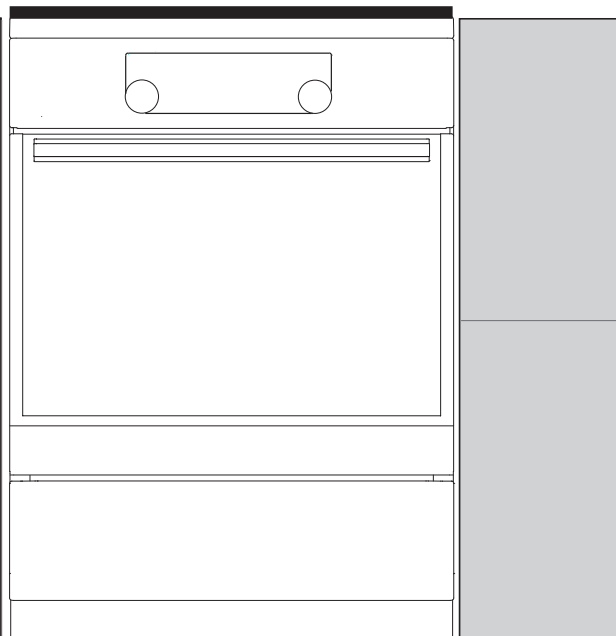


SI

# PODROBNA NAVODILA ZA UPORABO INDUKCIJSKEGA SAMOSTOJNEGA ŠTEDILNIKA

**gorenje**



**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>



pomembne informacije



nasvet, opomba

# VSEBINA

---

<b>4 POMEMBNA VARNOSTNA OPORIZILA</b>	<b>UVOD</b>
8 Pred priključitvijo aparata	
<b>9 INDUKCIJSKI SAMOSTOJNI ŠTEDILNIK</b>	
13 Upravljalna enota	
14 Podatki o aparatu — napisna tablica	
<b>15 UPORABA APARATA</b>	<b>UPORABA APARATA</b>
15 Pred prvo uporabo	
15 Kuhalna površina (odvisno od modela)	
17 Posoda za indukcijo	
19 Upravljanje kuhalilca	
26 Pečica	
29 Izbera nastavitev	
31 Izbera dodatnih funkcij	
33 Zagon pečenja	
33 Izklop pečice	
34 Opisi sistemov in tabele pečenja	
<b>52 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE</b>	<b>ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE</b>
53 Klasično čiščenje pečice	
53 Čiščenje steklokeramične površine	
55 Čiščenje pečice s funkcijo aqua clean	
56 Čiščenje žičnih in teleskopsko izvlečnih vodil	
57 Čiščenje in montaža katalitičnih vložkov	
58 Snemanje in vstavljanje vrat pečice	
61 Snemanje in vstavljanje stekla vrat	
63 Menjava žarnice	
<b>64 TABELA MOTENJ IN NAPAK</b>	<b>REŠEVANJE TEŽAV</b>
<b>66 NAVODILA ZA NAMESTITEV IN PRIKLJUČITEV</b>	<b>OSTALO</b>
<b>69 ODLAGANJE</b>	

# **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 ustreznna 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. Pazite, da se ne dotaknete grelnih elementov. Otroci, mlajši od 8 let, naj bodo ves čas pod nadzorom.

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

Aparat se med uporabo močno segreje. Pazite, da se ne dotaknete grelnih elementov pečice.

**OPOZORILO:** Nevarnost požara: ne shranujte 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.

OPOZORILO: Postopek kuhanja je treba nadzorovati. Kratkoročni proces kuhanja je treba nenehno nadzorovati.

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

OPOZORILO: Aparat je namenjen izključno kuhanju. Ne uporabljajte ga v kakršen koli drug namen, npr. za ogrevanje prostora. Na kuhališča ne postavljajte prazne posode.

Aparat ni namenjen upravljanju z zunanjimi programskimi urami ali posebnim nadzornim sistemom.

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

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

Če je steklo na vratih pečice počeno ali poškodovano, ne uporabljajte pečice in pokličite serviserja.

Za priključitev naprave uporabite 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> kabel z oznako HO5VV-F5G1,5 ali boljši. Priključni kabel sme priključiti le servisna služba ali pooblaščeni strokovnjak.

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

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

Po uporabi izklopite kuhalno polje z ustreznimi upravljalnimi elementi; ne zanašajte se zgolj na sistem za zaznavanje posode.

Za čiščenje pečice ne uporabljajte grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko z njimi poškodujete površino. Zaradi takšnih poškodb lahko steklo poči.

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

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

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov pooblaščeni serviser, da se izognete nevarnosti.



- Pozor: nevarnost nagibanja ali prevračanja



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

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

Preden dvignete pokrov, se prepričajte, če je čist in če po njem ni razlita tekočina. Pokrov je lahko lakiran ali steklen. Zaprete ga lahko šele, ko se kuhalna polja povsem ohladijo.

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

Aparat sme priključiti le servisna služba ali pooblaščeni strokovnjak. Pri nestrokovnih posegih in popravilih aparata obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb in poškodb aparata.

**Aparat je namenjen uporabi v gospodinjstvu.** Ne uporabljajte ga v kakršen koli drug namen, npr. za ogrevanje prostora, sušenje živali, papirja, tkanin ali zelišč, saj v takih primerih obstaja nevarnost poškodbe ali požara.

Nepooblaščeni posegi in popravila lahko povzročijo nevarnost eksplozije, električnega udara in kratkega stika ter posledično telesnih poškodb in poškodb aparata. Takšna dela sme opraviti le pooblaščeni strokovnjak.

Nastavitev tega aparata je navedena na napisni tablici.

Aparata ne smete priključiti na dimnik ozziroma zračnik. Nameščen in priključen mora biti v skladu z veljavnimi predpisi o priključitvi.

Aparat se ne sme postaviti v bližino močnih virov toplotne, kot so peči na trda goriva, ker lahko visoka temperatura v okolici teh virov poškoduje aparat.

**Priključne vrvice** aparativ, ki so v bližini tega aparata, se lahko, če jih priprete z vratiti pečice, poškodujejo in povzročijo kratek stik. Zato naj bodo električne priključne vrvice drugih aparativov primerno oddaljene.

Uporaba aparata je varna tako z vodili pekača kot brez njih.

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

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

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

Pazite, da prezračevalne reže niso pokrite  
ali drugače ovirane.

Aparat je težak, zato sta za rokovanje z  
njim potrebni najmanj dve osebi.

## PRED PRIKLJUČITVIJO APARATA



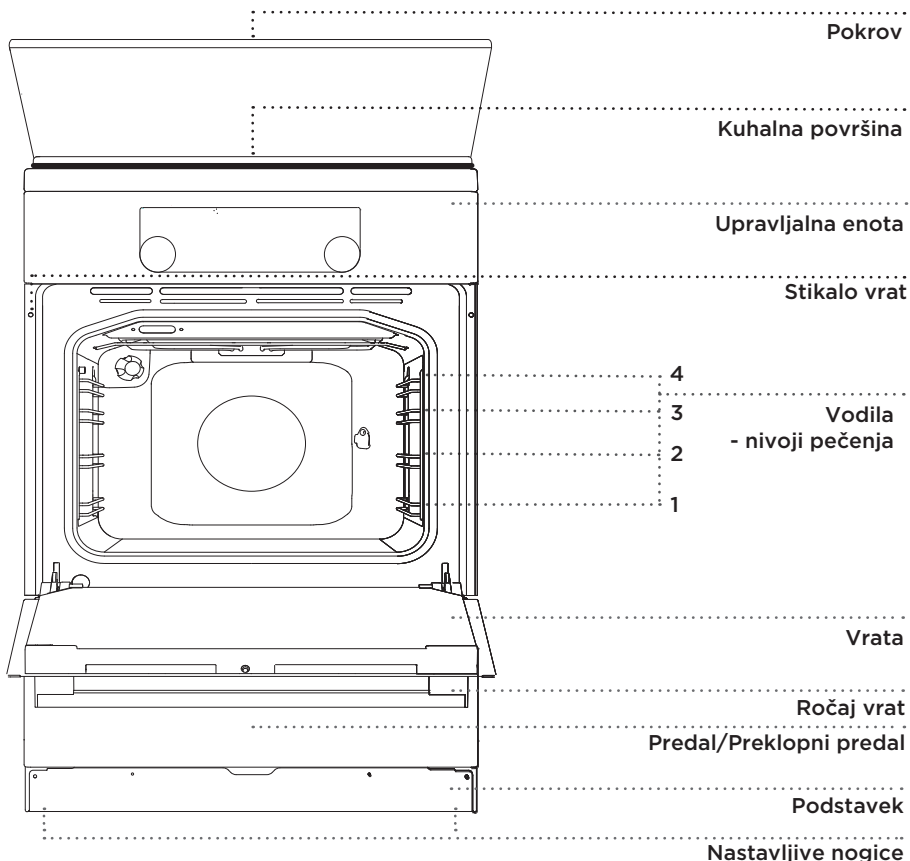
Pred priključitvijo aparata natančno preberite navodilo za uporabo. Odprava okvare oziroma reklamacije, ki je nastala zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata, ni predmet garancije.

# INDUKCIJSKI SAMOSTOJNI ŠTEDILNIK

## OPIS APARATA IN OPREMA

(odvisno od modela)

Aparati, za katere so izdelana ta navodila, lahko imajo različno opremo, zato so morda opisane tudi funkcije in oprema, ki jih vaš aparat nima.



## POKROV APARATA

Pred odprtjem pokrova preverite, če je ta čist in na njem ni ostankov tekočine. Pokrov lahko zaprete šele, ko so kuhalna polja popolnoma ohlajena.



Simbol na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da lahko steklen pokrov aparata poči, če se segreje. Ugasnite vse gorilnike in počakajte, da se kuhalšča ohladijo, preden zaprete pokrov.

## PREDAL APARATA



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

## POGREZLJIVI GUMB

Gumb rahlo potisnite, da izskoči in ga nato zavrtite.

 Po vsaki uporabi zavrtite gumb v neobratovalni položaj in ga potisnite nazaj.

Pogrezljiv gumb lahko potisnete nazaj samo v izključenem oz. neobratovanem položaju stikala.

## KONTROLNE LUČKE

Osvetlitev pečice se vključi samodejno ob izbranem sistemu.

## ŽIČNA VODILA

Žična vodila omogočajo pripravo hrane na štirih nivojih (upoštevajte, da se nivoji štejejo od spodaj navzgor).

Vodili 3 in 4 sta namenjeni peki pod žarom.

## TELESKOPSKA VODILA

S teleskopsko izvlečnimi vodili so lahko opremljeni 2., 3. in 4. nivo.

Vodila na teh nivojih so lahko delno ali popolnoma izvlečna.

## REŽE ZA VODILA

V straneh pečice so na treh nivojih vtisnjene reže za vstavljanje rešetke.

## STIKALO VRAT PEČICE

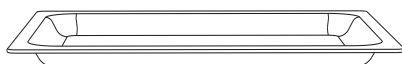
Stikalo izklopi ogrevanje pečice in ventilator, kadar se med obratovanjem vrata pečice odprejo. Ko se vrata zaprejo, stikalo ponovno vklopi ogrevanje.

## HLADILNI VENTILATOR

V aparat je vgrajen hladilni ventilator, ki hlađi ohišje, vrata in upravljalno ploščo aparata.

Po izklopu pečice hladilni ventilator kraši čas še deluje, da hlađi pečico.

## PRIBOR PEĆICE (odvisno od modela)

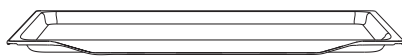


**STEKLENI PEKAČ** se uporablja za peko jedi v vsemi sistemi pećice. Lahko ga uporabljate tudi kot servirni pladenj.

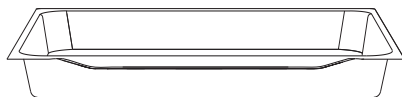


**REŠETKA** se uporablja za peko na žaru ali pa na njo postavite posodo ali pekač z živilom.

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



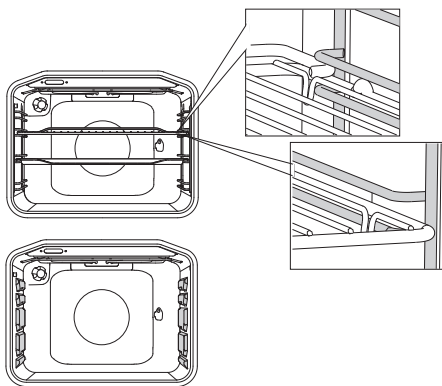
**NIZEK PEKAČ** se uporablja za peko peciva in kolačev.



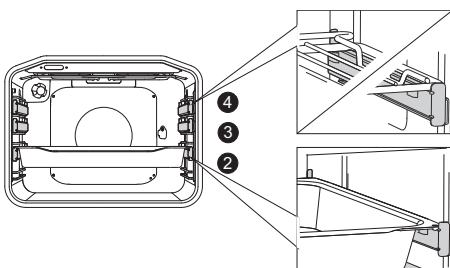
**GLOBOKI PEKAČ** se uporablja za peko mesa in vlažnega peciva. Uporablja se tudi kot posoda za prestrezanje maščobe.

Globoki pekač naj ne bo med peko nikoli v prvem vodilu, razen kadar pečete na žaru ali uporabljate raženj in je globoki pekač namenjen prestrezanju maščobe.

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

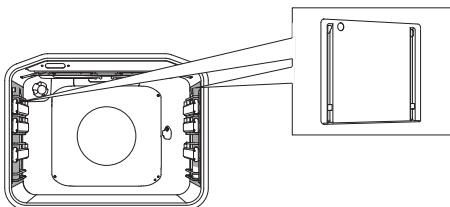


Pri žičnih vodilih rešetko in pekače vedno vstavite v vodilno rego, ki jo tvorita žična profila.



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

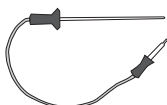
Vrata pečice zaprite, ko so teleskopska vodila potisnjena do konca.



**KATALITIČNI VLOŽKI** preprečujejo brizganje mašcobe pri pečenju na straneh pečice.



**RAŽENJ** se uporablja za peko mesa. Garnitura je sestavljena iz stojala ražnja, ražnja z vijaki in snemljivega ročaja.



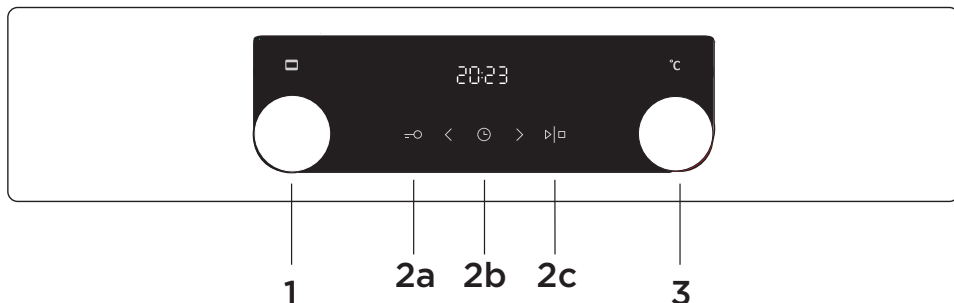
**SONDA** za peko večjih kosov mesa.



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

# UPRAVLJALNA ENOTA

(odvisno od modela)



**1** GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA

**2a** TIPKA OTROŠKA ZAŠČITA/ZAKLEPANJE

**2b** TIPKA DNEVNI ČAS

**2c** TIPKA START/STOP ZA ZAGON IN PREKINITEV PROGRAMA

**3** GUMB ZA IZBIRO TEMPERATURE

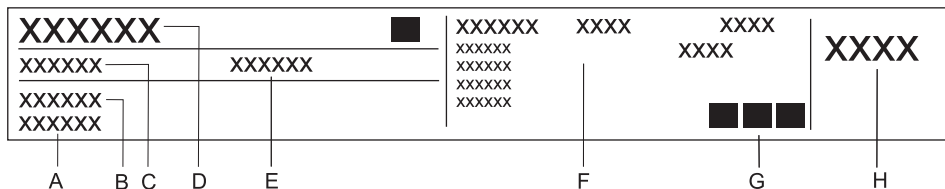
## OPOMBA:

Simboli sistemov pečenja so lahko na gumbu ali na čelni plošči (odvisno od modela aparata).

Da se bodo tipke bolje odzivale, se jih dotikajte s čim večjo površino blazinice prsta. Pri vsakem dotiku na tipko se oglasi zvočni signal.

# PODATKI O APARATU – NAPISNA TABLICA

(odvisno od modela)



- A** Serijska številka
- B** Model
- C** Tip
- D** Blagovna znamka
- E** Šifra
- F** Tehnični podatki
- G** Znaki skladnosti
- H** Tovarniška prireditev plina

Napisna tablica z osnovnimi podatki o  
aparatu je nameščena na robu pečice in je  
vidna, ko odprete vrata pečice.

# UPORABA APARATA

## PRED PRVO UPORABO

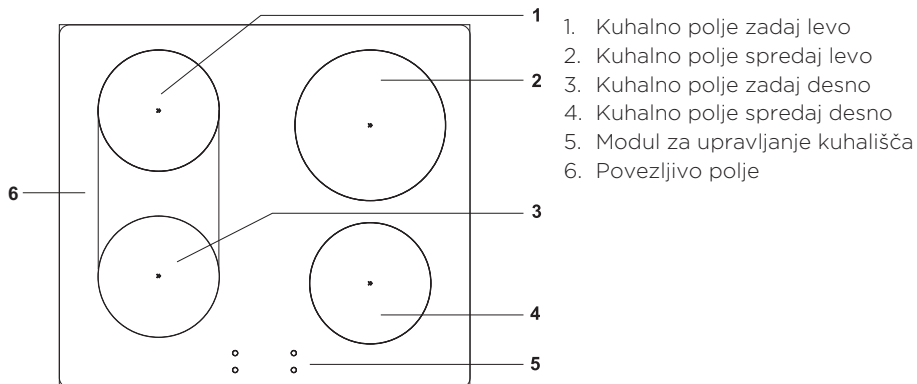
**Po prejemu aparata** vzemite vse dele, vključno s transportno opremo, iz pečice. Vse dele pribora očistite s toplo vodo in z običajnimi čistilnim sredstvom. Ne uporabljajte grobih čistil.

**Pri prvem segrevanju pečice** se sprošča značilen vonj "po novem", zato med segrevanjem prostor temeljito zračite.

Po prejemu aparata celotno kuhalische, vključno s kuhalnimi polji obrišite z vlažno krpo.

**Steklokeramično površino** očistite z vlažno krpo in nekaj čistila za ročno pomivanje posode. Ne uporabljajte agresivnih čistil, kot so na primer groba čistila, ki povzročajo praske, gobice za posodo, odstranjevalci rje ali madežev.

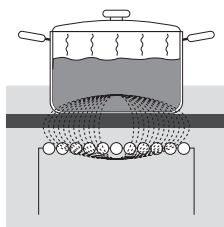
## KUHALNA POVRŠINA (odvisno od modela)



## STEKLOKERAMIČNA POVRŠINA

- Grelno polje hitro doseže nastavljeno moč oziroma temperaturo gretja, vendar okolica vročih gelnih polj ostane hladna.
- Plošča je odporna na temperaturne spremembe.
- Če steklokeramično kuhalno površino uporabljate kot odlagalno površino, lahko pride do poškodb ali odrgnin.
- Priprava hrane v aluminijastih ali plastičnih posodah na vročih kuhalničih ni dovoljena. Na steklokeramično ploščo ne polagajte nobenih plastičnih predmetov ali aluminijaste folije.
- Ne uporabljajte počene ali zlomljene steklokeramične plošče. Padec predmeta na ploščo z ostrim robom, lahko povzroči lom plošče. Posledice so vidne takoj ali šele čez nekaj časa. Če se pojavi kakršnakoli vidna razpoka, takoj prekinite dovod električne energije aparatu.

## DELOVANJE INDUKCIJSKEGA KUHALNEGA POLJA



- Kuhalna plošča je opremljena z visoko učinkovitim induksijskim kuhalnim 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 gelnih poljih, ki delujejo po principu žarčenja.
- Steklokeramično kuhalno polje se ne segreje neposredno, temveč le preko povratne toplotne, ki jo odda posoda. Ta toplota je po izklopu kuhalnega polja prikazana kot »preostala toplota«.
- Pri induksijskem kuhalnem polju segrevanje omogoča induksijska tuljava (navitje), vgrajena pod steklokeramično površino. Tuljava vzpostavi magnetno polje, zaradi katerega v dnu posode (ki jo je moč namagnetiti) nastajajo vrtinčni tokovi, ki jo segrejejo.

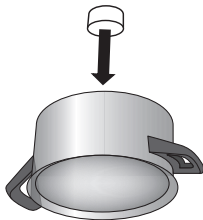


Če se po vroči steklokeramični plošči razsuje sladkor ali polje močno sladkana jed, ploščo takoj obrisite oziroma sladkor odstranite s strgalom, čeprav je grelno polje še vroče. Tako preprečite morebitne poškodbe steklokeramične površine.

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

# POSODA ZA INDUKCIJO

## POSODA, PRIMERNA ZA INDUKCIJSKO KUHALNO PLOŠČO



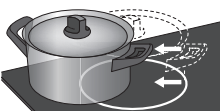
- Indukcijska kuhalna plošča deluje pravilno, če uporabljate ustrezno posodo.
  - Med kuhanjem naj bo posoda na sredini kuhalnega mesta.
  - Ustrezna posoda: posoda iz jekla, emajlirana jeklena posoda ali posoda iz jeklene litine.
  - Neustrezna posoda: posoda iz legiranega jekla z bakrenim ali aluminijastim dnem 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 induksijsko kuhanje.
- 
- Kadar uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravilen pritisk. Kuhalno mesto naj najprej obratuje z največjo močjo, nato pa po navodilih proizvajalca lonca z ustreznim senzorjem pravočasno zmanjšajte obratovalno moč.
  - Pazite, da bo v loncu na pritisk oziroma v vseh ostalih loncih in posodah vedno dovolj tekočine, saj uporaba praznega lonca na kuhalni plošči zaradi pregrevanja poškoduje tako lonec kot kuhalno polje.
  - Pri uporabi posode morate upoštevati navodila proizvajalca.

Kuhalna mesta	Minimalni premer dna posode
Ø 160 mm	Ø 110 mm
Ø 180 mm	Ø 110 mm
Ø 200 mm	Ø 145 mm
bridge	180x320 mm

## PREPOZNAVANJE POSODE



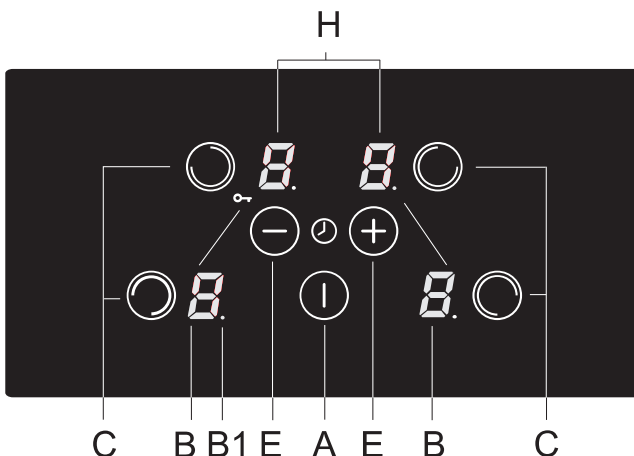
- Kadar na kuhalnem polju ni posode oziroma je na njem posoda s premerom, manjšim od premera polja, ni energetskih izgub.
- Če je posoda veliko manjša od kuhalnega polja, obstaja možnost, da se ta ne zazna. Ko je kuhalno polje vklopljeno, na prikazovalniku stopnje kuhanja sveti znak  $\underline{U}$ . 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). Pazite, da bo v loncu na pritisk vedno dovolj tekočine, saj lahko v primeru, da je na kuhalni plošči prazen lonec, pride do pregrevanja, ki poškoduje tako lonec kot kuhalno polje.
- 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.

# UPRAVLJANJE KUHALIŠČA



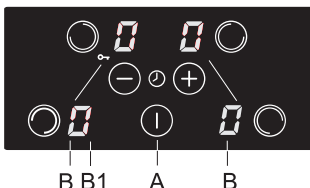
- A** Senzor za vklop/izklop kuhališča
- B** Prikazovalniki stopnje moči oziroma preostanka toplote
- B1** Decimalna pika označuje aktivno časovno funkcijo
- C** Senzorji za izbiro kuhalnih polj
- E** Senzor (-) in (+)
- H** Prikazovalnik ure

## 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 nastavitev)
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 nastavitev za začetek kuhanja in začetek peke »Power Boost«, ter za kuhanje in peko zelo velike količine hrane

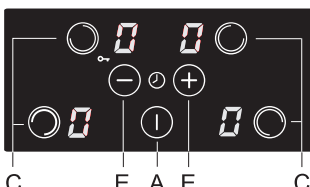
- Po priključitvi indukcijskega kuhalšča za trenutek zasvetijo vsi prikazovalniki. Kuhalšče je pripravljeno za delovanje.
- Kuhalšče je opremljeno z elektronskimi senzorji, ki se vklopijo, če se označenih površin s prstom dotikate najmanj 1 sekundo.
- Vsak vklop senzorjev potrdi zvočni signal.
- Na površino senzorjev ne smete postavljati predmetov.  
Poskrbite, da bo površina senzorjev vedno čista.



### VKLOP KUHALIŠČA

Senzorja za vklop/izklop (A) se dotikajte najmanj 1 sekundo. Kuhalšče se aktivira in na vseh prikazovalnikih stopenj moči (B) sveti »0«, ter utripajo decimalne pike (B1).

**⚠ Naslednjo nastavitev morate izvesti v 10 sekundah, sicer se kuhalšče ponovno izklopi.**

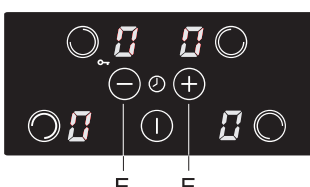


### VKLOP KUHALNIH POLJ

Ko ste kuhalšče vklopili s tipko za vklop/izklop (A), lahko v naslednjih 10 sekundah vklopite željeno kuhalno polje.

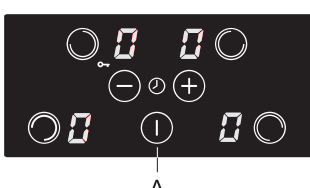
- Po dotiku senzorja na željeno kuhalno polje (C) na pripadajočem prikazovalniku stopnje moči močneje sveti »0«.
- Z dotikanjem senzorjev »+« (E) oziroma »-« (E) nastavite stopnjo moči od 1-9-P. (Če se najprej dotaknete senzorja »-« se stopnja moči takoj prestavi na 9).

**⚠ Z neprekinitenim dotikanjem senzorja »+« (E) oziroma »-« (E) se stopnje avtomatsko znižujejo oziroma zvišujejo. To lahko izvedete tudi tako, da s posameznim dotikanjem senzorjev stopnjo moči spremenijate za eno stopnjo.**



### IZKLOP KUHALNIH POLJ

- Najprej izberite kuhalno polje, ki ga želite izklopiti.
- Z dotikanjem senzorja »-« (E) privedete stopnjo moči na »0«. Če so vsa kuhalna polja na stopnji »0« se po 20 sekundah kuhalšče izklopi.

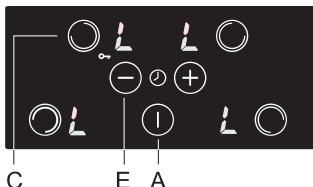


### IZKLOP KUHALIŠČA

- Kuhalšče lahko kadarkoli izklopite z dotikom senzorja za vklop/izklop (A). Vse nastavitev se izbrišejo, razen nastavitev opozorilnika (gl. poglavje Časovna funkcija).

## ZAKLEPANJE UPRAVLJALNE ENOTE/ VAROVALO ZA OTROKE

Z aktiviranjem zaklepanja lahko preprečite delovanje oz. uporabo kuhalnih polj. Na ta način zaklepanje deluje tudi kot varovalo za otroke.



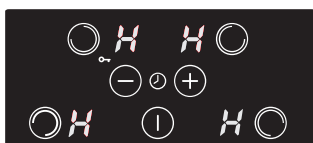
### VKLOP ZAKLEPANJA UPRAVLJALNE ENOTE

- Kuhalische mora biti izklopljeno.
- S pritiskom na senzor (A) vključite kuhalische. Na vseh prikazovalnikih zasveti nastavitev »O«
- Hkrati pritisnite senzor (C) zadnjega levega kuhalnega polja in senzor »-« (E), ter ju zadržite cca. 3 sekunde. Po pisku se na vseh prikazovalnikih prikaže oznaka »L«, ki po nekaj sekundah izgine.

Varovalo za otroke je zdaj aktivirano.

### IZKLOP ZAKLEPANJA UPRAVLJALNE ENOTE

- S pritiskom na senzor (A) vključite kuhalische. Na vseh prikazovalnikih se prikaže oznaka »L«.
- Hkrati pritisnite senzor (C) zadnjega kuhalnega polja in senzor »-« (E), ter ju zadržite cca. 3 sekunde. Na vseh prikazovalnikih zasveti »O«. Varovalo za otroke je izključeno.



### PRIKAZOVALNIK PREOSTALE TOPLOTE

Indukcijsko kuhalische je opremljeno tudi s prikazovalnikom preostale toplote »H«. Kuhalno polje se namreč ne segreje neposredno, temveč preko povratne toplote, ki jo odda posoda. Dokler po izklopu plošče sveti znak »H«, lahko preostalo toploto uporabite za ohranjanje temperature jedi ali za taljenje.

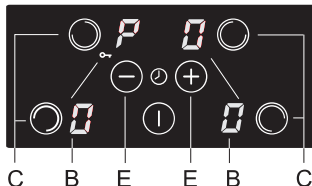
Ko znak »H« izgine, je kuhalno polje lahko še vedno toplo.

### POSEBEJ MOČNA NASTAVITEV

Za hitro kuhanje lahko na vseh kuhalnih poljih, dodatno vklopite nastavitev za močno segrevanje. Tako lahko z dodatno močjo kuhalnih polj hitro segrejete tudi večje količine hrane.

### OPOZORILO:

Kuhalno polje levo spredaj vsebuje funkcijo super močnega segrevanja. Na tem polju je dodatna moč delovanja lahko aktivirana pet minut, nato pa se samodejno preklopi na stopnjo 9.



## VKLOP POSEBEJ MOČNE NASTAVITVE »POWER BOOST«

- S pritiskom na ustrezeni senzor (C) izberite kuhalno polje.  
S senzorjem »-« ali »+« (E) nastavite stopnjo 9, takoj za tem pa pritisnite »+«.  
Na prikazovalniku stopnje moči se prikaže znak »P«.

## IZKLOP POSEBEJ MOČNE NASTAVITVE »POWER BOOST«

- Pritisnite na sensor izbranega kuhalnega polja (C), takoj za tem pa pritisnite na sensor »-« (E). Znak »P« izgine, kuhalno polje pa se preklopi na stopnjo 9.

## OMEJITEV TRAJANJA DELOVANJA

### VARNOSTNI IZKLOP

Nastavljena stopnja kuhanja	Ure pred varnostnim izklopom
1	8
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5
P	1,5

Maksimalno neprekinjeno delovanje vsakega kuhalnega polja je omejeno, razberete pa ga lahko iz zgornje tabele. Ko se kuhalno polje zaradi varnostnega mehanizma izklopi, na prikazovalniku sveti oznaka »O« ali »H«, če je še prisotna preostala toplota.

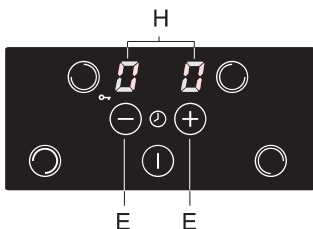
Primer:

Kuhalno polje nastavite na stopnjo 6 in pustite delovati dalj časa. Če ne spremenite nastavitev kuhalnega polja, se zaradi varnostnega mehanizma po eni uri in pol samodejno izklopi.

### Varovalo pred pregrevanjem

- Kuhališče je opremljeno s hladilnim ventilatorjem, ki hladi elektroniko med kuhanjem in lahko deluje še nekaj časa po končanem kuhanju.

- Indukcijska kuhalna plošča je opremljena tudi z vgrajenim varovalom pred pregrevanjem, ki ščiti elektroniko pred poškodbami. Varovalo deluje na več stopnjah. Ko se temperatura kuhalnega polja močno poviša, se samodejno zmanjša kuhalna moč. Če to ne zadostuje, se moč vročih polj še nadalje zmanjša ali pa jih varnostni mehanizem povsem izklopi. V tem primeru se na prikazovalniku izpiše E2. Ko se plošča ohladi, je znova na razpolago celotna moč kuhalne plošče.

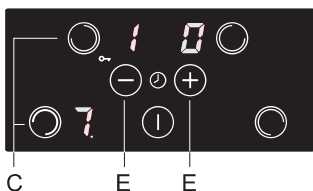


## ČASOVNA FUNKCIJA (TIMER)

- Časovno funkcijo izberete s sočasnim pritiskom na senzor »-« in »+« (E). Časovne nastavitev se prikazujejo na zgornjih dveh prikazovalnikih (H), medtem ko sta spodnja dva prikazovalnika takrat ugasnjena.
- Časovna nastavitev je prikazana samo 10 sekund, nato se preklopi nazaj na prikaz stopnje kuhanja.

**Izberete lahko dva načina delovanja:**

- Izklopna ura** – časovna funkcija je vezana na izbrano kuhalno polje. Po izteku časa se kuhalno polje samodejno izključi.
- Opozorilnik** – časovna funkcija je vezana na opozorilno funkcijo. Po izteku časa se oglasi samo opozorilni zvočni signal.

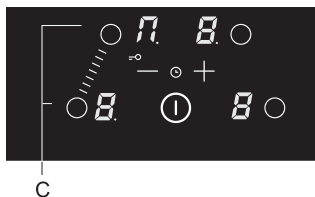


### • **Vklop in nastavitev časovne funkcije**

- Časovno funkcijo izberete s sočasnim pritiskom na senzor »-« in »+« (E).
- Če ste predhodno izbrali določeno kuhalno polje, tako da je pripadajoči prikazovalnik močnejše osvetljen, se bo aktivirala **izklopna ura** za to kuhalno polje. Pričgana decimalna pika poleg stopnje moči označuje aktivno izklopno uro.
  - Opozorilnik** lahko nastavite tudi, ko ni aktivno nobeno kuhalno polje, če želite, da ste po določenem času na nekaj opozorjeni. Aktiven opozorilnik je prikazan z dvema utripajočima decimalnima pikama zraven prikazovalnika.

- ### • **Nastavite čas delovanja** s pritiskom na senzor »-« ali »+« (E). Če najprej pritisnete »-« se čas takoj prestavi na 30 min. Z daljšim dotikom na senzor se vrednost nastavljanja pospeši.

- **Vrednost** lahko nastavite v območju 1 do 99 minut. Za vsako kuhalno polje lahko nastavite **izklopno uro**.
- **Preostali čas** lahko preverite tako, da izberete pripadajočo kuhalno polje in aktivirate časovno funkcijo. S pritiskom na senzor »-« ali »+« (E) lahko spremenite nastavitev. (Z večkratnim zaporednim sočasnim pritiskom na senzor »-« in »+« (E) izbirate med aktivnimi nastavivami).
- **Ko se izbrani čas izteče**, na prikazovalniku utripa »00«, pri izklopnih urah pa tudi pripadajoča decimalna pika. Oglasiti se zvočni signal. Prekinete ga s pritiskom na poljubno tipko oziroma se po 2 minutah izključi sam.



## POVEZLJIVO POLJE (SAMO NEKATERI MODELI)

- Pri določenih modelih lahko obe levi kuhalni polji združite v eno veliko povezano polje. To vam omogoči, da na to polje postavite velik ovalni pekač ali žar ploščo. Pekač mora biti tako velik, da pokrije središči zgornjega in spodnjega kuhalnega polja.
- Maksimalna velikost pekača: 40 x 25 cm. Za enakomerno porazdelitev topote priporočamo pekač s čim debelejšim dnem. Pekač se med segrevanjem močno segreje, zato pazite na zaščito pred opeklinami.
- Pri postavitvi pekača pazite, da le-ta ne prekriva modula za upravljanje.

### VKLOP POVEZLJIVE CONE

- Vklopite kuhalničče s senzorjem za vklop/izklop (A)
- Sočasno se dotaknite obeh senzorjev za levi kuhalni polji (C). Na prikazovalniku za levo zadnje polje se prikaže znak **R**, kar pomeni, da sta obe polji združeni.
- Nastavite zeleno moč segrevanja povezanega polja.
- Če želite kasneje spremeniti moč združenega polja, najprej pritisnite senzor za levo spodnje polje. Opomba: Povezana cona ne omogoča posebej hitrega segrevanja P, ampak stopnje do 9.

### IZKLOP POVEZLJIVE CONE

- Sočasno se dotaknite obeh senzorjev za levi kuhalni polji, znak **R** izgine in segrevanje se izklopi.
- Obe polji delujeta neodvisno.

## ŠUMI IN ZVOKI PRI INDUKCIJSKEM KUHANJU

Šumi in zvoki	Vzrok	Rešitev
<b>Indukcijsko pogojeni obratovalni šumi</b>	Indukcijska tehnologija je osnovana na lastnostih določenih kovin pod elektromagnetnim vplivom. Ob tem nastajajo tako imenovani vrtinčasti tokovi, ki silijo molekule v nihanje. Takšno nihanje (vibracije) se pretvarja v toplosto, kar lahko, odvisno od kovine, povzroči tihe šume.	Ti so normalni in ne kažejo na nobeno okvaro.
<b>Brenčanje kot v transformatorju</b>	Nastopi pri kuhanju z visoko močjo. Vzrok za to se skriva v količini energije, ki se prenaša s kuhalne plošče na kuhalno posodo.	Ta šum izgine ali pa postane šibkejši, ko zmanjšate stopnjo zmogljivosti.
<b>Vibriranje in prasketanje posode za kuhanje</b>	Ta šum se pojavi pri tisti posodi, ki je sestavljena iz plasti raznovrstnih materialov.	Šum povzročijo vibracije na stičnih površinah plasti iz različnih materialov. Ta šum je odvisen od posode. Lahko se spreminja glede na količino in vrsto živila, ki se kuha.
<b>Šum ventilatorja</b>	Za pravilno obratovanje induksijske 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.	Ventilator lahko dela še potem, ko ste izklopili kuhalno ploščo, če je zaznana temperatura še naprej previsoka.

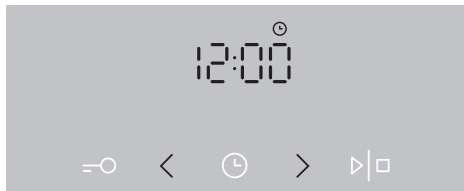
# PEČICA

## 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



**1** Z dotikom na tipko < ali > nastavite dnevni čas in ga potrdite z dotikom na tipko ⊕.

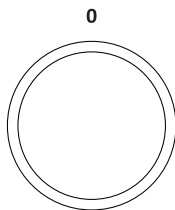
 Če tipko za nastavitev vrednosti držite dlje časa, se hitrost spremenjanja vrednosti pospeši.

## SPREMENJAVA NASTAVITVE URE

Dnevni čas lahko spreminjate, kadar ni aktivna nobena časovna funkcija. Z večkratnim dotikom na tipko URA izberite simbol ⊕ in nastavite trenutni čas.

## IZBIRA SISTEMA PEČENJA

(odvisno od modela)



**0**

Z vrtenjem gumba (levo in desno) izberite sistem pečenja (glej tabelo programov, odvisno od modela).



Nastavitev lahko spreminjate tudi med samim pečenjem

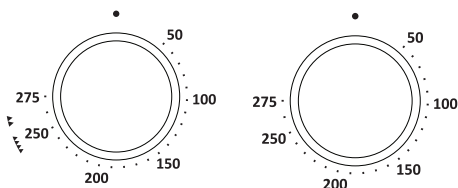
SISTEM	OPIS	PREDLAGANA TEMPERATURA (°C)
<b>SISTEMI PEČICE</b>		
»sss	<b>HITRO PREDGRETJE</b> se uporablja, če želite pečico čim hitreje ogreti na želeno temperaturo. Ta funkcija ni primerna za pečenje jedi. Ko se pečica ogreje na nastavljeno temperaturo, se ogrevanje zaključi.	160
==	<b>ZGORNJE IN SPODNJE GRELO</b> Greli na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice. Peka peciva ali mesa je možna samo na enem nivoju.	200
==	<b>ZGORENJE GRELO</b> Toplotno oddaja na živila samo grelo na zgornji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči zgornjo stran jedi (za naknadno porjevenje).	180
==	<b>SPODNJE GRELO</b> Toplotno oddaja samo grelo na spodnji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči spodnjo stran jedi.	180
▼▼	<b>ŽAR</b> 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.	240
▼▼▼	<b>VELIKI ŽAR</b> Deluje zgornje grelo in infra grelo. Toplotno 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.	240
▼▼▼	<b>ŽAR Z VENTILATORJEM</b> Deluje 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.	170
	<b>ZGORNJE GRELO IN VENTILATOR</b> Deluje zgornje grelo in ventilator. Ta sistem se uporablja za peko večjih kosov mesa, perutnine. Primeren je tudi za gratinirane jedi.	170

SISTEM	OPIS	PREDLAGANA TEMPERATURA (°C)
	<b>VROČI ZRAK IN SPODNE GRELO</b> Delujejo spodnje in okroglo grelo ter ventilator z vročim zrakom. Uporablja se za peko pice, vlažnega peciva, sadnih tort ter kvašenega in krhkkega testa na večih nivojih.	200
	<b>VROČI ZRAK</b> Delujejo 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
	<b>SPODNE GRELO IN VENTILATOR</b> Uporablja se za peko nizko vzhajanjega peciva ter vkuhanje sadja in zelenjave.	180
	<b>ZGORNJE IN SPODNE GRELO Z VENTILATORJEM</b> Delujejo ob gredi ter ventilator. Ventilator omogoča enakomerno kroženje vročega zraka v pečici. Uporablja se za peko peciva, odtaljevanje hrane, sušenje sadja in zelenjave.	180
	<b>POGREVANJE SERVISA</b> se uporablja, če želite servis (krožnike, skodelice) predhodno pogreti, da bi hrana ostala topla dlje časa.	60
	<b>POČASNA PEKA</b> <sup>1)</sup> Funkcija omogoča nežno, počasno in enakomerno pečenje, zato hrana ostane mehka in sočna. Primerna je za pečenje mesa, rib in peciva na enem nivoju. Uporabljajte jo v območju od 140 do 220 °C.	180
	<b>AQUA CLEAN</b> Toplotno oddaja samo spodnje grelo. Uporablja se za odstranjevanje madežev in hrane v pečici. Program se izvede v 30 minutah.	70
	<b>ODTALJEVANJE</b> Zrak kroži brez vključenih grel. Deluje samo ventilator. Uporablja se za počasno odtajanje zamrzjene hrane.	-

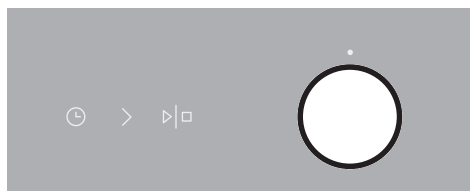
<sup>1)</sup> Ta funkcija se uporablja tudi za določanje energijsko učinkovitega razreda v skladu s standardom EN 60350-1.

# IZBIRA NASTAVITEV

## NASTAVITEV TEMPERATURE PEČENJA



Temperaturni gumb nastavite na pozicijo , ko uporabljate sistem pečenja velik žar in žar.



Z vrtenjem gumba nastavite izberite želeno TEMPERATURO.

Po vklopu aparata z dotikom na tipko START, se na prikazovalniku prikaže ikona za temperaturo.

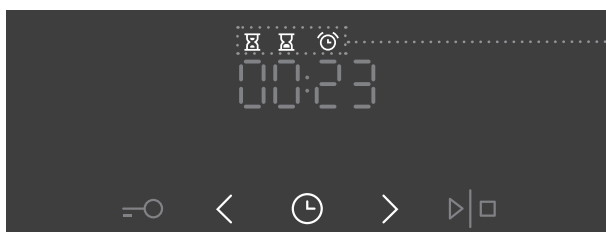
Za vklop aparata morate tipko START držati pritisnjeno nekoliko dlje časa - okoli 1 sekunde.

## ČASOVNE FUNKCIJE

Najprej obrnите GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA, nato pa nastavite TEMPERATURO.

Dotaknite se tipke URA ter z večkratnim dotikom izberite željeno časovno funkcijo. Za izbrano časovno funkcijo sveti simbol na prikazovalniku in utripa čas začetka/konca pečenja, ki ga določite sami.

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 zakasnjenega vklopa pečice

Pri tem načinu določite čas, kako dolgo naj pečica deluje (trajanje delovanja) in ob kateri uri naj preneha delovati (konec delovanja).

Preverite, če je ura naravnana na točen dnevni čas.

Primer:

Trenutni čas: 12:00

Čas pečenja: 2 uri

Konec pečenja: ob 18:00

Najprej nastavitev ČAS TRAJAJNA DELOVANJA (2uri). S ponovnim dvokranim dotikom tipke URA izberite KONEC DELOVANJA. Na prikazovalniku se avtomatsko izpiše in utripa vsota dnevnega časa in trajanja delovanja pečice (14:00).

Nastavite čas za konec pečenja (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.

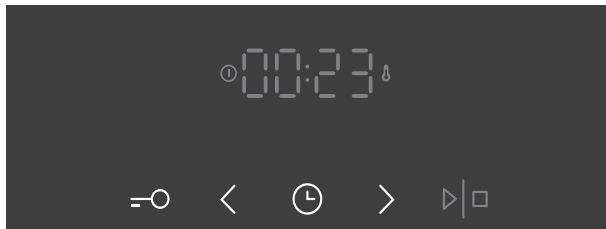
Zadnja minuta pri iztekanju opozorilnika je prikazana v sekundnem intervalu.



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 minutni izklopi sam.

Časovne funkcije lahko izklopite tako, da izbrani čas nastavite na "0". Vse časovne funkcije lahko hitro izbrišete tudi s sočasnim pritiskom in nekaj sekundnim držanjem tipke > in <.

# IZBIRA DODATNIH FUNKCIJ



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

## -○ OTROŠKA ZAŠČITA

Vklopite jo z dotikom na tipko OTROŠKA ZAŠČITA. Na prikazovalniku se izpiše Loc in sveti 5 sekund. S ponovnim dotikom na to tipko se varovalo izključi.

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

Ko je otroška zaščita vklapljena, lahko spremenljate sisteme, ne morete pa izbirati dodatnih funkcij. Pečenje lahko izklopite, 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 ob vsakem izbranem sistemu.

## 5 sek < ZVOČNI SIGNAL

Glasnost zvočnega signala lahko nastavite, ko ni aktivna nobena časovna funkcija (prikazan je samo dnevni čas). Pet sekund držite tipko <. Na prikazovalniku se najprej prikaže napis **Vol** in nato se prikažeta dve črtici, ki sta polno osvetljeni. Z dotikom na tipki < in > lahko nastavite 3 stopnje glasnosti (eno, dve ali tri črtice). Po 3 sekundah se nastavitev samodejno shrani in prikaže se dnevni čas.

## 5 sek > ZMANJŠANJE KONTRASTA PRIKAZOVALNIKA

Gumb za izbiro sistema pečenja mora biti na poziciji "O". Za 5 sekund držite tipko >. Na prikazovalniku se najprej prikaže napis **bri** in nato se prikažeta dve črtici, ki sta polno osvetljeni. Z dotikom na tipki < in > lahko osvetlite ali potemnите prikazovalnik; na voljo so tri stopnje osvetljenosti (ena, dve oz. tri črtice). Po 3 sekundah se nastavitev samodejno shrani.

## =○ ⊖ VKLOP/IZKLOP PRIKAZA DNEVNEGA ČASA

Če želite izklopiti prikaz dnevnega časa, se hkrati dotaknite tipk "ključ" in "ura" ter ju držite 5 sekund. Za nekaj sekund se izpiše "OFF", nato pa zasveti ikona ⊖.

Prikaz dnevnega časa lahko ponovno vklopite s hkratnim dotikom na tipki "ključ" in "ura", takrat ko ni aktivna nobena časovna funkcija.



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

# ZAGON PEČENJA

Pečenje zaženite z dolgim pritiskom na tipko START/STOP. Sveti simbol za delovanje in temperaturo.

Če ni nastavljena nobena časovna funkcija se na prikazovalniku prikaže čas trajanja pečenja.



Ko pečica doseže nastavljeno temperaturo, se oglasi kratek zvočni signal, simbol za temperaturo pa po določenem času ugasne.

Simbol za temperaturo se med delovanjem prižiga in ugaša, saj prikazuje delovanje grelcev.

# IZKLOP PEČICE

Pečenje lahko prekinete z dolgim pritiskom tipke START/STOP.

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

Po končanem pečenju, se prekinejo in izbrišejo tudi vse časovne nastavitev na ur, razen opozorilnika. Ura se nastavi na prikaz dnevnega časa. Hladilni ventilator bo deloval še nekaj časa.

# OPISI SISTEMOV IN TABELE PEČENJA

Če v tabeli pečenja ne najdete izbrane hrane, poiščite podatke za podobno hrano.

Podatki so prikazani za enonivojsko pečenje hrane v pečici.

Temperature so navedene v nižji in višji vrednosti. Najprej nastavite nižjo temperaturo; če hrana ne porjavi dovolj, naslednjič temperaturo zvišajte.

Časi pečenja so okvirni in se lahko razlikujejo pri določenih pogojih.

**Pečico predgrevajte** le, če je tako navedeno v receptu ali v tabelah v tem priročniku za uporabo. Pri segrevanju prazne pečice se porabi veliko energije, zato se z zaporednim pečenjem več vrst peciva ali pizz 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.

Pri pečenju večjih kosov mesa ali peciva bo v pečici nastala večja količina pare, ki lahko na vratih pečice ustvari kondenz. To je normalen pojav, ki ne vpliva na delovanje aparata. Po končanem pečenju obrišite vrata in steklo vrat do suhega.

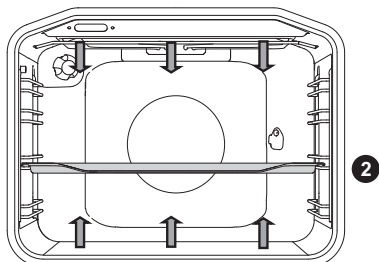
Da izkoristite akumulirano toploto in prihranite energijo lahko pečico izključite približno 10 minut pred koncem pečenja.

Jedi ne ohlajajte v zaprti pečici, da se izognete rosenju.

## Običajne stopnje pečenosti in priporočene končne središčne temperature za različne vrste mesa

hrana	Temperatura jedra jedi (°C)	Barva mesa na prerezu in barva soka
<b>GOVEJE MESO</b>		
Presno pečeno	40-45	mesno rdeča, kakor presno meso, malo soka
Polpresno pečeno	55-60	svetlordeča, mnogo svetlordečega soka
Polpečeno	65-70	rožnata, malo bledo rožnatega soka
Pečeno (popolnoma)	75-80	enakomerna sivorjawkasta, malo soka brez barve
<b>TELEČJE MESO</b>		
Pečeno (popolnoma)	75-85	rdečkastorjawkasta
<b>SVINJSKO MESO</b>		
Polpečeno	65-70	svetlorožnata
Pečeno (popolnoma)	75-85	rumenkastorjava
<b>JAGNJEČJE MESO</b>		
Pečeno (popolnoma)	79	siva, sok malce rožnat
<b>OVČJE MESO</b>		
Presno pečeno	45	mesno rdeča
Polpresno pečeno	55-60	svetlordeča
Polpečeno	65-70	rožnata v središču
Pečeno (popolnoma)	80	siva
<b>KOZLIČJE MESO</b>		
Polpečeno	70	bledorožnata, sok rožnat
Pečeno (popolnoma)	82	siva, sok komaj opazno rožnat
<b>PERUTNINSKO MESO</b>		
Pečeno (popolnoma)	82	svetlosiva
<b>RIBE</b>		
Pečeno (popolnoma)	65-70	bela do sivorjava

## ZGORNJE IN SPODNJE GRELO



Greli na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice.

### Pečenje mesa:

Uporabljate 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 prismodi. Med peko ga obrnite. Če pečenko pokrijete, bo ostala bolj sočna.

Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Svinjska pečenka	1500	2	180-200	90-110
Svinjsko pleče	1500	2	180-200	100-120
Svinjska rolada	1500	2	180-200	120-140
Pečenka iz mletega mesa	1500	2	200-210	60-70
Goveja pečenka	1500	2	170-190	120-140
Telečja rolada	1500	2	180-200	90-120
Jagnječji hrbet	1500	2	180-200	80-100
Zajčji hrbet	1500	2	180-200	50-70
Srnina krača	1500	2	180-200	100-120
Pica *	/	2	200-220	20-30
Piščanec	1500	2	190-210	70-90
<b>RIBE</b>				
Dušene ribe	1000g / kos	2	210	50-60

Piščanca pecite na tem sistemu, če aparat nima sistema

Pizzo pecite na tem sistemu, če aparat nima sistema

Oznaka \* (zvezdica) v tabeli pri hrani pomeni, da morate pečico predgreti na izbranem sistemu.

**Pečenje 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.

Hrana	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>PECIVO</b>			
Zelenjavni narastek	2	190-200	30-35
Sladki narastek	2	190-200	30-35
Žemljice *	2	190-210	20-30
Beli kruh *	2	180-190	50-60
Ajdov kruh *	2	180-190	50-60
Polnozrnati kruh *	2	180-190	50-60
Rženi kruh *	2	180-190	50-60
Pirin kruh *	2	180-190	50-60
Orehova potica	2	170-180	50-60
Biskvitna torta *	2	160-170	25-30
Sirov kolač	2	170-180	65-75
kolački	2	170-180	25-30
Drobno pecivo iz listnatega testa	2	200-210	20-30
Zeljnatne piroške	2	185-195	25-35
Sadni kolač	2	150-160	40-50
Snežni vetrci	2	80-90	120-130
Buhteljni	2	170-180	30-40

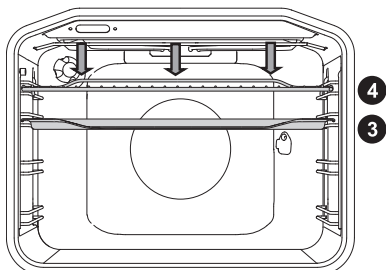
Oznaka \* (zvezdica) v tabeli pri hrani pomeni, da morate pečico predgreti na izbranem sistemu.



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.

Maksimalno dovoljena temperatura: 230°C.

Infra grelo (žar) predhodno segrevajte 5 minut.

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

Pečenje z infra grelom je primerno za hrustljavo in nemastno 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 prestrezanje 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 z žarom očistite pečico in pribor.

**Tabela pečenja na žaru - mali žar**

Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Zrezki iz govejega fileja, krvavi	180 g/kos	3	230	15-20
Zrezki iz svinjske vratovine	150 g/kos	3	230	18-22
Zarebrnice	280 g/kos	3	230	20-25
klobase za žar	70 g/kos	3	230	10-15
<b>OPEČEN KRUH</b>				
Toast	/	4	230	3-6
Obloženi kruhki	/	4	230	3-6

## Tabela pečenja na žaru - velik žar

Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Zrezki iz govejega fileja, rožnati	180 g/kos	3	230	15-20
Zrezki iz govejega fileja, prepečeni	180 g/kos	3	230	18-25
Zrezki iz svinjske vratovine	150 g/kos	3	230	20-25
Zarebrnice	280 g/kos	3	230	20-25
Telečji zrezek	140 g/kos	3	230	20-25
Klobase za žar	70 g/kos	3	230	10-15
Mesni sir	150 g/kos	3	230	10-15
<b>RIBE</b>				
Rezine lososa	200 g/kos	3	230	15-25
<b>OPEČEN KRUH</b>				
Toast	/	4	230	1-3
Obloženi kruhki	/	4	230	2-5

Kadar pečete meso v pekaču, zagotovite dovlj tekočine, da se meso ne zažge. Med peko ga obrnite.

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

**Kadar upotabljate žar (infra grelo), naj bodo vrata pečice vedno zaprta.**

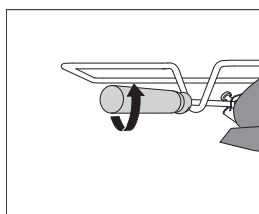
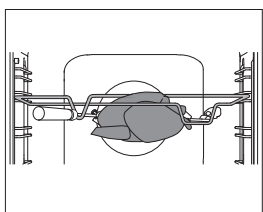
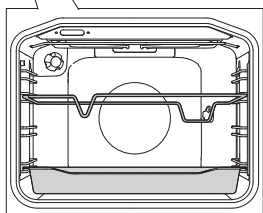
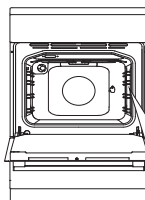


**Infra grelo, rešetka ter ostali pripomočki v pečici se med peko z žarom oz. infra grelom močno segrejejo, zato uporabljajte zaščitne rokavice ter posebne klešče za prijemanje mesa.**

## Pečenje z ražnjem (odvisno od modela)



Maksimalno dovoljena temperatura pri uporabi ražnja je 230°C.



- 1** Stojalo ražnja vstavite v 3. vodilo, v 1. vodilo pa globoki pekač za prestrezanje maščobe.

- 2** Meso nataknite na vilice in privijte vijke.

Ročaj vilic namestite na sprednje stojalo ražnja in konico vtaknite v odprtino na desni strani zadnje stene pečice (odprtina je zaščitena z vrtljivo zaslonko).

- 3** Odvijte ročaj ražnja in zaprite vrata.

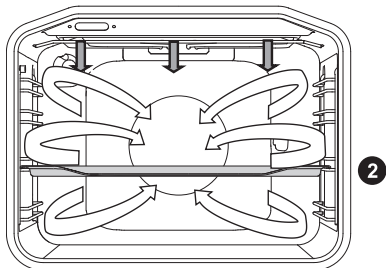
Vklopite pečico na sistem veliki žar .



**Žar deluje samo pri zaprtih vratih.**



## ŽAR Z VENTILATORJEM

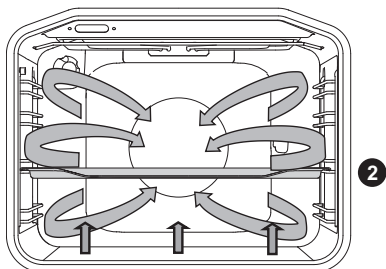


Pri tem sistemu istočasno delujeta infra grelo in ventilator. Primeren je za pečenje mesa, rib, zelenjave.

(Glejte opis in nasvete za ŽAR).

Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Raca	2000	2	150-170	80-100
Svinjska pečenka	1500	2	160-170	60-85
Svinjsko pleče	1500	2	150-160	120-160
Svinjska krača	1000	2	150-160	120-140
Polovica piščanca	700	2	190-210	50-60
Piščanec	1500	2	190-210	60-90
<b>RIBE</b>				
Postrvi	200 g/kos	2	200-220	20-30

## VROČI ZRAK IN SPODNJE GRELO



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

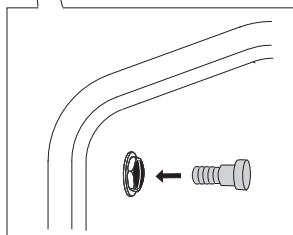
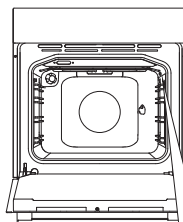
(Glejte opis in nasvete za ZGORNJE IN SPODNJE GRELO).

Hrana	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
Sirov kolač, krhko testo	2	150-160	65-80
Pica *	2	200-210	15-20
Quiche Lorraine (lorenska pita), krhko testo	2	180-200	35-40
Jabolčni kolač, kvašeno testo	2	150-160	35-40
Jabolčni zavitek, vlečeno testo	2	170-180	45-65

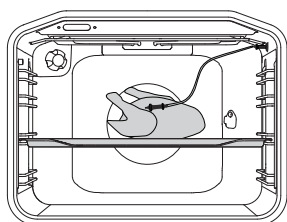
Oznaka \* (zvezdica) v tabeli pri hrani pomeni, da morate pečico predgreti na izbranem sistemu.

## Pečenje s sondou za meso (odvisno od modela)

Pri pečenju s sondou za meso nastavite želeno temperaturo jedra jedi.



- 1 Odvijte kovinski čep iz vtičnice v zgornjem kotu leve stene pečice.

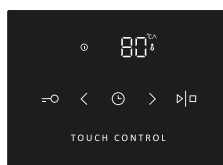


- 2 Vtič sonde vstavite v vtičnico, sonda pa v jed.

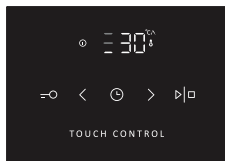


Ko je sonda za meso priključena, izberite program pečenja in temperaturo. Na zaslonu se izpiše obvestilo Prob, ki je aktivno 3 sec. Nato se na zaslonu prikaže ikona (sonda za meso), ki je vidna, dokler je sonda priključena.

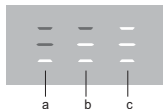
Vse ostale aktivne funkcije se izbrišejo.



Na zaslonu utripa privzeta temperatura 80°C, ki jo lahko poljubno spreminjate s tipkami < in > v razponu od 30°C do 99°C.



Ko je želena temperatura nastavljena zaženete program z dolgim pritiskom na tipko START/STOP. Med delovanjem programa na zaslonu izmenično utripata nastavljena in trenutna temperatura. Levo je prikazana temperaturna lestvica.



**a** začetek

**b** sredina

**c** konec



Ko je dosežena nastavljena temperatura jedra jedi, pečica preneha delovati. Oglasi se zvočni signal, na zaslonu se izpiše (End). Program pečenja s sondou za meso je končan.

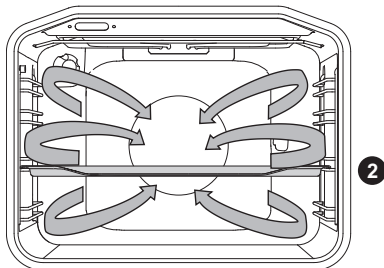
Po končanem pečenju izklopite pečico in ponovno privijte čep. Če želite spremenjati temperaturo mesne sonde med delovanjem, je potrebno izklopiti pečico in ponoviti postopek.

Uporabljajte lahko le za to pečico predvideno sondu.



**Pazite, da se med pečenjem sonda ne bo dotikala grela.  
Po končanem pečenju je sonda zelo vroča, pazite, da se ne opečete.**

# VROČI ZRAK



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

## Pečenje mesa:

Uporabljate 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.

Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Svinjska pečenka s kožo	1500	2	170-180	140-160
Raca	2000	2	160-170	120-150
Gos	4000	2	150-160	180-200
Puran	5000	2	150-170	180-220
Piščanec, prsi	1000	3	180-200	60-70
Piščanec z nadevom	1500	2	170-180	90-110

**Pečenje peciva:**

Priporočeno je predgretje pećice.

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 izvleči 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.

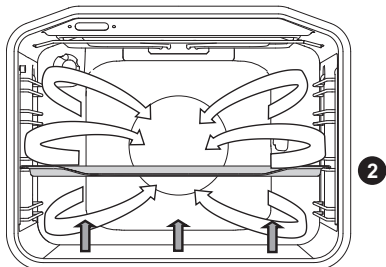
Hrana	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>PECIVO</b>			
Kolač iz umešanega testa	2	150-160	25-35
Kolač s posipancem	2	160-170	25-35
Sadni kolač, umešano testo	2	150-160	45-65
Biskvitna rulada *	2	160-170	15-25
Sadna torta, krhko testo	2	160-170	50-70
Jabolčni zavitek	2	170-180	40-60
Piškoti, krhko testo *	2	150-160	15-25
Piškoti, brizgano testo *	2	140-150	15-25
Drobno pecivo, kvašeno	2	170-180	20-35
Pecivo, listnato testo	2	170-180	20-30
<b>PECIVO - ZMRZJENO</b>			
Jabolčni, skutin zavitek	2	170-180	50-70
Pica	2	170-180	20-30
Ocvrt krompir za pečico	2	170-180	20-35
Kroketi za pečico	2	170-180	20-35

Oznaka \* (zvezdica) v tabeli pri hrani pomeni, da morate pečico predgreti na izbranem sistemu.



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

# SPODNJE GRELO IN VENTILATOR



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

## Vkuhanje:

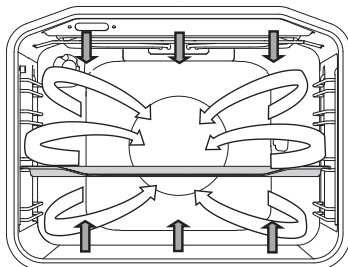
Hrano za vkuhanje in kozarce pripravite kot običajno. Uporabljajte kozarce z gumijastim obročkom in steklenim pokrovom. Ne uporabljajte kozarcev z navojnimi ali kovinskimi pokrovi ter kovinskih pločevink. Kozarci naj bodo enake velikosti, napolnjeni z enako vsebino in dobro zaprti.

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

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

Hrana	Vodilo (od spodaj)	Temperatu- ra (°C)	Čas do po- java prvih mehurčkov (min)	Tempera- tura in čas po pojavu mehurčkov	Čas mirova- nja v pečici (min)
<b>SADJE</b>					
Jagode	2	160-180	30-45	/	20-30
Sadje s koščico	2	160-180	30-45	/	20-30
Čežana	2	160-180	30-45	/	20-30
<b>ZELENJAVA</b>					
Kisle kumare	2	160-180	30-45	/	20-30
Fižol/korenje	2	160-180	30-45	120 °C, 45-60 min	20-30

# ZGORNJE IN SPODNJE GRELO TER VENTILATOR



4

2

Sistem je primeren za pečenje vseh vrst peciva, za odtajanje hrane, sušenje sadja in zelenjave. Preden postavite živilo v ogreto pečico, počakajte, da lučka prvič ugasne. Najboljši rezultati pečenja so doseženi pri pečenju na enem nivoju.

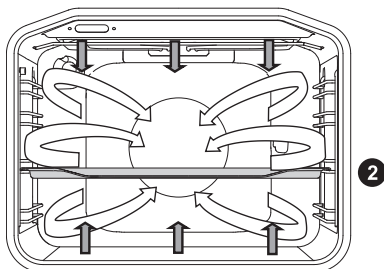
Pečico je potrebno predgreti. Uporabljajte 2. ali 4. vodilo od spodaj.

**Tabela za pečenje peciva z zgornjim in spodnjim grelom ter ventilator**

Vrsta peciva	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (v °C)	Čas pečenja (v min.)
<b>PECIVO</b>			
Marmorni kolač	2	140-150	45-55
Kolač v štiroglatem pekaču	2	130-140	45-55
Skutina torta	2	130-140	55-65
Sadna torta - krhko pecivo	2	140-150	35-45
Biskvitna torta	2	140-150	25-35
Sadni kolač, umešano testo	2	130-140	35-45
Biskvitna rolada	2	140-150	15-25
Božična štruca	2	130-140	50-60
Buhteljni	2	150-160	25-35
Šarkelj	2	130-140	40-50
Piškoti iz krhkega testa	2	140-150	15-25
Brizgani piškoti *	2	130-140	10-15
Kvašeno drobno pecivo	2	140-150	15-20
Kruh *	2	170-180	45-55
Lorenska pita	2	150-160	35-45
Jabolčni zavitek	2	150-160	40-50
Pizza *	2	180-190	10-20
Pecivo iz listnatega testa	2	150-160	18-25

Oznaka \* pomeni, da morate pečico predgreti na izbranem sistemu pečenja.

# POČASNA PEKA

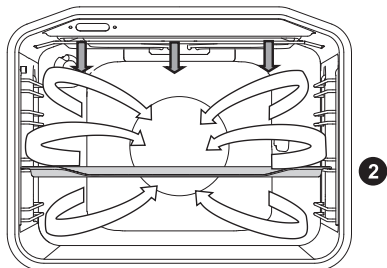


2

Funkcija omogoča nežno, počasno in enakomerno pečenje, zato hrana ostane mehka in sočna. Primerna je za pečenje mesa, rib in peciva na enem nivoju.

Hrana	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (v °C)	Čas pečenja (v min.)
<b>MESO</b>			
Svinjska pečenka 1 kg	2	190	90 - 120
Goveja pečenka 1 kg	2	190	100-130
Goveji file 200 g/kom.	2	180	40-50
Piščanec 1,5 kg	2	210	100 - 120
Piščančja prsa, file, 200 g/kom	2	200	45 - 60
Telečja pečenka 1 kg	2	180	95 - 120
<b>RIBE</b>			
Cela riba 200 g/kom	2	190	35 - 45
Ribji file 100 g/kom	2	190	25 - 35
<b>PECIVO</b>			
Krhki piškoti	2	150	25-40
Brizgani piškoti	2	150	35-50
Mali kolački	2	170	35-50
Biskvitna rulada	2	170	40-55
Sadna torta, krhko testo	2	170	65-85

(Velja za aparate z izvlečnimi ali žičnimi vodili, ki nimajo sistema vroči zrak .)



Hrana	Teža (g)	Vodilo (od spodaj)	Temperatura (°C)	Čas pečenja (min.)
<b>MESO</b>				
Raca	2000	2	150	90-110
Svinjska pečenka	1500	2	160	80-100
Svinjsko pleče	1500	2	150	130-160
Svinjska krača	1000	2	150	130-150
Polovica piščanca	700	2	190	60-70
Piščanec	1500	2	190	80-100
<b>RIBE</b>				
Postrvi	200 g/kos	2	200	20-30



## ODTAJANJE

Pri tem načinu zrak kroži brez vključenih grel.

Za odtaljevanje 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.

## POGREVANJE SERVISA



Sistem se uporablja, če želite servis (krožnike, skodelice) predhodno pogreti, da bi hrana ostala topla dlje časa.

## AQUA CLEAN



Toplotno oddaja samo spodnje grelo. Uporablja se za odstranjevanje madežev in hrane v pečici. Program se izvede v 30 minutah.

# **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!**

## **Aluminijaste površine aparata**

Aluminijaste dele aparata čistite z neabrazivnimi tekočimi čistili, ki so namenjena tem površinam. Čistilo nanesite na mokro krpo in očistite površino, nato površino sperite z vodo. Čistila ne nanašajte neposredno na aluminijasto površino.

Ne uporabljajte abrazivnih čistil in gobic.

Opomba: Površina ne sme priti v stik z razpršili za čiščenje pečice, ker se lahko vidno in trajno poškoduje.

## **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)

Gumbov, ročaja 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.



Omenjene površine ne smejo priti v stik s spreji za čiščenje pečic, ker aluminizirane površine vidno in trajno poškodujejo.

# KLASIČNO ČIŠČENJE PEĆICE

Za čiščenje trdovratne umazanije v pečici lahko uporabite običajen postopek čiščenja (s čistili oz. razpršilom za pečico); po takšnem čiščenju temeljito izperite ostanke čistil.

Pečico in dele pribora očistite po vsaki uporabi, da se umazanija ne zapeče.  
Maščobo najlaže odstranite s toplo milnico, ko je pečica še topla.

Pri trdovratni ali zelo močni umazaniji uporabite običajna čistila za pečice. Pečico temeljito izperite s čisto vodo, da odstranite vse ostanke čistil.

Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistil, grobih sredstev za čiščenje, grobih gobic, odstranjevalcev rje in madežev.

Pribor (pekače, rešetke ...) umivajte z vročo vodo in s pomivalnimi sredstvi.

Pečica, notranja stran pečice in pekači so prevlečeni s posebnim emajlom, ki ima gladko in odporno površino. Ta posebna plast omogoča lažje čiščenje pri sobni temperaturi.

# 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 umazanjem.



**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.



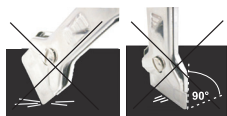
**Močnejšo umazanijo** odstranite s specialnimi sredstvi za čiščenje steklokeramične površine. Pri tem upoštevajte navodila proizvajalca čistila. **Pazite, da po čiščenju temeljito odstranite ostanke čistil, ker lahko pri segrevanju grel poškodujejo steklokeramično površino.**



Trdovratno in zapečeno umazanijo odstranite s strgalom. Pri rokovovanju s strgalom bodite previdni, da se ne poškodujete.

**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** drsrite po steklu preko signacije, da odstranite umazanijo. Pazite, da plastični ročaj strgala (pri nekaterih modelih) ne pride v stik z vročo kuhalno površino.



**Strgala ne postavljajte pravokotno in z njegovo konico ne praskajte po površini stekla.**

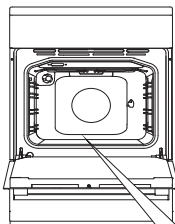
**Sladkor in hrana, ki vsebuje sladkor,** lahko trajno poškodujejo steklokeramično površino, zato je potrebno sladkor in sladke jedi s strgalom takoj odstraniti s steklokeramične površine, čeprav je kuhalische še vroče.



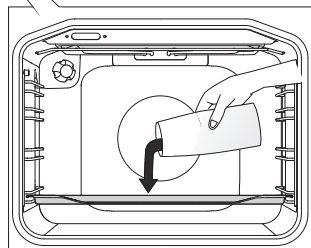
**Sprememba barve steklokeramične površine** ne vpliva na delovanje in stabilnost površine. Največkrat je posledica ostankov hrane, ki se je zažgala, oziroma jo povzroči dno posode (na primer aluminijaste ali bakrene), kar pa je zelo težko popolnoma odstraniti.

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

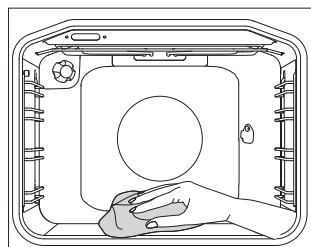
# ČIŠČENJE PEČICE S FUNKCIJO AQUA CLEAN



**1** Obrnite GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA na Aqua clean. GUMB za TEMPERATURO nastavite na 70°.



**2** Vlijte 0,6 l vode v stekleni ali plitki pekač in ga vstavite v spodnje vodilo.



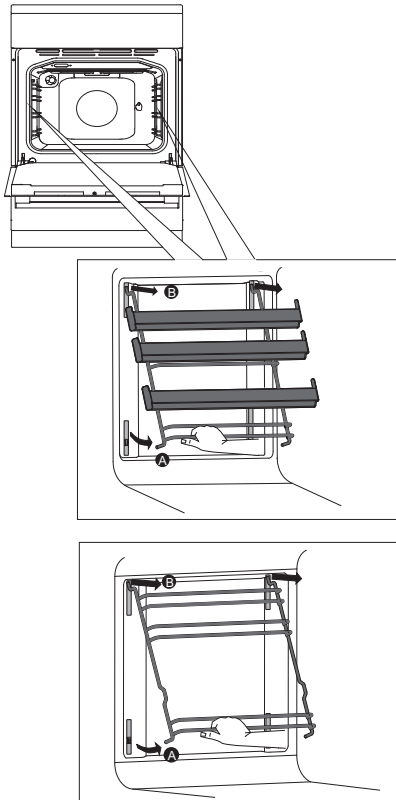
**3** Po 30 minutah se ostanki hrane na emajlu pečice zmehčajo in jih lahko obrišete z vlažno krpo.



Sistem Aqua clean uporabljajte, ko je pečica popolnoma ohlajena.

# ČIŠČENJE ŽIČNIH IN TELESKOPSKO IZVLEČNIH VODIL

Vodila čistite samo z običajnimi čistili.



**A** Vodila primite na spodnji strani in jih povlecite proti notranjosti pećice.

**B** Na zgornji strani jih izvlecite iz odprtin.

Ponovna montaža vodil poteka v obratnem vrstnem redu.

## OPOZORILO:

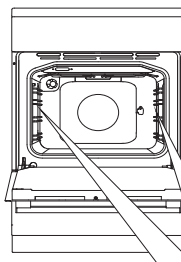
Vstavljenih zaskočk na pečici ne odstranjuje!



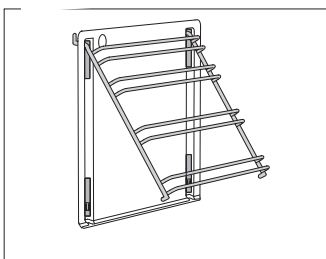
Teleskopskih izvlečnih vodil ne smete pomivati v pomivalnem stroju.

# ČIŠČENJE IN MONTAŽA KATALITIČNIH VLOŽKOV

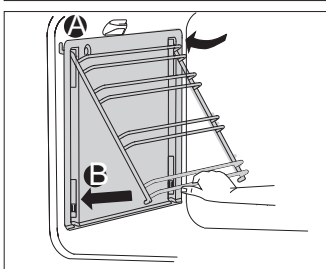
Vodila čistite samo z običajnimi čistili.



Odstranite žična oziroma teleskopska vodila.



**1** Vodila nataknite na katalitični vložek.



**2** Skupaj ju obesite v predvidene odprtine in povlecite navzgor.

**A** Vodila na zgornji strani zataknite v odprtino.

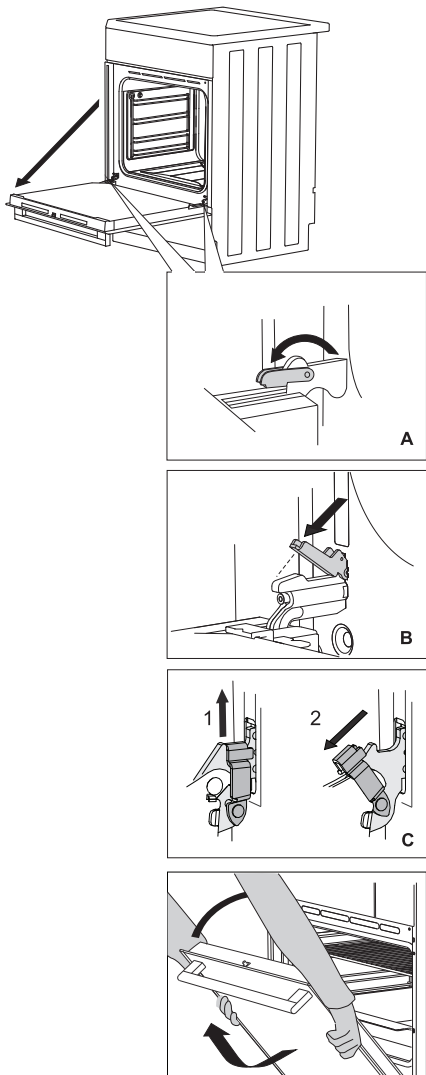
**B** Na sprednji strani jih potisnite v zaskočko.



Katalitičnih vložkov ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

# SNEMANJE IN VSTAVLJANJE VRAT PEČICE

(odvisno od modela)



**1** Vrata pečice najprej popolnoma odprite.

**2** **A** Snemalni zapori zavrtite do konca nazaj (velja za klasično zapiranje).

**B** Pri mehkem zapiranju vrat snemalni zapori zavrtite nazaj na 90°.

**C** Pri mehkem zapiranju snemalni zapori rahlo privzdignite in povlecite proti sebi.

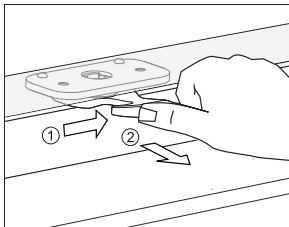
**3** Vrata počasi zaprite, da zapori nasedeta na sedeža. Narahlo jih privzdignite ter izvlecite iz obeh sedežev tečajev na aparatu.

Vstavljanje vrat poteka v obratnem vrstnem redu. Če se vrata ne odpirajo ali zapirajo pravilno, preverite, ali sta zarezi tečajev pravilno nameščeni v sedežih tečajev.



Vedno se prepričajte, da sta snemalni zapori pri nameščanju vrat pravilno nameščeni v sedež tečajev, da ne pride do nenadnega zapiranja glavnega tečaja, na katerega deluje močna glavna vzmet. Pri tem se lahko poškodujete.

## ZAPORA VRAT (odvisno od modela)



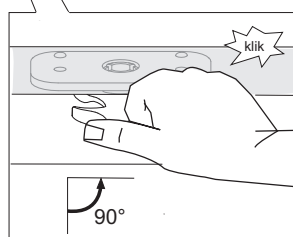
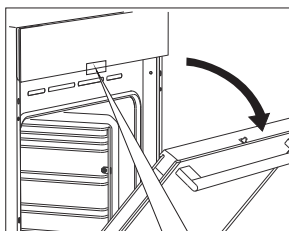
Odprite jo tako, da jo s palcem narahlo potisnete v desno in hkrati povlečete vrata navzven.

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

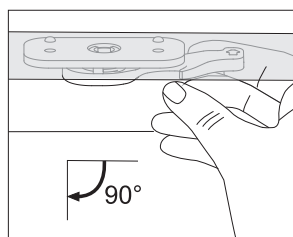
## IZKLOP IN VKLOP ZAPORE VRAT

 **Pečica mora biti popolnoma ohlajena.**

Najprej odprite vrata pečice.



Zaporo s palcem potisnite v desno za 90°, dokler ne začutite klika. Zapora vrat je izklopljena oz. deaktivirana.



Če želite zaporo vrat ponovno vklopiti oz. aktivirati, odprite vrata pečice in z desnim kazalcem ročico povlecite proti sebi.

## **MEHKO ZAPIRANJE VRAT** (odvisno od modela)

Vrata pečice so opremljena s sistemom, ki blaži sunke zapiranja vrat. Omogoča enostavno, tiho in nežno zapiranje vrat. Rahel potisk (do kota 15° glede na odprto lego vrat) je dovolj, da se vrata samodejno in mehko zaprejo.



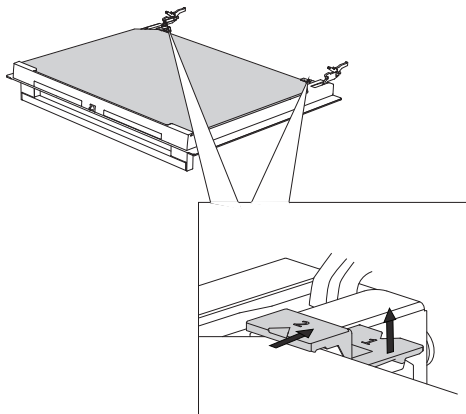
**Če je sila zapiranja oziroma odpiranja prevelika, se učinek sistema zmanjša oziroma varnostno popusti.**

# SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT

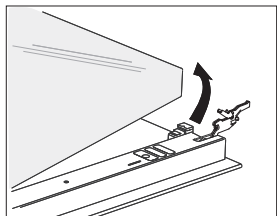
Steklo vrat lahko očistite tudi z notranje strani, vendar jih je potrebno odstraniti. Snemite vrata pečice (gl. poglavje Snemanje in vstavljanje vrat pečice).

Odvisno od modela aparata se steklo vrat lahko sname na NAČIN 1 ali NAČIN 2.

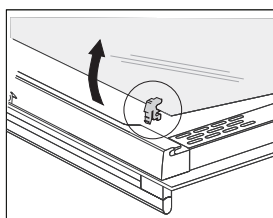
## NAČIN 1 (odvisno od modela)



**1** 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).  
(odvisno od modela)



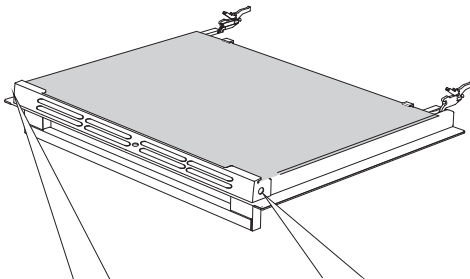
**2** Steklo vrat primite na spodnjem robu, ga rahlo privzdignite, da se iztakne iz nosilca in odstranite.



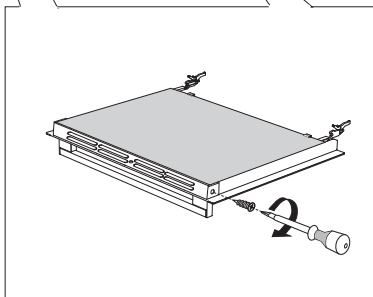
**3** Notranje tretje steklo (imajo samo nekateri modeli), odstranite tako, da ga privzdignite in odstranite. Odstranite tudi gumici na steklu.

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

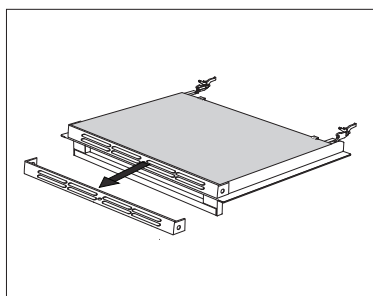
## NACIN 2 (odvisno od modela)



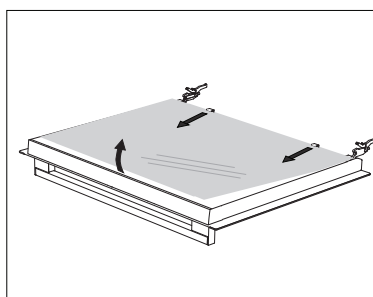
**1** Odvijte vijaka nosilca na obeh straneh vrat.



**2** Odstranite nosilec.



**3** Steklo vrat rahlo privzdignite in odstranite iz sponk na spodnji strani vrat.

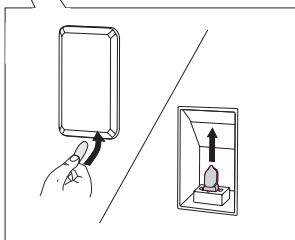
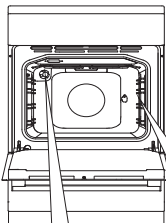


Montaža stekla vrat poteka v obratnem vrstnem redu.

# MENJAVA ŽARNICE

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

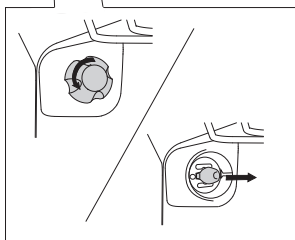
V odvisnosti od modela je vgrajena navadna žarnica z oznako E14 25W 230V ali halogenska žarnica z oznako G9 25W 230V.



S ploščatim izvijačem sprostite pokrov žarnice in ga odstranite. Odvijte žarnico.



Pazite, da ne poškodujete emajla.



Odvijte pokrov žarnice in odvijte žarnico.



Uporabljajte zaščito, da se ne opečete.

# TABELA MOTENJ IN NAPAK

---

**V garancijskem roku lahko vsa popravila izvaja le s strani proizvajalca pooblaščeni servis.**

Pred začetkom popravila je potrebno aparat obvezno izključiti z električnega omrežja in sicer z izklopom varovalke ali z odstranitvijo priključnega kabla iz vtičnice.

Nepooblaščeni posegi in popravila štedilnika lahko povzročijo nevarnost električnega udara ter kratkega stika, zato jih ne izvajajte. Prepustite takšna dela strokovnjaku oziroma servisu.

V primeru manjših motenj v delovanju aparata preverite v teh navodilih, če lahko vzroke odpravite sami.

## POMEMBNO

Obisk servisa v času garancije ni brezplačen, če aparat ne deluje zaradi napačnega upravljanja. Navodila za uporabo imejte shranjena tako, da so vedno dosegljiva in če aparat posredujete naprej, izročite z njim tudi navodila.

V nadaljevanju boste našli nekaj nasvetov v zvezi z odpravljanjem motenj.

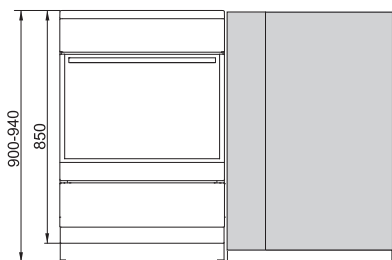
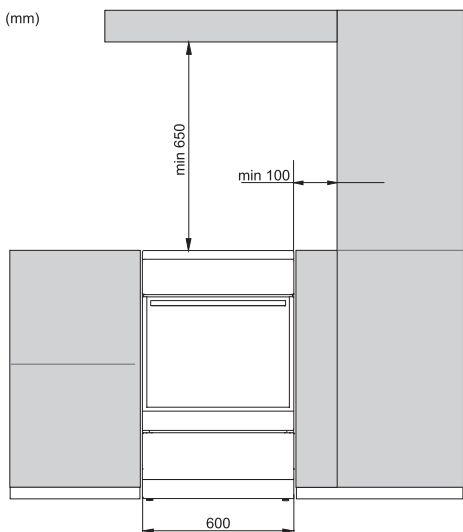
Motenja/napaka	Vzrok
<b>Hišna varovalka se večkrat izklopi.</b>	Pokličite servisno službo.
<b>Osvetlitev pečice ne dela.</b>	Zamenjava žarnice v pečici je opisana v poglavju "Čiščenje in vzdrževanje".
<b>Pecivo je slabo pečeno.</b>	Ali ste pravilno nastavili temperaturo? Ali so vrata pečice zaprta?
<b>Gorilniki ne gorijo enakomerno.</b>	Strokovnjak naj preveri nastavitev plina!
<b>Plamen gorilnikov se nenadoma spremeni, za prižiganje gorilnikov je treba dlje časa držati gumb za prižiganje.</b>	Pravilno zložite dele gorilnika!
<b>Plamen ugasne po vžigu.</b>	Držite gumb pritisnjene dlje časa. Preden spustite gumb, ga močno pritisnite.
<b>Rešetka je v območju gorilnika spremenila barvo.</b>	Običajen pojav zaradi visoke temperature; očistite rešetko s čistilom za nego kovin.
<b>Električni vžig gorilnikov ne deluje več.</b>	Previdno očistite odprtino med svečko in gorilnikom. Očistite pokrove gorilnikov s čistilom za nego kovin. Pravilno namestite pokrov gorilnika.

Prikazovanje motenj in napak na indukcijskem kuhalnišču	Vzrok	Rešitev
<b>Vključili ste kuhalno polje, prikazovalnik »u« pa še naprej utripa.</b>	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 vklipu kuhalne površine še vedno utripa, odklopite aparat iz omrežja. Počakajte 5 minut in ga ponovno priključite.
<b>Funkcija hitrega segrevanja »Power Boost« se samodejno izklopi.</b>	Normalno je, da se funkcija Power Boost po določenem času samodejno izklopi in gre na stopnjo 9. Če se kuhalno polje preveč segreje, varnostni mehanizem izklopi funkcijo močnega segrevanja!	Ponovno aktivirajte funkcijo Power Boost. Po potrebi izklopite kuhalno polje in ga ponovno vklipse ter aktivirajte Power Boost. Počakajte nekaj časa, da se kuhalnišče nekoliko ohladi.
<b>Na prikazovalniku se prikaže sporočilo o napaki »E2«.</b>	Plošča se je pregrela.	Pustite, da se plošča ohladi, nato pa uporabite nižjo stopnjo moči kuhanja.
<b>Na prikazovalniku se prikaže sporočilo o napaki »E3«.</b>	Neustrezna posoda, ki je izgubila feromagnetne lastnosti.	Uporabite drugo posodo.
<b>Prikaz drugih napak »Er ali E in število«</b>	Prišlo je do napake na elektroniki.	Izklučite aparat iz omrežja za 5 minut in ga ponovno priklopite. Če bo prikaz spet zasvetil, pokličite servisno službo.

Če motnje kljub upoštevanju zgornjih nasvetov niste uspeli odpraviti, pokličite pooblaščeni 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

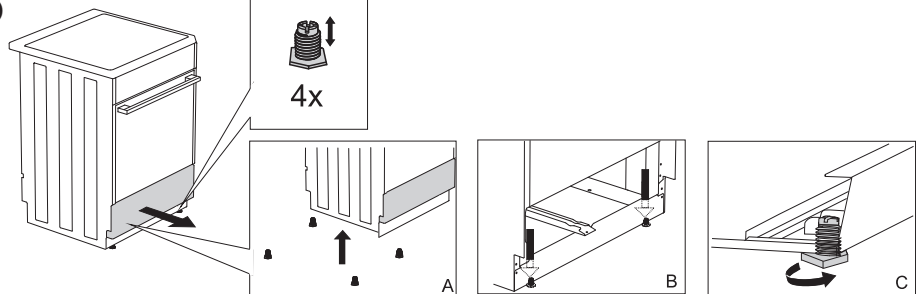
## NAMESTITEV APARATA



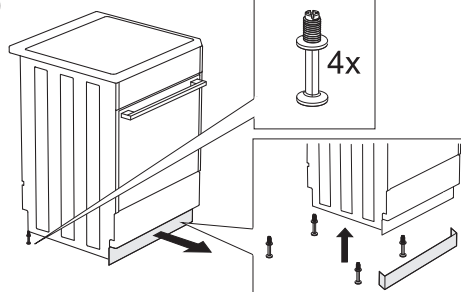
Aparatu najbližje sosedne stene oziroma pohištveni elementi (tla, zadnja kuhinjska stena, stranski steni) morajo biti odporne na temperaturo najmanj 90 °C.

## IZRAVNAVA APARATA IN DODATNI PODSTAVEK

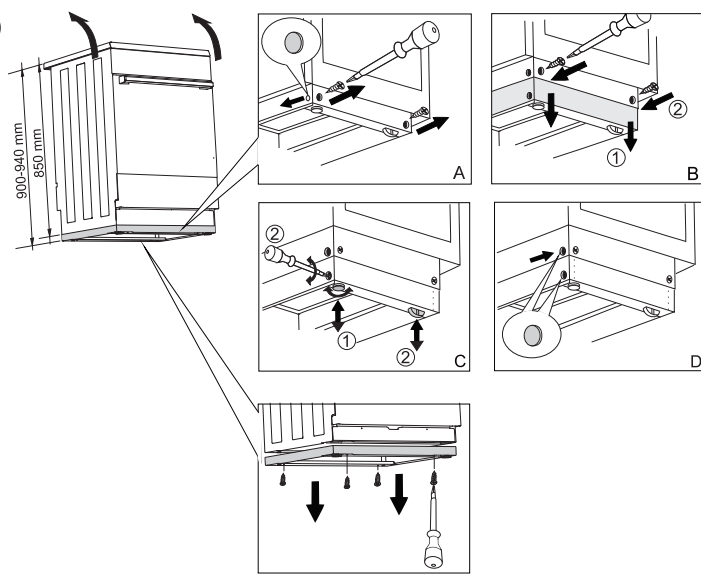
A)



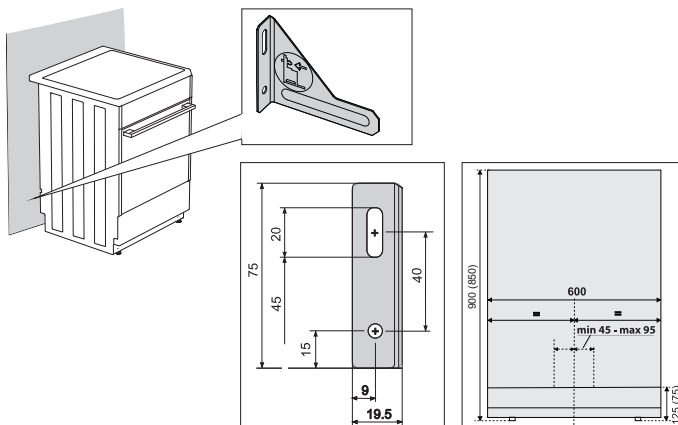
B)



C)

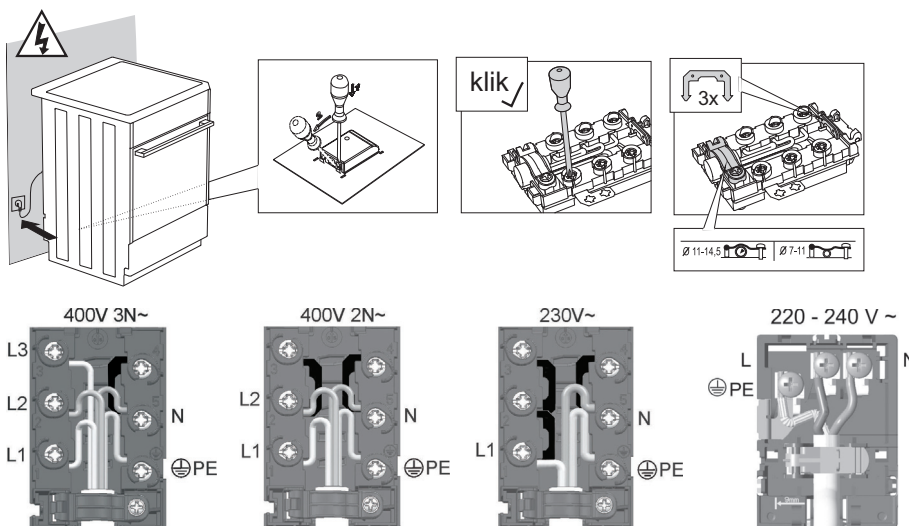


# ZAŠČITA PRED PREVRAČANJEM APARATA



Dimenzijs v oklepaju predstavljajo vgradne mere kotnega nosilca brez dodatnega podstavka. Če s priloženimi vijaki in vložki ni mogoče trdno pritrdirti priložene zaščite pred prevračanjem aparata na vašo steno, priskrbite ustrezno okovje ter ostale elemente za pritrdiritev kotnega nosilca na tak način, da ga ni mogoče izpuliti.

## ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV



Priložen pokrovček obvezno namestite na priključno sponko!

# ODLAGANJE

---



Embalaja 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 ustreznno označeni.

**Simbol** na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezeno 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.

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



EI\_BRIDGE\_JL



585361

A standard linear barcode is positioned above the number 585361. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

sl (03-20)