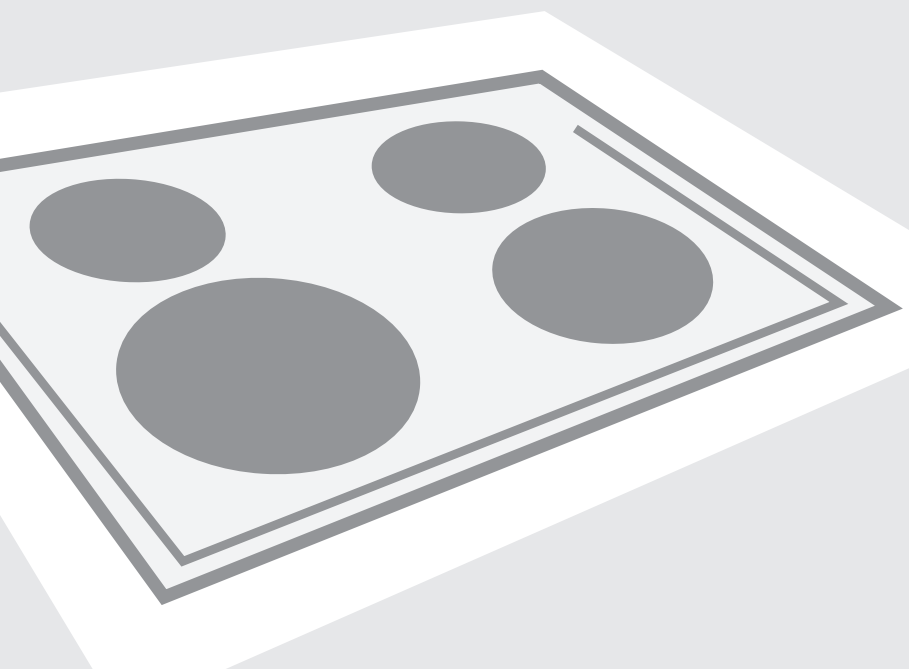


SI

# NAVODILA ZA UPORABO, VGRADNJO IN PRIKLJUČITEV



**STEKLOKERAMIČNA INDUKCIJSKA VGRADNA  
KUHALNA PLOŠČA**

# STEKLOKERAMIČNA INDUKCIJSKA VGRADNA KUHALNA PLOŠČA

## Spoštovani kupec!

Steklokeramična indukcijska vgradna kuharna plošča je namenjena za uporabo v gospodinjstvu. Za pakiranje izdelkov uporabljamo okolju prijazne materiale, ki se lahko brez nevarnosti za okolje ponovno predelajo (reciklirajo), deponirajo ali uničijo. V ta namen so ustrezno označeni tudi embalažni materiali. Ko aparata ne boste več uporabljali in vam bo v napoto, poskrbite, da ne bo v breme okolju. Oddajte ga pooblaščenim zbiralcem „izrabljenih“ gospodinjskih aparatov.

## Navodila za uporabo

Navodila za uporabo so namenjena uporabniku. Opisujejo aparat in upravljanje z njim. Prilagojena so različnim tipom aparatov, zato lahko vsebujejo tudi opise funkcij, ki jih vaš aparat nima.

## Navodila za priključitev

Priključitev mora biti izvedena v skladu s poglavjem Priključitev na električno omrežje ter veljavnimi predpisi in standardi.

Delo sme opraviti le strokovnjak.

## Napisna tablica

Napisna tablica z osnovnimi podatki je pritrjena na spodnji strani aparata.

## Zaščita pred nevarnostjo požara

Aparati so lahko na eni strani vgrajeni ob visok pohištvni element, ki je višji od aparata. Na drugi strani pa je lahko postavljen le pohištvni element enake višine, kot je aparat.

<b>POMEMBNO - PREBERITE PRED UPORABO APARATA.....</b>	<b>4</b>
Varnostna opozorila.....	4
Opozorila.....	5
<b>STEKLOKERAMIČNA KUHALNA POVRŠINA .....</b>	<b>6</b>
Upravljanje kuhališča.....	6
Princip delovanja indukcijskega kahalnega polja.....	6
Posoda, primerna za indukcijsko kahalno ploščo.....	7
Stopnje kuhanja.....	9
Nasveti za varčevanje z energijo.....	9
<b>UPRAVLJANJE KUHALIŠČA.....</b>	<b>10</b>
Vklop kuhališča .....	10
Vklop kahalnih polj .....	10
Izklop kahalnih polj.....	10
Izklop kuhališča.....	11
Zaklepanje upravljalne enote/varovalo za otroke .....	11
Prikazovalnik preostale toplote .....	11
Posebej močna nastavitev (Power boost).....	11
Omejitev trajanja delovanja.....	12
Varovalo pred pregrevanjem .....	12
Časovna funkcija (Timer) .....	13
Varnostne funkcije in prikaz napak.....	14
<b>NEGA IN VZDRŽEVANJE STEKLOKERAMIČNE POVRŠINE .....</b>	<b>15</b>
Čiščenje.....	15
<b>VGRADNJA KUHALNE PLOŠČE .....</b>	<b>16</b>
Pomembna opozorila.....	16
Nameščanje penastega tesnila.....	17
Mere izreza vgradne kahalne plošče.....	17
Postopek vgradnje.....	18
Prezračevalne odprtine spodnjega kuhinjskega elementa.....	18
Schema priključitve:.....	20
<b>PRIKLJUČITEV NA ELEKTRIČNO OMREŽJE.....</b>	<b>21</b>
Priključna sponka .....	21
<b>TEHNIČNI PODATKI .....</b>	<b>23</b>
Napisna tablica.....	23

# POMEMBNO - PREBERITE PRED UPORABO APARATA

## Varnostna opozorila

- 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 prejele ustrezna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem brez ustreznega nadzora.
- **OPOZORILO:** Aparat in nekateri dostopni deli aparata se med uporabo močno segrejejo. Pazite, da se ne dotaknete grelnih elementov. Otroci, mlajši od 8 let naj bodo ves čas pod nadzorom.
- **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 prikrijte plamen s pokrovom ali vlažno krpo.
- Po uporabi izklopite kahalno polje z ustreznimi upravljaljskimi elementi; ne zanašajte se zgolj na sistem za zaznavanje posode.
- **OPOZORILO:** Če je površina kuhališča razpokana, izklopite aparat, da preprečite nevarnost električnega udara. Izklopite vsa stikala kahalnih mest in odvijte varovalko oziroma izklopite glavno varovalko, tako da je aparat popolnoma odklopljen z električnega omrežja.
- Naprav na vročo paro ali visokotlačne čistilnike ne uporabljajte za čiščenje aparata, ker lahko to privede do električnega udara.
- Aparat ni namenjen upravljanju z zunanji programskimi urami ali posebnim nadzornim sistemom.
- Aparata ne smete uporabljati na prostem.

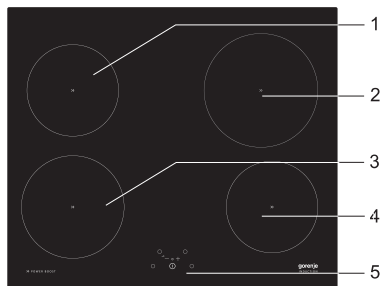
## Opozorila

- Aparat sme priključiti le serviser ali pooblaščen strokovnjak.
- Pri nestrokovnih posegih in popravilih aparata obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb in poškodb aparata. Popravila lahko izvaja le servis ali pooblaščen strokovnjak.
- Aparat je namenjen izključno kuhanju. Ne uporabljajte ga v kakršen koli drug namen, npr. za ogrevanje prostora. Na kuhališča ne postavljajte prazne posode.
- Če imate v bližini aparata na vtičnico priključen drug električni aparat pazite, da priključna vrvica ne pride v stik z vročimi kuhlalnimi mesti.
- Pod aparatom ne shranjujte temperaturno občutljivih predmetov na primer čistil, sprejev ipd.
- Če steklokeramično kuhlano površino uporabljate kot odlagalno površino, lahko pride do poškodb ali odrgnin. Zaradi nevarnosti taljenja oziroma požara ter poškodbe kuhlalne površine ne smete v nobenem primeru na njej pogrevati hrane v aluminijasti foliji ali posodi iz umetne snovi.



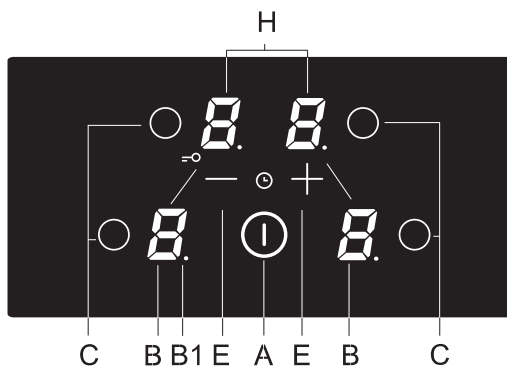
**Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavile v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.**

# STEKLOKERAMIČNA KUHALNA POVRŠINA



1. Indukcijsko kuhavno polje zadaj levo
2. Indukcijsko kuhavno polje zadaj desno
3. Indukcijsko kuhavno polje spredaj levo
4. Indukcijsko kuhavno polje spredaj desno
5. Modul za upravljanje kuhališča

## 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 kuhavnih polj
- E** Senzor (-) in (+)
- H** Prikazovalnik ure

## Princip delovanja indukcijskega kuhalnega polja

- V steklokeramično ploščo so vgrajena štiri grelna polja. Površina plošče je ravna, brez robov, kjer bi se nabirala umazanija.
- Kuhalna ploščica je opremljena z visoko učinkovitimi indukcijskimi kuhalnimi polji. Toplota nastaja neposredno na dnu posode, kjer je tudi najbolj potrebna, brez kakršnihkoli izgub preko steklokeramične površine. Tako je poraba energije znatno manjša kot pri običajnih grelnikih, ki delujejo na principu žarčenja.

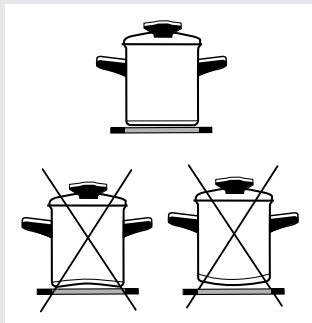
- Steklokeramično kahalno polje se ne segreje neposredno, temveč le preko povratne toplote, ki jo odda posoda. Ta toplota je po izklopu kahalnega polja prikazana kot "Preostala toplota". Pri indukcijskem kahalnem polju segrevanje omogoča indukcijska tuljava (navitje), vgrajena pod steklokeramično površino. Tuljava vzpostavi magnetno polje, zaradi katerega v dnu posode (ki jo je moč namagnetiti) nastajajo vrtnični tokovi, ki jo segrejejo.

### POMEMBNO!

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

Ne čistite vroče steklokeramične površine s sredstvi za čiščenje, ker se lahko steklo-keramična površina poškoduje.

### Posoda, primerna za indukcijsko kahalno ploščo



- Indukcijska kahalna plošča deluje brezhibno le, če uporabljate ustrezno posodo.
- Med kuhanjem naj bo posoda na sredini kahalnega polja.
- Ustrezna je posoda, ki omogoča indukcijo, na primer posoda iz jekla, emajlirana jeklena posoda ali posoda iz jeklene litine. Posoda iz legiranega jekla z bakrenim ali aluminijastim dnom ter steklena posoda ni primerna.
- Če uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravilen pritisk. Kuhalno polje naj najprej obratuje z največjo močjo, nato pa po navodilih proizvajalca lonca z ustreznim senzorjem pravočasno zmanjšate obratovalno moč.
- Ne uporabljajte posode z neravnim dnom! Vbočeno ali izbočeno dno lahko zavira delovanje zaščite proti pregrevanju, posledično pa kahalna plošča postane prevroča. To lahko povzroči razpoke na stekleni površini in taljenje dna posode. Garancija ne pokriva škode, nastale zaradi uporabe neprimernih posod, ali zaradi pregrevanja praznih, izsušenih posod (brez vsebine).
- **Prosimo, da ste pri nakupu posode pozorni na opombo „omogoča indukcijo“.**

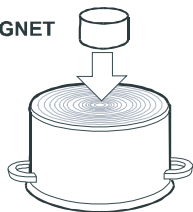


**Uporabljajte samo posodo, ki je primerna za električno in indukcijsko kuhanje s/z:**

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

Kuhalno polje	Minimalni premer dna posode
Ø 160 mm	Ø 130 mm
Ø 180 mm	Ø 130 mm
Ø 200 mm	Ø 145 mm

MAGNET



### Preskus z magnetom

Z manjšim magnetom lahko preverite, ali je dno posode oz. ponve mogoče namagnetiti. Uporabljajte le posodo, na katere dnu magnet ostane.

### Prepoznavanje posode

Ena izmed prednosti indukcijskega kuhalnega polja je tudi prepoznavanje posode. Tudi če na kuhalnem polju ni posode oz. je na njem posoda s premerom manjšim od premera polja, ni energijskih izgub. Če je posoda veliko manjša od kuhalnega polja, obstaja možnost da se ta ne zazna. Ko je kuhalno polje vklopljeno, na prikazovalniku stopnje kuhanja sveti znak "U". Če v desetih minutah na indukcijsko kuhalno polje postavite posodo, polje zazna posodo ter se vklopi na nastavljeno stopnjo. V trenutku, ko umaknete posod s kuhalnega polja, se dovod energije prekine. Če na kuhalno polje postavite manjšo posodo ali ponev, ki pa jo polje še zazna, bo za segrevanje uporabljeno le toliko moči, kot je potrebno glede na velikost posode.

### Kuhalno mesto se lahko poškoduje:

- Če nanj postavite prazno posodo.
- Preden postavite posodo na kuhalno polje, dno posode do suhega obrišite, da je omogočeno prevajanje toplote in se kuhalno mesto ne poškoduje.
- Za kuhanje in peko oz. cvrtje uporabljajte posodo, ki jo je mogoče namagnetiti, torej jekleno posodo, emajlirano posodo ali posodo iz jeklene litine. Le v tem primeru bo indukcijsko polje delovalo.



## Stopnje kuhanja

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

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

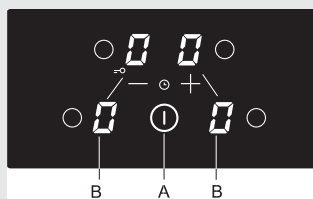
## Nasveti za varčevanje z energijo

- 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.
- Lonci na pritisk (t.i. ekonomični lonci), ki izkoriščajo povišan pritisk v tesno zaprti notranjosti, so še posebej varčne, tako glede časa kot energije. Zaradi krajšega časa kuhanja v hrani ostane več vitaminov.
- 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. lonce po možnosti vedno zaprite s pokrovko ustrezne velikosti.
- Uporabite posodo, ki bo ravno ustrezala količini hrane, ki jo pripravljate. Če uporabljate veliko, le delno napolnjeno posodo, boste porabili precej več energije.

# UPRAVLJANJE KUHALIŠČA

- Po priključitvi steklokeramičnega kuhališča za trenutek zasvetijo vsi prikazovalniki. Kuhališče je pripravljeno za delovanje.
- Kuhališče 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.

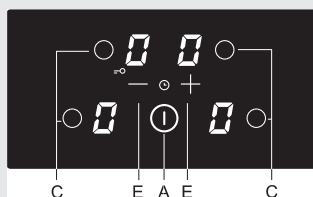
## Vklop kuhališča



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

**⚠ Naslednje nastavitve morate izvesti v 10 sekundah, sicer se kuhališče ponovno izklopi.**

## Vklop kupalnih polj

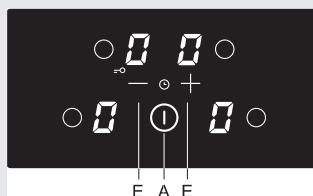


Ko ste kuhališče vklopili s tipko za vklop/izklop (A), lahko v naslednjih 10 sekundah vklopite željeno kupalno polje.

- Po dotiku senzorja na željeno kupalno polje (C) na pripadajočem prikazovalniku stopnje moči močnejše 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).

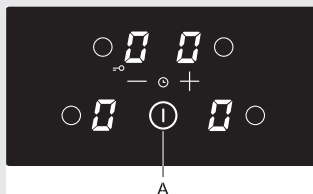
**⚠ Z neprekinjenim dotikanjem senzorja »+« (E) oziroma »-« (E) se stopnje avtomatsko znižujejo oziroma zvišujejo. To lahko izvedete tudi tako, da s posameznim dotikanjem senzorjev stopnjo moči spreminjate za eno stopnjo.**

## Izklop kupalnih polj



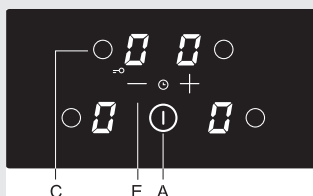
- Najprej izberite kupalno polje, ki ga želite izklopiti.
- Z dotikanjem senzorja »-« (E) privedete stopnjo moči na »0«. Če so vsa kupalna polja na stopnji »0« se po 20 sekundah kuhališče izklopi.

## Izklop kuhališča



- Kuhališče lahko kadarkoli izklopite z dotikom sensorja za vklop/izklop (A). Vse nastavitve se izbrišejo, razen nastavitve 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.

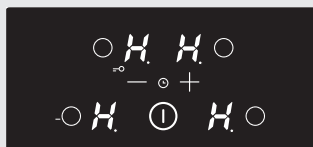
### Vklop zaklepanja upravljalne enote

- Kuhališče mora biti izklopljeno.
- S pritiskom na senzor (A) vključite kuhališče. Na vseh prikazovalnikih zasveti nastavev »0«
- 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 kuhališče. 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 »0«. Varovalo za otroke je izključeno.

## Prikazovalnik preostale toplote

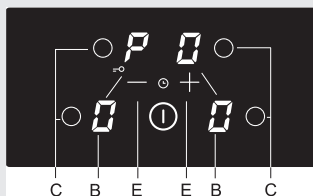


Steklokeramična plošča je opremljena tudi s prikazovalnikom preostale toplote »H«. Kuhalno polje se namreč ne segreje neposredno, temveč preko povratne toplote, ki jo odda posoda. Dokler po izklopu plošče sveti znak »H«, lahko preostalo toploto uporabite za ohranjanje temperature jedi ali za taljenje.

Ko znak »H« izgine, je kuhalno polje še vedno lahko vroče. Bodite previdni, saj obstaja nevarnost opeklin!

## Posebej močna nastavev (Power boost)

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



### Opozorilo:

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

### Vklop posebej močne nastavitve »Power boost«

- S pritiskom na ustrezni senzor (C) izberite kuhhalno 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 senzor izbranega kuhhalnega polja (C), takoj za tem pa pritisnite na senzor »-« (E). Znak »P« izgine, kuhhalno 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 kuhhalnega polja je omejeno, razberete pa ga lahko iz zgornje tabele. Ko se kuhhalno polje zaradi varnostnega mehanizma izklopi, na prikazovalniku sveti oznaka »O« ali »H«, če je še prisotna preostala toplota.

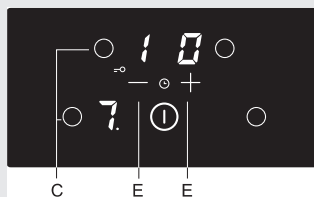
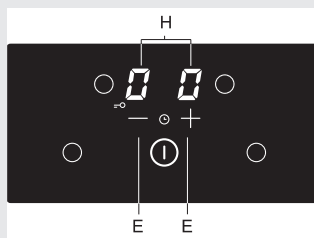
Primer:

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

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

## Varovalo pred pregrevanjem

## Časovna funkcija (Timer)



- Indukcijska kuhalna plošča je opremljena tudi z vgrajenim varovalom pred pregrevanjem, ki ščiti elektronično pred poškodbami. Varovalo deluje na več stopnjah. Ko se temperatura kahalnega polja močno poveča, se samodejno zmanjša kahalna 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 kahalne plošče.

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

### Izberete lahko dva načina delovanja:

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

### • Vklp in nastavev časovne funkcije

Časovno funkcijo izberete s sočasnim pritiskom na senzor »-« in »+« (E).

- Če ste predhodno izbrali določeno kahalno polje, tako da je pripadajoči prikazovalnik močnejše osvetljen, se bo aktivirala **izklopna ura** za to kahalno polje. Prižgana decimalna pika poleg stopnje moči označuje aktivno izklopno uro.
- **Opozorilnik** lahko nastavite tudi, ko ni aktivno nobeno kahalno 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 01 do 99 minut. Za vsako kahalno polje lahko nastavite **izklopno uro**.

## Varnostne funkcije in prikaz napak

- **Preostali čas** lahko preverite tako, da izberete pripadajočo kuhalno polje in aktivirate časovno funkcijo. S pritiskom na senzor »-« ali »+« (E) lahko spremenite nastavitvev. (Z večkratnim zaporednim sočasnim pritiskom na senzor »-« in »+« (E) izbirate med aktivnimi nastavitvami).
- **Ko se izbrani čas izteče**, na prikazovalniku utripa »00«, pri izklopni uri pa tudi pripadajoča decimalna pika. Oglasi se zvočni signal. Prekinete ga s pritiskom na poljubno tipko oziroma se po 2 minutah izključi sam.

Kuhalnik je opremljen s senzorji za zaščito pred pregretjem. V tem primeru lahko kuhalna polja ali celotno kuhališče začasno samodejno izklopijo.

### Napaka, možni vzrok, odstranitev napake

- Neprekinjen zvočni signal in utripanje Er03,
  - Polita voda preko površin senzorjev ali predmet postavljen preko površin senzorjev.  
Obrišite površino senzorjev.
- Utripajoči E/2
  - Prišlo je do pregretja kuhalnega polja. Počakajte da se kuhališče ohladi.
- Utripajoč E/3
  - Neustrezna posoda, ki je izgubila feromagnetne lastnosti. Uporabite drugo posodo.

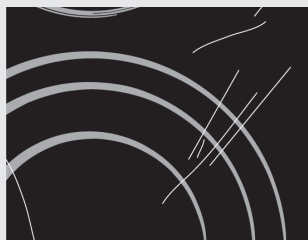


**Če se pojavi motnja v delovanju ali če prikaz napake ne izgine, za nekaj minut izklopite kuhališče z električnega omrežja (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo), nakar ga ponovno priklopite na omrežje in vključite tipko glavnega stikala.**

Če napake ne izginejo, pokličite servisno službo.

# NEGA IN VZDRŽEVANJE STEKLOKERAMIČNE POVRŠINE

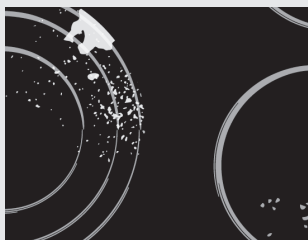
## Čiščenje



slika 1



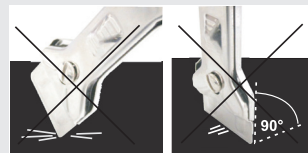
slika 2



slika 3



slika 4



**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 (slika 1).

**Pazite:** Z jekleno volno, s čistilnimi gobicami in z abrazivnimi praški lahko opraskate površino. Prav tako pa jo poškodujete z uporabo agresivnih sprejev in neprimernih ali slabo pretresenih tekočih čistil (slika 1 in slika 2).

**Signacija** se lahko obrabi zaradi uporabe agresivnih ali grobih čistil oziroma poškodovanih spodnjih delov posode (slika 2).

**Manjšo umazanijo** odstranite z vlažno mehko krpo, površino pa nato obrišite do suhega (slika 3).

**Vodne madeže** odstranite z blago raztopino kisa, s katero pa ne smete brisati okvirja (pri nekaterih modelih), ker leta izgubi sijaj.

Ne smete uporabljati agresivnih sprejev in čistil za odstranjevanje apnenca (slika 3).

**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** (slika 3).


Trdovratno in zapečeno umazanijo odstranite s strgalom (slika 4).

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

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

**Sladkor in hrana, ki vsebuje sladkor**, lahko trajno poškodujejo steklokeramično površino (slika 5), zato je potrebno sladkor in sladke jedi s strgalom takoj odstraniti s steklokeramične površine, čeprav je kuhališče še vroče (slika 4).



slika 5

**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.

## VGRADNJA KUHALNE PLOŠČE

### Pomembna opozorila

- Aparat sme vgraditi v pohištveni element ter ga priključiti na električno omrežje samo strokovnjak.
- Furnir oziroma obloge vgradnega pohištvenega elementa morajo biti obdelane s toplotno obstojnimi lepili (100°C), sicer lahko zaradi manjše temperaturne obstojnosti spremenijo barvo in obliko.
- Kuhalna plošča je primerna za vgradnjo v delovno ploščo nad kuhinjskim elementom širine 600 mm in več.
- Vgradna kuhalna plošča mora biti po končni montaži vgrajena tako, da je do sprednjih dveh pritrdilnih elementov omogočen dostop s spodnje strani.
- Viseči kuhinjski elementi nad kuhhalno ploščo morajo biti nameščeni tako visoko, da ne motijo delovnega procesa.
- Razdalja med kuhhalno ploščo in kuhinjsko napo mora biti tolikšna, kot je navedeno v navodilih za montažo nape. Najmanjša razdalja je 650 mm.
- Najmanjša razdalja med robom aparata in sosednjim visokim kuhinjskim elementom je 40 mm.
- Uporaba zaključnih letev iz masivnega lesa na delovnih ploščah za kuhališči je dovoljena, če ostane minimalni razmik tolikšen, kot je označeno na slikah za vgradnjo.
- Najmanjša razdalja med vgradno kuhhalno ploščo in zadnjo steno je označena na sliki za vgradnjo.



## Nameščanje penastega tesnila

Pred vgradnjo aparata v kuhinjski pult je potrebno na spodnjo stran steklokeramičnega (steklenega) kuhališča nalepiti penasto tesnilo, ki je priloženo aparatu (glej sliko).

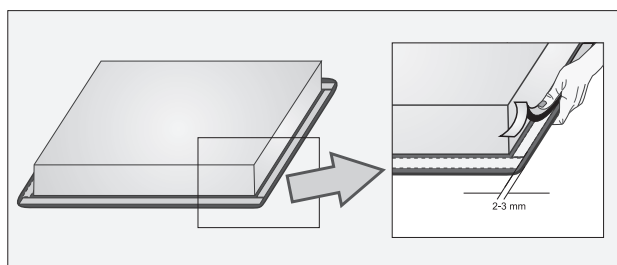
**Vgradnja aparata brez tesnila ni dovoljena!**

**Tesnilo je potrebno na aparat namestiti na naslednji način:**

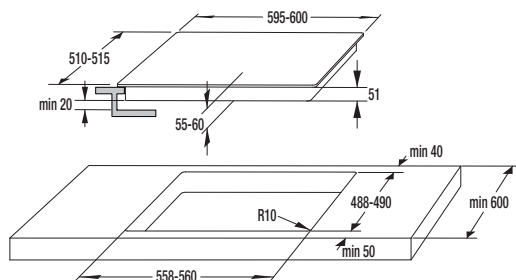
- iz tesnila je potrebno odstraniti zaščitno folijo,
- tesnilo je potrebno nalepiti na spodnjo stran stekla, kot prikazuje slika (2-3 mm od roba stekla), tesnilo mora biti nalepljeno po celotnem robu stekla. V vogalih se tesnilo ne sme prekrivati.
- pri nameščanju tesnila je potrebno preprečiti, da bi steklo prišlo v stik s kakšnim ostrim predmetom.

### OPOMBA

Na nekaterih aparatih je tesnilo že nameščeno!



## Mere izreza vgradne kuhalne plošče



- Kuhalno ploščo lahko vgradite v 30-50 mm debele delovne plošče.
- V primeru, da je debelina plošče večja od 40 mm, je potrebno posneti notranji rob delovne plošče (slika A). Tako zagotovimo zadostno kroženje zraka.
- Pri delovnih pultih debeline 30 mm, je potrebno narediti izrez za ploščo na sredini pečice in dovolj odmaknjen od sprednjega roba pulta, da indukcijska plošča ne naseda na ščitnik pečice!

- Če želite indukcijsko ploščo vgraditi v obstoječ izrez, preverite možnost vgradnje glede na dane vgradne mere (vgradna globina 54 mm).

## Postopek vgradnje

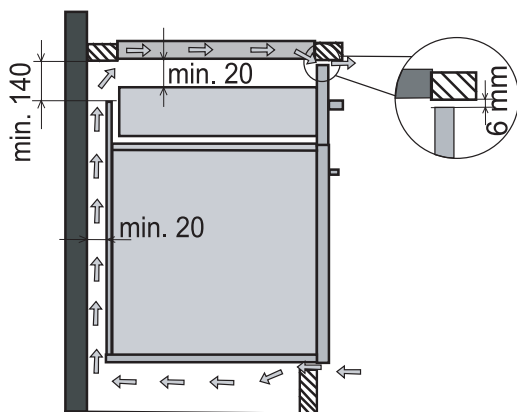
- Delovna plošča mora biti nameščena povsem ravno.
- Izrezane površine ustrezno zaščitite.
- Kuhalnik priključite na električno omrežje (glejte navodilo za priključitev kuhalnika na električno omrežje).
- Kuhalnik vstavite v izrezano odprtino.

## Prezračevalne odprtine spodnjega kuhinjskega elementa

- Za normalno delovanje elektronike na indukcijski kuhalni plošči, moramo zagotoviti zadostno kroženje zraka.

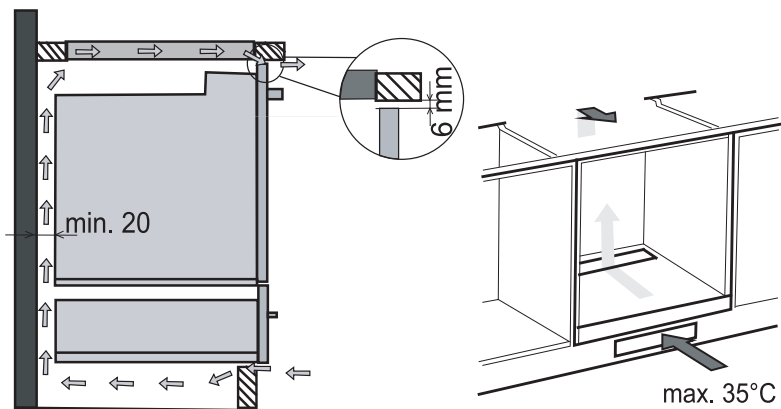
### A Spodnji kuhinjski element s predalom

- Na zadnji strani pohištvenega elementa mora biti obvezno izrez min. višine 140 mm, po celotni širini elementa. Prav tako mora biti zagotovljena min. 6 mm odprtina na sprednji strani, po celotni širini elementa.
- Plošča je opremljena z ventilatorjem, ki se nahaja na njenem spodnjem delu. V primeru, da se pod kuhinjskim elementom nahaja predal, v njem ne smete spravljati majhnih predmetov ali papirja, saj bi, če bi jih ventilator vsesal, lahko pokvarili ventilator ali poškodovali hladilni sistem. Prav tako se v njem ne sme spravljati aluminijaste folije in vnetljivih snovi ali tekočin (na primer razpršil), niti jih postavljati v bližino plošče. Nevarnost eksplozije! Med vsebino predala in vhodom ventilatorja mora biti 20 mm praznega prostora.



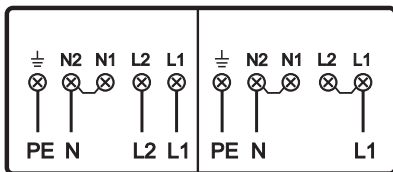
## B Spodnji kuhinjski element s pečico

- Vgradnja pečice pod indukcijski kuhalnik je možna za izvedbe tipov pečic EVP4...,EVP2..., s hladilnim ventilatorjem. Pred vgradnjo pečice je potrebno v območju vgradne odprtine obvezno odstraniti zadnjo steno kuhinjskega elementa. Pravtako mora biti zagotovljena min. 6 mm odprtina na sprednji strani, po celotni širini elementa.



## Shema priključitve:

Aparat je namenjen za dvo fazno priključitev, lahko pa se priključi tudi na eno fazo.



- **Dvo fazna priključitev**

Mostičke vstavite med priključkom N1 in N2.

- **Eno fazna priključitev**


Mostičke vstavite med priključkoma N1 in N2, ter med priključkoma L1 in L2.

### Za priključitev se lahko uporabijo:

- gumijasti priključni kabli tipa H05 RR-F 4x1,5 z rumeno-zelenim zaščitnim vodnikom,
- PVC izolirani priključni kabli tipa H05 VV-F 4x1,5 z rumeno-zelenim zaščitnim vodnikom, ali drugi enakovredni ali večvredni kabli.

- Priključitev sme opraviti le pooblaščen strokovnjak. Zaščita električne napeljave mora ustrezati veljavnim predpisom.
- Priključne sponke so dostopne, ko odprete pokrov priključne doze.
- Pred priključitvijo preverite, če napetost, navedena na napisni tablici, ustreza omrežni napetosti.
- Napisna tablica steklokeramičnega vgradnega kuhalnika je pritrjena na spodnji strani aparata.
- Aparat je izdelan za priključitev na izmenični tok 230 V~.
- V električni napeljavi mora biti predvidena stikalna naprava, ki aparat v vseh polih ločuje od omrežja in v kateri je v odprtem položaju razmik med kontakti najmanj 3 mm. Primerne so varovalke, zaščitna tokovna stikala ipd.
- Priključek mora biti izbran glede na tokovno možnost instalacije in varovalk.
- Glede na zaščitenost pred nevarnostjo požara so aparati tega tipa lahko na eni strani vgrajeni ob visok pohištveni element, ki je višji od aparata. Na drugi strani pa je lahko postavljen le pohištveni element enake višine, kot je aparat.
- Tokovodeči in izolirani deli morajo biti po vgradnji zaščiteni pred možnostjo dotika.

## POZOR!

Pred vsakim posegom vedno prekinite dovod električne energije aparatu. Glede na omrežno napetost je treba aparat priključiti po prikazani shemi. Zaščitni vodnik (PE) priključite na sponko, označeno z znakom za ozemljitev . Priključni kabel morate voditi skozi razbremenilno napravo, ki kabel varuje pred izvlečenjem.

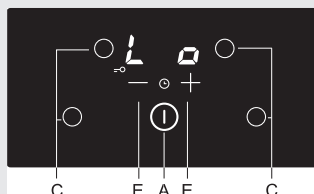
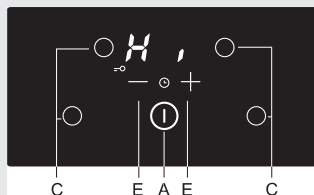
Po priključitvi vklopite vsa grela za približno 3 minute, da preverite njihovo delovanje.

## Priključna sponka

S ploščatim izvijačem odprite priključno sponko. Pri priključitvi uporabite priložene mostičke.

## Enofazna priključitev z omejevanjem maksimalne skupne moči

- Če vaša hišna varovalka ne omogoča toka 32 A, lahko na aparatu vklopite funkcijo omejevanje maksimalne skupne moči, tako da tok ne preseže 16 A porabe.
- Če aktivirate omejevanje maksimalne skupne moči, lahko moč na kuhalnih poljih povečujete le dokler skupna moč ne doseže omejitve. Na to vas opozori zvočni signal in utripanje nastavitve.
- Nastavitev lahko aktivirate dve minuti po priključitvi napajanja.(aparatus mora biti izklopljen in odklenjen)
- Sočasno se dotaknete vseh tipk za izbiro kuhalnih polj (**C**) in jih zadržite 3 sekunde, da se oglasi kratek zvočni signal. Na prikazovalniku se izpiše »Hi«. To pomeni visoka (High) moč.
- S pritiskom na »-> ali »+« (**E**) spremenite nastavitev na »Lo«. To pomeni nizka (Low) moč.
- Za potrditev nastavitve se ponovno dotaknete vseh tipk za izbiro kuhalnih polj in jih zadržite 3 sekunde. Oglasi se kratek zvočni signal in prikaz izgine.
- Zmanjšana nastavitev je shranjena. Če želite ponovno spremeniti to nastavitev, morate aparat za nekaj sekund izklopiti iz električne priključitve.

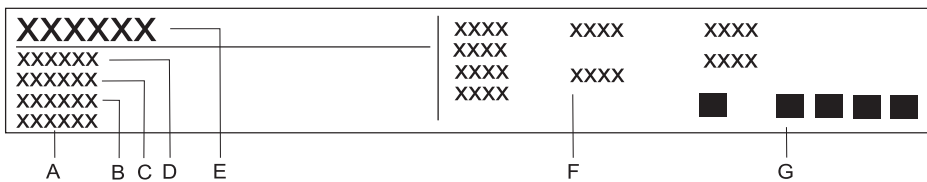


**Opomba:** Nastavljanje lahko prekinete s pritiskom na tipko vklop/izklop (A) oziroma se po eni minuti samodejno prekine. Aktivna ostane stara nastavitev.

**Primer:** Če imate dve kuhalni polji nastavljeni na vrednost P, ostalih dveh kuhalnih polj ne morete uporabljati.

# TEHNIČNI PODATKI

## Napisna tablica



- A Serijska številka
- B Šifra
- C Model
- D Tip
- E Blagovna znamka
- F Tehnični podatki
- G Znaki skladnosti

PRIDRŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMEMB, KI NE VPLIVAJO NA FUNKCIONALNOST APARATA.

Navodila za uporabo aparata lahko najdete tudi na naši spletni strani: [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com) / < <http://www.gorenje.com> / >

SIVK\_BI3



sl (12-15)