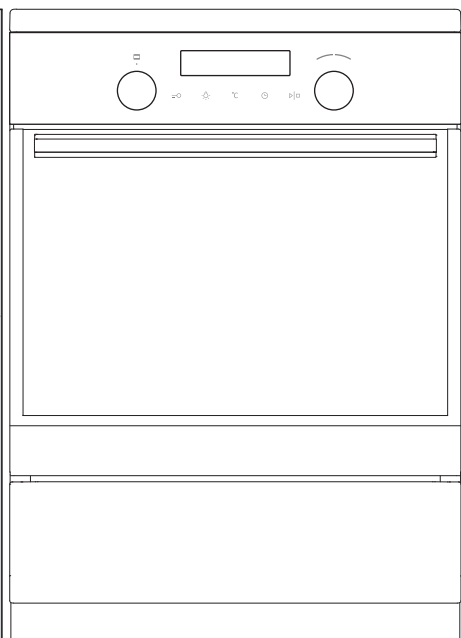


SI

PODROBNA NAVODILA ZA UPORABO INDUKCIJSKEGA SAMOSTOJNEGA ŠTEDILNIKA

gorenje

EITP6575XPG



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.

Navodila za uporabo aparata lahko najdete tudi na naši spletni strani:

<http://www.gorenje.com>

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



Pomembne informacije



Nasvet, opomba

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 ustrezna 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.

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



Pozor: nevarnost nagibanja ali prevračanja.



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

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 vrvico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščen servisier 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 pooblaščen 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.

Priključne vrvice 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 vrvice 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 vstavljeno četrto steklo, ki znižuje temperaturo zunanje površine.

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 kuhalnim 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 močnejši kabel. Priključno vrvico mora namestiti pooblaščen servisier ali druga ustrezno usposobljena oseba.

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

Aparat je treba priključiti preko fiksne priključke, za katerega je nameščeno tudi stikalo oz. naprava za prekinitiv. Fiksni priključek mora ustrezati pravilom za električne napeljave.

Varna uporaba pečice pri samodejnem pirolitičnem čiščenju

Pred aktiviranjem postopka samodejnega čiščenja odstranite vse ostanke hrane in snemljive dele, ki so v pečniškem prostoru, odstranite rešetko, opremo za pečenje na ražnju, steklene pekače, sondo za meso in vso drugo posodo, ki ni del opreme pečice.

Pečica postane med postopkom samodejnega od zunaj zelo vroča. Nevarnost opeklin! Otroci naj se ne zadržujejo v bližini pečice.

Pirolitično čiščenje poteka pri zelo visokih temperaturah, zaradi katerih se lahko iz ostankov hrane kadi in izhajajo hlapi. Priporočamo, da med postopkom pirolitičnega čiščenja poskrbite za dobro

prezračevanje kuhinje. Male živali oziroma hišni ljubljenci so zelo občutljivi na morebitne hlape, ki se sproščajo med pirolitičnim čiščenjem pečic. Priporočamo, da jih med pirolitičnim čiščenjem umaknete iz kuhinje in po koncu čiščenja kuhinjo dobro prezračite.

Pred aktiviranjem samodejnega čiščenja je potrebno natančno prebrati in upoštevati poglavje Čiščenja in Vzdrževanja, ki opisuje pravilno in varno uporabo te funkcije!

Ničesar ne postavljajte direktno na dno.

Koščki jedi, maščoba in sok pečenke se lahko med postopkom samodejnega čiščenja vnamejo.

Nevarnost požara! Pred vsakim samodejnim čiščenjem odstranite iz pečice večjo umazanijo.

Ne poizkušajte odpreti vrat pečice, dokler deluje program samodejnega pirolitičnega čiščenja.

V zaklepno odprtino vodilnika vrat ne sme zaiti tujek, ki bi onemogočal samodejno zaklepanje vrat med postopkom samodejnega čiščenja pečice.

Če pride, med delovanjem pirolitičnega čiščenja, do izpada električne energije, se program po 2 min prekine, vrata pa osanejo zaklenjena. Vrata se ponovno odklenejo približno 30 minut po vrnitvi električne energije, čeprav se je aparat med tem že ohladil.

Med postopkom samodejnega čiščenja se ne dotikajte kovinskih površin aparata!

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

Pri samodejnem čiščenju se lahko pečniški prostor in pribor za peko, ki ga tako čistite, razbarva in izgubi nekaj leska, kar pa ne vpliva na uporabnost.

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.

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.

PRIBOR PEČIČ

(odvisno od modela)

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.

STIKALO VRAT PEČIČE

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.)



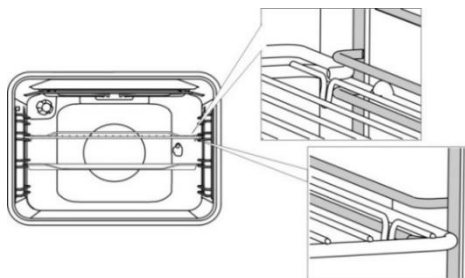
Pred pirolitičnim čiščenjem je potrebno celotni pribor, razen PIROLITIČNIH PEKAČOV, odstraniti iz pečice! Pečico čistite le, kadar je hladna.

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.



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

UPRAVLJALNA ENOTA

(odvisno od modela)



1

3

2

1. Gumb za izbiro sistema pečenja
2. Gumb za nastavitev temperature
3. Elektronska programska ura

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.

UPORABA APARATA

PRED PRVO UPORABO

Po prejemu aparata vzemite vse dele, vključno s transportno opremo, iz pečice.

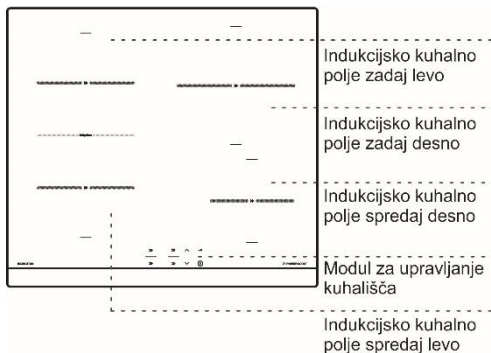
Vse dele pribora očistite s toplo vodo in z običajnimi čistilnim sredstvom. Ne uporabljajte grobih čistil.

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

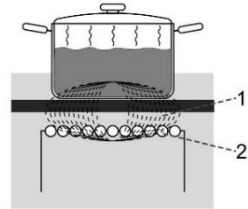
(odvisno od modela)



STEKLOKERAMIČNA POVRŠINA

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

DELOVANJE INDUKCIJSKEGA KUHALNEGA POLJA



1. magnetno polje
2. indukcijske cevi

- Kuhalna plošča je opremljena z visoko učinkovitimi indukcijskimi kahalnimi 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 kahalno polje se ne segreje neposredno, temveč le preko povratne toplote, ki jo odda posoda. Ta toplota je po izklopu kahalnega polja prikazana kot "preostala toplota".
- Pri indukcijskem kahalnem 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.



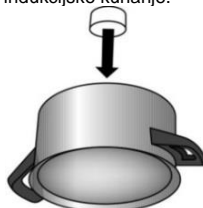
Če se po vroči steklokeramični plošči razsuje sladkor ali polije močno sladkana jed, ploščo takoj obrišite oziroma sladkor odstranite s strgalom, čeprav je grelno polje še vroče. Tako preprečite morebitne poškodbe steklokeramične površine.

Ne čistite vroče steklokeramične površine s sredstvi za čiščenje, saj se lahko steklokeramična površina poškoduje.

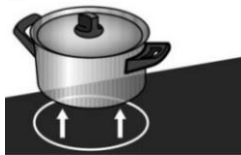
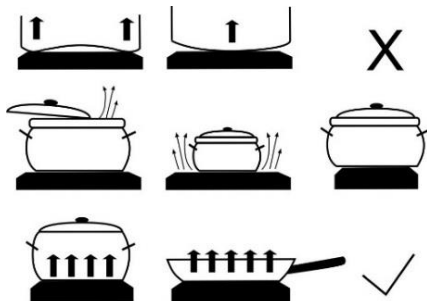
POSODA ZA INDUKCIJO

POSODA PRIMERNA ZA INDUKCIJSKO KUHALNO PLOŠČO

- Indukcijska kahalna plošča deluje pravilno, če uporabljate ustrezno posodo.
- Med kuhanjem naj bo posoda na sredini kahalnega 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 kahalni plošči zaradi pregrevanja poškoduje tako lonec kot kahalno polje.
- Pri uporabi posebne posode morate upoštevati navodila proizvajalca.
- Ne uporabljajte posode z neravnim dnom! Vbočeno ali izbočeno dno lahko zavira delovanje zaščitne proti pregrevanju, posledično pa kahalna 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.

Kuhalna 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 kuhalne plošče ne vstavljajte na kuhališče med kuhinjsko 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 kuhališča in obstaja velika nevarnost opeklin.

PREPOZNAVANJE POSODE

- Kadar na kuhalnem polju ni posode oziroma je na njem posoda s premerom, manjšim od premera polja, ni energetskih izgub.
- Če je posoda veliko manjša od kuhalnega polja, obstaja možnost, da se ta ne zazna. Ko je kuhalno polje vklopljeno, na prikazovalniku stopnje kuhanja sveti znak **u**. Če v 10 minutah na indukcijsko kuhalno polje postavite posodo, polje zazna posodo in se vklopi na nastavljeno stopnjo. V trenutku, ko umaknete posodo s kuhalnega polja, se dovod energije prekine.
- Kadar na kuhalno 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. lonec po možnosti vedno pokrijte s pokrovko ustrezne 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

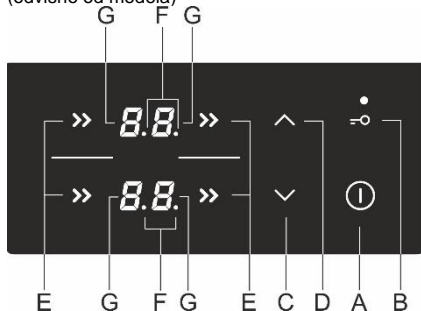
Moč segrevanja kuhalnih polj lahko nastavite na deset različnih stopenj. V tabeli so navedeni primeri uporabe posameznih nastavitev.

Stopnja	Namen
0	Izklop, izraba preostale toplote
1-2	Ohranjanje tople jedi, počasno kuhanje manjših količin (najnižja nastavitvev).
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 nastavitvev 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 (-)

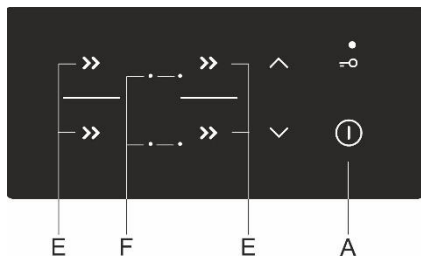
D Tipka za povečanje moči delovanja in podaljšanje nastavitve programske ure (+)

E Tipka za vklop kuhalnega polja

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

G Prikazovalniki stopnje moči delovanja

VKLOP KUHALIŠČA



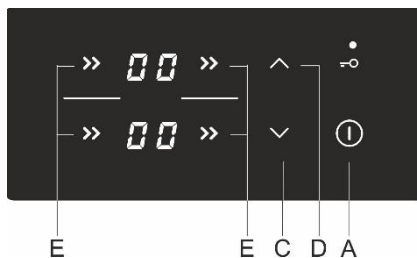
Za vklop kuhališča pritisnite tipko za vklop/izklop (A) in jo držite 1 sekundo. Zasliši se pisk in na vseh prikazovalnikih zasveti decimalna pika.



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 kuhavno polje (E). S tipkama (C) in (D) izberete želeno nastavitvev za trenutno aktivirano kuhavno polje. Če se najprej dotaknete senzorske tipke (C), bo moč delovanja nastavljen na stopnjo "9". Če se najprej dotaknete senzorske tipke (D), bo moč delovanja nastavljen na stopnjo "1".

Če na izbranem kuhalnem polju ni posode, se na prikazovalniku izmenično prikazujeta nastavljen moč delovanja ter simbol \llcorner .

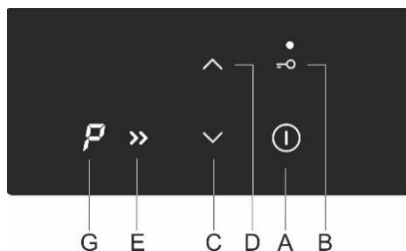
Spreminjanje moči delovanja kuhalnih polj

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

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

DELOVANJE Z DODATNO MOČJO

Izberite katero koli kuhavno polje. Dotaknite se senzorske tipke (C). Oglasi se kratek pisk, nato prikazovalniku pa se izpiše "9". Nato se dotaknite tipke (D) in na prikazovalniku se bo izpisal znak **P**. Kuhavno 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 kuhavno polje aktivirano delovanje z dodatno močjo, to kuhavno 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 nastavitve 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.

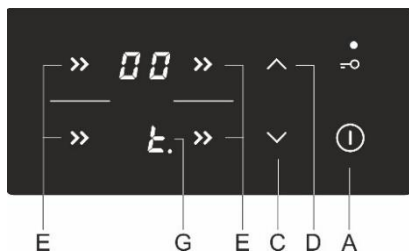


Funkcijo zaklepanja lahko aktivirate, ko so kuhalna polja vklopljena ali ko je kuhališče izklopljeno. Če je kuhališče vklopljeno, z zaklepanjem zaklenete vse tipke, razen tipke za vklop/izklop kuhališča (A) in tipke za zaklepanje oz. odklepanje. Če je kuhališče izklopljeno, z zaklepanjem zaklenete vse 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 kuhavno polje, ki že ima nastavljeno stopnjo kuhanja, izberete čas delovanja. Ko se ta čas izteče, se kuhavno polje samodejno izklopi.

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



VKLOP PROGRAMSKE URE

Najprej izberite kuhavno 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 kuhalnega polja (E). Kuhališče zapiska, na prikazovalniku izbranega kuhalnega polja (G) pa se izpiše $\frac{1}{2}$. z decimalno piko. Na prikazovalniku kuhalnega 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 nastavitve 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 kuhavno polje se izklopi. Zvočni signal oz. piskanje lahko prekinete tako, da se dotaknete katere koli tipke, po 2 minutah pa piskanje preneha samodejno.

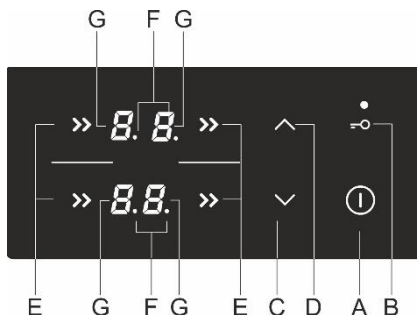
Spreminjanje nastavljenega časa kuhanja

- Čas kuhanja lahko med kuhanjem kadar koli spremenite.
- Dvakrat pritisnite tipko za zeleno kuhavno 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 kuhalnih polj, lahko preostali čas kuhanja prikazujete tako, da se dvakrat dotaknete tipke (E).

IZKLOP KUHALNEGA POLJA



Kuhavno polje (E) izklopite tako, da s tipko (C) nastavite stopnjo moči delovanja na "0". Če želite hitro izklopiti kuhavno polje, se hkrati dotaknete 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 kuhalna plošča.

INDIKATOR PREOSTALE TOPLOTE

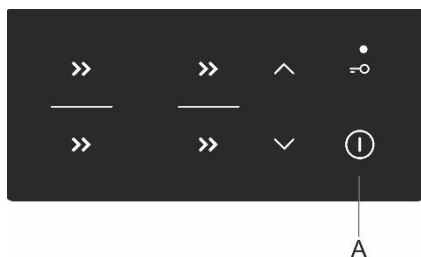
Steklokeramično kuhališče z znakom "H" prikazuje tudi preostalo toploto kupalnega polja. Steklokeramična kupalna polja se ne segrevajo neposredno, temveč le posredno, s toploto, ki jo odda segreta posoda. Dokler po izklopu kuhališča sveti znak "H", je kupalno polje še vroče. To preostalo toploto lahko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

OMEJITEV TRAJANJA DELOVANJA

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

Stopnja moči delovanja	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

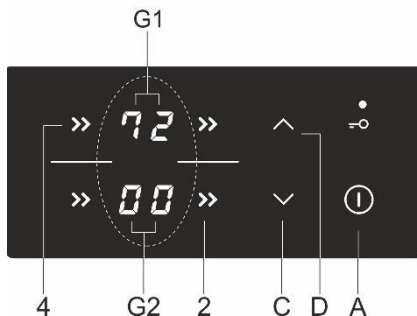


Za izklop kuhališča pritisnite tipko za vklop/izklop (A) in jo držite 1 sekundo. Oglasi se pisk in vsa kupalna polja se izklopijo.

SAMODEJNI IZKLOP

Če so med kuhanjem senzorske tipke aktivirane predolgo (npr. zaradi razlite tekočine ali predmeta, postavljena 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 nastavev 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 pritisnite tipki za izbiro kupalnih polj "2" in "4". Oglasi se pisk in na prikazovalnikih kupalnih polj (G1) in (G2) bo prikazana trenutno nastavljena maksimalna moč delovanja. S tipkama (C) in (D) nastavite novo maksimalno moč delovanja.

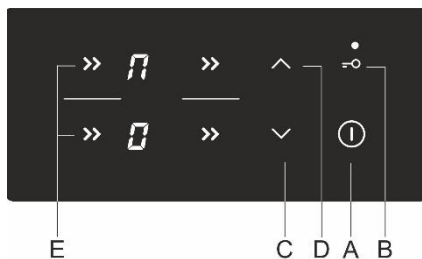
Ponovno hkrati pritisnite tipki "2" in "4", da shranite novo nastavev.

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

POVEZLJIVI KUHALNI POLJI

(odvisno od modela)

- Pri nekaterih modelih lahko dve kupalni polji združite v eno večje povezano oz. združeno polje. Tako dobite večje kupalno 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 kupalnega polja.
- Največja velikost posode ali pekača: 40 x 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).



Združitev 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 želeno stopnjo moči delovanja za združeno polje.
- Če želite kasneje spremeniti stopnjo moči delovanja združenega polja, to storite s tipkama (C) ali (D) za spodnje kuhalno polje.
- Opomba: Za združeno kuhalno polje ni mogoče vklopiti delovanja z dodatno močjo P. Najvišja možna stopnja moči delovanja za združeno polje je "9".

Razdružitev povezanih kuhalnih polj

- Stopnjo moči delovanja združenega kuhalnega polja nastavite na "0". Simbol $\overline{1}$ za združitev 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
Indukcijsko pogojeni obratovalni šumi.	Indukcijska tehnologija je osnovana na lastnostih določenih kovin pod elektromagnetnim vplivom. Ob tem nastajajo tako imenovani vrtnčasti tokovi, ki silijo molekule v nihanje. Ti nihaji (vibracije) se pretvorijo v toploto, kar lahko, odvisno od kovine, povzroči tihe šume.
Rešitev / razlaga: 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 kuhalne plošče na kuhalno posodo.
Rešitev / razlaga: 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.
Rešitev / razlaga: 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 kuhalna plošča opremljena z ventilatorjem, ki glede na zaznano temperaturo dela na različnih stopnjah zmogljivosti.
Rešitev / razlaga: Ventilator lahko dela še potem, ko ste izklopili kuhalno 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 priključite na omrežje in vključite tipko glavne napake.

Če napake ne izginejo, pokličite servisno službo.

ELEKTRONSKA PROGRAMSKA URA

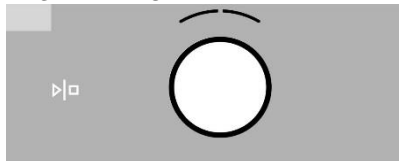


1. GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA
2. TIPKA OTROŠKA ZAŠČITA - ZAKLEPANJE
3. TIPKA VKLOP/IZKLOP LUČKE V PEČICI
4. TIPKA TEMPERATURA
5. TIPKA ELEKTRONSKA PROGRAMSKA URA
(Trajanje delovanja, Konec delovanja, Alarm, Dnevni čas)
6. TIPKA START/ STOP za zagon in prekinitev programa
7. GUMB ZA SPREMINJANJE/IZBIRO NASTAVITEV (-/+)
8. PRIKAZOVALNIK INFORMACIJ O PEKI IN NEVNEGA ČASA

VKLOP IN NASTAVITEV

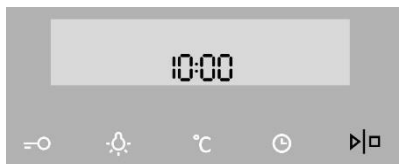
Po prvem priklopu aparata na električno omrežje ali po daljšem izpadu napajanja z električno energijo na prikazovalniku utripa 12:00 in sveti simbol ☹️. Nastavite dnevni čas.

NASTAVITEV URE



Obrnite GUMB ZA SPREMINJANJE NASTAVITEV (-/+) in najprej nastavite minute, nato čas preskoči na ure. Po 3 sekundah se nastavitev shrani.

☹️ Če gumb zadržite v položaju desno ali levo, se spreminjanje vrednosti pospeši.



Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko START/STOP. Če v treh sekundah ne pritisnete ničesar, se nastavitev shrani samodejno.



Pečica deluje tudi, če ne nastavite dnevnega časa, vendar v tem primeru ne morete nastavljati časovnih funkcij (gl. poglavje: IZBIRA NASTAVITEV ČASOVNIH FUNKCIJ).

Po nekaj minutah neaktivnosti aparat preide v stanje mirovanja – Standby.

SPREMEMBA NASTAVITVE URE

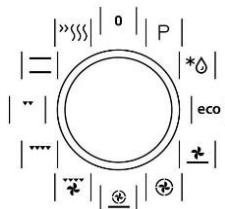
Dnevni čas lahko spreminjate, kadar ni aktivna nobena časovna funkcija. S pritiskom na tipko ☹️ nastavite trenutni čas. Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko START.

IZBIRA SISTEMA PEČENJA

Z vrtenjem gumba (levo in desno) izberite SISTEM PEČENJA (glej tabelo programov). Na prikazovalniku se prikaže izbrana ikona.



Nastavitve lahko spreminjate tudi med delovanjem.



Sistem	Opis
Predlagana temperatura °C	
Sistemi pečice	
»»»» 30-275	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.
== 200	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Grelí na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice. Peka peciva ali mesa je možna samo na enem nivoju.
▼▼ 230	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.
▼▼▼ 230	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.
▼▼▼ 170	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.
⊕ 200	VROČI ZRAK IN SPODNJE GRELO Delujejo spodnje in okroglo grelo ter ventilator z vročim zrakom. Uporablja se za peko pice, vlažnega peciva, sadnih tort ter kvašenega in krhkega testa na večih nivojih.
⊕ 180	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.
⊕ 180	SPODNJE GRELO IN VENTILATOR Uporablja se za peko nizko vzhajane peciva ter vkuhanje sadja in zelenjave.

Sistem	Opis
Predlagana temperatura °C	
Sistemi pečice	
ECO 180	PEČENJE EKO Priprava hrane z vročim zrakom. Vroči zrak EKO porabi manj energije, a zagotavlja enake rezultate, kot pri pripravi hrane z vročim zrakom. Priprava hrane traja nekaj minut dlje. Ta način delovanja lahko uporabite za praženje mesa in pečenje peciva.
*💧 -	ODTALJEVANJE Zrak kroži brez vključenih grel. Deluje samo ventilator. Uporablja se za počasno odtajanje zamrznjene hrane.
P -	PIROLIZA Funkcija omogoča samodejno čiščenje notranjosti pečice s pomočjo visoke temperature (cca. 460°C), ki povzroči, da se maščobne obloge in druga nečistoča sežge in upepeli.

IZBIRA NASTAVITEV

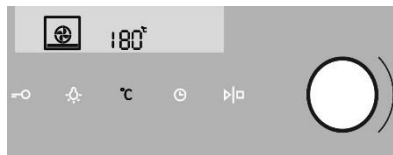
Vsak sistem pečenja ima osnovne nastavitve, ki pa jih je možno spreminjati, tudi med delovanjem.

Nastavitve spremenite s pritiskom na zeleno tipko (pred pritiskom na tipko START/STOP). Nekaterih nastavitev na določenih programih ni možno izbrati, na kar vas opozori zvočni signal.

SPREMENBA TEMPERATURE PEČENJA



Izberite SISTEM PEČENJA. Na prikazovalniku se prikaže izbrana simbol in utripa PREDNASTAVLJENA TEMPERATURA.



Dotaknite se TIPKE ZA TEMPERATURO. Obrnite GUMB ZA SPREMINJANJE (-/+) in izberite zeleno temperaturo.

💡 Maksimalna temperatura je pri nekaterih sistemih omejena.

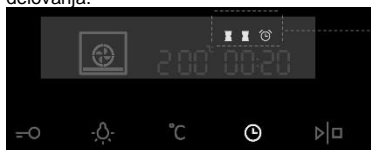
Po vklopu aparata s pritiskom na tipko START, na prikazovalniku utripa simbol °C dokler ni dosežena nastavljena vrednost.

ČASOVNE FUNKCIJE

Najprej obrnite GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA, nato pa nastavite TEMPERATURO. Dotaknite se tipke URA ter z večkratnim dotikom izberite simbol.

Za izbrano časovno funkcijo sveti simbol na prikazovalniku in utripa čas začetka/konca pečenja, ki ga določite sami. Ostali simboli so rahlo osvetljene.

Pritisnite START za začetek pečenja. Na prikazovalniku je prikazan ČAS TRAJANJA delovanja.



Prikaz časovnih funkcij

Nastavitev trajanja delovanja

Pri tem načinu določite čas, kako dolgo naj pečica deluje. Nastavite želeni čas delovanja. Najprej nastavite minute, nato ure. Na prikazovalniku je prikazana ikona in čas delovanja.

Nastavitev zakasnjenege vklopa pečice

Pri tem načinu določite čas, kako dolgo naj pečica deluje (trajanje delovanja) in ob kateri uri naj preneha delovati (konec delovanja). Preverite, ali je ura naravnana na točen dnevni čas.

Primer:

Trenutni čas: 12:00

Čas pečenja: 2 uri

Konec pečenja: ob 18:00

Najprej nastavite ČAS TRAJANJA DELOVANJA (2 uri). Na prikazovalniku se avtomatsko izpiše vsota dnevnega časa in časa trajanja delovanja pečice (14:00).

S ponovnim dotikom tipke URA izberite simbol KONEC DELOVANJA in nastavite čas (18:00). Pritisnite tipko START za začetek pečenja. Ura čaka na začetek pečenja sveti simbol. Pečica samodejno začne pravočasno delovati (ob 16:00) in preneha delovati ob izbranem času (ob 18:00).

Nastavitev opozorilnika

Opozorilnik lahko uporabljate samostojno, neodvisno od delovanja pečice. Najdaljša možna nastavitev je 24 ur.

Zadnja minuta pri iztekanju opozorilnika je prikazana v sekundnem intervalu.



Po poteku nastavljenega časa pečica avtomatsko preneha delovati. Oglasi se zvočni signal, ki ga lahko izklopite s pritiskom na katero koli tipko oz. se po eni minuti izklopi sam.

Vse časovne funkcije lahko izklopite tako, da izbrani čas nastavite na "0".

Po nekaj minutah neaktivnosti aparat preide v stanje mirovanja – Standby.

IZBIRA DODATNIH FUNKCIJ



Funkcije vklopite/izklopite s pritiskom na želeno tipko ali kombinacijo tipk.



Nekaterih funkcij na določenih sistemih ni možno izbrati, na kar vas opozoril zvočni signal.



OTROŠKA ZAŠČITA

Vklopite jo z dotikom na tipko OTROŠKA ZAŠČITA. Na prikazovalniku zasveti ikona ključek. S ponovnim dotikom na to tipko se varovalo izključi. Ikona na prikazovalniku ugasne.

Če nastavite zaklepanje, kadar nimate nastavljene nobene časovne funkcije (samo prikaz dnevnega časa), pečica ne bo delovala. Če nastavite otroško zaščito po nastavitvi katerekoli časovne funkcije, bo pečica normalno delovala, ne boste pa mogli spreminjati nastavitve.

Med vklopljeno otroško zaščito ne morete spreminjati sistemov ali dodatnih funkcij. Lahko samo izklopite pečenje, če zavrtite gumb za izbiro na "0". Otroška zaščita ostane aktivna tudi po izklopu pečice. Če želite izbrati nov sistem, morate otroško zaščito izklopiti.



OSVETLITEV PEČICE

Osvetlitev pečice se vključi samodejno, ko odprete vrata ali ko vklopite pečico. Po končanem pečenju lučka sveti še 1 minuto. Lučko v pečici lahko vklopite ali izklopite s pritiskom na tipko LUČKA.



5sek ZVOČNI SIGNAL

Glasnost zvočnega signala lahko nastavite, ko ni aktivna nobena časovna funkcija (prikazan je samo dnevni čas). Pet sekund držite tipko TEMPERATURA/MOČ. Na prikazovalniku se prikaže dve črtici, ki sta polno osvetljeni. Z vrtenjem GUMBA (+/-) lahko nastavite 3 stopnje glasnosti (eno, dve ali tri črtice). Po 3 sekundah se nastavev samodejno shrani in prikaže se dnevni čas.



5sek ZMANJŠANJE KONTRASTA PRIKAZOVALNIKA

Gumb za izbiro sistema pečenja mora biti na poziciji "0". Za 5 sekund držite tipko LUČKA. Na prikazovalniku se prikaže dve črtici, ki sta polno osvetljeni. Z vrtenjem GUMBA (+/-) lahko osvetlite ali potemnite prikazovalnik; na voljo so tri stopnje osvetljenosti (ena, dve oz. tri črtice). Po 3 sekundah se nastavev samodejno shrani.

+ **PRIPRAVLJENOST**

Osvetlitev prikazovalnika se samodejno izklopi po 10 minutah, če je ne uporabljate. S pritiskom na tipko KLJUČEK + URA lahko izklopite prikazovalnik. Če je vklopljena katera časovna funkcija, se na prikazovalniku prikaže "OFF" in ikona URA, ki vas opozori na aktivno funkcijo.



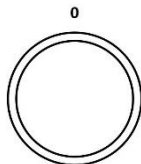
Po izpadu električne energije ali izklopu aparata se vse dodatne funkcije ohranijo največ še nekaj minut. Po tem času se vse nastavitve, razen zvočnega signala in otroške zaščite, vrnejo na osnovne vrednosti.

ZAGON PEČENJA



Pečenje zaženite z dolgim pritiskom na tipko START/STOP.

IZKLOP PEČICE



Gumb ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA obrnite na položaj "0".



Po končanem pečenju, ko je pečica izklopljena, se na prikazovalniku prikazuje upadanje temperature do 50 °C.

Pri tem se prekinejo in izbrisejo tudi vse časovne nastavitve na uri. Ura se nastavi na prikaz dnevnega časa. Po 1 minuti neaktivnosti aparat preide v stanje mirovanja – Standby.

Pomembna opozorila

Uporabite črne silikonske ali emajlirane pekače, saj ti posebej dobro prenašajo toploto.

Segrevanje prazne pečice porabi veliko energije. Veliko energije lahko prihranite, če pečete več vrst peciva zapored, ko je pečica že segreta.

Med pripravo hrane v pečici nastaja veliko pare, ki se odvaja skozi dimnik na hrbtni 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.

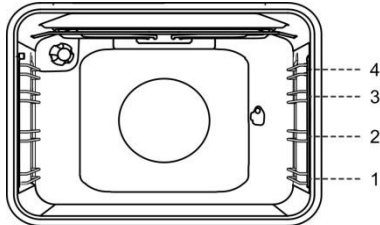
Pečico lahko približno 10 minut pred predvidenim koncem peke izklopite. Tako boste prihranili nekaj električne energije in porabili nakopičeno toploto.



Po pripravi hrane v pečici bo hladilni ventilator prenehal delovati. Če pustite jed v pečici, lahko iz nje

izhlapeva para, ki se nato kondenzira na sprednji plošči in vratih pečice.

Vodila



SISTEMI PEČICE

OSVETLITEV PEČICE

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



HITRO PREDGRETJE PEČICE

Ta sistem uporabite, če želite pečico čim hitreje ogreti na želeno temperaturo. Ni primeren za pečenje jedi.

- Gumb za izbiro načina delovanja pečice obrnite na položaj za hitro predgretje.
- Z gumbom za nastavitev temperature nastavite želeno temperaturo.



ZGORNJE IN SPODNJE GRELO

Greli na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice. Pecivo in meso lahko pečete le na enem nivoju naenkrat.

Peka mesa

Uporabite emajliran pekač, pekač iz kaljenega stekla ali litoželezno posodo oz. pekač. Pekači iz nerjavečega jekla niso primerni, saj močno odbijajo toploto.

Peka peciva

Uporabljajte samo en nivo in temne pekače. V svetlih pekačih se pecivo peče (porjavi) slabše, saj takšni pekači odbijajo toploto.

Modele vedno postavite na rešetko; če uporabljate priloženi pekač, rešetko odstranite. Če pečico predhodno segrejete, bo čas peke krajši.



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

▼▼▼▼ ▼▼ VELIK ŽAR, ŽAR

Pri velikem žaru delujeta zgornje grelo in infra grelo, ki sta nameščena na stropu pečice.

Pri žaru deluje samo infra grelo, ki je v del velikega žara.

Infra grelo (žar) predhodno segrevajte 5 minut.

Maksimalna temperatura, ko uporabljate žar in velik žar, je 230°C.

Ves čas nadzorujte potek pečenja. Meso se lahko zaradi visoke temperature zelo hitro zažge!

Pečenje z infra grelom je primerno za hrustljivo in nemasno pripravo pečenic, rezanih kosov mesa ter ribe (steak, zrezek, rezine lososa...) ali opečenega kruha.

Kadar pečete na rešetki, jo namažite z oljem, da se meso ne prime nanjo in jo vstavite v 4. vodilo. V 1. ali 2. vodilo vstavite pekač za prestrazanje maščobe in soka, ki se cedita iz mesa. Kadar pečete meso v pekaču, zagotovite dovolj tekočine, da se meso ne zažge. Med peko ga obrnite.

Po vsakem pečenju pod žarom očistite pečico in priporo.

Kadar pečete postrvi, jih osušite s papirnato brisačo. V notranjost vstavite začimbe, zunanost ribe pa naoljite in položite na rešetko. Med peko pod žarom jih ne obračajte.



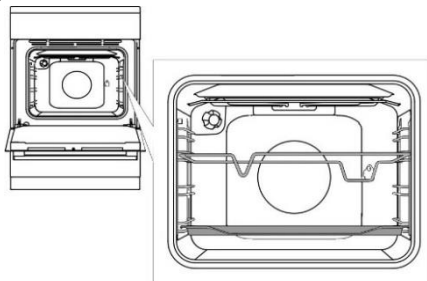
Žar uporabljajte samo, kadar so vrata pečice zaprta.

Infra grelo, rešetka ter ostali pripomočki v pečici se med peko z žarom oz. infra grelom močno segrejejo, zato uporabljajte zaščitne rokavice ter posebne klešče za prijemanje mesa.

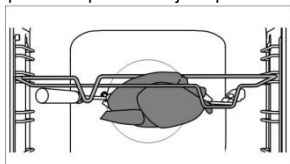
Pečenje z ražnjem

(odvisno od modela)

Maksimalna dovoljena temperatura pri uporabi ražnja je 230°C.



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



Meso nataknete 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.



ŽAR Z VENTILATORJEM

Pri tem sistemu istočasno delujeta infra grelo in ventilator. Primeren je za pečenje mesa, rib, zelenjave. (Glejte opis in nasvete za ŽAR).



VROČI ZRAK IN SPODNJE GRELO

Deluje spodnje grelo in okroglo grelo z ventilatorjem. Primerno za peko pic, jabolčnih pit, sadnih tort.



VROČI ZRAK

Delujeta okroglo grelo in ventilator. Ventilator na zadnji steni pečice skrbi za stalno kroženje vročega zraka okoli mesa ali peciva.

Pečenje mesa

Uporabljajte lahko posodo iz emajla, ognjevarnega stekla, gline ali litega železa. Pekači iz nerjavečega jekla niso primerni, ker močno odbijajo toploto.

Pri pečenju zagotovite dovolj tekočine, da se meso ne zažge. Meso med peko obrnite. Če pečenko pokrijete, bo ostala bolj sočna.

Pečenje peciva

Priporočeno je predgretje pečice.

Drobno pecivo lahko pečete v nizkih pekačih na več nivojih (2. in 3.).

Upoštevajte, da je lahko čas pečenja pri enakih pekačih različen. Morda boste morali zgornji pekač izvelči prej kot spodnjega. Modele vedno postavite na rešetko; če uporabljate priloženi pekač, pa rešetko odstranite.

Drobno pecivo pripravite v enaki debelini, da bo enakomerno porjavelo.



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



SPODNJE GRELO IN VENTILATOR

Uporablja se za peko nizko vzhajanega peciva ter vkuhavanje sadja in zelenjave. Uporabljajte 2. vodilo od spodaj in ne preveč visoke modele, da lahko segreti zrak kroži tudi po zgornji strani jedi.

Vkuhanje

Hrano za vkuhanje in kozarce pripravite kot običajno. Uporabljajte kozarce z gumijastim obročkom in steklenim pokrovom. Ne uporabljajte kozarcev z navojnimi ali kovinskimi pokrovi ter kovinskih pločevink. Kozarci naj bodo enake velikosti, napolnjeni z enako vsebino in dobro zaprti.

V globok pekač nalijte 1 liter vroče vode (cca 70°C) in nato vanj postavite 6 uporabljajte kozarcev. Postavite ga v pečico na 2. vodilo.

Med vkuhanjem opazujte živila in kuhajte, dokler tekočina v kozarcih ne začne vreti – do pojava mehurčkov v prvem kozarcu.



ODTAJANJE

Pri tem načinu zrak kroži brez vključenih grel.

Za odtajanje so primerne torte s smetano in kremo iz masla, kolači in pecivo, kruh in žemljice ter globoko zamrznjeno sadje.

V večini primerov je priporočljivo hrano odstraniti iz embalaže (ne pozabite odstraniti morebitnih kovinskih sponk).

Na polovici časa odtajanja kose hrane obrnite, premešajte in ločite, če so bili primrzjeni eden na drugega.

ECO PEČENJE EKO

Priprava hrane z vročim zrakom. Vroči zrak EKO porabi manj energije, a zagotavlja enake rezultate, kot pri pripravi hrane z vročim zrakom. Priprava hrane traja nekaj minut dlje.

Ta način delovanja lahko uporabite za praženje mesa in pečenje peciva. Pekač vstavite v vodilo 2.

Pri tej nastavitvi je uporabljena preostala toplota (segrevanje ni vklopljeno celoten čas), kar pomeni nizko porabo energije (v skladu z energijskim razredom EN 60350-1).

PIROLIZA

Funkcija omogoča samodejno čiščenje notranjosti pečice s pomočjo visoke temperature (cca. 460°C), ki povzroči, da se maščobne obloge in druga nečistoča sežge in upepeli.

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 z 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. Masne 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.

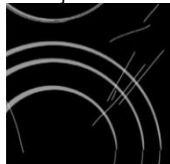
Steklene površine

Za čiščenje stekla vrat pečice ne uporabljajte grobih čistih 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.

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.

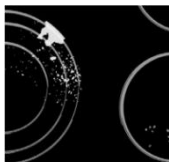


Z jekleno volno, čistilnimi gobicami in abrazivnimi praški opraskate površino. Prav tako pa jo poškodujete z uporabo agresivnih sprejev in neprimernih tekočih čistil.



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 le-ta 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 rokanju s strgalom bodite previdni, da se ne poškodujete.

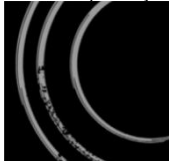


Strgalo uporabljajte samo v primerih, kadar umazanije ne morete odstraniti z mokro krpo ali specialnimi sredstvi za čiščenje steklokeramične površine.

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.



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.



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.) pomijite z gobo in detergentom. Če so močnejše umazani, uporabite ustrezen detergent.

ČIŠČENJE PEČICE – PIROLIZA

Pri povprečni rabi pečice svetujemo, da zažene program pirolitičnega čiščenja enkrat mesečno in tako ohranjate notranjost pečice čisto, brez maščobe in umazanije.

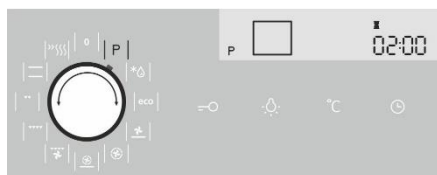
Po pirolitičnem čiščenju se lahko aparat v območju okrog vrata rahlo razbarva. To lahko odstranite z blago raztopino detergenta in vlažno krpo.

Pečico in pribor, ki se čisti v pečici, obrišite z vlažno krpo!

Kosi hrane se lahko med procesom pirolitičnega čiščenja vnamejo. Nevarnost požara!

Pred pirolitičnim čiščenjem počakajte, da se pečica ohladi ter iz nje odstranite vso opremo, vključno s teleskopskimi vodili.

Če so aparatu priložena namenska žična vodila, potem pred začetkom pirolitičnega čiščenja namesto teleskopskih vodil namestite priložena žična vodila.

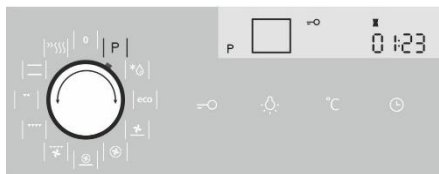


Obrnite GUMB ZA IZBIRO PROGRAMA PEČENJA na "P". Na prikazovalniku se pokaže čas delovanja čiščenja 2:00 (dve uri).

Čiščenje zažene s pritiskom na tipko START/STOP.



Medtem ko poteka pirolitično čiščenje pečice, mora biti indukcijsko kuhališče izklopljeno. Ko je pirolitično čiščenje končano, je kuhališče zaklenjeno. Pred uporabo ga je treba odkleniti – glejte poglavje Child lock (Zaklepanje pred otroki).



Vrata pečice se po določenem času zaradi vaše varnosti samodejno zaklenejo. Na prikazovalniku se prikaže simbol ključek.



Med čiščenjem lahko iz aparata izhajajo neprijetne vonjave. Po končanem pirolitičnem čiščenju ostanejo na dnu pečice pepel, na robovih pa ostanki madežev. Ko se pečica ohladi, očistite ostanke z vlažno krpo ali neabrazivno (mehko) gobico. V območju tesnila obrišite vrata pečice in obrobne površine. Ne drgnite tesnila.



Dokler deluje program samodejnega čiščenja, ne poizkušajte odpreti vrat pečice! Lahko pride do prekinitev. Nevarnost opeklin!

ČIŠČENJE PIROLITIČNEGA PRIBORA V PEČICI (odvisno od modela)

S programom Pirolyze lahko občasno čistite tudi pirolitične pekače (gl. poglavje Priporočila). Po uporabi jih najprej očistite z vročo vodo in pomivalnimi sredstvi, jih obrišite s krpo in vstavite v vodila na 2. ali 3. nivo. Na 1. nivo ne smete vstavljati pekača.

Med pirolitičnim čiščenjem se lahko pekači, pladnji in pečniški prostor delno razbarvajo in izgubijo nekaj leska, kar pa ne vpliva na njihovo uporabnost.

Če s postopkom pirolitičnega čiščenja v pečici čistite tudi pekače, potem dno pečice ob koncu cikla ne bo povsem očiščeno.

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 odprtih.



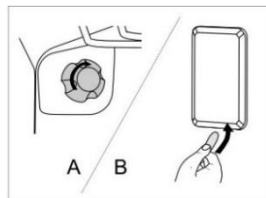
Teleskopsko izvlečnih vodil ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

MENJAVA ŽARNICE

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

Izklopite aparat iz električnega omrežja!

Halogenska žarnica: G9, 230 V, 25 W. (Navadna žarnica E14, 25W, 230V - odvisno od modela.)



A Odvijte pokrov žarnice in izvlecite žarnico.



Uporabljajte zaščito, da se ne opečete.

B S ploščatim izvijačem sprostite pokrov žarnice in ga odstranite.



Pazite, da ne poškodujete emajla.

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)

Odprite jo tako, da jo s palcem narahlo potisnete v desno in hkrati povlecete vrata navzven.

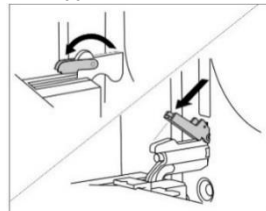


Ko se vrata pečice zaprejo, se zapora vrat avtomatsko povrne v prvotni položaj.

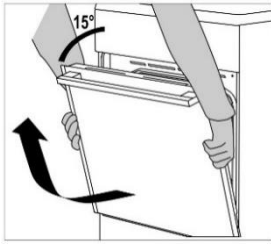
SNEMANJE IN NAMEŠČANJE VRAT PEČICE

(odvisno od modela)

1. Odprite vrata pečice (v končni položaj).
2. Obrnite spodnji del tečajev na vratih (standardno zapiranje). Pri vratih s tečaji COMFORT obrnite spodnji del za 90°.



3. Počasi zapirajte vrata pečice, dokler se spodnji deli ne prilagodijo v tečaje stranskih vratnih letev. Vrata priprite pod kotom 15° (glede na zaprt položaj vrat) in jih potegnite z obeh tečajev aparata.



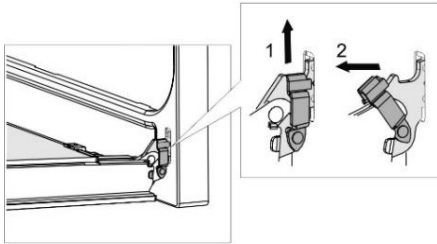
Preden vrata namestite nazaj preverite, da so spodnji deli pravilno nameščeni v stranske letve vrat. S tem preprečite nenadno zapiranje tečajev, ki so pritrjeni na močne vzmeti. Ob sprostitvi spodnjega dela obstaja nevarnost poškodbe vrat.



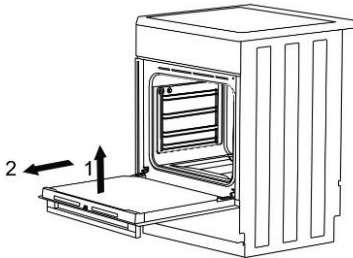
Snemanje in nameščanje vrat pečice

(odvisno od modela)

1. Odprite vrata pečice (v končni položaj).
2. Privzdignite in obrnite spodnje dele.



3. Počasi zapirajte vrata pečice, narahlo jih privzdignite in snemite z obeh tečajev aparata.

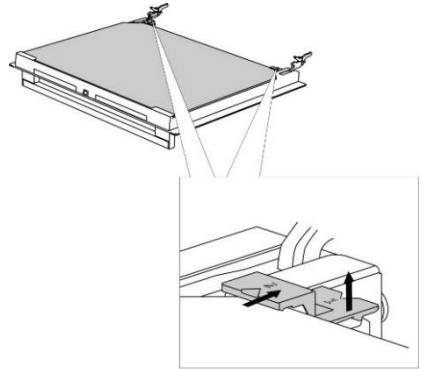


Če želite vrata ponovno namestiti, postopajte v obratnem vrstnem redu. V primeru, da se vrata nepravilno odpirajo ali zapirajo, se prepričajte, če so tečaji pravilno nameščeni na tečajnih kaveljčkih.

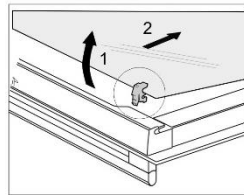
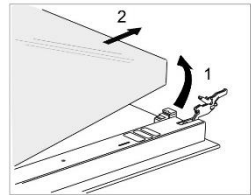
SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT

(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.

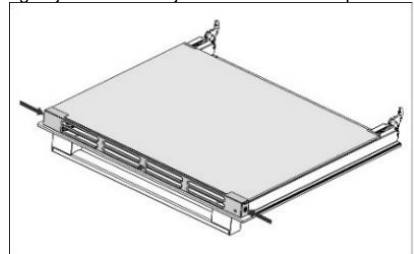


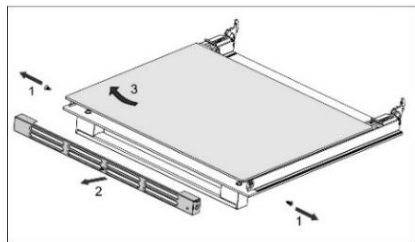
Steklo namestite v obratnem vrstnem redu. Oznaki (polkroga) na vratih in steklu se morata prekriti.

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 vtičač 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 zanje.

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

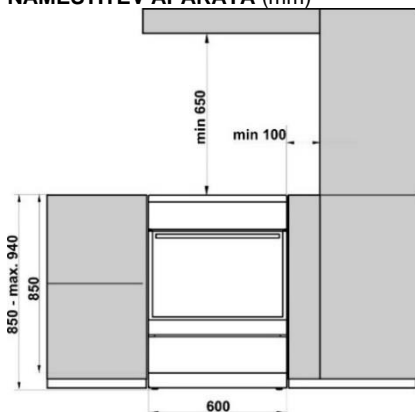
PEČICA	
Motnja/napaka	Vzrok
Senzorji se ne odzivajo; prikazovalnik je zamrznjen.	Aparat za nekaj minut izključite iz električnega omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo). Nato ponovno priključite aparat na električno omrežje in ga vklopite.
Hišna varovalka se večkrat izklopi ...	Pokličite 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
Indukcijsko kuhališče ne deluje.	Preverite, ali ravno poteka pirolitično čiščenje pečice.	
Indukcijsko kuhališče ne deluje.	Ko je pirolitično čiščenje končano in je aparat popolnoma ohlajen, lahko ponovno uporabljate kuhališče. Pred uporabo je treba kuhališče odkleniti – glejte poglavje "ZAKLEPANJE PRED OTROKI".	
Vključili ste kuhhalno polje, prikazovalnik "u" pa še naprej utripa.	Posoda ni primerna za indukcijo ali pa je premajhna 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 kuhalne 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 kuhhalno polje preveč segreje, varnostni mehanizem izklopi funkcijo močnega segrevanja!	Ponovno aktivirajte funkcijo Power Boost. Po potrebi izklopite kuhhalno 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 »r« 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.
Na prikazovalniku se prikaže sporočilo o napaki "E3".	Neustrezna posoda, ki je izgubila feromagnetne lastnosti.	Uporabite drugo posodo.
Prikaz drugih napak "Er" ali "E" in število".	Prišlo je do napake na elektroniki.	Izključite aparat iz omrežja za 5 minut in ga ponovno priključite. Če bo prikaz spet zasvetil, pokličite servisno službo.

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.

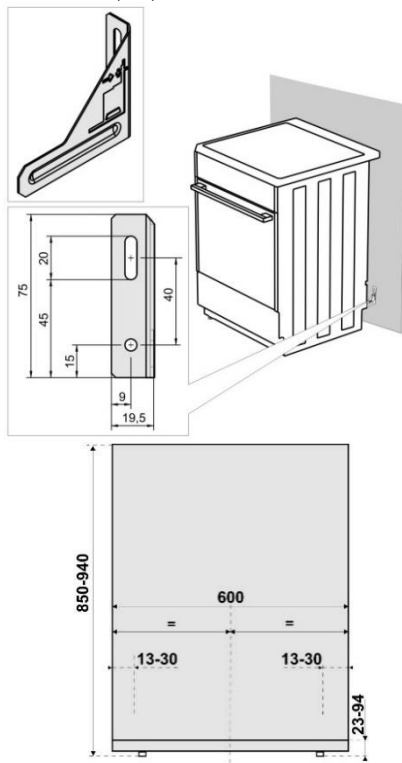
NAVODILA ZA NAMESTITEV IN PRIKLJUČITEV

NAMESTITEV APARATA (mm)



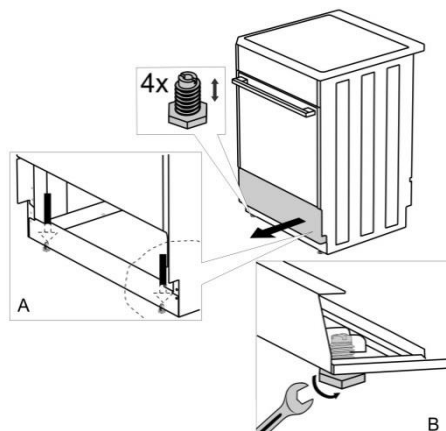
Aparatu najbližje sosednje stene oziroma pohištenni elementi (tla, zadnja kuhinjska stena, stranski steni) morajo biti odporne na temperaturo najmanj 90°C.

ZAŠČITA PRED PREVRAČANJEM APARATA (mm)



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

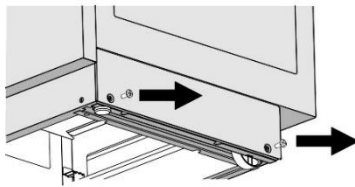
URAVNAVANJE APARATA IN DODATNI PODSTAVEK (odvisno od modela)



NASTAVITEV VIŠINE ŠTEDILNIKA (odvisno od modela)

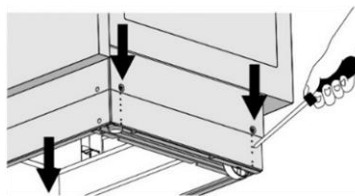
Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 940 mm.

1. Štedilnik položite na tla, tako da bo ležal na hrbtni strani.
2. Odvijte vijake, kot kažejo puščice.



Torx T20

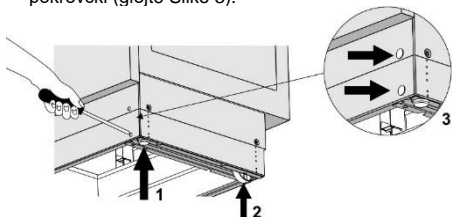
3. Nastavite želeno višino.
4. Ponovno privijte vijake.



Štedilnik je treba namestiti vodoravno!

Upošteвайте naslednje korake:

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

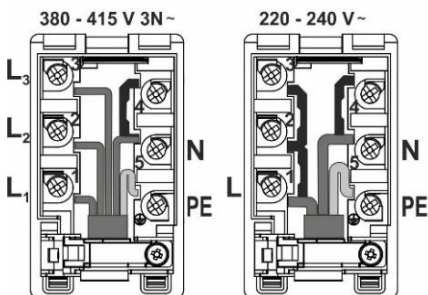
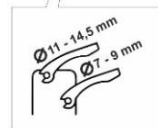
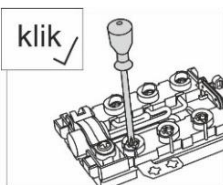
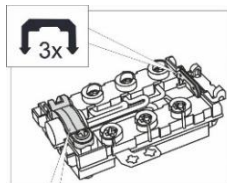


ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

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 prikllop (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 kuhalno ploščo tako, da bo ta v povsem vodoravnem položaju, jo priključiti na električno omrežje ter preveriti njeno delovanje. Namestitev štedilnika mora biti potrjena na garancijskem listu.

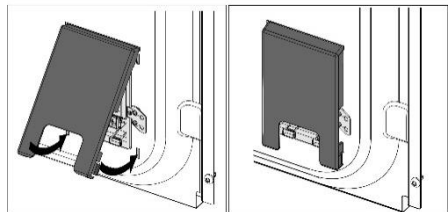
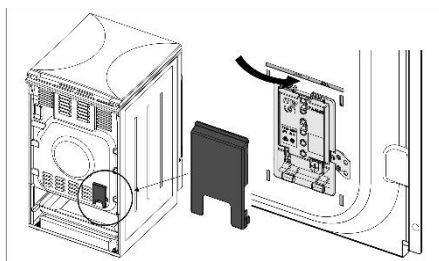
Priporočena je trifazna priključitev štedilnika s pomočjo priključnega kabla H05VV-F5G-1.5 (prejšnja oznaka CGLG 5Cx1,5), (varovalka 3x16A). Za enofazno priključitev uporabite H05VV-F3G-4 (prejšnja oznaka GGLG 3Cx4), (varovalka 32 - 40 A ustreznega tipa).

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

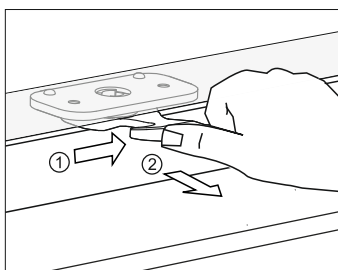
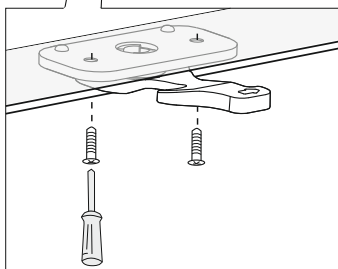
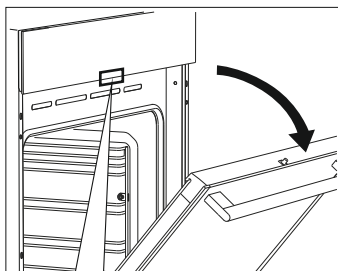
Testirano v skladu z normo EN 60350-1.

PEČENJ

Jed	Oprema	Višina napeljave (spodaj)	Sistem	Toplota (°C)	Čas pečenja (v minutah)
Piškti ena stop	plitev emajlirani pekač za pečico	3	==	140-150*	25-40
Piškti ena stop		3	⊕	140-150*	25-40
Piškti dve stopnji		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Piškti 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.

Pridružujemo si pravico do morebitnih sprememb in napak v navodilih za uporabo.

A**B**