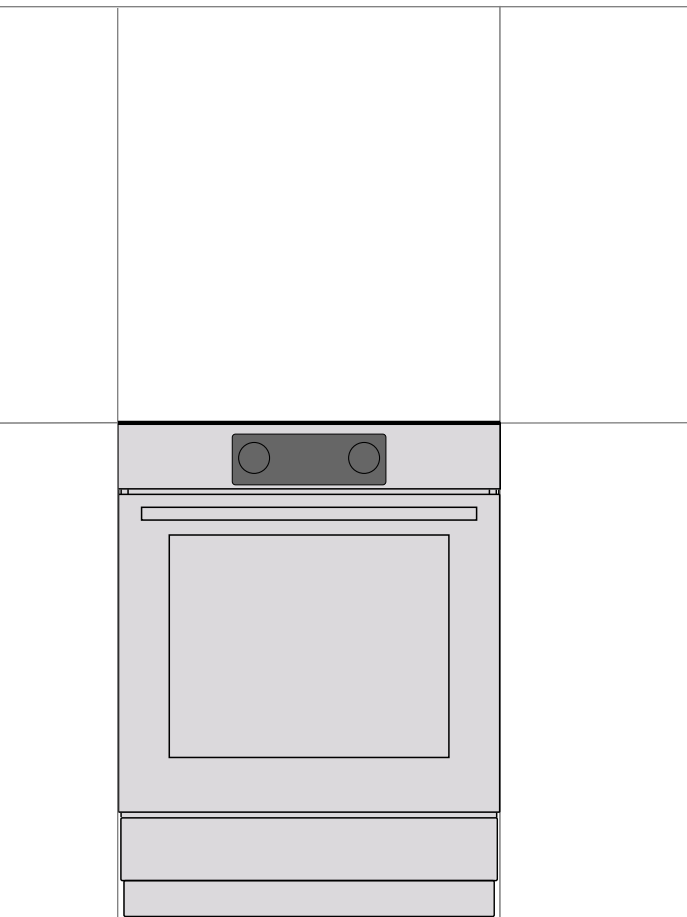


gorenje

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 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 kuhlalnim delom iz stekla ali steklokeramike, torej v primeru razbitja le-tega:

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

Za priklop aparata uporabite priključno vrstico (kabel) 5 x 1,5 mm² z oznako H05VV-F5G1,5 ali 3x 4,0 mm² z oznako H05VV-F3G4 ali močnejši kabel. Priključno vrstico mora namestiti pooblaščen servisler 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 prekinitvev. 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 hlapce, 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 Čiščenje 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 (manj kot 150°C v pečici).

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.



Pozor - vroča površina med pirolitičnim čiščenjem.



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.

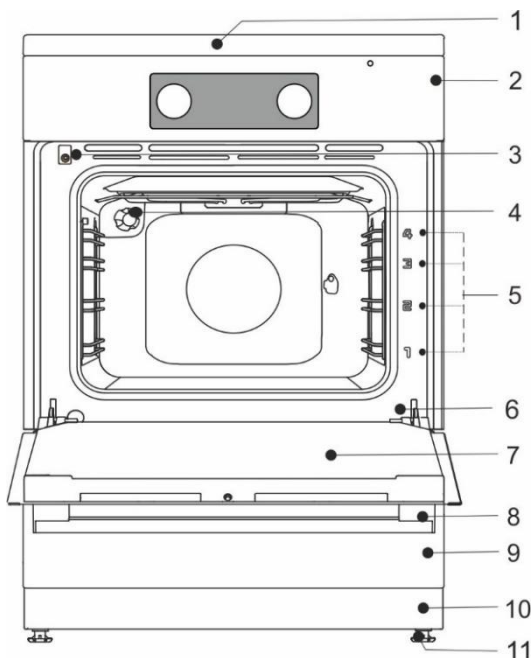
INDUKCIJSKI KUHALNIK

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.)



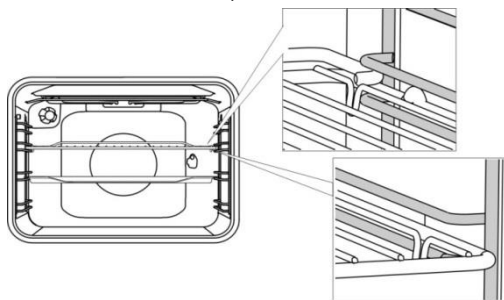
Pred pirolitičnim čiščenjem je potrebno celotni pribor, razen PIROLITIČNIH PEKAČOV, odstraniti iz pečice! Pečico čistite le, kadar je hladna.

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.

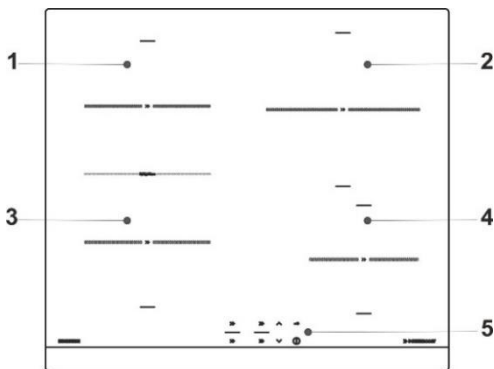
GUMBI PUSH PULL (odvisno od modela)

Na gumb narahlo pritisnite, da se dvigne iz upravljalne plošče. Gumb 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)

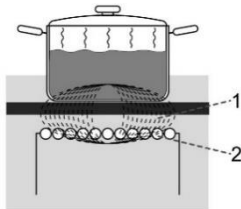


- 1 Indukcijsko kuhhalno polje zadaj levo
- 2 Indukcijsko kuhhalno polje zadaj desno
- 3 Indukcijsko kuhhalno polje spredaj levo
- 4 Indukcijsko kuhhalno polje spredaj desno
- 5 Modul za upravljanje kuhališča

STEKLOKERAMIČNA POVRŠINA

- Ploščica je odporna na temperaturne spremembe.
- Steklokeramična ploščica je zelo močna, a vendar ni nezlomljiva. Če na ploščico 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.



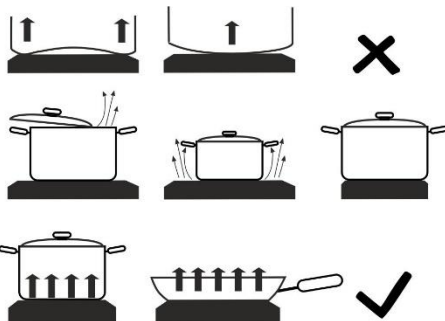
- Preizkus z magnetom: z manjšim magnetom lahko preverite, ali je dno posode mogoče namagnetiti. Če dno posode privlači magnet, je posoda primerna za indukcijsko kuhanje.

- Kadar uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravi 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 kuhavno 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 kuhalna 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.



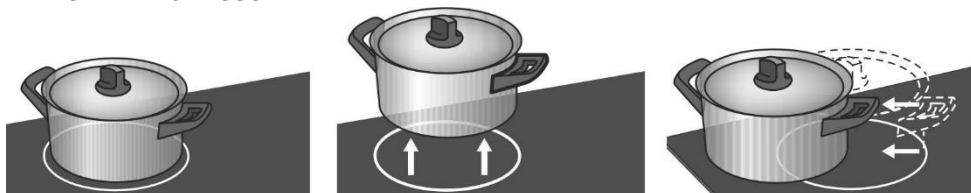
Kuhalna mesta	Minimalni premer dna posode
Ø 145 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 110 mm
Ø 210 mm	Ø 130 mm



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 kuhavno polje vklopljeno, na prikazovalniku stopnje kuhanja sveti znak u. Če v 10 minutah na indukcijsko kuhavno polje postavite posodo, polje zazna posodo in se vklopi na nastavljen stopnjo. V trenutku, ko umaknete posodo s kuhalnega polja, se dovod energije prekine.
- Kadar na kuhavno 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.

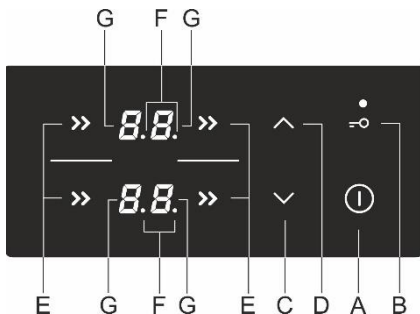
STOPNJE KUHANJA

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 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 (-)

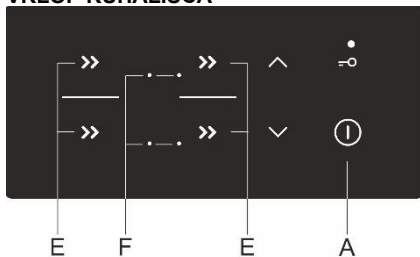
D Tipka za povečanje moči delovanja in podaljšanje nastavitve programske ure (+)

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. Zaslíši se pisk in na vseh prikazovalnikih zasveti decimalna pika.

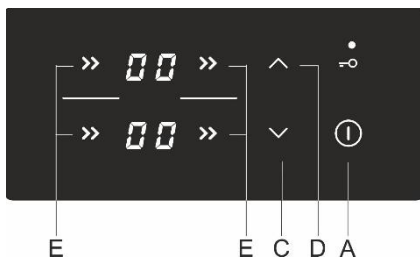


Če v 10 sekundah ne vklopite nobenega kuhalnega polja, se kuhališče izklopi. V tem primeru se oglasi kratek pisk.



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".

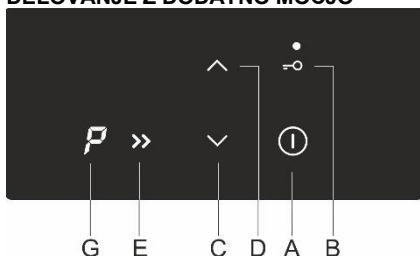
Če na izbranem kuhhalnem polju ni posode, se na prikazovalniku izmenično prikazujeta nastavljena moč delovanja ter simbol "P".

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".

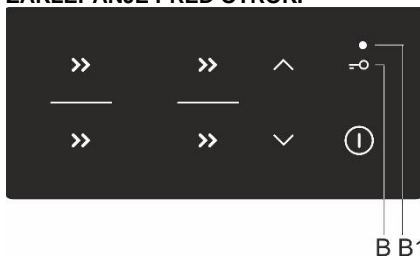
Izklop delovanja z dodatno močjo

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 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.

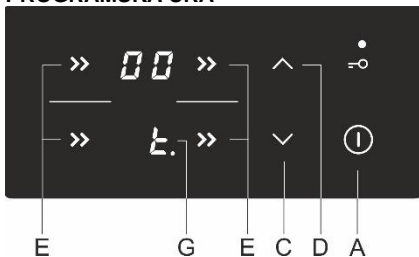
Odklepanje tipk za upravljanje kuhališča

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 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 dotaknete tipke za izbiro kuhhalnega polja (E). Kuhališče zapiska, na prikazovalniku izbranega kuhhalnega polja (G) pa se izpiše 0.8 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 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 kuhhalno polje se izklopi. Zvočni signal oz. piskanje lahko prekinete tako, da se dotaknete katere koli tipke, po 2 minutah pa piskanje preneha samodejno.

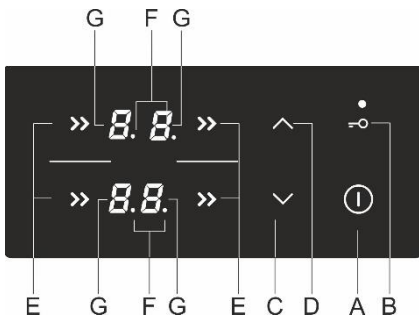
Spreminjanje nastavljenega časa kuhanja

- Čas kuhanja lahko med kuhanjem kadar koli spremenite.
- Dvakrat pritisnite tipko za zeleno 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 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 kuhhalna plošča.

INDIKATOR PREOSTALE TOPLOTE

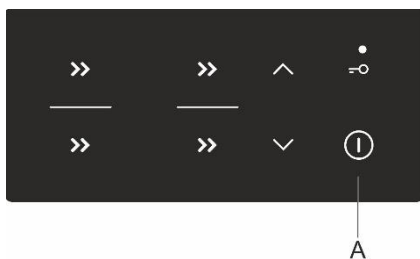
Steklokeramično kuhališče z znakom "H" prikazuje tudi preostalo toploto kuhhalnega polja. Steklokeramična kuhhalna polja se ne segrevajo neposredno, temveč le posredno, s toploto, ki jo odda segreta posoda. Dokler po izklopu kuhališča svetli znak "H", je kuhhalno polje še vroče. To preostalo toploto lahko uporabite za odtajanje ali da ohranite skuhano 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

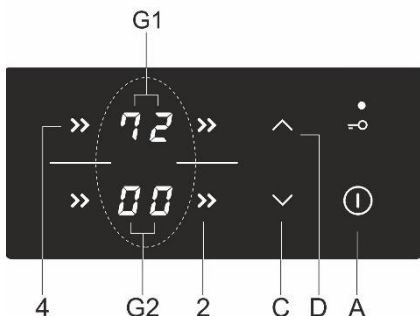


Za izklop kuhališča pritisnite tipko za vklop/izklop (A) in jo držite 1 sekundo. Oglasi se pisk in vsa kuhalna polja se izklopijo.

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

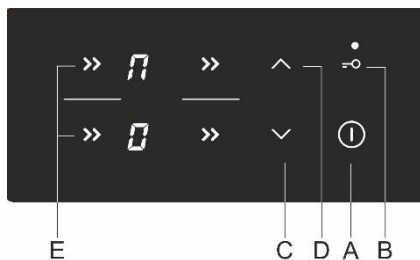


Maksimalna moč delovanja aparata je omejena na 7.200 W. To nastavitev lahko znižate na 2.800 W, 3.500 W ali 6.000 W. Maksimalno moč delovanja lahko izberete v prvih 30 sekundah po tem, ko kuhališče priključite na električno omrežje. Najprej odklenite aparat. Hkrati pritisnete tipki za izbiro kuhalnih 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 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 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 združitve oz. povezavo dveh kuhalnih polj izgine in kuhalni polji prenehata delovati.
- Obe polji odslej delujeta neodvisno.

ŠUMI IN ZVOKI PRI INDUKCIJSKEM KUHANJU

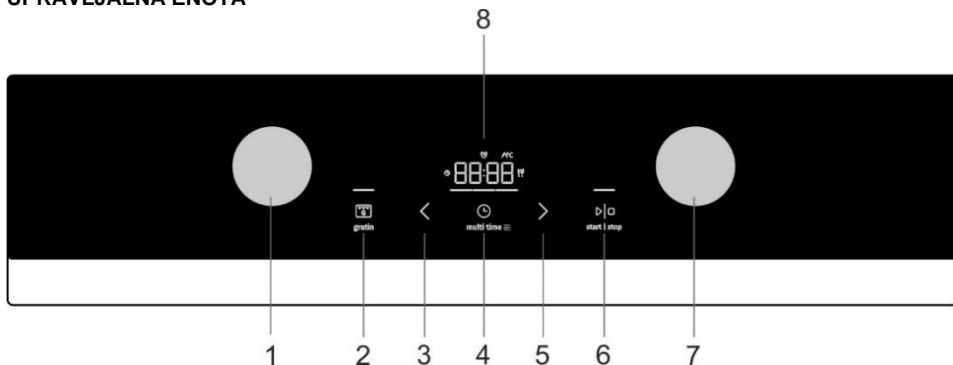
Šumi in zvoki	Vzrok	Rešitev / razloga:
Indukcijsko pogojeni obratovalni šumi.	Indukcijska tehnologija je osnovana na lastnostih določenih kovin pod elektromagnetnim vplivom. Ob tem nastajajo tako imenovani vrtnčasti tokovi, ki silijo molekule v nihanje. Ti nihaji (vibracije) se pretvorijo v toploto, 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.

UPRAVLJALNA ENOTA



1. Gumb za izbiro sistema pečenja
2. Tipka za Gratiniranje (gratin)
3. Tipka za zmanjšanje vrednosti
4. Tipka za časovne funkcije in nastavitve
5. Tipka za povečanje vrednosti
6. Tipka start / stop za potrditev, zagon in prekinitev
7. Gumb za nastavitve temperature
8. Prikazovalnik



INFORMACIJA!

Za boljši odziv tipk se jih dotikajte s čim večjo površino blazinice prsta. Ob vsakem dotiku tipke se oglasi zvočni signal.

PRVI VKLOP

Po prvem priklopu aparata na električno omrežje ali po daljšem izpadu napajanja z električno energijo se na prikazovalniku prikaže 12:00.

Najprej izberite in potrdite osnovne nastavitve.



INFORMACIJA!

Spreminjate jih z dotikanjem tipk < ali >. Želena nastavitve potrdite na tipko **multi time** ali **start / stop**. Naslednjo nastavitve lahko nastavite, ko ste prejšnjo že nastavili in potrdili.

NASTAVITEV URE



Z dotikom na tipki < ali > nastavite dnevni čas. Najprej nastavite in potrdite minute, nato nastavite in potrdite še ure. Če tipko za nastavitve vrednosti držite dlje, se vrednosti spreminjajo hitreje.



INFORMACIJA!

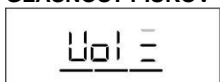
Za spremembo že nastavljenih ure glejte poglavje ČASOVNE FUNKCIJE.

OSVETLITEV PRIKAZOVALNIKA



Privzeta nastavitve je visoka svetlost. Na prikazovalniku se prikažeta napis "**brh**" in trenutno nastavljen vrednost intenzivnosti osvetlitve. S tipko za nastavitve vrednosti povečajte ali zmanjšajte intenzivnost osvetlitve.

GLASNOST PISKOV



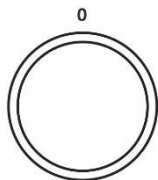
Privzeta nastavitve je srednja glasnost. Na prikazovalniku se prikažeta napis "**Vol**" in trenutno nastavljen glasnosti piska. Z dotikom na tipki < ali > izberite želena stopnja in jo potrdite. Zvok lahko tudi izklopite.

Po potrditvi izbranih nastavitve se na prikazovalniku prikaže dnevni čas (če je GUMB za izbiro sistema na poziciji "0").

PEČICA (odvisno od modela)

UPRAVLJANJE PEČICE

Pečico upravljate z gumbom "za izbiro izbiro sistema pečenja" za izbiro funkcije.



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



Nastavitve lahko spreminjate tudi med delovanjem.

NASTAVITEV TEMPERATURE PEČICE

Nastavitev 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

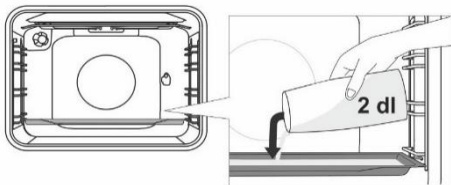
Sistem	Opis
	HITRO PREDGRETJE se uporablja, če želite pečico čim hitreje ogreti na želeno temperaturo. Ta funkcija ni primerna za pečenje jedi. Ko se pečica ogreje na nastavljeno temperaturo, se ogrevanje zaključí. Predlagana temperatura: 50°C – maks.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Z VENTILATORJEM * Delujeta 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 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.
	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.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Gredi 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.
	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.
	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 gred. Deluje samo ventilator. Uporablja se za počasno odtajanje zamrznjene hrane. Predlagana temperatura: 0°C.
	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.

* 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.



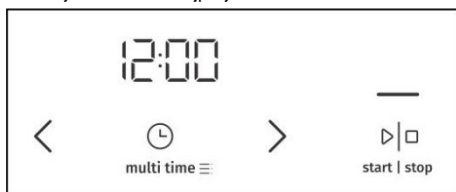
Globokega pekača ne vstavljajte globokega pekača v prvo vodilo; vstavite ga eno raven višje.



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

ČASOVNE FUNKCIJE

Z vrtenjem GUMBA najprej nastavite SISTEM in TEMPERATURO.



Nastavitev trajanja delovanja

Pri tem načinu določite čas, kako dolgo naj pečica deluje. Dotaknite se tipke **multi time**. Na prikazovalniku se prikaže simbol 🕒. Z dotikom na < ali > nastavite želeni čas delovanja. Najprej nastavite in potrdite minute, nato nastavite in potrdite še uro. Dotaknite se tipke **start | stop** za potrditev nastavitve. Za začetek delovanja pečice se dotaknite tipke **start | stop**.



Nastavitev zakasnjenega vklopa pečice



INFORMATION!

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

Ta način uporabite, ko želite, da se živilo v pečici začne peči s časovnim zamikom. V pečico vstavite zeleno jed, izberite sistem in temperaturo. Nato nastavite trajanje programa ter čas, ko želite, da bo jed pripravljena.

Primer:

Trenutni čas: 12.00

Čas peke: 2 uri

Konec pečenja: ob 18.00

Dotaknite se tipke **multi time**. Na prikazovalniku se prikaže simbol za čas trajanja delovanja. Z dotikom na < ali > nastavite trajanje programa (v našem primeru je to 2.00). Najprej nastavite in potrdite minute, nato nastavite in potrdite še uro. Nastavitev potrdite s tipko **start | stop**. S ponovnim dvakratnim dotikom tipke **multi time** izberite čas, ob katerem želite, da je jed pripravljena (v našem primeru je to 18.00). Izbrilo potrdite. Na prikazovalniku se izpiše želeni končni čas (18.00). Dotaknite se tipke **start | stop** za potrditev nastavitve.

Za začetek delovanja pečice se dotaknite tipke **start | stop**.

Pečica pri čakanju na vklop preide v delno stanje pripravljenosti (ali "stand-by"): zaslon se zatemni, ventilacijski sistem in osvetlitev pečice sta ves čas vklopljena. Izbrane nastavitve se samodejno vklopijo (v našem primeru ob 16.00). Pečica se izklopi ob nastavljenem času (v našem primeru je to 18.00).



INFORMACIJA!

Na prikazovalniku se izmenično prikazujeta čas konca delovanja pečice in dnevni čas.

Po poteku nastavljenega časa pečica samodejno preneha delovati. Na prikazovalniku se izmenično prikazujeta napisa End in 00:00. Oglasi se zvočni signal, ki ga lahko izklopite s pritiskom na katero koli tipko oz. Se po eni minuti izklopi sam.



OPOZORILO!

Funkcija ni primerna za živila, ki potrebujejo predhodno predgretje pečice. Hitro pokvarljiva živila ne smejo predolgo stati v pečici. Pred uporabo tega načina preverite, ali je ura na aparatu nastavljena na točen čas.



Nastavitev opozorilnika

Opozorilnik lahko uporabljate samostojno, neodvisno od delovanja pečice. Najdaljša možna nastavitev je 24 ur. Zadnjih 10 minut, pri iztekanju izbrane časovne funkcije, je prikazanih v sekundnem intervalu. Dvakrat se dotaknite tipke **multi time**, da se na prikazovalniku prikaže simbol. Z dotikom na **<** ali **>** nastavite trajanje opozorilnika.



INFORMACIJA!

- Če je nastavljen zakasneni vklop, opozorilnik nastavite s trikratnim dotikom na tipko **multi time**.
- Pri nastavitvi časovnih funkcij lahko s sočasnim dotikom na tipki **<** in **>** čas ponastavite na ničlo vrednost. Nastavitev potrdite na tipko **start | stop**.
- Zadnje uporabljene vrednosti pri časovnih funkcijah se shranijo in se kot prednastavljene prikažejo pri ponovni uporabi funkcij. Te nastavitve lahko tudi izklopite (glejte poglavje Izbira dodatnih funkcij, Adaptivna funkcija)

IZBIRA SPLOŠNIH NASTAVITEV

Gumb ZA IZBIRO SISTEMA obrnite na položaj "0". Funkcijo vklopite s 3-sekundnim dotikom na tipko **multi time**. Na prikazovalniku se za nekaj sekund izpiše "**SEtt**", nato pa se pokaže meni dodatnih funkcij.



INFORMACIJA!

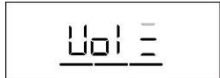
S tipkama **<** ali **>** se pomikate po meniju. Nastavitev potrdite s tipko **start | stop** ali **multi time**. Če želite zapustiti meni dodatnih funkcij, se dotaknite tipke **gratin**.

PRIKAZANA URA



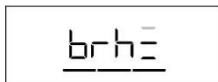
Z dotikom na tipki **<** ali **>** nastavite dnevni čas. Na prikazovalniku je prikazan napis "**CLoc**". Po potrditvi lahko izbirate med 12-urnim in 24-urnim prikazom. Potrdite in nato nastavite še dnevni čas. Najprej nastavite in potrdite minute, nato pa nastavite in potrdite še ure.

JAKOST ZVOČNIH SIGNALOV



Izbirate lahko med tremi možnimi stopnjami glasnosti piskanja. Izberite nastavitev "**Vol**". Z dotikom na tipki **<** ali **>** izberite zeleno stopnjo in jo potrdite. Zvok lahko tudi izklopite.

OSVELTLITEV PRIKAZOVALNIKA



Izbirate lahko med tremi možnimi stopnjami osvetlitve prikazovalnika. Izberite nastavev "brh". Z dotikom na tipki < ali > izberite zeleno stopnjo in jo potrdite. S tipko za nastavev vrednosti povečajte ali zmanjšajte intenzivnost osvetlitve.

PRIKAZOVALNIK - NOČNI NAČIN



Ta funkcija, ki v nočnem času (med 20.00 in 6.00) samodejno zmanjša osvetlitev z višje intenzivnosti na najnižjo. Izberite nastavev "nGht". Z dotikom na tipki < ali > izberite zeleno nočno osvetlitev prikazovalnika in jo potrdite.

ADAPTIVNA FUNKCIJA



Funkcija omogoča prilagajanje nastavljenega časa pečenja. Tovarniško je funkcija izklopljena, lahko pa jo vklopite. Kadar je funkcija vklopljena, se prikažejo zadnje nastavitve trajanja programa pečenja. Upoštevajo se vrednosti zadnje peke.

Na prikazovalniku se izpiše "AdPt". Če želite funkcijo izklopiti, z dotikom tipk < ali > izberite off. Enako storite, če želite funkcijo ponovno vklopiti. Na prikazovalniku izberite on.

TOVARNIŠKE NASTAVITVE



Funkcija omogoča ponastavitev aparata na tovarniške nastavitve. Na prikazovalniku se prikaže napis "FAct". Z dotikom na tipki < ali > izberite "rES" za izbiro tovarniških nastavev in potrdite z daljšim dotikom na tipko **start I stop**, dokler vse osvetljene črte ne izginejo.



OPOZORILO!

Po izpadu električne energije ali izklopu aparata se nastavitve dodatnih funkcij ohranijo še največ nekaj minut. Po tem času se vse nastavitve, razen zvočnega signala in svetlosti, vrnejo na osnovne vrednosti.

ZAČETEK DELOVANJA



Črta nad tipko **start I stop** je delno osvetljena. Nastavljeni program zaženite z dotikom na to tipko. Med delovanjem programa črta nad tipko močneje sveti (je popolnoma osvetljena).

start | stop



INFORMACIJA!

Če ni nastavljena nobena časovna funkcija, se na prikazovalniku prikaže čas trajanja pečenja. Ob dosegu nastavljene temperature se na zaslonu za nekaj sekund izpiše °C in zasliši zvočni signal.

DODATNO GRATINIRANJE



gratin

Funkcijo lahko zaženete šele po 10 minutah peke (črta nad tipko gratin je delno osvetljena). Ko funkcijo potrdite, se na prikazovalniku prikaže čas trajanja peke 10 min (10:00). Z dotikom na tipko < ali > prilagodite čas trajanja gratiniranja.

Funkcijo lahko tudi izključite z dotikom na tipko **gratin**.

Funkcija se uporabi v zadnji fazi pečenja, ko na jed dodamo preliv/posip ali želimo še dodatno zapeči njeno površino. Med gratiniranjem se na jedi naredi hrustljava zlatorumena skorja, ki jo štiti pred sušenjem, hkrati pa jedi daje lepši videz in boljši okus.

Konec delovanja in izklop pečice

Pečenje prekinete z dotikom na tipko **start I stop**. Na prikazovalniku se izpiše "End" in oglasi se zvočni signal.

Gumb ZA IZBIRO SISTEMA obrnite na položaj "0".



INFORMACIJA!

Po končanem pečenju se prekinejo in izbrisejo tudi vse časovne nastavitve na uri, razen opozorilnika. Ura se nastavi na prikaz dnevnega časa.

Po končani uporabi pečice se lahko v letvi oz. utoru za zbiranje kondenzata (pod vratih) nabere voda. Letev obrišite z gobico ali krpcico.

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.



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



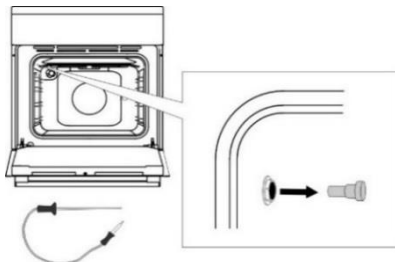
Globokega pekača med pečenjem ne smete vstaviti v 1. vodilo.

PEKA S TEMPERATURNO SONDO (BAKESENSOR) (odvisno od modela)
Temperaturna sonda omogoča natančno spremljanje središčne temperature živila med peko.



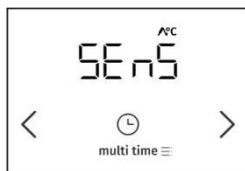
OPOZORILO!

Temperaturna sonda ne sme biti v neposredni bližini grelnih elementov.



1. Kovinsko konico sonde zabodite v najdebelejši del predela živila.

2. Vtikač sonde vstavite v vtičnico, ki je v srednjem zgornjem kotu leve stene pečice (glej sliko). Na prikazovalniku se izpiše "SEnS".
OPOMBA: Ko vstavite sondo v vtičnico, se predhodno nastavljene funkcije na pečici izbrisejo.



3. Izberite zeleni sistem in temperaturo peke (v temperaturnem območju do 230°C). Na prikazovalniku se prikaže simbol delovanja sonde in prednastavljena temperatura, ki jo lahko spremenite z dotikom tipk < ali >. Določite zeleno končno središčno temperaturo živila (v temperaturnem območju od 30 do 99°C).
OPOMBA: Nastavitev časa peke pri uporabi sonde ni možna.

4. Nastavitve potrdite z dotikom tipke **start | stop**.

5. Ko je dosežena nastavljena temperatura živila, pečica preneha delovati. Na prikazovalniku se izpiše "End". Oglašijo se zvočni signal, ki ga lahko izklopite s pritiskom na katero koli tipko oz. se po eni minuti izklopi sam.



INFORMACIJA!

Med peko se na prikazovalniku izmenjujeta nastavljena in trenutna temperatura živila. Če želite, lahko med delovanjem spremenite temperaturo peke ali končno središčno temperaturo živila. Nastavitve potrdite z dotikom na tipko **start | stop**.

Pravilna uporaba sonde glede na vrsto živila:

- perutnina: zabodemo v najdebelejši del prsi,
- meso: zabodemo v prsti predel, ki ni marmoriran oz. preprečen z maščobo,
- manjši kosi mesa s kostjo: zabodemo v predel ob kosti,
- ribe: zabodemo za glavo, v smeri proti hrbtnici.



OPOZORILO!

Po uporabi sondo pazljivo odstranite iz živila in izklopite iz vtičnice ter jo očistite.



INFORMACIJA!

Če sonde ne uporabljate, jo odstranite iz pečice.

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. 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. Steklene 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 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 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 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.



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 močneje umazani, uporabite ustrezen detergent.

SAMODEJNO ČIŠČENJE PEČICE – PIROLIZA



OPOZORILO!

Pred pirolitičnim čiščenjem počakajte, da se pečica ohladi, ter iz nje odstranite vso opremo, vključno z vodili (odvisno od modela).



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).

S pomočjo visokih temperatur funkcija omogoča enostavno čiščenje notranjosti aparata in nekatere priložene opreme (univerzalnega globokega in plitkega pekača). Med čiščenjem se maščobne obloge in druga nečistoča sežgejo in upepelijo.

Na voljo so tri stopnje pirolize (intenzivnosti čiščenja) z različnim trajanjem:

Nivo	Intenzivnost čiščenja	Uporabnost čiščenja	Trajanje programa
1	hitro čiščenje	za manjše nečistoče	2 uri
2	srednje intenzivno čiščenje	za opazne večje nečistoče	2,5 ure
3	intenzivno čiščenje	za trdovratnejše in starejše nečistoče	3 ure

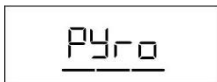


INFORMACIJA!

Trdovratnejša kot je umazanija, višjo stopnjo izberite.

Priprava na pirolitično čiščenje

- iz notranjosti pečice odstranite vso vidno umazanijo in ostanke hrane,
- iz aparata vedno odstranite vodila ter vso nepotrebno opremo,
- pirolizo vedno izvajajte iz ohlajenega stanja aparata.



1. Obrnite GUMB za IZBIRO DELOVANJA na simbol . Na prikazovalniku se najprej pokaže napis "PYro".



2. Z dotikom na tipki < ali > izberite želeno stopnjo čiščenja in jo potrdite s tipko **start/stop**. Začne se odštevanje časa programa.



3. Vrata pečice se po določenem času zaradi vaše varnosti samodejno zaklenejo. Na prikazovalniku se prikazuje napis "Loc".

- Med postopkom pirolize se lahko sproščajo neprijetne vonjave in dim, izhajajo lahko tudi dražeči hlapi in plini. Med postopkom zato poskrbite za dobro prezračevanje prostora, kjer tudi ni priporočljivo daljše zadrževanje. V bližino ne dovolite niti otrokom in domačim živalim.
- Ko je postopek čiščenja s pirolizo zaključen in pečica primerno ohlajena, se vrata pečice samodejno odklenejo.
- Popolnoma ohlajeno notranjost pečice obrišite z vročo milnico in mehko krpo, da odstranite morebitne ostanke (npr. pepel).
- Pri povprečni uporabi pečice, priporočamo enkrat mesečno čiščenje s pirolizo.



OPOZORILO!

Ostanki hrane in maščoba se lahko med postopkom pirolize vnamejo, zato pred zagonom postopka iz notranjosti pečice odstranite vso nečistočo.

Med postopkom čiščenja s pirolizo se zunanost aparata močno segreje. Ne dotikajte se vrat pečice in na ročaj vrat nikoli ne obešajte gorljivih predmetov, kot so npr. Kuhinjske krpe.

Ko so vrata zaklenjena (med delovanjem pirolize in v fazi ohlajanja aparata po končanem postopku), jih ne poskušajte odpreti! Lahko pride do prekinitve postopka čiščenja in nevarnosti opeklin!

Male živali oziroma hišni ljubljenci so lahko zelo občutljivi na morebitne hlape. Priporočljivo je, da jih med postopkom pirolize umaknete iz prostora in po končanem postopku prostor dobro prezračite.

Čiščenje priložene opreme s pirolizo

- Čiščenje priložene opreme (univerzalnega globokega in plitkega pekača) s pirolizo je možno samo v primeru, da je pečica opremljena z dodatnimi žičnimi vodili.
- Opremo vstavite v rego drugega ali tretjega nivoja vodila, nikoli prvega nivoja.
- Po končani pirolizi ohlajeno opremo očistite z vročo milnico in z vlažno krpo.



OPOZORILO!

V primeru, da je pečica opremljena z izvlečnimi vodili, čiščenje opreme s pirolizo ni možno.



INFORMACIJA!

Zaradi boljšega rezultata čiščenja priporočamo, da pečico in opremo čistite ločeno. Če s postopkom pirolize v pečici čistite tudi opremo, notranjost pečice po končanem postopku ne bo povsem očiščena.

Če s končnim rezultatom čiščenja niste zadovoljni, predlagamo ponovitev postopka.

Kot posledica samodejnega čiščenja s pirolizo lahko notranjost prostora in pribor pečice spremenita barvo ter izgubita sijaj. To ne vpliva na funkcionalnost pečice ali pribora.

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.

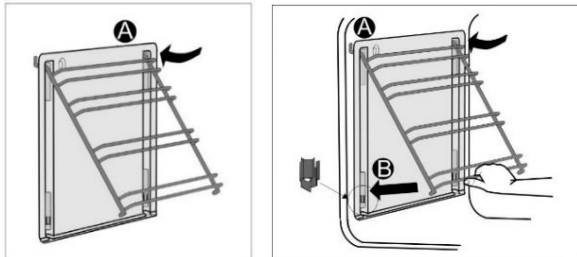


Teleskopsko izvlečnih vodil ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

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".



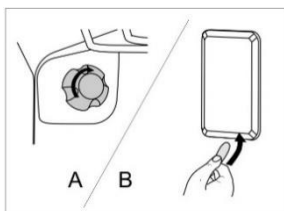
Katalitične vložke ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

MENJAVA ŽARNICE

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

Izklopite aparat iz električnega omrežja!

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 povlečete vrata navzven.

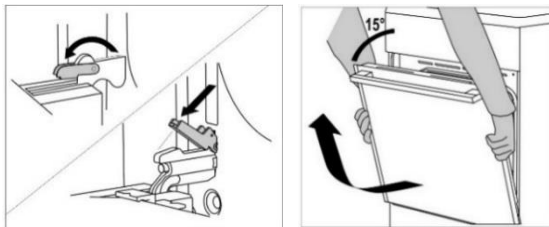


Ko se vrata pečice zaprejo, se zapora vrat avtomatsko povrne v prvotni položaj.

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°.

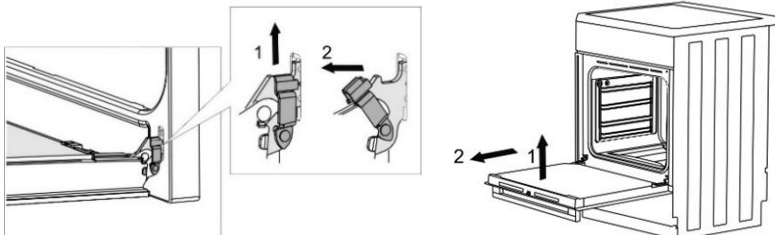
- Počasi zapirajte vrata pečice, dokler se spodnji deli ne prilegajo v tečaje stranskih vratnih letev. Vrata priprite pod kotom 15° (glede na zaprt položaj vrat) in jih potegnite z obeh tečajev aparata.



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)

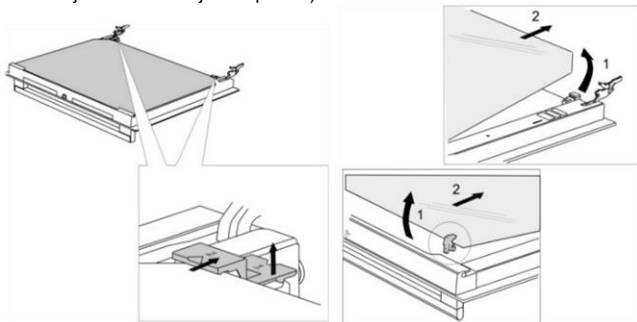
- Odprite vrata pečice (v končni položaj).
- Privzdignite in obrnite spodnje dele.
- Počasi zapirajte vrata pečice, narahlo jih privzdignite in snemite z obeh tečajev aparata.



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).



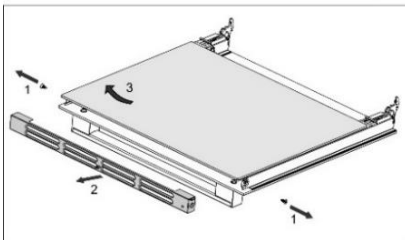
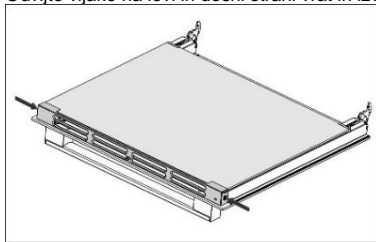
- Rahlo privzdignite nosilca na levi in desni strani vrat (oznaka 1 na nosilcu) in ju nato rahlo povlecite stran od stekla (oznaka 2 na nosilcu).
- Steklo vrat primite na spodnjem robu, ga rahlo privzdignite, da se iztakne iz nosilca in odstranite.
- Notranje tretje steklo (imajo samo nekateri modeli),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

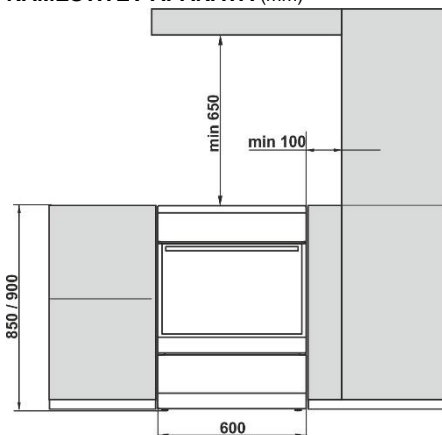
PEČICA	
Motnja/napaka	Vzrok
Senzorji se ne odzivajo; prikazovalnik je zamrznjen.	Aparat za nekaj minut izključite iz električnega omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo). Nato ponovno priključite aparat na električno omrežje in ga vklopite.
Hišna varovalka se večkrat izklopi ...	Pokličite 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?
Upravljalna enota se ne odziva, napis na zaslonu je zamrznjen.	Za nekaj minut izklopite aparat iz omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo), nato pa ga ponovno priključite na omrežje in vključite pečico.
Prikazovalnik prikazuje napako ErrX. Če je številka napake dvomestna se prikaže ErXX.	Prišlo je do napake delovanja elektronskega modula. Za nekaj minut izklopite aparat iz omrežja. Če je napaka še vedno prikazana, pokličite servisno službo..

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 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 »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.

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

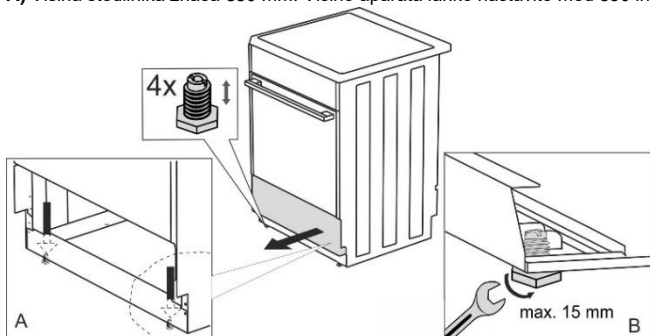
NAMESTITEV APARATA (mm)



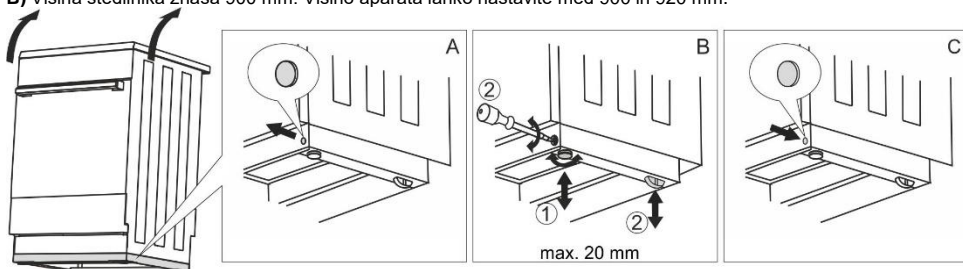
Aparatu najbližje sosednje stene oziroma pohošteni elementi (tla, zadnja kuhinjska stena, stranski steni) morajo biti odporne na temperaturo najmanj 90°C.

URAVNAVANJE APARATA IN DODATNI PODSTAVEK (odvisno od modela)

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

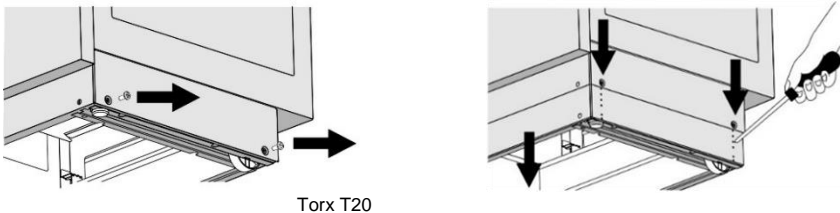


B) Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 900 in 920 mm.



NASTAVITEV VIŠINE ŠTEDILNIKA (odvisno od modela)

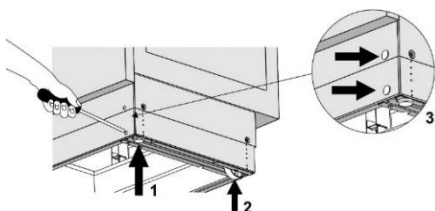
Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 940 mm.



Torx T20

- Štedilnik položite na tla, tako da bo ležal na hrbtni stranici.
- Odvijte vijake, kot kažejo puščice.
- Nastavite zeleno višino.
- Ponovno privijte vijake.

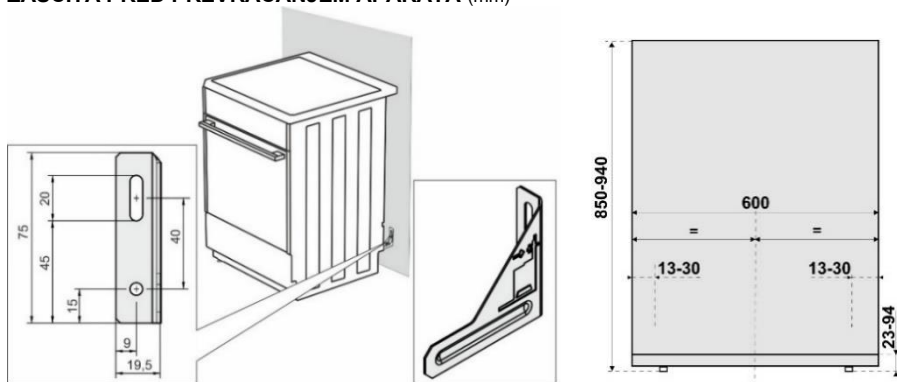
Štedilnik je treba namestiti vodoravno!



Upoštevajte naslednje korake:

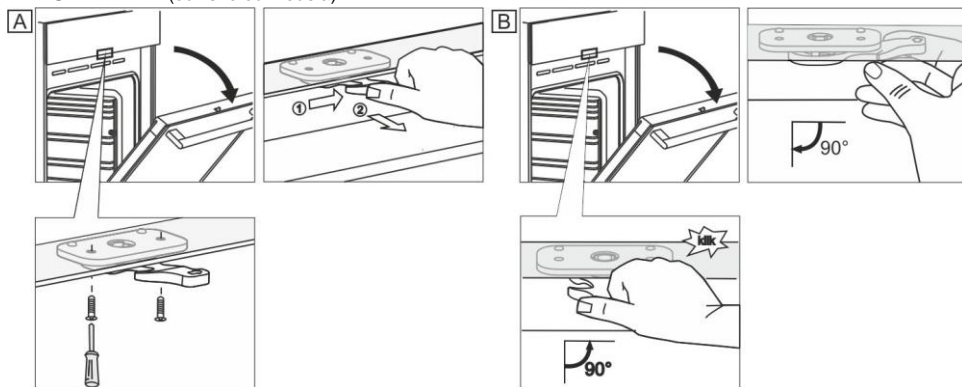
- Z vrtenjem nastavitvenih vijakov (glejte Sliko 1) nastavite višino štedilnika na ustrezen položaj.
- Nastavite kolesi (glejte Sliko 2), tako da ju privijete z dvema vijakoma na sprednji strani talne letve. Z vodno tehtnico preverite, če je štedilnik nameščen povsem vodoravno.
- Zamašite odprtine na 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 pritrdjalnih delov ne da uporabiti, uporabite druge, ki bodo zagotovili pritržitev nosilca na steno.

ZAPORA VRAT (odvisno od modela)

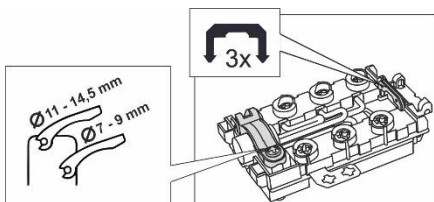


ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

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

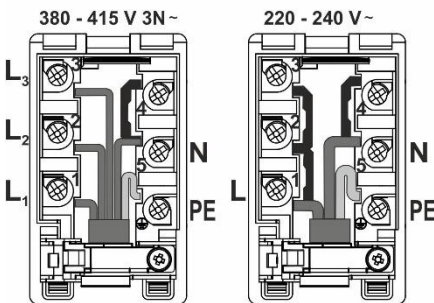


Za povezavo so na voljo trije medeninasti mostički. Za trifazni priklop (380–415 V, 3N~) je potreben en mostiček, za enofazno povezavo (220–240 V ~) pa so potrebni trije mostički.



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.

Številnik 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 številnika mora biti potrjena na garancijskem listu.



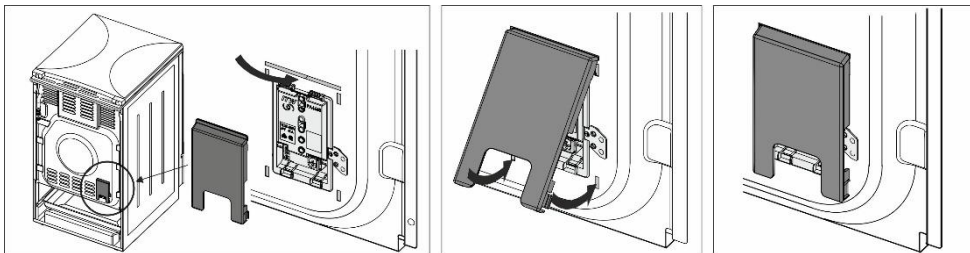
Priporočena je trifazna priključitev številnika s pomočjo priključnega kabla H05VV-F5G1,5 (prejšnja oznaka CGLG 5Cx1,5), (varovalka 3x16A).

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 vrvico 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 številnika 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 številnik 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