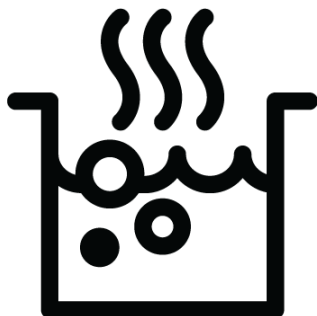


beko

Ugrađena ploča za kuvanje

Uputstvo za upotrebu



HIXI 84700 UF

185929720_13/ SR / R.AD/ 10.04.25 14:23
7757183604

Dobrodošli!

Poštovani kupci,

Hvala što ste odabrali Beko proizvod. Želimo da vam proizvod, proizveden uz visoki kvalitet i tehnologiju, pruži najbolju efikasnost. Stoga, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i svu drugu dokumentaciju koja je data pre upotrebe proizvoda.

Obratite pažnju na sve informacije i upozorenja navedena u uputstvu za upotrebu. Na taj način ćete zaštititi sebe i svoj proizvod od opasnosti koje mogu nastati.

Sačuvajte uputstvo za upotrebu. Ako ovaj uređaj predate trećem licu, priložite i ovo uputstvo za upotrebu. Uslovi garancije, načini korišćenja i rešavanja problema za vaš proizvod navedeni su u ovom priručniku.

Simboli i njihovi opisi u uputstvu za upotrebu:



Opasnost koja može za rezultat imati smrt ili ozledu.



Važne informacije ili korisni saveti za upotrebu.



Pročitajte uputstvo za upotrebu.



Upozorenje na vrelu površine.

NAPOME Opasnost koja može za rezultat imati materijalnu štetu na proizvodu ili okolini.
NA

Molimo skenirajte QR kod da biste pristupili onlajn verziji korisničkog priručnika.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Bezbednosna uputstva	4
1.1 Predviđena namena	4
1.2 Bezbednost dece, ranjivih osoba i kućnih ljubimaca	4
1.3 Električna bezbednost.....	5
1.4 Bezbednost u transportu	7
1.5 Bezbednost pri ugradnji	7
1.6 Bezbednost upotrebe	8
1.7 Sigurnost ventilacije.....	9
1.8 Upozorenja o temperaturi	9
1.9 Upotreba dodataka.....	10
1.10 Bezbednost kuvanja.....	10
1.11 Indukcija.....	10
1.12 Bezbednost pri održavanju i čišćenju.....	11
2 Uputstva za zaštitu životne sredine	12
2.1 Direktiva o otpadu	12
2.1.1 Usaglašenost sa WEEE direktivom i odlaganjem proizvoda u otpad	12
2.2 Informacije o ambalaži	12
2.3 Preporuke za uštedu energije.....	12
3 Vaš proizvod	13
3.1 Predstavljanje proizvoda.....	13
3.2 Opšte informacije o šporetu	14
3.3 Tehničke specifikacije.....	15
4 Prva upotreba	16
4.1 Početno čišćenje	16
5 Kako koristiti ploču za kuvanje.....	16
5.1 Opšte informacije o korišćenju ploče za kuvanje	16
5.2 Jedinica za upravljanje pločom za kuvanje	19
6 Korišćenje ventilacije	28
7 Опште информације о кувању	29
7.1 Општа упозорења за кување на плочи.....	29
8 Održavanje i čišćenje	31
8.1 Opšte informacije o čišćenju	31
8.2 Čišćenje ringle	33
8.3 Čišćenje kontrolne table	33
8.4 Čišćenje ventilacije.....	33

1 Bezbednosna uputstva

- Ovaj odeljak sadrži bezbednosna uputstva koja će vam pomoći da se zaštitite od rizika od telesnih ozleđa ili oštećenja imovine.
- Ako se proizvod preda nekom drugom licu za ličnu upotrebu ili za upotrebu polovnog uređaja, takođe treba dati uputstvo za upotrebu, etikete proizvoda i druge relevantne dokumente i delove.
- Naša kompanija nije odgovorna za oštećenja koja mogu nastati ako se ne poštuju ova uputstva.
- Nepoštovanje ovih uputstava poništava odobrenu garanciju.
- Ugradnju i popravke uvek treba da obavlja proizvođač, ovlašćeni servis ili lica koja je imenovao uvoznik.
- Koristite isključivo originalne rezervne delove i dodatke.
- Ne popravljajte i ne menjajte nijednu komponentu proizvoda ako to nije jasno naznačeno u uputstvu za upotrebu.
- Ne izvodite tehničke modifikacije na proizvodu.

1.1 Predviđena namena

- Ovaj je proizvod dizajniran za upotrebu u domaćinstvima. On nije namenjen za komercijalnu upotrebu.
- Ne koristite proizvod u baštama, na balkonima ili drugim okruženjima na otvorenom. Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu u domaćinstvima i kuhinjama za zaposlene u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima.
- **UPOZORENJE:** Ovaj proizvod treba koristiti samo za spremanje hrane. Ne treba ga koristiti u različite svrhe, poput zagrevanja prostorije.

1.2 Bezbednost dece, ranjivih osoba i kućnih ljubimaca

- Ovaj proizvod mogu koristiti deca od 8 godina i starija i osobe koje su nedovoljno razvijene u fizičkim, senzornim ili mentalnim veštinama ili koje imaju nedostatak iskustva i znanja, sve dok su pod nadzorom ili obučene o bezbednoj upotrebi i opasnostima proizvoda.

- Deca ne bi trebalo da se igraju proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca, osim ako ih neko ne nadgleda.
- Ovaj proizvod ne smeju koristiti osobe sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima (uključujući decu), osim ako se čuvaju pod nadzorom ili dobiju neophodna uputstva.
- Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju proizvodom.
- Električni proizvodi su opasni za decu i kućne ljubimce. Deca i kućni ljubimci se ne smeju igrati sa proizvodom, penjati se na njega ili ulaziti u njega.
- Ne stavljajte predmete koje deca mogu da dohvate na proizvod.
- Okrenite ručku šerpi i tiganja na bočnu stranu pulta tako da deca ne mogu da zgrabe i spale.
- **UPOZORENJE:** Tokom upotrebe, dostupne površine proizvoda su vruće. Držite decu podalje od proizvoda.
- Ambalažni materijal držite van domašaja dece. Postoji opasnost od povreda i gušenja.
- Pre odlaganja istrošenih i beskorisnih proizvoda:
 1. Isključite utikač i izvadite ga iz utičnice.
 2. Isključite kabl za napajanje i izvucite ga utikačem iz proizvoda.
 3. Preduzmite mere predostrožnosti kako biste sprečili decu da uđu u proizvod.
 4. Ne dozvolite deci da se igraju sa proizvodom kada je u stanju mirovanja.



1.3 Električna bezbednost

- Proizvod povežite na uzemljenu utičnicu zaštićenu osiguračem sa voltažom navedenom na tipskoj nalepnici. Uzemljenje mora uvesti kvalifikovani električar. Ne koristite proizvod bez uzemljenja u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima.
- Utikač ili električni priključak uređaja moraju biti na lako dostupnom mestu. Ako to nije moguće, na električnoj instalaciji na koju je uređaj priključen mora postojati mehanizam (osigurač, prekidač, sklopka tastera, itd.), u skladu s propisima koji uređuju napajanje električnom energijom i odvajanje svih polova od mreže.

- Isključite proizvod ili isključite osigurač pre popravke, održavanja i čišćenja.
 - Uključite proizvod u uzemljenu utičnicu koja odgovara vrednostima napona struje i frekvencije navedene na tipskoj nalepnici.
 - Ako vaš proizvod nema mrežni kabl, koristite samo kabl za priključivanje opisan u odeljku „Tehničke specifikacije“.
 - Ne gurajte kabl za napajanje ispod ili iza proizvoda. Ne stavljajte teške predmete na kabl za napajanje. Kabl za napajanje ne treba da se savija, prelama i ne sme da dođe u kontakt sa bilo kojim izvorom toplote.
 - Pazite da kabl za napajanje ne zaglavite dok postavljate proizvod na njegovo mesto nakon montaže ili čišćenja.
 - Koristite samo originalni kabl. Ne koristite odsečene ili oštećene kablove.
 - Za upravljanje proizvodom ne koristite produžni kabl ili višestruku priključnicu.
 - Obratite se ovlašćenom servisnom centru ili uvozniku da biste koristili odobreni adapter u slučajevima kada je neophodna upotreba adaptera za pretvarač (za tip utikača).
 - Obratite se uvozniku ili ovlašćenom servisu ako je dužina voda napajanja neadekvatna.
 - Prenosivi izvori napajanja ili višestruki utikači mogu se pregrijati i zapaliti. Držite višestruke utikače i prenosive izvore napajanja dalje od proizvoda.
 - Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, ovlašćeni servis ili osoba koju je odredila kompanija uvoznik, kako bi se sprečile moguće opasnosti.
- Ako vaš proizvod ima kabl za napajanje i utikač:
- Nikada ne stavljajte utikač proizvoda u polomljen, labav utikač ili utikač izvan utičnice. Vodite računa da je utikač potpuno umetnut u utičnicu. U suprotnom, priključci se mogu pregrijati i izazvati požar.
 - Izbegavajte umetanje uređaja u utikače koji su masni, nečisti ili potencijalno izloženi vodi (kao što su oni blizu radne ploče sa koje voda može da se slije). U suprotnom postoji opasnost od kratkog spoja ili strujnog udara!
 - Nikada ne dodirujte utikač vlažnim rukama!

- Izvucite utikač iz utičnice koristeći telo utikača, a ne sam kabl.

1.4 Bezbednost u transportu

- Pre transporta proizvoda isključite proizvod sa napajanja.
- Kada treba da transportujete proizvod, zamotajte ga u ambalažni materijal ili debeli karton i čvrsto ga zalepite. Čvrsto pričvrstite pokretne delove proizvoda kako biste sprečili oštećenje.
- Pre ugradnje proizvoda, proverite da li ima oštećenja nakon transporta. Obratite se uvozniku ili ovlašćenom servisu ako je oštećen.

1.5 Bezbednost pri ugradnji

- Pre početka ugradnje, isključite strujni vod na koji će proizvod biti priključen tako što ćete isključiti osigurač.
- Tokom transporta i ugradnje uvek nosite zaštitne rukavice. U suprotnom postoji opasnost od povreda oštrim ivicama!
- Pre ugradnje proizvoda, proverite da li ima oštećenja. Ne ugrađujte proizvod ako je oštećen.

- Izbegavajte upotrebu toplotnoizolacionih materijala za pokrivanje unutrašnjosti nameštaja u koji će biti ugrađen.
- Direktna sunčeva svetlost i izvori toplote, kao što su električne ili plinske grejalice, ne smeju biti prisutne u oblasti gde je proizvod ugrađen.
- Održavajte okolni prostor svih ventilacionih kanala proizvoda slobodnim.
- Ne postavljajte proizvod blizu prozora. Postoji rizik da će plamen ploče za kuvanje zapaliti zavese i zapaljive materijale oko ploče za kuvanje. Kada otvorite staklena vrata, vruće posuđe se može prevrnuti.
- Ne postavljajte proizvod blizu prozora. Kada otvorite staklena vrata, vruće posuđe se može prevrnuti.
- Ako se iza mesta gde će proizvod biti ugrađen nalazi utičnica, mora se obezbediti da proizvod ne dođe u kontakt sa utičnicom niti sa utikačem uključenim u utičnicu.
- Na zadnjem ili bočnom zidu mesta ugradnje proizvoda ne bi trebalo da bude crevo za plin, plastična cev za vodu i utičnica. U suprotnom, mogu se deformisati usled toplotnog

efekta tokom rada ploče za kuvanje i to može izazvati bezbednosni rizik.

- Nikada ne pričvršćujte proizvod na dimovodne kanale koji se koriste za grejače na plamen ili grejače koji emituju plamen. Poštujte lokalne propise o prečišćavanju odvoda.

1.6 Bezbednost upotrebe

- Vodite računa da je proizvod isključen nakon svake upotrebe.
- Ako proizvod nećete koristiti duže vreme, isključite utikač sa napajanja ili izvadite osigurač koji ga napaja u kutiji sa osiguračima.
- Ne koristite proizvod ako se pokvari ili ošteti tokom upotrebe. isključite uređaj iz struje. Obratite se uvozniku ili ovlašćenom servisu.
- **UPOZORENJE:** Ako je površina ploče za kuvanje napukla, isključite proizvod sa mreže na napajanje električnom energijom da biste izbegli rizik od strujnog udara.
- **UPOZORENJE:** Ako je staklena površina ploče za kuvanje slomljena:

Isključite sve plinske i (ako postoji) električne ploče za kuvanje. isključite uređaj iz struje.

- Ne dodirujte površinu uređaja.
- Ne koristite uređaj.
- Ne gazite na uređaj iz bilo kojeg razloga.
- Nikada ne koristite proizvod kada vam je rasuđivanje ili koordinacija narušena upotrebom alkohola i/ili droga.
- Zapaljivi predmeti se ne smeju držati u i oko prostora za kuvanje. U suprotnom, ovo može dovesti do požara.
- Ovaj proizvod nije pogodan za upotrebu sa daljinskim upravljačem ili spoljnim satom.
- Posuđe od livenog gvožđa, aluminijuma ili posuđe s oštećenim/grubim dnom mogu dovesti do grebanja staklene površine. Prilikom zamene posuda uvek podižite posude, a ne klizite njima po površini.
- Pritisak pare sa površine ploče za kuvanje i vlažnost mogu prouzrokovati klizanje ili pomeranje lonca. Iz tog razloga, vodite računa da dno posude i površina ploče za kuvanje uvek budu suvi.

- Ne upotrebljavajte uređaj bez filtera za sakupljanje masnoća. Nemojte uklanjati filtere dok uređaj radi.
- Iz bezbednosnih razloga, magnetni prekidač se koristi u filterima za ulje i plastičnim delovima za zaštitu tečnosti. Proizvod neće raditi ako ovi delovi nisu sklopljeni.

1.7 Sigurnost ventilacije

- **Opasnost od trovanja!** Dok uređaj radi, on uvlači vazduh iz cele kuće. Ako nije obezbeđena adekvatna ventilacija, dolazi do strujanja vazduha, a otpadni i toksični gasovi koji se oslobađaju kao rezultat sagorevanja u kući se ponovo apsorbuju. Ne koristite proizvod zajedno sa proizvodima koji obezbeđuju cirkulaciju vazduha i mogu da emituju otrovni gas (peći na drva, plin, naftu i ugalj, bojleri, kotlovi za vodu itd.).
- Neka ovlašćena lica provere adekvatnost ventilacionog i dimovodnog sistema vaše zgrade.
- (Osim za robu koja vraća izduvni vazduh u prostoriju) Prostorija mora biti dobro provetrena ako se proizvod

koristi u istom prostoru kao i oprema za sagorevanje plina ili tečnog goriva.

- Dimnjak uređaja kao što su sobni grejači koji rade na plin ili tečno gorivo mora biti u potpunosti izolovan u okruženju gde se proizvod koristi, ili uređaj mora biti hermetički.
- Ako postoji drugi uređaj koji radi sa energijom koja nije električna u istom okruženju sa proizvodom, negativni pritisak u prostoriji treba da bude najviše 0,04 mbar tako da izduvni gas drugog uređaja ne bi bio uvučen nazad u prostoriju pomoću proizvoda.

1.8 Upozorenja o temperaturi

- **UPOZORENJE:** Kada je proizvod u upotrebi, proizvod i njegovi dostupni delovi će biti vrući. Vodite računa da ne dodirnete proizvod i grejne elemente. Decu mlađu od 8 godina treba držati podalje od proizvoda osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Ne stavljajte zapaljive/ eksplozivne materijale u blizini proizvoda, jer će površine biti vruće tokom rada.

- **UPOZORENJE:** Opasnost od požara: Ne ostavljajte predmete na površinama za kuvanje.
- Temperatura proizvoda može biti visoka. Ne čuvajte zapaljive predmete ili limenke sa sprejem pod pritiskom u ladicama ispod ploče za kuvanje.

1.9 Upotreba dodataka

- **UPOZORENJE:** Koristite samo štitnike za ploču za kuvanje koje je dizajnirao proizvođač aparata za kuvanje ili koje je proizvođač uređaja naveo u uputstvima za upotrebu kao prikladne, ili štitnike ugrađene u uređaj. Upotreba neodgovarajućih štitnika može izazvati nesreće.

1.10 Bezbednost kuvanja

- **UPOZORENJE:** Proces pripreme hrane mora se pratiti. Kratkotrajni procesi pripreme moraju se konstantno nadgledati.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pripreme hrane s mašću ili uljem, opasno je ostaviti rernu bez nadzora jer to može izazvati požar. NIKADA ne pokušavajte ugasiti vatru vodom; Isključite proizvod sa

- napajanja, a zatim prekrijte plamen poklopcem ili prekrivačem plamena (itd.).
- Budite oprezni kada koristite alkoholna pića u hrani. Alkohol isparava na visokim temperaturama i može izazvati požar jer se može zapaliti kada dođe u kontakt sa vrućim površinama.

1.11 Indukcija

- Električne zone vaše ploče za kuvanje opremljene su naprednom „indukcionom“ tehnologijom. Na zonama indukcijonih ploča, koje štede vreme i energiju, mora se koristiti pribor za pripremu hrane pogodan za indukcijsko spremanje; inače zona ploče za spremanje hrane neće raditi. Detaljne informacije pogledajte u odeljku „Izbor posuđa“.
- Budući da indukciona ploča stvara magnetno polje, isto može imati štetne efekte po osobe koje koriste uređaje a imaju pejsmejkere ili insulinske pumpe.
- Zbog potencijalnog uticaja elektromagnetnog polja na podešavanja pejsmejkera, savetuje se da držite

minimalno rastojanje od 60 cm od indukcionog šporeta kada ga uključujete.

- Nakon upotrebe isključite ploču na kontrolnoj tabli, ne oslanjajte se na senzor na posudi.
- Metalni predmeti kao što su noževi, viljuške, kašike i poklopci ne smiju se stavljati na površinu ploče jer će se zagrijati.
- Ne čuvajte metalne predmete u ladicama ispod ploče za kuvanje. Tokom duge i intenzivne upotrebe, ovde se materijali mogu pregrijati.
- Ne stavljajte elektronske proizvode poput mobilnih telefona, tableta, računara na indukcionu ploču za kuvanje. Vaš uređaj može se oštetiti.
- Ne perite proizvod prskanjem ili sipanjem vode na njega! Postoji opasnost od električnog udara!
- Nemojte koristiti parne čistače za čišćenje proizvoda jer to može izazvati strujni udar.
- So, ostaci šećera na dnu posuđa ili takve čestice na staklenoj površini mogu uzrokovati ogrebotine i pucanje stakla. Proverite da li je dno čisto pre stavljanja posuđa. Staklokeramičku površinu održavajte čistom.
- Postoji opasnost od opekotina ako se ventilacioni modul ne čisti povremeno.
- U slučaju redovne upotrebe, preporučuje se čišćenje filtera jednom mesečno.
- Dok se filter za ulje uklanja iz proizvoda, na dnu može doći do sakupljanja tečnosti izazvane kondenzacijom.



1.12 Bezbednost pri održavanju i čišćenju

- Sačekajte da se uređaj ohladi pre čišćenja. Vruće površine mogu izazvati opekotine!

Prilikom uklanjanja filtera radi čišćenja nakon kuvanja, važno je da se ova tečnost unese bez prosipanja u aparat radi lakšeg čišćenja.

2 Uputstva za zaštitu životne sredine

2.1 Direktiva o otpadu

2.1.1 Usaglašenost sa WEEE direktivom i odlaganjem proizvoda u otpad

Ovaj proizvod je usaglašen sa WEEE direktivom Evropske unije (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi simbol klasifikacije za odlaganje električne i elektronske opreme (WEEE).



Ovaj proizvod je napravljen od visokokvalitetnih delova i materijala koji se mogu ponovo koristiti i pogodni su za recikliranje. Prema tome, ne

odlažite otpadni proizvod zajedno sa uobičajenim otpadom iz domaćinstva i drugim otpadom na kraju njihovog korisnog veka. Odnosite ga na sabirno mesto za reciklažu električne i elektronske opreme. O ovim sabirnim centrima se možete raspitati kod lokalne uprave. Pravilno odlaganje uređaja pomaže u sprečavanju negativnih posledica na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Usaglašenost sa RoHS Direktivom

Proizvod koji ste kupili u saglasnosti je sa RoHS Direktivom Evropske unije (2011/65/EU). On ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u Direktivi.

2.2 Informacije o ambalaži

Ambalažni materijali ovog proizvoda su napravljeni od materijala koji mogu da se recikliraju u skladu sa nacionalnim propisima o zaštiti životne sredine. Ambalažu ne odložite sa kućnim otpadom ili drugim vrstama otpada već je odložite u sabirne centre za ambalažu koje su navele lokalne vlasti.

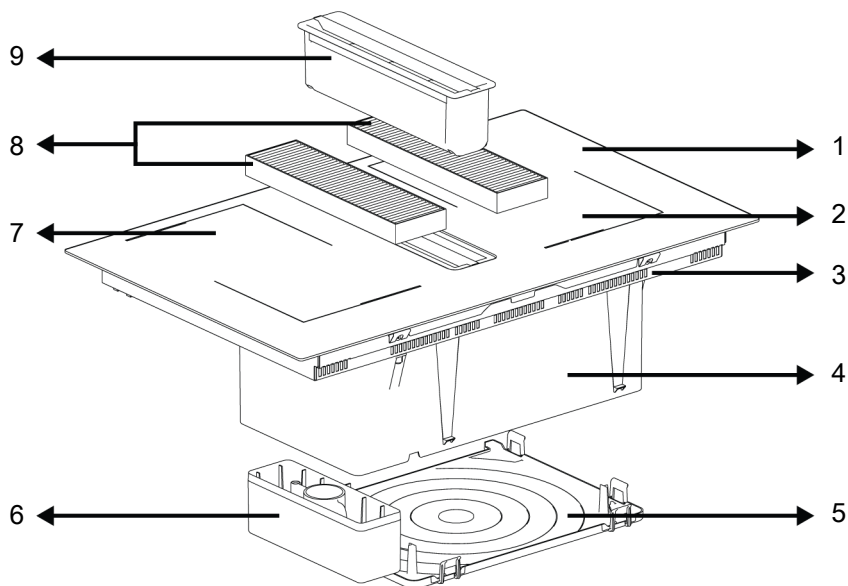
2.3 Preporuke za uštedu energije

Prema EU 66/2014, informacije o energetskej efikasnosti mogu se naći na računu proizvoda koji se isporučuje sa proizvodom.

Sledeći predlozi će vam pomoći da svoj proizvod upotrebljavate na ekološki i energetski efikasan način:

- Zamrznutu hranu odmrznite pre pečenja.
- Koristite lonce/pekače veličine i poklopca pogodnih za područje grejnu ploču. Uvek odaberite lonac veličine koja odgovara vašim obrocima. Posude neprikladne veličine zahtevaće energije više nego što je potrebno.
- Održavajte površinu za spremanje hrane na grejnoj ploči i osnove posuda čistima. Nečistoće smanjuju prenos toplote između površine za spremanje hrane i osnove posuda.

3.1 Predstavljanje proizvoda



1 Staklena površina za spremanje hrane

3 Donje kućište

5 Donji poklopac

7 Područje za indukciono kuvanje

9 Filter za ulje

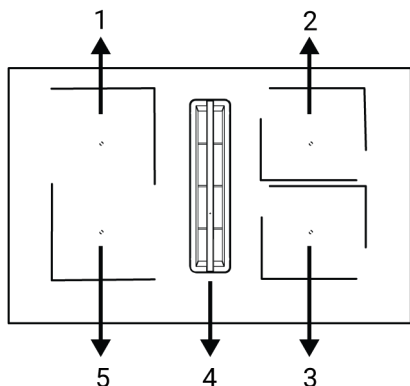
2 Područje za indukciono kuvanje

4 Ventilacioni sklop

6 Prelivna komora za sakupljanje tečnosti

8 Carbon Filter

3.2 Opšte informacije o šporetu



- 1 Zadnje levo - Područje za indukciono kuvanje
- 2 Zadnje desno - Područje za indukciono kuvanje
- 3 Prednja desna - Područje za indukciono kuvanje
- 4 Srednja - Ventilacija
- 5 Prednje levo - Područje za indukciono kuvanje

Šporet je opremljen pločama za kuvanje širokih površina (Flexi površine). Ovu površinu za kuvanje možete da koristite kao pojedinačne ploče za kuvanje nezavisno jedna od druge. Možete aktivirati kombinovanu funkciju za ove ploče za kuvanje i transformisati ih u jednu površinu za kuvanje za kuvanje sa vašim velikim loncima za kuvanje. Korišćenje odgovarajućih lonaca za ove ploče za kuvanje i kombinovana funkcija opisani su u odeljku „Rad šporeta“.


3.3 Tehničke specifikacije


Opšte specifikacije	
Spoljne dimenzije proizvoda (visina/širina/dubina) (mm)	223,5 */820 /520
Dimenzije za ugradnju šporeta (širina / dubina) (mm)	740 (+2) /490 (+2)
Napon / Frekvencija	2N~380-415V; 50/60 Hz
Tip i presek kabla koji se koristi / adekvatan za upotrebu u proizvodu	min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ²
Ukupna potrošnja električne energij (kW)	maks. 7,4


Područje za kuvanje	
Zadnje levo	Područje za indukciono kuvanje
Dimenzije	180 x 200 mm
Električna energija	2200 W /Pojačivač 3100 W
Prednje levo	Područje za indukciono kuvanje
Dimenzije	180 x 200 mm
Električna energija	2200 W /Pojačivač 3100 W
Prednja desna	Područje za indukciono kuvanje
Dimenzije	180 x 200 mm
Električna energija	2200 W /Pojačivač 3100 W
Zadnje desno	Područje za indukciono kuvanje
Dimenzije	180 x 200 mm
Električna energija	2200 W /Pojačivač 3100 W

Karakteristike ventilacije	
Kontrola	3 nivoa + 1 Boostep
Snaga usisavanja	630 m ³ /h

* Visina ploče za kuvanje navedena u tehničkoj tabeli je visina donjeg poklopca proizvoda.

 Tehničke specifikacije se mogu menjati bez prethodnog upozorenja u cilju poboljšanja kvaliteta uređaja.

 Slike u ovom uputstvu su šematske i možda se neće u potpunosti poklapati sa Vašim uređajem.

 Vrednosti navedene na nalepnici uređaja ili u dokumentaciji koju ste dobili uz uređaj su dobijene u laboratorijskim uslovima u skladu sa relevantnim standardima. U zavisnosti od radnih uslova u kojima se nalazi uređaj, stvarne vrednosti se mogu razlikovati.

4 Prva upotreba

Pre nego što počnete da koristite svoj proizvod, preporučuje se da uradite kako je navedeno u odgovarajućim odeljcima u nastavku.

4.1 Početno čišćenje

1. Skinite svu ambalažu.
2. Obrišite površine proizvoda vlažnom krpom ili sunđerom i osušite krpom.

NAPOMENA: Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu izazvati oštećenja površine. Ne koristite abrazivne deterdžente, praške za čišćenje, kreme za čišćenje ili oštre predmete tokom čišćenja.

NAPOMENA: Prilikom prve upotrebe, dim i miris se mogu pojaviti i trajati nekoliko sati. Ovo je normalno i potrebna vam je samo dobra ventilacija da biste to uklonili. Izbegavajte direktno udisanje dima i mirisa koji nastanu.

5 Kako koristiti ploču za kuvanje

5.1 Opšte informacije o korišćenju ploče za kuvanje



Opšta upozorenja

- Ne dozvolite da bilo koji predmet padne na staklenu površinu za kuvanje. Čak i mali predmeti kao što su soljenke mogu oštetiti staklenu površinu za kuvanje. Nemojte koristiti naprslu staklenu površinu za kuvanje. Voda može da proдре u ove pukotine i izazove kratak spoj. Ako je površina oštećena na bilo koji način (na primer, vidljive pukotine), prvo isključite osigurač, a zatim isključite proizvod i pozovite ovlašćeni servis kako biste smanjili rizik od strujnog udara.
- Nemojte koristiti nestabilno posuđe ili posuđe koje se lako prevrće na staklenoj površini za kuvanje.
- Nemojte zagrevati prazno posuđe. Posuđe i proizvod mogu biti oštećeni.
- Obavezno isključite zone za kuvanje nakon svake upotrebe.
- Ako rukujete zonama za kuvanje bez posuđa, oštetite proizvod. Isključite zone za kuvanje nakon svake upotrebe.
- Zone za kuvanje će biti vruće nakon svake upotrebe, tako da ne stavljajte plastično posuđe na zone za kuvanje. Odmah očistite sav rastopljeni materijal na površini.

- Nagle promene temperature na staklenoj površini za kuvanje mogu prouzrokovati oštećenje, pazite da ne prospete hladnu tečnost tokom kuvanja.
- Stavite odgovarajuću količinu hrane u posuđe. To će sprečiti prelivanje hrane i nećete morati da vršite nepotrebno čišćenje.
- Ne stavljajte poklopce posuđa na zone za kuvanje.
- Postavite posuđe tako da bude centrirano na zonama za kuvanje. Ako želite da premestite posuđe u drugu zonu za kuvanje, podignite ga i stavite na željenu zonu za kuvanje umesto da je pomerate.

Princip rada indukcione ploče za kuvanje

Indukciona ploča za kuvanje je kao otvoreno kolo. Kada se na njega postavi posuđe kompatibilno sa indukcijom, kolo je završeno i elektronski sistem koji se nalazi odmah ispod staklene površine za kuvanje proizvodi magnetno polje. Metalna baza posuđa se zagreva primanjem energije iz ovog magnetnog polja. Na taj način, toplota se ne proizvodi na staklenoj površini ploče za kuvanje, već direktno u posuđu iznad nje. Staklena površina se zagreva toplotom posuđa.

Prednosti indukcionog kuvanja

Indukcione ploče za kuvanje nude neke prednosti jer se toplota prenosi direktno u posuđe.

- Hrana koja se preliva tokom kuvanja ne gori brzo jer se staklena površina za kuvanje ne zagreva direktno. Obezbeđeno je lakše čišćenje.
- Pošto se toplota generiše direktno u posuđu, kuvanje je brže, čime se štedi vreme i energija u poređenju sa drugim vrstama ploča za kuvanje.
- Pošto se toplota daje direktno posuđu, nema gubitka toplote i postiže se efikasnije kuvanje.
- Čim se posuđe ukloni iz zone za kuvanje, prenos toplote se zaustavlja i zona za kuvanje se ne zagreva direktno, obezbeđujući bezbedniju upotrebu protiv mogućih nezgoda koje se mogu desiti tokom kuvanja.

Za bezbednu upotrebu:

- Nemojte birati visoke nivoe zagrevanja kada koristite neprianjajuće posuđe premazano bez ulja ili sa veoma malo ulja (teflonski tip).
- Nemojte koristiti staklenu površinu za kuvanje kao površinu za postavljanje predmeta na ili za sečenje.
- Ne stavljajte metalne predmete kao što su pribor za jelo ili poklopci posuđa na zonu za kuvanje jer mogu da se zagreju.
- Nikada ne koristite aluminijumsku foliju za kuvanje. Nikada ne stavljajte hranu umotanu u aluminijumsku foliju na indukcionu zonu za kuvanje.
- Držite magnetne predmete, kao što su kreditne kartice ili trake, dalje od proizvoda dok su zone za kuvanje u funkciji.
- Ako se ispod ploče za kuvanje nalazi rena i ona radi, senzori u proizvodu mogu smanjiti nivo kuvanja ili isključiti proizvod.
- Vaša ploča za kuvanje ima sistem za automatsko isključivanje. Detaljne informacije o ovom sistemu dostupne su u sledećim odeljcima.

Posuđe

Preporučuje se da koristite samo posuđe koje je feromagnetno, dobrog kvaliteta i označeno ili označeno kao indukciono kompatibilno za vašu indukcionu ploču za

kuvanje. Generalno, što je veći sadržaj gvožđa, to će posuđe bolje funkcionisati. Prečnik osnove posuđa treba da odgovara indukcionom prostoru za kuvanje. Preporučene veličine su navedene u nastavku.

Odgovarajuće posuđe:

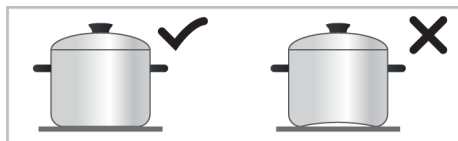
- Posuđe od livenog gvo
- Posuđe od emajliranog čelika
- Posuđe od čelika i nerđajućeg čelika (sa etiketom ili upozorenjem koje ukazuje da je kompatibilno sa indukcijom)

Neodgovarajuće posuđe:

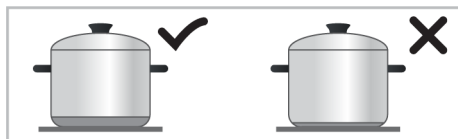
- Posuđe od aluminijuma
- Bakarno posuđe
- Mesingano posuđe
- Stakleno posuđe
- Glineni lonci za kuvanje
- Posuđe od keramike i porcelana

Preporuke:

- Koristite samo posuđe sa ravnim dnom. Nemojte koristiti posuđe sa konkavnim ili konveksnim podlogama.

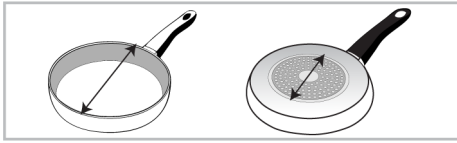


- Koristite samo debelo, obrađeno posuđe. Ako koristite posuđe na tankoj osnovi, ovo posuđe će se veoma brzo zagrejati i dno posuđa može se istopiti pre aktiviranja sistema automatskog isključivanja, oštećujući površinu za kuvanje i proizvod. Oštre ivice će ogrebati površinu.

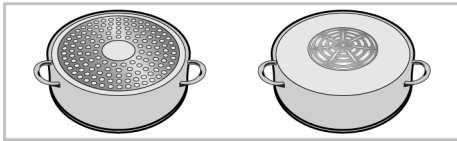


- Neki sudovi imaju feromagnetno polje na dnu koje je manje od stvarnog prečnika. Zona za kuvanje zagreva samo ovu površinu. Zbog toga se toplota ne raspoređuje ravnomerno i performanse kuvanja se smanjuju. Pored toga, takvo posuđe možda neće biti detektovano u velikim indukcionim zonama za kuvanje.

Iz tog razloga, zonu za kuvanje treba izabrati u skladu sa veličinom feromagnetnog polja.



- Neki sudovi imaju bazu koja sadrži neferomagnetne materijale kao što je aluminijum. Ove vrste posuđa se možda neće dovoljno zagrejati ili ih indukciona zona za kuvanje uopšte neće detektovati. U nekim slučajevima može se pojaviti loše upozorenje za posuđe.




i Kada kuvate više jela na indukcionim zonama za kuvanje, distribucija posuđa podjednako na desnu levu i srednju površinu prilikom odabira zone za kuvanje pozitivno utiče na performanse kuvanja.

Test posuđa za kuvanje

Testirajte da li je vaše posuđe kompatibilno sa indukcionim pločama za kuvanje koristeći metode navedene u nastavku.

1. Ako dno posuđa sadrži magnet, kompatibilno je.

2. Kada stavite posuđe na indukcionu zonu za kuvanje i uključite proizvod, ako  ne treperi, kompatibilan je.

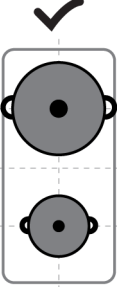
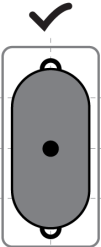
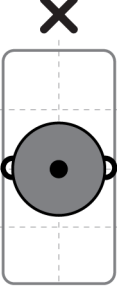
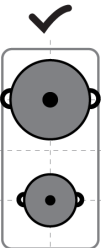
Preporučene veličine posuđa

Da bi indukcioni prostor za kuvanje prepoznao posuđe, to zavisi od feromagnetnog prečnika i materijala baze posuđa. Za prepoznavanje posuđa i efikasno kuvanje, posuđe treba izabrati prema veličini zone za kuvanje. Preporučene veličine posuđa u skladu sa veličinom zone za kuvanje date su u nastavku.

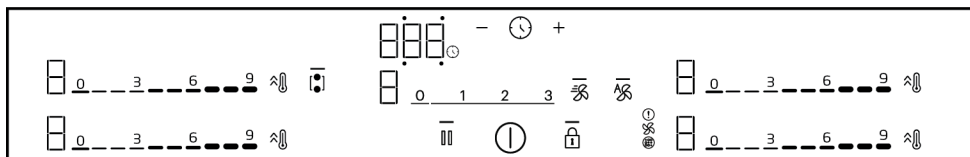
Ponašanje ključanja može varirati u zavisnosti od vrste posuđa, veličine posuđa i veličine zone za kuvanje. Za ravnomernije kuvanje može se koristiti zona za kuvanje koja je za jednu veličinu veća. Upotreba veće zone za kuvanje ne troši energiju na indukcionu ploču za kuvanje, jer se toplota stvara samo u odgovarajućem posuđu.

Zone za kuvanje sa širokom površinom (fleksibilne zone)

Vaš proizvod ima široko polje za kuvanje (Flexi). Ovom širokom površinom za kuvanje možete upravljati kao odvojenim nezavisnim zonama za kuvanje za vaše malo posuđe. Za kuvanje sa velikim posuđem, možete aktivirati kombinovanu funkciju za ove zone za kuvanje sa širokom površinom i pretvoriti ih u jednu zonu za kuvanje.

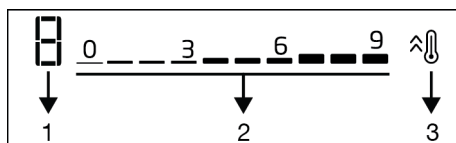
Kao dve nezavisne zone za kuvanje	Kao jedna zona za kuvanje
 <p>Zona za kuvanje široke površine ima dve zone za kuvanje, prednju i zadnju. Ovu zonu za kuvanje možete koristiti kao dve nezavisne zone za kuvanje sa dva različita posuđa za različite nivoe temperature. Postavite posuđe za kuvanje u sredinu odvojenih zona za kuvanje.</p>	 <p>Za kuvanje u velikom posuđu, postavite posuđe tako da pokriva centre obe zone za kuvanje i centrira zonu za kuvanje.</p>
 <p>Da biste kuvali sa jednim posuđem, stavite ga u sredinu prednjih ili zadnjih zona za kuvanje. Ako posuđe postavite na sredinu zone za kuvanje, zona za kuvanje možda neće raditi ispravno.</p>	 <p>Ako želite da kuvate dva različita posuđa na istom nivou temperature, možete da kuvate dva različita posuđa na istom nivou temperature kombinovanjem zona za kuvanje sa širokom površinom. Ponovo postavite posuđe za kuvanje u sredinu zona za kuvanje.</p>

5.2 Jedinica za upravljanje pločom za kuvanje



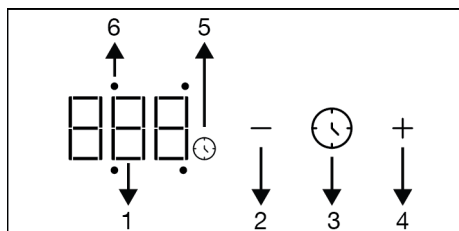
- Svetlo koje pokazuje da određeni taster radi
- ⓘ Taster ON/OFF (UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE):
- 🔒 Taster za zaključavanje tastera
- 🔥 Taster za kombinaciju područja široke površine za kuvanje
- ⚡ Taster za brzo grejanje/Taster za podešavanje velike snage (Booster)
- ⏸ Taster za zaustavljanje
- 🕒 Taster tajmera
- ➕ Taster za povećanje vrednosti na tajmeru
- ➖ Taster za smanjenje vrednosti na tajmeru

Prikaz zone ploče za kuvanje



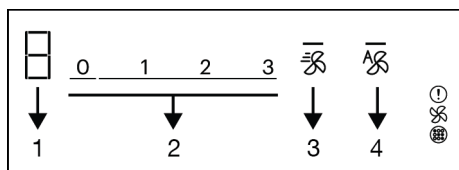
- 1 Indikator nivoa temperature relevantne zone za kuvanje
- 2 Područje za podešavanje nivoa temperature
- 3 Taster za brzo grejanje/Taster za podešavanje velike snage (Pojačivač)

Ekran tajmera



- 1 Indikator tajmera
- 2 Taster za smanjenje vrednosti na tajmeru
- 3 Taster tajmera
- 4 Taster za povećanje vrednosti na tajmeru
- 5 Simbol tajmera
- 6 LED svetlo aktivnosti tajmera odgovarajuće ploče za kuvanje

Ekran ventilacije




- 1 Indikator nivoa ventilacije
 - 2 Polje za podešavanje nivoa ventilacije
 - 3 Taster pojačivača
 - 4 Taster za automatski način rada ventilacije
 - ! Simbol upozorenja na začepljen karbonski filter
 - ⊗ LED svetlo ventilacije*
 - ⊗ Simbol upozorenja na začepljen filter za masnoće*
- * Razlikuje se u zavisnosti od modela proizvoda. *Možda nije dostupno kod vašeg modela.


Opšta upozorenja za kontrolnu tablu

- i** Ovim proizvodom se upravlja pomoću kontrolne table osetljive na dodir. Svaka operacija koju izvršite na kontrolnoj tabli osetljivoj na dodir potvrđuje se zvučnim signalom.


i Kontrolnu tablu uvek održavajte čistom i suvom. Ako je površina vlažna i prljava, to može prouzrokovati probleme u radu funkcija.

i Ako se ne izvrši nijedna radnja u roku od 20 sekundi, ploča za kuvanje se automatski vraća u režim pripravnosti.


i Kada se bilo koji taster (Osim ključa ) dugo pritisne, na ekranu se pojavljuje „FF“.

i Svetlo  na tasterima koji aktivno rade ili su izabrani će se upaliti.

Uključivanje šporeta

1. Dodirnite taster  na kontrolnoj tabli.
⇒ Šporet je spreman za upotrebu.

Isključivanje šporeta

1. Dodirnite taster  na kontrolnoj tabli.
⇒ Šporet se isključuje i vraća u stanje pripravnosti.

Indikator preostale toplote

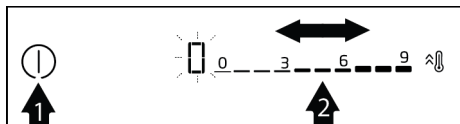
Na kontrolnoj tabli postoji indikator preostale toplote za svaku zonu. Ovaj indikator pokazuje da je zona i dalje vruća kada je isključena. Ne dodirujte odgovarajuću zonu, odnosno više njih, dok indikator preostale toplote ne nestane.

H : Na visokoj temperaturi

h : Na niskoj temperaturi

i Kada dođe do prekida napajanja, indikator preostale toplote se ne uključuje i ne upozorava korisnika na tople zone.

Uključivanje zona ploče za kuvanje i podešavanje nivoa temperature



- Uključite ploču dodiranjem na taster .
 - ⇒ Simbol "0" se pojavljuje na ekranima zone za kuvanje.
- Podesite nivo temperature između "0" i "9" dodirivanjem ili klizanjem prsta preko područja podešavanja bilo koje zone za kuvanje kojom želite da upravljate.

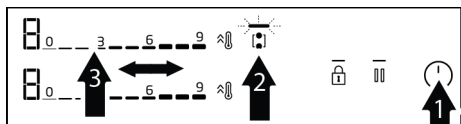
Isključivanje zona za kuvanje:

Izabrana zona se može isključiti na 2 različita načina:

- Podešavanjem temperature na "0": Polje za kuvanje možete isključiti spuštanjem podešavanja temperature na "0".
- Korišćenje funkcije isključenog tajmera za željenu zonu za kuvanje: Kada vreme istekne, tajmer isključuje zonu za kuvanje povezanu sa njom. Svi displeji prikazuju "0" ili "00". Simbol nestaje sa ekrana zone za kuvanje. Podešavanje tajmera za zonu za kuvanje objašnjeno je u sledećim odeljcima.

Kombinovanje zone ploče sa širokom površinom (flexi)

- Uključite ploču dodiranjem na taster .
- Dodirnite taster .
 - ⇒ Simbol 0 se pojavljuje na ekranu leve zone za kuvanje i uključuje se svetlo tastera .



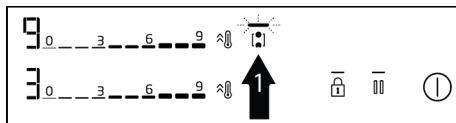
- Podesite nivo temperature od 0 do 9 dodirivanjem područja podešavanja ili klizanjem prsta preko područja.

⇒ Povezana zona za kuvanje počinje da radi. Ako je izabrana druga zona za kuvanje ili ako se ništa ne preduzme i sačeka 10 sekundi, svetlo tastera se gasi.

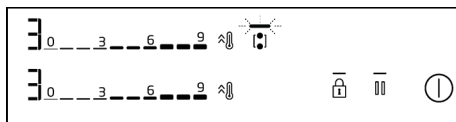
Ploče sa širokom površinom sa leve strane opisane su kao primer. Ako zone za kuvanje na desnoj strani imaju široke površine na uređaju, isto važi i za zone za kuvanje na desnoj strani.

Kombinovanje zone za kuvanje sa širokom površinom dok jedna ili obe zone za kuvanje sa leve strane rade

- ✓ Dok jedna ili obe zone za kuvanje sa leve strane rade odvojeno, možete kombinovati obe zone za kuvanje aktiviranjem ploče za kuvanje sa širokom površinom. Na taj način možete koristiti širu površinu za kuvanje sa istim vrednostima.




- Dok jedna ili obe leve zone za kuvanje rade, dodirnite taster .
 - ⇒ Vrednost zone niskog nivoa je vidljiva na ekranu obe zone za kuvanje i uključuje se svetlo tastera .
 - ⇒ Kombinovane zone za kuvanje nastavljaju da rade na vrednostima temperature i tajmera zone za kuvanje sa nižom vrednošću temperature. Vrednosti temperature i tajmera zone za kuvanje sa većom vrednošću temperature pre kombinacije se poništavaju.



2. Da biste kasnije promenili vrednost temperature, podesite nivo temperature koji želite da promenite iz oblasti podešavanja.

Isključivanje zona za kuvanje sa širokom površinom



Polja za kuvanje možete razdvojiti i podesiti na nulti nivo dodirivanjem tastera .

Podešavanje velike snage (BOOSTER)


Možete koristiti podešavanje visoke snage za grejanje na maksimalnoj snazi.

Međutim, uzdržite se od kuvanja u ovom položaju predugo. Podešavanje velike snage možda neće biti dostupno na svim zonama. Kada istekne vreme podešavanja velike snage (Pogledajte tabelu automatskog isključivanja), zona će se isključiti.

Direktnim odabirom podešavanja velike snage (BOOSTER):


1. Uključite ploču za kuvanje dodirivanjem taster .
2. Dodirnite taster  željene zone ploče za kuvanje.
 - ⇒ Odabrana zona ploče za kuvanje radi sa maksimalnom snagom, a 3 lampice trepere naizmenično na ekranu zone ploče za kuvanje.
 - ⇒ Kada istekne vreme podešavanja velike snage (Pogledajte tabelu automatskog isključivanja), zona nastavlja da radi na najvišoj vrednosti temperature.

Odabirom postavke velike snage (POJAČIVAČ) dok je zona ploče za kuvanje aktivna:

1. Dodirnite taster  dok je ploča za kuvanje uključena i dok je odgovarajuća zona ploče za kuvanje aktivna na posebnom nivou.
2. Odabrana zona ploče za kuvanje radi sa maksimalnom snagom, a 3 lampice trepere na ekranu ploče za kuvanje. Kada istekne period za podešavanje

velike snage, zona ploče za kuvanje nastaviće da radi na najvišem temperaturnom nivou.




Isključivanje postavke velike snage (BOOSTER) pre isteka:





Možete isključiti podešavanje velike snage u bilo kom trenutku dodirivanjem taster . Zona ploče za kuvanje nastavlja da radi na najvišem temperaturnom nivou. Da biste ga isključili, dodirnite aktivno područje za podešavanje zone ploče za kuvanje ili kliznite prstom preko tog područja da postavite na „0“.

Zaključavanje tastera




Možete aktivirati zaključavanje tastera kako biste sprečili slučajne promene funkcija ploče za kuvanje kada je uključena ili isključena.

Aktiviranje zaključavanja tastera

1. Dodirnite taster  da biste aktivirali zaključavanje tastera.
 - ⇒ Nakon odbrojavanja 2-1 na ekranu, svetlo  na tasteru  će se upaliti i sve zone ploče za kuvanje će biti zaključane.

 Kada je zaključavanje tastera aktivno, radi samo taster . Kada dodirnete bilo koji drugi taster, svetlo  za taster  treperi da bi označio da je zaključavanje tastera aktivno. Ako isključite ploču za kuvanje dok su tasteri zaključani, zaključavanje tastera mora se deaktivirati da biste ponovo uključili ploču za kuvanje.

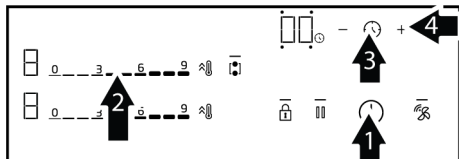
Deaktiviranje zaključavanja tastera











1. Dodirnite taster .
 - ⇒ Nakon odbrojavanja 2-1 na ekranu, svetlo  na tasteru  se gasi i zaključavanje tastera se deaktivira.


Funkcija tajmera


Ova funkcija olakšava kuvanje. Ne morate stajati pored šporeta konstantno tokom postupka kuvanja. Šporet će se automatski isključiti nakon vremena koje izaberete.


Aktiviranje tajmera



1. Uključite ploču za kuvanje dodiranjem na taster .
2. Podesite željeni nivo temperature dodiranjem na područje za podešavanje ili klizanjem prsta preko tog područja za zonu koju želite da koristite.
3. Aktivirajte tajmer dodiranjem tastera .
 - ⇒ „00“ svetli na ekranu tajmera i simbol  počinje da treperi.
4. Postoje 4 LED diode aktivnosti oko „00“ koje se pojavljuju na ekranu tajmera. LED aktivne zone ploče za kuvanje treperi i možete postaviti tajmer za ovu zonu.
5. Ako želite da postavite tajmer za drugu aktivnu zonu ploče za kuvanje, izaberite odgovarajuću stranu zone dodiranjem na taster  dok LED oko ekrana za tajmer te strane zone ne zasvetli.
6. Dodirnite tastere  /  da biste podesili željeno vrijeme. Možete napredovati brže dužim dodiranjem na tastere  ili .
 - ⇒ Simbol  treperi određeno vreme na ekranu zone ploče za kuvanje, a zatim svetli neprekidno. Simbol  počinje da svetli kontinuirano, što ukazuje da je funkcija aktivirana.

 Ponovite gore navedene korake za druge zone za koje želite da postavite tajmer.

 Tajmer se ne može postaviti bez izbora zone ploče za kuvanje i vrednosti temperature zone ploče za kuvanje.

 Kada je tajmer aktivan, LED zone sa najkraćim podešenim vremenom treperi. Ako postoji podešavanje vremena na drugim zonama, LED-ovi tih zona će ostati upaljeni.

Isključivanje tajmera




Kada istekne podešeno vreme, ploča za kuvanje se automatski isključuje i daje zvučno upozorenje.

Dodirnite bilo koji taster da biste isključili zvučno upozorenje.

Rano isključivanje tajmera

Ako je tajmer prevremeno isključen, ploča za kuvanje nastavlja da radi sa podešenom temperaturom sve dok se ne isključi.


Isključivanje tajmera smanjenjem vrednosti na „00“:

1. Dodirnite taster  da biste odabrali tajmer odgovarajuće zone ploče za kuvanje.
2. Dodirnite taster  da biste smanjili vrednost dok se na ekranu tajmera ne pojavi „00“. Možete napredovati brže dužim dodiranjem na taster .

Nakon što simbol  treperi određeno vreme na ekranu zone ploče za kuvanje, potpuno se gasi i tajmer se otkazuje.

Funkcija zaustavljanja

- ✓ Koristeći ovu funkciju, možete smanjiti nivo temperature svih funkcija koje rade na zoni ploče za kuvanje (osim tajmera) na nivo 1 na određeni vremenski period.

 Tajmer se može koristiti samo za zone koje se koriste.



Ako je tajmer postavljen za bilo koju zonu ploče za kuvanje, tajmer nastavlja da radi tokom zaustavljanja.

1. Dok vaša ploča za kuvanje radi, dodirnite taster

⇒ Sve aktivne zone nastavljaju da rade na nivou temperature 1.

Da biste ponovo pokrenuli sve zaustavljene zone ploče za kuvanje sa prethodnim podešavanjima, dodirnite taster ponovo.

Postavke

Ovom funkcijom možete napraviti sledeća podešavanja.

: Podešavanje upravljanja napajanjem

: Vreme zvučnog signala na kraju kuvanja

: Izbor načina ventilacije

: Prikaz radnog veka filtera sa aktivnim ugljem

: Resetovanje filtera sa aktivnim ugljem



CF3 i CF4 podešavanja su onemogućena. Nemaju uticaja na rad i funkcije ploče za kuvanje.

Podešavanje upravljanja 1 napajanjem

✓ Pomoću ove funkcije možete podesiti ukupnu snagu ploče za kuvanje po želji.

1. Uključite ploču za kuvanje dodirom na taster i isključite je ponovnim dodirom na taster .

2. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, dodirnite / / / tastere u redosledu u roku od 10 sekundi.

⇒ se pojavljuje na displeju tajmera, a "9" na displeju leve zadnje ringle za kuvanje.

3. Podesite nivo snage (pogledajte tabelu - Nivo upravljanja snagom) između "1" i "9" dodirivanjem područja za podešavanje zadnje leve zone ili klizanjem prsta preko područja.

4. Potvrdite podešavanje upravljanja napajanjem dodirom na taster .

⇒ Ploča za kuvanje će se isključiti i ploča će početi da radi pri podešavanju ukupne snage izabranog nivoa.

"Upravljanje napajanjem" Uključuje 9 različitih nivoa snage (vidi tabelu - Nivo upravljanja snagom).

Tabela - Nivo upravljanja energijom

Nivo upravljanja energijom	Ukupna snaga (kW)
1	1.2
2	2.4
3	3
4	3.6
5	4.4
6	5.4
7	5.7
8	6.7
9	7.4



Za indukzione ploče za kuvanje sa ukupnom potrošnjom električne energije od maks. 3,6 kW (pogledajte tabelu tehničkih specifikacija u priručniku), ukupna vrednost snage za nivo upravljanja energijom 5,6,7,8,9 je 3,6 kW.

Podešavanje vremena zvučnog upozorenja na 2 kraja kuvanja

✓ Pomoću ove funkcije možete podesiti podešavanje vremena zvučnog upozorenja na ploči za kuvanje po želji.

1. Uključite ploču za kuvanje dodirom na taster i isključite je ponovnim dodirom na taster .

2. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, dodirnite / / / tastere u redosledu u roku od 10 sekundi.
 - ⇒ Prvo podešavanje na displeju tajmera je .
 3. Dodirnite taster jednom da biste podesili vreme zvučnog upozorenja na kraju kuvanja.
 - ⇒ se pojavljuje na displeju tajmera, a "2" na displeju zadnje leve ringle za kuvanje.
 4. Podesite podešavanje vremena zvučnog upozorenja na kraju kuvanja (pogledajte tabelu - vreme zvučnog upozorenja na kraju kuvanja) između "0" i "3" dodirivanjem područja podešavanja zadnje leve zone ili klizanjem prsta preko područja.
 5. Potvrdite podešavanje vremena zvučnog upozorenja na kraju kuvanja dodirom tastera .
- ⇒ Ploča za kuvanje će se isključiti i ploča će početi da radi sa podešavanjem vremena zvučnog upozorenja na izabranom nivou.



Nivo podešavanja vremena zvučnog upozorenja na kraju kuvanja će doći kao standardni nivo 2 tokom proizvodnje.

Tabela - Podešavanje vremena zvučnog upozorenja na kraju pečenja

Nivo zvučnog upozorenja na kraju kuvanja	Vreme zvučnog upozorenja na kraju kuvanja
0	15 sekundi
1	30 sekundi
2	1 minut
3	2 minuta

Podešavanje režima 3 ventilacije (

- ✓ Ova ploča se može koristiti u 2 režima: režim unutrašnje cirkulacije i režim spoljašnje cirkulacije. (Režimi

ventilacije) Ploča za kuvanje dolazi sa unapred podešenim režimom unutrašnje cirkulacije. Da biste promenili;

1. Uključite ploču za kuvanje dodirom na taster i isključite je ponovnim dodirom na taster .
2. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, dodirnite / / / tastere u redosledu u roku od 10 sekundi.
 - ⇒ Prvo podešavanje na displeju tajmera je .
3. Dodirnite taster četiri puta da biste podesili režim ventilacije.
 - ⇒ Na displeju tajmera prikazuje se . Na levoj zadnjoj zoni za kuvanje prikazuje se "1".
4. Dodirivanjem područja za podešavanje leve zadnje zone za kuvanje ili klizanjem prsta preko područja, ekran zone za kuvanje se može podesiti na "2", a režim ventilacije se može podesiti na spoljnu cirkulaciju.
5. Potvrdite podešavanje režima ventilacije dodirom tastera .
 - ⇒ Ploča za kuvanje se isključuje i počinje da radi sa izabranim nivoom ventilacije.

4- Prikaz radnog veka filtera sa aktivnim ugljem (

- ✓ Filteri sa aktivnim ugljem koji se koriste u ploči za kuvanje koji se koriste kao unutrašnja cirkulacija moraju se promeniti nakon određenog perioda upotrebe. Preostalo radno vreme možete videti na displeju podešavanja. Preostalo vreme se prikazuje na ekranu kao odbrojavanje od 150 sati.



Ako je ploča podešena na režim unutrašnje cirkulacije, filtere sa aktivnim ugljem treba menjati nakon 150 sati rada. Nakon 150 sati, na displeju ventilacije će se pojaviti simbol . Ako je ploča podešena na režim spoljne cirkulacije, ovaj simbol upozorenja se neće pojaviti.

1. Uključite ploču za kuvanje dodiranjem na taster i isključite je ponovnim dodiranjem na taster .
2. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, dodirnite / / / tastere u redosledu u roku od 10 sekundi.
 - ⇒ Prvo podešavanje na displeju tajmera je F |.
3. Dodirnite taster pet puta da biste videli prikaz aktiviranog veka trajanja filtera sa aktivnim ugljem.
 - ⇒ Na displeju tajmera F | se prikazuje filter sa aktivnim ugljem koji ostaje na displeju leve zadnje zone za kuvanje prikazan je kao „3” ako su preostali radni sati preko 100 sati, „2” za 50-100 sati, „1” za 5-50 sati i „0” za 0-5 sati;
4. Možete zatvoriti displej podešavanja dodiranjem na taster .

Resetovanje 5-aktivnog ugljeničnog filtera F |

- ✓ Nakon 150 sati rada filtera sa aktivnim ugljem, simbol se pojavljuje na displeju za ventilaciju. Nakon uklanjanja i zamene filtera sa aktivnim ugljem kao što je opisano u odeljku o održavanju i čišćenju, slede se sledeći koraci za resetovanje simbola upozorenja za filter sa aktivnim ugljem:

1. Uključite ploču za kuvanje dodiranjem na taster i isključite je ponovnim dodiranjem na taster .
2. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, dodirnite / / / tastere u redosledu u roku od 10 sekundi.
 - ⇒ Prvo podešavanje na displeju tajmera je F |.
3. Dodirnite taster šest puta da biste videli prikaz aktiviranog veka trajanja filtera sa aktivnim ugljem.
 - ⇒ Na displeju tajmera F |, preostali radni sati filtera sa aktivnim ugljem prikazani su na displeju leve zadnje zone za kuvanje, što je zajedničko meniju cF6.
4. Dodirnite taster na displeju za ventilaciju na 3 sekunde.
 - ⇒ Na ekranu je vidljiv broj 1-2-3. Operacija resetovanja je završena.
5. Dok ste na ovom displeju, možete da izađete iz displeja dodiranjem na taster .

Bezbedno i efikasno korišćenje indukcionih ploča za kuvanje

Princip rada: Indukcione ploče za kuvanje zagrevaju posuđe direktno zbog njegovog principa rada. Iz tog razloga imaju mnoge prednosti u odnosu na druge vrste ploča za kuvanje. Oni rade efikasnije, a površina za kuvanje je hladnija.

Vaša indukciona ploča za kuvanje je opremljena superiornim bezbednosnim sistemima koji će vam pružiti maksimalnu bezbednu upotrebu.



U zavisnosti od modela, ploča za kuvanje može imati zone za kuvanje prečnika 145, 180, 210 i 280 mm sa indukcijom. Zahvaljujući funkciji indukcije, svaka zona za kuvanje automatski detektuje posudu koja se nalazi na njoj. Energija se generiše samo tamo gde se dno posude dodiruje, čime se postiže minimalna potrošnja energije.

Sistem za automatsko isključivanje

U kontroli ploče za kuvanje nalazi se sistem za automatsko isključivanje. Ako jedna ili više zona za kuvanje ostanu uključene, zona za kuvanje će se automatski isključiti nakon određenog vremenskog perioda (pogledajte tabelu-1). Ako je zoni za kuvanje dodeljen tajmer, displej tajmera će se takođe isključiti.

Vremensko ograničenje automatskog isključivanja zavisi od izabranog nivoa temperature. Primenjuje se maksimalno vreme rada u okviru ovog nivoa temperature.

Korisnik može ponovo upravljati zonom ploče za kuvanje nakon što se automatski isključi kao što je gore opisano.

Tabela-1: Vreme automatskog isključivanja

Nivo temperature	Vreme automatskog isključivanja - sati
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	4
7	2
8	2
9	1

Brzo zagrevanje
(pojačivač)

10 minuta

Tabela-2: Vremena automatskog isključivanja ventilacije

Nivo brzine	Vreme automatskog isključivanja - sati
0	0
1	6
2	6
3	5
Intenzivan rad (buster)	8 minuta

Zaštita od pregrevanja

Vaša ploča za kuvanje ima senzore koji štite od pregrevanja. U slučaju pregrevanja, može se primetiti sledeće:

- Radna zona ploče za kuvanje može biti isključena
 - Odabrani nivo se može smanjiti.
- Međutim, to neće biti vidljivo na ekranu.

Sistem zaštite od preliivanja

Ploča za kuvanje je opremljena sistemom zaštite od preliivanja. U slučaju preliivanja na kontrolnoj tabli iz bilo kog razloga, sistem automatski prekida vezu sa napajanjem da bi isključio ploču za kuvanje. U međuvremenu, na ekranu se pojavljuje upozorenje „F“.

Precizno podešavanje napajanja

Indukciona ploča za kuvanje reaguje na komande izdate odmah prema svom principu rada. Njegova podešavanja napajanja se vrlo brzo menjaju. Tako možete sprečiti preliivanje obroka (voda, mleko) koji samo što nisu prelili tako što ćete odmah isključiti uređaj.



Održavajte površinu senzorske komandne table čistu. Može aktivirati upozorenje zbog greške.



Lonci/šerpe se ne smeju postavljati na senzorsku komandnu tablu.

6 Korišćenje ventilacije

Opšta upozorenja

- Postoji motor sa različitim brzinama ventilacije. Da biste postigli dobar učinak uređaja, preporučujemo upotrebu niskih brzina u normalnim uslovima i velike brzine u slučaju jakih mirisa i kondenzacije pare.

Režimi ventilacije

Ovaj uređaj se koristi u 2 režima: Unutrašnja cirkulacija i režim spoljašnje cirkulacije.

Unutrašnja cirkulacija



Vazduh usisan iz sredine u kojoj se nalazi šporet prvo se prečišćava od ulja propuštanjem kroz filter za ulje. Zatim se propušta kroz filter sa aktivnim ugljem i vraća nazad u kuhinju.

BAŽHO: U režimu unutrašnje cirkulacije, filteri sa aktivnim ugljem treba da budu instalirani u oblasti definisanoj u proizvodu kako bi se čestice mirisa zadržale u usisanom vazduhu. Za različite tipove instalacionih verzija definisanih za unutrašnju cirkulaciju uređaja, pogledajte uputstvo za ugradnju ili se obratite ovlašćenom prodavcu.

Spoljna cirkulacija



Vazduh, koji se usisava iz sredine u kojoj se nalazi šporet, prolazi kroz uljne filtere i cevnom sistemom se ispušta napolje kroz dimnjak.


Podešavanje režima ventilacije

Proizvod je unapred podešen na režim unutrašnje cirkulacije.

Da bi proizvod bio u režimu eksterne cirkulacije, **CF5** podešavanje mora biti odgovarajuće u odeljku za podešavanja.

Ručno podešavanje ventilacije


- ✓ Ventilacija se može podesiti ručno.

1. Укључите индукциону плочу за кување додиром на  тастер
⇒ » Simbol „0“ će se prikazati na ekranima za ventilaciju.
2. Dodirivanjem područja podešavanja ventilacije ili klizanjem prsta po njemu podesite nivo brzine između „1“ i „3“

Isključivanje ručne ventilacije

1. Dodirivanjem područja podešavanja ili klizanjem prsta po njemu podesite nivo temperature na „0“.

Uključivanje režima intenzivne ventilacije

1. Režim intenzivne ventilacije može se aktivirati dodirnom na taster 
⇒ Režim intenzivne ventilacije radi maksimalno 8 minuta. Za to vreme, ikona P treperi na displeju. Posle 8 minuta, brzina ventilacije pada na 3 i nastavlja da radi na ovom nivou brzine.

Isključivanje režima intenzivne ventilacije

1. Dodirivanjem područja podešavanja ili klizanjem prsta po njemu podesite nivo temperature na „0“.




U režimu intenzivne ventilacije, kada se dodirne bilo koji taster za brzinu, vraća se na taj nivo brzine i nastavlja da radi.

Automatsko pokretanje


- ✓ Vaš proizvod meri nivo temperature zone za kuvanje, temperature i vreme rada. Određuje najprikladniju radnu

brzinu ventilacije prema ovim vrednostima i radi na nivoima koje automatski određuje.


1. Da biste omogućili automatski režim, dodirnite taster .
 - ⇒ Automatski režim se aktivira i automatski se isključuje kada parametri padnu ispod navedene kritične vrednosti. Mora se ponovo omogućiti da bi se ponovo aktivirao.



Dok je automatski režim aktivan, automatski režim će se poništiti kada uključite i isključite proizvod pri radu na bilo kojoj brzini.

2. Da biste ranije isključili automatski režim, još jednom dodirnite taster .

Funkcija rada pomoćnog ventilatora

Funkcija rada pomoćnog ventilatora osigurava da se miris i dim koji se mogu pojaviti na kraju kuvanja uklone automatskim određivanjem vremena i nivoa brzine prema temperaturi prostora za kuvanje, stepenu brzine i vremenu rada, kada se proizvod isključi kao rezultat kuvanja na zonama za kuvanje dok ventilacija radi u automatskom režimu. Ako želite da isključite sledeću operaciju, ona se može isključiti pritiskom na  taster.



Kada radi u automatskom režimu, ventilacioni sistem će nastaviti da funkcioniše u periodu od 2 do 20 minuta nakon što se kuvanje završi i lonci su uklonjeni sa ploče za kuvanje.

7 Опште информације о кувању

U ovom odeljku možete pronaći savete za pripremu i spremanje hrane.

7.1 Општа упозоренја за кување на плочи

Општа упозоренја за кување на плочи

- Nikad puniti posudu uljem više od jedne trećine. Ne ostavljajte ploču za kuvanje bez nadzora kada zagrevate ulje. Pregrejano ulje predstavlja opasnost od požara. Nikada ne pokušavajte da eventualnu vatru gasite vodom! Ako se ulje zapali, pokrijte ga protivpožarnim ćebetom ili vlažnom krpom. Isključite ploču za kuvanje, ako se to može bezbedno uraditi i pozovite vatrogasce.

- Pre zamrzavanja hrane, uvek iz nje uklonite višak vode i polako je stavite u zagrejano ulje. Pre prženja obavezno odmrznite hranu.
- Kada ložite ulje, uverite se da je lonac koji koristite suv i da mu poklopac bude otvoren.
- Preporuke o kuvanju sa štednjom energije potražite u delu "Uputstva za čuvanje prirodne sredine".
- Temperatura i vreme spremanja hrane predviđeni za izvesno jelo mogu varirati u zavisnosti od recepta i količine. Iz tog razloga, ove vrednosti su date okvirno.

Tabela načina spremanja hrane

Hrana	Nivo temperature	Vreme pečenja (minimalno) (okvirno)
Topljenje		
Topljenje čokolade (npr. robna marka Dr. Oetker, crna čokolada 55-60% kakao mase, 150 g)	1	15 ... 30
Maslac (200 g)	6	5 ... 7
Maslac (Pojašnjeno)(200 g)	3	11 ... 13

Hrana	Nivo temperature	Vreme pečenja (minimalno) (okvirno)	
Ključanje, Podgrejavanje, Održavanje toplote			
Voda 1 L (Ključanje)	P	4 ... 6	
Voda 3 L (Ključanje)	P	8 ... 10	
Mleko 1 L (Ključanje)	7	6 ... 7	
Mleko 1 L (Održavanje toplote)	Održavanje toplote	18 ... 20	
Biljno ulje (Podgrejavanje) (Ulje semena suncokreta 0,5 L)	9	3 ... 5	
Ključanje			
Neoljušteni krompir (2 Komad krupan)	9	25 ... 35	
Neoljušteni krompir krupno sečen (2 Komad krupan)	9	13 ... 15	
Brokoli (300 g)	9	10 ... 14	
Brokoli smrznuto (300 g)	9	7 ... 10	
Kobasica	8	4 ... 6	
Testenina (150 g)	9	6 ... 10	
Kuvana jaja	5	2 ... 3	
Kuvanje, sotiranje			
Jelo od pirinča (200 g pirinač)	5	9 ... 12	
Paella *	9	15 ... 20	
Nojev puding **			
	Kuvanje grah-leblebije Ključanje - za Nojev puding	9	4 ... 6
	Kuvanje grah-leblebije kuvanje - za Nojev puding	4	10 ... 15
	Pšenica Ključanje - za Nojev puding	9	8 ... 10
	Pšenica kuvanje - za Nojev puding	2	6 ... 8
	Nojev puding -Svi sastojci	9	20 ... 24
Suppe (Na primer supa od sočiva)	7	20 ... 25	
Sotirano povrće *	9	3 ... 5	
Kuvanje Julienne * (Piletina, luk i biber)	9	5 ... 7	
Teleće kocke sa povrćem **			
	Sotiranje povrća	9	3 ... 8
	Zapečena prana ***	9	5 ... 8
	Svi sastojci	4	80 ... 90
Paradajz sos	3	10 ... 15	
Bešamel sos	7	5 ... 6	
Kolenice s povrćem **			
	Zapečena prana ***	9	3 ... 4
	Sotiranje povrća	9	3 ... 5

Hrana	Nivo temperature	Vreme pečenja (minimalno) (okvirno)
Svi sastojci	4	180 ... 190
Dinstanje		
Biftek ** (2 cm)	9	2 ... 10
Krmenadla ** (2 cm)	9	3 ... 10
Rolovani biftek	8	4 ... 10
Kremenadla ** (2 cm)	9	3 ... 10
Jagnjeći kotleti ** (Zapečena prana ***)	9	3 ... 10
Jagnjeći kotleti (Prženje)	5	4 ... 10
Kobasica	6	4 ... 6
Pileće grudi (Zapečena prana ***)	8	3 ... 4
Pileće grudi (Prženje)	5	8 ... 10
Pileće grudi (Sečenje u obliku leptira)	8	4 ... 10
Losos (150 g)	9	3 ... 10
Ribljí štapići	9	1 ... 8
Sotiranje svežeg povrća i pečurki (Šargarepa, pečurka i šarena paprika)	9	3 ... 6
Palačinka ***	4	1 ... 5
Omlet	7	4 ... 6
Prženo jaje	6	2 ... 4
Pomfrit		
Hrana od prženog testa	5	13 ... 15
Šnicla	8	3 ... 10
Kroketi	9	1,5 ... 10
Krompir (smrznuto)	6	2 ... 10
Odmrzavanje i zagrevanje		
Luk (smrznuto) (200 g)	6	2 ... 4
Spanać (smrznuto) (200 g)	7	2 ... 5
* Preporučuje se Wok tiganj.		
** Preporučuje se liveni tiganj/lonac.		
*** Препоручује се загревање посуде / лонца.		

8 Održavanje i čišćenje

8.1 Opšte informacije o čišćenju

Opšta upozorenja

- Sačekajte da se uređaj ohladi pre čišćenja. Vruće površine mogu izazvati opekotine!
- Nemojte nanositi deterdžente direktno na vruće površine. Ovo može izazvati trajne mrlje.
- Detaljno očistite i osušite uređaj nakon svake upotrebe. Na taj način ćete lakše ukloniti ostatke hrane, čime izbegavate da ti ostaci izgore tokom sledeće upotrebe uređaja. Time se produžava vek trajanja uređaja i smanjuju problemi sa kojima se često suočavaju korisnici.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje parom za čišćenje.

- Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu izazvati oštećenja površine. Neodgovarajuća sredstva za čišćenje su: izbeljivač, proizvodi za čišćenje koji sadrže amonijak, kiselinu ili hlorid, proizvodi za čišćenje parom, sredstva za uklanjanje kamenca, sredstva za uklanjanje mrlja i rđe, abrazivna sredstva za čišćenje (kreme za čišćenje, prašak za ribanje, krema za ribanje, abrazivno sredstvo i pribor za struganje, žica, sunđer, krpe za čišćenje koje upija prljavštinu i ostatke deterdženta).
- Za čišćenje nakon svake upotrebe nije potreban poseban materijal za čišćenje. Uređaj očistite deterdžentom za pranje posuđa, toplom vodom i mekom krpom ili sunđerom i osušite suvom krpom.
- Obavezno nakon čišćenja potpuno obrišite preostalu tečnost i odmah očistite hranu isprskanu okolo tokom pečenja.
- Не перите ниједну компоненту вашег уређаја у машини за прање судова осим ако није другачије наведено у корисничком приручнику.
- Koristite meku krpu sa tečnim deterdžentom (neabrazivnim) pogodnim za čišćenje površina od inoksa, pri čemu treba da obratite pažnju da brišete samo u jednom pravcu.
- Odstranite mrlje od kamenca, ulja, škroba i proteina na staklenim površinama i površinama od inoksa bez odlaganja. Mrlje mogu zarđati nakon duže vremena.
- Sredstva za čišćenje poprskana/nanešena na površinu treba odmah očistiti. Abrazivna sredstva za čišćenje ostavljena na površini uzrokuju pojavu belih mrlja na površini.

Staklene površine

- Pri čišćenju staklenih površina ne koristite strugače od tvrdog metala i abrazivne materijale za čišćenje. Isti mogu oštetiti staklenu površinu.
 - Proizvod očistite deterdžentom za pranje posuđa, toplom vodom i mekom krpom od sitnih vlakana koja je predviđena za čišćenje staklenih površina i osušite suvom krpom od sitnih vlakana.
 - Ako posle čišćenja ima ostatka deterdženta, obrišite ga hladnom vodom i osušite čistom i suvom krpom od sitnih vlakana. Sledeći put preostali deterdžent može oštetiti staklenu površinu.
 - Ni pod kojim uslovima ostatke osušene na staklenoj površini ne treba čistiti nazubljenim noževima, žičanom vunom ili sličnim alatima za grebanje.
 - Mrlje od kalcijuma (žute mrlje) možete ukloniti sa staklene površine komercijalno dostupnim sredstvom za uklanjanje kamenca, sredstvom za uklanjanje kamenca poput sirćeta ili limunovog soka.
 - Ako je površina jako zaprljana, nanesite sredstvo za čišćenje na mrlju sunđerom i sačekajte duže vremena da isto adekvatno odreaguje. Zatim očistite staklenu površinu vlažnom krpom.
 - Promene boje i mrlje na staklenoj površini normalna su pojava i ne predstavljaju grešku.
- Za ploče za kuvanje:**
- Kisela prljavština kao što su mleko, paradajz pasta i ulje mogu da izazovu trajne mrlje na pločama za kuvanje i delovima zona za kuvanje, očistite sve tečnosti koje se proliju odmah nakon hlađenja ploče za kuvanje tako što ćete je isključiti.
- Površine od inoksa i nerđajuće površine**
- Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže kiselinu ili hlor za čišćenje površina od nerđajućeg čelika ili inoksa i ručica.
 - Površina od nerđajućeg inoksa može vremenom promeniti boju. To je normalno. Nakon svakeog rada, očistite deterdžentom pogodnim za nerđajuću površinu ili površinu od inoksa.

Plastični delovi i obojene površine

- Očistite plastične delove i obojene površine deterdžentom za pranje posuđa, toplom vodom i mekom krpom ili sušferom i osušite suvom krpom.
- Ne koristite strugače od tvrdog metala i abrazivna sredstva za čišćenje. Oni mogu oštetiti površine.
- Uverite se da spojevi komponenti proizvoda ne budu ostavljeni vlažni i sa deterdžentom. U suprotnom može doći do korozije na ovim spojevima.

8.2 Čišćenje ringle

Staklena površina za spremanje hrane

Sprovođite korake za čišćenje opisane za staklene površine u delu „Opšte informacije o čišćenju“ predviđene za čišćenje staklene površine za kuvanje. Možete dovršiti čišćenje prema donjim informacijama za posebne slučajeve.

- Hrana zasnovana na šećeru, kao što su tamna krema, škrob i sirup moraju se očistiti odmah, bez čekanja da se površina ohladi. U protivnom, može doći do trajnog oštećenja staklene površine za kuvanje.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje u čišćenju dok je ploča za kuvanje vruća, jer se u protivnom mogu pojaviti trajne mrlje.

8.3 Čišćenje kontrolne table

- Prilikom čišćenja ploča s kontrolnim okruglim dugmadima, obrišite tablu i dugmad vlažnom mekom krpom i osušite suvom krpom. Ne uklanjajte dugmad i zaptivke ispod da biste očistili tablu. Na taj način možete oštetiti kontrolnu tablu i dugmad.
- Prilikom čišćenja inoks panela s kontrolnim dugmadima, nemojte koristiti sredstva za čišćenje površina od inoksa oko dugmadi. Indikatori oko dugmeta se mogu izbrisati.
- Očistite kontrolnu tablu osetljivu na dodir vlažnom mekom krpom i osušite suvom krpom. Ako vaš proizvod ima funkciju zaključavanja tastera, postavite

zaključavanje tastera pre čišćenja kontrolne table. Ako postupite drugačije, tastere možete neadekvatno odabrati.

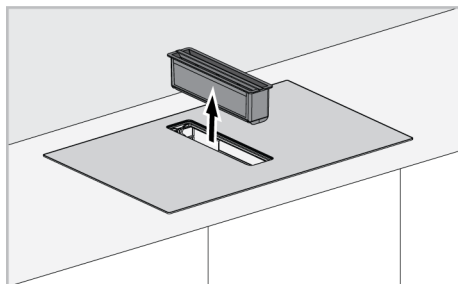
8.4 Čišćenje ventilacije

Da bi se obezbedilo efikasno zadržavanje mirisa i ulja, filteri sa aktivnim ugljem se moraju redovno menjati i filter za ulje se mora redovno čistiti.

Čišćenje metalnog filtera za ulje

- ✓ Filter za ulje filtrira ulje u uvučenom dimu. Metalni filter za masnoću treba čistiti u redovnim intervalima da bi se obezbedile dobre performanse.

1. Uklonite filter za ulje tako što ćete ga povući nagore.



i Filter za ulje može sakupljati ulje ili tečnost koja se prelijeva na svojoj donjoj površini. Dok se filter rastavlja, treba ga pravo ukloniti kako bi se sprečilo kapanje i prosipanje.

i Pazite da ne oštetite uklonjenu grupu filtera za ulje padom na staklo ploče za kuvanje.

2. Operite uklonjeni filter za masnoću u mašini za pranje sudova ili ručno.

i Operite filtere u vodi koristeći tečni deterdžent i vratite ih nakon sušenja. Aluminijski filteri mogu promeniti boju dok se peru; ovo je normalno i ne zahteva zamenu filtera.

3. Zamenite filter za ulje nakon čišćenja.

Uklanjanje filtera sa aktivnim ugljem

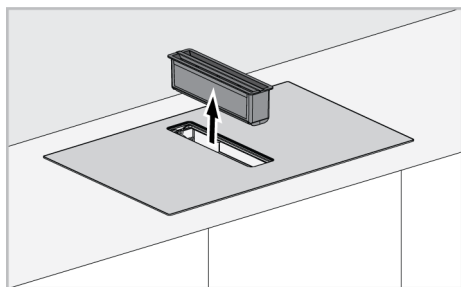
Filteri sa aktivnim ugljem obezbeđuju zadržavanje mirisa u proizvodu i moraju se menjati u redovnim intervalima radi optimalnog učinka. Obratite pažnju na indikator upozorenja punjenja za zamenu.

i Obavezno замените филтере са активним угљем у свом производу након сваких 150 сати рада, под условом да ради у режиму унутрашње циркулације. Након 150 сати, симбол **!** се појављује на дисплеју вентилације. Филтер треба променити најкасније када се види ово упозорење. Да бисте ресетовали ово упозорење, погледајте Подешавања.

i Да бисте видели преостали радни vremenski opseg filtera sa aktivnim ugljem, pratite detaljno objašnjenje u podešavanjima.

Ukloniti;

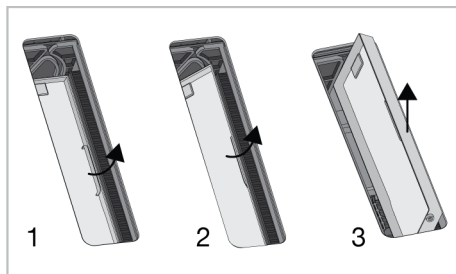
1. Uklonite filter za ulje tako što ćete ga povući nagore.



i Filter za ulje može sakupljati ulje ili tečnost koja se preliva na svojoj donjoj površini. Dok se filter rastavlja, treba ga pravo ukloniti kako bi se sprečilo kapanje i prosipanje.

i U delu filtera za ulje nalazi se magnetni prekidač. Ventilacija nije moguća bez postavljenog dela za zaštitu tečnosti.

2. Uklonite komoru za sakupljanje tečnosti kao što je prikazano na slici ispod.

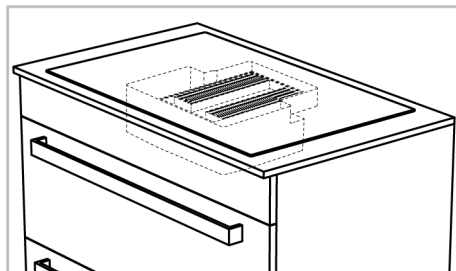


i U delu komore za sakupljanje tečnosti nalazi se magnetni prekidač. Ventilacija nije moguća bez postavljenog dela za zaštitu tečnosti.

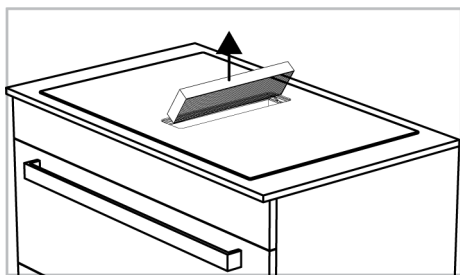
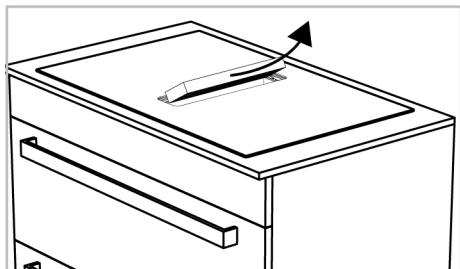
i Komora za sakupljanje tečnosti treba periodično da se čisti. Deo se može očistiti pranjem u vodi sa tečnim deterdžentom i ispiranjem, ili ga treba prati u mašini za pranje sudova na maksimalno 70 °C.

i Prilikom ponovnog sastavljanja dela komore za sakupljanje tečnosti, treba ga postaviti tako da smer strelice na delu bude prvi.

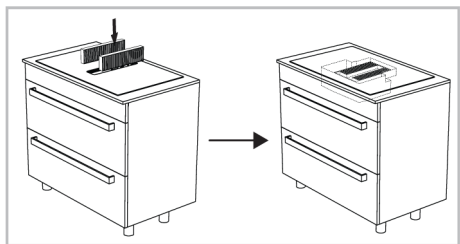
3. Nakon uklanjanja komore za sakupljanje tečnosti, u donjoj komori su dva ugljenična filtera desno i levo.



4. Pre svega, da biste uklonili jedan od ugljenih filtera iz njegovog magnetnog otvora iz ventilacionog otvora, povucite ga prema sebi tako što ćete ga nagnuti i izvaditi kao što je prikazano na slici.



5. Na isti način uklonite drugi ugljeni filter iz njegovog kućišta.
6. Postavite 2 nova filtera sa aktivnim ugljem u njihove magnetne otvore tako što ćete ih redom nagnuti kroz ventilacioni otvor. Uverite se da je potpuno postavljen u magnetne proreze.



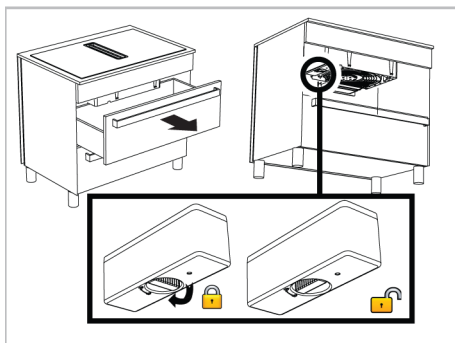
7. Ponovo postavite plastiku za zaštitu tečnosti na isti način kao i kada je uklonjena.
8. Umetnite filter za ulje.

Rezervoar za otpadnu vodu

U slučaju da intenzivna tečnost ide u ventilacioni odeljak proizvoda, ove tečnosti se sakupljaju u rezervoaru za otpadnu vodu koji se nalazi ispod ploče za kuvanje. U tom slučaju, rezervoar za otpadnu vodu treba ukloniti, tečnost izliti i rezervoar očistiti i ponovo instalirati.

i Preporučuje se čišćenje rezervoara za otpadnu vodu jednom mesečno.

Da biste uklonili rezervoar za otpadnu vodu:

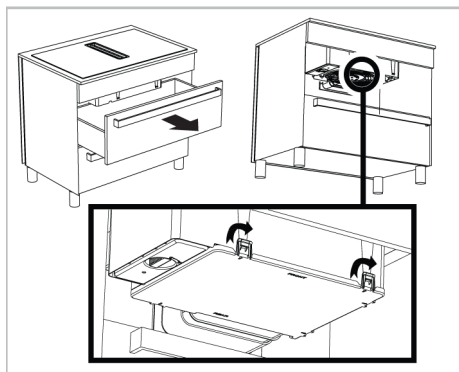


1. Uklonite gornju fioku koja se nalazi ispod ploče za kuvanje. Trebalo bi da možete da posegnete ispod ploče za kuvanje.
2. Dođite do rezervoara za otpadnu vodu ispod ploče za kuvanje.
3. Otključajte i uklonite rezervoar za otpadnu vodu okretanjem dugmeta za zaključavanje.
4. Izlijte tečnost u komoru i očistite komoru.
5. Okrenite dugme za zaključavanje i zaključajte ga umetanjem komore nazad u njen prorez.

Čišćenje donjeg poklopca

Ako se donji poklopac na dnu proizvoda zaprlja, možda ćete moći da ga uklonite i očistite.

Da biste uklonili donji poklopac:



1. Uklonite gornju fioku koja se nalazi ispod ploče za kuvanje. Trebalo bi da možete da posegnete ispod ploče za kuvanje.
2. Dohvatite donji poklopac ispod ploče za kuvanje.
3. Postoji 5 brava u smerovima prikazanim simbolima strelica na donjem poklopcu. Otpuštanjem ovih brava uklonite donji poklopac držeći ga nadole.
4. Nakon čišćenja donjeg poklopca, snažno ga gurnite nagore u istom pravcu tako da brave stanu u svoje proreze.

9 Rešavanje problema

Ako problem i dalje postoji nakon što ste slijedili upute u ovom poglavlju, obratite se prodavcu ili ovlaštenom servisu. Nikada nemojte sami da pokušavate da popravite proizvod.

Proizvod ne radi.

- Osigurač je možda neispravan ili pregoreo. >>> Proverite osigurače u razvodnoj kutiji. Promenite ih ako je potrebno ili ih ponovo aktivirajte.
- Uređaj ne sme da bude utaknut u utičnicu (s uzemljenjem). >>> Proverite da li je uređaj uključen u utičnicu.
- (Ako na vašem uređaju postoji tajmer) Tasteri na kontrolnoj tabli ne rade. >>> Ako vaš proizvod ima zaključavanje tastera, zaključavanje tastera je možda omogućeno, onemogućite zaključavanje tastera.
- Ako se ploča za kuvanje ne uključuje kada se pritisne taster za uključivanje/isključivanje >>> Isključite ga i sačekajte najmanje 20 sekundi pre nego što ga uključite.
- Ima zaštitu od pregrevanja. >>> Sačekajte da se ploča za kuvanje ohladi.
- Ne smete da koristite odgovarajuće lonce. >>> Proverite svoje posude.

Simbol / / na ekranu zone ploče za kuvanje stalno svetli.

- Možda ne postoji posuda na toj zoni ploče za kuvanje koja radi. >>> Proverite da li postoji posuda na zoni ploče za kuvanje.
- Vaš lonac možda nije kompatibilan sa indukcijom. >>> Proverite da li je vaš lonac pogodan za indukcijske ploče za kuvanje.
- Lonac možda nije pravilno centriran na zoni ploče za kuvanje ili donja površina lonca možda nije dovoljno široka za izabranu zonu ploče za kuvanje. >>> Centrirajte zonu ploče tako što ćete izabrati lonac koji je dovoljno širok za zonu ploče.
- Lonac ili zona ploče za kuvanje mogu biti veoma vrući. >>> Sačekajte da se ohlade.

Izabrana zona ploče za kuvanje se iznenada isključuje dok radi.

- Vreme kuvanja izabrane zone je možda isteklo. >>> Možete podesiti novo vreme kuvanja ili završiti kuvanje.
- Postoji zaštita od pregrevanja. >>> Sačekajte da se ploča za kuvanje ohladi.
- Možda neki predmet prekriva kontrolnu tablu osetljivu na dodir. >>> Uklonite objekat sa panela.

Iako je zona ploče za kuvanje uključena, lonac se ne zagreva.

- Lonac možda nije kompatibilan sa indukcionom pločom za kuvanje. >>> Proverite da li je vaš lonac pogodan za indukcionu ploču za kuvanje.
- Lonac možda nije pravilno centriran na zoni ploče za kuvanje ili donja površina lonca možda nije dovoljno široka za izabranu zonu ploče za kuvanje. >>> Centrirajte zonu ploče tako što ćete izabrati lonac koji je dovoljno širok za zonu ploče.

Ventilator za hlađenje nastavlja da radi iako je ploča za kuvanje isključena.

- Ovo nije greška. Ventilator za hlađenje nastavlja da radi sve dok se električna oprema unutar ploče za kuvanje ne ohladi na odgovarajuću temperaturu.

Ploča za kuvanje proizvodi buku tokom kuvanja

- Tokom kuvanja može doći do nekih zvukova iz ploče za kuvanje. Ovi zvukovi zavise od sastava posuđa. Ovi zvukovi su normalni, nisu kvar i deo su indukciono tehnologije.

Šifre/razlozi grešaka i moguća rešenja

Kodovi grešaka	Razlozi greške	Moguća rešenja
E 1 – E 11	Došlo je do greške u komunikaciji indukciono ploče za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i ponovo je uključite nakon 30 sekundi. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 16 - E 21	Došlo je do greške senzora temperature indukciono ploče za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i ponovo je uključite nakon 30 sekundi. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 22 E 26	Indukciono ploča se pregreva.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i sačekajte da se ohladi. Greška će nestati kada temperatura ploče za kuvanje padne ispod granica. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.

Mogući zvuci i uzroci:

- **Buka ventilatora:** Ploča za kuvanje ima ventilator koji automatski radi u skladu sa temperaturom proizvoda. Ventilator ima različite radne nivoe i radi na različitim nivoima u skladu sa temperaturom. Nakon isključivanja ploče za kuvanje, ako je temperatura visoka u skladu sa temperaturom proizvoda, ventilator može nastaviti da radi neko vreme.
- **Rad transformatora sa niskim šumom:** To je priroda indukciono tehnologije. Pošto se toplota prenosi direktno na dno posuđa, ova vrsta brujanja može se javiti u zavisnosti od materijala posuđa. Zbog toga se mogu čuti različiti zvukovi sa različitim posuđem.
- **Zvuk pucketanja:** To je zbog materijala i strukture dna posuđa. Ako je posuđe napravljeno od različitih materijala i slojeva, može doći do pucketanja.
- **Zvuk zvižduka:** Kada kuvate na dve zone ploče za kuvanje na istoj strani ploče za kuvanje na različitim nivoima kuvanja, može se čuti zvižduk.

Kodovi grešaka	Razlozi greške	Moguća rešenja
E 23 E 24	Došlo je do greške softvera indukcione ploče za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i ponovo je uključite nakon 30 sekundi. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 25	Došlo je do greške u radu ventilatora indukcione ploče za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i ponovo je uključite nakon 30 sekundi. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 27 E 47	Indukciono kompatibilne posude nisu korišćene.	Greška će nestati kada se koristi indukciono kompatibilan lonac.
E 31 - E 39	Došlo je do hardverske greške na elektronskoj kartici indukcione ploče za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i ponovo je uključite nakon 30 sekundi. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 42	Došlo je do greške u električnom povezivanju.	Ponovo uspostavite ispravnu električnu vezu tako što ćete pogledati tehničku tabelu proizvoda i uputstvo za instalaciju.
E 46	Jedan ili više tastera su držani pritisnutim duže od 10 sekundi. Na kontrolnoj tabli je ostavljen predmet ili je bio izložen pari.	Kada sklonite ruku sa ploče za kuvanje, problem će nestati. Kada se kontrolna tabla očisti, problem će nestati.
E 48 E 49 E 51	Došlo je do greške senzora indukcione ploče za kuvanje.	Hardver senzora mora biti usklađen sa uslovima korišćenja. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 52 - E 57	Došlo je do greške u visokoj temperaturi na indukcionoj ploči za kuvanje.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i sačekajte da se ohladi. Greška će nestati kada temperatura senzora padne ispod granica. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.

Kodovi grešaka	Razlozi greške	Moguća rešenja
E 58 - E 59	Došlo je do greške senzora/ greške visoke temperature u automatskom režimu kuvanja.	Isključite indukcionu ploču za kuvanje i sačekajte da se ohladi. Ako se greška nastavi, isključite proizvod iz napajanja i ponovo ga povežite. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
E 63	Ako je vaš proizvod indukciona ploča sa aspiratorom; došlo je do greške u filteru.	Uklonite i ponovo pričvrstite filtere za ventilaciju. Ako se problem nastavi, obratite se ovlašćenom servisu.
FF	Bilo koji taster je možda dodirnut tokom dužeg vremenskog perioda.	Kada otpustite bilo koji taster na duže vreme,
	Lonac je možda postavljen na kontrolnu jedinicu.	Kada se lonac na kontrolnoj jedinici ukloni,
	Hrana/tečnost je možda preletela na kontrolnu jedinicu.	Greška će nestati kada se očisti višak hrane/tečnog ostatka.

