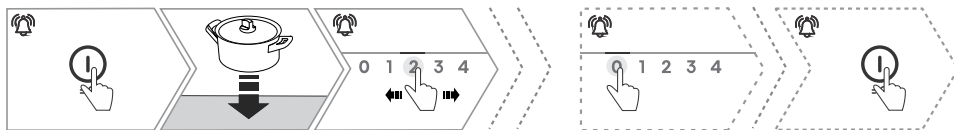
Nastavak tabele sa prethodne stranice



Taster/ekran	Opis
	Podešavanja Wi-Fi povezanosti (u zavisnosti od modela) Kada je korisnički interfejs uključen, a zone za kuvanje isključene, držite taster i otpustite ga kada želite da uđete u meni prikazan na tajmeru.
	Pauza Pomoću ove funkcije možete da pauzirate rad cele ploče za kuvanje u trajanju do 10 minuta. U međuvremenu, možete bezbedno da očistite ploču za kuvanje bez gubitka podešavanja. Pritisnite taster da biste uključili ili isključili pauzu za kuvanje i ponovo je uključili.
WARM	Održavanje toplote/podgrevanje Ova funkcija vam omogućava da zadržite toplotu i podgrejete gotova jela.
MELT	Topljenje/odmrzavanje Ova funkcija vam omogućava da lagano rastopite namirnice kao što su čokolada ili puter. Takođe omogućava odmrzavanje smrznutih namirnica.
BOIL	Zagrevanje do vrenja/ključanja u vodi Ova funkcija automatski dovodi do ključanja vode i zatim održava njeno krčkanje.
	Bridge (u zavisnosti od modela) Kombinujte zone za kuvanje pritiskom na ovaj taster.
	Tajmer koji se odnosi na zonu za kuvanje Simbol svetli kada izaberete odgovarajući tajmer povezan sa zonom za kuvanje.
	Tajmer koji se odnosi na celu ploču za kuvanje Simbol svetli kada izaberete tajmer za odbrojavanje za celu ploču za kuvanje.
	Prikaz podešavanja tajmera Prikažite podešavanja vremena.
	Klizni senzor Dodirnite ili povucite klizni senzor da biste podesili snagu kuvanja ili isključili zonu za kuvanje.
	Prikaz nivoa snage Kada FLT funkcija nije uključena, ekran zone za kuvanje je delimično osvetljen. Kada je vrednost izabrana, potpuno će zasvetliti.
	Indikator vruće zone Ploča za kuvanje ima indikatorsku lampicu za svaku zonu za kuvanje, što ukazuje na to da je zona za kuvanje i dalje vruća nakon isključivanja. Čak i ako isključite ploču za kuvanje, ova indikatorska lampica će biti uključena dokle god je zona za kuvanje vrela! Ne dodirujte zonu za kuvanje dok je ova indikatorska lampica upaljena.

			
kratko dodirnite	dugo dodirnite	pređite prstom	zvučni signal

			
početni korak	srednji korak	čekanje/implementacija	opcioni korak

6.2 Uključivanje i isključivanje ploče za kuvanje



1. Pritiskom na  uključite ploču za kuvanje.
2. Klizni senzor koji označava zone za kuvanje je poluosvetljen (kada je omogućeno "automatsko prepoznavanje posude").
3. Postavite posuđe na izabranu zonu za kuvanje i odgovarajuća klizna traka će potpuno zasvetliti.
4. Podesite snagu kuvanja dodirivanjem ili prevlačenjem kliznog senzora. Emituje se kratak zvučni signal.
5. Isključite ploču za kuvanje pritiskom na  ili dodirrom 0 na kliznom sensoru na izabranoj zoni.

INFORMACIJA!

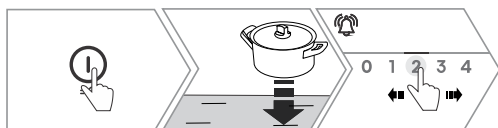
Ako u roku 20 sekundi ne uključite nijednu zonu za kuvanje, indukciona ploča za kuvanje će se isključiti.


INFORMACIJA!

Ukupna snaga uređaja je ograničena i takođe zavisi od konfiguracije zona za kuvanje. U određenim slučajevima ne možete istovremeno podesiti dve ili više zona za kuvanje na najveću snagu. Ovo je naročito primetno ako je na uređaju podešeno dodatno ograničenje snage zbog električne instalacije u domaćinstvu.

6.3 Automatska detekcija posuđa

Ploča za kuvanje ima unapred podešenu automatsku detekciju prisustva posude na zoni za kuvanje.



1. Pritiskom na  uključite ploču za kuvanje.

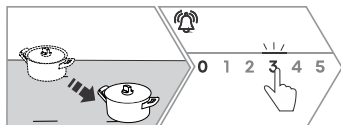
Nastavak tabele sa prethodne stranice

2. Postavite posude na izabranu zonu za kuvanje i ploča za kuvanje će automatski otkriti prisustvo posuđa. Odgovarajuća klizna traka će potpuno zasvetliti.

3. Podesite bilo koji nivo kuvanja.

6.4 Detekcija pomeranja posude

Ploča za kuvanje automatski detektuje pomeranje posude sa jedne zone za kuvanje na drugu ako je omogućena funkcija "automatsko prepoznavanje posude". Mogu se preneti sva podešavanja napajanja i tajmera.



1. Prebacite posuđe sa jedne aktivne zone za kuvanje na drugu slobodnu zonu za kuvanje. Na novoj zoni za kuvanje počće da trepere unapred podešeni nivo snage i unapred podešeni tajmer.

2. U roku od 3 sekunde, potvrdite prenos podešavanja pritiskom na jedan od nivoa na kliznom senzoru. Emituje se kratak zvučni signal.

3. Ako se prenos podešavanja ne potvrdi nakon isteka vremena ili kada se pritisne nivo 0 na novoj zoni za kuvanje, podešavanja se ne prenose.



INFORMACIJA!

Funkcija pomeranja posude nije moguća na zoni za kuvanje sa uključenim automatskim programima za ZAGREVANJE, TOPLJENJE ili KUVANJE.

6.5 Uključivanje/isključivanje zone za kuvanje



1. Dodirnite ili prevucite izabrani klizni senzor za izbor željenog nivoa snage.

2. Oglašava se kratak zvučni signal, izabrana snaga je potpuno osvetljena.

5. Isključite ploču za kuvanje pritiskom na 0 na klizaču ili pritiskom na  isključite ploču za kuvanje.

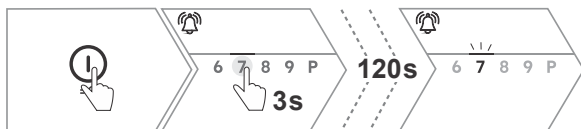
6.6 Podešavanje visokog zagrevanja - "Power boost"

Za brzo kuvanje, podešavanje visokog zagrevanja može se dodatno aktivirati na zonama za kuvanje. Tako, uz dodatnu snagu zona za kuvanje, možete brzo da zagrejete još veće količine hrane. Aktivira se dodatna radna snaga u trajanju od najviše 10 minuta, a zatim se automatski smanjuje na nivo 9. Ako ploča za kuvanje nije previše vruća, može se ponovo aktivirati.



1. Postavite posuđe na izabranu zonu za kuvanje.
2. Podesite nivo sa povećanom snagom.
3. Za isključivanje "Power boost" funkcije, smanjite snagu zone za kuvanje.

6.7 Automatsko zagrevanje



Aktiviranjem funkcije, izabrana zona za kuvanje se neko vreme zagreva na većoj snazi, pre nego što se automatski prebaci na podešeni nivo. Da biste uključili funkciju, izaberite nivo snage i držite ga 3 sekunde. Automatska funkcija se može uključiti samo ako je zona za kuvanje isključena.

Nivo snage	1	2	3	4	5	6	7	8
Vreme zagrevanja [s]	40	70	120	180	260	430	120	195



INFORMACIJA!

Funkcija automatskog brzog zagrevanja primerena je za jela koja prvo treba zagrejati na maksimalnoj snazi, a zatim kuvati duže vreme na nižem nivou snage bez potrebe za stalnim nadzorom.

Automatsko brzo zagrevanje nije primereno za jela koja se prže, pohuju ili dinstaju i zbog toga treba češće da se okreću, zalivaju ili mešaju, kao ni za jela koja treba da ključaju duže vreme u ekspres loncu.

Tokom automatskog rada, osvetljava se podešeni nivo snage, a nivo 9 treperi.

Tokom rada automatske funkcije, ona će se deaktivirati ako se smanji nivo snage. Ako se nivo snage poveća tokom rada automatske funkcije, novi podešeni tajmer će uključivati vreme koje je već proteklo na prethodnom izabranom nivou. Ako je proteklo vreme duže od vremena koje želite da resetujete, automatski program će se automatski završiti.

6.8 Povezana zona za kuvanje - "Bridge"

(ovisno o modelu)

Zone za kuvanje na levoj ili desnoj strani ploče za kuvanje mogu se kombinovati u jednu veliku povezanu zonu. Na ovu zonu možete da stavite ovalnu posudu za pečenje ili ploču za roštilj.



NAPOMENA!

Posuda mora da bude dovoljno velika da pokrije centralne delove gornje i donje zone za kuvanje.

- Maksimalna veličina pleha za pečenje je 40 x 25 cm.
- Za ravnomernu raspodelu toplote preporučujemo pleh za pečenje sa debljim dnom.
- Pleh za pečenje se veoma zagreje tokom kuvanja, pa vodite računa da se zaštitite od opekotina.
- Prilikom postavljanja pleha za pečenje na ploču pazite da njome ne prekrijete modul za upravljanje.

Zone za kuvanje se mogu kombinovati ako:

- Su obe zone neaktivne.
- Jedna od kompatibilnih zona je aktivna – podešeni nivo povezane zone za kuvanje se prenosi iz aktivne zone.
- Su obe zone za kuvanje aktivne – podešeni nivo povezane zone za kuvanje se prenosi iz aktivne zone koja je radila na nižem nivou. Ako su obe zone podešene na isti nivo pre kombinovanja, ista snaga se prenosi.



1. Pritiskom na 1 sekund aktivirate funkciju. Emituje se kratak zvučni signal.
2. Podesite nivo kuvanja na donjem ili gornjem kliznom senzoru.
3. Isključite funkciju pritiskom na taster ili dodirnom 0 na kliznom senzoru. Emituje se kratak zvučni signal.



NAPOMENA!

Aktivni tajmeri koji su povezani sa zonama za kuvanje koje želite da kombinujete su isključeni kada su aktivirani.

6.9 Pauza - "Stop&Go"

Pomoću ove funkcije možete da pauzirate rad cele ploče za kuvanje tokom kuvanja.



1. Pritiskom na 1 sekund **||** aktivirate funkciju. Oglašava se kratak zvučni signal, treperi taster za pauzu i svi podešeni tajmeri su privremeno zaustavljeni. Ako je aktivirani tajmer za odbrojavanje povezan sa celokupnom pločom za kuvanje, nastavlja da radi.

2. Svi tasteri su neaktivni osim **||** i .

3. Pritiskom na 1 sekundu **||** u roku od 10 minuta deaktivirate funkciju. Ploča za kuvanje nastavlja sa radom uz ista podešavanja koja su podešena pre aktiviranja funkcije.

INFORMACIJA!

Ukoliko se u periodu od 10 minuta ne pritisne nijedan taster, ploča za kuvanje će se automatski isključiti.

INFORMACIJA!

Ako je aktiviran globalni tajmer, on ostaje aktivan nakon isteka u režimu Stop&Go i može se potvrditi bilo kojim tasterom.

6.10 Funkcija memorije - "Recall function"

U slučaju isključivanja korisničkog interfejsa, funkcija vam omogućava da vratite podešavanja zone za kuvanje prilikom ponovnog uključivanja.



1. Ponovo pokrenite korisnički interfejs u roku od 9 sekundi od isključivanja ploče za kuvanje.

2. Nakon uključivanja, indikator **||** treperi 7 sekundi.

3. U roku od 7 sekundi od uključivanja uređaja, aktivirajte **||** taster da biste vratili podešene postavke pre isključivanja ploče za kuvanje. Kada se podešavanja vrate, emitovaće se zvučni signal.

4. Ako se **||** taster se ne aktivira u vremenskom intervalu od 7 sekundi ili se bilo koji drugi taster aktivira odmah nakon uključivanja, podešavanja se ne mogu poništiti.

6.11 Indikator detekcije posude



Uređaj automatski detektuje nedostajuću posudu na aktivnoj zoni za kuvanje. U slučaju da nedostaje posuda, ceo klizni senzor sa podešenom snagom će treperiti. Tokom ovog vremena, odgovarajući tajmeri se privremeno pauziraju na zoni za kuvanje gde nema posuda.




INFORMACIJA!

Ako u roku od 2 minuta ne vratite posuđe na zonu za kuvanje, emitovaće se zvučni signal i zona za kuvanje će biti isključena.


6.12 Indikator vrele zone za kuvanje

Ploča za kuvanje je opremljena indikatorom vrele zone za kuvanje.

Zona za kuvanje se zagreva putem preostale toplote koju emituje posuđe. Kada uklonite posuđe sa ploče za kuvanje ili isključite zonu za kuvanje, indikatorska lampica  svetli; tokom tog vremena, ovu toplotu možete da koristite za održavanje hrane toplom ili za odmrzavanje hrane.



INFORMACIJA!

Kada se  ugasi, zona za kuvanje može i dalje da bude vrela!



UPOZORENJE!


Budite oprezni, postoji opasnost od opekotina!

6.13 Vremenske funkcije

Uređaj vam omogućava da podesite tajmer za odbrojavanje koji je povezan sa celokupnom pločom za kuvanje ili da podesite sate programa koji su povezani sa svakom zonom za kuvanje.

Tajmer za odbrojavanje za celu ploču za kuvanje




Tajmer za odbrojavanje  se može podesiti samo kada je korisnički interfejs uključen. Kada je podešen tajmer za odbrojavanje, on će nastaviti da odbrojava vreme čak i nakon što je ploča za kuvanje isključena ili tokom aktivne funkcije Stop&Go. Nakon isteka podešenog vremena, aktivira se zvučni signal, koji se može deaktivirati pritiskom na bilo koji taster.



INFORMACIJA!

Nakon isteka vremena, zvučni signal se takođe može isključiti kada je ploča isključena ili pauzirana. Pritisnite bilo koji taster da biste potvrdili izmene.

Programski tajmer

Nakon isteka podešenog programskog tajmera , zona za kuvanje koja je bila povezana sa tajmerom će biti isključena i čuće se zvučni signal. Zvučni signal možete da deaktivirate pritiskom na bilo koji taster. Programski tajmer se može podesiti samo kada je zona za kuvanje aktivna.



Podešavanja vremenske funkcije

1. Pritiskom na ☹ / ☺ uključite podešavanja vremena. Na ekranu počinje da treperi 0:00 i prikazuje odgovarajuću ikonu izabrane vremenske funkcije.
2. Pritiskom na < i > podesite željeno vreme u opsegu između 1 minuta i 9 sati i 59 minuta.
3. Vremenska funkcija se može potvrditi ručno pritiskom ☹ / ☺ ili automatski nakon 7 sekundi od poslednje promene željenog vremena.
4. Nakon što je tajmer uspešno potvrđen, emitovaće se zvučni signal i odgovarajuća ikona za funkciju tajmera će biti potpuno osvetljena.
5. Tokom poslednjeg minuta odbrojavanja, preostalo vreme se prikazuje u sekundama.



INFORMACIJA!

Kada koristite dve ili više vremenskih funkcija, odgovarajuća ikona tajmera koja je trenutno prikazana na ekranu je potpuno osvetljena. Ostale ikone podešenih vremenskih funkcija će biti poluosvetljene, što znači da su funkcije podešene, ali trenutno nisu prikazane na ekranu. Da biste prikazali izabranu funkciju podešenog vremena, kliknite na odgovarajući taster.

Promena vremenske funkcije

1. Uverite se da je funkcija podešavanja vremena prikazana na ekranu. Ako nije, uradite to pritiskom na taster koji pripada vremenskoj funkciji.
2. Ponovo pritisnite taster ☹ / ☺, tako da ekran tajmera, zajedno sa pripadajućom ikonom vremenske funkcije, počne da treperi.
3. Promenite vremensku funkciju proizvoljno pritiskom na > i <.
4. Vremenska funkcija se može potvrditi ručno pritiskom ☹ / ☺ ili automatski nakon 7 sekundi od poslednje promene željenog vremena.

Isključivanje funkcije vremena

Funkcija vremena se može prekinuti istovremenim pritiskom > i < kada se prikaže na ekranu ili ako je funkcija vremena koju treba prekinuti podešena na 0:00, a zatim potvrđena (pogledajte promenu funkcije vremena).

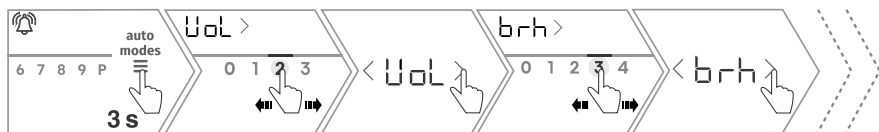
6.14 Korisnikove regulacije

Na uređaju možete da podesite: jačinu zvuka, osvetljenost, automatsku detekciju posude, bezbednosnu blokadu za decu, trajanje alarma, vezu sa spoljašnjim aspiratorom (u zavisnosti od modela), fabričko resetovanje.



INFORMACIJA!

Ploča za kuvanje mora da se isključi da bi se pristupilo korisničkim podešavanjima.



1. Kada je korisnički interfejs isključen, udite u meni za podešavanje parametara pritiskom na 3 sekunde na .
2. Na ekranu se prikazuje 5Et i nakon 2 sekunde se prikazuje UoL .
3. Koristite < i > da se krećete kroz meni između mogućih podešavanja.
4. Dostupna podešavanja izabranog parametra su prikazana sa poluosvetljenom linijom iznad vrednosti koje se mogu podesiti. Trenutno podešena vrednost je potpuno osvetljena.
5. Izadite iz korisničkih podešavanja pritiskom na 3 sekunde taster (podešavanja će biti sačuvana) ili taster (podešavanja neće biti sačuvana).



INFORMACIJA!

Unos korisničkih podešavanja je onemogućen ako je aktivni tajmer povezan sa celokupnom pločom za kuvanje.

Taster/ekran	Opis
	Podešavanje ograničenja snage Nakon povezivanja uređaja na mrežu, aktivirajte sledeći taster . Nakon 2 minuta, podešavanje snage više nije moguće.
UoL	Podešavanje jačine zvuka Kliznim senzorom podesite željenu jačinu zvuka od 0 do 3.
brh	Podešavanje osvetljenosti Kliznim senzorom podesite željeni nivo osvetljenja od 1 do 3.
Aut	Automatska detekcija posuđa Pomoću kliznog senzora uključite 1 ili isključite 0 funkciju.
Lac	Podešavanje dečje blokade Koristite podešavanje 0 ili 1 da biste uključili ili isključili automatsko zaključavanje uređaja.
dur	Podešavanje trajanja alarma Kliznim senzorom podesite trajanje alarma od 0 do 2. 0 = 5 sekundi 1 = 1 minut 2 = 2 minuta
FAc	Vraćanje na fabrička podešavanja Dugo pritisnite 1 da biste aktivirali i vratili korisnička podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Nastavak tabele sa prethodne stranice

Taster/ekran	Opis
Hod	Režim aspiratora (u zavisnosti od modela) Podešavanje ima funkciju samo ako je ploča priključena na aspirator 1 = Ručni režim 2 = Automatski režim (prethodno podešeno)
Sen	Osetljivost aspiratora (u zavisnosti od modela) Podešavanje ima funkciju samo ako je ploča priključena na aspirator Moguće je podesiti različite profile koji su povezani sa osetljivošću aspiratora u automatskom režimu rada 2 = srednja osetljivost 3 = visoka osetljivost

6.15 Bezbednosna blokada za decu

Ploča za kuvanje možete zaključati i zaštititi od neželjenog uključivanja.



INFORMACIJA!

Ploča za kuvanje mora da se isključi da bi se aktivirala dečja blokada.

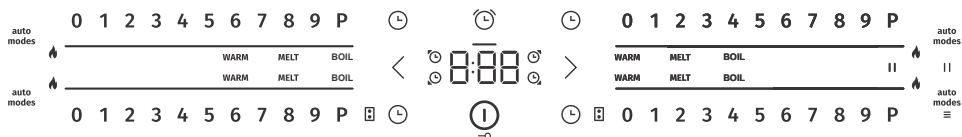


1. Dodirnite i držite 3 sekunde.
2. Loc se pojavljuje na prikazu funkcije tajmera. Oglašava se zvučni signal i ploča je zaključana.
3. Kada je ploča zaključana, dodirnite i držite 3 sekunde. Oglašava se zvučni signal i ploča je otključana.

6.16 Dodatne funkcije sa automatskim programima

Uređaj pruža tri dodatne funkcije: podgrevanje, topljenje/odmrzavanje i kuvanje.

Dodatne funkcije omogućavaju automatsku kontrolu temperature, bez potrebe za podešavanjem nivoa zagrevanja tokom kuvanja.



1. Pritiskom na otvorite dodatni meni. Klizač na izabranoj zoni za kuvanje nestaje i prikazuju se dodatne funkcije.

Nastavak tabele sa prethodne stranice

<p>2. Dodatna funkcija se aktivira pritiskom na donji ili gornji broj (u zavisnosti od zone za kuvanje) dodatne funkcije koju treba aktivirati. Dodatni meni se zatvara kada pritisnete ^{auto} _{modes} ponovo ili automatski ako ne izaberete program u roku od 5 sekundi.</p>
<p>3. Kada se oglasi zvučni signal, dodatna funkcija se aktivira.</p>
<p>4. Funkcije ZAGREVANJA i KUVANJA sastoje se od faze predgrevanja i faze održavanja temperature. Dok se ne dostigne idealna temperatura, ikona dodatne funkcije će treperiti. Kada se oglasi zvučni signal, faza predgrevanja je završena i ikona programa je potpuno osvetljena.</p>
<p>5. Aktivna funkcija se može deaktivirati u bilo kom trenutku pritiskom na vrednost 0 na odgovarajućoj zoni za kuvanje.</p>
<p>6. Nakon aktiviranja dodatne funkcije, programski tajmer se može podesiti na odgovarajućoj zoni za kuvanje. Nakon isteka podešenog programskog tajmera, dodatna funkcija se isključuje (pogledajte "Funkcije tajmera" da biste je podesili).</p>
<p>7. Ako želite da promenite dodatnu funkciju nakon što je već podešena, učinite to pritiskom na ^{auto} _{modes}. Otvara se meni sa dodatnim programima. Ponovo podesite željeni program ili zatvorite meni.</p>

Taster/ekran	Opis
WARM	<p>Održavanje toplote/podgrevanje Ova funkcija vam omogućava da zadržite toplotu i podgrejete gotova jela.</p>
MELT	<p>Topljenje/odmrzavanje Ova funkcija vam omogućava da lagano rastopite namirnice kao što su čokolada ili puter. Takođe omogućava odmrzavanje smrznutih namirnica.</p>
BOIL	<p>Zagrevanje do vrenja / ključanja u vodi Ova funkcija automatski dovodi do ključanja vode i zatim održava njeno krčkanje. Kada je zagrevanje završeno, voda je dostigla temperaturu i spremna je za upotrebu. Dodajte hranu nakon završetka zagrevanja. Preporučuje se za kuvanje jela sa sadržajem vode većim od 500 ml.</p>



INFORMACIJA!

Koristeći ConnectLife aplikaciju, pored drugih dodatnih funkcija, otvara se mogućnost korišćenja više od 100 recepata i lako praćenje statusa kuvanja. Ako se bilo koja dodatna funkcija pokrene putem aplikacije ConnectLife, prikaz rada na korisničkom interfejsu se razlikuje od gore navedenog. Uputstvo za upotrebu je dostupno u ConnectLife aplikaciji.



INFORMACIJA!

Ako se posuda ukloni sa zone za kuvanje tokom aktivne dodatne funkcije, aktivna funkcija se pauzira. Odabrana dodatna funkcija treperi zajedno sa odgovarajućom osvetljenom kliznom trakom. Ako vratite posudu u roku od 20 sekundi, dodatna funkcija će se nastaviti, u suprotnom će se isključiti.



INFORMACIJA!

Dodatna funkcija nastavlja da bude aktivna čak i ako se pauza – "Stop&Go" funkcija koristi manje od 20 sekundi. Takođe se može vratiti pomoću funkcije memorije.

6.17 Ograničenje trajanja rada

Iz bezbednosnih razloga, vreme kuvanja za svaku zonu za kuvanje na indukcionoj ploči je ograničeno na maksimalno trajanje.

Maksimalno vreme kuvanja zavisi od najskorije podešenog nivoa snage. Ako se nivo snage ne promeni duže vreme, zona za kuvanje će se automatski isključiti nakon dostizanja maksimalnog trajanja kuvanja (pogledajte tabelu u nastavku).

Nivo snage kuvanja	A**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Maksimalno vreme rada (h)	8	8	8	6	6	4	4	2	2	1,5	1,5

* Nakon isteka 10 minuta stepen snage automatski se smanjuje na 9, a zatim se nakon 1,5 sati ringla isključuje.

** Automatski programi

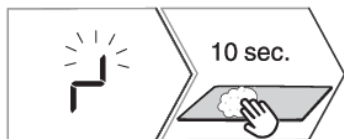
6.18 Zaštita od automatskog pregrevanja


Indukciona ploča za kuvanje je opremljena ventilatorom za hlađenje koji hladi elektronske komponente tokom kuvanja. Ventilator može da radi neko vreme čak i nakon završetka procesa kuvanja.

Ploča za kuvanje je takođe opremljena zaštitom od pregrevanja koja štiti elektroniku od oštećenja. Zaštita radi na nekoliko nivoa. Kada temperatura zone za kuvanje postane veoma visoka, snaga kuvanja se automatski smanjuje. Ako to nije dovoljno, snaga zone za kuvanje nastavlja da se smanjuje ili bezbednosni mehanizam potpuno isključuje zonu za kuvanje. Kada se indukciona ploča ohladi, njena ukupna snaga je ponovo dostupna.

6.19 Automatsko isključenje

Ako se tasteri aktiviraju predugo tokom kuvanja (npr. zbog prolivene tečnosti ili predmeta postavljenog preko senzora tastera), sve zone za kuvanje će se automatski isključiti nakon 10 sekundi.



1. Na ekranu treperi .

2. Uklonite predmet ili obrišite prolivenu tečnost sa senzora tastera u roku od 5 sekundi kako biste zadržali podešavanja nivoa snage. Ako ne uklonite predmet ili ne obrišete prosutu tečnost za 10 sekundi, indukciona ploča će se automatski isključiti.

6.20 ConnectLife

Povezivanje uređaja sa aplikacijom ConnectLife

ConnectLife je pametna kućna platforma koja povezuje ljude, uređaje i usluge. Aplikacija **ConnectLife** uključuje napredne digitalne usluge i bezbrižna rešenja koja omogućavaju korisnicima da nadgledaju i kontrolišu uređaje, primaju obaveštenja sa pametnog telefona i ažuriraju softver (podržane funkcije mogu se razlikovati u zavisnosti od vašeg uređaja i regiona/zemlje u kojoj se nalazite).

Da biste povezali pametni uređaj, potrebna vam je kućna Wi-Fi mreža (podržane su samo 2,4 GHz mreže) i pametni telefon sa aplikacijom **ConnectLife**.

 ConnectLife



Da biste preuzeli **ConnectLife** aplikaciju, skenirajte QR kod ili potražite **ConnectLife** u omiljenoj prodavnici aplikacija.


1. Instalirajte aplikaciju **ConnectLife** i kreirajte nalog.
2. U aplikaciji **ConnectLife**, idite na meni „Dodaj uređaj” i izaberite odgovarajuću vrstu uređaja. Zatim skenirajte QR kod (možete ga naći na natpisnoj pločici uređaja; možete i ručno da unesete AUID/MV broj).
3. Aplikacija vas zatim vodi kroz ceo postupak povezivanja uređaja sa pametnim telefonom.
4. Nakon uspešnog povezivanja, uređajem možete daljinski upravljati putem mobilne aplikacije.

6.21 Upravljanje Wi-Fi mrežom



(ovisno o modelu)

Da biste ušli u podešavanja Wi-Fi modula, uključite uređaj i pritisnite .



1.	Uključivanje Wi-Fi modula: Pritisnite i držite taster između 1 i 4 sekunde da biste aktivirali Wi-Fi modul. Na ekranu će se prikazati "ON". Kada otpustite taster, Wi-Fi modul se aktivira. Nakon aktivacije,  simbol će treperiti.
2.	Povezivanje uređaja: Dugim pritiskom na taster (između 4 i 7 sekundi), na ekranu će se prikazati "CSt". Otpuštanjem tastera, veza se aktivira. Na ekranu će se prikazati 5-minutni tajmer. Tokom tog vremena skenirajte priloženi 3D kod. NAPOMENA: za dalja podešavanja pratite uputstva u aplikaciji ConnectLife.

Nastavak tabele sa prethodne stranice




3.	Povezivanje dodatnih korisnika: Da biste povezali dodatne korisnike, pritisnite i zadržite taster (između 7 i 10 sekundi) dok se na ekranu ne pojavi "PAR". Otpuštanjem tastera, pojavljuje se 3-minutni tajmer. Tokom tog vremena, dodatni korisnici mogu da budu povezani sa uređajem pomoću aplikacije ConnectLife. Nakon uspešnog uspostavljanja veze, Wi-Fi simbol će  ostati uključen. NAPOMENA: Da biste nastavili podešavanje, pratite uputstva u ConnectLife aplikaciji.
4.	Uklanjanje svih povezanih korisnika: Nakon dugog pritiska na taster (između 10 i 13 sekundi), na ekranu će se prikazati UPr, a ispod tastera tajmera će treperiti linija. Dodirom tajmera aktivirate funkciju uklanjanja. Kada uđete u meni, prikazuje se 1-minutni tajmer, koji je prisutan dok se povezani korisnici ne uklone sa uređaja. Koristite ovo podešavanje da biste uklonili sve povezane korisnike iz aplikacije ConnectLife.
5.	Isključivanje Wi-Fi modula: Nakon dugog pritiska na taster (između 13 i 16 sekundi), na ekranu će se prikazati "OFF". Otpuštanjem tastera, Wi-Fi modul se isključuje. Nakon isključivanja modula, simbol  nestaje.

6.22 Povezivanje spoljašnjeg aspiratora - "Hob to Hood"

(ovisno o modelu)

Povezani uređaj omogućava povezivanje spoljašnjeg aspiratora koji je kompatibilan sa vašim uređajem. Proverite kod proizvođača kompatibilne nape.

Uključite korisnički interfejs i uverite se da zone za kuvanje nisu aktivne.

1. Uključite Wi-Fi modul (pogledajte poglavlje 5.18 Wi-Fi rad)
2. Pre prve upotrebe funkcije "Hob to Hood", ploča za kuvanje se mora ažurirati pomoću aplikacije ConnectLife
3. Da biste uparili uređaje, pritisnite i držite  (između 7 i 10 sekundi) dok se na ekranu ne pojavi "PAR". Otpuštanjem tastera, pojavljuje se 3-minutni tajmer. Za to vreme omogućite uparivanje na drugom uređaju (pogledajte uputstva za spoljašnji aspirator). Uređaji se automatski povezuju.
4. Nakon uspešnog uspostavljanja veze, simbol  ostaje uključen.
5. Pritisnite i držite da biste odspojili uređaj od aspiratora  dok se ne pojavi meni "UPr", a linija treperi ispod tastera tajmera. Dodirom tajmera aktivirate funkciju uklanjanja. Kada uđete u meni, prikazuje se 1-minutni tajmer, koji je prisutan dok se povezani korisnici ne uklone sa uređaja.



INFORMACIJA!

Sa funkcijom "UPr", uklonićete i druge povezane korisnike istovremeno sa aspiratorom.

7. Saveti i trikovi

7.1 Površina za kuvanje

- Ploča je otporna na temperaturne promene.
- Ukoliko površinu ploče za kuvanje koristite kao površinu za odlaganje, može doći do oštećenja ili ogrebotina.
- Nemojte upotrebljavati puknutu ili polomljenu staklokeramičku ploču. Pad predmeta s oštrim ivicama na ploču može uzrokovati lomljenje ploče. Posledice mogu da budu vidljive odmah ili tek nakon nekog vremena.
- Ukoliko se pojavi bilo kakva vidljiva pukotina, smesta iskopčajte dovod električne energije u aparat.
- Pazite da ringle na ugradnoj ploči kao i dno posude uvek budu čisti i suvi, jer je time omogućeno dobro provođenje toplote, i površina za kuvanje neće se oštetiti. Na ringlu nemojte nikada stavljati praznu posudu.
- Ne stavljajte prazno posuđe na zonu za kuvanje, jer to može dovesti do oštećenja.



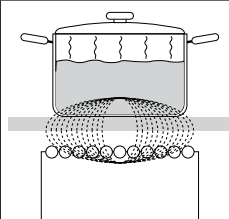
UPOZORENJE!

Ako se na vruću staklenu keramiku prospe šećer ili pokipe jako slatko jelo, odmah obrišite ploču odnosno odstranite šećer strugaljkom, bez obzira što je grejna zona (ringla) još vruća. Time ćete sprečiti eventualna oštećenja staklokeramičke površine.


Još vruću staklokeramičku površinu nikad nemojte čistiti sredstvima za čišćenje jer može doći do oštećenja.

7.2 Funkcionisanje indukcionih ringla za kuvanje

Kuvanje na indukcionoj ploči se razlikuje od kuvanja na tradicionalnim uređajima. Indukciona ploča koristi magnetno polje za generisanje toplote i kuvanje. To znači da se ne mogu koristiti sve vrste posuda na indukcionoj ploči za kuvanje.



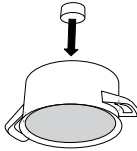
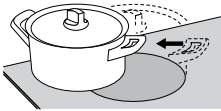
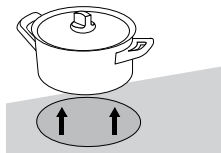
Ploča za kuvanje opremljena je visoko efikasnim indukcionim ringlama za kuvanje. Toplota nastaje neposredno na dnu posude, gde je i najpotrebnija, bez bilo kakvih gubitaka preko staklene keramičke površine. Tako je potrošnja energije osetno manja nego kod običnih grejača, koji deluju na principu sevanja.

Staklokeramička zona za kuvanje se ne zagreva direktno, već samo indirektno toplotom koju posuda emituje nazad. Nakon što je zona za kuvanje isključena, ova preostala toplota je označena oznakom .

Kod indukcionih ringla za kuvanje zagrevanje je omogućeno putem indukcionih bobina (navoja), ugrađenih ispod staklokeramičke površine. Bobina uspostavlja magnetsko ringlu, zbog čega u dnu šerpe (koja može da se magnetizuje) nastaju strujni krugovi, koji je zagrevaju.

Indukciona ringla za kuvanje radiće besprekorno samo ako koristite odgovarajuće sudove.

7.3 Sudovi za indukciju

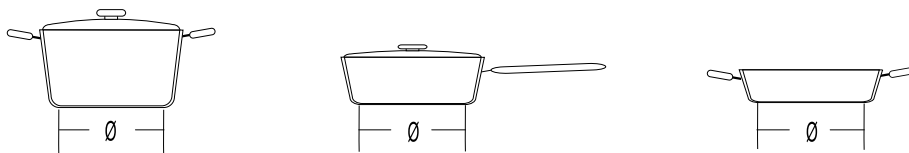
	<p>Pokus magnetom: Manjim magnetom možete proveriti je li dno šerpe, odnosno tave moguće magnetizovati. Koristite samo sudove na kojima magnet ostane zalepljen na dnu.</p>
	<p>Tokom kuvanja šerpa treba da bude na sredini ringla za kuvanje.</p>
	<p>Ako želite postići dobre rezultate kuvanja, feromagnetsko područje na dnu šerpe treba da se podudara sa veličinom ringla za kuvanje. Ako ringla ne uspe da prepozna šerpu koju ste na nju stavili, pokušajte je premestiti na drugu ringlu sa manjim prečnikom.</p>

Odgovarajuće posuđe	Neodgovarajuće posuđe
čelik	staklo
emajlirani čelik	legirani čelik sa bakarnim dnom
liveno gvožđe	legirani čelik sa aluminijumskim dnom

- Ako koristite lonac pod pritiskom (pretis-lonac), imajte ga pod kontrolom dok ne postigne pravilan pritisak. Zona za kuvanje neka najpre radi na najvećem stepenu snage, a zatim prema uputstvima proizvođača lonca, odgovarajućim senzorom blagovremeno smanjite snagu rada.
- Pazite da u loncu na pritisak uvek bude dovoljno tečnosti, inače ako je na ringli prazan lonac, može doći do pregrevavanja i do oštećenja lonca i ringle.
- Određene vrste sudova nemaju dno koje je u celosti feromagnetsko. U tom će se slučaju ugrijati samo magnetski deo, a ostali deo dna ostaće hladan.
- Prilikom upotrebe uvek se pridržavajte uputstava proizvođača.

Indukciona ringla za kuvanje	Minimalni prečnik dna šerpe
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 šerpe treba da bude ravno.



7.4 Štednja energije

- Kada kupujete posuđe, imajte na umu da se navedeni prečnik posude odnosi na gornji deo posude, odnosno poklopac, koji je često veći od prečnika dna posude.
- Jela s dugim vremenom kuvanja spremajte u loncu pod pritiskom (tzv. ekonom lonci). Pri tome pazite da u loncu pod pritiskom uvek bude dovoljno tečnosti, inače ako je na ringli prazan lonac, može doći do pregrevanja i do oštećenja lonca i ringli za kuvanje.
- Kad god je to moguće, pokrijte lonac ili posudu poklopcem odgovarajuće veličine. Koristite posuđe koje odgovara količini hrane koju kuvate. Kuvanje u velikom delimično punom loncu troši mnogo više energije.
- Čak i kad na grejnoj zoni nema šerpe, odnosno ako je na ringlu postavljena šerpa s prečnikom manjim od prečnika ringle, nema energetske gubitke.
- Ako je posuda mnogo manja od zone za kuvanje, postoji mogućnost da neće biti otkrivena.
- Ako na ringlu stavite manju šerpu ili lonac, kog ringla još uvek može prepoznati, za zagrevanje će biti upotrebljeno samo onoliko snage, koliko je potrebno obzirom na veličinu konkretne posude.

8. Čišćenje i održavanje

Nakon svake upotrebe, sačekajte da se staklokeramička površina ohladi i očistite je. U suprotnom, sve preostale nečistoće će izgoreti na vrućoj površini sledeći put kada budete koristili ploču za kuvanje. Za redovito održavanje staklokeramičke površine koristite specijalna sredstva za negu, koja na njoj naprave zaštitni sloj i štite je od prljavštine.

Pre svake upotrebe, sa staklokeramičke površine i sa dna posude obrišite prašinu i eventualnu drugu prljavštinu koja bi mogla da izgrebe površinu.



INFORMACIJA!

Pazite: čeličnom vunom, grubim delom sunđera i abrazionim prašcima grebete po površini. Također je oštetite korišćenjem agresivnih sprejeva i neprimerenih tečnih sredstava za čišćenje.

Štampane oznake mogu da izblede zbog upotrebe agresivnih sredstava za čišćenje ili grubih, odnosno oštećenih donjih delova posude.

Manje prljavštine odstranite vlažnom mekom krpom. Zatim obrišite površinu da bude suva.

Mrlje od vode odstranite blagim rastvorom sirćeta, kojim ne smete da brišete okvir (u nekim modelima), jer bi mogao da izgubi svoj sjaj. Nemojte da koristite agresivne sprejeve ili sredstva za čišćenje za uklanjanje kamenca.

Uklonite tvrdokornu prljavštinu specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičkih površina. Pratite uputstva proizvođača na sredstvu za čišćenje. Pazite da temeljno uklonite ostatke sredstva za čišćenje nakon čišćenja, jer mogu da oštete staklokeramičku površinu kada se zagreju.

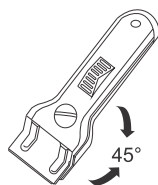
Tvrdokornu i zagorelu prljavštinu odstranite strugalicom. Prilikom upotrebe strugalice, pazite da se ne povredite.

Šećer i hrana koja sadrži šećer, može trajno oštetiti staklokeramičku površinu, zato je potrebno šećer i slatka jela smesta ostrugati strugalicom sa staklokeramičke površine, iako je štednjak još uvek vruć.



INFORMACIJA!

Strugač nije uključen u opremu uređaja.



INFORMACIJA!

Strugalicu koristite samo u slučajevima kad prljavštinu ne možete da odstranite mokrom krpom ili specijalnim sredstvima za čišćenje staklokeramičke površine.

Strugalicu držite pod pravilnim uglom (45° do 60°). Laganim pritiskom kližite po staklu preko štampanih oznaka i uklonite prljavštinu. Pazite, da plastična drška strugalicu (kod određenih modela) ne dođe u dodir s vrućom površinom za kuvanje.



INFORMACIJA!

Strugalicu nemojte naslanjati pravougaono na ploču, i njenim vrškom nemojte strugati po površini stakla.

9. Smetnje i greške

Tokom trajanja garancije, isključivo servisni centar ovlašćen od strane proizvođača može da obavlja bilo kakve popravke.



Pre obavljanja bilo kakvih popravki pobrinite se da uređaj nije povezan na mrežno napajanje (iskopčajte osigurač).

Nemojte vršiti nikakve neovlašćene popravke uređaja, jer to može da dovede do strujnog udara i opasnosti od kratkog spoja. Takav rad treba prepustiti profesionalcu ili serviseru.

U slučaju manjih problema u radu uređaja, pogledajte ovaj priručnik kako biste se uverili da li možete sami da otklonite taj problem.

Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu za buduću upotrebu i prosledite ga budućim vlasnicima ili korisnicima uređaja.

Sledi par saveta o ispravljanju nekih uobičajenih problema.

Problem	Uzrok/otklanjanje kvara
Kućni osigurač češće izbacuje.	Da biste rešili problem, proverite da li imate ispravno podešeno ograničenje ulazne struje u korisničkim podešavanjima (parametar). Ako je problem i dalje prisutan, pozovite servisera. 
Zvučni signal i ekran 	Voda je prolivena preko površine senzora ili je neki predmet postavljen preko senzora. Obrišite površinu senzora.
Loše funkcionisanje tastera	Očistite radni prostor uređaja i potpuno ga osušite. Uklonite sve posude ili ploče za pečenje. Ostavite uređaj da se ohladi. Iskopčajte uređaj sa napajanja na jedan minut (odvratite osigurač ili ga isključite na glavnom prekidaču za napajanje).
Vruće	Korisnički interfejs je prevruć za rad. Pričekajte da se interfejs ohladi.
Err	Uređaj se ne može povezati sa aplikacijom ConnectLife ili prekinuti vezu sa njom. Probajte resetovanje na fabrička podešavanja.
E20, E47, E48	Unutrašnja greška u elektronici. Iskopčajte uređaj sa napajanja na jedan minut (odvratite osigurač ili ga isključite na glavnom prekidaču za napajanje).
E42	Greška na kontrolnom interfejsu. Očistite područje kontrolnog interfejsa i ostavite da se osuši. Iskopčajte uređaj sa napajanja na jedan minut (odvratite osigurač ili ga isključite na glavnom prekidaču za napajanje).
E00, E01, E02, E03, E04, E05, E21	Uverite se da je uređaj pravilno priključen na električnu mrežu i da su svi kontakti terminala pravilno pričvršćeni. Proverite da li je priključen napon odgovarajući.
E18	Nedovoljno hlađenje uređaja. Uverite se da je uređaj instaliran u skladu sa uputstvom za upotrebu.
E19	Temperatura zone za kuvanje je previsoka. Nemojte da zagrevate prazne posude.

Ako, uprkos gore navedenim savetima, ne možete da otklonite smetnje, isključite uređaj sa napajanja na jedan minut (odvrite osigurač ili ga isključite na glavnom prekidaču za napajanje) Ako se greška ponovo pojavi, pozovite servisera. Otklanjanje nedostataka ili reklamacija nastalih usled nepravilnog povezivanja ili korišćenja uređaja nije pokriveno garancijom. U tom slučaju troškove popravke snosićete vi.

**UPOZORENJE!**

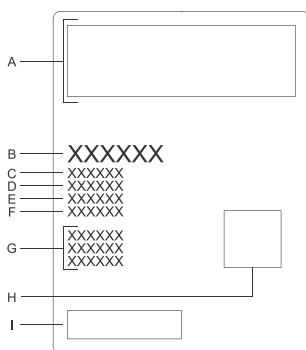
Pre početka bilo kakvih popravaka, isključite uređaj iz električne mreže (uklanjanjem osigurača).

9.1 Šumovi tokom indukcionog kuvanja

Šumovi i zvukovi	Uzrok	Rešenje
Indukciono uslovljeni šumovi tokom rada	Indukciona tehnologija bazira se na značajkama određenih metala pod uticajem elektromagnetskih talasa. Pri tome nastaju takozvana vrtložna strujanja koja molekule prisiljavaju na njihanja. Ta se njihanja (vibracije) pretvaraju u toplotu, što opet, ovisno o vrsti metala, može uzrokovati tihe šumove.	To su normalni šumovi koji ne ukazuju na bilo kakvu grešku ili kvar u radu aparata.
Zujanje kao u transformatoru	Pojavljuje se kod kuvanja na visokom stepenu snage. Uzrok za to leži u velikoj količini energije koja se prenosi sa ploče za kuvanje na posudu.	Ovaj šum nestaje ili se smanji kad smanjite stepen snage rada.
Vibriranje i pucketanje šerpi za kuvanje	Takvi šumovi pojavljuju se kod one vrste sudova koji su izrađeni iz više slojeva raznovrsnog materijala.	Šum nastaje zbog vibracija na spojenim površinama pojedinih slojeva različitih materijala. Taj šum ovisi o posudi, a može da se menja i obzirom na količinu i vrstu namirnica koje se kuvaju.
Šum ventilatora	Za pravilan rad indukcione elektronike uređaj mora da radi na kontrolisanoj temperaturi. Zbog toga je ploča za kuvanje opremljena ventilatorom koji hladi elektroniku u zavisnosti od registrovane temperature.	Ventilator može nastaviti da radi i nakon što ste isključili ploču za kuvanje, ukoliko je detektirana temperatura i dalje previsoka.

10. Tehnički podaci

(ovisno o modelu)



- A. Dijagram ožičenja
- B. Zaštitni znak
- C. Oznaka modela
- D. Vrsta
- E. Kod
- F. Serijski broj
- G. Tehnički podaci
- H. QR kod
- I. Oznake usklađenosti

Natpisna pločica sa osnovnim podacima o aparatu pričvršćena je na donjoj strani ploče za kuvanje. Podatke o tipu i modelu možete pročitati u garantnom listu.

11. Odlaganje



Za ambalažu proizvoda koristimo materijale prijazne do okoline, koji mogu bez opasnosti za životnu sredinu ponovno da se prerade (recikliraju), deponuju, ili unište. U tu su svrhu ambalažni materijali odgovarajuće i označeni.

Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se tim proizvodom ne sme rukovati kao sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Umesto toga treba biti uručen prikladnim zbirnim mestima za recikliranje elektroničkih i električnih aparata.

Ispravnim načinom **uklanjanja** ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju eventualnih negativnih posledica i uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi mogle da se pojave u slučaju neispravnog uklanjanja proizvoda. Za detaljnije informacije o uklanjanju i preradi aparata obratite se nadležnoj gradskoj službi za sakupljanje otpada, komunalnoj službi, ili radnji u kojoj ste aparat nabavili.

Pridržavamo pravo do eventualnih promena i grešaka u uputstvima za upotrebu.

12. Informacije o usklađenosti

Tip radio-opreme:	HLW3215-TG01 modul
Wi-Fi indikator	
Opseg radne frekvencije:	2.4000 GHz - 2.4835 GHz
Maks. izlazna snaga:	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Pojačanje antene <10 dBi)
Maks. pojačanje antene:	Pojačanje: 0 dBi
Bluetooth indikator	
Opseg frekvencija:	2.400 GHz - 2.4835 GHz
Izlazna snaga nosećeg signala:	6 dBm (≤10 dBm)
Tip emisije:	F1D

Hisense
life reimagined



934173-a16



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hisense, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hisense-ugradna-ploca-hi6432bscwf-akcija-cena/>