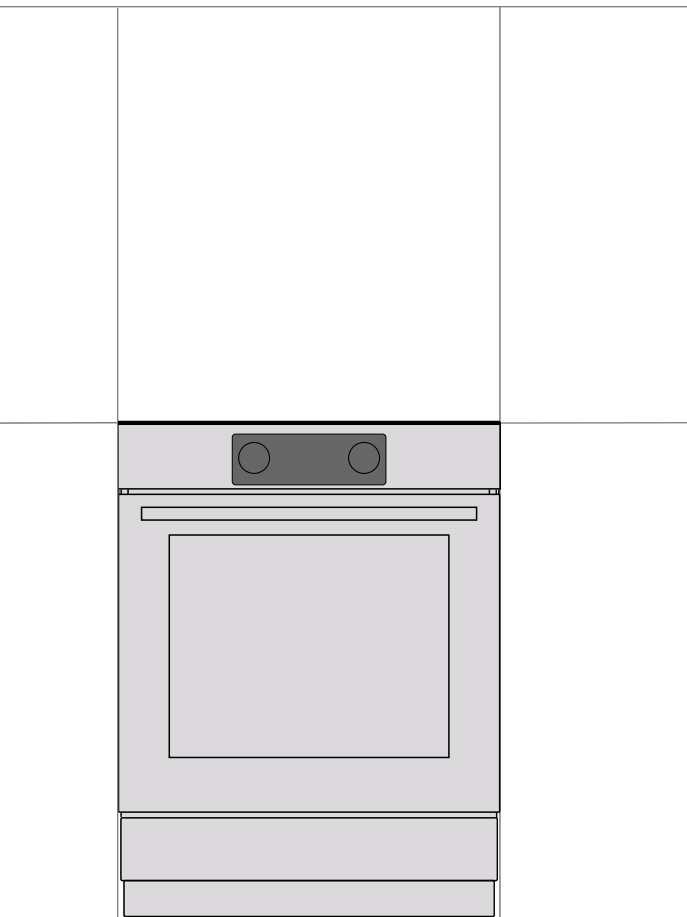


gorenje

SL

SI

NAVODILA ZA UPORABO SAMOSTOJNEGA ŠTEDILNIKA



Zahvaljujemo se vam za zaupanje pri nakupu našega aparata.

Za lažjo uporabo izdelka smo priložili podrobna navodila. Ta naj vam pomagajo, da se boste kar najhitreje seznanili s svojim novim aparatom.

Prepričajte se, da ste prejeli nepoškodovan aparat. Če ugotovite transportno poškodbo, se prosimo povežite s prodajalcem, pri katerem ste kupili aparat ali pa z območnim skladiščem, od koder je bil dobavljen. Telefonsko številko najdete na računu oziroma dobavnici.

Za podrobnejša navodila in nasvete obiščite: <http://www.gorenje.com> ali skenirajte kodo QR na napisni tablici.



V navodilih boste opazili simbole, ki imajo naslednje pomeni:



INFORMACIJA!

Informacija, nasvet, namig ali priporočilo



OPOZORILO!

Opozorilo na nevarnost



Pomembno je, da navodila pozorno preberete.

POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA



POZORNO PREBERITE NAVODILA IN JIH SHRANITE ZA V PRIHODNJE

Otroci, stari osem let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejeli ustrežna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem brez ustreznega nadzora.

OPOZORILO: Aparat in nekateri dostopni deli aparata se med uporabo močno segrejejo. Bodite previdni, da se ne dotikate grelnih delov aparata. Otroci, mlajši od 8 let, naj bodo ves čas pod nadzorom.

OPOZORILO: Dostopni deli aparata se lahko med uporabo močno segrejejo. Ne pustite otrokom v bližino pečice.

OPOZORILO: Nevarnost požara: ne shranjujte nobenih predmetov na površini kuhališča.

OPOZORILO: Kuhanje z mastjo ali oljem na kuhališču brez nadzora je lahko nevarno in lahko povzroči požar. NIKOLI ne poskusite pogasiti ognja z vodo. Izklopite aparat in prekrijte plamen s pokrovom ali vlažno krpo.

Uporabljajte samo toplotno sondo, ki je priporočena za uporabo te pečice.

POZOR: Proces kuhanja ter kratek proces kuhanja morata biti pod stalnim nadzorom.



Pozor: nevarnost nagibanja ali prevračanja.



OPOZORILO: Da bi preprečili nagibanje ali prevračanje aparata, je treba namestiti stabilizatorje. Upoštevajte navodila za namestitvev.

OPOZORILO: Če je steklena površina kuhališča razpokana, izklopite aparat, da preprečite nevarnost električnega udara.

OPOZORILO: Pred menjavo žarnice se prepričajte, da je aparat izklopljen iz električnega omrežja, da tako preprečite nevarnost električnega udara.

Na indukcijsko polje ne polagajte predmetov kot so noži, vilice, žlice ter pokrovi, saj se lahko tam močno segrejejo.

Aparat ne sme biti nameščen za dekorativna vrata, da se prepreči pregrevanje.

Za čiščenje stekla na vratih pečice ali stekla na pokrovu kuhališča ne uporabljajte grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko z njimi poškodujete površino, zaradi takšnih poškodb pa lahko steklo počí.

Ne čistite aparata s parnimi ali visokotlačnimi čistilci, saj lahko to privede do električnega udara.

Po uporabi izklopite kahalno cono z upravljalno napravo – ne zanašajte se na detektor posode.

Aparat ni primeren za upravljanje s pomočjo zunanje programske ure ali posebnega sistema za daljinsko upravljanje.

OPOZORILO: Uporabite samo varovala za kuhališče, ki jih je oblikoval proizvajalec kahalnega aparata ali ki jih proizvajalec v navodilih za uporabo priporoča kot primerna varovala za ta aparat. Uporaba neustreznih varoval za kuhališče lahko povzroči nesreče.

Poškodovano priključno vrstico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblašteni serviser oz. druga strokovno usposobljena oseba, saj je sicer takšno opravilo lahko nevarno.

POZOR: Aparat je namenjen izključno kuhanju. Ne uporabljajte ga v druge namene, npr. za ogrevanje prostorov.

Aparat je namenjen postavitvi direktno na tla, brez kakršnih koli podstavkov.

Aparata ne namestite v bližino močnih virov toplote, kot so peči na trda goriva, saj lahko visoka temperatura aparat poškoduje.

Aparat sme priključiti le servisna služba ali pooblašteni strokovnjak. Sponke (namesto priključnega kabla) naj bodo zaščitene s pokrovom za sponke, glejte pri dodatni opremi. Pri nestrokovnih posegih in popravilih aparata obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb in poškodb aparata.

Štedilnik z upravljalno ploščo iz nerjavečega jekla in električno pečico ima za hlajenje nameščen ventilator. Ko so med delovanjem pečice vrata zaprta, iz prostora pod upravljalno ploščo priteka zrak. Če tega zračnega toka ne zaznate, izklopite aparat in pokličite servis.

Priključne vrstice aparatov, ki so v bližini tega aparata, se lahko, če jih pripravite z vrati pečice, poškodujejo in povzročijo kratek stik. Zato naj bodo električne priključne vrstice drugih aparatov primerno oddaljene.

Pečice ne oblagajte z aluminijasto folijo in ne postavljajte pekačev ter druge posode na dno pečice, saj takšne obloge preprečujejo kroženje zraka v pečici, zavirajo peko in uničujejo emajl.

Med delovanjem pečice se vrata pečice močno segrejejo. Za dodatno zaščito je vgrajeno tretje steklo, ki znižuje površinsko temperaturo zunanjega stekla vrat pečice (samo pri nekaterih modelih).

Tečajji vrat pečice se lahko ob premočni obremenitvi poškodujejo. Na odprta vrata pečice ne postavljajte težkih posod. Nikoli ne stopite na odprta vrata pečice in ne dovolite otrokom, da bi sedeli na njih.

Pazite, da prezračevalne reže niso pokrite ali drugače ovirane.

OPOZORILO: Aparat je opremljen s kuhlalnim delom iz stekla ali steklokeramike, torej v primeru razbitja le-tega:

- izklopite električne grelne elemente in aparat izključite iz električnega omrežja;
- ne dotikajte se površine aparata;
- aparata ne uporabljajte.

Za priklop aparata uporabite priključno vrvico (kabel) 5 x 1,5 mm² z oznako H05VV-F5G1,5 ali 3x 4,0 mm² z oznako H05VV-F3G4 ali močnejši kabel. Priključno vrvico mora namestiti pooblaščen servisier ali druga ustrezno usposobljena oseba.

Aparat je treba priključiti preko fiksnega priključka, v skladu s pravili za tovrstne priključke.

Aparat je treba priključiti preko fiksnega priključka, za katerega je nameščeno tudi stikalo oz. naprava za prekinitev. Fiksni priključek mora ustrezati pravilom za električne napeljave.



PRED PRIKLJUČITVIJO APARATA

Pred priključitvijo aparata natančno preberite navodilo za uporabo. Odprava okvare oziroma reklamacije, ki je nastala zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata, ni predmet garancije.

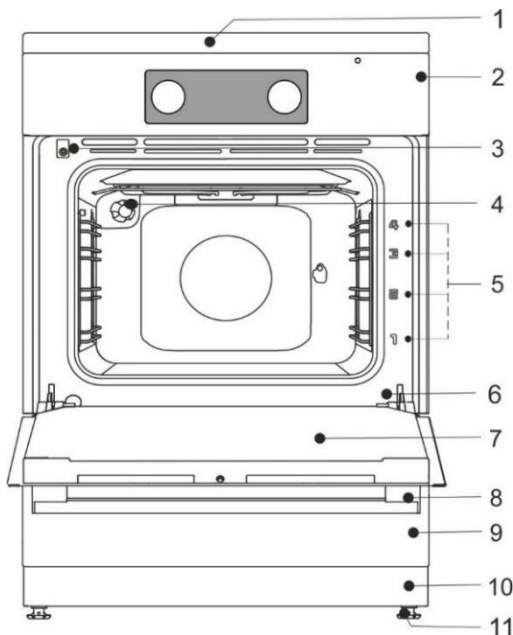
INDUKCIJSKI KUHALNIK

Opis aparata



INFORMACIJA!

Funkcije in oprema aparata so odvisne od modela.



- 1 Kuhalna površina
- 2 Upravljalna enota
- 3 Stikalo vrat
- 4 Osvetlitev
- 5 Vodila – nivoji pečenja
- 6 Napisna tablica
- 7 Vrata pečice
- 8 Ročaj vrat
- 9 Predal/ Preklopni predal
- 10 Podstavek
- 11 Nastavljive nogice

PREDAL APARATA



V predalu aparata ne shranjujte gorljivih, eksplozivnih in temperaturno neobstoječih predmetov (na primer papir, krpe za lonce, plastične vrečke, sredstva za čiščenje in razna razpršila), ker lahko ob uporabi pečice povzročijo požar.

ŽIČNA VODILA

Žična vodila omogočajo pripravo hrane na štirih nivojih. (Prosimo, upoštevajte, da nivoje štejemo od spodaj navzgor.) Nivoja 3 in 4 sta namenjena peki pod žarom.

Uporaba aparata je varna tako z vodili za pekače oz. rešetko kot brez njih.

TELESKOPSKA VODILA

S teleskopsko izvlečnimi vodili so lahko opremljeni 2., 3. in 4. nivo. Izvlečni nivoji so lahko izvedeni z delno izvlečnimi ali popolnoma izvlečnimi vodili.

UTORI

Pečica ima stranske utore v štirih ravneh za vstavljanje rešetk in pladnjev za peko.

STIKALO VRAT PEČICE

Stikalo izklopi ogrevanje pečice in ventilator, kadar se med obratovanjem vrata pečice odprejo. Ko se vrata zaprejo, stikalo ponovno vklopi ogrevanje.

HLADILNI VENTILATOR

V aparat je vgrajen hladilni ventilator, ki hladi ohišje in upravljalno ploščo aparata. Hladilni ventilator je v obratovanju, ko je vključeno delovanje pečice.

PODALJŠANO DELOVANJE HLADILNEGA VENTILATORJA

Po izklopu pečice hladilni ventilator deluje še krajši čas, da ohladi pečico. (Podaljšano delovanje hladilnega ventilatorja je odvisno od temperature v središču pečice.)



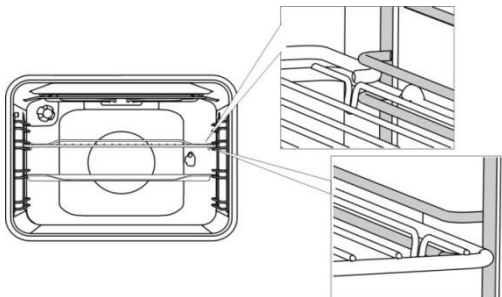
Aparat in nekateri dostopni deli se med pečenjem segrejejo. Pri delu uporabljajte zaščitne rokavice.

REŠETKA



Na rešetki je narejen varnostni zatik, zato pri izvleku rešetko vedno rahlo privzdigniti s sprednje strani.

Pri žičnih vodilih rešetko in pekače vedno vstavite v vodilno rego, ki jo določata žična profila



Pri teleskopskih izvlečnih vodilih, najprej izvlecite vodila enega nivoja, nanj postavite rešetko ali pekače in jih z roko potisnite do konca.



Vrata pečice zaprite, ko so teleskopska vodila potisnjena do konca.



Pribor za peko lahko pri segrevanju spremeni obliko, kar ne vpliva na njegovo uporabnost. Po ohlajanju se povrne v prvotno stanje.

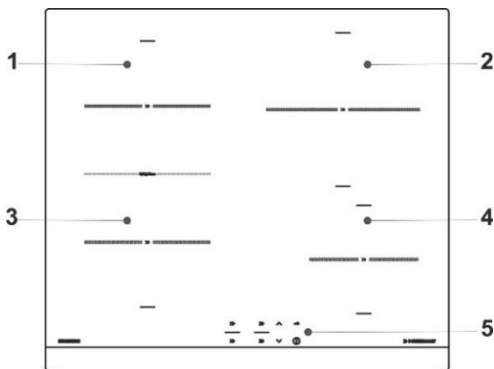
GUMBI PUSH PULL (odvisno od modela)

Na gumb narahlo pritisnite, da se dvigne iz upravljalne plošče. **Gumbe lahko potisnete nazaj v ploščo, ko so nastavljeni na nič.**

PRED PRVO UPORABO

- Po prejemu aparata vzemite vse dele, vključno s transportno opremo, iz pečice.
- Vse dele pribora očistite s toplo vodo in z običajnimi čistilnim sredstvom. Ne uporabljajte grobih čistil.
- Steklokeramično površino očistite z vlažno krpo in nekaj čistila za ročno pomivanje posode. Ne uporabljajte agresivnih čistil, kot so npr. čistila, ki povzročajo praske, gobice za posodo, odstranjevalci rje ali madežev.
- Pri prvem segrevanju pečice se sprošča značilen vonj "po novem", zato med segrevanjem prostor temeljito zračite.

INDUKCIJSKA KUHALNA POVRŠINA (odvisno od modela)

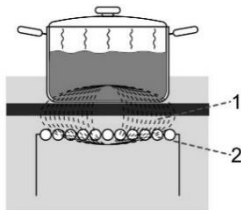


- 1 Indukcijsko kuhhalno polje zadaj levo
- 2 Indukcijsko kuhhalno polje zadaj desno
- 3 Indukcijsko kuhhalno polje spredaj levo
- 4 Indukcijsko kuhhalno polje spredaj desno
- 5 Modul za upravljanje kuhališča

STEKLOKERAMIČNA POVRŠINA

- Ploščica je odporna na temperaturne spremembe.
- Steklokeramična ploščica je zelo močna, a vendar ni nezlomljiva. Če na ploščo pade predmet z robom ali z vso silo, lahko ploščica poči. Poškodba se lahko pokaže takoj, ali v zelo kratkem času. Poškodovano kuhhalno površino takoj izklopite iz električnega omrežja in je ne uporabljajte.
- Če steklokeramično kuhhalno površino uporabljate kot odlagalno površino, lahko pride do poškodb ali odrgnin.
- Površina ploščice je ravna, brez robov, kjer bi se nabirala umazanija.
- Pazite, da bodo kuhhalna polja in dno posode čista ter suha, da je omogočeno dobro prevajanje toplote in se grelna površina ne poškoduje. Na kuhhalno polje ne postavljajte prazne posode.

DELOVANJE INDUKCIJSKEGA KUHALNEGA POLJA



- Kuhhalna ploščica je opremljena z visoko učinkovitimi indukcijskimi kuhhalnimi polji. Toplota nastaja neposredno na dnu posode, kjer je tudi najbolj potrebna, brez kakršnih koli izgub preko steklokeramične površine. Poraba energije je manjša kot pri običajnih grelnih poljih, ki delujejo po principu žarčenja.
- Steklokeramično kuhhalno polje se ne segreje neposredno, temveč le preko povratne toplote, ki jo odda posoda. Ta toplota je po izklopu kuhhalnega polja prikazana kot "preostala toplota".
- Pri indukcijskem kuhhalnem polju segrevanje omogoča indukcijska tuljava (navitje), vgrajena pod steklokeramično površino. Tuljava vzpostavi magnetno polje, zaradi katerega v dnu posode (ki jo je moč namagnetiti) nastajajo vrtilni tokovi, ki jo segrejejo.

1. magnetno polje
2. indukcijske cevi



Če se po vroči steklokeramični ploščici razsuje sladkor ali polije močno sladkana jed, ploščico takoj obrišite oziroma sladkor odstranite s strgalom, čeprav je grelno polje še vroče. Tako preprečite morebitne poškodbe steklokeramične površine. Ne čistite vroče steklokeramične površine s sredstvi za čiščenje, saj se lahko steklokeramična površina poškoduje.

POSODA ZA INDUKCIJO

POSODA PRIMERNA ZA INDUKCIJSKO KUHALNO PLOŠČO

- Indukcijska kuhhalna ploščica deluje pravilno, če uporabljate ustrezno posodo.
- Med kuhanjem naj bo posoda na sredini kuhhalnega mesta.
- Ustrezna posoda: posoda iz jekla, emajlirana jeklena posoda ali posoda iz jeklene litine.
- Neustrezna posoda: posoda iz legiranega jekla z bakrenim ali aluminijastim dnom in steklena posoda.



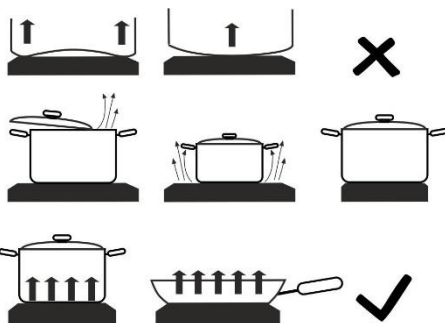
- Preizkus z magnetom: z manjšim magnetom lahko preverite, ali je dno posode mogoče namagnetiti. Če dno posode privlači magnet, je posoda primerna za indukcijsko kuhanje.

- Kadar uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravilen pritisk. Kuhalno mesto naj najprej obratuje z največjo močjo, nato pa po navodilih proizvajalca lonca z ustreznim senzorjem pravočasno zmanjšajte obratovalno moč.
- Pazite, da bo v loncu na pritisk oziroma v vseh ostalih loncih in posodah vedno dovolj tekočine, saj uporaba praznega lonca na kuhalni plošči zaradi pregrevanja poškoduje tako lonec kot kuhhalno polje.
- Pri uporabi posebne posode morate upoštevati navodila proizvajalca.
- Ne uporabljajte posode z neravnim dnom! Vbočeno ali izbočeno dno lahko zavira delovanje zaščite proti pregrevanju, posledično pa kuhhalna plošča postane prevroča. To lahko povzroči razpoke na stekleni površini in taljenje dna posode. Garancija ne pokriva škode, nastale zaradi uporabe neprimernih posod, ali zaradi pregrevanja praznih, izsušenih posod (brez vsebine).



Uporabljajte samo posodo, ki je primerna za električno in indukcijsko kuhanje s/z:

- debelim dnom (najmanj 2,25 mm)
- ploskim dnom.



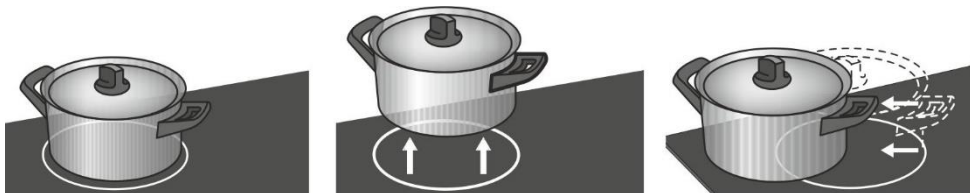
Kuhhalna mēsta	Minimalni premer dna posode
Ø 145 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 110 mm
Ø 210 mm	Ø 130 mm



OPOZORILO!

Pri uporabi indukcijske vgradne kuhhalne plošče ne vstavljajte na kuhališče med kuhhaljsko posodo in steklokeramično ploščo nobenih dodatkov ali pripomočkov, kot na primer tako imenovani reducirni obroči ali indukcijski podstavki, ki naredijo posodo iz nemagnetnega materiala možno za uporabo. Aplikacija takšnih dodatkov lahko povzroči poškodbe kuhhališča in obstaja velika nevarnost opeklin.

PREPOZNAVANJE POSODE



- Kadar na kuhhalnem polju ni posode oziroma je na njem posoda s premerom, manjšim od premera polja, ni energetskih izgub.
- Če je posoda veliko manjša od kuhhalnega polja, obstaja možnost, da se ta ne zazna. Ko je kuhhalno polje vklopljeno, na prikazovalniku stopnje kuhanja sveti znak u. Če v 10 minutah na indukcijsko kuhhalno polje postavite posodo, polje zazna posodo in se vklopi na nastavljeno stopnjo. V trenutku, ko umaknete posodo s kuhhalnega polja, se dovod energije prekine.
- Kadar na kuhhalno polje postavite manjšo posodo, ki jo polje še zazna, bo za segrevanje uporabljalo le toliko moči, kot je potrebno za to velikost posode.

VARČEVANJE Z ENERGIJO

- Pri nakupu bodite pozorni na dejstvo, da je na posodi običajno naveden premer zgornjega dela oz. pokrova, ki je pogosto večji od premera dna posode.
- Jedi z dolgim časom kuhanja pripravljajte v loncu pod pritiskom (ekonom lonec).
- Posodo oz. lonce po možnosti vedno pokrijte s pokrovko ustreznih velikosti. Uporabljajte posodo, ki bo ustrezala količini hrane, ki jo pripravljate. Če uporabljate veliko, le delno napolnjeno posodo, boste porabili precej več energije.

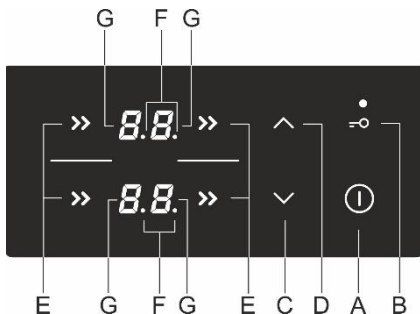
STOPNJE KUHANJA

Moč segrevanja kuhalnih polj lahko nastavite na deset različnih stopenj. V tabeli so navedeni primeri uporabe posameznih nastavitev.

Stopnja	Namen
0	Izklop, izraba preostale toplote
1-2	Ohranjanje tople jedi, počasno kuhanje manjših količin (najnižja nastavitve).
3	Počasno kuhanje (nadaljevanje kuhanja po začetnem močnejšem segrevanju).
4-5	Počasno kuhanje (nadaljevanje kuhanja) večjih količin, peka večjih kosov.
6	Peka, kadar želite hrano popeči.
7-8	Peka.
9	Kuhanje velikih količin, peka.
P	Posebej močna nastavitve za začetek kuhanja in začetek peke "Power boost", ter za kuhanje in peko zelo velike količine hrane.

UPRAVLJANJE KUHALIŠČA

UPRAVLJALNA ENOTA (odvisno od modela)



Senzorske tipke za nastavitve:

A Tipka za vklop/izklop kuhališča

B Tipka za zaklepanje/varnostno zaklepanje pred otroki

C Tipka za zmanjšanje moči delovanja in skrajšanje nastavitve programske ure (-)

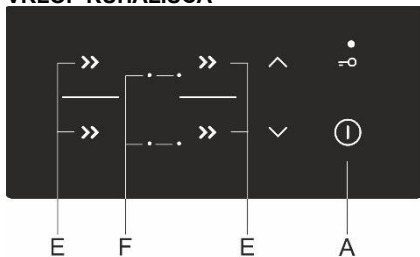
D Tipka za povečanje moči delovanja in podaljšanje nastavitve programske ure (+)

E Tipka za vklop kuhalnega polja

F Decimalna pika, ki označuje, da je programska ura vklopljena

G Prikazovalniki stopnje moči delovanja

VKLOP KUHALIŠČA



Za vklop kuhališča pritisnite tipko za vklop/izklop (A) in jo držite 1 sekundo. Zaslisi se pisk in na vseh prikazovalnikih zasveti decimalna pika.

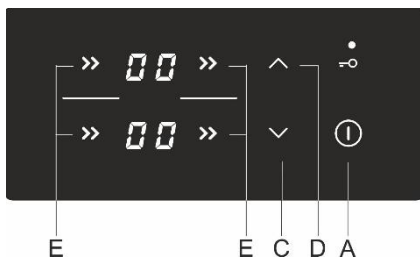


Če v 10 sekundah ne vklopite nobenega kuhalnega polja, se kuhališče izklopi. V tem primeru se oglasi kratek pisk.



Ob prvi priključitvi aparata na električno omrežje ali ko je po napaki na električnem omrežju ponovno vzpostavljeno napajanje aparata z električno energijo, je upravljanje aparata zaklenjeno (gl. poglavje "ZAKLEPANJE PRED OTROKI").

VKLOP KUHALNIH POLJ



Po vklopu kuhališča (v naslednjih 10 sekundah) vklopite želeno kuhhalno polje (E). S tipkama (C) in (D) izberite želeno nastavitev za trenutno aktivirano kuhhalno polje. Če se najprej dotaknete senzorske tipke (C), bo moč delovanja nastavljena na stopnjo "9". Če se najprej dotaknete senzorske tipke (D), bo moč delovanja nastavljena na stopnjo "1".

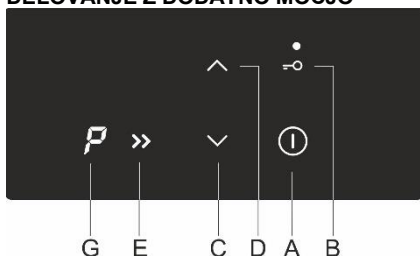
Če na izbranem kuhhalnem polju ni posode, se na prikazovalniku izmenično prikazujeta nastavljena moč delovanja ter simbol "P".

Spreminjanje moči delovanja kuhhalnih polj

Moč delovanja lahko kadar koli spremenite tako, da izberete želeno kuhhalno polje (E) ter spremenite moč delovanja s pritiskom na ustrezno tipko (C) ali (D).

Če želite hitreje povečati ali zmanjšati moč delovanja kuhhalnega polja, se dotaknite senzorske tipke (C) ali tipke (D) in tipko držite.

DELOVANJE Z DODATNO MOČJO



Izberite katero koli kuhhalno polje. Dotaknite se senzorske tipke (C). Oglasi se kratek pisk, na prikazovalniku pa se izpiše "9". Nato se dotaknite tipke (D) in na prikazovalniku se bo izpisal znak P. Kuhhalno polje bo 10 minut delovalo z maksimalno močjo. Nato bo aparat zapiskal, moč delovanja pa se bo znižala na stopnjo "9".

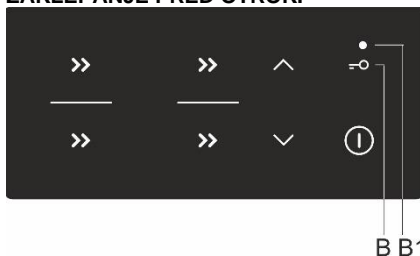
Izklop delovanja z dodatno močjo

Moč delovanja lahko zmanjšate s pritiskom na senzorsko tipko (C).



Kadar za kuhhalno polje aktivirano delovanje z dodatno močjo, to kuhhalno polje deluje z zelo veliko močjo.

ZAKLEPANJE PRED OTROKI



Funkcijo zaklepanja pred otroki lahko aktivirate, če želite preprečiti preprost ali hiter vklop aparata ali če želite preprečiti spremembe nastavitev med njegovim delovanjem.

Zaklepanje tipk za upravljanje kuhališča

Dotaknite se senzorske tipke za zaklepanje oz. zaklepanje pred otroki (B) in jo držite 1 sekundo. Zasvetila bo signalna lučka (B1).

Kuhališče je zdaj zaklenjeno.

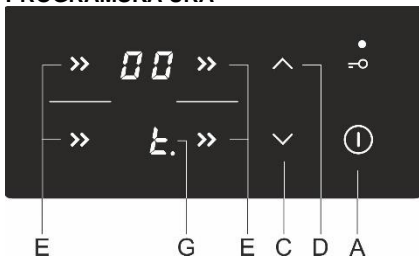
Odklepanje tipk za upravljanje kuhališča

Če želite odkleniti tipke za upravljanje kuhališča, storite enako kot za zaklepanje. Kuhališče mora biti izklopljeno. Dotaknite se tipke (B) in jo držite 1 sekundo.



Funkcijo zaklepanja lahko aktivirate, ko so kuhhalna polja vklopljena ali ko je kuhališče izklopljeno. Če je kuhališče vklopljeno, z zaklepanjem zaklenete vse tipke, razen tipke za vklop/izklop kuhališča (A) in tipke za zaklepanje oz. odklepanje. Če je kuhališče izklopljeno, z zaklepanjem zaklenete vse tipke, razen tipke za zaklepanje oz. odklepanje. Kuhališče je vedno zaklenjeno po bodisi prvi bodisi ponovni priključitvi aparata na električno omrežje, preden ga vklopite.

PROGRAMSKA URA



Ta funkcija omogoča, da za izbrano kuhhalno polje, ki že ima nastavljeno stopnjo kuhanja, izberete čas delovanja. Ko se ta čas izteče, se kuhhalno polje samodejno izklopi.

Čas kuhanja lahko nastavite med 1 in 99 minut. Programsko uro lahko nastavite za vsa kuhhalna polja in za vse stopnje moči delovanja.

VKLOP PROGRAMSKE URE

Najprej izberite kuhhalno polje (E). Nato s tipkama (C) in (D) nastavite moč delovanja. Programska ura ne bo delovala, če je stopnja moči delovanja nastavljena na 0. Ponovno se dotaknite tipke za izbiro kuhhalnega polja (E). Kuhališče zapiska, na prikazovalniku izbranega kuhhalnega polja (G) pa se izpiše $\dot{\bar{L}}$ z decimalno piko. Na prikazovalniku kuhhalnega polja na nasprotni strani bo prikazan preostali čas.

- Z dotikom na tipki (C) in (D) lahko nastavite čas med 1 in 99 minutami.
- Ko nastavite vrednost, se začne odštevanje časa. S hkratnim dotikom tipk (C) in (D) ponastavite čas na 0 oz. izklopite programsko uro. Če se dotaknete tipke (C) ali (D) in tipko držite, se nastavev spreminja z vse večjo hitrostjo.
- Po nekaj sekundah se prikazovalnik programske ure izklopi, ob prikazu stopnje moči delovanja pa bo svetila decimalna pika.
- Ko se nastavljeni čas delovanja izteče, se oglasi pisk in kuhhalno polje se izklopi. Zvočni signal oz. piskanje lahko prekinete tako, da se dotaknete katere koli tipke, po 2 minutah pa piskanje preneha samodejno.

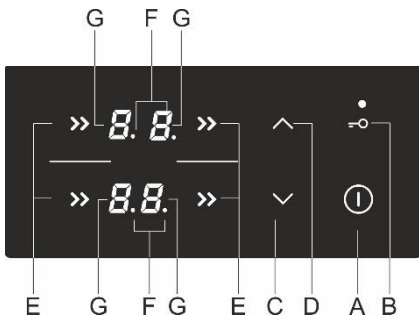
Spreminjanje nastavljenega časa kuhanja

- Čas kuhanja lahko med kuhanjem kadar koli spremenite.
- Dvakrat pritisnite tipko za želeno kuhhalno polje.
- Dotaknite se tipk (C) in (D), da nastavite nov zeleni čas kuhanja.

Prikaz preostalega časa kuhanja

Če je programska ura nastavljena hkrati za več kuhhalnih polj, lahko preostali čas kuhanja prikazete tako, da se dvakrat dotaknete tipke (E).

IZKLOP KUHALNEGA POLJA



Kuhhalno polje (E) izklopite tako, da s tipko (C) nastavite stopnjo moči delovanja na "0". Če želite hitro izklopiti kuhhalno polje, se hkrati dotaknite tipk (C) in (D). Oglasi se kratek pisk, na prikazovalniku pa bo prikazana stopnja moči delovanja "0".

Če so vsa štiri polja izklopljena (oz. je njihova moč nastavljena na 0), se izklopi kuhhalna plošča.

INDIKATOR PREOSTALE TOPLOTE

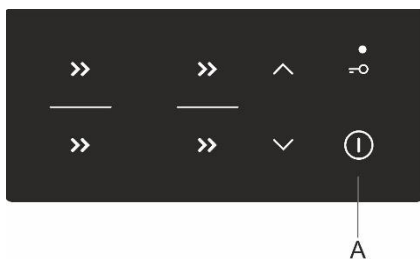
Steklokeramično kuhališče z znakom "H" prikazuje tudi preostalo toploto kuhhalnega polja. Steklokeramična kuhhalna polja se ne segrevajo neposredno, temveč le posredno, s toploto, ki jo odda segreti posoda. Dokler po izklopu kuhališča svetli znak "H", je kuhhalno polje še vroče. To preostalo toploto lahko uporabite za odtajanje ali da ohranite skuhamo hrano toplo. Ko znak "H" izgine, je kuhhalno polje še vedno lahko vroče. Bodite previdni, saj obstaja nevarnost opeklin!

OMEJITEV TRAJANJA DELOVANJA

Zaradi varnosti je najdaljše možno trajanje delovanja vsakega kuhalnega polja omejeno. Najdaljše možno delovanje je odvisno od izbrane stopnje moči delovanja. Če stopnje moči delovanja kuhalnega polja ne spremenite, se po določenem času kuhavno polje samodejno izklopi.

Stopnja moči	Maksimalno trajanje delovanja (v urah)
1	10
2	10
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	10
9	3

IZKLOP CELOTNEGA KUHALIŠČA

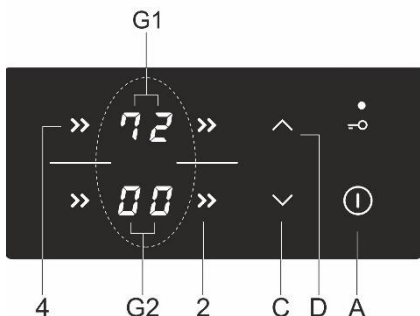


Za izklop kuhališča pritisnite tipko za vklop/izklop (A) in jo držite 1 sekundo. Oglasi se pisk in vsa kuhalna polja se izklopijo.

SAMODEJNI IZKLOP

Če so med kuhanjem senzorske tipke aktivirane predolgo (npr. zaradi razlite tekočine ali predmeta, postavljenega čez tipke), se po 10 sekundah kuhališče samodejno izklopi. Na vseh prikazovalnikih utripa "-" in oglasi se pisk. Piskanje preneha, ko odstranite predmet s tipk oz. obrišete razlito tekočino.

NASTAVITEV MAKSIMALNE MOČI DELOVANJA APARATA

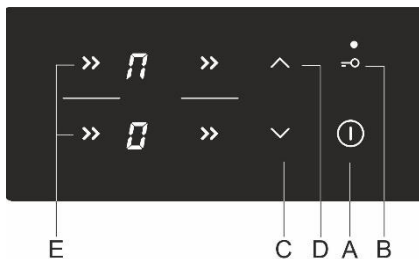


Maksimalna moč delovanja aparata je omejena na 7.200 W. To nastavitev lahko znižate na 2.800 W, 3.500 W ali 6.000 W. Maksimalno moč delovanja lahko izberete v prvih 30 sekundah po tem, ko kuhališče priključite na električno omrežje. Najprej odklenite aparat. Hkrati pritisnete tipki za izbiro kuhalnih polj "2" in "4". Oglasi se pisk in na prikazovalnikih kuhalnih polj (G1) in (G2) bo prikazana trenutno nastavljena maksimalna moč delovanja. S tipkama (C) in (D) nastavite novo maksimalno moč delovanja.

Ponovno hkrati pritisnete tipki "2" in "4", da shranite novo nastavitev.

Če nastavite nižjo maksimalno moč delovanja aparata, ni možno nastaviti visoke stopnje moči delovanja na vseh kuhalnih poljih hkrati. Pisk ter znak "r" na prikazovalniku izbranega kuhalnega polja označujeta, da je aparat samodejno omejil skupno moč delovanja.

POVEZLJIVI KUHALNI POLJI (odvisno od modela)



- Pri nekaterih modelih lahko dve kuhalni polji združite v eno večje povezano oz. združeno polje. Tako dobite večje kuhhalno polje, na katero lahko postavite velik ovalni pekač ali ploščo za peko na žaru. Pekač mora biti tako velik, da pokrije središči zgornjega in spodnjega kuhalnega polja.
- Največja velikost posode ali pekača: 40 × 25 cm. Za enakomerno porazdelitev toplote priporočamo pekač oz. posodo z debelim dnom. Pekač se med segrevanjem močno segreje, zato pazite, da se ne opečete.
- Pri postavitvi pekača pazite, da ta ne prekriva modula za upravljanje (oz. upravljalnih senzorskih tipk).

Združitve dveh kuhalnih polj

- Pritisnite senzorsko tipko za vklop/izklop (A), da vklopite kuhališče.
- Hkrati se dotaknite obeh senzorskih tipk in ju držite 3 sekunde (E). Na prikazovalniku za zadnje polje se prikaže znak $\overline{1}$, ki označuje, da sta polji združeni oz. povezani.
- Nastavite zeleno stopnjo moči delovanja za združeno polje.
- Če želite kasneje spremeniti stopnjo moči delovanja združenega polja, to storite s tipkama (C) ali (D) za spodnje kuhhalno polje.
- Opomba: Za združeno kuhhalno polje ni mogoče vklopiti delovanja z dodatno močjo P. Najvišja možna stopnja moči delovanja za združeno polje je "9".

Razdružitve povezanih kuhalnih polj

- Stopnjo moči delovanja združenega kuhalnega polja nastavite na "0". Simbol $\overline{1}$ za združitvev oz. povezavo dveh kuhalnih polj izgine in kuhalni polji prenehata delovati.
- Obe polji odslej delujeta neodvisno.

ŠUMI IN ZVOKI PRI INDUKCIJSKEM KUHANJU

Šumi in zvoki	Vzrok	Rešitev / razloga:
Indukcijsko pogojeni obratovalni šumi.	Indukcijska tehnologija je osnovana na lastnostih določenih kovin pod elektromagnetnim vplivom. Ob tem nastajajo tako imenovani vrtilinasti tokovi, ki silijo molekule v nihanje. Ti nihaji (vibracije) se pretvorijo v toploto, kar lahko, odvisno od kovine, povzroči tihe šume.	Ti so normalni in ne kažejo na nobeno okvaro.
Brenčanje kot v transformatorju.	Nastopi pri kuhanju z visoko močjo. Vzrok za to se skriva v količini energije, ki se prenaša s kuhhalne plošče na kuhhalno posodo.	Ta šum izgine ali pa postane šibkejši, ko zmanjšate stopnjo zmogljivosti.
Vibriranje in prasketanje posode za kuhanje.	Ta šum se pojavi pri tisti posodi, ki sestoji iz plasti raznovrstnih materialov.	Šum povzročijo vibracije na spojenih površinah plasti iz različnih materialov. Ta šum je odvisen od posode. Lahko se spreminja glede na količino in vrsto živila, ki se kuha.
Šum ventilatorja.	Za pravilno obratovanje indukcijske elektronike mora le ta delovati pri nadzorovani temperaturi. Zato je kuhhalna plošča opremljena z ventilatorjem, ki glede na zaznano temperaturo dela na različnih stopnjah zmogljivosti.	Ventilator lahko dela še potem, ko ste izklopili kuhhalno ploščo, če je zaznana temperatura še naprej previsoka.



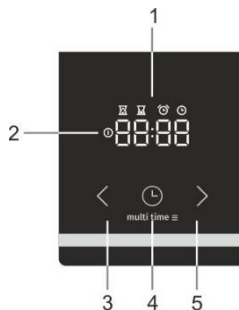
Če se pojavi motnja v delovanju ali če prikaz napake ne izgine, za nekaj minut izklopite kuhališče z električnega omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo), nakar ga ponovno priklopite na omrežje in vključite tipko glavnega stikala.

Če napake ne izginejo, pokličite servisno službo.

ELEKTRONSKA PROGRAMSKA URA

Uporabniški vmesnik

1. Prikaz funkcije programske ure
2. Signalna lučka za vklop
3. Tipka za znižanje vrednosti
4. Tipka za programsko uro/ nastavev programa
5. Tipka za povečanje vrednosti



Nastavev ure (trenutnega časa)



Ko aparat prvič priklopite na električno omrežje, prikazovalnik zasveti. Po treh sekundah začneta na prikazovalniku utripati simbol ure ter "12:00". Čas lahko nastavite s pritiskom na ikoni za nazaj ">" in naprej "<". Po 10 sekundah je nastavev samodejno potrjena oz. shranjena in aparat je pripravljen za uporabo.




Trenutni čas je mogoče nastaviti:

- ko aparat prvič povežete z omrežjem
- v stanju pripravljenosti (standby), ko dvakrat pritisnete na gumb za čas.
- po izpadu napajanja z električno energijo.


Nastavev trajanja delovanja



Z gumbom za upravljanje pečice izberite način delovanja pečice ter nastavite temperaturo.

Pritisnite tipko za programsko uro , da izberete funkcijo trajanje delovanja. Na prikazovalniku zasveti ikona za trajanje delovanja . S tipkama za povečanje ">" in zmanjšanje "<" vrednosti nastavite čas oz. trajanje delovanja. Nastavev se samodejno potrdijo po 10 sekundah. Nastavev lahko potrdite tudi s pritiskom na gumb "nastavev programa" . Na prikazovalniku bo prikazan čas delovanja, ki je že potekel.



Ko prižgete pečico "s preklonikom funkcij pečice", elektronska programska ura po treh sekundah samodejno ponudi možnost nastavev časa pečenja. Zaslou utripa in sveti simbol "čas pečenja" . Če po 5 sekundah ne nastavite časa, se programska ura preklopi v stanje pripravljenosti in čas pečenja ni pod časovnim nadzorom. Na zaslonu se prikaže trenutni čas.

Po preteku nastavljenega časa pečenja se oglasi zvočni signal in pečica se izklopi. Pečico izklopite "s preklonikom funkcij pečice". Za prekinitev zvočnega signala pritisnite na kateri koli gumb na programski uri.










Če ne izključite pečice in zvočni signal prekinete s pritiskom na poljuben gumb, se pečica ponovno prižge in peka se nadaljuje.

Nastavev trajanja delovanja in časa zaključka delovanja



Z gumbom za upravljanje pečice izberite način delovanja pečice ter nastavite temperaturo.

Pritisnite tipko za programsko uro , da izberete funkcijo trajanje delovanja. Na prikazovalniku zasveti ikona za trajanje delovanja . S tipkama za povečanje ">" in zmanjšanje "<" vrednosti nastavite čas oz. trajanje delovanja. Pritisnite tipko za programsko uro , da shranite nastavljen čas. Nato dvakrat pritisnite tipko za programsko uro . Na prikazovalniku zasveti ikona za čas zaključka delovanja . S tipkama za ">" in zmanjšanje "<" vrednosti nastavite čas zaključka delovanja. Nastavev se samodejno potrdijo po 10 sekundah. Nastavev lahko potrdite tudi s pritiskom na gumb "nastavev programa" .

Pečica začne delovati pred predvidenim "zaključnim časom"  glede na zaželen "čas pečenja" . Ko pečica doseže nastavljen "zaključni čas" , se pečica izklopi.

Primer: Nastavljen čas pečenja je 30 min., čas zaključka peke je ob 12:00 uri. Pečica začne delovati ob 11:30 uri in na zaslonu se prikaže preostali čas peke. Ob 12:00 uri se pečica izklopi.

Po preteku nastavljenega časa pečenja se oglasi zvočni signal in pečica se izklopi. Pečico izklopite z gumbom "za izbiro načina delovanja pečice". Za prekinitev zvočnega signala pritisnite na katero koli tipko na programski uri.



INFORMACIJA!

Pri sistemih z žarom ter žarom z ventilatorjem ni mogoče nastaviti trajanja delovanja ali časa zaključka delovanja.



Funkcija OPOZORILNIKA



Funkcijo opozorilnika lahko uporabljate neodvisno od pečice. Najdaljši možni čas je 23 ur in 59 minut.

Ko je do konca nastavljenega časa manj kot 1 minuta, je čas prikazan v sekundah. Po preteku nastavljenega časa pečenja se oglasi zvočni signal. Za prekinitev zvočnega signala pritisnite na katero koli tipko na programski uri. Programska ura se preklopi v stanje pripravljenosti in zaslon prikazuje trenutni čas.


Vse funkcije programske ure lahko preključite tako, da čas nastavite na "0". Če je aparat nekaj minut neaktiven, se preklopi v stanje pripravljenosti. Pojavi se trenutni čas in izbrana funkcija programske ure zasveti.

DODATNE FUNKCIJE

Zaklepanje pred otroki



S pomočjo otroške ključavnice lahko pečico zaklenete med delovanjem. Prav tako lahko zaklenete tudi programsko uro med peko z nastavljenim programom in tako preprečite neželeno uporabo pečice.

Otroška ključavnica se aktivira s pritiskom na gumb "nastavitve programa" , ki traja 5 sekund. Na prikazovalniku bo 5 sekund izpisano "Loc".

To pomeni, da so vse funkcije zaklenjene. Za izklop zaklepanja pred otroki, ponovno pritisnite tipko in jo držite nekaj sekund.







Če je funkcija zaklepanja pred otroki aktivirana in ni nastavljena nobena funkcija programske ure (prikazana je le ura), pečica ne bo delovala. Če je zaklepanje aktivirano po tem, ko je ena od funkcij programske ure že nastavljena, bo pečica delovala kot običajno, ne bo pa možno spreminjati nastavitvev.

Ko je zaklepanje pred otroki aktivirano, tudi spreminjanje sistemov oz. načinov delovanja pečice ali dodatnih funkcij ni mogoče. S peko lahko zaključite tako, da obrnete gumb za upravljanje pečice (oz. za izbiro načina delovanja pečice) na "0". Zaklepanje pred otroki ostane aktivno tudi po tem, ko je pečica že izklopljena. Če želite izbrati nov program ali način delovanja, je treba pred tem zaklepanje pred otroki izklopiti.





Zvočni signal



Glasnost zvočnega signala (piska) lahko nastavite, ko ni aktivirana nobena funkcija programske ure. Aparat je v stanju pripravljenosti in prikazuje se le trenutni čas. Pritisnite tipko za znižanje "" nastavljene vrednosti in jo držite 5 sekund. Na prikazovalniku se izpiše "Vol" (najvišja glasnost), ob tem pa več povsem osvetljenih črtic. S pritiskom na tipki za povečanje "" ali zmanjšanje "" vrednosti lahko izberete eno od treh ravni glasnosti (ena, dve ali tri črtice) ali izklopite zvočni signal ("OFF"). Nastavitve se samodejno potrdijo po 5 sekundah in prikaže se trenutni čas. Nastavitve lahko potrdite tudi s pritiskom na gumb "nastavitve programa" .

Zmanjšanje kontrasta prikazovalnika



Pritisnite tipko za zvišanje "" nastavljene vrednosti in jo držite 5 sekund. Na prikazovalniku se izpiše "Br" (svetlo), ob tem pa več povsem osvetljenih črtic. S pritiskom na tipki za povečanje "" ali zmanjšanje "" vrednosti lahko nastavite intenzivnost osvetlitve prikazovalnika (ena, dve ali tri črtice). Nastavitve se samodejno potrdijo po 5 sekundah in prikaže se trenutni čas. Nastavitve lahko potrdite tudi s pritiskom na gumb "nastavitve programa" .

Signalna lučka za vklop



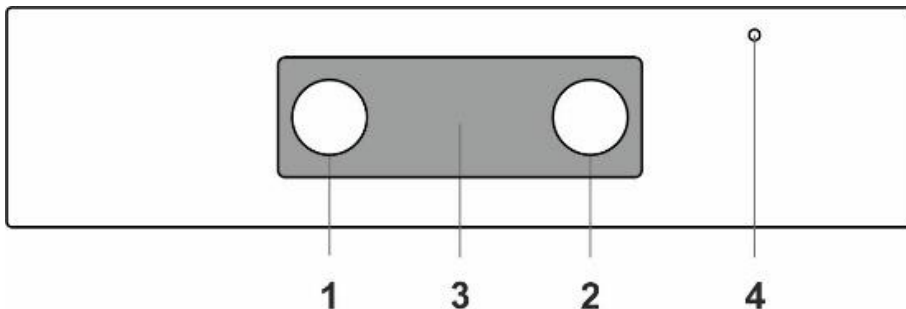
Lučka v pečici sveti, ko je izbrana funkcija pečice z gumbom "za izbiro načina delovanja pečice".

Prikaz napak pri delovanju



V primeru napake pri delovanju se na prikazovalniku izpiše "ERR" ter številka napake. Prosimo, da o tem obvestite servisni oddelek.

UPRAVLJALNA ENOTA (odvisno od modela)

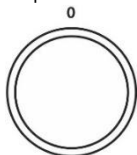


1. Gumb za izbiro sistema pečenja
2. Gumb za nastavitve temperature
3. Elektronska programska ura
4. Kontrolna lučka pečice. Kontrolna lučka sveti, ko so aktivirana grelna telesa. Ko pečica doseže zeleno temperaturo, lučka ugasne.

PEČICA (odvisno od modela)

UPRAVLJANJE PEČICE

Pečico upravljate z gumbom "za izbiro načina delovanja pečice" za izbiro funkcije in gumbom "za nastavitve temperature" za nastavitve toplote.



Z vrtenjem gumba (levo in desno) izberite sistem pečenja.



Nastavitve lahko spreminjate tudi med delovanjem.

NASTAVITEV TEMPERATURE PEČICE

Nastavitve temperature lahko spreminjate z obračanjem gumba termostata, v smeri proti desni, v obsegu 50-275/300°C. Z obračanjem nazaj se nastavljena temperatura znižuje.



Pri nasilnem obračanju v položaj nič lahko pride do poškodbe termostata!

IZKLOP PEČICE


Gumb ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA in TEMPERATURNI GUMB obrnite na položaj "0".

OSVETLITEV PEČICE

Osvetlitev pečice se samodejno vklopi vedno, ko je izbran kateri koli način delovanja.

SISTEMI PEČICE

Sistem	Opis
	HITRO PREDGRETJE se uporablja, če želite pečico čim hitreje ogreti na zeleno temperaturo. Ta funkcija ni primerna za pečenje jedi. Ko se pečica ogreje na nastavljeno temperaturo, se ogrevanje zaključí. Predlagana temperatura: 50°C – maks.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Greli na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice. Peka peciva ali mesa je možna samo na enem nivoju. Predlagana temperatura: 200°C.

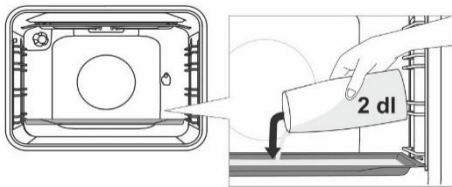
Sistem	Opis
	ZGORENJE GRELO Toploto oddaja na živila samo grelo na zgornji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči zgornjo stran jedi (za naknadno porjevenje). Predlagana temperatura: 180°C.
	SPODNJE GRELO Toploto oddaja samo grelo na spodnji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči spodnjo stran jedi. Predlagana temperatura: 180°C.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Z VENTILATORJEM * Delujeta ob gredi ter ventilator. Ventilator omogoča enakomerno kroženje vročega zraka v pečici. Uporablja se za peko peciva, odtaljevanje hrane, sušenje sadja in zelenjave. Predlagana temperatura: 180°C.
	ŽAR Deluje samo infra grelo, ki je del velikega žara. Uporablja se za peko pod žarom za manjše količine obloženih kruhkov in pivskih klobasic ali za opekanje toasta. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	VELIKI ŽAR Delujeta zgornje grelo in infra grelo. Toploto neposredno oddaja infra grelo, ki je nameščeno na stropu pečice, za povečanje učinka segrevanja pa je hkrati vključeno še zgornje grelo. Uporablja se za peko pod žarom za manjše količine obloženih kruhkov, mesa ali pivskih klobas ter za opekanje toasta. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	ŽAR Z VENTILATORJEM Delujeta infra grelo in ventilator. Uporablja se za pečenje mesa na žaru in pečenje večjih kosov mesa ali perutnine na enem nivoju pečice. Primeren je tudi za gratiniranje in doseganje hrustljave skorje. Predlagana temperatura: 170°C. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	ZGORNJE GRELO IN VENTILATOR Delujeta zgornje grelo in ventilator. Ta sistem se uporablja za peko večjih kosov mesa, perutnine. Primeren je tudi za gratinirane jedi. Predlagana temperatura: 170°C.
	INTENZIVNO PEČENJE (AIR FRY) Takšen način peke daje hrani hrustljivo skorjico brez dodanih maščob. Gre za zdravo različico priprave »hitre hrane«, z manjšo vsebnostjo kalorij. Primerno za manjše kose mesa, ribe, zelenjavo in predhodno pripravljene zamrznjene izdelke (pomfrit, piščančji medaljoni). Predlagana temperatura: 200-220°C.
	VROČI ZRAK * Delujeta okroglo grelo in ventilator. Ventilator na zadnji steni pečice skrbi za stalno kroženje vročega zraka okoli pečenke ali peciva. Uporablja se za pečenje mesa in peciva na več nivojih. Predlagana temperatura: 180°C.
	SPODNJE GRELO IN VENTILATOR Uporablja se za peko nizko vzhajanega peciva ter vkuhanje sadja in zelenjave. Predlagana temperatura: 180°C.
	SISTEM ZA PICO Ta program z nastavitvijo temperature pečenja, ki doseže vsaj 275°C, je bil posebej zasnovan za pripravo popolne pice, fokače, ploščatega kruha in podobnih pečenih dobrot.
	PEKA ZAMRZNJENIH ŽIVIL Ta način omogoča peko zamrznjenih živil v krajšem času brez potrebnega predgretja. Optimalno za predhodno pripravljene zamrznjene izdelke (pekovski izdelki, rogljički, lazanja, pomfrit, piščančji medaljoni), meso in zelenjavo. Predlagana temperatura: 190-200°C.
	ODTALJEVANJE Zrak kroži brez vključenih grel. Deluje samo ventilator. Uporablja se za počasno odtajanje zamrznjene hrane. Predlagana temperatura: 0°C.
	AQUA CLEAN Toploto oddaja samo spodnje grelo. Uporablja se za odstranjevanje madežev in hrane v pečici. Program se izvede v 30 minutah. Predlagana temperatura: 70°C.

* Ta funkcija se uporablja za določanje energijsko učinkovitega razreda v skladu s standardom EN 60350-1.

KUHANJE S PARO



Pri teh sistemih lahko pečete jedi z dodatkom pare. Para omogoča lepše zapečeno in bolj hrustljivo površino oz. skorjo.



V hladno pečico, na prvi nivo, vstavite plitek pekač. Na pekač nalijte maksimalno 2 dl vode. Na drugi nivo postavite jed in zaženite sistem.



Globokega pekača ne vstavljajte globokega pekača v prvo vodilo; vstavite ga eno raven višje.



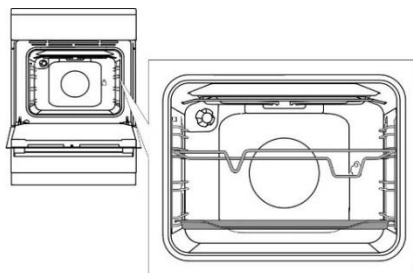
Za optimalno delovanje funkcije med peko ne odpirajte vrat in ne dolivajte vode.

OPIS NAČINOV DELOVANJA (SISTEMOV)

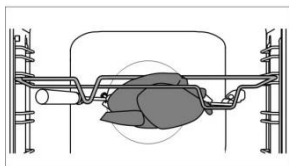
- Pri segrevanju prazne pečice se porabi veliko energije, zato se z zaporednim pečenjem več vrst peciva ali pic prihrani veliko energije, saj je pečica že ogreta.
- Uporabljajte temne silikonsko oslojene ali emajlirane pekače, saj ti posebej dobro prevajajo toploto.
- Kadar uporabljate papir za peko, preverite, če je le-ta obstojen pri visokih temperaturah.
- Med pripravo hrane v pečici nastaja veliko pare, ki se odvaja skozi dimnik na hrbtini strani aparata. Para se lahko kondenzira na vratih ali pokrovu aparata (odvisno od modela). To je običajen pojav, ki ne vpliva na delovanje aparata. Po koncu kuhanja obrišite odvečni kondenzat s krpo.
- Proti koncu časa pečenja lahko pečico izključite približno 10 minut pred koncem pečenja, da izkoristite akumulirano toploto in tako prihranite energijo.
- Jedi ne ohlajajte v zaprti pečici, da se izognete rosenju.

Pečenje z ražnjem (odvisno od modela)

Maksimalno dovoljena temperatura pri uporabi ražnja je 230°C.



Stojalo ražnja vstavite v 3 vodilo od spodaj, v 1 vodilo pa nizke pekač za prestrezanje kapljične maščobe.



Meso nataknite na vilice in privijte vijake. Ročaj vilic namestite na sprednje stojalo ražnja in konico vtaknite v odprtino na desni strani zadnje stene pečice (odprtina je zaščitena z vrtljivo zaslonko). Odvijte ročaj ražnja in zaprite vrata.

Vklopite pečico na sistem Veliki ŽAR.



Žara ne uporabljate na položaju 4. Žar uporabljajte samo, kadar so vrata pečice zaprta.



Globokega pekača med pečenjem ne smete vstaviti v 1. vodilo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



Pred čiščenjem izklopite aparat iz električnega omrežja in počakajte, da se ohladi. Čiščenja in vzdrževanja aparata ne smejo opravljati otroci brez ustreznega nadzora!

Sprednja stran ohišja iz nerjavne pločevine (odvisno od modela)

Površino čistite samo z blagim čistilom (milnica) in mehko gobico, ki ne pušča prask. Ne uporabljajte grobih čistil ali čistil, ki vsebujejo topila, ker lahko s njimi poškodujete površino ohišja.

Lakirane površine in deli iz umetnih mas (odvisno od modela)

Gumbe, ročaje vrat, nalepke in napisne tablice ne čistite z abrazivnimi čistili in abrazivnimi čistilnimi pripomočki, s čistili na osnovi alkohola ali s samim alkoholom. Madeže takoj odstranite z mehko neabrazivno krpo in vodo, da ne pride do poškodb na površini. Uporabite lahko tudi čistila in čistilne pripomočke, ki so namenjena za tovrstne površine; pri tem pa upoštevajte napotke proizvajalca čistila.

Emajlirane površine (pečica, kuhalna površina)

Za čiščenje uporabite vlažno gobo z nekaj milnice. Mastne madeže lahko odstranite s toplo vodo in posebnim detergentom za emajl. Nikoli ne čistite emajliranih površin z grobimi pripomočki, saj lahko ti povzročijo nepopravljivo škodo na površini aparata.

Steklene površine

Za čiščenje stekla vrat pečice ne uporabljajte grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko tako povzročite razpoke na površini, steklo pa se lahko zato zlomi. Steklena površine očistite s posebnimi čistili za steklo, ogledala in okna.



INFORMACIJA!

Nikoli ne uporabljajte agresivnih in grobih sredstev za čiščenje.

ČIŠČENJE STEKLOKERAMIČNE POVRŠINE

- Ohlajeno steklokeramično površino očistite po vsaki uporabi, saj se sicer pri vsaki naslednji uporabi tudi najmanjša umazanija prižge na vročo površino.
- Za redno vzdrževanje steklokeramične površine uporabljajte specialna negovalna sredstva, ki na njej ustvarijo zaščitni film pred umazanijo.
- Pred vsako uporabo s steklokeramične površine in z dna posode obrišite prah ali morebitne druge tujke, ki bi lahko opraskali površino.



Z jekleno volno, čistilnimi gobicami in abrazivnimi praški opraskate površino. Prav tako pa jo poškodujete z uporabo agresivnih sprejev in neprimernih tekočih čistil.

- Signacija se lahko obrabi zaradi uporabe agresivnih čistil ali grobih oziroma poškodovanih spodnjih delov posode.
- Manjšo umazanijo odstranite z vlažno mehko krpo, površino pa nato obrišite do suhega.
- Vodne madeže odstranite z blago raztopino kisa, s katero pa ne smete brisati okvirja (pri nekaterih modelih), ker leta izgubi sijaj. Ne smete uporabljati agresivnih sprejev in čistil za odstranjevanje
- apnenca.
- Močnejšo umazanijo odstranite s specialnimi sredstvi za čiščenje steklokeramične površine. Pri tem upoštevajte navodila proizvajalca čistila. Pazite, da po čiščenju temeljito odstranite ostanke čistil, ker lahko pri segrevanju grel poškodujejo steklokeramično površino.



- Trdovratno in zapečeno umazanijo odstranite s strgalom. Pri rokovanju s strgalom bodite previdni, da se ne poškodujete.
- Strgalo ne postavljajte pravokotno in z njegovo konico ne praskajte po površini stekla.
- Sladkor in hrana, ki vsebuje sladkor, lahko trajno poškodujejo steklokeramično površino, zato je potrebno sladkor in sladke jedi s strgalom takoj odstraniti s steklokeramične površine, čeprav je kuhališče še vroče.



Strgalo uporabljajte samo v primerih, kadar umazanije ne morate odstraniti z moko krpo ali specialnimi sredstvi za čiščenje steklokeramične površine. Strgalo držite pod pravilnim kotom (45° do 60°). Z nežnim pritiskom drsite po steklu preko signacije, da odstranite umazanijo. Pazite, da plastični ročaj strgala (pri nekaterih modelih) ne pride v stik z vročo kuhhalno površino.



Sprememba barve steklokeramične površine ne vpliva na delovanje in stabilnost površine. Največkrat je posledica ostankov hrane, ki se je zažgala, oziroma jo povzroči dno posode (na primer aluminijaste ali bakrene), kar pa je zelo težko popolnoma odstraniti.


Opozorilo: Vse omenjene napake so predvsem estetskega značaja in neposredno ne vplivajo na delovanje aparata. Odprava teh napak ni predmet garancije.

PEČICA

Notranje stene pečice očistite z vlažno gobo in detergentom. Če so na stenah zapečeni ostanki, uporabite posebno čistilo za emajl. Po čiščenju temeljito osušite pečico. Pečico čistite le, kadar je hladna. Nikoli ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev, saj lahko z njimi opraskate emajlirane površine. Pripomočke pečice (rešetko, pekač ipd.) pomijte z gobo in detergentom. Če so močnejše umazani, uporabite ustrezen detergent.



ČIŠČENJE PEČICE S FUNKCIJO AQUA CLEAN

Obrnite GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA na Aqua clean . GUMB TEMPERATURO nastavite na 70°C. V steklen pekač vlijte 0,6 l vode in ga vstavite v spodnje vodilo. Po 30 minutah se ostanki hrane na emajlu pečice zmehčajo in jih lahko obrišete z vlažno krpo.



Sistem Aqua clean uporabljajte, ko je pečica popolnoma ohlajena.

ODSTRANJEVANJE IN ČIŠČENJE ŽIČNIH IN TELESKOPSKO IZVLEČNIH VODIL

Vodila čistite samo z običajnimi čistili.

Vodila primite na spodnji strani in jih povlecite prosti notranjosti pečice. Na zgornji strani jih izvlecite iz odprtin.



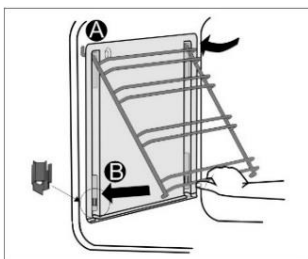
Teleskopsko izvlečnih vodil ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

NAMESTITEV KATALITIČNIH VLOŽKOV

Za čiščenje uporabljajte le običajne proizvode za čiščenje.

Odstranite obešene rešetke in teleskopske drsne letve (odvisno od modela).

Katalitične vložke natakните na obešene rešetke. Zgornji del rešetk nasadite na zgornje odprtine "A" v katalitične vložke.



Položite rešetke s katalitičnimi vložki na zgornje odprtine v stranskih stenah pečice "A". Potisnite jo v prožna ušeska na spodnji strani pečice "B".



Katalitične vložke ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

MENJAVA ŽARNICE

Žarnica je potrošni material in garancija zanjo ne velja. Pred menjavo žarnice odstranite pekače, rešetko in vodila.

Izklopite aparat iz električnega omrežja!

Odvijte pokrov žarnice in izvlecite žarnico. Halogenska žarnica: G9, 230 V, 25 W. (Navadna žarnica E14, 25W, 230V - odvisno od modela)



Uporabljajte zaščito, da se ne opečete.

MEHKO ZAPIRANJE VRAT (odvisno od modela)

Aparat je opremljen z obesi vrat „KOMFORT“ - le ti zagotavljajo tiho zapiranje.



Če je sila zapiranja vrat premočna, se učinek sistema zmanjša ali pa se iz varnostnih razlogov sistem zaobide.

ZAPORA VRAT (odvisno od modela)

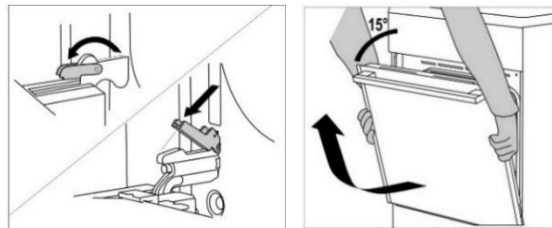
Odpriete jo tako, da jo s palcem narahlo potisnete v desno in hkrati povlečete vrata navzven.



Ko se vrata pečice zaprejo, se zapora vrat avtomatsko povrne v prvotni položaj.

SNEMANJE IN NAMEŠČANJE VRAT PEČICE (odvisno od modela)

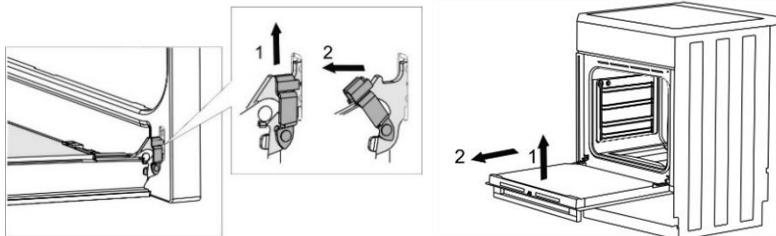
- Odprite vrata pečice (v končni položaj).
- Obrnite spodnji del tečajev na vratih (standardno zapiranje). Pri vratih s tečaji COMFORT obrnite spodnji del za 90°.
- Počasi zapirajte vrata pečice, dokler se spodnji deli ne prilegajo v tečaje stranskih vratnih letev. Vrata priprite pod kotom 15° (glede na zaprt položaj vrat) in jih potegnite z obeh tečajev aparata.



Preden vrata namestite nazaj preverite, da so spodnji deli pravilno nameščeni v stranske letve vrat. S tem preprečite nenadno zapiranje tečajev, ki so pritrjeni na močne vzmeti. Ob sprostitvi spodnjega dela obstaja nevarnost poškodbe vrat.

SNEMANJE IN NAMEŠČANJE VRAT PEČICE (odvisno od modela)

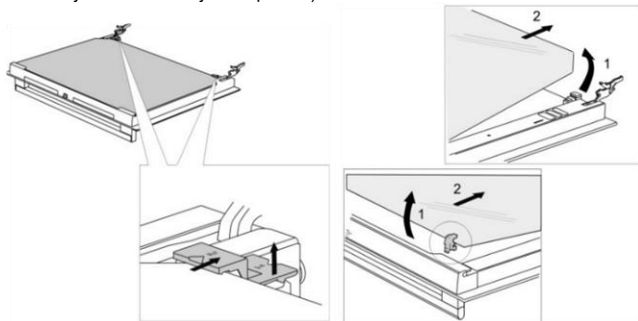
- Odprite vrata pečice (v končni položaj).
- Privzdignite in obrnite spodnje dele.
- Počasi zapirajte vrata pečice, narahlo jih privzdignite in snemite z obeh tečajev aparata.



Če želite vrata ponovno namestiti, postopajte v obratnem vrstnem redu. V primeru, da se vrata nepravilno odpirajo ali zapirajo, se prepričajte, če so tečaji pravilno nameščeni na tečajnih kaveljčkih.

SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT (odvisno od modela)

Steklo vrat lahko očistite tudi z notranje strani, vendar jih je potrebno odstraniti. Snemite vrata pečice (gl. poglavje Snemanje in nameščanje vrat pečice).



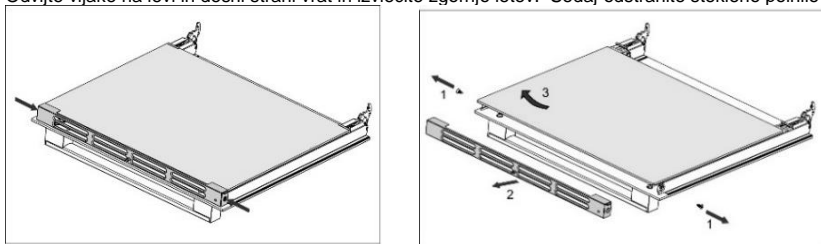
- Rahlo privzdignite nosilca na levi in desni strani vrat (oznaka 1 na nosilcu) in ju nato rahlo povlecite stran od stekla (oznaka 2 na nosilcu).
- Steklo vrat primite na spodnjem robu, ga rahlo privzdignite, da se iztakne iz nosilca in odstranite.
- Notranje tretje steklo (imajo samo nekateri modeli), odstranite tako, da ga privzdignete in odstranite. Odstranite tudi gumici na steklu.



Steklo namestite v obratnem vrstnem redu. Oznaki (polkroga) na vratih in steklu se morata prekriti.

SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT (odvisno od modela)

Odvijte vijake na levi in desni strani vrat in izvlecite zgornjo letev. Sedaj odstranite stekleno polnilo vrat.



Pri ponovnem nameščanju steklenega polnila postopajte v obratnem vrstnem redu.

TABELA MOTENJ IN NAPAK

V garancijskem obdobju sme kakršno koli popravilo opraviti samo servisni center oz. serviser, pooblaščen s strani proizvajalca aparata.

Pred kakršnim koli popravilom izključite aparat iz električnega omrežja, bodisi tako, da odstranite varovalko, ali tako, da izvlečete vtičak iz vtičnice.

V primeru nepooblaščenih posegov in popravil kuhališča lahko pride do električnega udara ali kratkega stika, zato ne poskušajte sami popraviti aparata. Prepustite takšna dela strokovnjaku oziroma pooblaščenemu servisu.

V primeru manjših napak ali težav pri delovanju aparata upoštevajte naslednja navodila, s katerimi lahko morda sami odpravite vzroke zanj.

V nadaljevanju je podanih nekaj nasvetov za odpravljanje nekaterih običajnih težav.

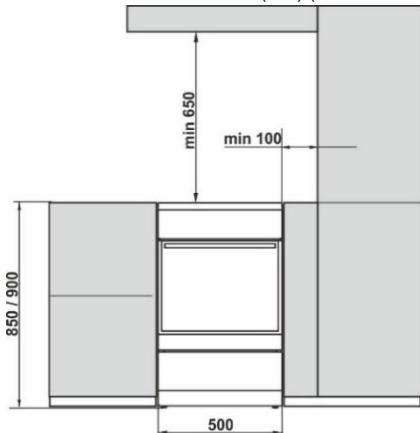
PEČICA	
Motnja/napaka	Vzrok
Senzorji se ne odzivajo; prikazovalnik je zamrznjen.	Aparat za nekaj minut izključite iz električnega omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo). Nato ponovno priključite aparat na električno omrežje in ga vklopite.
Hišna varovalka se večkrat izklopi ...	Pokličite servisno službo. Preverite, če moč vseh vklopljenih aparatov ne presega maksimalne zmogljivosti vašega hišnega priključka.
Osvetlitev pečice ne dela ...	Zamenjava žarnice v pečici je opisana v poglavju "Čiščenje in vzdrževanje".
Jed je slabo pečena ...	Ali ste pravilno nastavili temperaturo in sistem grel? Ali so vrata pečice zaprta?

KUHALNA POVRŠINA		
Motnja/napaka pri indukcijskem kuhališču	Vzrok	Rešitev
Vključili ste kahalno polje, prikazovalnik "u" pa še naprej utripa.	Posoda ni primerna za indukcijo ali pa je premajhnega premera. Morda se je lonec preveč segrel in izgubil feromagnetne lastnosti.	Preverite, ali je posoda za kuhanje feromagnetna (jo privlači magnet). Preverite, ali je premer lonca dovolj velik (običajno >12cm). Če prikaz po ponovnem izklopu in vklopu kahalne površine še vedno utripa, odklopite aparat iz omrežja. Počakajte 5 minut in ga ponovno priključite.
Funkcija hitrega segrevanja "Power Boost" se samodejno izklopi.	Normalno je, da se funkcija Power Boost po določenem času samodejno izklopi in gre na stopnjo 9. Če se kahalno polje preveč segreje, varnostni mehanizem izklopi funkcijo močnega segrevanja!	Ponovno aktivirajte funkcijo Power Boost. Po potrebi izklopite kahalno polje in ga ponovno vklopite ter aktivirajte Power Boost. Počakajte nekaj časa, da se kuhališče nekoliko ohladi.
Neprekinjen zvočni signal, na prikazovalniku pa utripa znak »-«.	Čez senzorske tipke je razlita tekočina ali postavljen predmet.	Obrišite površino senzorskih tipk.
Znak »K« na prikazovalniku.	To označuje, da zelene stopnje moči delovanja ni mogoče nastaviti, ker je dosežena maksimalna skupna moč delovanja kuhališča.	
Znak »F« na prikazovalniku.	To označuje, da je pri delovanju prišlo do napake.	
Na prikazovalniku se prikaže sporočilo o napaki "C".	Plošča se je pregrela.	Pustite, da se plošča ohladi, nato pa uporabite nižjo stopnjo moči kuhanja.

Če motnje kljub upoštevanju zgornjih nasvetov niste uspeli odpraviti, pokličite pooblaščen servis. Odprava okvar oziroma reklamacije, ki nastanejo zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata, niso predmet garancije. Stroške popravila v tem primeru krije uporabnik sam.

NAVODILA ZA NAMESTITEV IN PRIKLJUČITEV

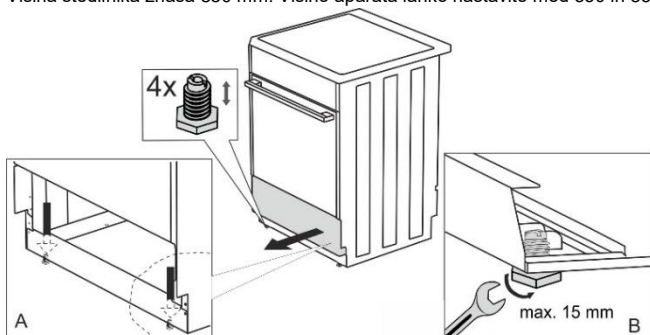
NAMESTITEV APARATA (mm) (odvisno od modela)



Aparatu najbližje sosednje stene oziroma pohišveni elementi (tla, zadnja kuhinjska stena, stranski steni) morajo biti odporne na temperaturo najmanj 90°C.

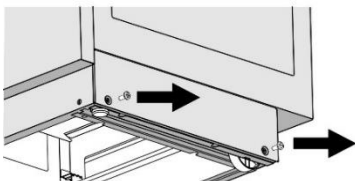
URAVNAVANJE APARATA IN DODATNI PODSTAVEK (odvisno od modela)

Višina štedilnika znaša 850 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 865 mm.

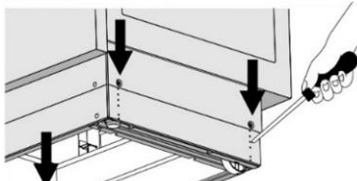


NASTAVITEV VIŠINE ŠTEDILNIKA (odvisno od modela)

Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 940 mm.



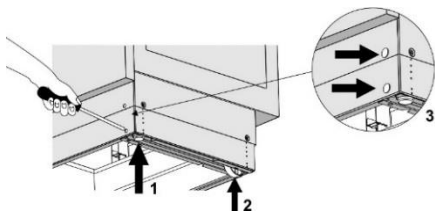
Torx T20



- Štedilnik položite na tla, tako da bo ležal na hrbtni stranici.
- Odvijte vijake, kot kažejo puščice.

- Nastavite želeno višino.
- Ponovno privijte vijake.

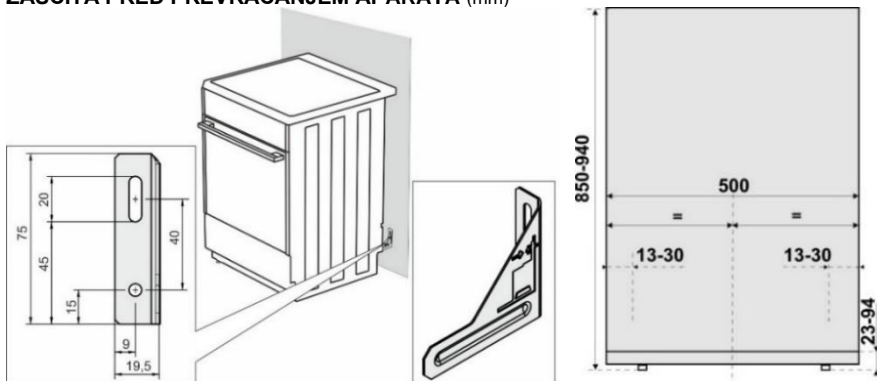
Štedilnik je treba namestiti vodoravno!



Upoštevajte naslednje korake:

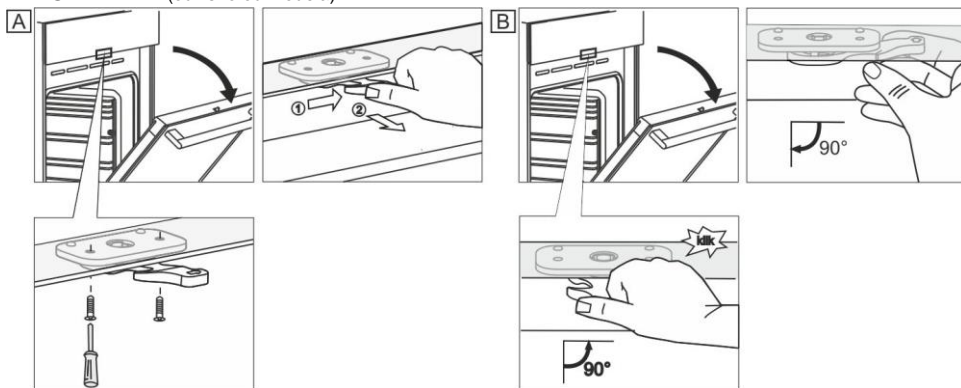
- Z vrtenjem nastavitvenih vijakov (glejte Sliko 1) nastavite višino štedilnika na ustrezen položaj.
- Nastavite kolesi (glejte Sliko 2), tako da ju privijete z dvema vijakoma na sprednji strani talne letve. Z vodno tehtnico preverite, če je štedilnik nameščen povsem vodoravno.
- Zamažite odprtine na sprednji strani talne letve s pokrovčki (glejte Sliko 3).

ZAŠČITA PRED PREVRAČANJEM APARATA (mm)



Po načrtu pritrдите nosilec na steno s pomočjo dodatnih vijakov in vijačnih vložkov. V primeru, da se dodanih pritrdilnih delov ne da uporabiti, uporabite druge, ki bodo zagotovili pritržitev nosilca na steno.

ZAPORA VRAT (odvisno od modela)

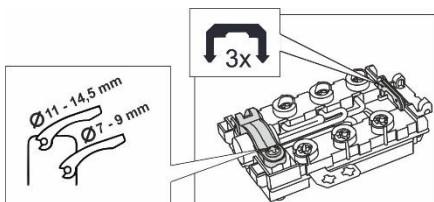


ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

Električni štedilnik je porabnik električne energije, ki ga je treba namestiti in priključiti v skladu z veljavnimi predpisi.

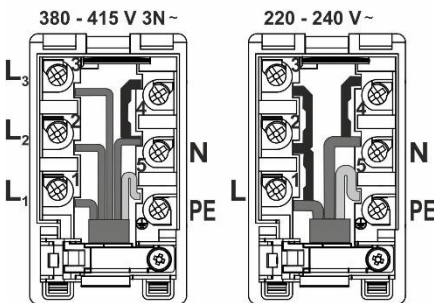


Za povezavo so na voljo trije medeninasti mostički. Za trifazni priklop (380–415 V, 3N~) je potreben en mostiček, za enofazno povezavo (220–240 V ~) pa so potrebni trije mostički.



Pred aparat je treba v fiksni priključek zanj vgraditi napravo, s katero je mogoče izklopiti aparat iz električnega omrežja, razdalja med kontakti vseh polov v tej napravi pa mora znašati vsaj 3 mm.

Štedilnik sme namestiti in priklopiti samo pooblaščen in ustrezno usposobljena oseba. Pooblaščen oseba mora uravnati kuhhalno ploščo tako, da bo ta v povsem vodoravnem položaju, jo priključi na električno omrežje ter preveriti njeno delovanje. Namestitev štedilnika mora biti potrjena na garancijskem listu.



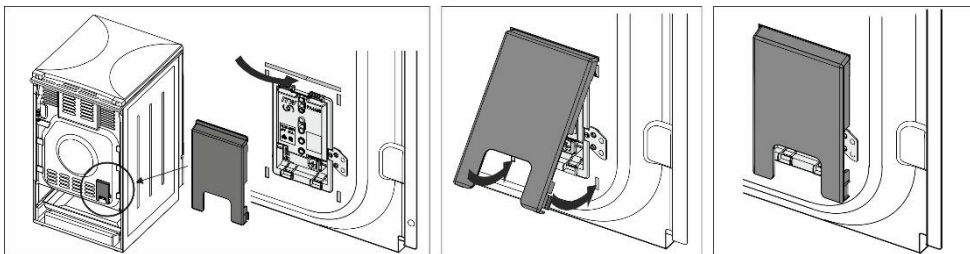
Priporočena je trifazna priključitev štedilnika s pomočjo priključnega kabla H05VV-F5G1,5 (prejšnja oznaka CGLG 5Cx1,5), (varovalka 3x16A).

Za enofazno priključitev uporabite H05VV-F3G4 (prejšnja oznaka GGLG 3Cx4), (varovalka 32 - 40 A ustreznega tipa). Za zaščito pred poškodbo priključne vrvice je treba na konce vodnikov namestiti kabelske končnike.

Ko pritrdite konce vodnikov pod vijake na priključni plošči (oz. priključnici), napeljite priključno vrstico na priključno ploščo in jo pritrdite s sponko, ki preprečuje, da bi se snel. Zaprite pokrov priključne plošče.

ZAŠČITA SPONKE

Sponke naj bodo zavarovane s pokrovom za sponke, glejte pri dodatni opremi. Nevarnost električnega udara.



POMEMBNO OPOZORILO

Ob vsakem razstavljanju in ponovnem sestavljanju električnega štedilnika je treba aparat odklopiti iz električnega omrežja in ga ni dovoljeno uporabljati.

Strokovnjak, ki namešča aparat, mora nujno storiti naslednje:

- Preveriti pravilnost priklopa na električno omrežje.
- Preveriti delovanje grel ter upravljalnih elementov.
- Predstaviti in pojasniti uporabniku vse funkcije aparata ter informacije glede servisiranja in vzdrževanja.

OPOMBA

Električni štedilnik je aparat 1. razreda (Class I) v klasifikaciji električnih aparatov glede poškodb zaradi električnega toka in mora biti priključen na zaščitni vodnik.

ODLAGANJE



Embalaža izdelkov je izdelana iz okolju prijaznih materialov, ki jih je možno brez nevarnosti za okolje ponovno predelati (reciklirati), deponirati ali uničiti. V ta namen so embalažni materiali tudi ustrezno označeni.

Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjstskimi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme.

S pravilnim načinom odstranjevanja oz. odlaganja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje ter zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojni mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

TEST PEČENJA

Testirano v skladu z normo EN 60350-1.

PEČENJE

Jed	Oprema	Višina napeljave (spodaj)	Sistem		Toplota (°C)	Čas pečenja (v minutah)
Pišskoti ena stop	plitev emajlirani pekač za pečico	3			140-150*	25-40
Pišskoti ena stop		3			140-150*	25-40
Pišskoti dve stopnji		2, 3			140-150*	30-45
Pišskoti tri stopnje		2, 3, 4			130-140*	35-55
Kolački ena stop	plitev emajlirani pekač za pečico	3			150-160	25-40
Kolački ena stop		3			150-160	25-40
Kolački dve stopnji		1,3			140-150	30-45
Kolački tri stopnje		2, 3, 4			140-150	35-50
Torta	okrogla kovinska oblika ø26/rešetka	1			160-170*	20-35
Torta		2			160-170*	20-35
Jabolčni kolač	2x okrogla kovinska oblika ø20/rešetka	2			170-180	55-75
Jabolčni kolač		2			170-180	45-65
Topli sendvič	rešetka	4			230	1-4
Polpeti z mletim mesom	rešetka + plitev pekač za pečico za prestrezanje kapljanja	4			230	20-35

* Predgreti pečico na 10 minut.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE