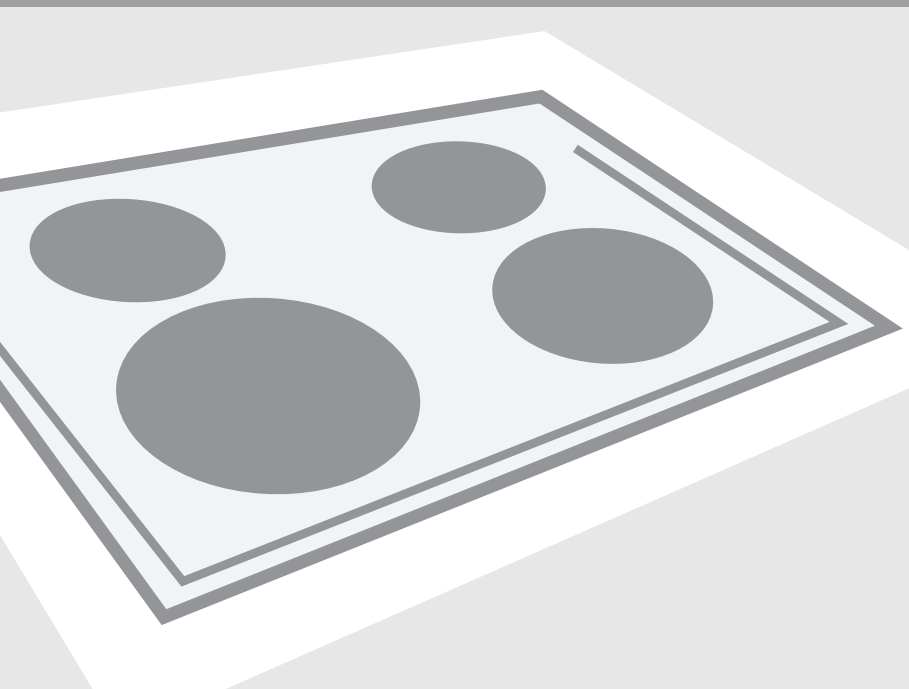


SI Navodila za uporabo, vgradnjo in priključitev



Steklokeramična vgradna kuhalna plošča

Steklokeramična vgradna kuhalna plošča

Spoštovani kupec!



Steklokeramična vgradna plošča je izdelana 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.

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 kuhalne plošče.

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.

Pomembna opozorila	3
Opis aparata.....	4
Kuhalna mesta	5
Upravljanje kuhališča.....	7
Posebna opozorila in javljanje napak.....	13
Čiščenje in vzdrževanje	14
Vgradnja kuhalne plošče	15
Priključitev kuhalne plošče na električno omrežje....	17
Tehnični podatki	19

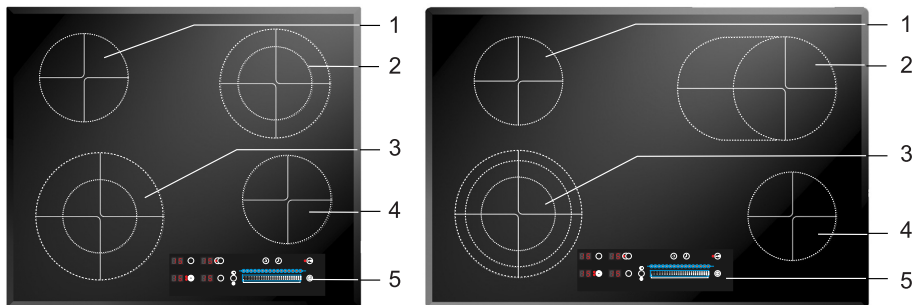
Pomembna opozorila

- Aparat sme vgraditi v pohištveni element ter ga priključiti na električno omrežje samo strokovnjak.
- Med delovanjem aparata majhnih otrok nikoli ne puščajte brez nadzora. Nevarnost opeklin!
- Pri kuhanju ali pečenju se lahko pregreta maščoba ali olje na kuhališču hitro vnameta. Obstaja nevarnost opeklin in požara, zato pečenje stalno nadzorujte
- Kuhališč ne uporabljajte za ogrevanje prostora. Na kuhališča ne postavljajte prazne posode.
- Steklokeramične plošče ne uporabljajte kot delovno površino. Z ostrimi predmeti lahko povzročite praske.
- Priprava hrane v tankih aluminijastih ali plastičnih posodah na vročih kuhališčih ni dovoljena. Na steklokeramično ploščo ne polagajte nobenih plastičnih predmetov ali aluminijaste folije.
- Če imate v bližini aparata na vtičnico priključen drug električni aparat pazite, da priključna vrstica ne pride v stik z vročimi kuhalnimi mesti.
- Pod aparatom ne shranjujte temperaturno občutljivih predmetov, na primer čistil, sprejev ipd.
- Ne uporabljajte počene ali zlomljene steklokeramične plošče. Če se pojavi kakršnakoli vidna razpoka, takoj prekinite dovod električne energije aparatu.
- Ob motnjah takoj izklopite dovod električne energije aparatu. Pokličite servis.
- Naprav na vročo paro ali visokotlačne čistilnike ne uporabljajte za čiščenje aparata, ker lahko to privede do električnega udara.
- Aparat je izdelan v skladu z vsemi predpisanimi varnostnimi standardi, kljub temu pa ne priporočamo, da bi ga brez posebnega nadzora uporabljale osebe z zmanjšanimi fizičnimi, gibalnimi ali mentalnimi zmogljivostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj ali znanja,. Enako priporočilo velja tudi glede uporabe aparata s strani mladoletnih oseb.



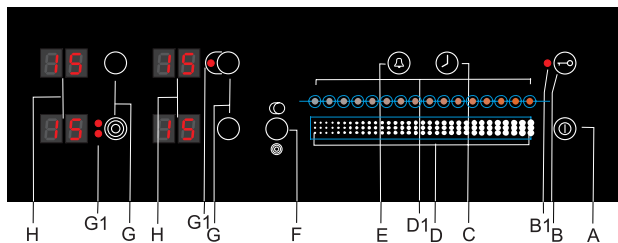
Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne 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.

Opis aparata



1. Kuhalno polje zadaj levo
2. Kuhalno polje zadaj desno
3. Kuhalno polje spredaj levo
4. Kuhalno polje spredaj desno
5. Enota za upravljanje kuhališča

Elementi za upravljanje kuhališča

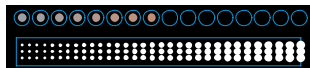


- A** Senzor za vklop/izklop glavnega stikala
- B** Senzor za vklop/izklop zaklepanja/varovalo za otroke
- B1** Signalna lučka za prikaz zaklepanja/varovalo za otroke
- C** Senzor za nastavitev izklopne ure
- D** Drsnik
- D1** Signalne lučke za prikaz stopenj drsnika
- E** Senzor za nastavitev opozorilnika
- F** Senzor za vklop/izklop dodatnega ogrevalnega kroga
- G** Senzor za izbiro kuhalnega polja
- G1** Signalna lučka za prikaz dodatnega ogrevalnega kroga
- H** Prikazovalnik stopnje moči oziroma preostanka toplote

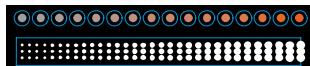
Delovanje drsnika



0



polovična vrednost



maksimalna

Kuhalna mesta

Pred prvo uporabo

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.

Pomembna opozorila

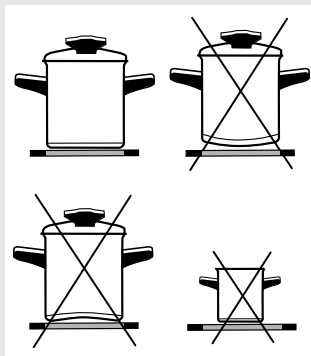
- Ne vključujte kuhalnih mest brez posode in jih nikoli ne uporabljajte za ogrevanje prostora!
- Pazite, da bodo kuhalna mesta in dno posode čista ter suha, da je omogočeno dobro prevajanje toplote in se grelna površina ne poškoduje.
- Na kuhalnih mestih se lahko pregreta maščoba in olje lahko hitro vnameta. Zato pripravljajte jedi z maščobo ali oljem (na primer cvrt krompir) previdno in pod stalnim nadzorom.
- Na kuhalne plošče ne smete postavljati vlažne posode ali pokrovov, prekritih s paro. Vlaga škoduje kuhalnemu mestom.
- Nikar ne ohlajajte vroče posode na neuporabljenih kuhalnih mestih, ker se pod posodo ustvarja kondenz, ki pospešuje korozijo.

Pomembna opozorila v zvezi s steklokeramično ploščo

- Grelno polje hitro doseže nastavljeno moč oziroma temperaturo gretja, vendar okolica vročih grelnih polj ostane hladna.
- Plošča je odporna na temperaturne spremembe.
- Plošča je odporna tudi na udarce. Posodo lahko postavite na ploščo tudi bolj grobo, pa je ne boste poškodovali.
- Steklokeramične plošče ne uporabljajte kot delovno površino. Z ostrimi predmeti lahko povzročite praske.
- Priprava hrane v aluminijastih ali plastičnih posodah na vročih kuhališčih ni dovoljena. Na steklokeramično ploščo ne

- polagajte nobenih plastičnih predmetov ali aluminijaste folije.
- Ne uporabljajte počene ali zlomljene steklokeramične plošče. Padec predmeta z ostrim robom, ki pade na ploščo, 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.
- Če se po vroči steklokeramični plošči razsuje sladkor ali polije močno sladkana jed, ploščo takoj obrišite oziroma sladkor.

Posoda



Nasveti pri uporabi posode

Uporabljajte kakovostno posodo z ravnim in stabilnim dnom.

- Prenos toplote je najboljši, kadar sta dno posode in kuhavno mesto enakega premera ter je posoda postavljena na sredino kuhalnega mesta.
- Pri kuhanju v posodi iz ognjevarnega ali temperaturno obstojnega stekla ali porcelana upoštevajte navodila proizvajalca posode.
- Če uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravi pritisk. Kuhavno mesto naj najprej obratuje z največjo močjo, nato pa po navodilih proizvajalca lonca z ustreznim senzorjem pravočasno zmanjšate obratovalno moč.
- Pazite, da bo v loncu na pritisk, oziroma v vseh ostalih loncih in posodah vedno dovolj tekočine, saj uporaba praznega lonca na kuhalni plošči zaradi pregrevanja poškoduje tako lonec kot kuhavno polje.
- Posoda iz ognjevarnega stekla s posebej brušenim dnom je primerna za uporabo na kuhavnih ploščah, če ustreza premeru kuhalnega mesta. Posode z večjim premerom lahko počijo zaradi termične napetosti.
- Pri uporabi posebne posode morate upoštevati navodila proizvajalca.
- Kadar na kuhališču (velja za steklokeramično ploščo) kuhate v posodi z visoko odsevnim (svetla kovinska površina) ali debelim dnom, se lahko čas do zavretja podaljša za nekaj minut (do 10 minut). Če želite zavreti večjo količino tekočine, priporočamo, da uporabite posodo z ravnim temnim dnom.
- Ne uporabljajte glinaste posode, ker na steklokeramični površini povzroča praske.

Varčevanje z energijo

- Premeri dna ponev in loncev se morajo ujemati s premerom kuhalnega mesta. Če je posoda premajhna, pride do izgube toplote, kuhavno mesto pa se lahko poškoduje.
- Uporabite pokrovko, če priprava hrane to omogoča.
- Posoda naj bo primerne velikosti tudi glede na količino jedi.

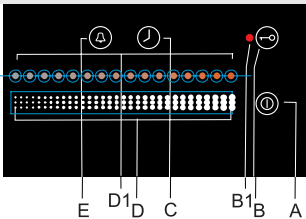
Priprava manjše količine jedi v veliki posodi pomeni izgubo energije.

- Jedi z dolgim časom kuhanja pripravljajte v loncu pod pritiskom (ekonom lonec).
- Razno zelenjavo, krompir ipd. lahko kuhate v manjši količini vode. Tako se jed skuha, vendar je pri tem pomembno, da je pokrovka dobro zaprta. Po zavretju zmanjšajte moč na stopnjo, ki zagotavlja počasno vretje.

Upravljanje kuhališča

- 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 (možno javljanje napak).
- Poskrbite, da bo površina senzorjev vedno čista.

Vklop kuhalnika

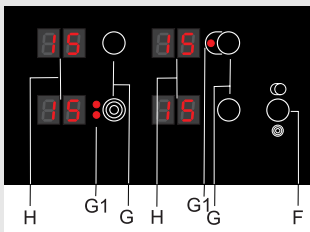


Kadar kuhališče ne obratuje, so vsa kuhalna polja izključena in prikazovalniki ne svetijo. Senzorja za vklop/izklop (A) se dotikajte najmanj 1 sekundo. Kuhalnik je aktiviran, na prikazovalnikih stopenji moči (H) za 10 sekund sveti »00« .



Naslednje nastavitve morate izvesti v 10 sekundah, sicer se kuhalnik ponovno izklopi.

Vklop kuhalnih polj



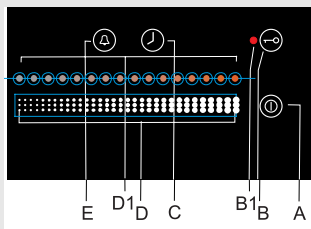
Če ste kuhalnik vklopili s senzorjem za vklop/izklop (A), lahko v naslednjih 10 sekundah vklopite zeleno kuhavno polje. Kuhavno polje izberete z dotikom na senzor (G). Prikazovalnik stopnje moči izbranega kuhalnega polja (H) utripa nekaj sekund.

- Z dotikanjem drsnika (D) nastavite stopnjo moči od 1-18. Pri prvem dotiku se vrednost nastavi skladno glede na mesto dotika. Ob drsenju se prižigajo kontrolne lučke, sorazmerno nastavljeni vrednosti. Z drsenjem po drsniku spreminjate vrednost nastavitve moči. Z drsenjem v desno se vrednost povečuje, z drsenjem v levo pa zmanjšuje. Ko odmaknete prst od drsnika kuhavno polje začne greti z nastavljeno močjo. Če je prvi dotik na skrajno desno mesto drsnika (stopnja 18), se aktivira kuhavalna avtomatika (gl. poglavje Avtomatika za hitro segrevanje).

Sprememba nastavitve moči kuhalnih polj

- Kuhalno polje izberete s pritiskom na senzor (G). Na prikazovalniku izbranega kuhalnega polja utripa nastavljena stopnja moči.
- Z dotikanjem ali drsenjem po drsniku spremenite stopnjo moči.
- Ko prst odmaknete od drsnika se kuhhalno polje ogreva z novo nastavljeno močjo.

Izklop kuhalnih polj

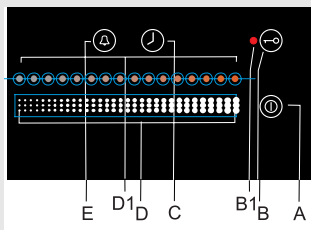


- Izbrano kuhhalno polje mora biti aktivirano.
- Izberite kuhhalno polje z dotikom na pripadajoč senzor (G) - utripa vrednost moči.
- Z dotikom drsnika (D) na začetek postavite stopnjo moči na »00«. Na izklop vas opozori kratek zvočni signal.

Izklop kuhalnika

- Kuhhalnik lahko kadarkoli izklopite z dotikom sensorja za vklop/izklop (A).
- Oglasi se zvočni signal in vsi indikatorji ugasnejo, razen za tista kuhhalna polja, ki so še vroča in na indikatorjih sveti "HI" kot prikaz preostale toplote.
- Če kuhhališče izklopite pred končanim kuhanjem, izkoristite preostanek toplote, s čimer prihranite električno energijo.

Zaklepanje upravljalne enote/varovalo za otroke



Vklop zaklepanja upravljalne enote

- Varnostno zaklepanje vključite s pritiskanjem približno 3 sekunde na senzor (B), za nekaj sekund sveti signalna lučka (B1).
- Varnostno zaklepanje lahko aktivirate, ko je kuhhališče izključeno, pa tudi, če je vključeno.
- Varnostno zaklepanje preprečuje aktiviranje vseh sensorjev, razen sensorja izklopa glavnega stikala (A) in sensorja zaklepanja (B).
- Če želite pri zaklenjeni upravljalni enoti aktivirati katerega od sensorjev, signalna lučka zaklepanja ponovno zasveti za nekaj sekund. Oglasi se zvoni signal.

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

Izklop zaklepanja upravljalne enote

- Zaklepanje lahko izklopite s 3 sekundnim pritiskom na senzor (B), kar se potrdi s kratkim zvočnim signalom. Signalna lučka nad senzorjem ugasne.

Prikazovalniki preostale toplote

Takoj ko se vroče kuhhalno polje izključi ali pa se izključi celotno kuhališče, se na prikazovalniku prikaže »HI« kot signalizacija za **»kuhalno polje je vroče«**. Čas signalizacije je izračunan glede na stopnjo in je odvisen od tega, koliko časa je bilo posamezno kuhhalno polje vključeno.

Ko znak "HI" izgine, je kuhhalno polje v določenih primerih (izpad električne napetosti, posodo z vročo jedjo pustite na kuhhalnem polju) še vedno lahko vroče. Bodite previdni, saj obstaja nevarnost opeklin!

Avtomatika za hitro segrevanje

Z aktiviranjem te funkcije bo kuhhalno polje v odvisnosti od izbrane stopnje določen čas obratovalo z največjo močjo, po preteku tega časa pa bo preklopilo na izbrano stopnjo nadaljnjega kuhanja (gl. tabelo). Kuhhalno avtomatiko je mogoče vključiti na vsakem kuhhalnem polju, za vse kuhhalne stopnje, razen za "18" kjer je moč ves čas maksimalna.

Kuhhalno avtomatiko lahko aktivirate na kuhhalnem polju, ki je bilo prej izključeno.

- Izberete želeno kuhhalno polje - na prikazovalniku utripa »00«
- Prvi dotik na drsnik (D) mora biti skrajno desno. Prikaže se vrednost "18.". Decimalna pika označuje vklop kuhhalne avtomatike.
- Z nadaljnjim drsenjem ali dotikanjem drsnika nastavite želeno kuhhalno stopnjo (17...1).
- Decimalna pika sveti ves čas, ko je ta funkcija vključena.

Ko v tabeli navedeni čas preteče, se funkcija izključi in decimalna pika ugasne.

Kuhhalno avtomatiko lahko kadarkoli izključite s spremembo stopnje moči.

Stopnja nadaljnjega kuhanja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Čas kuhanja v sekundah z največjo močjo	60	80	120	165	200	250	280	320	360	410	200	80	100	160	160	160	165

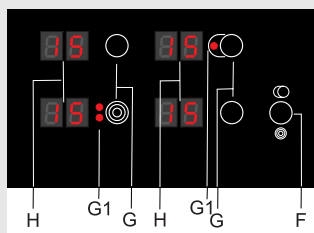
Avtomatika za hitro segrevanje je primerna za...

- Jedi, ki so ob začetku priprave hladne, jih nato segrejete pri višji moči kuhalnega polja, nato pa pustite, da se kuhajo dalj časa, ne da bi bilo potek kuhanja potrebno ves čas nadzirati (na primer priprava kuhane govedine).

Avtomatika za hitro segrevanje ni primerna za...

- Jedi, ki se pražijo, cvrejo ali dušijo in jih je potrebno pogosto obračati, zalivati ali mešati;
- cmoke ali testenine z veliko tekočine;
- jedi, ki morajo dalj časa vreti v loncu na pritisk.

Dodatno grelno polje



Vklop dodatnega grelnega polja

- V izbranem kuhalnem polju (stopnja moči 1-18 utripa) lahko vključite dodatni grelni krog s pritiskom na senzor (F). Signalna lučka (G1) poleg senzorja sveti.
- Kuhalno stopnjo izbirate za oba kroga skupaj.

Izklop dodatnega grelnega polja

- Izberete kuhalno polje (stopnja moči 1-18 utripa).
- Dodatni krog lahko izključite s ponovnim pritiskom na senzor (F), izbranega kuhalnega polja.

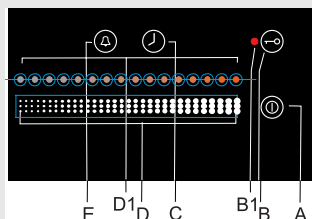
Omejitev trajanja delovanja

V smislu večje varnosti pri delovanju je vaše kuhališče opremljeno z omejevalnikom trajanja delovanja za vsako posamezno kuhalno polje. Trajanje delovanja se ravna po zadnji nastavljeni kuhalni stopnji.

Če kuhalne stopnje dalj časa ne spreminjate, se kuhalno polje po preteku določenega časa, odvisno od nastavitve kuhalne stopnje (višja nastavitev - krajši čas - gl. tabelo), samodejno izključi.

Kuhalna stopnja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Maksimalni čas delovanja v urah	10	10	8	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2

Uporaba izklopne ure



Vklop ure

Izklopna ura olajša postopek kuhanja z nastavitvijo časa delovanja kuhališč.

- Izberite kuhalno polje za katerega želite nastaviti izklopno uro - utripa nastavljena kuhalna moč. Predpogoj za nastavljanje izklopne ure je že nastavljena moč kuhanja (gl. poglavje Vklop kuhalnih polj).
- Z dotikom senzorja za vklop/izklop izklopne ure (C) vklopite

- uro. Na prikazovalniku se levo zgoraj prižge pika in utripa "ti".
- Z dotikanjem drsnika (D) nastavite zeleni čas kuhanja v območju 01 do 99 minut. Pri prvem dotiku se vrednost nastavi skladno glede na mesto dotika. Ob drsniku se prižigajo kontrolne lučke, sorazmerno nastavljeni vrednosti. Z nadaljnjim drsenjem po drsniku vrednost spreminjate v koraku po 10 minut. Če za kratek čas zadržite prst na izbranem mestu drsnika, se ta preklopi na fino nastavev, kar označi tudi kratek pisk. Z drsenjem po celotnem območju drsnika nastavev točen čas. Z drsenjem v desno se vrednost povečuje, z drsenjem v levo pa zmanjšuje s korakom po 1 minuto.
 - Ko prst odmaknete od drsnika se po nekaj sekundah začne odštevanje ure. Na prikazovalniku je izpisana kuhalna stopnja. Pika pred številko pa označuje, da je vklopljena kuhalna ura.
 - Med kuhanjem se vsakih nekaj sekund na prikazovalniku izpiše "ti".

⚠ Nastavev lahko čas kuhanja posebej za vsako kuhavno polje.

Spreminjanje nastavljenega časa kuhanja

- Čas kuhanja lahko spremenite kadarkoli med delovanjem.
- Izberite željeno kuhavno polje - utripa nastavljena moč kuhanja.
- Dotaknete se senzorja za vklop/izklop ure (C) - na prikazovalniku se prikaže "ti" takoj zatem pa utripa preostali čas kuhanja.
- Z drsenjem po celotnem območju drsnika spreminjate čas kuhanja s korakom po 1 minuto.
- Ko prst odmaknete od drsnika kuhavno polje deluje z novo nastavljenim časom kuhanja.

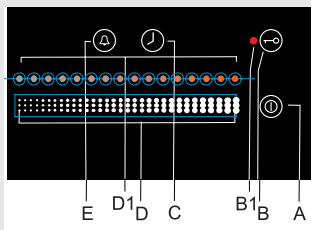
Pogled preostalega časa kuhanja

- Izberete kuhavno polje in pritisnite senzor za uro.
- Na prikazovalniku nekaj sekund utripa preostali čas.

Izklop ure

Med odštevanjem se na prikazovalniku kuhalnega polja vsakih nekaj sekund prikaže "ti".

Po poteku nastavljenega časa delovanja se oglasi zvočni signal, kuhavno polje se izklopi. Alarm izklopite z dotikom na senzor izklopne ure (C) ali senzor opozorilnika (E) oziroma se po določenem času izklopi sam.



Če želite uro izklopiti pred pretekom nastavljenega časa:

- Izberite željeno kuhhalno polje - utripa nastavljena moč kuhanja.
- Dotaknete se senzorja za vklop/izklop ure (C) - na prikazovalniku se prikaže se "ti" takoj zatem pa utripa preostali čas kuhanja.
- Z 2 sekundnim pritiskom na skrajni levi strani drsnika se nastavljeni čas izključi, na prikazovalniku se prikaže "ti".
Nastavljeni čas lahko s korakom po 1 minuto izključite tudi z drsenjem po celotnem območju drsnika.
- Pika na levem delu prikazovalnika ugasne, ura se izklopi.

Uporaba opozorilnika

- Uporaba in nastavitev je enaka kot pri izklopni uri, s tem da se dotikate senzorja za vklop/izklop opozorilnika (E).
- Opozorilnik lahko nastavite tudi kadar je kuhhalna moč nastavljena na 00, neodvisno na vseh kuhhalnih poljih.
- Izklopna in opozorilna ura se na istem kuhhalnem polju izključujeta. Prevlada zadnje nastavljena izbira.
- Pri nastavljenem opozorilniku na prikazovalniku pika levo od prikazane moči ne sveti, vsake nekaj sekund pa se izpisuje "to".
- Po izteku nastavljenega časa se oglašča alarm, kuhhalno polje pa se ne izključi.

Posebna opozorila in javljanje napak

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

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

Nepooblaščen 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.

- Če so vse kuhalne stopnje na "00", se kuhališče po 10 sekundah izključi.
- Če je katerikoli od senzorjev aktiviran dlje kot 10 sekund, se kuhališče izključi, oglasi se zvočni signal, na indikatorju se pojavi utripajoči znak "FO".
- Če se na senzorjih pojavlja utripajoč znak "F1", "F2", "F3" ali "F4" je prišlo do napake na elektroniki.
- Če se med kuhanjem kuhališče samodejno izklopi in se pojavi utripajoči znak "F5", je prišlo do pregrevanja kuhališča in se ta iz varnostnih razlogov začasno izklopi (do pregrevanja lahko pride zaradi nepravilne uporabe posode oz. pozicije le te na posameznih kuhališčih). Kuhališče lahko ponovno vklopite, ko je dovolj ohlajeno.
- Če je več senzorjev pokritih s predmetom ali je površina polita s prekipelo tekočino, se kuhališče po določenem času samodejno izključi.
- Če se senzorji ne odzivajo ali če javljanje napak ne izgine, izklopite kuhalnik z električnega omrežja za nekaj minut (odvijte varovalko ali izklopite glavno stikalo), nakar ga ponovno priklopite na omrežje in vključite senzor glavnega stikala.

Če motnje kljub upoštevanju zgornjih nasvetov niste uspeli odpraviti, pokličite pooblaščen servis. Odprava okvare oziroma reklamacije, ki je nastala zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata ni predmet garancije. Stroške popravila krije uporabnik sam.

Čiščenje



fig. 1

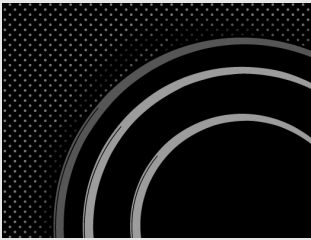


fig. 2



fig. 3

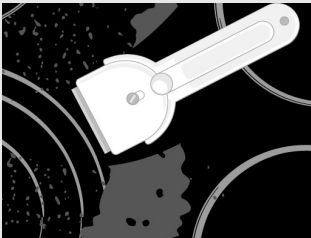


fig. 4

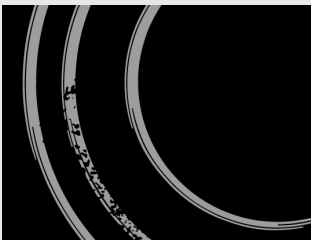


fig. 5

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 (fig.1).

Pazite: z jekleno volno, čistilnimi gobicami in abrazivnimi praški opraskate površino. Prav tako pa jo poškodujete z uporabo agresivnih sprejev in neprimernih tekočih čistil (fig.1 in fig.2).

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

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

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 gresivnih sprejev in čistil za odstranjevanje apnenca (fig.3).

Močnejšo umazanijo odstranite s specialnimi sredstvi za čiščenje steklokeramične površine. Pri tem upoštevajte navodila proizvajalca čistila. **Pazite, da čistilo po uporabi temeljito odstranite, ker lahko ostanki čistila pri segrevanju grel poškodujejo steklokeramično površino** (fig.3).

Trdovratno in zapečeno umazanijo odstranite s strgalom. Pri tem pazite, da plastični ročaj strgala ne pride v stik z vročo kuhhalno površino (fig.4). Pri rokovanju s strgalom bodite previdni, da se ne poškodujete!

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

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 pohištvni element ter ga priključiti na električno omrežje samo strokovnjak.
- Furnir oziroma obloge vgradnega pohištvnega 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 nape 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

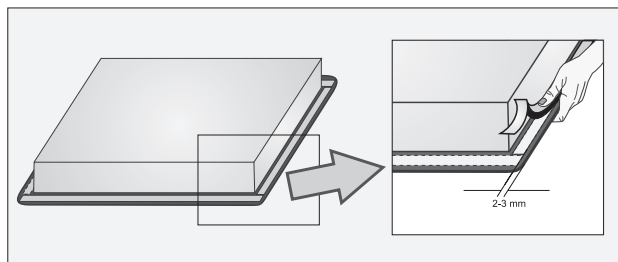
Pred vgradnjo aparata v kuhinjski pult je potrebno na spodnjo stran steklokeramičnega (steklenega) kuhališča nalepiti penasto tesnilo, ki je priloženo aparatu (glej sliko). **Vgradnja aparata brez tesnila ni dovoljena!**

Tesnilo je potrebno na aparat namestiti na naslednji način:

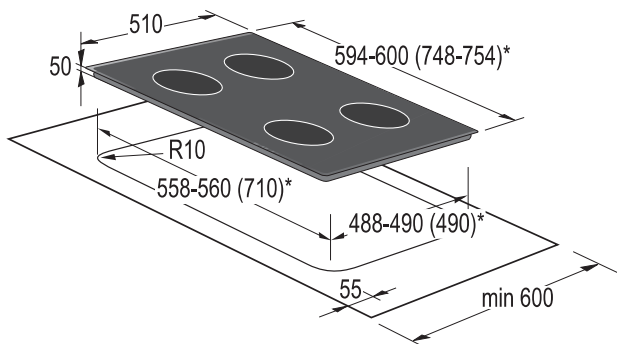
- iz tesnila je potrebno odstraniti zaščitno folijo,
- tesnilo je potrebno nalepiti na spodnjo stran stekla, kot prikazuje slika (2-3 mm od roba stekla), tesnilo mora biti nalepljeno po celotnem robu stekla. V vogalih se tesnilo ne sme prekrivati.
- pri nameščanju tesnila je potrebno preprečiti, da bi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

OPOMBA

Na katerih aparatih je tesnilo že nameščeno!

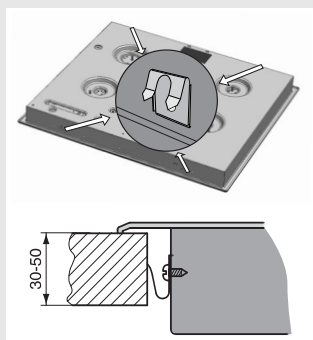


Mere izreza vgradne kuhalne plošče



*(...) – SVK7... - 750 mm

- Kuhalno ploščo lahko vgradite v 30 -50 mm debele delovne plošče.
- Spodnji kuhinjski element ne sme imeti predala. Če ima kuhinjski element vgrajeno horizontalno pregrado, mora biti oddaljena vsaj 60 mm od spodnje površine delovne plošče. Prostor med pregrado in kuhališčem mora biti prazen in vanj ne smete odlagati predmetov.
- Na zadnji strani pohištenega elementa mora biti obvezno izrez minimalne višine 175 mm, po celotni širini elementa.
- Vgradnja pečice pod kuhalno ploščo je možna za izvedbe tipov pečic EVP4, EVP2..., opremljene s hladilnim ventilatorjem.



Postopek vgradnje

- Delovna plošča mora biti nameščena povsem ravno.
- Izrezane površine ustrezno zaščitite.
- Priložene pritrditvene elemente (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm;) s priloženimi vijaki (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm;) privijte na levo in desno steno kuhalnika na že to pripravljeno luknjo in izsek.
- Kuhalno ploščo priključite na električno omrežje (glejte navodilo za priključitev kuhalnika na električno omrežje).
- Kuhalno ploščo vstavite v izrezano odprtino in jo od zgoraj močno pritisnite ob delovno ploščo.
- Za vijačenje pritrdilne sponke ni dovoljeno uporabljati vijakov daljših od 6,5mm.

Priključitev kuhalne plošče na električno omrežje

Pomembna opozorila

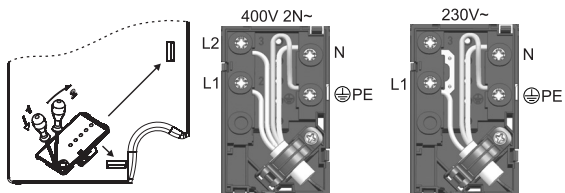
- Priključitev sme opraviti le pooblaščen strokovnjak.
- Zaščita električne napeljave mora ustrezati veljavnim predpisom.
- Priključne sponke so dostopne, ko odprete pokrov priključne sponke.
- Pred priključitvijo preverite, če napetost, navedena na napisni tablici, ustreza omrežni napetosti.
- Napisna tablica z osnovnimi podatki je pritrjena na spodnji strani kuhalne plošče.
- 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 pohištvni element, ki je višji od aparata. Na drugi strani pa je lahko postavljen le pohištvni 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.

Shema priključitve:

- Zaradi napačne priključitve se lahko uničijo deli aparata in v tem primeru nimate pravice do garancije!
- Pred priključitvijo morate preveriti, če je napetost, navedena na napisni tablici, enaka obstoječi napetosti električnega omrežja. Priključno napetost uporabnika (230 V proti N) mora strokovnjak preveriti z merilno napravo!
- Priključni kabel na hrbtni strani aparata morate speljati tako, da se ne dotika zadnje stene kuhalnika, ker se ta med obratovanjem kuhalnika segreje.



OPOMBA:

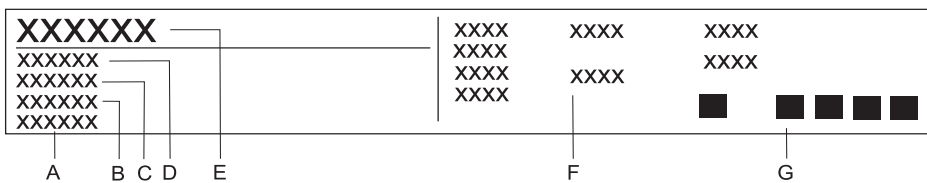
Povezovalni mostički so odloženi na za to pripravljenem mestu v sponki. Vijaki priključkov so že v odprtem stanju, zato jih ni potrebno odvijati. Pri vijachenju se zasliši rahel 'klik', kar pomeni, da je potrebno vijak trdno priviti do konca.

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.

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.

