

TU84CF43CB

SL Navodila za uporabo | **Kuhalna plošča**



Pozdravljeni pri podjetju AEG! Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali našo napravo.



Pridobitev nasvetov glede uporabe, brošure, odpravljanje težav, servisne informacije in informacije glede popravil:
www.aeg.com/support

Pridržujemo si pravico do sprememb.

KAZALO

1. VARNOSTNE INFORMACIJE.....	2
2. VARNOSTNA NAVODILA.....	5
3. NAMESTITEV.....	8
4. OPIS IZDELKA.....	11
5. PRED PRVO UPORABO.....	14
6. DNEVNA UPORABA.....	16
7. PRILAGODLJIVA INDUKCIJSKA KUHALNA POVRŠINA.....	25
8. NAMIGI IN NASVETI.....	26
9. SKRB IN ČIŠČENJE.....	28
10. ODPRAVLJANJE TEŽAV.....	31
11. TEHNIČNI PODATKI.....	36
12. ENERGIJSKA UČINKOVITOST.....	37
13. SKRB ZA OKOLJE.....	39

1. ⚠ VARNOSTNE INFORMACIJE

Pred namestitvijo in uporabo naprave natančno preberite priložena navodila. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe ali škodo, nastalo zaradi nepravilne namestitve ali uporabe. Navodila vedno shranite na varnem in dostopnem mestu za poznejšo uporabo.

1.1 Varnost otrok in ranljivih oseb

- To napravo lahko otroci od osmega leta naprej ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja uporabljajo le pod nadzorom ali če so dobile ustrezna navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki obstajajo. Otroci, mlajši od osem (8) let, ter osebe z visoko stopnjo invalidnosti se ne smejo približevati napravi, če niso pod nenehnim nadzorom.

- Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo z napravo in mobilnimi napravami z aplikacijo.
- Vso embalažo hranite zunaj dosega otrok in jo ustrezno zavržite.
- **OPOZORILO:** Naprava in dostopni deli med uporabo postanejo vroči. Med uporabo in hlajenjem naprave naj bo naprava izven dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Če je naprava opremljena z zaščito za otroke, mora biti zaščita vklopljena.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave, če ni zagotovljen nadzor.

1.2 Splošna varnost

- Ta naprava je namenjena le kuhanju.
- Ta naprava je namenjena zgolj uporabi v gospodinjstvu v notranjem okolju.
- Ta naprava se lahko uporablja v pisarnah, hotelskih sobah, sobah motelov, kjer nudijo prenočišča z zajtrkom, kmečkih turizmih in drugih podobnih nastanitvenih objektih, kjer takšna uporaba ne presega (povprečnih) ravni domače uporabe.
- **OPOZORILO:** Naprava in dostopni deli med uporabo postanejo vroči. Pazite, da se ne dotaknete grelcev.
- **OPOZORILO:** Kuhanje na kuhalni plošči z maščobo ali oljem brez nadzora je lahko nevarno in lahko pripelje do požara.
- Dim je znak pregrevanja. Ognja, ki nastane med kuhanjem, nikoli ne poskušajte pogasiti z vodo. Izklopite napravo in plamene prekrijte s požarno odejo ali pokrovom.
- **OPOZORILO:** Naprava se ne sme napajati preko zunanje preklopne naprave, kot je programska ura, in ne sme biti priključena na tokokrog, kjer si redno sledijo vklopi in izklopi.
- **POZOR:** Postopek kuhanja je treba nadzorovati (tudi pri samodejnih funkcijah kuhanja). Kratkotrajno kuhanje mora biti stalno nadzorovano.

- **OPOZORILO:** Nevarnost požara: Na kuhalnih površinah ne shranjujte predmetov.
- Ne postavljajte kovinskih predmetov, kot so noži, vilice, žlice in pokrovke na površino kuhalne plošče, ker se lahko segrejejo.
- Ne uporabljajte, preden jo namestite v vgrajeno strukturo.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte parnega čistilnika in brizganja vode.
- Po uporabi kuhalne plošče jo izklopite s pomočjo tipke na njej, ne zanašajte se na tipalo za posodo.
- **OPOZORILO:** Če je površina počena, izklopite napravo, da preprečite možnost udara električnega toka. Če je naprava priključena na električno omrežje neposredno preko razdelilne omarice, odstranite varovalko, da napravo izključite iz napajanja. V obeh primerih se obrnite na pooblaščen servisni center.
- V prostoru, kjer je postavljena naprava, naj bo zagotovljeno dobro prezračevanje, da preprečite prihod plinov v prostor, če naprava deluje na plin ali drugo gorivo, vključno z odprtim ognjem.
- Prepričajte se, da prezračevalne odprtine niso blokirane in da zraka, ki se je nabral v napravi, ne potisne v odvodni kanal za dim in paro iz drugih naprav (osrednjega ogrevalnega sistema, termosifonov, grelnikov vode itd.).
- Ko naprava deluje z drugimi napravami, najvišja stopnja vakuuma v prostoru ne sme preseči 0,04 mbar.
- Redno čistite maščobne filtre in odstranjujte ostanke maščobe z naprave, da preprečite nevarnost požara.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora v izogib nevarnostim zamenjati proizvajalec, zastopnik njegovega pooblaščenega servisnega centra ali druga strokovno usposobljena oseba.
- Če je naprava priključena neposredno na napajanje, mora imeti električna napeljava izolacijsko napravo, ki omogoča odklop naprave iz električnega omrežja na vseh polih. Celoten odklop mora biti v skladu s pogoji, navedenimi v

kategoriji prenapetosti III. Oprema za odklop mora biti vgrajena v fiksno ožičenje v skladu s predpisi za ožičenje.

- **OPOZORILO:** Uporabljajte samo varovala kahalne plošče, ki jih je zasnoval proizvajalec kahalne naprave ali ki jih proizvajalec naprave navede kot primerne v navodilih za uporabo, ali varovala kahalne plošče, priložena napravi. Zaradi uporabe neprimernih varoval lahko pride do nezgode.

2. VARNOSTNA NAVODILA

2.1 Montaža

OPOZORILO!

To napravo lahko namesti le strokovno usposobljena oseba.

OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb ali škode na napravi.

- Odstranite vso embalažo.
- Ne nameščajte ali uporabljajte poškodovane naprave.
- Upoštevajte navodila za namestitev, priložena napravi.
- Upoštevajte predpisano najmanjšo razdaljo do drugih naprav in enot.
- Pri premikanju naprave bodite pazljivi, ker je težka. Vedno uporabljajte zaščitne rokavice in priloženo obutev.
- Izreze omarice zatesnite s tesnilom, da vlaga ne povzroči nabrekanja.
- Spodnjo stran naprave zaščitite pred paro in vlagi.
- Naprave ne nameščajte v bližino vrat ali pod okna. Na ta način preprečite, da bi vroča posoda padla z naprave, ko odprete vrata ali okno.
- Odvajanje zraka ne sme biti speljano v zidno odprtino, razen če je temu namenjena.
- Pri namestitvi brez kanala mora biti odvodna odprtina ventilatorja nameščena neposredno ob steni ali ločena z dodatno steno omarice, s čimer se prepreči dostop do lopatic ventilatorja.

- Vsaka naprava ima na dnu ventilatorje za hlajenje.
- Če je naprava nameščena nad predal:
 - Ne shranjujte nobenih malih koščkov ali listov papirja, ki bi jih lahko povleklo noter, ker lahko poškodujejo ventilatorje za hlajenje ali poslabšajo delovanje hladilnega sistema.
 - Med spodnjim delom naprave in deli, shranjenimi v predalu, naj bo vsaj 2 cm razmika.
- Odstranite vse ločevalne plošče iz omare pod napravo.

2.2 Električne povezave

OPOZORILO!

Nevarnost požara in električnega udara.

- Električno priključitev mora izvesti usposobljen električar v skladu s priključno shemo ali knjižico z navodili za namestitev.
- V primeru namestitve izpuha in kjer je dodatna oprema prisotna ali je obvezna (stenski ventil, okensko stikalo in/ali odpiralo), mora električno priključitev izvesti usposobljen električar v skladu s priključno shemo ali knjižico z navodili za namestitev.
- Naprava mora biti ozemljena.
- Pred katerimkoli posegom se prepričajte, da naprava ni priključena na električno omrežje.
- Preverite, ali so parametri s ploščice za tehnične navedbe združljivi z električno napetostjo omrežja.

- Naprava mora biti nameščena pravilno. Zaradi slabo pritrjenega in napačnega priključnega kabla ali vtiča (če je na voljo) se lahko pregreje priključek.
- Uporabite pravi električni priključni kabel.
- Priključni kabel se ne sme zaplesti.
- Prepričajte se, da je nameščena zaščita pred električnim udarom.
- Na kablju uporabite objemko za razbremenitev napetosti.
- Prepričajte se, da se priključni kabel ali vtič (če obstaja) ne dotika vroče naprave ali posode, ko napravo vključite v vtičnico.
- Ne uporabljajte razdelilnikov in podaljškov.
- Pazite, da ne poškodujete vtiča (če obstaja) ali kabla. Za zamenjavo poškodovanega kabla se obrnite na naš pooblaščen servisni center ali električarja.
- Zaščita pred udarom električnega toka izoliranih delov in delov pod električno napetostjo mora biti pritrjena tako, da je ni mogoče odstraniti brez orodja.
- Vtič vtaknite v vtičnico šele ob koncu nameščanja. Poskrbite, da bo vtič dosegljiv tudi po namestitvi.
- Če je omrežna vtičnica zrahljana, ne vtikajte vtiča.
- Ne vlecite za električni priključni kabel, če želite izključiti napravo. Vedno povlecite za vtič.
- Uporabite le prave izolacijske naprave: odklopnike, varovalke (talilne varovalke odvijte iz nosilca), zaščitne naprave na diferenčni tok in kontaktorje.
- Električna napeljava mora imeti izolacijsko napravo, ki omogoča odklop naprave z omrežja na vseh polih. Izolacijska naprava mora imeti med posameznimi kontakti minimalno razdaljo 3 mm.
- Če se na zaslonu pojavi koda E3, takoj izključite kahalno ploščo in preverite, ali sta električna povezava in omrežna napetost ustrezni.
- Pred prvo uporabo odstranite vso embalažo, etikete in zaščitno folijo (če obstaja).
- Prepričajte se, da prezračevalne odprtine niso ovirane. Prezračevanje mora redno preverjati strokovno usposobljena oseba.
- Naprave med delovanjem ne puščajte brez nadzora.
- Kuhališče izklopite po vsaki uporabi.
- Ne postavljajte jedilnega pribora ali pokrovk kozic na kuhališča. Lahko se močno segrejejo.
- Naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami, ali kadar je v stiku z vodo.
- Naprave ne uporabljajte kot delovno površino in na njo ne postavljajte živih neposredno.
- Če je površina naprave počena, takoj odklopite napravo iz napajanja, da preprečite električni udar.
- Osebe s srčnim spodbujevalnikom morajo biti med delovanjem naprave vsaj 30 cm oddaljene od indukcijskih kuhališč.
- Ko položite hrano v vroče olje, lahko olje pljuska na vse strani.
- Med delovanjem vgrajene nape nikoli ne uporabljajte odprtega plamena.
- Med kahalno površino in posodo ne uporabljajte aluminijaste folije ali drugih materialov, razen če proizvajalec naprave ni navedel drugače.
- Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jo za to napravo priporoča proizvajalec.

OPOZORILO!

Nevarnost požara in eksplozije.

- Maščobe in olja lahko ob segrevanju sproščajo vnetljive hlape. Plamenov ali segrelih predmetov ne približujte maščobam in olju, kadar kuhate z njimi.
- Hlapi, ki jih sprošča vroče olje, lahko povzročijo spontani vžig.
- Rabljeno olje, ki lahko vsebuje ostanke hrane, lahko povzroči požar pri nižji temperaturi kot olje, ki se uporablja prvič.
- Ne postavljajte vnetljivih izdelkov ali predmetov, ki so prepojeni z vnetljivimi izdelki, v napravo, blizu nje ali nanjo.

OPOZORILO!

Obstaja nevarnost škode na napravi.

2.3 Uporaba

OPOZORILO!

Nevarnost poškodbe, opeklin in električnega udara.

- Ne spreminjajte specifikacij te naprave.

- Vročje posode ne puščajte na upravljalni plošči, da ne tvegate opeklin.
- Ne postavljajte vročega pokrova posode na stekleno površino kuhalne plošče.
- Ne dovolite, da iz posode povre vsa tekočina.
- Pazite, da predmeti ali posoda ne padejo na napravo. Površina se lahko poškoduje.
- Ne vklaplajte kuhališč, na katerih je prazna posoda ali pa so sploh ni nobene posode.
- Med delovanjem vgrajene nape ali naprave nikoli ne odstranjujte mreže ali filtra za napo.
- Vgrajene nape nikoli ne uporabljajte brez filtra za napo.
- Vhoda vgrajene kuhinjske nape ne pokrivate s posodo.
- Med delovanjem vgrajene nape ali naprave ne odpirajte spodnjega pokrova.
- V bližino vgrajene nape ne postavljajte majhnih ali lahkih predmetov, da preprečite nevarnost ujetja.
- Posoda, ki je izdelana iz litega železa ali oz. ima poškodovano dno, lahko opraska steklo/steklokeramiko. Te predmete vedno dvignite, kadar jih morate premakniti na kuhalni površini.

2.4 Sonda za hrano

OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb in opeklin.

- Sonda za hrano uporabljajte v skladu z njenim namenom. Ne uporabljajte je za odpiranje ali dvigovanje.
- Uporabljajte samo Sonda za hrano, ki je priporočena za kuhalno ploščo, eno naenkrat.
- Ne uporabljajte je, če je okvarjena ali poškodovana.
- Sonda za hrano ne uporabljajte v običajni ali mikrovalovni pečici.
- Poskrbite, da bo Sonda za hrano vedno v hrani ali tekočini do najnižje označene ravni.
- Očistite Sonda za hrano pred in po vsaki uporabi. Bodite previdni, konica Sonda za hrano je konicasta.
- Uporabljajte samo nevtralna čistilna sredstva. Za čiščenje ne

- uporabljajte abrazivnih čistil, grobih gobic, topil ali kovinskih predmetov. Sonda za hrano ne pomivajte v pomivalnem stroju. Silikonski ročaj lahko spremeni barvo, kar pa ne vpliva na delovanje Sonda za hrano.
- Z originalno embalažo shranite in napolnite Sonda za hrano.
- Prepričajte se, da je Sonda za hrano hladen, čist in suh, preden ga vstavite v polnilnik.
- Sonda za hrano shranjujte na varnem in suhem mestu, izven dosega otrok.

2.5 Skrb in čiščenje

- Napravo redno čistite, da preprečite poškodbe materiala na površini.
- Preden se lotite čiščenja naprave, jo izklopite in počakajte, da se ohladi.
- Očistite napravo s toplo vodo in vlažno mehko krpo. Uporabljajte samo nevtralna čistilna sredstva. Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih čistil, grobih čistilnih gobic, topil ali kovinskih predmetov, razen če je navedeno drugače.

2.6 Servis

- Za popravilo naprave se obrnite na pooblaščen servisni center. Uporabite samo originalne rezervne dele.
- O žarnicah v izdelku in nadomestnih žarnicah, ki se prodajajo ločeno: Te žarnice so zasnovane za ekstremne pogoje v gospodinjskih aparatih, kot so izjemne temperature, vibracije in vlažnosti, ali za sporočanje informacij o delovanju aparata. Niso namenjene za uporabo druge in niso primerne za sobno razsvetljavo v gospodinjstvu

2.7 Odlaganje

OPOZORILO!

Nevarnost poškodbe ali zadušitve.

- Za informacije o pravilnem odlaganju naprave se obrnite na lokalno upravo.
- Izključite napravo iz napajanja.
- Odrežite električni priključni kabel tik ob napravi in napravo zavržite.

3. NAMESTITEV

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

3.1 Pred namestitvijo

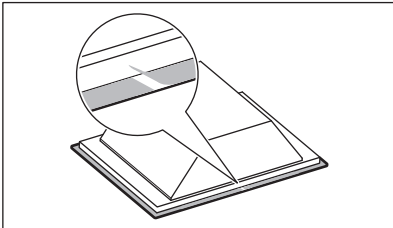
Preden namestite kuhhalno ploščo, si zapišite podatke s ploščice za tehnične navedbe. Ploščica za tehnične navedbe se nahaja na dnu kuhhalne plošče.

Serijska številka

3.2 Vgradne kuhhalne plošče

Vgradne kuhhalne plošče se lahko uporabljajo samo po vgradnji v ustrezne vgradne enote in delovne površine, ki ustrezajo standardom.

3.3 Nameščanje tesnila



Namestitev v pult

1. Očistite delovno površino okrog izreza.
2. Priložen tesnilni trak 2x6 mm nalepite na spodnji rob kuhhalne plošče vzdolž zunanega roba steklokeramične. Traku ne raztegujte. Prepričajte se, da sta konca tesnilnega traku nameščena na sredini ene strani kuhhalne plošče.
3. Pri rezanju tesnilnega traku na potrebno dolžino dodajte nekaj milimetrov.
4. Konca tesnilnega traku združite.

Vgradna namestitev

1. Zareze očistite na delovni površini.
2. Priložen tesnilni trak 3x10 mm narežite na štiri trakove. Trakovi morajo imeti enako dolžino kot zareze.

3. Konce trakov odrežite pod kotom 45°. Natančno se morajo prilagati v vogale zarez.
4. Trakove pritrdite na zareze. Trakov ne raztezajte. Ne prekrivajte koncev trakov. Ko montirate kuhhalno ploščo, s silikonom zatesnite razmik med steklokeramično in delovno površino. Pazite, da silikon ne pride pod steklokeramično ploščo.

3.4 Montaža

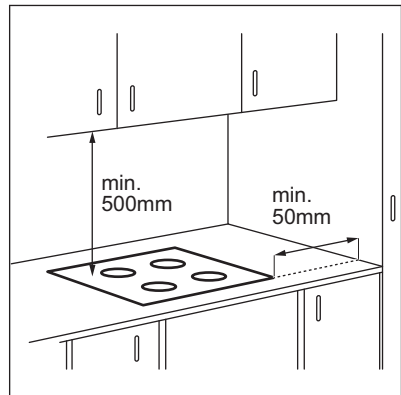
Za podrobne informacije o sestavljanju kuhhalne plošče si oglejte navodila za namestitev.

Upošteвайте vezalno shemo kuhhalne plošče in vezalno shemo okenskih stikal (če obstajajo), ki sta prikazani v namestitveni knjižici in/ali oznakah pod kuhhalno ploščo.



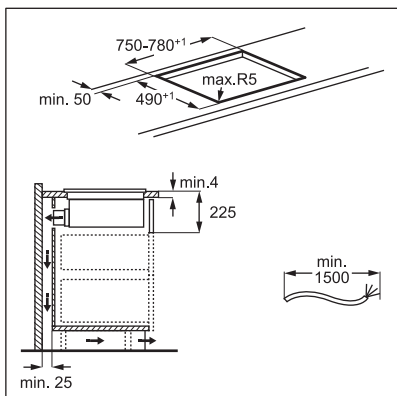
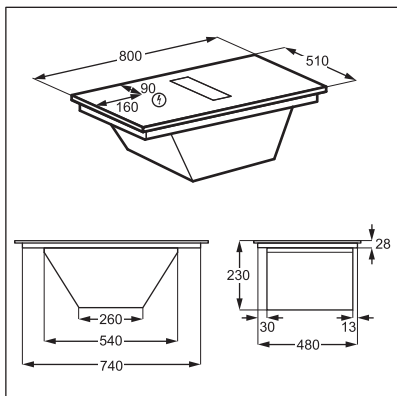
Samo za izbrane države

V primeru namestitve izpušnega sistema bo morda potrebno okensko stikalo (posvetujte se s pooblaščenim serviserjem). Kupite ga ločeno, ker ni priloženo kuhhalni plošči. Okensko stikalo mora namestiti pooblaščen serviser. Oglejte si navodila za namestitev.

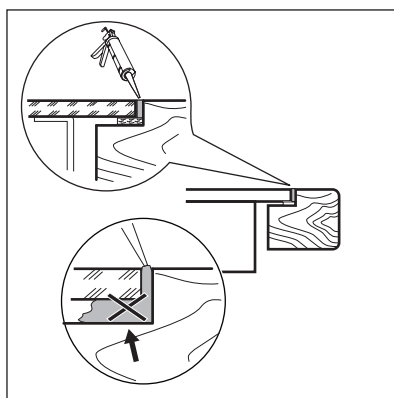
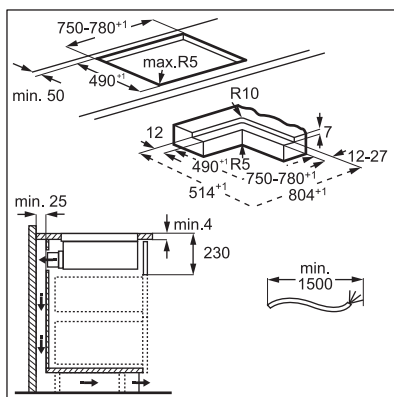
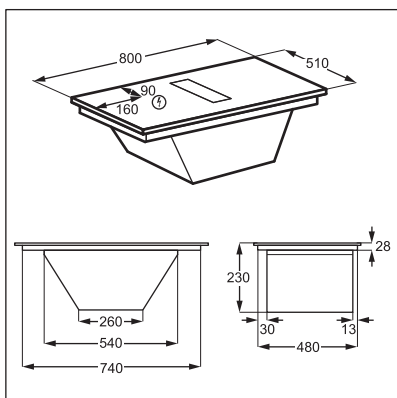


Če je naprava nameščena nad predal, se lahko med kuhanjem zaradi prežračevanja kuhhalne plošče predmeti v njem segrejejo.

NAMESTITEV V PULT



VGRADNA NAMESTITEV



Videonavodila „Kako namestiti indukcijsko kuhalno ploščo AEG – namestitev delovne površine“ poiščite tako, da vnesete polno ime, prikazano na spodnji sliki.

 www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

How to install your AEG
induction extractor hob



Sestav ohišja filtra

Napravo je potrebno vedno uporabljati z vsemi filtri, ki so priloženi ob dostavi.

Pred prvo uporabo se prepričajte, da ste v ohišje vstavili dolge obstojne karbonske filtre, tako da so ročaji obrnjeni navznoter. Glejte poglavje »Čiščenje filtrov nape«. Ko je ohišje filtra sestavljeno, ga postavite v notranjost sistema nape in rešetko postavite na napo.

3.5 Priključni kabel

- Kuhalna plošča ima priložen priključni kabel ter jo lahko uporabljate samo z A varnostno vtičnico z varovalko.
- Za zamenjavo poškodovanega napajalnega kabla uporabite vrsto kabla, ki prenese temperaturo 125 °C ali višjo.
- Obrnite se na lokalni servisni center. Priključni kabel sme zamenjati le usposobljen električar.

⚠ OPOZORILO!

Električno priključitev mora opraviti usposobljen električar.

⚠ POZOR!

Povezave s kontaktnimi vtiči so prepovedane.

⚠ POZOR!

Ne vrtajte in ne spajkajte koncev žic. Prepovedano je.

⚠ POZOR!

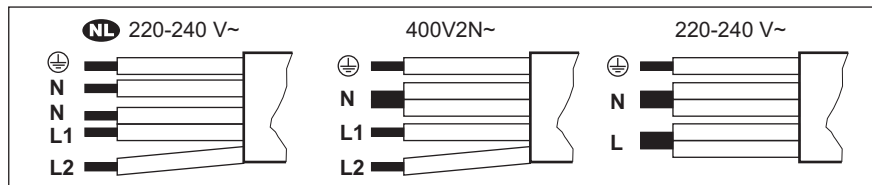
Kabla ne priključujte brez kablanskega tulca.

Enofazna priključitev

1. Odstranite kablanski tulec s črnega in rjavega kabla.
2. Odstranite izolacijo s konca rjavega in črnega kabla.
3. Povežite konce črnih in rjavih kablov.
4. Namestite nov kablanski tulec na vsak konec kabla (potrebno je posebno orodje).

Povezava NL

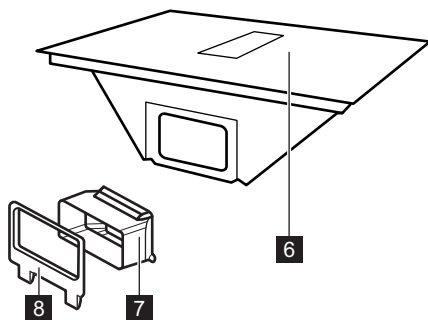
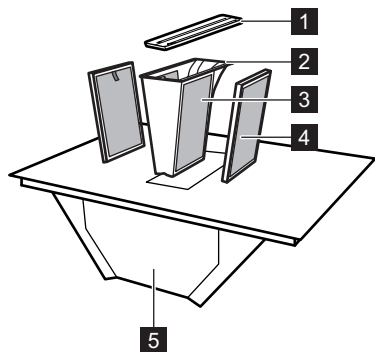
1. Odstranite kablanski tulec z modrih kablov.
2. Odstranite del izolacije s koncev modrih kablov.
3. Namestite nov kablanski tulec na vsak konec kabla (potrebno je posebno orodje).



NL 220 - 240 V~	Dvofazna priključitev: 400 V2N~	Enofazna priključitev: 220 - 240 V~
5 x 1,5 mm ²	5 x 1,5 mm ² ali 4 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ² ali 3 x 4 mm ²
Zelena – rumena	Zelena – rumena	Zelena – rumena
N Modra in modra	N Modra in modra	N Modra in modra
L1 Črna	L1 Črna	L Črna in rjava
L2 Rjava	L2 Rjava	

4. OPIS IZDELKA

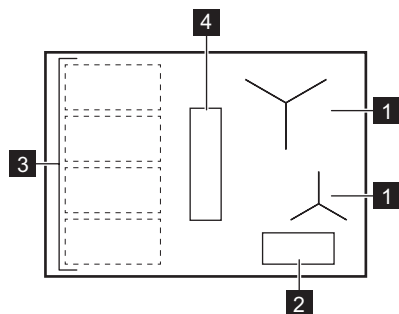
4.1 Pregled izdelka



- 1 Rešetka
- 2 Ohišje maščobnega filtra
- 3 Maščobni filter (neodstranljiv)
- 4 Carbon filter z dolgo življenjsko dobo
- 5 Odcejalni pladenj (pod sistemom nape)

- 6 Kuhalna plošča
- 7 Adapter zračnega kanala
- 8 Prikluček za zračni kanal za zadnjo steno

4.2 Postavitev kuhalne površine



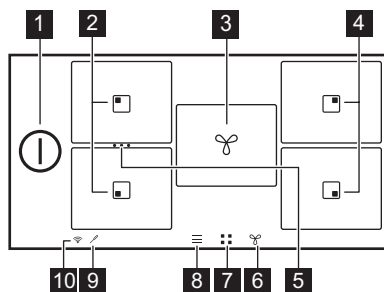
- 1 Indukcijsko kuhališče
- 2 Nadzorna plošča
- 3 Prilagodljivo indukcijsko kuhavno površino sestavljajo štiri področja
- 4 Napa



Za podrobnejše informacije o velikostih kupalnih mest si oglejte razdelek „Tehnični podatki“.

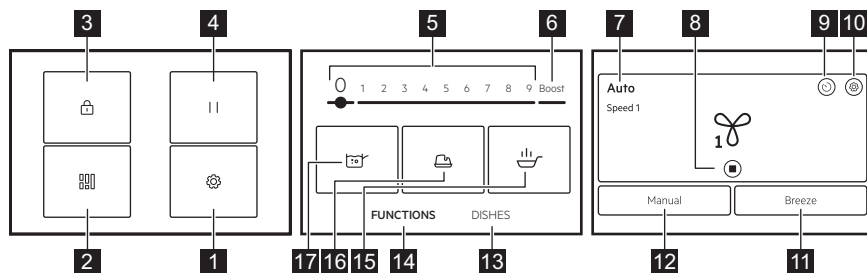
4.3 Postavitev nadzorne plošče

Glavni pogled












Simbol	Opis
1	Za vklop ali izklop kuhalne plošče.
2	Kuhališče s funkcijami Cvrteje v ponvi in Kuhanje.
3	Za nastavitev funkcij kuhinjske nape.
4	Kuhališče s funkcijo Kuhanje.
5 ...	Bližnjica za Flex Bridge. Za preklapljanje med tremi razpoložljivimi načini: Standardno / Big Bridge / Max Bridge. Funkcija združi dve kuhališči v segmente.
6	Bližnjica za funkcije nape.
7	Za odpiranje pregleda kuhališča.
8	Za odpiranje funkcije Meni.
9	Indikator Sonda za hrano.
10	Indikator WiFi.




Razširjen pogled



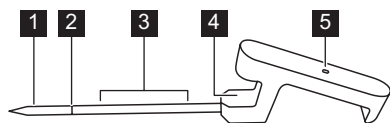
Seznam funkcij se lahko razlikuje glede na različico programske opreme.

Simbol	Opis
1 	Nastavitvami. Za odpiranje nastavitve kuhalne plošče.
2 	Flex Bridge. Za preklapljanje med tremi razpoložljivimi načini: Standardno / Big Bridge / Max Bridge. Funkcija združi dve kuhališči v segmente.
3 	Lock. Za zaklepanje / odklepanje nadzorne plošče.
4 	Pause. Za nastavitve vseh vklopljenih kuhališč na najnižjo stopnjo segrevanja.
5 1 - 9	Za nastavitve stopnje kuhanja.
6 Boost	Za vklop najvišje stopnje segrevanja.
7 Ročno / Auto	Za prikaz trenutne nastavitve ventilatorja kuhinjske nape.
8 	Za zaustavitev / zagon nape.
9 	Časovnik nape. Za nastavitve časovnika za napo.
10 	Nastavitve nape. Za odpiranje nastavitve nape.
11 Breeze	Za vklop funkcije Breeze.
12 Ročno	Za odpiranje ročnih nastavitve nape.
13 Jedi	Za izbiro prednastavljenih samodejnih programov za različne vrste živil.
14 FUNKCIJE	Za izbiro samodejnih programov za različne načine kuhanja.
15 	Cvrtje v ponvi. Funkcija za cvrenje v ponvi različnih vrst hrane s samodejnim krmiljenjem stopnje segrevanja.
16 	Topljenje. Funkcija za topljenje različnih izdelkov, npr. čokolade ali masla.
17 	Funkcija zaznavanja vrelišča Kuhanje. Ta funkcija se uporablja za samodejno znižanje vrednosti temperature vode ob dosegu vrelišča, da voda ne bi prekipela..

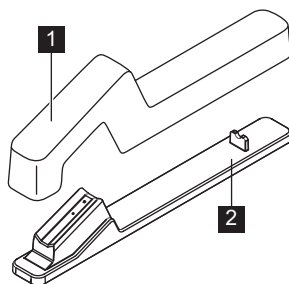
Navigacija po prikazovalniku

Simbol	Opis
OK	Za potrditev izbire ali nastavitve.
X	Za zapiranje pojavnega okna.
	Za strnitev / razširitev navodil na prikazovalniku.
	Za vklop / izklop funkcij.
	Za premik po menijskih elementih Meni za eno stopnjo nazaj/naprej.

4.4 Sonda za hrano



- 1 Mesto meritve
- 2 Oznaka za najnižjo raven
- 3 Priporočeno območje potopitve (za tekočine)
- 4 Kljuka za namestitev Sonda za hrano na rob
- 5 Kontrolna lučka



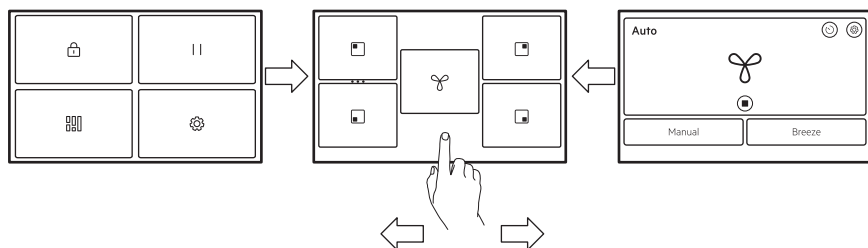
- 1 Pokrov
- 2 Polnilna postaja

5. PRED PRVO UPORABO

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

5.1 Krmarjenje po prikazovalniku



Za pomikanje med zaslani tapnite simbole na dnu prikazovalnika. Za upravljanje nastavitev za napo lahko podrsate tudi v levo ali desno, da dosežete Meni.



Če se prikazovalnik ne odzove takoj, se prepričajte, da se dotikate sredine izbranega simbola/funkcije ali pa ga poskušate pritisniti nekoliko dlje.

5.2 Prva priključitev na električno omrežje

Ko kuhhalno ploščo priključite na električno omrežje, morate nastaviti Jezik, Osvetlitev, Glasnost in Zvok tipk.

Nastavitev lahko spremenite v zavihku Meni > Nastavitve > Nastavitev. Glejte razdelek »Vsakodnevna uporaba« (Daily use).




5.3 FlexPower

FlexPower določa, koliko skupne moči uporablja kuhhalna plošča, znotraj omejitev varovalk.

Prvotno naprava deluje pri najvišji možni ravni moči . Najvišjo moč lahko spremenite, če namestitev ne podpira polne moči.



Če je stopnja moči nižja od 2000 W, ne morete vklopiti nobenega samodejnega programa (Jedi ali FUNKCIJE).



1. Vključite kuhalno ploščo.
2. Prepričajte se, da so vsa kuhališča izklopljena.
3. Dotaknite se gumba  na prikazovalniku, da odprete meni Meni.
4. Izberite Nastavitve > Nastavitve > FlexPower in izberite ustrezno raven moči.
5. Dotaknite se  ali . Za potrditev izbire sledite navodilom na prikazovalniku.

POZOR!

Prepričajte se, da izbrana stopnja kuhanja ustreza varovalkam električnega omrežja v stanovanju.

5.4 Brezžična povezava aplikacije


Če želite uporabljati aplikacijo, mora biti kuhalna plošča povezana z brezžičnim omrežjem. WiFi je privzeto vklopljena.

1. Dotaknite se .
2. Izberite Nastavitve > Povezave > WiFi.
3. Dotaknite se , da vklopite WiFi. Kuhalna plošča je zdaj pripravljena za povezavo z brezžičnim omrežjem in aplikacijo.
4. Dotaknite se POVEŽI.
5. . Optično preberite QR kodo na hrbtni strani navodil za uporabo ali prenesite aplikacijo neposredno iz trgovine z aplikacijami.
6. Odprite aplikacijo in se registrirajte, da dobite račun.
7. Dodajte novo napravo.
8. Za dokončanje postopka povezave upoštevajte navodila v aplikaciji.

Spreminjanje/izklop omrežne povezave

Če želite odklopiti kuhalno ploščo iz domačega omrežja:

1. Dotaknite se .
2. Izberite Nastavitve > Povezave > WiFi:



- Če želite prekiniti povezavo z brezžičnim omrežjem, pritisnite PREKINI.
- Za izklop WiFi se dotaknite .

Za povezavo kuhalne plošče z novim brezžičnim omrežjem si oglejte poglavje "Brezžična/aplikacijska povezava" zgoraj.

5.5 Sonda za hrano seznanjanje in kalibracija

Kuhalna plošča ob dostavi ni seznanjena z Sonda za hrano. Pred prvo uporabo ali ko zamenjate z novim jo seznanite.

Za zagotovitev točnih temperatur vedno umerite Sonda za hrano po seznanjanju.


1. Dotaknite se .
 2. Izberite Nastavitve > Povezave > Bluetooth.
 3. Dotaknite se , da vklopite Bluetooth. Kuhalna plošča samodejno najde razpoložljivo opremo. Če se vaš Sonda za hrano ne prikaže na seznamu, se prepričajte, da je napolnjen. Nato pretresite ali dvakrat tapnite, dokler lučka ne začne utripati.
 4. Na seznamu izberite Sonda za hrano in sledite navodilom na prikazovalniku, da zaključite postopek seznanjanja.
- Po seznanjanju se na prikazovalniku samodejno prikaže okno za umerjanje.
5. Dotaknite se START in sledite navodilom na prikazovalniku, da končate postopek umerjanja.

Če v tem koraku ne umerite Sonda za hrano, lahko to storite pozneje. Ponovno pojdite na nastavitve Bluetooth in izberite svoj Sonda za hrano za nadaljevanje nastavitve.

Če želite uporabiti vse funkcije Sonda za hrano, najprej umerite.


Sonda za hrano ponastavitev/ odstranjevanje

Kadarkoli lahko ponastavite Sonda za hrano ali izključite s kuhalne plošče.

1. Dotaknite se .
2. Izberite Nastavitve > Povezave > Bluetooth.

Na prikazovalniku se prikaže povezan Sonda za hrano.

3. Dotaknite se Sonda za hrano.

- Za ponovno umerjanje Sonda za hrano se dotaknite PONAŠTAVITEV.
- Če želite odstraniti Sonda za hrano s kuhalne plošče, se dotaknite .


Če želite ponovno povezati Sonda za hrano ali dodati novega, glejte "Sonda za hrano seznanitev in kalibracija".

6. DNEVNA UPORABA

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

6.1 Vklp in izklop

Za vklop ali izklop kuhalne plošče se dotaknite gumba  in držite eno sekundo.

6.2 Samodejni izklop

Funkcija samodejno izklopi kuhalno ploščo, če:

- so vsa kuhališča izklopljena.
- ne določite nastavitve segrevanja po vklopu kuhalne plošče.
- Ste nekaj polili ali položili na upravljalno ploščo za več kot 10 sekund (posodo, krpo itd.). Zaslisi se zvočni signal in kuhalna plošča se izključi. Odstranite predmet ali očistite upravljalno ploščo.
- se kuhalna plošča preveč segreje (npr. ko povre vsa voda iz posode). Kuhališče naj se pred ponovno uporabo kuhalne plošče ohladi.
- Uporabite napačno posodo ali na določenem kuhališču ni posode. Indukcijsko kuhališče se po 50 sekundah samodejno izklopi.
- ne izklopite kuhališča oziroma ne spremenite nastavitve segrevanja. Po določenem času se prikaže sporočilo in kuhalna plošča se izklopi.

Razmerje med nastavitvijo segrevanja in časom, po katerem se kuhalna plošča izklopi:

Nastavitev segrevanja	Kuhalna plošča se izklopi po
1 - 2	6 urah
3 - 5	5 urah
6	4 urah

Nastavitev segrevanja	Kuhalna plošča se izklopi po
7 - 9	1,5 ure



Ko uporabljate Cvtje v ponvi, se kuhalna plošča izklopi po 1,5 ure. Za Topljenje se kuhalna plošča izklopi po 6 urah.

6.3 Zaznavanje posode

Ta funkcija zazna, ali so bile posode postavljene na kuhališča, in izklopi kuhališča, če posod ni več mogoče zaznati.

- Če posodo najprej postavite na kuhališče in nato vklopite kuhalno ploščo, se na pregledu ustreznega kuhališča prikaže siva črtica.
- Črtica se ne prikaže, če na kuhališču ni posode ali posode ni mogoče zaznati zaradi napačne namestitve ali neustreznega materiala.
- Če odstranite posodo z vklopljenega kuhališča in jo začasno odložite, začnejo utripati indikatorji nad ustrežno nadzorno vrstico. Če v 120 sekundah ne postavite posode nazaj na vklopljeno kuhališče, se kuhališče samodejno izklopi. Če želite nadaljevati s kuhanjem, posodo postavite nazaj na kuhališča, preden poteče navedena časovna omejitev.

6.4 Uporaba področij segrevanja

Indukcijska kuhališča se samodejno prilagodijo dimenziji dna posode.



Za optimalen prenos toplote uporabite posodo s premerom dna, ki ustreza velikosti kuhališča (npr. največji premer posode v "Tehnični podatki" > "Specifikacije za kuhališča"). Preverite, ali je posoda primerna za indukcijske kuhalne plošče. Za dodatne informacije o vrstah kuhalnih posod si oglejte razdelek »Namigi in nasveti«.

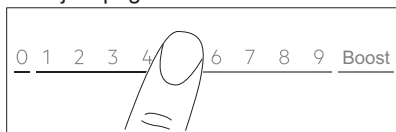
Za vklop kuhališča se dotaknite ustreznega simbola kuhališča ali pa posodo postavite na sredino kuhališča. Na prikazovalniku se prikažejo razpoložljivi programi. Nastavite stopnjo segrevanja ali izberite eno izmed samodejnih funkcij. Za vrnitev na pogled se dotaknite **X** v zgornjem desnem kotu.

Ko so vklopljena druga kuhališča, je lahko stopnja segrevanja za kuhališče, ki ga želite uporabiti, omejena. Glejte razdelek »Upravljanje moči«.

6.5 Nastavitev segrevanja

1. Vključite kuhalno ploščo.
2. Postavite posodo na izbrano kuhališče in se dotaknite simbola ustreznega kuhališča.
3. Z dotikom ali drsenjem s prstom nastavite zeleno stopnjo segrevanja.

Ikone stopnje moči 1-9 postanejo večje, vrstica pod njo pa se obarva rdeče, kar pomeni trenutno nastavitev moči. Ko je izbrana stopnja moči, se zaslon spremeni v razširjeni pogled zaslona.



Stopnjo segrevanja lahko spremenite tudi na zaslonu za pregled kuhališča. Če želite iti na zaslon za pregled območja, se dotaknite sredine pogleda razširjenega zaslona. Če želite spremeniti stopnjo segrevanja, se dotaknite **—** ali **+**. Če želite odpreti razširjeni pogled zaslona, se dotaknite stopnje moči.

6.6 Boost

Ta funkcija zagotavlja več moči za indukcijska kuhališča. Funkcijo za kuhališče lahko vklopite samo za omejen čas. Po tem času se kuhališče samodejno preklopi nazaj na najvišjo stopnjo segrevanja.

1. Izberite kuhališče.
2. Dotaknite se, Boost za vklop funkcije. Funkcija se samodejno izklopi. Za ročen izklop funkcije izberite kuhališče in spremenite njegovo stopnjo segrevanja na 0.



Boost ne deluje v naslednjih primerih:

- Flex Bridge deluje v načinih Standard in Max Bridge,
- moč v eni fazi ni zadostna (glejte "Upravljanje moči").



Za vrednosti najdaljšega trajanja si oglejte »Tehnični podatki«.

6.7 OptiHeat Control (3-koračni indikator akumulirane toplote)

OPOZORILO!

Dokler sveti **|||** / **||** / **|**, obstaja nevarnost nastanka opeklin zaradi akumulirane toplote.

Indukcijska kuhališča ustvarjajo toploto, ki je potrebna za kuhanje, neposredno na dnu posode. Steklokeramiko segreje toplota posode.

Indikatorji zasvetijo, ko je kuhališče vroče. Prikažejo stopnjo akumulirane toplote za kuhališča, ki jih trenutno uporabljate:

||| - nadaljujte s kuhanjem,

|| - ohrani toploto,

| - akumulirana toplota.

Indikator lahko zasveti tudi:

- za sosednja kuhališča, četudi jih ne uporabljate,
- ko vročo kuhalno posodo postavite na hladno kuhališče,


- ko je kuhalna plošča izklopljena, vendar je kuhališče še vedno vroče.

Indikator ugasne, ko se kuhališče ohladi.


6.8 Način ohranjanja toplote

Ta funkcija ohranja hrano toplo z nastavitvijo nizke temperature.

Način ohranjanja toplote je na voljo samo, ko je kuhališče po končanem postopku kuhanja še vedno toplo (z vidno ikono za akumulirano toploto), posoda pa ostane na kuhališču. Funkcija ne deluje s hladnim kuhališčem.

1. Dotaknite se , da aktivirate Način ohranjanja toplote.

Funkcija Način ohranjanja toplote deluje, dokler je ne izklopite.

2. Za izklop funkcije se dotaknite  v zgornjem levem kotu prikazovalnika. Po potrebi lahko nastavite časovnik. Glejte poglavje »Možnosti časovnika«.


6.9 Možnosti časovnika

ECO Timer


To funkcijo uporabite za določitev časa delovanja kuhališča med posameznim kuhanjem.

Za varčevanje z energijo se grelnik kuhališča izklopi prej, kot se oglasi ECO Timer. Razlika v času delovanja je odvisna od stopnje segrevanja in dolžine kuhanja.


To funkcijo lahko uporabite, ko je kuhališče vklopljeno. Funkcijo za vsako kuhališče lahko nastavite posebej.

1. Najprej nastavite stopnjo kuhanja za ustrezno kuhališče, nato pa funkcijo.
 2. Dotaknite se simbola kuhališča.
 3. Dotaknite se .
- Na prikazovalniku se prikaže okno menija programske ure.
4. Označite polje Ugasnite kuhališče, da vklopite funkcijo.
 5. Nastavite čas.
 6. Za potrditev se dotaknite OK.

Za preklic izbire lahko izberete tudi **X**.

Nastavitve ECO Timer lahko spremenite med pečenjem: dotaknite se  z vrednostjo časovnika, nato pa se dotaknite UREDI.


Ko časovnik poteče, se oglasi zvočni signal in in se prikaže pojavno okno. Dotaknite se gumba OK, da ustavite signal.


Za izklop te funkcije nastavite stopnjo segrevanja na **0**. Druga možnost je, da se dotaknete  z vrednostjo časovnika, dotaknite se **X** in potrdite svojo izbiro, ko se prikaže pojavno okno.

Timer


To funkcijo lahko uporabite ob vklopljenem kuhališču.

Funkcija ne vpliva na nobeno drugo funkcijo, ki deluje sočasno.

1. Izberite poljubno kuhališče. Na prikazovalniku se prikaže ustrezen drsniik.
 2. Dotaknite se .
- Na prikazovalniku se prikaže okno menija programske ure.
3. Odkljukajte polje Ugasnite kuhališče, da vklopite funkcijo.
 4. Nastavite čas.
 5. Za potrditev se dotaknite OK.

Za preklic izbire lahko izberete tudi **X**. Nastavitve Timer lahko spremenite med pečenjem: dotaknite se  z vrednostjo časovnika, nato pa se dotaknite UREDI.


Ko časovnik poteče, se oglasi zvočni signal in in se prikaže pojavno okno. Dotaknite se gumba OK, da ustavite signal.

Za izklop funkcije se dotaknite se  z vrednostjo časovnika, dotaknite se **X** in potrdite izbiro, ko se prikaže pojavno okno.



6.10 Pause


Ta funkcija nastavi vsa vklopljena kuhališča na najnižjo nastavitvev segrevanja.

Funkcije ne morete vklopiti, če se izvaja katerikoli samodejni program (Jedi ali FUNKCIJE).

Ko funkcija deluje, lahko uporabite samo simbola  in NADALJEVANJE. Vsi drugi simboli na upravljalni plošči so zaklenjeni.

Funkcija ne zaustavi funkcij programske ure: Ko se funkcija časovnika konča, tapnite kjerkoli na zaslonu, da izklopite zvočni signal.



1. Dotaknite se , da odprete Meni.
2. Za vklop funkcije se dotaknite .

Stopnja kuhanja se zniža na  (Način ohranjanja toplote) in stopnja hitrosti ventilatorja v načinu Ročno se zniža na 1. Če želite izklopiti funkcijo se dotaknite NADALJEVANJE.

Obnovile se bodo prejšnje nastavitve segrevanja.

6.11 Lock

Upravljalno ploščo lahko zaklenete med delovanjem kuhalne plošče. To preprečuje nenamerno spremembo stopnje kuhanja / nastavitve hitrosti kuhinjske nape.


1. Nastavite ustrezno stopnjo segrevanja.
2. Dotaknite se , da odprete Meni.
3. Za vklop funkcije se dotaknite . Za izklop funkcije, pritisčajte in držite ODKLENI ter 4 sekunde.



Ko izklopite kuhalno ploščo, se izklopi tudi ta funkcija.

6.12 Child Lock

Ta funkcija prepreči nenamerno delovanje kuhalne plošče in nape.

1. Dotaknite se , da odprete Meni.
2. Izberite Nastavitve > Možnosti > Child Lock.
3. Vključite stikalo in se dotaknite črk E-U-O po abecednem vrstnem redu, da vključite funkcijo.

Za izklop funkcije izklopite stikalo.

Po vklopu lahko traja nekaj časa, da funkcija začne delovati.

6.13 Sonda za hrano splošne informacije

Sonda za hrano je brezžična temperaturna sonda. Uporabite jo lahko za prilagoditev parametrov kuhanja različnim vrstam hrane in njihovo ohranjanje med celotnim postopkom kuhanja. Pri tej funkciji Sonda za hrano deluje kot termometer, ki vam med kuhanjem pomaga nadzorovati temperaturo hrane ali tekočine. Vključite lahko Sonda za hrano za Jedi in FUNKCIJE, kot tudi ročno kuhanje.

Sonda za hrano se poveže s kuhalno ploščo preko Bluetooth in se lahko ponovno napolni. V skladu s standardom: EN 60335 Sonda za hrano je treba polniti samo s polnilno postajo in adapterjem, ki sta priložena paketu. Eno minuto polnjenja zagotavlja do osem ur delovanja.

Barva svetlobe označuje vedenje Sonda za hrano:

- Rdeča – polnjenje
- Rdeča utripa - alarm / nizka baterija
- Zelena - povsem napolnjena
- Modra – povezovanje

Mesto meritve se nahaja na sredini med konic in oznako za najnižjo raven. Če je možno, vstavite Sonda za hrano v hrano vsaj do oznake za najnižjo raven. Postavite Sonda za hrano na rob lonca ali ponve s kaveljčkom. Le kovinski del sonde za meso lahko pride v stik s hrano in tekočino. Če pade v tekočino, jo previdno odstranite z ustreznim orodjem.

Nasveti za tekočine

- Potopite Sonda za hrano v tekočino 2-5 cm nad oznako za najnižjo stopnjo, da dosežete najboljše rezultate kuhanja.
- Uporabite pokrov, da privarčujete energijo in čas. Označite polje Uporaba pokrova.

Nasveti za trdna živila


- Upoštevajte navodila na prikazovalniku, da pravilno postavite Sonda za hrano v hrano za najboljše rezultate kuhanja.
- Vstavite Sonda za hrano v najdebelejši del hrane.
- Poskrbite, da bo Sonda za hrano trdno vstavljena v hrano.
- Pri mesu/ribah debeline 2 - 3 cm mora konica Sonda za hrano priti do dna posode.

- Odstranite Sonda za hrano, preden kos hrane po potrebi obrnete, nato pa ga vstavite nazaj.
- Pri uporabi žara Plancha mora ročaj Sonda za hrano ostati zunaj njegove površine.

6.14 Kuhanje z Sonda za hrano


Predn začnete kuhati, se prepričajte, da je Sonda za hrano priključen, umerjen in napolnjen. Oglejte si poglavje »Pred prvo uporabo«.

Pri uporabi samodejnih programov, kot sta "FUNKCIJE" ali "Jedi", uporabite Sonda za hrano kot dodatno pomoč za merjenje, nastavitve in spremembo končne temperature kuhališča, določene za vsako jed ali postopek kuhanja. Oglejte si "FUNKCIJE" in "Jedi".

1. V meniju izberite funkcijo ali vrsto hrane.
2. Dotaknite se  v zgornjem desnem kotu prikazovalnika, da nastavite ali prilagodite končno temperaturo.
 - Lahko se dotaknete OK na vrhu pojavnega okna, da uporabite privzete nastavitve.
Za stalen izklop pojavnega okna preverite , preden vklopite funkcijo.
 - Za nekatere funkcije so na prikazovalniku na voljo napotki za obstojnost.
 - Za Cvrtje v ponvi lahko spremenite privzeto stopnjo kuhanja. Pri nekaterih jedeh lahko preverite temperaturo jedra jedi, če uporabljate Sonda za hrano.
 - Nekatere funkcije se začnejo s predhodnim segrevanjem. Napredku lahko sledite na upravljalni vrstici.
 - Za v ečino možnosti, npr. SousVide in Poširanje, lahko spremenite privzeto temperaturo.
 - Spremenite lahko privzeti čas kuhanja ali nastavite svojega. Samo za SousVide je najkrajši čas kuhanja predhodno določen.
3. Upoštevajte navodila v pojavnih oknih.
4. Ko nastavljen čas poteče in/ali je končna temperatura dosežena, se oglasi zvočni signal in prikaže se obvestilo. Če želite okno zapreti, se dotaknite OK.

Termometer

Pri ročnem kuhanju lahko uporabite Sonda za hrano kot termometer za merjenje temperature jedi in obveščanje o doseženi končni temperaturi.

1. Odprite drsnik za kuhališče in nastavite stopnjo kuhanja.
2. Dotaknite se  v zgornjem desnem kotu prikazovalnika.
Sledite navodilom na prikazovalniku.
3. Nastavite končno temperaturo jedi.
Trenutna temperatura, izmerjena z Sonda za hrano, je zdaj vidna v desnem kotu prikazovalnika. Po potrebi ponovno tapnite, da nastavite končno temperaturo.
4. Ko kuhališče doseže končno temperaturo, se oglasi zvočni signal in prikaže se obvestilo.


6.15 FUNKCIJE: Cvrtje v ponvi

Ta funkcija omogoča nastavitve ustreznih stopnje kuhanja za cvrenje živil. Kuhalna plošča prilagodi temperaturo različnim vrstam živil in jo ohranja med kuhanjem. Ko je stopnja segrevanja nastavljena, ročna prilagoditev temperature ni potrebna.

POZOR!

Uporabljajte samo hladno posodo. Kuhalne plošče med izvajanjem funkcije ne puščajte brez nadzora.

1. Postavite ponev brez olja / maščob na enega izmed kuhališč na levi strani. Štiri področja lahko združite v dve kuhališči različnih velikosti ali v eno veliko kuhališče z uporabo Flex Bridge.
2. Izberite FUNKCIJE > Cvrtje v ponvi.
3. Po potrebi povežite Sonda za hrano.

Dotaknite se  za nastavitve temperature.

4. Izberite stopnjo cvrenja.
Predgrevanje se začne.
5. Po potrebi nastavite funkcijo programske ure.

Časovnik se zažene takoj. Ko posoda doseže predvideno temperaturo, se oglasi zvočni signal in prikaže se pojavno okno. Olje in živila lahko zdaj postavite v posodo. Za zapiranje okna in začetek cvrenja pritisnite OK. Za ročno zaustavitev funkcije se dotaknite 0 na upravljalni vrstici.

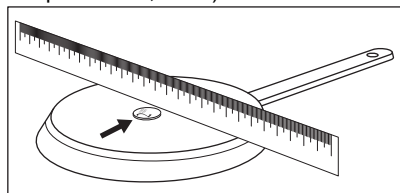
Namigi in nasveti:

- Upoštevajte navodila na prikazovalniku, ko želite obrniti hrano ali prilagoditi stopnjo segrevanja.
- Po potrebi lahko spremenite privzeto stopnjo kuhanja.
- Za debele kose hrane ali surovi krompir uporabite pokrov v prvih 10 minutah cvrenja.
- Pri težkih ponvah lahko traja dlje, da se segrejejo.
- Posodo z večplastnim dnom uporabite pri nizki stopnji kuhanja, da preprečite pregrevanje in poškodbe posode.
- Ne uporabljajte tanke emajlirane posode. Lahko se pregreje in poškoduje.

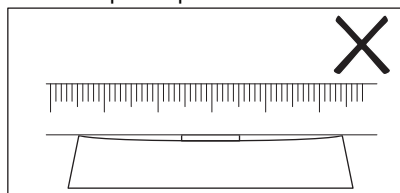
Prave ponve za funkcijo Cvrtje v ponvi

Uporabljajte samo posodo z ravnim dnom. Če želite preveriti, ali je ponva prava:

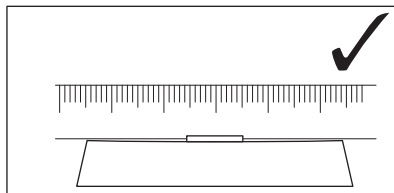
1. Ponev obrnite na glavo.
2. Na dno ponve postavite ravnilo.
3. Med ravnilom in dnom ponve poskušajte dati kovanec velikosti 1, 2 ali 5 centov (ali katerikoli kovanec podobne debeline, približno 1,7 mm).



- a. Ponev ni prava, če lahko med ravnilo in ponvo postavite kovanec.



- b. Ponev je prava, če med ravnilo in ponvo ne morete postaviti kovanca.



6.16 FUNKCIJE: Kuhanje

Ta funkcija samodejno prilagodi stopnjo segrevanja, da voda ne prekipi, ko doseže vrelišče.


Funkcija Kuhanje zahteva delovanje Sonda za hrano.

POZOR!

Funkcije ne uporabljajte s prazno posodo. Kuhalne plošče med izvajanjem funkcije ne puščajte brez nadzora.

1. Na kuhališče postavite posodo, napolnjeno z vodo. Tekočina mora povsem pokriti oznako najmanjše ravni na Sonda za hrano.
2. Izberite FUNKCIJE > Kuhanje.
3. Povežite Sonda za hrano.
4. Po potrebi nastavite funkcijo programske ure.

Časovnik se zažene takoj.

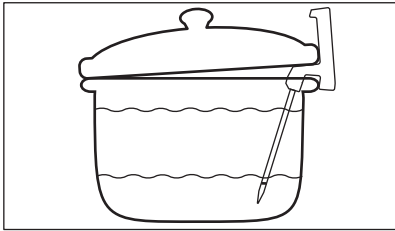
5. Za ročno zaustavitev funkcije se dotaknite  v zgornjem levem kotu prikazovalnika.

Ko je doseženo vrelišče, kuhalna plošča samodejno zniža stopnjo segrevanja.

Namigi in nasveti:

- Funkcija je najprimernejša za vretje vode in kuhanje krompirjev.
- Pred kuhanjem napolnite Sonda za hrano.
- Pred uporabo umerite Sonda za hrano, da določite natančno vrelišče.
- Posodo napolnite s hladno vodo ali vodo sobne temperature. Najmanjša raven tekočine mora povsem pokriti oznako najmanjše ravni na Sonda za hrano. Najvišja raven tekočine pusti vsaj 4 cm

mesta pod robom posode.



- Sol dodajte po doseženem vrelišču, če je potrebno.
- Uporabite pokrov, da privarčujete energijo. Pri odstranjevanju bodite previdni.


6.17 FUNKCIJE: Topljenje

To funkcijo lahko uporabite za topljenje različnih izdelkov, npr. čokolade ali masla.

POZOR!

Kuhalne plošče med izvajanjem funkcije ne puščajte brez nadzora.

1. Posodo postavite na kuhališče.
2. Izberite FUNKCIJE > Topljenje.
3. Po potrebi nastavite funkcijo programske ure.
4. Dotaknite se OK.

Za ročno zaustavitev funkcije se dotaknite  v zgornjem levem kotu prikazovalnika.

6.18 Jedi

Ta funkcija vam pomaga pripraviti različna živila z uporabo prednastavljenih programov, namenjenih določenim kategorijam živil. Razpoložljivost programov je odvisna od kuhališča.

POZOR!

Kuhalne plošče med izvajanjem funkcije ne puščajte brez nadzora.



1. Posodo postavite na kuhališče. Štiri področja lahko združite v dve kuhališči različnih velikosti ali v eno veliko kuhališče z uporabo Flex Bridge.
2. Izberite Jedi.
3. Izberite vrsto hrane.
4. Po potrebi povežite Sonda za hrano.

Dotaknite se  za nastavev temperature.


5. Po potrebi nastavite funkcijo programske ure.



6. Sledite navodilom na prikazovalniku. Odvisno od vrste živila in izbranega programa lahko nastavite in spremenite podrobnosti, npr. stopnjo pečenja, stopnjo toplote za cvrenje itd.



Namigi in nasveti:

- Najpogosteje kuhane jedi se samodejno dodajo na seznam Največkrat pripravljeno.
- Programe lahko ročno dodate na seznam Prijubljene .
- Določene programe lahko skrijete z dotikom . Če želite obnoviti programe, pojdite na Nastavitve > Nastavev > Jedi.

6.19 Jezik

1. Dotaknite se , da odprete Meni.
2. Izberite Nastavitve > Nastavev > Jezik.
3. Na seznamu izberite jezik.


Če želite shraniti izbor, se dotaknite  ali . Nato v pojavnem oknu izberite DA.

Če izberete napačen jezik, se dotaknite  > . Prikaže se seznam. Izberite prvo možnost zgoraj levo in nato prvo možnost zgoraj levo (lahko tudi drugo možnost od zgoraj na desni strani, odvisno od različice programske opreme). Pomikajte se navzdol in na seznamu izberite ustrezen jezik. Ko se prikaže pojavno okno, izberite možnost na desni.

6.20 Zvok tipk / Glasnost

Lahko izberete zvok, ki ga odda kuhalna plošča, ali pa povsem izklopite zvok. Izberete lahko med klikom (privzeto) ali piskom.


Izberete lahko tudi stopnjo intenzivnosti.

1. Dotaknite se gumba  na prikazovalniku, da odprete meni Meni.
2. Izberite Nastavitve > Nastavev > Zvok tipk / Glasnost.
3. Izberite ustrezno funkcijo. Nastavev se samodejno shrani.

6.21 Osvetlitev

Spremenite lahko svetlost prikazovalnika.

Obstajajo 5 stopnje svetlosti, 1 je najnižja, 5 pa najvišja.

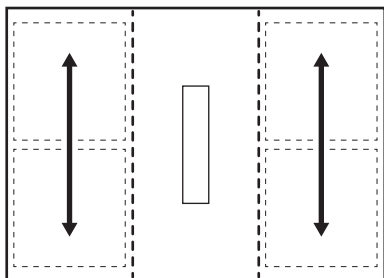
1. Dotaknite se , da odprete Meni.
2. Izberite Nastavitve > Nastavitev > Osvetlitev.
3. Izberite ustrezno stopnjo. Nastavitev se samodejno shrani.

6.22 Upravljanje moči

Če je vklopljenih več kuhališč in porabljena moč presega omejitve napajanja, ta funkcija razdeli razpoložljivo moč med vsemi kuhališči (povezanimi z isto fazo). Kuhalna plošča nadzoruje stopnje kuhanja, da zaščiti varovalke električnega omrežja.

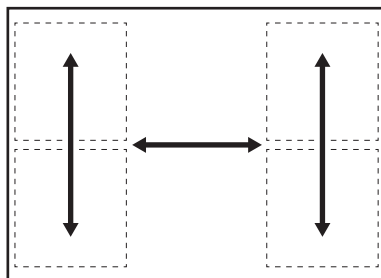
- Kuhališča so združena glede na mesto in število faz v kuhalni plošči. Vsaka faza ima največjo električno obremenitev 3680W. Če kuhalna plošča doseže omejitev največje razpoložljive moči v eni fazi, se moč kuhališč samodejno zmanjša.
- Stopnja segrevanja najprej izbranega kuhališča (ali kuhališče z uporabo FUNKCIJE ali Jedi) je vedno prednostna. Preostala moč se razdeli med druga kuhališča glede na vrstni red izbire.
- Barva upravljalne vrstice prikazuje razpoložljive možnosti stopnje segrevanja:
 - rdeča - trenutna stopnja segrevanja,
 - bela - najvišja razpoložljiva stopnja segrevanja,
 - svetlo siva - stopnja kuhanja, ki ni na voljo (Vklopljeno je Upravljanje moči).
- Če višja stopnja kuhanja ni na voljo, jo najprej znižajte za druga kuhališča.

Glejte sliko za možne kombinacije, pri katerih je mogoče moč porazdeliti med kuhališči.



Če je skupna moč kuhalne plošče omejena (1500 W - 6000 W), funkcija porazdeli

razpoložljivo moč med vsa kuhališča. Glejte poglavje »Pred prvo uporabo« > »FlexPower«.




6.23 Funkcije nape

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.



Način Ročno

Napa lahko deluje skupaj s kuhalno ploščo med kuhanjem, kot tudi med izklopom kuhalne plošče.

1. Dotaknite se,  da odprete možnosti kuhinjske nape.
2. Dotaknite se ali podrsajte s prstom, da nastavite stopnjo hitrosti ventilatorja.
3. Za izklop nape se dotaknite 0.

Auto

Funkcija samodejno prilagodi hitrost ventilatorja glede na temperaturo kuhališča. Funkcija je običajno vklopljena kot privzeta nastavitev.

Način Auto ima na voljo več načinov ventilatorja. Za spremembo nastavitve izberite  >  > Samodejni ventilator.

Funkcijo lahko vklopite, ko je kuhalna plošča vklopljena, vendar nobeno kuhališče ni vklopljeno oz. na kateri koli točki kuhanja.



Če funkcijo vklopite, ko je kuhalna plošča izklopljena, nobeno kuhališče ne deluje in na upravljalni plošči ni prikazana akumulirana toplota, se funkcija po nekaj sekundah samodejno izklopi.

1. Pritisnite in držite za vklop kuhalne plošče.
2. Dotaknite se .
3. Če funkcija ni vklopljena kot privzeta nastavev, za aktivacijo pritisnite Auto.
4. Posodo postavite na kuhalno ploščo in izberite stopnjo kuhanja. Po potrebi zvišajte ali znižajte stopnjo kuhanja.

Napa se bo odzvala na temperaturo kuhališča in ustrezno povečala ali zmanjšala stopnjo hitrosti ventilatorja. Prikaže se ikona ventilatorja s številko, ki ustreza hitrosti ventilatorja.

5. Dotaknite se na vklopljenem kuhališču, da izklopite kuhališče, ali , da izklopite kuhalno ploščo.

Auto bo delovala nekaj časa, odvisno od nastavljenega načina. Če je preostala toplota nizka, lahko začne delovati tudi Breeze. Ventilator kuhinjske nape bo še naprej deloval, dokler bo viden indikator preostale toplote.



Hitrost ventilatorja lahko med pečenjem ročno nastavite z dotikom možnosti > Ročno.

Za izklop funkcije se dotaknite > .

Če kuhalno ploščo izklopite med Auto delovanjem, se bo funkcija shranila za naslednji postopek kuhanja.

Programska ura za napo

S funkcijo določite, kako dolgo naj napa deluje.

Programske ure kuhinjske nape ni mogoče nastaviti, ko je ta izklopljena.

1. Dotaknite se > .
2. Nastavite čas.

3. Dotaknite se OK za vklop programske ure.

Programska ura začne odšteti.

- Ko programska ura zaključi odštevanje, napa preneha delovati.
- Časovnik nape lahko nastavite, ko Auto je vklopljen. Če Auto izklopi napo, preden poteče nastavljen čas, se programska ura ponastavi.
- Če programska ura izklopi napo pred Auto, se funkcija izklopi.
- V obeh primerih se Auto aktivira ob naslednjem vklopu kuhalne plošče.

Boost

Funkcija vklopi ventilator kuhinjske nape na najvišji hitrosti.

1. Dotaknite se , da odprete možnosti kuhinjske nape.
2. Dotaknite se ali podrsajte s prstom na Boost, da vklopite funkcijo.

Oglasi se zvočni signal.

3. Dotaknite se , da po potrebi odprete možnosti kuhinjske nape.

Dotaknite se ali podrsajte s prstom v položaj 0, da po potrebi izklopite funkcijo.

Funkcija lahko deluje do 8 minut. Po tem se hitrost ventilatorja samodejno spremeni na 3. Funkcijo lahko po potrebi ponovno vklopite.

Breeze

Funkcija nastavi ventilator nape na izredno nizko hitrost. Ventilator deluje z najnižjo ravno hrupa takoj po vklopu. Funkcijo uporabite po kuhanju, da odstranite morebitne neprijetne vonjave ali paro.

Za vklop funkcije, ko je kuhalna plošča izklopljena in je viden / / :


1. Dotaknite se > Breeze.
 2. Za vklop funkcije se dotaknite OK. Oglasi se zvočni signal. Na prikazovalniku se prikaže .
 3. Če želite nastaviti programsko uro, se po potrebi dotaknite in nato .
 4. Nastavite čas.
- Privzet čas je nastavljen na 60 minut.

Ko se programska ura zaključi, se napa samodejno izklopi.

Samostojno sušenje



Funkcija samodejno nastavi delovanje ventilatorja kuhinjske nape, ko končate s kuhanjem, in izklopi kahalno ploščo. Ventilator deluje pri najnižji hitrosti za 20 minut. Funkcija odstrani morebitne neprijetne vonjave po kuhanju.

Ob prvi uporabi kahalne plošče se funkcija privzeto vklopi.



Med izvajanjem funkcije se na zaslonu s pregledom kuhališča prikaže simbol . Preostali čas delovanja je viden na prikazovalniku programske ure kuhinjske nape. Nastavljenega časa ni mogoče

nastaviti. Ko se program zaključi, se ventilator samodejno izklopi.

Za izklop funkcije med njenim delovanjem:

1. Dotaknite se .
 2. Dotaknite se .
- Ventilator kuhinjske nape se izklopi.

Za popoln izklop funkcije:

1. Dotaknite se  >  > Samostojno sušenje.
2. Dotaknite se drsnika, da izklopite funkcijo.



Priporočamo, da funkcije ne onemogočite in pustite, da deluje neprekinjeno ves čas trajanja cikla.



7. PRILAGODLJIVA INDUKCIJSKA KUHALNA POVRŠINA

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

7.1 / Flex Bridge

Prilagodljivo indukcijsko kahalno površino sestavljajo štiri področja. Področja lahko združite v dve kuhališči različne velikosti ali v eno veliko kuhališče. Kombinacijo področij izberete z izbiro načina, ki ustreza velikosti posode, ki jo želite uporabiti. Na voljo so trije načini: Standardni / Big Bridge / Max Bridge.

1. Posodo postavite na dve kuhališči.
2. Dotaknite se  > Flex Bridge. Uporabite lahko tudi bližnjico , ki je vidna v pregledu kuhališča.
3. Izberite način, ki najbolj ustreza velikosti posode.
4. Nastavite stopnjo segrevanja.

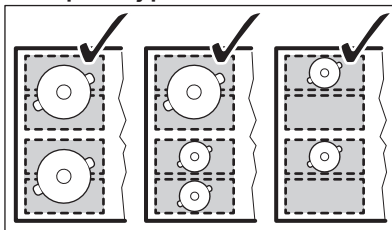


Za vsako posamezno področje, ki ga ustvari določen način, lahko nastavite različne stopnje kuhanja.

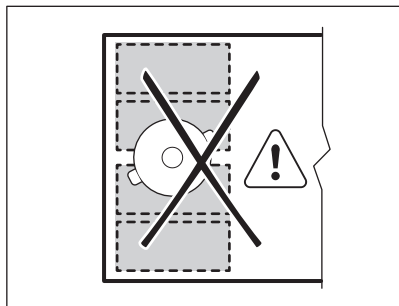
7.2 Standardni način pranja s samodejnim odmerjanjem, Flex Bridge

Ta način združi področja v dve kuhališči enake velikosti. Obe področji delujeta kot neodvisni kuhališči.

Pravi položaj posode:



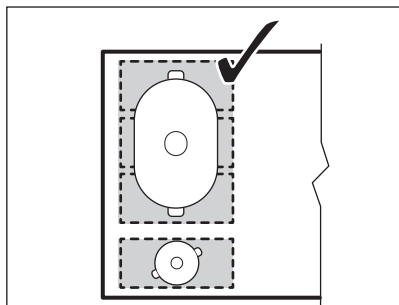
Nepravilen položaj posode:



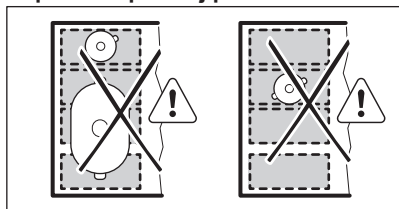
7.3 Flex Bridge Način Big Bridge

Ta način poveže tri zadnja področja v eno kuhališče. Enojno sprednje področje deluje kot neodvisno kuhališče.

Pravi položaj posode:



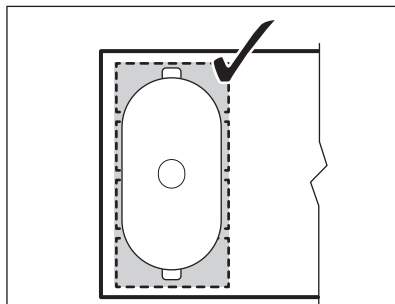
Nepravilen položaj posode:



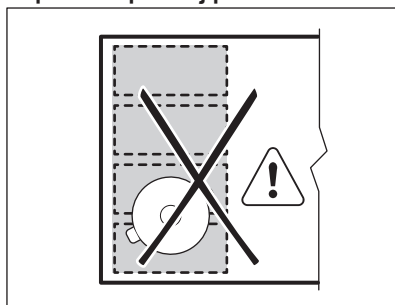
7.4 Flex Bridge Način Max Bridge

Ta način združuje vsa področja za eno veliko kuhhalno površino. Lahko ga uporabite za kuhanje z veliko posodo ali žar plošče.

Pravi položaj posode:



Nepravilen položaj posode:



8. NAMIGI IN NASVETI

OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

8.1 Posoda



Pri indukcijskih kuhališčih močno elektromagnetno polje izjemno hitro segreje posodo.

Indukcijske kuhalne plošče uporabite s primerno posodo.

- Za preprečitev pregrevanja in izboljšanje delovanja kuhališč mora biti posoda čim bolj debela in ravna.
- Pri funkciji Cvrtnje v ponvi uporabljajte samo ponve z ravnim dnom.
- Dno posode mora biti čisto in suho, preden jo postavite na kahalno ploščo.
- Vedno bodite previdni, da posode ne drsite ali drgnete po robovih stekla, ker lahko okrušite ali poškodujete stekleno površino.

Material posode

- **pravilno:** lito železo, jeklo, emajlirano jeklo, nerjavno jeklo, večplastno dno (označeno kot ustrezno s strani proizvajalca).
- **ni pravilno:** aluminij, baker, medenina, steklo, keramika, porcelan.

Posoda je primerna za indukcijsko kahalno ploščo v naslednjih primerih:

- če voda zavre zelo hitro, ko kahalno ploščo nastavite na najvišjo stopnjo kuhanja,
- Če se na dno posode prilepi magnet.

Dimenzije posode

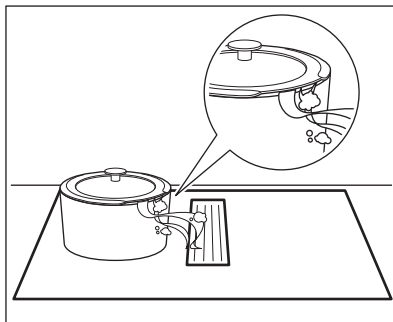
- Indukcijske kuhalne plošče se samodejno prilagodijo dimenziji dna posode. Za pravilne dimenzije posode si preberite poglavje "Tehnični podatki" > "Specifikacije za kuhališča". Posodo postavite na sredino izbranega kuhališča.
- Učinkovitost kuhališča je povezana s premerom posode. Za optimalen prenos toplote uporabite posodo s premerom dna, ki ustreza velikosti kuhališča (npr. največji premer posode v "Tehnični podatki" > "Specifikacije za kuhališča").
 - Posoda s premerom, manjšim od kuhališča, bo prejela le del moči, ki jo ustvari kuhališče, kar pomeni počasnejše kuhanje.
 - Tako iz varnostnih razlogov kot za optimalne rezultate kuhanja ne uporabljajte posode, ki je večja od navedb v „Specifikacija za kuhinjske plošče“. Med kuhanjem naj posoda ne bo preblizu nadzorne plošče. To bi lahko vplivalo na delovanje kahalne plošče ali nehote aktiviralo funkcije kahalne plošče.



Oglejte si »Tehnični podatki«.

Parno prezračevane pokrovke

Za dodatno optimizacijo kuhanja ob napi lahko uporabite posebne parne ventilacijske pokrove s posodo. Pokrovi so namenjeni usmerjanju pare, ki nastaja v posodi, proti napi, kar zmanjša neželene vonjave pri kuhanju in prekomerno vlažnost v kuhinji. Pokrove lahko kupite ločeno v več velikostih, da ustrezajo najpogostejšim vrstam posode. Za več informacij obiščite našo spletno stran.



8.2 Hrup med delovanjem



Ti zvoki so običajni in ne predstavljajo napake. Hrup posode se lahko razlikuje glede na material posode in stopnjo moči.

Hrup zaradi posode:

- praskanje: posoda je narejena iz različnih materialov (konstrukcija z dvojnimi dnom).
- žvižganje: uporabljate kuhališče pri visoki stopnji kuhanja in posoda je izdelana iz različnih materialov (konstrukcija z dvojnimi dnom).
- brenčanje: uporabljate visoko stopnjo moči.

Hrup zaradi kahalne plošče:

- klikanje: pride do električnega preklapljanja, posoda se zazna, ko jo postavite na kahalno ploščo.
- šumenje, brnenje: ventilator se premika.
- ritmični zvok: posoda je zaznana.

8.3 Namigi in nasveti za nabo

- Ko napa ne deluje, lahko na rešetko postavite posodo. To ne bo povzročilo poškodb.
- Ko deluje Auto način, se ventilator zažene z nizko hitrostjo na začetku vsakega

postopka kuhanja. Hitrost se postopoma povečuje. Hitrost lahko nastavite tudi ročno, če je to potrebno.

9. SKRB IN ČIŠČENJE

⚠ OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

9.1 Splošne informacije

- Po vsaki uporabi štedilnik očistite.
- Vedno uporabljajte posodo s čistim dnom.
- Praske ali temni madeži na površini ne vplivajo na delovanje plošče.
- Uporabite posebno čistilno sredstvo za površine kuhalnih plošč.
- Vedno uporabljajte strgalo, priporočeno za kuhalne plošče s stekleno površino. Strgalo uporabite samo kot dodatno orodje za čiščenje stekla po standardnem postopku čiščenja.

⚠ OPOZORILO!

Za čiščenje steklene površine ne uporabljajte nožev ali drugih ostrih kovinskih pripomočkov.



Zaradi potiskanja posode po prilagodljivi indukcijski kuhalni površini lahko natisnjeni znaki na njej potemnjajo ali spremenijo barvo. Področje lahko očistite na opisan način.

9.2 Čiščenje

- **Takoj odstranite:** stopljeno plastiko, plastično folijo, sol, sladkor in živila s sladkorjem, sicer lahko umazanija poškoduje kuhalno ploščo. Pazite, da ne pride do opeklin. Posebno strgalo postavite pod ostrim kotom na stekleno površino in z rezilom potegnite po površini.
- **Odstranite, ko je kuhalna plošča dovolj hladna:** obročki vodnega kamna, vodni obročki, maščobni madeži, bleščeče kovinsko obarvanje. Ploščo očistite z

vlažno krpo in čistilnim sredstvom, ki ni grobo. Po čiščenju ploščo osušite z mehko krpo.

- **Odstranite bleščeče kovinsko obarvanje:** uporabite raztopino vode s kisom in očistite stekleno površino s krpo.

9.3 Čiščenje nape

Rešetka

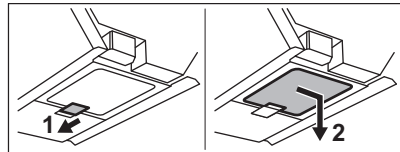
Rešetka usmerja zrak v nabo. Poleg tega ščiti sistem nape in preprečuje, da bi tujki po nesreči padli v notranjost. Rešetka je izdelana iz . Rešetko lahko operete ročno ali v pomivalnem stroju. Rešetko obrišite z mehko krpo.

Odcejalni pladenj

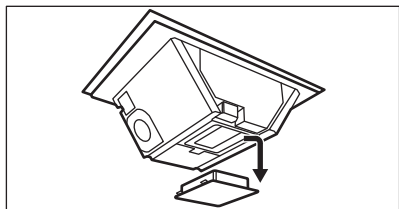
Pod nabo je odcejalni pladenj. Zbira kondenzirano vodo, ki nastane pri vsakem postopku kuhanja. Iz sistema nape lahko kadar koli kaplja voda v odcejalni pladenj. Ne pozabite redno prazniti pladnja. Odcejalni pladenj je viden od zgoraj, ko odstranite rešetko in ohišje filtra skupaj s filtri.

Pred dostopom do odcejalnega pladnja zaščitite vsebino predala ali predelka pod kuhalno ploščo pred nenamernim razlitem.

1. Za dostop do odcejalnega pladnja najprej odklenite sredinski zapah, ki se nahaja zadaj. Zapah potisnite v nasprotno smer. Odcejalni pladenj primite z obema rokama in ga previdno potisnite v desno.



2. Odcejalni pladenj premaknite navpično navzdol. Pazite, da ne polijete vode.



3. Odstranite vodo in izperite odcejalni pladenj. Pladenj lahko operete ročno (z uporabo tople vode, mila in mehke krpe/gobe) ali v pomivalnem stroju (standardni program).

⚠ OPOZORILO!

Prepričajte se, da v notranjost nape ne pride tekočina.

Če se voda ali druga tekočina razlije po sistemu nape:

1. Izklopite nabo.
2. Dvignite rešetko in previdno očistite površino nape s toplo vodo, vlažno krpo ali gobico in blagim čistilom.
3. Z gobo ali suho krpo obrišite odvečno tekočino, nabrano na dnu odprtine nape.
4. Po potrebi očistite filter (glejte poglavje »Čiščenje filtra nape«).
5. Po potrebi izpraznite odcejalni pladenj.
6. Vključite nabo, nastavite stopnjo hitrosti ventilatorja na 2 ali več in pustite, da nekaj časa deluje, da se znebite preostale vlage.

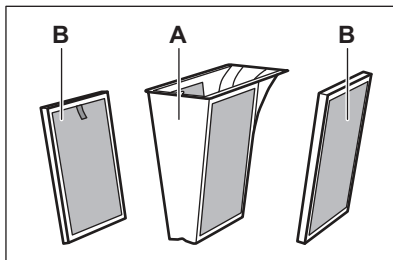
9.4 Čiščenje in obnova filtrov nape

Filtrirna enota je sestavljena iz naslednjih elementov: maščobnih filtrov v ohišjih filtrov

A in odstranljivih karbonskih filtrov z dolgo življenjsko dobo **B**.



Napravo je potrebno vedno uporabljati z vsemi filtri, ki so priloženi ob dostavi.



Maščobni filtri **A** zbirajo maščobo, olje in ostanke hrane ter preprečujejo, da bi prišli v sistem nape. Karbonski filtri z dolgo

življenjsko dobo **B**, ki vsebujejo aktivno ogljikovo peno, nevtralizirajo dim in vonjave pri kuhanju.

Redno čistite filtre in jih občasno obnavljajte:

- Maščobne filtre **A** očistite takoj, ko je vidna nakopičena maščoba. Pogostost čiščenja je odvisna od količine maščobe in olja, porabljenega pri kuhanju. Priporočamo, da filter čistite vsak mesec oz. pogosteje, če je potrebno.
- Karbonske filtre z dolgo življenjsko dobo **B** očistite samo, ko je vidna nakopičena maščoba.
- Karbonske filtre **B** obnovite samo, če je aktivirano obvestilo. Obvestilo se prikaže v glavnem pogledu prikazovalnika v obliki rumenega indikatorja pike. Največje število ciklov obnove je 7. Po tem času je filtre potrebno zamenjati z novimi.
- Poleg tega ima kuhalna plošča vgrajen pult z obvestilom, ki vas opozori na čiščenje maščobnih filtrov in obnovitev ogljikovih filtrov z dolgo življenjsko dobo. Števec za obveščanje se ob prvem vklopu nape samodejno zažene. Po 140 urah uporabe začne pojavnem oknu, pika poleg simbola nape pa sporoča, da je čas čiščenja maščobnih filtrov **A** in obnavljanja karbonskih filtrov **B**. Pika se prikaže samo, ko je ventilator izklopljen in ostane vidna, dokler ne ponastavite opozorila ali zamenjate filtra.

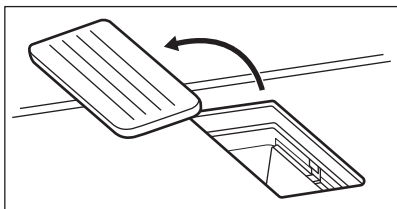
OPOZORILO!

Prenasičen filter lahko predstavlja nevarnost požara.

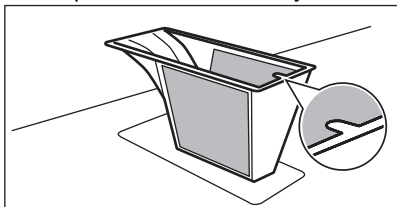
Razstavljanje/ponovno sestavljanje filtrov

Filteri in ohišja maščobnih filtrov se nahajajo tik pod rešetko na sredini kuhalne plošče. Previdno jih odstranite, ker so zaradi nakopičene maščobe lahko spolzki.

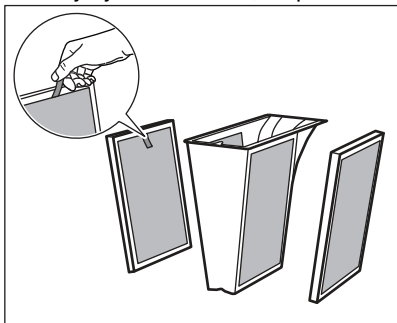
1. Odstranite rešetko.



2. Odstranite ohišje maščobnega filtra tako, da primete za štrleči ročaj.



3. Odstranite ogljikove filtre z dolgo življenjsko dobo tako, da primete za ročaj.



4. Po čiščenju ponovno sestavite enoto za filtriranje:
 - a. Ogljikove filtre z dolgo življenjsko dobo potisnite v sistem nape vzdolž vgradnih vodil.

- b. Ohišje maščobnega filtra namestite nazaj v notranjost.
- c. Mrežo namestite nazaj.



Čiščenje maščobnih filtrov in ohišja maščobnega filtra

1. Ohišje maščobnega filtra previdno operite z maščobnimi filteri v topli vodi z blagim čistilnim sredstvom, nato izperite s toplo vodo. Za odstranjevanje ostankov hrane lahko po potrebi uporabite mehko gobico, mehko krpo ali neabrazivno krtačo za čiščenje. Maščobne filtre in ohišje maščobnih filtrov lahko operete v pomivalnem stroju pri katerem koli standardnem programu z drugo posodo.



Glede na vrsto pralnega sredstva in število ciklov pomivalnega stroja lahko pride do rahlega obarvanja mrežice. To ne vpliva na delovanje maščobnega filtra.

Uporaba papirnatih brisač med čiščenjem/sušenjem komponent filtra ni priporočljiva.

2. Pustite, da se nekaj časa suši na sobni temperaturi.
3. Ohišje maščobnega filtra vstavite nazaj v notranjost.
4. Izberite  >  > Filtri. Izberite filter in se dotaknite **PONASTAVITEV**. Števec se ponastavi.

Čiščenje ogljikovih filtrov z dolgo življenjsko dobo

1. Filtre previdno operite v topli vodi brez čistilnih sredstev. Pralna sredstva lahko poškodujejo ogljikove filtre. Za odstranjevanje ostankov hrane lahko po potrebi uporabite mehko gobico, mehko krpo ali neabrazivno krtačo za čiščenje. Po odstranitvi trdovratnejših madežev iz filtrov lahko filtre prav tako operete v pomivalnem stroju pri 65–70 °C (z uporabo programa, ki traja več kot 90 min), brez pralnega sredstva in druge posode.

2. Filtre pustite, da se sušijo na sobni temperaturi vsaj 24h. Filtre pred ponovnim sestavljanjem povsem posušite.
3. Ponovno sestavite enoto za filtriranje in jo namestite nazaj v notranjost.

Obnovitev ogljikovih filtrov z dolgo življenjsko dobo

1. Najprej očistite filtre, kot je opisano zgoraj.
2. Filtre za 120 min položite v pečico, nastavljeno na 100 °C. Filtre položite na srednjo mrežo za pečenje. Uporabite funkcijo pečice, ki ne uporablja ventilatorja.
3. Ponovno sestavite enoto za filtriranje in jo namestite nazaj v notranjost.

4. Izberite  >  > Filtri. Izberite filter in se dotaknite PONASTAVITEV. Števec se ponastavi.

9.5 Čiščenje Sonda za hrano

- Sonda za hrano očistite pred prvo uporabo.
- Uporabljajte samo nevtralna čistilna sredstva.
- Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih čistil, grobih gobic, topil ali kovinskih predmetov.
- Sonda za hrano ne pomivajte v pomivalnem stroju.
- Silikonski ročaj lahko spremeni barvo, kar pa ne vpliva na delovanje Sonda za hrano.

10. ODPRAVLJANJE TEŽAV


OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

10.1 Kaj storite v primeru ...

Problem	Možni vzrok	Rešitev
Kuhalne plošče ni mogoče vklopiti ali je uporabljati.	Kuhalna plošča ni priključena na električno napajanje ali je priključena nepravilno.	Preverite, ali je kuhalna plošča pravilno priključena na električno napajanje. Oglejte si vezalno shemo.
	Pregorela je varovalka.	Prepričajte se, če ni morda vzrok za okvaro varovalka. Če varovalka večkrat zapored pregori, se obrnite na usposobljenega električarja.
	60 sekund niste nastavili stopnje segrevanja.	Ponovno vklopite kuhhalno ploščo, in nastavite ustrezno stopnjo segrevanja v manj kot 60 sekundah.
	Sočasno ste se dotaknili 2 ali več senzorskih polj.	Dotaknite se samo enega senzorskega polja.
	Pause deluje.	Oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«.
Prikazovalnik se ne odziva na dotik.	Del prikazovalnika je prekrit ali pa je posoda postavljena preblizu prikazovalnika. Na prikazovalniku je nekaj tekočine ali predmet.	Odstranite predmete. Posodo premaknite stran od prikazovalnika. Očistite prikazovalnik; počakajte, da se naprava ohladi. Kuhhalno ploščo izključite iz električnega omrežja. Po minuti jo ponovno priključite.

Problem	Možni vzrok	Rešitev
Zasliši se zvočni signal in kuhalna plošča se izključi. Zasliši se zvočni signal, ko se kuhalna plošča izključi.	Na senzorska polja ste odložili eno ali več stvari.	Odstranite predmet s senzorskih polj.
Kuhalna plošča se izključi.	Senzorsko polje ① ste z nečim prekrili.	Odstranite predmet s senzorskega polja.
Indikator akumulirane toplote ne zasveti.	Kuhališče ni vroče, ker je bilo vklopljeno samo kratek čas, ali pa je poškodovano tipalo pod površino kuhalne plošče.	Če je bilo kuhališče vključeno dovolj dolgo, da bi moralo biti vroče, se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom.
Po vklopu samodejnih programov (Jedi ali FUNKCIJE) se kuhalna plošča začne segrevati, se zaustavi in zatem ponovno zažene.	To je varnostno preverjanje, ki zagotavlja, da je Sonda za hrano v posodi, za katero so bili vklopljeni samodejni programi (Jedi ali FUNKCIJE).	To je običajni postopek, ne predstavlja nepravilnega delovanja.
Ne morete vklopiti najvišje stopnje kuhanja.	Drugo kuhališče je že nastavljeno na najvišjo stopnjo kuhanja.	Najprej znižajte moč drugega kuhališča.
	Omejitev ravni moči FlexPower je prenizka.	Spremenite največjo moč v Meni. Glejte »Pred prvo uporabo«.
Senzorska polja so postala vroča.	Posoda je prevelika ali pa ste jo postavili preblizu nadzornih gumbov.	Večjo posodo postavite na zadnje kuhališče, če je možno.
Sonda za hrano se ne odziva ali pa prikazovalnik prikazuje, da Sonda za hrano ni bil najden.	Sonda za hrano je izprazenjen ali Bluetooth nastavljen.	Napolnite Sonda za hrano. Povežite Sonda za hrano s kuhhalno ploščo preko Bluetooth. Oglejte si "Sonda za hrano seznanjanje in kalibracija".
Prikazovalnik sporoča, da je temperatura vode višja od 100 °C.	Niste izvedli umerjanja senzorja Sonda za hrano, ali ste to izvedli napačno.	Ponovno izvedite umerjanje senzorja Sonda za hrano. Oglejte si "Sonda za hrano seznanjanje in kalibracija".
	V vodo ste dali preveč soli.	Ne solite vrele vode.
	Druge naprave delujejo na isti frekvenci in motijo povezavo.	Odstranite vse naprave, ki morda motijo povezavo. Oglejte si »Tehnični podatki«.
Temperatura hrane se razlikuje od pričakovane.	Senzor Sonda za hrano je napačno vstavljen.	Preverite, ali je mesto meritve v najdebelejšem delu hrane. Glejte poglavje "Vsakodnevna uporaba".
Rdeča lučka na Sonda za hrano utripa.	Sonda za hrano je izprazenjen ali poškodovan.	Napolnite Sonda za hrano. Če se težava nadaljuje, se obrnite na pooblaščen servisni center.
Kuhalna plošča zaznava občutne poraste temperature.	Med kuhanjem ste dodali nekaj vode ali zamenjali posodo.	Po začetku izvajanja funkcije ne dodajajte vode in ne menjajte posode.
	Toplota v posodi se ni razporedila enakomerno, še posebej pri gostih tekočinah.	Hrano večkrat premešajte.

Problem	Možni vzrok	Rešitev
Posoda se preveč segreje ali pa je hrana prehitro preveč kuhana.	Uporabili ste premajhno posodo.	Uporabite posodo, katere velikost ustreza določenemu kuhališču. Oglejte si »Tehnični podatki«.
Funkcije ne morete vklopiti.	Na istem kuhališču deluje druga funkcija, ki preprečuje vklop.	Funkcijo izklopite, preden vklopite drugo.
Samodejni programi (Jedi ali FUNKCIJE) ali SousVide se ustavijo.	Na začetku postopka kuhanja je temperatura tekočine v posodi višja od 40 °C. Uporabljena posoda je vroča.	Uporabite samo hladne tekočine. Posode ne segrevajte predhodno.
Ob dotiku senzorskih polj na plošči ni zvoka.	Zvočni signali so izklopljeni.	Vklopite zvočni signal. Oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«.
Nastavljen je bil napačen jezik.	Jezik ste pomotoma spremenili.	Upoštevajte navodila v poglavju »Vsakodnevna uporaba«, za spremembo napačnega jezika si oglejte temo »Jezik«.
Prilagodljivo indukcijsko kuhališče ne segreje kuhinjske posode.	Posoda je na napačnem položaju na prilagodljivi indukcijski kuhalni površini.	Posodo postavite na pravilen položaj na prilagodljivi indukcijski kuhalni površini. Položaj kuhinjske posode je odvisen od vklopljene funkcije ali načina delovanja. Oglejte si »Prilagodljiva indukcijska kuhalna površina«.
	Premer dna kuhinjske posode je napačen za vklopljeno funkcijo ali način delovanja.	Uporabite posodo s premerom, ustreznim za vklopljeno funkcijo ali način delovanja. Posodo z manjšim premerom od 160 mm uporabite na enem območju prilagodljive indukcijske kuhalne površine. Oglejte si »Prilagodljiva indukcijska kuhalna površina«.
Kuhališče se izklopi.	Položaj preklopnika Samodejni izklop izklopi kuhališče.	Izklopite kuhalno ploščo in jo ponovno vklopite. Oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«.
Prikažeta se  in sporočilo.	Lock deluje.	Oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«.
Prikaže se E - U - O.	Child Lock deluje.	Oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«.
Utripa za stopnjo moči.	Na tem kuhališču je že kuhinjska posoda.	Posodo postavite na kuhališče.
	Posoda ni primerna.	Uporabite primerno posodo. Oglejte si »Namigi in nasveti«.
	Premer dna posode je premajhen za kuhališče.	Uporabite posodo ustreznih velikosti. Oglejte si »Tehnični podatki«.

Problem	Možni vzrok	Rešitev
	Flex Bridge deluje. Kuhinjska posoda ne pokriva enega ali več predelov delujočega funkcijskega načina.	Kuhinjsko posodo postavite na pravilno število predelov delujočega funkcijskega načina, ali spremenite funkcijski način. Oglejte si »Prilagodljiva indukcijska kuhalna površina«.
E3 se prižge.	Električna povezava je okvarjena.	Kuhalno ploščo izklopite iz napajanja in preverite povezavo. Oglejte si poglavje „Namestitve“.
E4 se prižge.	Tipalo temperature kuhališča zazna previsoko ali prenizko temperaturo.	Pustite, da se kuhališče ohladi ali pa dvignite temperaturo okolja nad 15°C. Če se težava nadaljuje, se obrnite na pooblaščen servisni center.
E7 se prižge.	Ventilator za hlajenje je blokiran.	Prepričajte se, da nič ne ovira ventilatorja. Če ventilatorja nič ne blokira in težava ne izgine, se obrnite na pooblaščen servisni center.
Slišite lahko neprekinjeno piskanje.	Električna povezava je nepravilna.	Kuhalno ploščo izklopite iz električnega omrežja. Obrnite se na usposobljenega električarja, da preveri namestitve.
Kuhalna posoda se segreva dlje kot 5 minut.	Dno kuhalne posode ni združljivo z indukcijsko kuhalno ploščo.	Uporabite posodo z ustreznim dnom (ploščati, magnetni). Oglejte si »Namigi in nasveti«.
Segrevanje traja dolgo časa.	Posoda je premajhna in prejema le del moči, ki jo ustvari kuhališče.	Za optimalen prenos toplote uporabite posodo s premerom dna, ki ustreza velikosti kuhališča (npr. največji premer posode v "Tehnični podatki" > "Specifikacije za kuhališča").
Kuhalna plošča se ne more povezati z brezžičnim omrežjem.	Usmerjevalnik blokira nove udeležence lokalnega omrežja WLAN.	Zagotovite, da usmerjevalnik omogoča nove udeležence. Po potrebi ponovno zaženite usmerjevalnik.
	Brezžična povezava na kuhalni plošči ni vklopljena.	Vklopite WiFi. Glejte razdelek »Pred prvo uporabo«, Brezžična povezava/povezava z aplikacijo.
	Frekvenca usmerjevalnika je nastavljena na 5 GHz.	Spremenite nastavitve usmerjevalnika na 2,4 GHz ali 2,4+5 GHz. Če usmerjevalnik podpira samo frekvenco 5 GHz, kuhalne plošče ni možno povezati.
	Signal brezžičnega omrežja je šibek.	Usmerjevalnik premaknite bližje kuhalni plošči. Po potrebi uporabite repetitor WiFi za zvišanje moči signala.

Problem	Možni vzrok	Rešitev
Kuhalne plošče ne morete najti na seznamu lokalnega omrežja WLAN med nastavitvami aplikacije.	Kuhalna plošča je že povezana z omrežjem, vendar morda ni vidna.	Kuhalno ploščo izključite iz omrežja. Oglejte si razdelek »Pred prvo uporabo«, Brezžična povezava/povezava z aplikacijo.
Nadzorna vrstica za napa utripa, napa pa se ne zažene ali pa se izklopi.	Ventilator se lahko v določenih pogojih, npr. v primeru neustreznega prezračevanja prostora, samodejno izklopi.	Odprite okno. Morda boste morali namestiti okensko stikalo. Oglejte si poglavje "Montaža". Če je okensko stikalo že nameščeno, se prepričajte, da je pravilno nameščeno. Oglejte si navodila za namestitev. Pritisnite poljuben simbol. Napa ponovno deluje.
Ventilator nape ne deluje pravilno, ko so vklopljene funkcije nape.	Temperatura okoli nape je previsoka. Nezadostno kroženje zraka v napi in okrog nje.	Izklopite kuhalno ploščo in jo izključite iz napajanja. Počakajte vsaj 10 sekund, nato jo ponovno priključite. Drugi predlogi: Poskusite znižati temperaturo okoli ce. Izvlecite filter kuhinjske nape in iz njene notranjosti odstranite preostalo vlago. Oglejte si »Vzdrževanje in čiščenje«. Sistem nape pustite, da se suši en dan, nato pa ponovno vklopite kuhinjsko napa.
Napa ne absorbira dovolj pare, ki se proizvaja med kuhanjem.	Pokrovi na posodi niso pravilno nameščeni.	Če vaša posoda nima prezračevalnih pokrovov, pokrove nagnite tako, da bo uhajajoča para usmerjena proti napi. Za informacije o posebnih parnih ventilacijskih pokrovi, ki jih je priporočljivo uporabljati z vgrajeno napa, si oglejte poglavje "Namigi in nasveti".
V glavnem pogledu prikazovalnika se prikaže rumeni indikator pik.	Filter nape je prenasičen.	Očistite filter nape in ponastavite opozorilo. Oglejte si »Vzdrževanje in čiščenje«.
Višja stopnja kuhanja ni na voljo.	Upravljanje moči deluje in zmanjšuje največjo moč.	Glejte poglavje »Vsakodnevna uporaba«, Upravljanje moči.
Funkcija Kuhanje se ne zažene.	Laserska oznaka na konici Sonda za hrano ni povsem potopljena v tekočino. Voda je prevroča. Sonda za hrano ni napolnjeno.	V lonec dodajte več vode. Uporabite vodo pri sobni temperaturi. Pred začetkom kuhanja napolnite Sonda za hrano.
Funkcija Kuhanje deluje nepravilno.	Odčitek temperature ni točen, ker Sonda za hrano ni umerjen.	Umerite Sonda za hrano pred prvim kuhanjem.
Segrevanje s funkcijo Cvrtnje v ponvi traja dolgo.	Posoda je premajhna, pretežka ali pa dno ni ravno.	Glejte »Namigi in nasveti«.

10.2 Če ne najdete rešitve ...

Če težave ne morete razrešiti sami, se obrnite na prodajalca ali pooblaščen servisni center. Navedite podatke s ploščice za

tehnične navedbe. Poskrbite za pravilno upravljanje kuhalne plošče. V nasprotnem primeru servisiranje s strani serviserja ali prodajalca ne bo brezplačno, tudi v času garancijske dobe. Informacije o garancijskem

obdobju in pooblaščenih servisnih centrih so navedene v storitveni knjižici.

11. TEHNIČNI PODATKI

11.1 Ploščica za tehnične navedbe

Model TU84CF43CB
Vrsta 67 D4A 05 FD
Indukcija 7.35 kW
Ser. št.
AEG

Številka izdelka (PNC) 949 598 446 00
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz
Izdelano v: Nemčija
7.35 kW



11.2 Priključek WiFi

Frekvenca WiFi 2400 - 2483,5 MHz

EIRP max 20 dBm / 100 mW

11.3 Specifikacije kuhališč

Kuhališče	Nazivna moč (najvišja stopnja segrevanja) [W]	Boost [W]	Boost najdaljše trajanje [min]	Premer kuhinjske posode [mm]
Desno spredaj	1400	2500	4	125 - 145
Desno zadaj	1800	2800	10	145 - 180
Prilagodljiva indukcijska kuhalna površina	2300	3200	10	najmanj 105

Moč kuhališč se lahko malce razlikuje od podatkov v razpredelnici. Spreminja se z materialom in dimenzijami posode.

Za optimalen prenos toplote in rezultate kuhanja uporabite posodo s premerom dna, ki ustreza velikosti kuhališča (npr. največji premer posode v tabeli). Uporabljajte kuhinjsko posodo, ki ni večja od premera kuhališča.

11.4 Tehnični podatki za Sonda za hrano

Senzor Sonda za hrano je odobren za uporabo, pri kateri pride v stik z živili.

Delovna frekvenca 2400 - 2483,5 MHz

Največja oddajna moč 7 dBm

Temperaturno območje 0 - 200°C

Cikel merjenja 2 sek

12. ENERGIJSKA UČINKOVITOST

12.1 Podatki o izdelku v skladu s predpisi EU o okoljsko primerni zasnovi kuhalnih plošč

Identifikacija modela	TU84CF43CB	
Vrsta kuhalne plošče	Vgrajena kuhalna plošča	
Število kuhališč	2	
Število kuhalnih površin	1	
Tehnologija segrevanja	Indukcija	
Premer krožnih kuhališč (Ø)	Desno spredaj	14.5 cm
	Desno zadaj	18.0 cm
Dolžina (d) in širina (š) kuhalne površine	Levo	d 41.8 cm š 24.8 cm
Poraba energije na kuhališče (EC electric cooking)	Desno spredaj	181.7 Wh/kg
	Desno zadaj	174.5 Wh/kg
Poraba energije kuhalne površine (EC electric cooking)	Levo	191.1 Wh/kg
Poraba energije kuhalne plošče (EC electric hob)	185.9 Wh/kg	

IEC / EN 60350-2 – Gospodinjski električni kuhalni aparati – 2. del: Kuhalne plošče – Metode za merjenje funkcionalnosti.

12.2 Kuhalna plošča - Varčna

Energijo lahko prihranite med vsakodnevnim kuhanjem, če upoštevate spodnje nasvete.

- Segrejte le toliko vode, kot jo potrebujete.
- Posodo po možnosti pokrijte s pokrovkami.
- Posodo postavite neposredno na sredino kuhališča.
- Uporabite akumulirano toploto, da ohranite hrano toplo ali da jo stopite.

12.3 Podatki o izdelku glede porabe energije in najdaljšega časa za doseg ustreznega načina nizke moči

Poraba energije v načinu izklopa	0.5 W
Poraba energije v omrežnem stanju pripravljenosti	2.0 W
Najdaljši čas, ki je potreben, da oprema samodejno doseže ustrezen način nizke moči	2 min

Za navodila o vklopu in izklopu brezžične omrežne povezave si oglejte poglavje "Pred prvo uporabo".

12.4 Podatke o izdelku in Podatkovni list o izdelku za napo v skladu s predpisi EU o okoljsko primerni zasnovi in energijskem označevanju

Informacijski list izdelka v skladu z Uredbo (EU) št. 65/2014in

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka

AEG

Identifikacijska oznaka modela	TU84CF43CB	
Letna poraba energije – AECnapa	32.7	kWh/a
Razred energijske učinkovitosti	A+	
Učinkovitost pretoka zraka – FDEnapa	32.0	
Razred učinkovitosti dinamike toka	A	
Učinkovitost osvetljevanja – LENapa	-	lux/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	-	
Učinkovitost filtriranja maščob – GFEnapa	85.1	%
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B	
Pretok zraka z najmanjšo močjo pri običajni uporabi	270.0	m ³ /h
Pretok zraka z največjo močjo pri običajni uporabi	550.0	m ³ /h
Pretok zraka pri povečani uporabi (boost)	650.0	m ³ /h
Raven hrupa A, izračunana pri najmanjši hitrosti	50	db(A) re 1 pW
Raven hrupa A, izračunana pri najvišji hitrosti	66	db(A) re 1 pW
Raven hrupa A, izračunana pri pospešeni hitrosti (boost)	69	db(A) re 1 pW
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti - Po	0.49	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti - Ps	-	W
Dodatne informacije v skladu z Uredbo (EU) št. 66/2014		
Faktor povečanja časa - f	0.8	
Indeks energijske učinkovitosti – EEInapa	42.6	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti – QBEP	286.7	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti – PBEP	449	Pa
Največji pretok zraka – Qmax	650.0	m ³ /h
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti - WBEP	111.9	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje - WL	-	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje - Epovprečna	-	lux


Naprava je preizkušena v skladu z: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.


12.5 Napa - Varčevanje z energijo

Energijo lahko prihranite med vsakodnevnim kuhanjem, če upoštevate spodnje nasvete.

- Ko začnete kuhati, nastavite ventilator nape na nizko stopnjo hitrosti. Po končanem kuhanju naj napa deluje nekaj minut.
- Hitrost ventilatorja povečajte samo, da se znebite velike količine pare ali dima. Funkcijo Boost je priporočljivo uporabljati samo v izrednih razmerah.
- Redno čistite filter nape in ga po potrebi zamenjajte, da ohranite njegovo učinkovitost.
- Uporabite največji premer sistema cevi za optimiziranje učinkovitosti in zmanjšanje hrupa.

13. SKRB ZA OKOLJE

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav. Naprav, označenih s

simbolom , ne odstranjajte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

