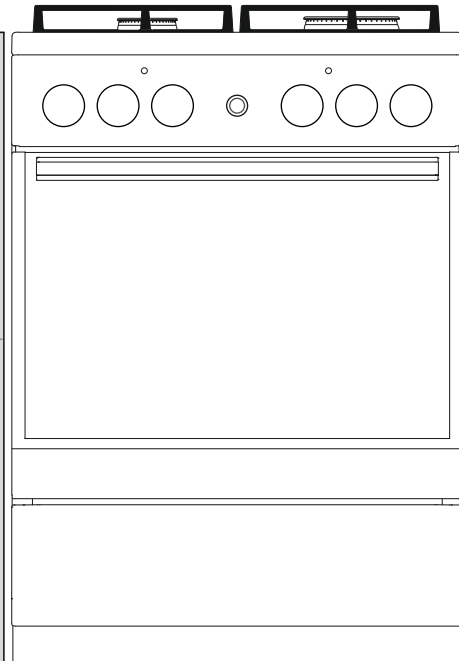


HR

BA

DETALJNE UPUTE ZA UPORABU KOMBINIRANOG SAMOSTOJEĆEG ŠTEDNJAKA

gorenje



**K5111BRG
K5121BRD
K5121WD
K5111SG
K5110WD
K5111WG**

Zahvaljujemo vam na povjerenju kojeg ste nam iskazali kupnjom našeg uređaja.

Za što jednostavniju uporabu ovog proizvoda priložili smo korisnički priručnik sa detaljnim uputama koje će vam pomoći da se što brže upoznate s vašim novim uređajem.

Najprije provjerite da li ste primili neoštećen uređaj. Ukoliko otkrijete bilo kakvo transportno oštećenje molimo vas da se obratite prodavaonici u kojoj ste uređaj kupili, ili područnom skladištu odakle je proizvod bio isporučen. Telefonski broj naći ćete na računu ili na otpremnom dokumentu.

Ove upute za vas su važeće samo ukoliko je uređaj označen simbolom vaše države. Ukoliko tog simbola NEMA, morate uređaj prilagoditi u skladu s tehničkim uputama iz ovog priručnika, u kojima ćete naći potrebne upute za preinaku uređaja sukladno zakonodavnim uvjetima i važećim propisima u vašoj državi.

Uređaj mora biti priključen sukladno važećim propisima i standardima, a smije se koristiti isključivo u dobro provjetranim prostorijama. Prije priključenja ili uporabe uređaja, pažljivo pročitajte upute za uporabu.

Upute za ugradnju i priključenje možete naći i na našoj internetskoj stranici:

<http://www.gorenje.com>



Važne informacije



Savjet, napomena

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

VAŽNE SIGURNOSNE PREDOSTROŽNOSTI

PAŽLJIVO PROUČITE OVE UPUTE I SAČUVAJTE IH, AKO VAM BUDU KASNIJE ZATREBALE.

Djeca starija od osam godina, kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili umnih sposobnosti, ili osobe s nedostatkom znanja i iskustava, smiju koristiti uređaj isključivo pod odgovarajućim nadzorom, odnosno ako su upoznate sa sigurnom uporabom uređaja, i ako jasno razumiju opasnosti koje su povezane s uporabom uređaja. Djeci ne dozvolite da se igraju uređajem. Također ne dozvolite djeci da sudjeluju u čišćenju uređaja ili obavljanju radova na održavanju uređaja bez odgovarajućeg nadzora odraslih.

UPOZORENJE: tijekom djelovanja uređaj i njegova dodatna oprema zagriju se do vrlo visokih temperatura. Budite oprezni, i ne dodirujte grijajuće elemente uređaja. Djeca mlađa od 8 godina neka budu stalno pod vašim nadzorom.

UPOZORENJE: dostupni dijelovi uređaja mogu se tijekom uporabe jače ugrijati, stoga djeci nemojte dozvoliti da se zadržavaju u blizini pećnice.

UPOZORENJE: opasnost požara: na površinu ploče za kuhanje nemojte odlagati nikakve predmete.

OPREZ: postupak kuhanja, kao i kratak proces kuhanja moraju biti pod stalnim nadzorom.

UPOZORENJE: Priprema jela na masti ili ulju neka bude pod stalnim nadzorom, jer se pregrijana masnoća vrlo brzo upali, stoga može biti opasno i može prouzrokovati požar. Vatru nemojte NIKAD pokušavati ugasiti vodom. Uređaj smjesta isključite i iskopčajte iz električne instalacije, te pokrijte plamen poklopcem ili prikladnom vlažnom krpom.

UPOZORENJE: Prije zamjene žarulje uvjerite se da je uređaj isključen iz električnog napajanja, jer ćete time sprječiti opasnost električnog udara.

Uređaj ne smije biti postavljen iza dekorativnih vrata, da ne bi došlo do pregrijavanja.

UPOZORENJE: Ukoliko utvrdite da je staklokeramička površina napukla, odmah isključite uređaj i prekinite dovod električne energije, i tako spriječite opasnost električnog udara.

Za čišćenje vrata odnosno stakla pećnice ili staklenog poklopca ploče za kuhanje nemojte koristiti gruba ili abrazivna sredstva za čišćenje, jer mogu ogrepsti površinu, što može privesti do razbijanja stakla.

Uređaj nije dozvoljeno čistiti napravama na vruću paru ili visokotlačnim uređajima za čišćenje, jer takve naprave mogu prouzročiti električni udar.

Uređaj nije podesan za upravljanje pomoću vanjskog programskega sata, ili nekog drugog posebnog sustava za daljinsko upravljanje.

UPOZORENJE: koristite samo zaštitu polja za kuhanje koju je oblikovao proizvođač uređaja za kuhanje, ili koju proizvođač u svojim uputama za uporabu preporučuje kao prikladnu zaštitu za ovaj uređaj. Korištenje neodgovarajuće zaštite polja za kuhanje može prouzročiti nesreću.

Uređaj je napravljen za postavljanje neposredno na tlo, bez bilo kakvih postolja, odnosno podnožja.

Oštećen priključni kabel smije zamijeniti isključivo proizvođač ili ovlašteni serviser, odnosno neka druga stručno osposobljena osoba, inače bi takav zahvat mogao biti opasan.

Prije no što otvorite poklopac štednjaka, s njega obrišite možebitne ostatke razlivene tekućine. Pokrov može biti lakiran ili staklen, i ne smijete ga zatvoriti prije no što se sva polja za kuhanje potpuno ohlade.

PAŽNJA: ovaj uređaj namijenjen je isključivo za kuhanje. Nemojte ga koristiti u bilo kakve druge svrhe, primjerice za zagrijavanje prostorija.

Uređaj smije priključiti na električnu energiju samo servis ili ovlaštena stručna osoba. Kutija priključnih spona (umjesto priključnog kabela) neka bude zaštićene pokrovom, pogledati dodatnu opremu. Nestrucni zahvati i popravci uređaja mogu dovesti do opasnosti od strujnog udara i ozbiljnih ozljeda, kao i oštećenja na uređaju.

Nestrucni zahvati i popravci uređaja mogu prouzročiti opasnost eksplozije, strujnog udara i kratkog spoja, te posljedično ozbiljnih ozljeda, kao i oštećenja na uređaju. Takve radove smije obaviti isključivo ovlašteni stručnjak.

Prije postavljanja i priključenja provjerite da li lokalni uvjeti distribucije plina (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju svojstvima i postavkama uređaja.

Postavke i značajke ovog uređaja navedene su na njegovoj tipskoj pločici.

Ovaj uređaj nije prikladan za priključenje na napravu za odvod proizvoda sagorijevanja (dimnjak). Uređaj mora biti postavljen i priključen sukladno važećim propisima o priključenju. Posebnu pažnju potrebno je posvetiti odgovarajućim zahtjevima u vezi ventilacije.

UPOZORENJE: Tijekom uporabe plinskih plamenika u prostoriju se dodatno oslobađa toplota i vlaga, kao i proizvodi sagorijevanja. Stoga se morate pobrinuti za dodatno prozračivanje prostorije u koju je uređaj postavljen, naročito kada uređaj radi. Prirodni otvor za prozračivanje neka budu otvoreni, ili ugradite mehaničku napravu za prozračivanje (kuhinjska napa).



PAZI: postoji opasnost nagibanja ili prevrtanja!



UPOZORENJE: da bi spriječili nagibanje ili prevrtanje uređaja, potrebno je namjestiti stabilizatore. Pridržavajte se uputa za postavljanje.

U slučaju intenzivnije ili duže uporabe uređaja potrebno je i intenzivnije odnosno dodatno prozračivanje prostorije u kojoj se nalazi uređaj, npr. otvaranje prozora, ili još učinkovitije mehaničko prozračivanje gdje za to postoji mogućnost.

Aparat spada u kategoriju 1 i 2/1. Prilikom postavljanja u jedan red, uređaj može na obje strane dodirivati susjedne kuhinjske elemente. Na jednoj strani, na udaljenosti najmanje 10 cm, može biti postavljen kuhinjski element koji je viši od uređaja. Na drugoj strani smije biti postavljen samo kuhinjski element iste visine.

Obratite naročitu pažnju na precizno slaganje dijelova plamenika.

Uređaj nemojte postavljati u blizinu jačih izvora toplote kao što su peći na čvrsta goriva, jer bi visoka temperatura mogla oštetiti uređaj.

Glavni ventil za dovod plina zatvorite ako plamenike, odnosno uređaj ne namjeravate koristiti duže vrijeme (npr. odlazak na odmor).

Pazite da priključni kabeli uređaja koji se nalaze u blizini vašeg uređaja ne budu priklešteni vratima pećnice, jer se mogu oštetiti i prouzročiti kratak spoj. Stoga držite električne priključne kabele drugih uređaja na prikladnoj udaljenosti.

Ako ste opazili bilo kakve smetnje u plinskoj instalaciji, ili ako prostoriji namirišete plin:

- smjesta zatvorite glavni ventil za dovod plina na boci ili na plinskoj instalaciji;
- ugasite sve vrste otvorenog plamena, uključivši i duhanske proizvode;

- nemojte uključivati niti isključivati nikakve električne naprave (uključivši rasvjetna tijela);
- prostoriju smjesta prozračite;
- smjesta pozovite servis ili ovlaštenu osobu distributera plina.

Pećnicu nemojte oblagati aluminijskom folijom i nemojte stavlјati posudu za pečenje na dno pećnice, jer obloga iz folije sprečava kruženje zraka u pećnici, ometa pečenje i uništava emajl.

Vrata pećnice tijekom djelovanja jače se zagriju. Zato je kao dodatna zaštita ugrađeno treće staklo, koje tijekom rada pećnice snižava površinsku temperaturu stakla na vratima pećnice (samo određeni modeli).

Šarke vrata pećnice mogu se oštetiti ako ih preopteretite, stoga na otvorena vrata pećnice ne slažite teško posuđe za kuhanje i ne naslanjajte se na otvorena vrata npr. tijekom čišćenja unutrašnjosti pećnice. Nemojte dozvoliti djeci da sjedaju na njih.

Pazite da otvor za provjetravanje nisu pokriveni ili blokirani na neki drugi način.

Ako dođe do kvara na rashladnom ventilatoru, uređaj nemojte više upotrebljavati, nego ga isključite iz struje i pozovite servisera.

UPOZORENJE: ako je uređaj opremljen površinom za kuhanje od stakla ili od staklokeramike, u slučaju puknuća:

- odmah zatvorite dovod goriva do plamenika i električnih grijачa, i uređaj isključite iz električne instalacije;
- ne dodirujte površinu uređaja;
- uređaj nemojte koristiti

Za priključenje uređaja koristite priključni kabel 5 x 1,5 mm² s oznakom H05VV-F5G1,5, ili neki drugi jači kabel. Priključni kabel mora montirati ovlašteni serviser ili neka druga odgovarajuće osposobljena osoba.

Uredaj je potrebno priključiti preko fiksнog priključka, u skladu s pravilima propisanim za takvu vrstu priključka.

Uređaj je potrebno priključiti preko fiksног priključka, iza kojeg je montiran i prekidač, odnosno naprava za prekid napona. Fiksni priključak mora odgovarati pravilima za električne instalacije.

PRIJE PRIKLJUČENJA UREĐAJA



Prije priključenja uređaja detaljno proučite upute za uporabu. Otklanjanje kvarova, odnosno reklamacije koja je nastala zbog nepravilnog priključenja ili uporabe uređaja, nije predmet garancije.

POKROV UREĐAJA

Prije no što otvorite poklopac štednjaka, s njega obrišite možebitne ostatke razilivene tekućine. Pokrov može biti lakiran ili staklen, i ne smijete ga zatvoriti prije no što se sva polja za kuhanje potpuno ohlade. **Nemojte zatvarati pokrov ako je plamenik još upaljen!**



Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da stakleni pokrov uređaja može puknuti ako se ugrije. Ugasi sve plamenike i pričekajte da se ploča za kuhanje potpuno ohladi prije no što zatvorite pokrov.

LADICA UREĐAJA



U ladicu uređaja nemojte držati zapaljive, eksplozivne ili temperaturno neotporne predmete (na primjer papir, krpe za lonce, plastične vrećice, sredstva za čišćenje ili razne raspršivače), jer bi prilikom rada pećnice mogli prouzročiti požar!

OPREMA I PRIBOR PEĆNICE

(ovisno o modelu)

ŽIČANE VODILICE

Žičane vodilice omogućuju spremanje hrane na četiri razine.

Uporaba uređaja je sigurna bilo s vodilicama za pekače odnosno za rešetku, ili bez njih.

TELESKOPOŠKE VODILICE

Teleskopskim vodilicama na izvlačenje mogu biti opremljene 2, 3 i 4. razina. Teleskopske vodilice mogu biti djelomično ili potpuno izvučene.

UTORI

Pećnica ima bočne utore na četiri razine za ubacivanje rešetki i pladnjeva za pečenje.

PREKIDAČ NA VRATIMA PEĆNICE

Prekidač isključi griače i ventilator kad se vrata pećnice otvore tijekom djelovanja, i ponovo ih uključi kad se vrata zatvore.

RASHLADNI VENTILATOR

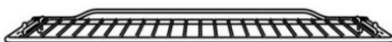
U aparat je ugrađen rashladni ventilator, koji hlađi kućište i ploču za upravljanje aparata.

Rashladni ventilator je aktivran kada je pećnica uključena u rad.



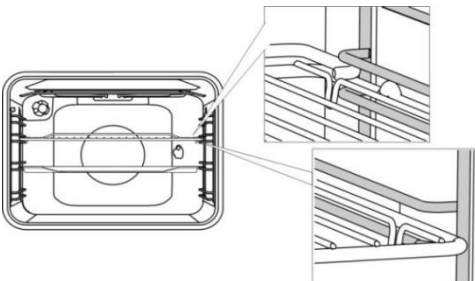
Uredaj i određeni drugi dostupni dijelovi zagrijuju se tijekom rada! Za rukovanje koristite zaštitne rukavice!

REŠETKA



Na rešetki je napravljena sigurnosna kuka, stoga kod izvlačenja rešetku uvijek lagano podignite sa prednje strane.

Rešetka ili pekač uvijek moraju biti umetnuti u utor vodilice između dva žičana profila.



Prilikom umetanja rešetke ili pladnja za pečenje najprije izvucite teleskopske vodilice jedne razine. Rešetku, odnosno pladanj postavite na izvučene tračnice i gurnite ih rukom unutra do kraja.



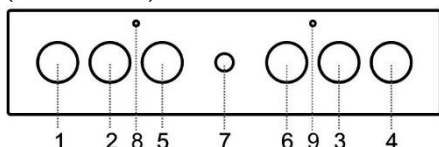
Vrata pećnice zatvorite tek pošto ste teleskopske vodilice pogurnuli do kraja u pećnicu.



Tijekom zagrijavanja pribor za pečenje može promijeniti oblik, što ne utječe na njegovu upotrebljivost. Nakon što se pribor ohladi, oblik se vraća u prvobitno stanje.

PLOČA ZA UPRAVLJANJE

(ovisno o modelu)



K5111BRG, K5111SG, K5111WG

1. Gumb polja za kuhanje lijevo sprjeda

K5121BRD, K5121WD, K5110WD

1. Gumb polja za kuhanje lijevo sprjeda (plinski plamenik)

2. Gumb polja za kuhanje lijevo straga
3. Gumb polja za kuhanje desno straga (plinski plamenik)

4. Gumb polja za kuhanje desno sprjeda (plinski plamenik)

5. Gumb za izbor sustava pečenja
6. Gumb za izbor temperature

7. Gumb za električno paljenje

8. Kontrolna lampica djelovanja (žuta). Pokazuje da je uključena pećica ili neko od polja za kuhanje.

9. Kontrolna lampica pećnice (crvena).

Kontrolna lampica svijetli tijekom zagrijavanja, a kada pećnica postigne ugodenu temperaturu lampica se ugasí.

UVUČENI GUMBI (PUSH-PULL)

(ovisno o modelu)

Gumb lagano pritisnite da iskoči iz ploče za upravljanje.

Gumbe možete gurnuti natrag u ploču za upravljanje samo ako su okrenuti u položaj nula.

UPORABA APARATA

PRIJE PRVE UPORABE UREĐAJA

Nakon što ste dobili uređaj iz pećnice najprije izvadite sve dijelove, uključujući i transportnu opremu.

Sve dijelove operite topлом vodom i dodatkom običnog deterdženta. Ne upotrebljavajte gruba sredstva za čišćenje.

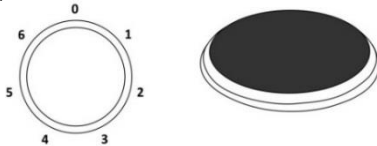
Ako je štednjak opremljen pločama za kuhanje, okrenite gumbe ploča za kuhanje na stupanj 4 i ostavite ih uključene 30 minuta, bez uporabe posude. Kad se polja za kuhanje zagriju, možete očekivati da će se na površini ploče za kuhanje pojavit nešto dima. Time će površina ploče za kuhanje postići svoju maksimalnu otpornost.

Tijekom prvog zagrijavanja pećnice nastaje neprijatan miris po novom, zato Vam preporučujemo da prostoriju tijekom postupka prozračite.

POVRŠINA ZA KUHANJE

ELEKTRIČNE PLOČE ZA KUHANJE

- Pazite da polja za kuhanje i dno posude budu čisti i suhi, jer je samo tako moguće dobro provođenje toplote, i tako se grijača površina neće oštetiti.
- Pregrijana masnoća (mast ili ulje) na poljima za kuhanje mogu se vrlo brzo zapaliti. Stoga jela s puno masnoće spremajte vrlo pažljivo i pod stalnim nadzorom.
- Na polja za kuhanje ne smijete stavlјati vlažnu posudu ili poklopce prekrivene parom. Vлага šteti poljima za kuhanje.
- Na praznim poljima za kuhanje nemojte nikad ostaviti posudu da se hlađi, jer se ispod dna posude stvara kondenzat koji pospješuje koroziju.



Polje za kuhanje uključite okretanjem gumba. Snaga rada polja za kuhanje može se ugadati u koracima (1-6).



Približno 3 - 5 minuta prije kraja kuhanja isključite polje za kuhanje, i na taj način iskoristite preostalu toplotu, štedeći tako energiju.



Brza polja za kuhanje (samo kod određenih modela) razlikuju se od normalnih polja za kuhanje po većoj snazi rada, što znači da se brže zagriju.

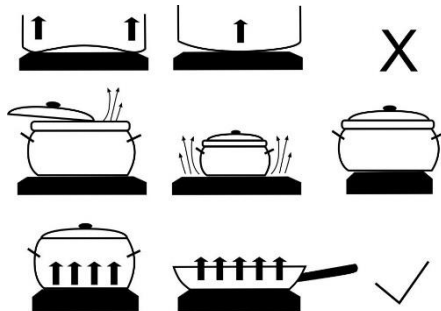
Označena su crvenom točkom u sredini, koja nakon određenog vremena može izblijediti ili nestati zbog višekratnog zagrijavanja ili agresivnijeg čišćenja.



Dugotrajnom uporabom područje oko ploča iz lijevanog željeza kao i rubovi polja za kuhanje mogu promijeniti boju. Servisni zahvat nije predmet garancije.

SAVJETI ZA KORIŠTENJE POSUDE

- Koristite isključivo kvalitetno posuđe s ravnim i stabilnom dnem.
- Dno posude i polje za kuhanje trebali bi imati isto promjer.
- Posuđe iz vatrostalnog stakla s posebno brušenim dnem primjereni je za uporabu na pločama za kuhanje ukoliko odgovara promjeru polja za kuhanje. Posude s većim promjerom dna mogu puknuti zbog termičke napetosti.
- Posuda neka uvijek bude stavljena na sredinu polja za kuhanje.



- Kada koristite lonac pod pritiskom (ekonom lonac), stalno ga držite pod kontrolom dok ne postigne pravilan pritisak. Polje za kuhanje neka najprije radi na najvećem stupnju snage, a zatim prema uputama proizvođača lonca odgovarajućim senzorom pravovremeno smanjite snagu rada.
- Pazite da u loncu na pritisak, kao i u svim drugim posudama koje koristite za kuhanje, uvijek bude dovoljna količina tekućine, jer uporaba praznog lonca na polju za kuhanje zbog pregrijavanja može oštetiti kako lonac tako i polje za kuhanje.
- Kada koristite posebne vrste posuđa morate se obavezno pridržavati uputa proizvođača.

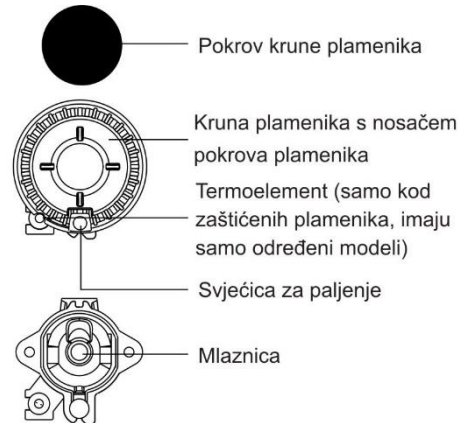
TEDNJA ENERGIJE

- Promjeri dna tava i lonaca moraju se podudarati s promjerom polja za kuhanje. Ako je posuda premala dolazi do gubitka topline, a polje za kuhanje može se oštetiti.
- Koristite poklopac kod kuhanja uvijek kada postupak pripreme hrane može dobiti ugađajući.
- Lonac mora uvijek biti odgovarajuće veličine za količinu hrane koju namjeravate spremati. Priprema male količine hrane u velikoj posudi znači samo uzaludan gubitak energije.
- Jela koja iziskuju duže vrijeme kuhanja pripremajte u loncu pod pritiskom (ekonom lonac).

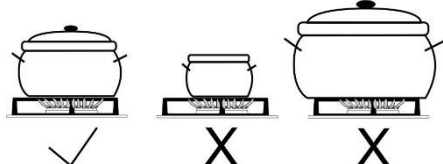
- Različito povrće, krumpir, i slično, može se kuhati i u manjoj količini vode, ali preporučujemo da u tom slučaju lonac bude dobro zatvoren poklopcem. Kada voda proključa, smanjite stupanj snage na vrijednost koja je dovoljna za polagano vrenje.

PLINSKI PLAMENICI

- Ako hranu želite zapeći, plamenik najprije stavite na maksimalnu snagu, a zatim nastavite kuhati s najmanjom snagom.
- Kod nekih modela plamenici ploča za kuhanje su termoelektrično zaštićeni. Ako se plamen plamenika nekontrolirano gasi (jelo prekipi, propuh i sl.), dovod plina automatski se prekida. Isključena je mogućnost izlaženja plina u prostoriju. Ako se plamen termoelektrično nezaštićenih plamenika na ploči za kuhanje nekontrolirano ugasi, plin izlazi u prostoriju!
- Poklopac plamenika uvijek namjestite vrlo precizno na krunu plamenika. Obratite pažnju da preorezi na kruni plamenika budu uvijek slobodni.



SAVJETI ZA UPORABU POSUDA



- Pravilno odabранo posuđe osigurava optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posuđa.
- Plamen koji prelazi preko ruba premalenog posuđa uništava posuđe. Osim toga i potrošnja plina se povećava.
- Za sagorijevanje plina također je potreban zrak, a u slučaju prevelikog posuđa zraka nema dovoljno te je iskoristivost sagorijevanja manja.

Nastavak rešetke (imaju samo neki modeli)

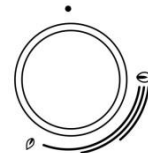
Nastavak rešetke uporabite, kada kuhati u posudi manjeg promjera. Položite ga na rešetku nad pomoćnim plamenikom.

Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3,0 kW)	220-260 mm
Normalni (1,9 kW)	180-220 mm
Pomoćni (1,0 kW)	120-180 mm

PALJENJE I DJELOVANJE PLAMENIKA



Prije nego okrenete gumb, uvijek ga pritisnite prema unutra.

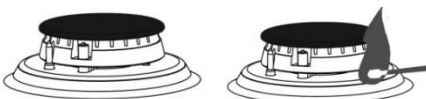


Na gumbima je snaga grijanja označena simbolima velikog i malog plama. Gumb okrećite preko položaja velikog plama (●) do položaja malog plama (○) i natrag. Radni položaj nalazi se između oba plama.

Gumb nemojte ostaviti u položaju između (○) i (●), jer u tom rasponu plamen nije stabilan i može se ugasi.



Plamenik isključujete (gasite) okretanjem gumba udesno u položaj (●).



Jednoručno paljenje plamenika

Kada želite upaliti plinski plamenik pritisnite odabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najveće snage. Zatim pritisnite gumb uređaja za paljenje. Aktivira se električna iskra svjećice i upali izlazeći plin.



Dvoručno paljenje plamenika

Kada želite upaliti plinski plamenik pritisnite odabrani gumb plamenika i okrenite ga u položaj najveće snage. Zatim pritisnite gumb uređaja za paljenje. Aktivira se električna iskra svjećice i upali izlazeći plin.

Električno paljenje radi samo kada je utikač priključnog kabela ukopčan u utičnicu električne instalacije. Ako električno paljenje ne radi (npr. zbog nestanka električne energije ili zbog vlažnih svjećica), plin možete upaliti i šibicom ili upaljačem za plin.

Nakon paljenja držite gumb pritisnut uz uređaj još približno 5 sekundi, sve dok se plamen ne umiri.



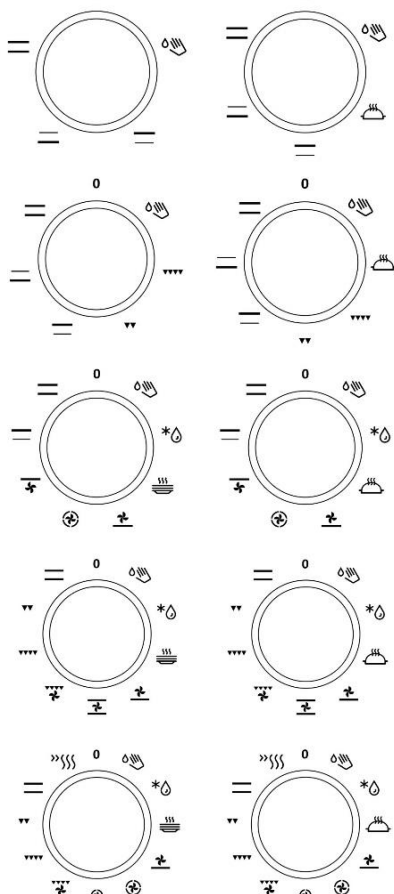
Ukoliko se plamenik nakon 15 sekundi nije upalio, zatvorite plamenik i pričekajte najmanje 1 minutu. Nakon toga ponovite postupak paljenja.

Ukoliko se plamen plamenika ugasi (bez obzira na uzrok), zatvorite plamenik, a prije ponovnog pokušaja paljenja morate pričekati najmanje 1 minutu.

PEĆNICE

UPORABA PEĆNICE

Pećnicom upravljate koristeći gumb "za izbor načina rada pećnice" kojim birate funkciju, i gumboom "za ugađanje temperature" kojim birate temperaturu.



Okretanjem gumba (uljevo i udesno) odaberite sustav pečenja (pogledati tabelu programa - ovisno o modelu)

Postavke možete mijenjati i tijekom rada pećnice.

UGAĐANJE TEMPERATURE PEĆNICE

Ugađanje temperature možete mijenjati okretanjem gumba termostata u smjeru udesno, u rasponu od 50 - 275°C. Okretanjem unatrag ugodena temperatura se snižava.



U slučaju naslinog okretanja u položaj "nula" može doći do oštećenja termostata!

ISKLJUČENJE PEĆNICE

Gumb ZA IZBOR SUSTAVA PEĆENJA i GUMB ZA ODABIR TEMPERATURE okrenite u položaj "0".

Sustav	Opis
Predložena temperatura °C	
Sustavi pećnice	
50-275	BRZO PRETHODNO ZAGRIJAVANJE Koristi se kad želite pećnicu što brže zagrijati na traženu temperaturu. Ova funkcija nije prikladna za pečenje jela. Kad se pećnica zagrije na podešenu temperaturu, zagrijavanje se završava.
200	GORNJI I DONJI GRIJAČ Grijači na gornjoj i donjoj strani pećnice ravnomerno isijavaju toplotu u unutrašnjost pećnice. Pečenje kolača ili mesa moguće je samo na jednoj razini.
180	GORNJI GRIJAČ Toplotu isijava samo grijač na gornjoj strani. Koristi se kada želite jače zapeći gornju stranu jela (npr. za dodatnu hrskavu koricu, odnosno zlatno smeđu boju).
180	DONJI GRIJAČ Toplotu isijava samo donji grijač, postavljen na donju stranu pećnice. Ovaj način rada odaberite onda, kad želite donju stranu kolača zapeći nešto jače.
230	ŽAR Djeluje samo infra grijač, koji je dio velikog žara. Prikladan je za pripremu manje količine toplih sendviča, pivskih kobasica, ili za pečenje tosta.
230	VELIKI ŽAR U tom načinu rada aktivni su gornji grijač i infra grijač. Toplotu neposredno isijava infra grijač, postavljen na stropu pećnice. Za povećani učinak grijanja, odnosno za optimalno iskorištenje cjelokupne površine rešetke u pećnici, istovremeno je uključen i gornji grijač. Ovaj način djelovanja koristi se za pečenje manje količine sendviča, mesa, pivskih kobasica, kao i za pečenje tosta.

Sustav	Opis
Predložena temperatura °C	
Sustavi pećnice	
	ŽAR S VENTILATOROM U tom načinu djelovanja u pogonu su istovremeno infra grijач i ventilator. Način je prikladan za pečenje mesa na žaru i za pečenje većih komada mesa i peradi na jednoj razini pećnice, odnosno za gratiniranje i postizanje hrskave kore/kožice.
170	
	GORNJI GRIJAČ S VENTILATOROM Aktivni su gornji grijач i ventilator. Ovaj sustav koristi se za pečenje većih komada mesa, peradi. Podesan je i za gratiniranje jela.
170	
	VRUĆI ZRAK I DONJI GRIJAČ Djeluju donji i okrugao grijач te ventilator s vrućim zrakom. Koristi se za pečenje pice, vlažnog peciva, voćnih torti, te dizanog i prkog tijesta na više razina.
200	
	VRUĆI ZRAK Djeluju okrugli grijач i ventilator. Ventilator na stražnjoj stjenci pećnice omogućava stalno kruženje vrućeg zraka oko pečenja ili kolača. Koristi se za pečenje mesa i kolača na više razina.
180	
	DONJI GRIJAČ I VENTILATOR Ovakav način grijanja prikladan je za pečenje niskih kolača od dizanog tijesta, i za ukuhavanje voća i povrća.
180	
	GORNJI I DONJI GRIJAČ S VENTILATOROM Djeluju gornji i donji grijач te ventilator. Ventilator omogućuje ravnomjerno kruženje vrućeg zraka u pećnici. Način je prikladan za pečenje svih vrsta kolača, za odmrzavanje hrane, za sušenje voća i povrća.
180	
	PODGRIJAVANJE SERVISA Koristi se kada želite servis (tanjure, šalice) prethodno zagrijati, da bi hrana ostala duže vrijeme topla.
60	
	SPORO PEĆENJE * Funkcija omogućuje nježno, sporo i ravnomjerno pečenje, stoga hrana ostane mekana i sočna. Pogodna je za pečenje mesa, ribe i kolača na jednoj razini.
180	
	ODLEDIVANJE Zrak kruži bez uključenih grijaća. Djeluje samo ventilator. Koristi se za polagano odleđivanje zamrzнуте hrane.
-	

Sustav	Opis
Predložena temperatura °C	
Sustavi pećnice	
	AQUA CLEAN Toplotu isijava samo donji grijач. Koristi se za čišćenje pećnice, odnosno uklanjanje mrlja. Program se izvede u roku 30 minuta.
70	

* Ova se funkcija koristi za određivanje energetsko učinkovite klase u skladu sa standardom EN 60350-1.

OPIS SUSTAVA PEĆENJA

Za zagrijavanje prazne pećnice potroši se mnogo energije, stoga se uzastopnim pečenjem više vrsta kolača ili pica uštedi prilična količina energije, obzirom da je pećnica već zagrijana.

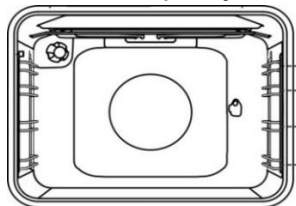
Koristite tamne, silikonom prevučene ili emajlirane posude za pečenje, jer takve posude naročito dobro provode toplotu.

Kad koristite papir za pečenje, provjerite je li postojan na visokim temperaturama.

Tijekom pripreme hrane, u pećnici nastaje veća količina pare koja se odvaja kroz dimnjak na poledini uređaja. Para se može kondenzirati na vratima ili na poklopcu uređaja (ovisno o modelu). To je uobičajena pojava koja ne utječe na djelovanje uređaja. Nakon završetka kuhanja krpom obrinite suvišni kondenzat. Pri kraju vremena pečenja pećnicu možete isključiti približno 10 minuta prije završetka pečenja, i iskoristiti akumulirano toplotu, te tako uštedjeti energiju.

Jela nemojte hladiti u zatvorenoj pećnici, jer nećete moći izbjegći roštenje.

Vodilice razina pečenja



4
3
2
1

SUSTAVI PEĆNICE

OSVJETLJENJE PEĆNICE

Osvjetljenje pećnice uključuje se automatski uvijek kada je odabran bilo koji način rada.

»»» BRZO PRETHODNO ZAGRIJAVANJE PEĆNICE

Koristi se kad želite pećnicu što brže zagrijati na traženu temperaturu. Ova funkcija nije prikladna za pečenje jela.

- Gumb za odabir funkcije okreće u položaj "brzo prethodno zagrijavanje".
- Koristeći gumb za odabir temperature ugodite željenu temperaturu pećnice.

GORNJI I DONJI GRIJAČ

Grijači na gornjoj i donjoj strani pećnice ravnomjerno isijavaju toplotu u unutrašnjost pećnice. Kolači i meso smiju se peći samo na jednoj razini.

Pečenje mesa

Možete koristiti posudu iz emajla, vatrostalnog stakla, gline ili lijevanog željeza. Posuda za pečenje iz nehrđajućeg čelika nije prikladna, jer snažno odbija toplotu.

Pečenje kolača

Koristite samo jednu razinu i tamne posudu za pečenje. U svjetlijim posudama za pečenje kolači se lošije peku, jer takva posuda za pečenje odbija toplotu.

Modele uvijek postavite na rešetku; ukoliko koristite priloženu posudu za pečenje, rešetku izvadite. Ako pećnicu prethodno zagrijete, vrijeme pečenja će biti kraće



Duboki pekač ne smijete tijekom pečenja stavljati u 1. vodilicu.

▼▼▼ ▼▼ VELIKI ŽAR, ŽAR

Kod velikog žara djeluju gornji grijač i infra grijač, postavljeni na stropu pećnice

Kod žara radi samo infra grijač koji je sastavni dio velikog žara.

Infra grijač (žar) prethodno zagrijavajte 5 minuta.

Kada koristite manji žar i prošireni žar, maksimalna temperatura je 230°C.

Čitavo vrijeme nadzirite postupak pečenja. Zbog vrlo visoke temperature meso može vrlo brzo zagonjeti! Pečenje infra grijačem je prikladno za hrskavu i nemasnu pripremu kobasicu, rezanih komada mesa te ribe (steak, odrezak, komadi lososa ...) ili opečenog kruha.

Kad pečete na rešetki, namažite je uljem da se meso ne uhvati na nju, i rešetku stavite u 4. vodilicu. Ispod nje, u 1. ili 2. vodilici umetnite posudu za pečenje u koju će se sakupljati masnoće i sok koji se cijede iz mesa.

Kad pečete meso u posudi za pečenje, pazite da u nju uvijek bude dovoljno tekućine, da meso ne zagonjeti. Tijekom pečenja meso okrenite.

Nakon svakog pečenja na žaru očistite pećnicu i pribor.

Kad pečete pasteve, obrišite ih papirnatim ubrusom da budu suhe. Unutrašnjost stavite začinsko bilje, a vanjski dio ribe naujlite i stavite je na rešetku. Tijekom pečenja na žaru ribu nemojte okretati.



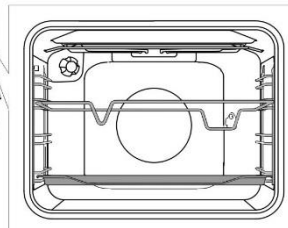
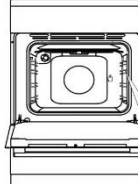
Žar koristite samo kada su vrata pećnice zatvorena.

Tijekom pečenja na žaru odnosno korištenjem infra grijača, rešetka, grijača infra i ostali pribor u pećnici kako se zagriju, stoga u radu koristite zaštitne rukavice i posebna kliješta za hvatanje mesta.

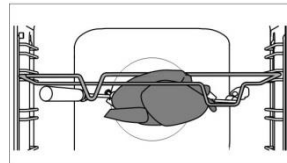
PEČENJE NA RAŽNU

(ovisno o modelu)

Maksimalna dozvoljena temperatura prilikom uporabe ražnja je 230°C.



Nosač ražnja stavite u 3. vodilicu odozdo, a u 1. (donju) vodilicu plitak pekač za sakupljanje kapajuće masnoće.



Meso nabodite na viljuške ražnja i pričvrstite ga vijcima.

Drške viljuški namjestite na prednje postolje ražnja, a vrh ugurajte u otvor na desnoj strani stražnje stjenke pećnice (otvor je zaštićen okretnim pokrovom).

Odvijte drške ražnja i zatvorite vrata.

Pećnicu uključite na sustav VELIKI ŽAR.



Žar nemojte koristiti na razini br. 4.

Žar koristite samo kada su vrata pećnice zatvorena.



ŽAR S VENTILATOROM

Na ovom sustavu istovremeno rade infra grijač i ventilator. infra grijač i ventilator. Koristi se za pečenje mesa, ribe, povrća (pogledati opis i savjete za ŽAR)



VRUĆI ZRAK I DONJI GRIJAČ

Djeluju donji i okrugao grijač te ventilator s vrućim zrakom. Prikladno za pečenje pica, jabučnih pita,

voćnih torti (pogledati opis i savjete za GORNJI i DONJI GRIJAČ).



VRUĆI ZRAK

Djeluju okrugao grijać i ventilator. Ventilator na stražnjoj stjenki pećnice omogućuje stalno kruženje vrućega zraka oko pečenja ili kolača.

Pečenje mesa

Možete koristiti posudu iz emajla, vatrostalnog stakla, gline ili lijevanog željeza. Posuda za pečenje iz nehrđajućeg čelika nije prikladna, jer izrazito odbija toplotu.

Tijekom pečenja pazite da u posudi uvijek bude dovoljno tekućine, da meso ne zagori. Tijekom pečenja meso okrenite. Ako pečenje pokrijete, meso će se sočnije ispeći.

Pečenje kolača

Preporučljivo je prethodno zagrijavanje pećnice.

Sitne kolačice i kekse možete peći u niskoj posudi za pečenje, na više razina (2. i 3.).

Pridržavajte se toga da vrijeme pečenja u jednakim posudama za pečenje može biti različito. Možda ćete morati gornju posudu za pečenje izvući prije nego donjeg.

Modela uvijek stavite na rešetku; samo ako koristite priloženu posudu za pečenje, rešetku možete izvaditi. Kekse uvijek napravite jednake veličine (debljine), jer će se tako ravnomjerno zapeći.

 Tijekom pečenja nemojte duboku posudu za pečenje stavljati u 1. vodilicu.



DONJI GRIJAČ I VENTILATOR

Koristi se za pečenje nisko dizanih kolača i za ukuhavanje voća i povrća. Koristite 2. vodilicu odozdo, i nemojte koristiti visoke modele, tako da zagrijani zrak može kružiti i po gornjoj strani jela.

Konzerviranje (ukuhavanje)

Hranu za konzerviranje i staklenke pripremite kao i obično. Koristite staklenke s gumenim obrucem i staklenim pokrovom. Nemojte koristiti staklenke s navojnim ili metalnim pokrovima, niti metalne limenke. Staklenke neka budu jednake veličine, odnosno zapremine, napunjene istim sadržajem, i dobro zatvorene.

U duboku posudu naliјite 1 litru vruće vode (cca. 70 °C) i zatim u nju poslažite 6 pripremljenih staklenki, te posudu za pečenje stavite u pećnicu u 2. vodilicu

Tijekom ukuhavanja promatratjte namirnice i kuhanje sve dok tekućina u staklenkama ne počne ključati - do pojave mjeđurića u prvoj staklenki.



GORNJI DONJI GRIJAČ I VENTILATOR

Koristi se za pečenje svih vrsta kolača, za odleđivanje hrane, te sušenje voća i povrća. Prijе no što stavite namirnice u zagrijanu pećnicu, pričekajte da se lampica prvi put ugasi. Najbolje rezultate pečenja postići ćete pečenjem na samo jednoj razini.

Pećnicu je potrebno prethodno zagrijati. Koristite 2. ili 4. vodilicu odozdo.



ODLEĐIVANJE

U ovom režimu rada zrak kruži bez uključenih grijaća.

Za odleđivanje su prikladne torte sa šlagom i kremom od maslaca, kolači i keksi, kruh i žemlje, te duboko zamrznutu voće.

U većini slučajeva preporučljivo je hranu izvaditi iz njene ambaža (nemojte zaboraviti skinuti možebitne metalne kopče).

Na polovini vremena odleđivanja okrenite komade hrane, odnosno promješajte ih, ili ih odvojite ukoliko su bili zamrzavanjem slijepljeni jedan na drugog.



PODGRIJAVANJE SERVISA

Koristi se kada želite servis (tanjure, šalice) prethodno zagrijati, da bi hrana ostala duže vrijeme topla.



SPORO PEČENJE (GENTLEBAKE)

Funkcija omogućuje nježno, sporo i ravnomjerno pečenje, stoga hrana ostane mekana i sočna.

Pogodna je za pečenje mesa, ribe i kolača na jednoj razini.



AQUA CLEAN

Toplotu islavaju samo donji grijać. Koristi se za čišćenje pećnice, odnosno uklanjanje mrlja. Program se izvede u roku 30 minuta.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Prije čišćenja isključite uređaj iz električne instalacije i pričekajte da se ohladi.

Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez odgovarajućeg nadzora!

Površine prevučene aluminijem (plinski plamenici) Aluminijске dijelove uređaja čistite tekćim sredstvima koja su namijenjena tim površinama. Sredstvo za čišćenje nanesite na mokru krupu i očistite površinu, a zatim površinu isperite vodom. Deterdžent nemojte nanositi neposredno na aluminijem presvučenu površinu. Nemojte koristiti abrazivna sredstva i sružvice.



Spomenute površine ne smiju doći u dodir s raspršivačima za čišćenje pećnice, jer se aluminijска površina može vidno i trajno oštetiti.

Prednja strana kućišta iz nehrđajućeg lima (ovisno o modelu)

Površinu čistite samo blagim sredstvom (npr. sapunicom) i mekom spužvicom koja ne ostavlja ogrebotine. Nemojte koristiti gruba sredstva za čišćenje ili deterdžente koji sadrže topila, jer njima možete oštetiti površinu kućišta.

Lakirane površine i dijelovi iz umjetnih masa (ovisno o modelu)

Gumbe, drška vrata, naljepnice i natpisne tablice nemojte nikad čistiti abrazivnim sredstvima ili abrazivnim pomagalima za čišćenje, sredstvima za čišćenje na osnovi alkohola, ili sa samim alkoholom. Mrije odmah odstranite mekom krpom i vodom, inače može doći do oštećenja površine.

Možete koristiti sredstva i pomagala za čišćenje koja su namijenjena takvim površinama; pritom se pridržavajte uputa proizvođača sredstva.

Emajlirane površine (pećnica, površina za kuhanje)

Za čišćenje koristite vlažnu krpnu i malo deterdženta. Masne mrlje možete ukloniti toploim vodom i posebnim deterdžentom za emajl.

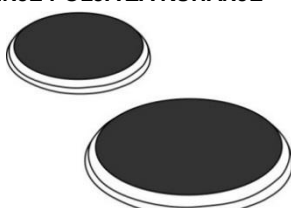
Nikad nemojte koristiti gruba sredstva za čišćenje emajliranih površina, jer ćete time trajno oštetiti površinu uređaja.

Staklene površine

Za čišćenje stakla na vratima pećnice ne upotrebjavajte grube materijale koji uzrokuju ogrebotine (npr. gruba strana spužvice, metalna mrežica ili čelična vuna), jer se staklo može oštetiti i zdrobiti.

Staklene površine čistite posebnim sredstvima za staklo, ogledala ili prozore.

ČIŠĆENJE POLJA ZA KUHANJE



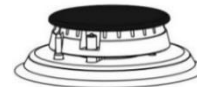
Okolicu električnih polja za kuhanje čistite vrućom vodom i dodatkom deterdženta za pranje posuda. Ako je prijavština tvrdokornija, koristite čeličnu vunu namoćenu u deterdžent. Ploče je nakon toga potrebno obrisati da budu potpuno suhe.

Tekućine koje sadrže sol, jela koja prekipe, te vlaga štete električnim poljima za kuhanje, stoga ih je u tim slučajevima potrebitno uvek očistiti i obrisati da budu potpuno suha.

Za njegu polja za kuhanje koristite uobičajena sredstva za čišćenje i njegu električnih polja za kuhanje koja se mogu nabaviti u trgovini. Ako je polje

za kuhanje lagano zagrijano, sredstvo će brže prodrijeti u pore.

Obruči ploča za kuhanje napravljeni su iz nehrđajućeg čelika. Zbog termičkih opterećenja, mogu se tijekom kuhanja obojiti u žuto. To je sasvim prirodna fizička pojava. Požutjela mjestra možete odstraniti uobičajenim sredstvima za njegu metala. agresivna pomagala za čišćenje posuda nisu preporučljiva za čišćenje obruča, jer su abrazivna i mogu ostaviti ogrebotine.



PLINSKI PLAMENICI

Za čišćenje plinske rešetke, površine za kuhanje i dijelova plamenika, možete koristiti vruću vodu s dodatkom sredstva za pranje posuda.

Termo element i svjećicu za paljenje očistite mekom četkom. Ovi dijelovi moraju biti bespriječno čisti, jer je samo tako osigurano njihovo pravilno djelovanje. Očistite krunu i poklopac plamenika. Posebnu pažnju posvetite tome da su izlazni otvori na kruni plamenika protični i čisti.

Nakon čišćenja dobro osušite sve dijelove plamenika i precizno ih složite na svoja mesta. Zbog koso postavljenih dijelova plamenika, njihovo je paljenje teže i opasno.



Poklopci plamenika emajlirani su u crnoj boji. Zbog visokih temperatura nije moguće izbjegi promjene u boji, što inače niti najmanje ne utječe na djelovanje plamenika.

PEĆNICA

Unutrašnje stjenke pećnice očistite vlažnom spužicom i deterdžentom. Ako su na stjenkama zagorjeli ostaci hrane, upotrijebite posebno sredstvo za emajl.

Nakon čišćenja temeljito osušite pećnicu.

Pećnicu čistite samo kad je hladna.

Nikad nemojte koristiti gruba sredstva za čišćenje emajliranih površina, jer ćete time trajno oštetiti emajlirane površine.

Opremu pećnice (rešetku, posude za pečenje, i sl.) perite spužvom i deterdžentom, ili dijelove opreme operite u perilici za pranje posuda. Ako su jače zaprilijni koristite odgovarajući deterdžent.

ČIŠĆENJE PEĆNICE FUNKCIJOM AQUA CLEAN

Okrenite GUMB ZA IZBOR SUSTAVA PEČENJA na Aqua clean. GUMB za odabir TEMPERATURE postavite na 70°C.

U staklenu posudu za pečenje ulijte 0,6 litre vode i umetnite je u donju vodilicu.

Nakon 30 minuta ostaci hrane na emajlu pećnice omekšaju do te mjere da ih možete obrisati vlažnom krpom.



Sustav Aqua Clean koristite samo nakon što se je pećnica u potpunosti ohladila.

VAĐENJE I ČIŠĆENJE ŽIČANIH I TELESKOPSKIH VODILICA

Vodilice čistite samo uobičajenim sredstvima za čišćenje.

Vodilice uhvatite na donjoj strani i povucite ih prema unutrašnjosti pećnice.

Na gornjoj strani ih izvucite iz otvora.

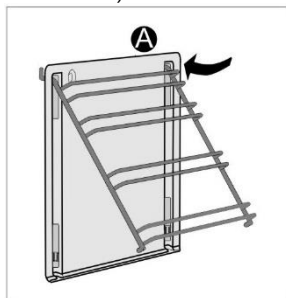


Teleskopske vodilice ne smijete prati u perilici za posude.

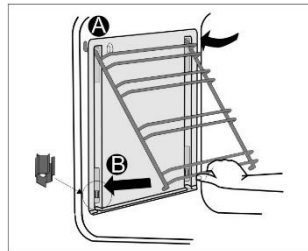
NAMJEŠTANJE KATALITIČKIH ULOŽAKA

Za čišćenje koristite samo uobičajene proizvode za čišćenje.

Izvadite bočne stalke za vodilice i teleskopske klizne letve (ovisno o modelu).



Katalitičke uloške nataknite na obješene rešetke. Gornji dio rešetki nasadite na gornje otvore "A" u katalitičke uloške.



Rešetke s katalitičkim ulošcima objesite na gornje otvore u bočnim stranicama pećnice "A".

Gurnite ih u fleksibilne otvore na donjoj strani pećnice "B".



Katalitičke uloške ne smijete prati u perilici posuda.

ZAMJENA ŽARULJE

Žarulja je potrošni materijal i garancija za nju ne vrijedi. Prije zamjene žarulje izvadite posude za pečenje, rešetku i vodilice.

Prije promjene žarulje isključite uređaj iz električnog napajanja.

Odvijte pokrov žarulje i izvucite žarulju.

Halogena žarulja: G9, 230 V, 25 W. (Obična žarulja E14, 230 V, 25W - ovisno o modelu.)



Koristite zaštitu da se ne opečete.

MEKANO ZATVARANJE VRATA

(ovisno o modelu)

Uređaj je opremljen ovjesom koji ublažava udarce prilikom zatvaranja vrata – „KOMFORT“. Taj sustav omogućuje tiho i nježno zatvaranje vrata.



Ako vrata zatvorite koristeći preveliku silu, možete smanjiti učinkovitost sustava ili ugroziti njegovu sigurnost.

BRAVA NA VRATIMA

(ovisno o modelu)

Bravu vrata otvarate laganim pritiskom palca udesno i istovremenim povlačenjem vrata k sebi (prema van).



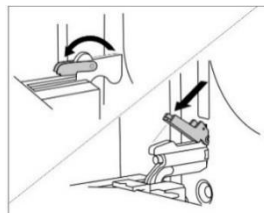
Kad se vrata pećnice zatvore, brava (zasun) vrata automatski se vraća u ishodišni položaj.

SKIDANJE I MONTAŽA VRATA PEĆNICE

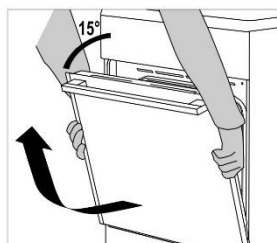
(ovisno o modelu)

1. Otvorite vrata pećnice (do krajnjeg položaja).

2. Okrenite donji dio šarki na vratima (standardno zatvaranje). U slučaju vrata sa šarkama COMFORT donji dio okrenite za 90°.



3. Polagano zatvarajte vrata pećnice, sve dok se donji dijelovi ne prilijegaju u šarke bočnih letava vrata. Vrata pritvorite pod kutom 15° (obzirom na zatvoren položaj vrata) i povucite ih sa obje šarke uređaja.



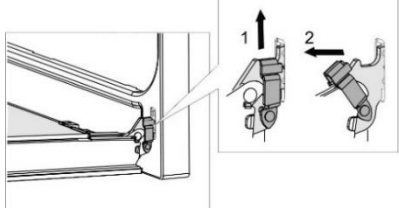


Prije nego što vrata montirate natrag, provjerite jesu li donji dijelovi pravilno uglavljeni u bočne letve vrata. Time ćete sprječiti iznenadno zatvaranje šarki koje su pričvršćene na jake opruge, stoga kod iznenednog oslobođanja donjeg dijela postoji opasnost oštećenja vrata.

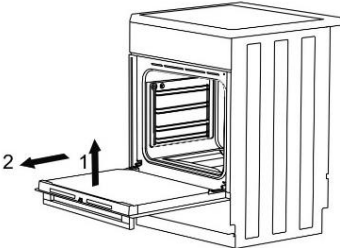
Skidanje i montaža vrata pećnice

(ovisno o modelu)

1. Otvorite vrata pećnice (do krajnjeg položaja).
2. Podignite i okrenite donje dijelove.



3. Polagano zatvarajte vrata pećnice, lagano ih podignite, i skinite sa obje šarke uređaja.

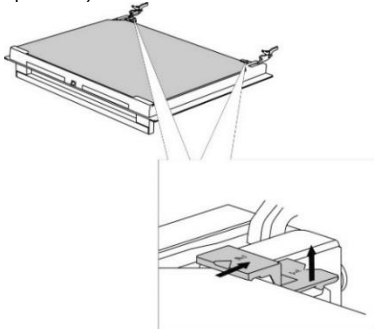


Da bi vrata ponovo montirali, postupite obrnutim redoslijedom. Ukoliko opazite da se vrata nepravilno otvaraju ili zatvaraju, provjerite jesu li šarke pravilno zakvaćene za nosače šarki.

SKIDANJE I STAVLJANJE STAKLA VRATA

(ovisno o modelu)

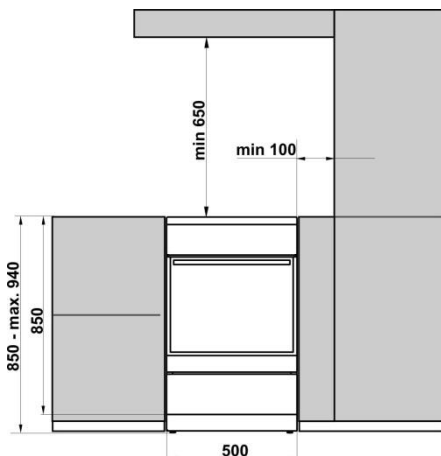
Staklo vrata možete očistiti i sa unutrašnje strane, no za takav zahvat potrebno je izvaditi vrata. Skinite vrata pećnice (vidi poglavlje "Skidanje i montaža vrata pećnice").



Otklanjanje kvarova odnosno reklamacija koje nastanu kao posljedica nepravilnog priključenja ili uporabe uređaja, nisu predmet garancije. U tom slučaju troškove popravaka snosi korisnik sam.

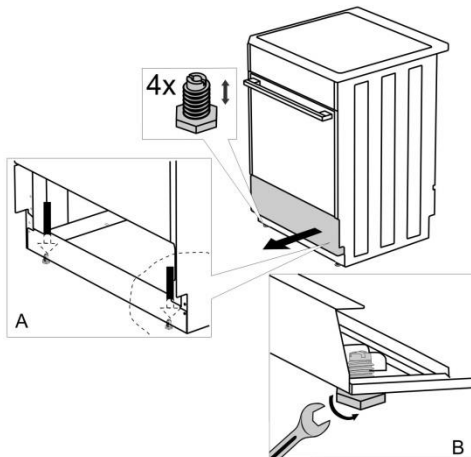
UPUTE ZA POSTAVLJANJE I PRIKLJUČENJE UREĐAJA

POSTAVLJANJE UREĐAJA (mm)



Susjedni zidovi ili kuhinjski elementi koji su najbliže uređaju (podovi, stražnji zid, bočne stjenke) moraju biti otporne na temperaturu najmanje 90°C.

IZRAVNAVANJE UREĐAJA I DODATNO PODNOŽJE (ovisno o modelu)

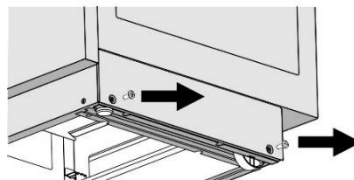


PODEŠAVANJE VISINE ŠTEDNJAKA

(ovisno o modelu)

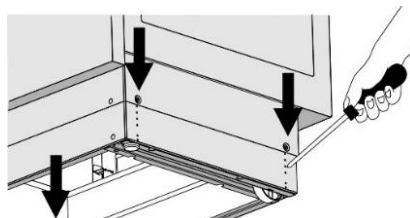
Visina štednjaka iznosi 900 mm. Visinu uređaja možete podešavati birajući između 850 i 940 mm.

1. Štednjak položite na tlo, tako da počiva na stražnjoj stranici.
2. Odvijte vijke, kao što to prikazuje strjelica.



Torx T20

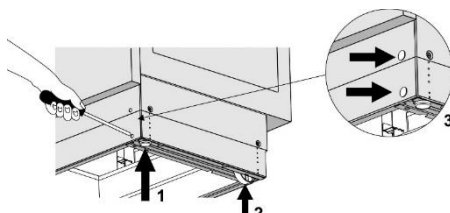
3. Podesite izabranu visinu.
4. Ponovno privijte vijke.



Štednjak mora biti postavljen vodoravno!

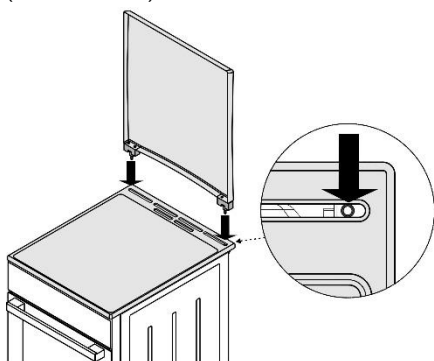
Pridržavajte se sljedećih koraka:

1. Okretanjem podesivih vijaka (pogledati Sliku 1) odaberite odgovarajući položaj odnosno visinu štednjaka.
2. Podesite kotačice (pogledati Sliku 2), tako da ih privijete pomoću dva vijka na prednjoj strani podne letve. Libelom provjerite je li štednjak postavljen sasvim vodoravno.
3. Otvore na prednjoj strani podne letve začepite pokrovima (pogledati Sliku 3).



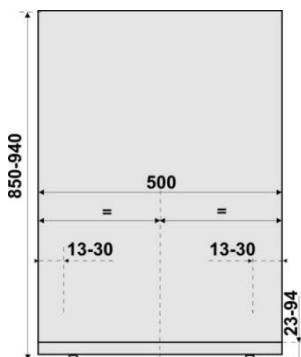
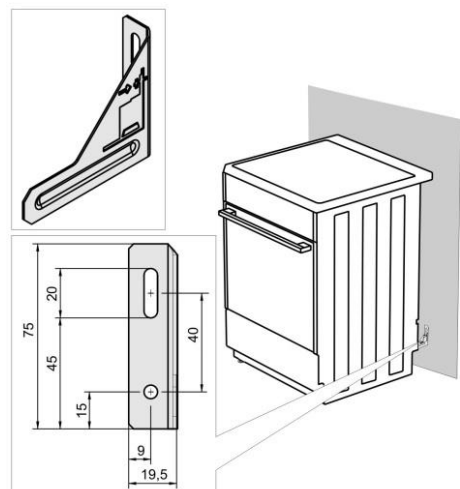
NAMJEŠTANJE POKROVA

(ovisno o modelu)



ZAŠTITA OD PREVRTANJA UREĐAJA

(mm) (ovisno o modelu)

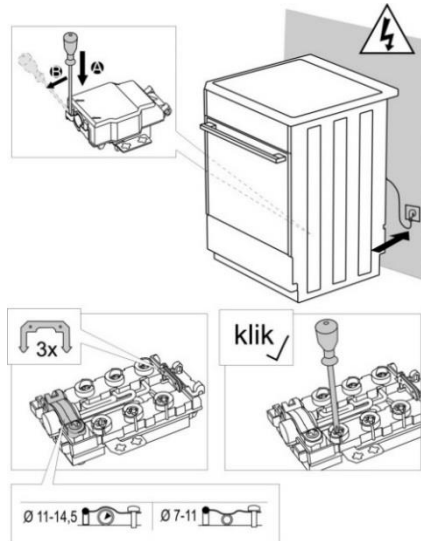


Nosač pričvrstite na zid prema skici koristeći dodatne vijke i vijčane uloške. Ukoliko priložene pričvrsne dijelove ne možete koristiti jer su neadekvatni, upotrijebite druge pomoću kojih ćete nosač sigurno pričvrstiti na zid.

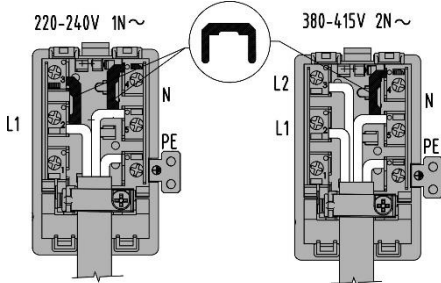
PRIKLJUČENJE UREĐAJA NA ELEKTRIČNU MREŽU

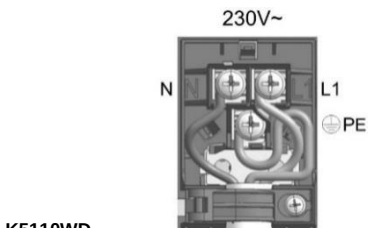
Ukoliko se dogodi da priključni kabel drugih uređaja koji se nalaze u blizini ovog uređaja dospiju među vrata pećnice, mogu se oštetiti, a to može prvesti do opasnosti kratkog spoja. Zbog toga pazite da kabeli drugih uređaja budu na sigurnom odstojanju.

Ako je priključni kabel oštećen, smije ga zamjeniti isključivo proizvođač, ili ovlašteni i osposobljeni serviser, inače to može predstavljati opasnost.



K5111BRG, K5111SG, K5111WG, K5121BRD,
K5121WD





K5110WD

UREĐAJ NIJE OPREMLJEN PRIKLJUČNIM KABELOM (ovisno o modelu)

Na stabilnom dijelu električne instalacije prije ulaza u uređaj mora biti postavljena naprava, koja prekida dovod napona u uređaj, i čiji razmak između kontakata iznosi najmanje 3 mm.

Instalaciju štednjaka smije napraviti samo ovlašteni stručno osposobljeni tehničar. On je odgovoran da je površina za kuhanje na štednjaku nakon ugradnje u potpuno vodoravnom položaju, te da je štednjak pravilno priključen na električnu instalaciju. Ovlašteni stručnjak mora također provjeriti djelovanje funkcija uređaja. Montaža štednjaka mora biti potvrđena u garancijskom listu.

Za priključenje štednjaka na električnu mrežu preporučujemo korištenje dvofaznog priključnog kabela tipa H05VV-F4G-2,5 (prethodno CGLG 4Cx2,5), (osigurač 2x16 A).

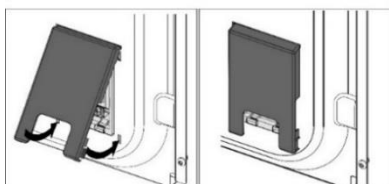
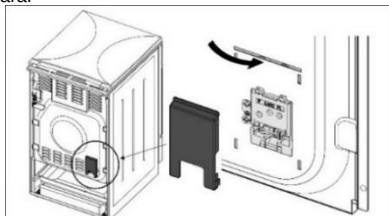
Za jednofazni priključak na električnu mrežu koristite priključni kabel H05VV-F3G-4 (prethodno GGLG 3Cx4), (osigurač 32 - 40 A za tip).

Za zaštitu od habanja, završeci vodiča moraju biti obučeni u prikladne spone.

Nakon spajanja vodiča i njihovog pričvršćenja vijcima u priključnu kutiju, provedite priključni kabel kroz sigurnosnu štipaljku, koja ga štiti od trganja. Na kraju zatvorite poklopac priključne kutije.

ZAŠTITA PRIKLJUČNE KUTIJE

Priključne spone neka budu zaštićene pokrovom, pogledati dodatnu opremu. Postoji opasnost strujnog udara.



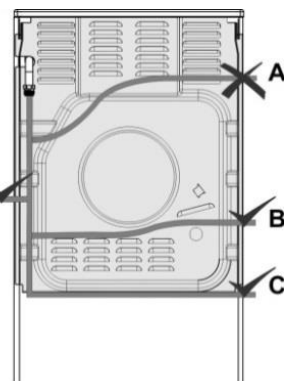
PRIKLJUČENJE NA PLIN

TVORNICKE POSTAVKE

- Plinski uređaji testirani su i opremljeni znakom CE.
- Plinski uređaji isporučuju se zapečaćeni, a ugođeni su ili na zemni plin tipa H ili E (20 ili 25 mbar), odnosno na ukapljeni plin (50 ili 30 mbar).
- Postavke i značajke ovog uređaja navedene su na njegovoj tipskoj pločici.
- Prije instalacije i priključenja provjerite da li lokalni uvjeti priključenja (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju značajkama uređaja.
- Ako plin kojeg koristite ne odgovara značajkama uređaja, pozovite servisnu službu ili distributera plina.
- U slučaju preinake na drugu vrstu plina treba zamijeniti mlaznice (vidi poglavlje Tabela mlaznica).
- U slučaju popravaka, ili ako je pečat oštećen, funkcionalne dijelove potrebno je ispitati i ponovo zapečatiti u skladu sa uputama za instalaciju. Funkcionalni dijelovi su: fiksna mlaznica za veliki plamen, i regulacijski vijak za mali plamen.

PRIKLJUČENJE NA PLIN

- Uredaj priključite na plinsku instalaciju ili na plinsku bocu u skladu sa propisima lokalnog poduzeća za opskrbu plinom.
- Ploča za kuhanje na plin na donjoj je strani opremljena priključkom za plin sa navojem EN ISO 10226-1/-2 ili EN ISO 228-1 (ovisno o propisima o priključenju u pojedinim državama).
- Uredaju je priložen nastavak za ukapljeni plin i nemetalna brtva.
- Tijekom priključivanja potrebno je rukom pridržati koljeno R1/2 da se ne okreće (ovisno o modelu).
- Za brvljenje priključnih spojeva koriste se nemetalne atestirane brtve i sredstva za brvljenje. Brtve se smiju koristiti samo za jednokratno brvljenje. Debljina nemetalnih brtvi ne smije se deformirati za više od 25%.
- Uredaj priključite na priključak za plin pomoću atestirane savitljive cijevi. Cijev ne smije dodirivati gornji dio uređaja.

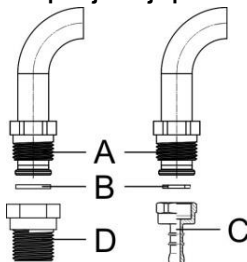


Prikљуčenje pomoću savitljive cijevi

Ako uređaj priključite pomoću savitljive cijevi, put cijevi označen sa "A", nije dozvoljen.

Ako je cijev za priključenje metalna, dozvoljena je i mogućnost "A".

Priklučak za priključenje plina



A Priključak EN ISO 228-1

B Nemetalna brtva debljine 2 mm

C Cijevni nastavak za ukapljeni plin (ovisno o propisima za priključenje u pojedinim državama)

D Priključak EN 10226-1 / -2 (ovisno o propisima za priključenje u pojedinim državama).

Nakon priključenja provjerite pravilan rad plamenika. Plamen treba da gori sa jasno vidljivim plavo zelenim jezgrama. Ako plamen nije stabilan, po potrebi povećajte minimalnu snagu. Korisniku objasnite rukovanje plamenicima i zajedno pročitajte upute za uporabu.



Nakon priključenja uređaja uvijek treba provjeriti nepropusnost spojeva.

PREINAKA NA DRUGU VRSTU PLINA

- Prije preinake na drugu vrstu plina, uređaj nije potrebno izvlačiti iz niza elemenata.
- Prije početka radova na preinaci isključite uređaj iz električne mreže i zatvorite dovod plina.
- Zamjenite postojeće mlaznice za nominalno toplotno opterećenje odgovarajućim mlaznicama za novu vrstu plina (pogledati tabelu).
- Kod preinake na ukapljeni plin, regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje privijete do kraja, dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje.
- U slučaju preinake na zemni plin, regulacijski vijak za minimalno toplotno opterećenje odvijajte tako dugo dok ne postignete minimalno toplotno opterećenje, ali ne više od 1,5 okreta.

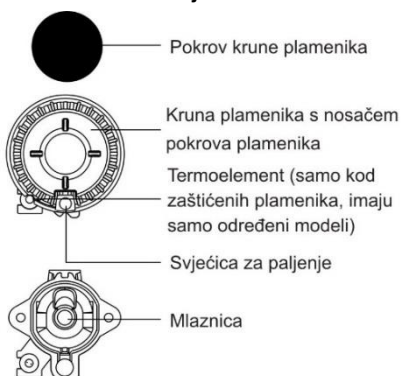
Nakon preinake uređaja na drugu vrstu plina prelijepite staru etiketu s podacima o svojstvima uređaja (na tipskoj tablici) odgovarajućom novom etiketom, te provjerite funkcionalnost i nepropusnost uređaja.

Pazite da električni provodnici, kapilara termostata i termo elementi ne strče u područje mlaza plina!

Regulacijski elementi

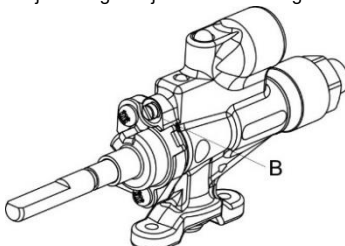
- Regulacijski elementi za minimalno opterećenje plamenika za kuhanje dostupni su kroz otvore na upravljačkoj konzoli.
- Izvadite kontrolne gumbe.

Plamenik za kuhanje

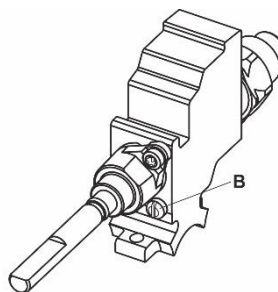


Plinski sigurnosni ventil

B Vijak za ugađanje minimalne snage rada



Copreci



Sabaf

ZBRINJAVANJE DOTRAJALOG UREĐAJA



Ambalaža proizvoda izrađena je iz prijaznih materijala za okolinu, koji se bez opasnosti za životnu sredinu mogu ponovo prerađiti (reciklirati), deponirati, ili uništiti. U tu su svrhu svi ambalažni materijali prikladno označeni.

Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se tim proizvodom ne smije postupati kao s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim zbirnim mjestima za recikliranje elektroničkih i električnih aparata.

Ispravnim načinom zbrinjavanja ovog proizvoda spriječavate potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Ža detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured za zbrinjavanje otpada, komunalnu službu, ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

TEST PEČENJA

Testirano u skladu sa standardom EN 60350-1.

PEČENJE

Jelo	Oprema	Vodilica (odozdo)	Sustav	Temperatura (°C)	Vrijeme pečenja (u minutama)
Keksi jedna razina	Plitak emajlirani pekač za pećnicu	3	—	140-150*	25-40
Keksi jedna razina		3	⊕	140-150*	25-40
Keksi dvije razine		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Keksi tri razine		2, 3, 4	⊕	130-140*	35-55
Kolačići jedna razina	Plitak emajlirani pekač za pećnicu	3	—	150-160	25-40
Kolačići jedna razina		3	⊕	150-160	25-40
Kolačići dvije razine		1,3	⊕	140-150	30-45
Kolačići tri razine		2, 3, 4	⊕	140-150	35-50
Torta	Okrugao metalni model ø26/ nosiva rešetka	1	—	160-170*	20-35
Torta		2	⊕	160-170*	20-35
Savijača od jabuka	2x Okrugao metalni model ø20/ nosiva rešetka	2	—	170-180	55-75
Savijača od jabuka		2	⊕	170-180	45-65
Topli sendvič**	Nosiva rešetka	4	▼▼▼	230	1-4
Polpete od mljevenog mesa**	Rešetka + plitki pekač kao posuda za sakupljanje kapajućih sokova	4	▼▼▼	230	20-35

* Prethodno zagrijati pećnicu na 10 minuta.

TABELA MLAZNICA

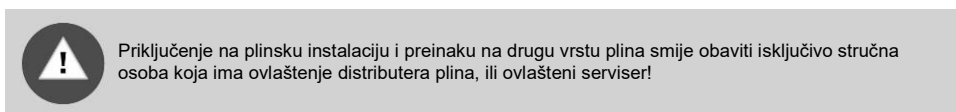
Vrsta, tlak plina		Pomoćni plamenik		Normalan plamenik	
Wobbeov indeks		Standard			
		max	min	max	min
Zemni plin H Wo=45,7±54,7 MJ/ m ³ , Zemni plin E, Zemni plin E+ Wo=40,9±54,7 MJ/m ³ G20, p=20 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW) Potrošnja (l/h) Oznaka mlaznice (1/100 mm) Šifra mlaznice	1,0 95,3 72X 690771	0,48 45,7 26 ¹⁾ / 35 ²⁾ 568169	1,9 181,0 103Z 26 ¹⁾ / 35 ²⁾	0,48 45,7 26 ¹⁾ / 35 ²⁾
Ukapijeni plin 3+, B/P Wo=72,9±87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW) Potrošnja (g/h) Oznaka mlaznice (1/100 mm) Šifra mlaznice	1,0 72,8 50 690780	0,48 34,9 26 ¹⁾ / 35 ²⁾ 568175	1,9 138,3 68 26 ¹⁾ / 35 ²⁾	0,48 34,9 26 ¹⁾ / 35 ²⁾

Vrsta, tlak plina		Veliki plamenik	
Wobbeov indeks		max	min
Zemni plin H Wo=45,7±54,7 MJ/ m ³ , Zemni plin E, Zemni plin E+ Wo=40,9±54,7 MJ/m ³ G20, p=20 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW) Potrošnja (l/h) Oznaka mlaznice (1/100 mm) Šifra mlaznice	3,0 285,9 130H3 574285	0,76 72,4 33 ¹⁾ / 46 ²⁾
Ukapijeni plin 3+, B/P Wo=72,9±87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW) Potrošnja (g/h) Oznaka mlaznice (1/100 mm) Šifra mlaznice	3,0 218,3 86 574287	0,76 55,3 33 ¹⁾ / 46 ²⁾

¹⁾ Copreci / ²⁾ Sabaf

- Ugrađeni su regulacijski vijci za koji su tvornički ugođeni na plin za kojeg je uređaj tvornički predviđen.
- U slučaju preinake na drugu vrstu plina, regulacijski vijak će biti potreбno privijati ili odvijati sve dok se ne postigne pravilan protok plina (dozvoljeno maksimalno odvijanje regulacijskog vijka je 1,5 okretaja od nasjeda).

Snaga plamenika navedena je uzimajući u obzir gornje kalorične vrijednosti Hs.



**GORENJE K5111BRG, K5121BRD, K5121WD, K5111SG,
K5110WD, K5111WG
IFU EPS6 KP GOR HR**

2020 06 15
SAP 603306