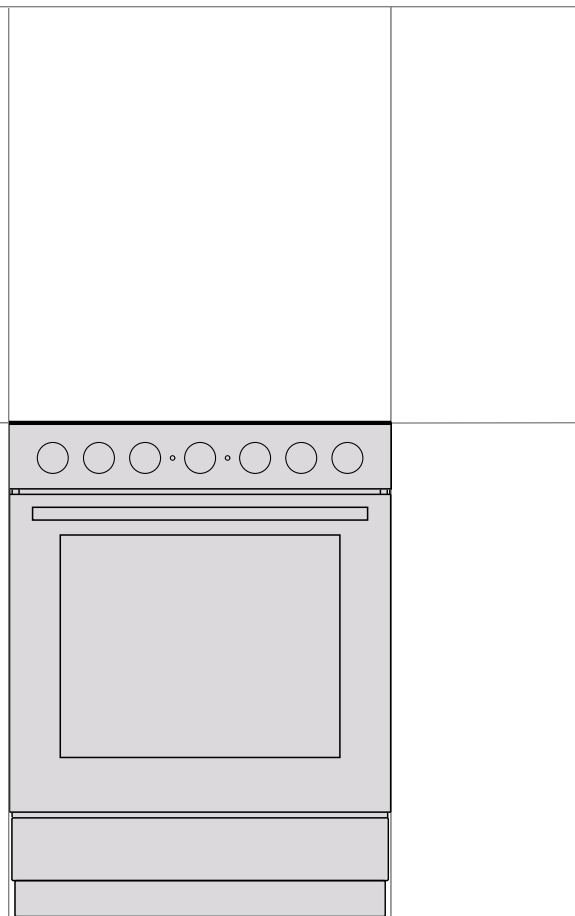


UPUTE ZA UPORABU SAMOSTOJEĆEG ŠTEDNJAKA



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 načiće 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 priлагoditi 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 provjetravanim prostorijama. Prije priključenja ili uporabe uređaja, pažljivo pročitajte upute za uporabu.

Detaljnije upute i savjete potražite na <http://www.gorenje.com> ili skenirajte QR kod na natpisnoj pločici.



U uputama ćete opaziti simbole koji imaju sljedeće značenje:



INFORMACIJA!

Informacija, savjet, ideja ili preporuka



UPOZORENJE!

Upozorenje za opasnost



Vrlo je važno da upute iz korisničkog priručnika pažljivo pročitate.

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. Vatrui nemojte NIKAD pokušavati ugasiti vodom. Uređaj smjesta isključite i iskopčajte iz električne instalacije, te pokrijte plamen poklopcom ili prikladnom vlažnom krpom.

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

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

UPOZORENJE: Ukoliko utvrđite 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 programskog 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.

Štednjak s kontrolnom pločom od nehrđajućeg čelika i električnom pećnicom opremljen je ventilatorom za hlađenje. Tijekom rada pećnice zrak struji iz štednjaka u područje ispod upravljačke ploče kada su vrata zatvorena. Ako nema protoka zraka, isključite aparat i obratite se servisu.

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

Nestručni 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.

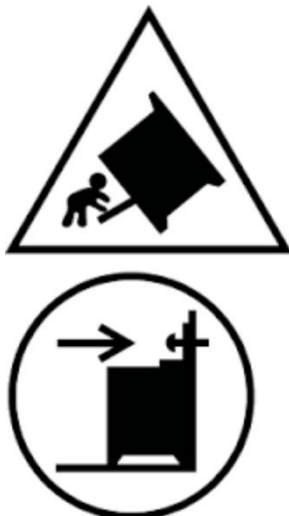
Prije postavljanja i priključenja provjerite da li lokalni uvjeti distribucije plina (vrsta plina i tlak plina) odgovaraju svojstvima i postavkama uređaja.

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 oslobođa toplota i vлага, kao i proizvodi sagorijevanja. Stoga se morate pobrinuti za dodatno prozračivanje prostorije u koju je uređaj postavljen, naročito kada uređaj radi. Prirodni otvori za prozračivanje neka budu otvoreni, ili ugradite mehaničku napravu za prozračivanje (kuhinjska napa).

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.



PAZI: postoji opasnost nagibanja ili prevrtanja!

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

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 topote 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 prikleješteni vratima pećnice, jer se mogu oštetiti i prouzročiti kratak spoj. Stoga držite električne priključne kablele 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 stavljati 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 posude za kuhanje i ne naslanjajte se na otvorena vrata npr. tijekom čišćenja unutrašnjosti pećnice. Nemojte dozvoliti djeci da sjedaju na njih.

Pazite da otvori 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 4 x 1,5 mm² s oznakom H05VV-F4G1,5, ili 3x4,0 mm² s oznakom H05VV-F3G4, ili neki drugi jači kabel. Priključni kabel mora montirati ovlašteni serviser ili neka druga odgovarajuće osposobljena osoba.

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

Uređaj je potrebno priključiti preko fiksнog 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.

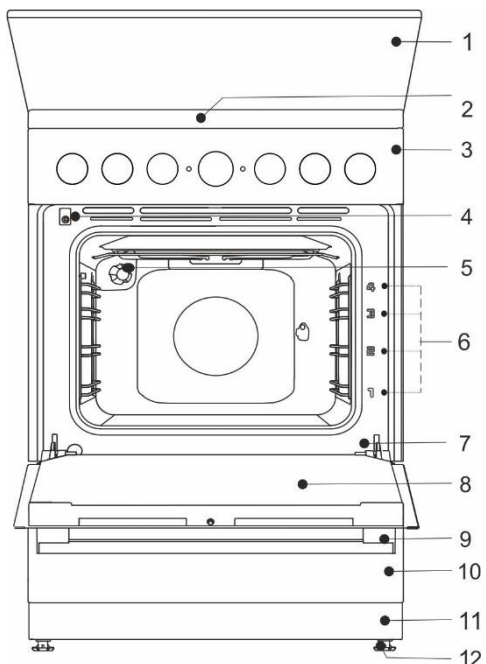
KOMBINIRANI ŠTEDNJAK

Opis uređaja



INFORMACIJA!

Funkcije uređaja i pribor ovise o modelu.



- 1 Pokrov
- 2 Površina za kuhanje
- 3 Ploča za upravljanje
- 4 Prekidač za vrata
- 5 Osvjetljenje
- 6 Vodilice – razine pečenja
- 7 Natpisna pločica
- 8 Vrata pećnice
- 9 Ručka vrata
- 10 Ladica uređaja/Preklopni pretinac
- 11 Podnožje
- 12 Podesive nožice

Električni parametri (ovisno o modelu, pogledajte pločicu s podacima aparata)

220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x32A

380-415V 2N~; 50/60 Hz, 2x16A

Stupanj zaštite: IPX0

Zemlja odredišta	Kategorije aparata
HR	I2H, I3B/P, II2H3B/P
BA	II2H3B/P

UTROŠAK TOPLINSKE ENERGIJE

Oznaka tipa	Ukupna nazivna ulazna električna snaga (kW)	
	Pećnica bez roštilja	Pećnica s roštiljem
FK6A1x-xxxxx	2,2	2,8
FK6A3x-xxxxx	3,2	2,8
FK6A4x-xxxxx	-	3,3

Površina za kuhanje				
Nazivno plinsko toplinsko opterećenje (kW)	5,9	6,4	4,9	5,4
Ukupna nazivna ulazna električna snaga (kW)	2,0	2,0	3,0	2,5

POKROV UREĐAJA

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.

Nemojte zatvarati pokrov ako je plamenik još upaljen!



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

LADICA UREĐAJA



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

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.

TELESKOPSKE 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 grijalice 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 aktiviran kada je pećnica uključena u rad.



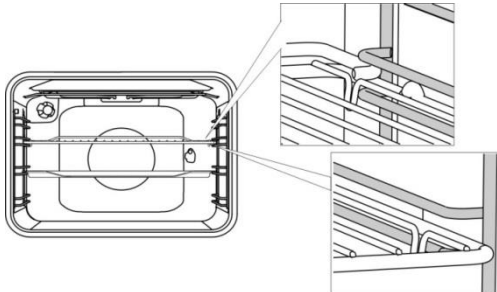
Uređaj i određeni drugi dostupni dijelovi zagrijuju se tijekom rada! Za rukovanje koristite zaštitne rukavice!

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 pladnje postavite na izvučene tračnice i gurnite ih rukom unutra do kraja.



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

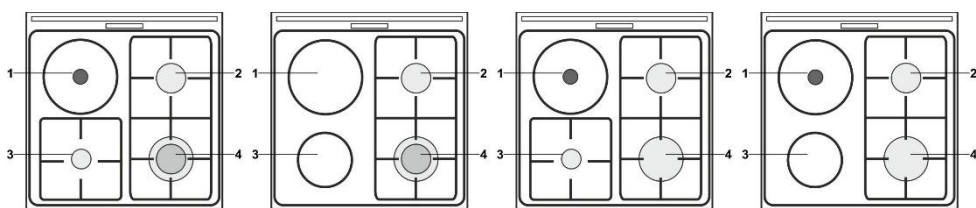


Tijekom zagrijavanja pribor za pečenje može promijeniti oblik, što ne utječe na njegovu upotrebljivost. Nakon što se pribor ohladi, oblik se vraća u prvobitno stanje.

PRIJE PRVE UPORABE UREĐAJA

- Nakon što ste dobili uređaj iz pećnice najprije izvadite sve dijelove, uključujući i transportnu opremu.
- Sve dijelove operite toploim vodom i dodatkom običnog deterdženta. Ne upotrebljavajte grubu sredstva za čišćenje.
- Ako je štednjak opremljen pločama za kuhanje, okrenite gumbu 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 pojaviti 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 (ovisno o modelu)



1 Polje za kuhanje straga lijevo

2 Polje za kuhanje straga desno

3 Polje za kuhanje sprjeda lijevo

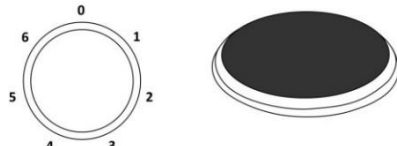
4 Polje za kuhanje sprjeda desno

ŠTEDNJA ENERGIJE

- Promjeri dna tava i lonaca moraju se podudarati s promjerom polja za kuhanje. Ako je posuda prevelika dolazi do gubitka toplote, a polje za kuhanje može se oštetiti.
- Koristite poklopac kod kuhanja uvijek kada postupak pripreme hrane to omogućava.
- 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 pripremaju 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.

ELEKTRIČNE PLOČE ZA KUHANJE

- Pazite da polja za kuhanje i dno posude budu čisti i suhi, jer je samo tako moguće dobro provođenje topline, i tako se grijaju 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 stavljati 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 ugađati u koracima (1-6).



Približno 3 - 5 minuta prije kraja kuhanja isključite polje za kuhanje, i na taj način iskoristite preostalu topotu, 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 zagrijaju.

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

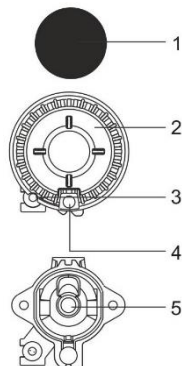


- Koristite isključivo kvalitetno posuđe s ravnim i stabilnom dnem.
- Dno posude i polje za kuhanje trebali bi imati isto promjer.
- Posuđe iz vatrostalnog stakla s posebno brušenim dnem primjeren je za uporabu na pločama za kuhanje ukoliko odgovara promjeru polja za kuhanje. Posude s većim promjerom dna mogu puknuti zbog termičke napetosti.
- Posuda neka uvijek bude stavljena na sredinu polja za kuhanje.
- Kada koristite lonac pod pritisakom (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 oštetići kako lonac tako i polje za kuhanje.
- Kada koristite posebne vrste posuđa morate se obavezno pridržavati uputa proizvođača.



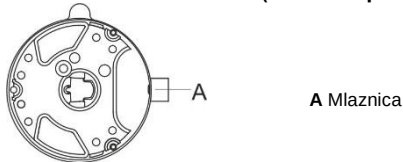
PLINSKI PLAMENICI

- 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 prekapi, 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 prorezni na kruni plamenika budu uvijek slobodni.



- 1 Pokrov krune plamenika
- 2 Kruna plamenika s nosačem pokrova plamenika
- 3 Termoelement (samo kod zaštićenih plamenika, imaju samo određeni modeli)
- 4 Svjećica za paljenje
- 5 Mlaznica

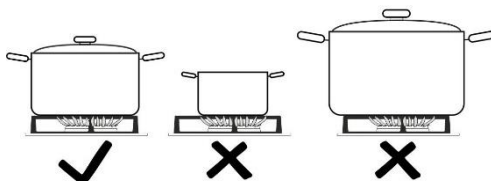
Plamenik sa više obruča (Trostruki plamenik)



SAVJETI ZA UPORABU POSUĐA

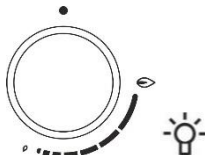
- Pravilno odabrano posuđe osigurava optimalno vrijeme kuhanja i potrošnju plina. Najvažniji je promjer posuđa.
- Plamen koji prelazi preko ruba premalenog posuđa uništava posuđe. Osim toga i potrošnja plina se povećava.
- Za sagorijevanje plina također je potreban zrak, a u slučaju prevelikog posuđa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

Nastavak rešetke (imaju samo neki modeli) Nastavak rešetke uporabite, kada kuhatе u posudi manjem promjera. Položite ga na rešetu nad pomoćnim plamenikom.



Vrsta plamenika	Promjer posude
Veliki (3,0 kW)	220-260 mm
Normalni (1,9 kW)	180-220 mm
Pomoći (1,0 kW)	120-180 mm
Trostruki plamenik (3,6 kW)	220-260 mm

PALJENJE I DJELOVANJE PLAMENIKA



Prije nego okrenete gumb, uvijek ga pritisnite prema unutra.

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

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



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. 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.



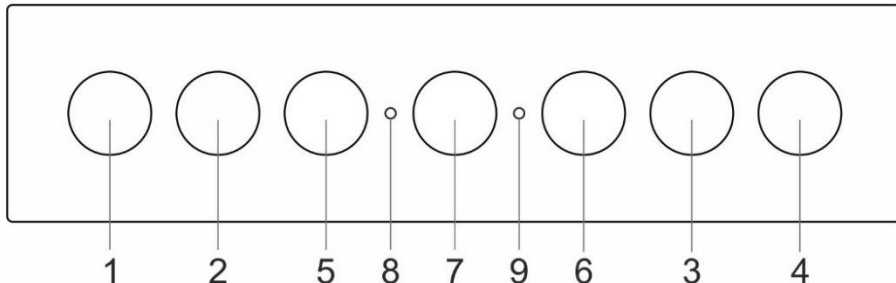
Električno paljenje radi samo kada je utikač priključnog kabela ukopčan u utičnicu električne instalacije. Ako električno paljenje ne radi (npr. zbog nestanka električne energije ili zbog vlažnih svjećica), plin možete upaliti i šibicom ili upaljačem za plin.

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.

PLOČA ZA UPRAVLJANJE

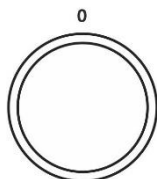


1. Gumb polja za kuhanje lijevo sprjeda
2. Gumb polja za kuhanje lijevo straga
3. Gumb polja za kuhanje desno straga
4. Gumb polja za kuhanje desno sprjeda
5. Gumb za izbor sustava pečenja
6. Gumb za izbor temperature
7. Gumb za ručno ugadanje programskega sata (timer)
8. Kontrolna lampica djelovanja. Pokazuje da je uključeno jedno ili više polja za kuhanje.
9. Kontrolna lampica pećnice. Kontrolna lampica svijetli tijekom zagrijavanja, a kada pećnica postigne ugodenu temperaturu lampica se ugasi.

PEĆNICE (ovisno o modelu)

UPORABA PEĆNICE

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



Okretanjem gumba (ulijevo i udesno) odaberite sustav pečenja.



Postavke možete mijenjati i tijekom rada pećnice.

UGAĐANJE TEMPERATURE PEĆNICE

Ugadanje temperature možete mijenjati okretanjem gumba termostata u smjeru udesno, u rasponu od 50 – 275/300°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".

OSVJETLJENJE PEĆNICE

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

SUSTAVI PEĆNICE

Sustav	Opis
	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. Predložena temperatura: 50°C – maks.
	GORNI I DONJI GRIJAČ Grijaci na gornjoj i donjoj strani pećnice ravnomjerno isjavaju toplotu u unutrašnjost pećnice. Pečenje kolača ili mesa moguće je samo na jednoj razini. Predložena temperatura: 200°C.
	GORNIJ GRIJAČ Toplotu isjava samo grijač na gornjoj strani. Koristi se kada želite jače zapeći gornju stranu jela (npr. za dodatnu hrskavu koricu, odnosno zlatno smeđu boju). Predložena temperatura: 180°C.
	DONJI GRIJAČ Toplotu isjava samo donji grijač, postavljen na donju stranu pećnice. Ovaj način rada odaberite onda, kad želite donju stranu kolača zapeći nešto jače. Predložena temperatura: 180°C.
	GORNI I DONJI GRIJAČ S VENTILATOROM * Djeluju gornji i donji grijač 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. Predložena temperatura: 180°C.
	ŽAR Djeluje samo infra grijač, koji je dio velikog žara. Prikladan je za pripremu manje količine toplih sendviča, pivskih kobasica, ili za pečenje tosta. Maksimalna dopuštena temperatura je 230°C.
	VELIKI ŽAR U tom načinu rada aktivni su gornji grijač i infra grijač. Toplotu neposredno isjava infra grijač, postavljen na stropu pećnice. Za povećani učinak grijanja, odnosno za optimalno iskorištenje cijelokupne 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. Maksimalna dopuštena temperatura je 230°C.
	ŽAR S VENTILATOROM U tom načinu djelovanja u pogonu su istovremeno infra grijač 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. Predložena temperatura: 170°C. Maksimalna dopuštena temperatura je 230°C.
	GORNIJ GRIJAČ S VENTILATOROM Aktivni su gornji grijač i ventilator. Ovaj sustav koristi se za pečenje većih komada mesa, peradi. Podesan je i za gratiniranje jela. Predložena temperatura: 170°C.
	INTENZIVNO PEĆENJE (PEĆENJE ZRAKOM) Zahvaljujući ovom metodi pečenja, kora je hrskavija bez dodatne masnoće. Riječ je o zdravoj verziji brze hrane pripremljenom pečenjem, s manje kalorija u pečenom jelu. Prikladna je za manje komade mesa, ribu, povrće i zamrzнуте gotove proizvode za prženje (pomfrit, pileći medaljoni). Predložena temperatura: 200-220°C.
	VRUĆI ZRAK * Djeluju okrugli grijač i ventilator. Ventilator na stražnjoj stjenici pećnice omogućava stalno kruženje vrućeg zraka oko pečenja ili kolača. Koristi se za pečenje mesa i kolača na više razina. Predložena temperatura: 180°C.
	DONJI GRIJAČ I VENTILATOR Ovakav način grijanja prikladan je za pečenje niskih kolača od dizanog tjesteta, i za ukuhavanje voća i povrća. Predložena temperatura: 180°C.
	SUSTAV ZA PIZZU Ovaj program s podešavanjem temperature pečenja od najmanje 275°C posebno je osmišljen kako bi vam pomogao ispeći savršenu pizzu, focacciu, kruh i slične pečene delicije.
	PEĆENJE ZAMRZNUTE HRANE Ova metoda omogućuje pečenje zamrznute hrane u kraćem vremenu bez prethodnog zagrijavanja. Optimalno za predpečene zamrzнуте proizvode (pekarske proizvode, kroasane, lazanje, pomfrit, pileće medaljone), meso i povrće. Predložena temperatura: 190-200°C.

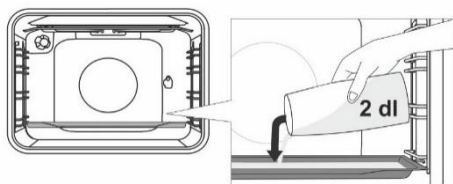
Sustav	Opis
*	ODLEDIVANJE Zrak kruži bez uključenih grijaca. Dje luje samo ventilator. Koristi se za polagan odlđivanje zamrzнуте hrane. Predložena temperatura: 0°C.
	AQUA CLEAN Toplotu isijava samo donji grijac. Koristi se za čišćenje pećnice, odnosno uklanjanje mrlja. Program se izvede u roku 30 minuta. Predložena temperatura: 70°C.

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

KUHANJE PAROM



Na tim sustavima možete peći jela dodavajući paru. Para pomaže da se površina bolje zapeče i bude hrskavija.



U hladnu pećnicu na prvu razinu stavite plitak pekač. U pekač ulijte maksimalno 2 dl vode. Na drugu razinu stavite jelo i uputite sustav u rad.



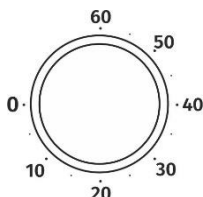
Ne stavlajte duboku posudu za pečenje u prvu vodilicu već je umetnute jednu razinu više.



Za optimalno djelovanje funkcije, tijekom pečenja nemojte otvarati vrata i nemojte dolijevati vodu.

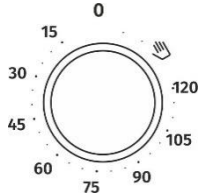
PODEŠAVANJE SATA

ALARM



Vrijeme podešavate okretanjem gumba naprijed u smjeru kazaljki na satu, a zatim okretanjem u suprotnom smjeru postižete točnu postavku. Najduže vrijeme ugadanja je 60 minuta. Nakon isteka odabranog vremena začuje se zvučni signal, koji traje približno pet sekundi.

PROGRAMSKI SAT (vremenski prekidač)



Najprije odaberite sustav i temperaturu pečenja.

Vrijeme podešavate okretanjem gumba naprijed u smjeru kazaljki na satu. Kada je vrijeme pečenja isteklo, začuje se kratak zvučni signal, a odabrani sustav pečenja se isključi.



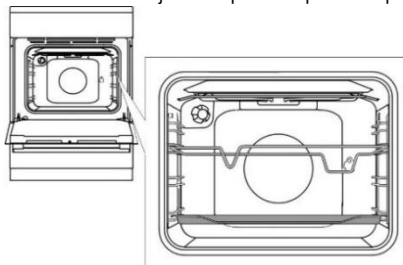
Ukoliko ne želite koristiti vremenski prekidač, ili je vremenski interval kraći od 15 minuta odnosno duži od 120 minuta, preporučljivo je koristiti ručno podešavanje. Gumb okrenite uljevo do simbola . U položaju "0" pećnica ne radi.

OPIS SUSTAVA PEĆENJA

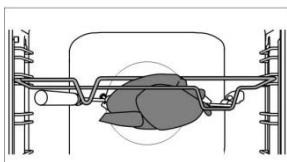
- Za zagrijavanje prazne pećnice potroši se mnogo energije, stoga se uzastopnim pečenjem više vrsta kolača ili pica uštedi prilična količina energije, obzirom da je pećnica već zagrijana.
- Koristite tamne, silikonom prevučene ili emajlirane posude za pečenje, jer takve posude naročito dobro provode 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 poleđini uređaja. Para se može kondenzirati na vratima ili na poklopцу uređaja (ovisno o modelu). To je uobičajena pojava koja ne utječe na djelovanje uređaja. Nakon završetka kuhanja krpom obrišite suvišni kondenzat.
- Pri kraju vremena pečenja pećnicu možete isključiti približno 10 minuta prije završetka pečenja, i iskoristiti akumuliranu toplotu, te tako uštedjeti energiju.
- Jela nemojte hladiti u zatvorenoj pećnici, jer nećete moći izbjegići rošenje.

PEĆENJE NA RAŽNU (ovisno o modelu)

Maksimalna dozvoljena temperatura prilikom uporabe ražna je 230°C.



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



Meso nabodite na viljuške ražna i pričvrstite ga vijcima.
Drške viljuški namjestite na prednje postolje ražna, a vrh ugurajte u otvor na desnoj strani stražnje stjenke pećnice (otvor je zaštićen okretnim pokrovom).

Odvijte drške ražna i zatvorite vrata.

Pećnicu uključite na sustav VELIKI ŽAR.



Žar nemojte koristiti na razini br. 4. Žar koristite samo kada su vrata pećnice zatvorena.



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

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)

Aluminijiske dijelove uređaja čistite tekućim sredstvima koja su namijenjena tim površinama. Sredstvo za čišćenje nanesite na mokru krpnu i očistite površinu, a zatim površinu isperite vodom. Deterdžent nemojte nanositi neposredno na aluminijem presvučenu površinu. Nemojte koristiti abrazivna sredstva i spužvice.



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 mukom 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, dršku 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. Mrlje 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.

Emailjirane površine (pećnica, površina za kuhanje)

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



INFORMACIJA!

Nikada ne upotrebjavajte agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje.

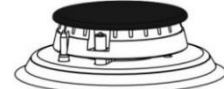
ČIŠĆENJE POLJA ZA KUHANJE



Okolicu električnih polja za kuhanje čistite vrućom vodom i dodatkom deterdženta za pranje posuđa. Ako je prljavština tvrdokornija, koristite čeličnu vunu namočenu 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 potrebno uvijek očistiti i obrisati da budu potpuno suhe.

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 fizikalna pojava. Požutjela mjesta možete odstraniti uobičajenim sredstvima za njegu metala. Agresivna pomagala za čišćenje posuđa 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 posuđa. Termo element i svjećicu za paljenje očistite mekom četkom. Ovi dijelovi moraju biti bespriječorno 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 izbjegići promjene u boji, što inače niti najmanje ne utječe na djelovanje plamenika.

PEĆNICA

Unutrašnje stjenke pećnice očistite vlažnom spužvicom i deterdžentom. Ako su na stjenkama zagorjeli ostaci hrane, upotrijebite posebno sredstvo za emaili. 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, posudu za pečenje, i sl.) perite spužvom i deterdžentom, ili dijelove opreme operite u perilici za pranje posuđa. Ako su jače zaprljani koristite odgovarajući deterdžent.



ČIŠĆENJE PEĆNICE FUNKCIJOM AQUA CLEAN

Okrenite GUMB ZA IZBOR SUSTAVA PEĆENJA na Aqua clean . GUMB za odabir TEMPERATURE postavite na 70°C. U staklenu posudu za pečenje ulijte 0,6 litre vode i umetnите je u donju vodilicu. Nakon 30 minuta ostaci hrane na emailu pećnice omekšaju do te mjere da ih možete obrisati vlažnom krpom.



Sustav Aqua Clean "ČIŠĆENJE PEĆNICE" 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.



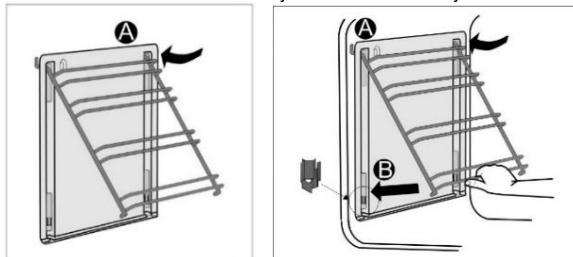
Teleskopske vodilice ne smijete prati u perilici za posude.

NAMJEŠTANJE KATALITIČKIH ULOŽAKA

Za čišćenje koristite samo uobičajene proizvode za čišćenje.

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

Katalitičke 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".



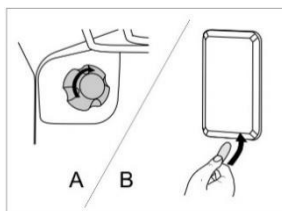
Katalitičke uloške ne smijete prati u perilici posuda.

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.

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



A Odvijte pokrov žarulje i izvucite žarulju.

Koristite zaštitu da se ne opečete.

B Plosnatim izvijačem oslobođite pokrov žarulje i skinite ga. Izvucite žarulju.

Pazite da ne oštetite emajl.

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)

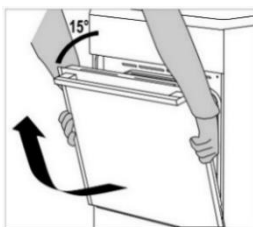
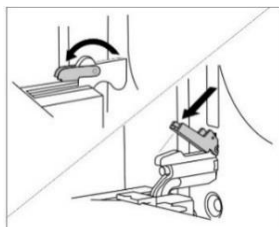
Bravu vrata otvarate laganim pritiskom palca udesno i istovremenim povlačenjem vrata k sebi (prema van).



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

SKIDANJE I MONTAŽA VRATA PEĆNICE (ovisno o modelu)

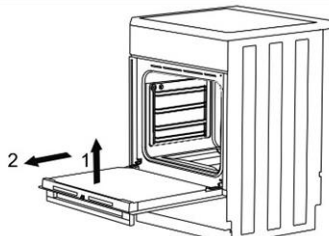
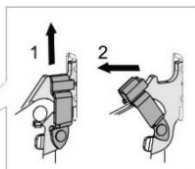
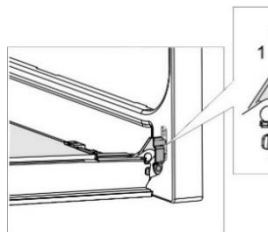
- Otvorite vrata pećnice (do krajnog položaja).
- Okrenite donji dio šarki na vratima (standardno zatvaranje). U slučaju vrata sa šarkama COMFORT donji dio okrenite za 90°.
- Polagano zatvarajte vrata pećnice, sve dok se donji dijelovi ne prilijegaju u šarke bočnih letava vrata. Vrata pritvorite pod 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 ćeće spriječiti iznenadno zatvaranje šarki koje su pričvršćene na jake opruge, stoga kod iznenadnog oslobađanja donjeg dijela postoji opasnost oštećenja vrata.

SKIDANJE I MONTAŽA VRATA PEĆNICE (ovisno o modelu)

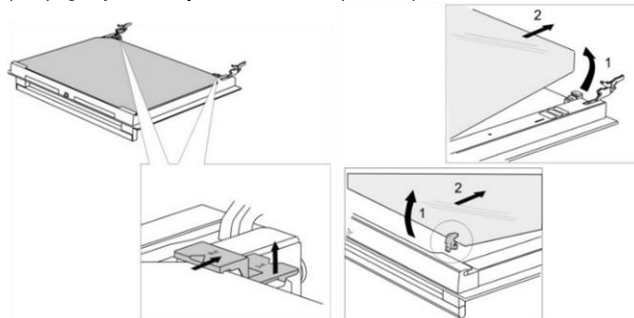
- Otvorite vrata pećnice (do krajnog položaja).
- Podignite i okrenite donje dijelove.
- Polagano zatvarajte vrata pećnice, lagano ih podignite, i skinite sa obje šarke uređaja.



Da bi vrata ponovo montirali, postupite obrnutim redoslijedom. Ukoliko opazite da se vrata nepravilno otvaraju ili zatvaraju, provjerite jesu li šarke pravilno zakvačene 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").



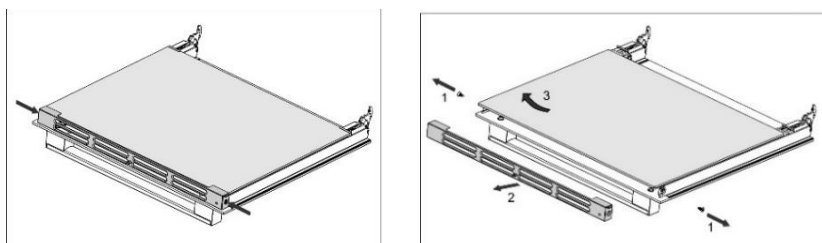
- Lagano podignite nosače na lijevoj i desnoj strani vrata (oznaka 1 na nosaču), te ih zatim lagano povucite van iz stakla (oznaka 2 na nosaču).
- Staklo vrata uhvatite na donjem rubu, lagano ga podignite da se izvadi iz nosača, i skinite.
- Unutrašnje treće staklo (imaju samo određeni modeli) izvadite tako da ga podignite i odstranite. Skinite i gumice na staklu.



Staklo montirajte natrag obrnutim redoslijedom. Oznake (polukrugovi) na vratima i na staklu moraju se prekrivati.

SKIDANJE I STAVLJANJE STAKLA VRATA (ovisno o modelu)

Odvijte vijke na lijevoj i desnoj strani vrata i izvucite gornju letvu. Sada izvadite staklenu plohu vrata.

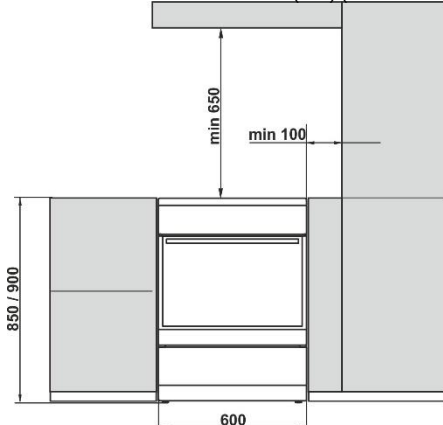


Za ponovno namještanje staklene plohe postupite obrnutim redoslijedom.

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

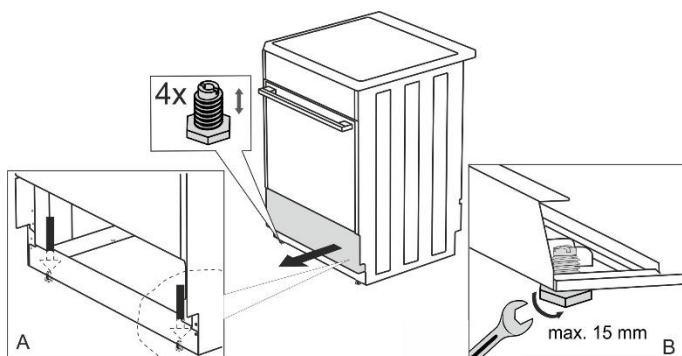
POSTAVLJANJE UREĐAJA (mm) (ovisno o modelu)



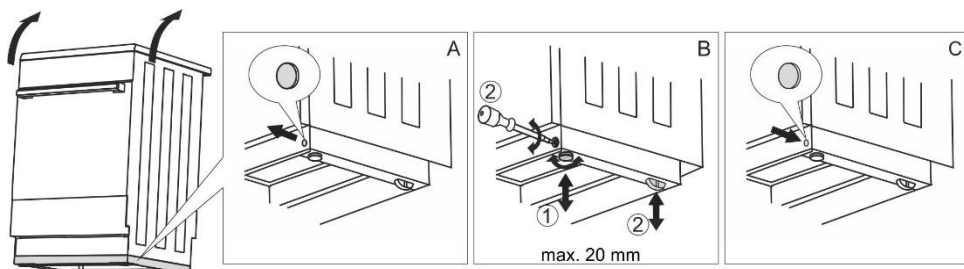
Susjedni zidovi ili kuhinjski elementi koji su najbliže uređaju (podovi, stražnji zid, bočne stjenke) moraju biti otporne na temperaturu najmanje 90°C.

IZRAVNAVANJE UREĐAJA I DODATNO PODNOŽJE (ovisno o modelu)

A) Visina štednjaka iznosi 850 mm. Visinu uređaja možete podešavati birajući između 850 i 865 mm.

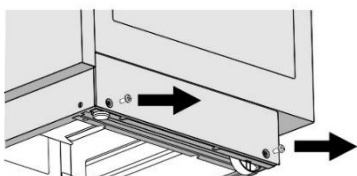


B) Visina štednjaka iznosi 900 mm. Visinu uređaja možete podešavati birajući između 900 i 920 mm.



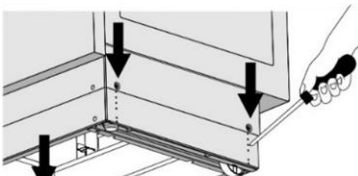
PODEŠAVANJE VISINE ŠTEDNJAKA (ovisno o modelu)

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



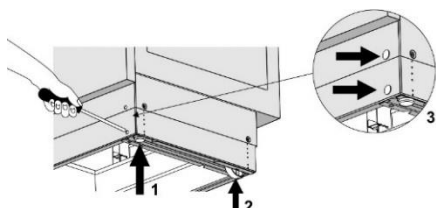
Torx T20

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



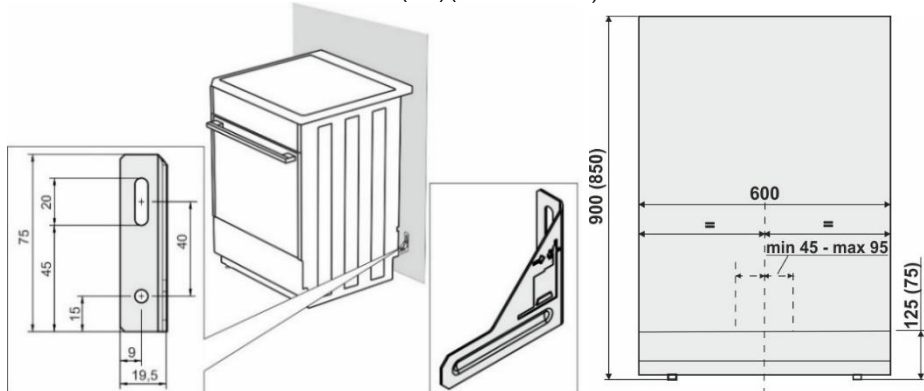
- Podesite izabranu visinu.
- Ponovno privijete vijke.

Štednjak mora biti postavljen vodoravno!



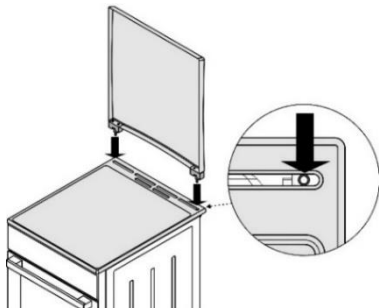
- Okretanjem podesivih vijaka (pogledati Sliku 1) odaberite odgovarajući položaj odnosno visinu štednjaka.
- Podesite kotačice (pogledati Sliku 2), tako da ih privijete pomoću dva vijka na prednjoj strani podne letve. Libelom provjerite je li štednjak postavljen sasvim vodoravno.
- Otvore na prednjoj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

ZAŠTITA OD PREVRTANJA UREĐAJA (mm) (ovisno o modelu)

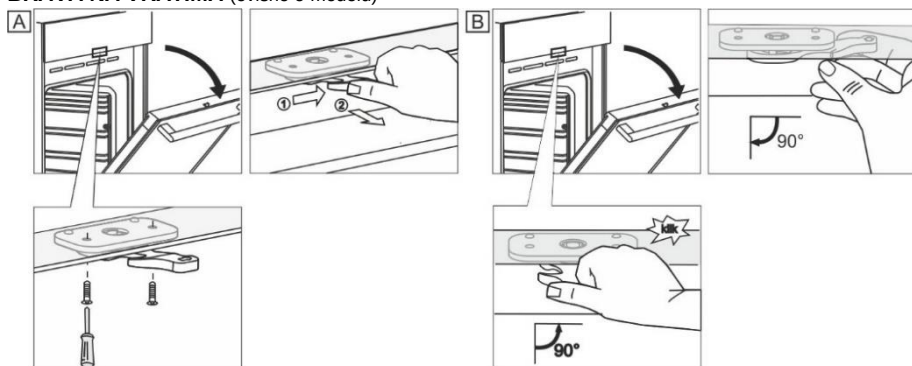


Nosač pričvrstite na zid prema skici koristeći dodatne vijke i vijčane uloške. Ukoliko priložene pričvrstsne dijelove ne možete koristiti jer su neadekvatni, upotrijebite druge pomoću kojih ćete nosač sigurno pričvrstiti na zid.

NAMJEŠTANJE POKROVA (ovisno o modelu)



BRAVA NA VRATIMA (ovisno o modelu)

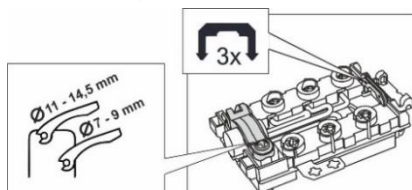


PRIKLJUČENJE UREĐAJA NA ELEKTRIČNU MREŽU

Električni štednjak je potrošač električne energije, zbog toga njegova instalacija i postavljanje mora odgovarati važećim propisima i standardima.



Za spajanje su na raspolaganju tri mesingane spone (mostovi). Za trofazno priključenje (380–415 V, 3N~) potrebna je jedna spona, a za jednofazni priključak (220–240 V ~) potrebne su tri spone.



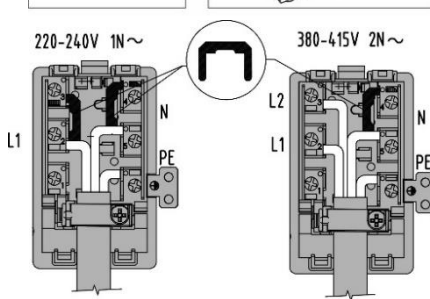
Na stabilnom dijelu električne instalacije prije ulaza u uređaj mora biti postavljena naprava, koja prekida dovod napona u uređaj, i čiji razmak između kontakata iznosi najmanje 3 mm. Instalaciju štednjaka smije napraviti samo ovlašteni stručno osposobljeni tehničar. On je odgovoran da je površina za kuhanje na štednjaku nakon ugradnje u potpunu 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 na električnu instalaciju predlaže se trofazni priključak i kabel H05VV-F4G1,5 (osigurač 2x16A).

Za jednofazni priključak na električnu mrežu koristite priključni kabel H05VV-F3G4 (osigurač 32 - 40 A za tip).

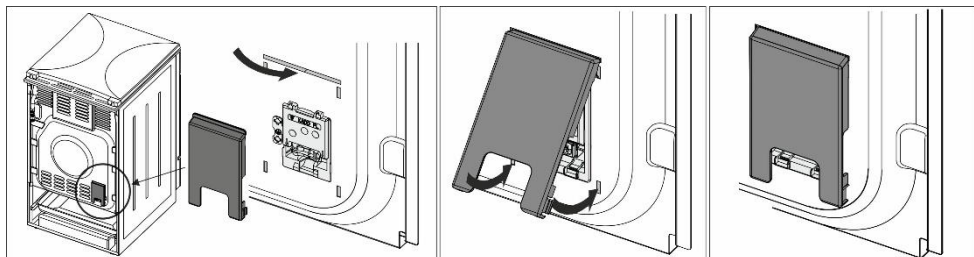
Za zaštitu od habanja, završeci vodiča moraju biti obučeni u prikladne spone.

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

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



PRIKLJUČENJE NA PLIN

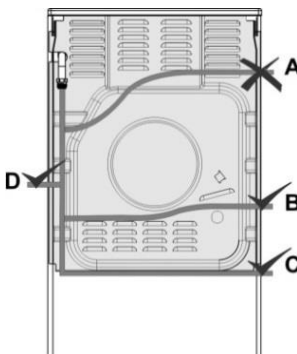
TVORNIČKE POSTAVKE

- 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 kojega 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 ponovno 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 koljenje R1/2 da se ne okreće (ovisno o modelu).
- Za brtvljenje priključnih spojeva koriste se nemetalne atestirane brtve i sredstva za brtvljenje. Brtve se smiju koristiti samo za jednokratno brtvljenje. Debljina nemetalnih brtv u smjeru se 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.

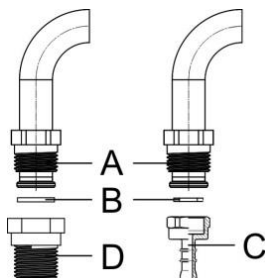
Priključenje pomoću savitljive cijevi



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 Priklučak 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 Priklučak 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.
- Zamijenite 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.

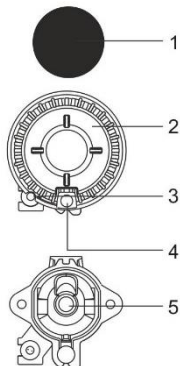
Nakon preinake uređaja na drugu vrstu plina prelijepite staru etiketu s podacima o svojstvima uređaja (na tipskoj tablici) odgovarajućom novom etiketom, te provjerite funkcionalnost i nepropusnost uređaja.

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

Regulacijski elementi

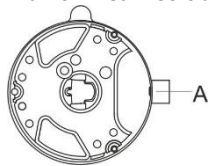
- Regulacijski elementi za minimalno opterećenje plamenika za kuhanje dostupni su kroz otvore na upravljačkoj konzoli.
- Izvadite kontrolne gume.

Plamenik za kuhanje



- 1 Pokrov krune plamenika
- 2 Kruna plamenika s nosačem pokrova plamenika
- 3 Termoelement (samo kod zaštićenih plamenika, imaju samo određeni modeli)
- 4 Svjećica za paljenje
- 5 Mlaznica

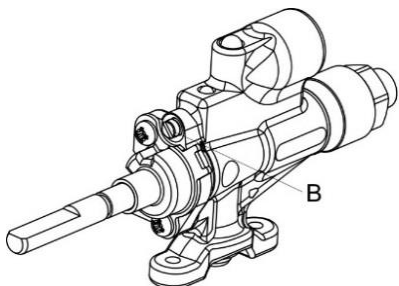
Plamenik sa više obruča (Trostruki plamenik)



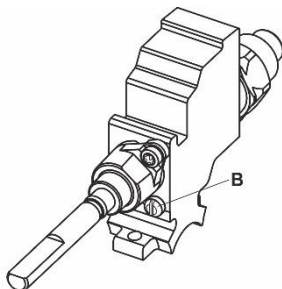
A Mlaznica

Plinski sigurnosni ventil

B Vijak za ugadanje 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 ponovno preraditi (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 sprječavate potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za 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*	20-35
Keksi jedna razina		3	⊕	⊕	140-150*	20-35
Keksi dvije razine		2, 3	⊕	⊕	140-150*	30-45
Keksi tri razine		2, 3, 4	⊕	⊕	130-140*	30-45
Kolačići jedna razina	Plitak emajlirani pekač za pećnicu	3	—	—	160-170*	20-35
Kolačići jedna razina		3	⊕	⊕	160-170*	20-35
Kolačići dvije razine		2, 3	⊕	⊕	140-150*	30-45
Kolačići tri razine		2, 3, 4	⊕	⊕	140-150*	35-50
Torta	Okrugao metalni model ø26/ nosiva rešetka	2	—	—	160-170*	20-35
Torta		2	⊕	⊕	160-170*	20-35
Savijača od jabuka	2x Okrugao metalni model ø20/ nosiva rešetka	2	—	—	170-180	50-70
Savijača od jabuka		3	⊕	⊕	160-170	50-70
Topli sendvič	Nosiva rešetka	4	▼▼▼		230*	0,5-3
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	Naz. topl. opterećenje (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
Potrošnja (l/h)	95	46	181	46	
Zemni plin E, Zemni plin E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ G20, p=20 mbar	Oznaka mlaznice (1/100 mm)	72 X	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	103 Z	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Šifra mlaznice	690771		568169	
Ukapljeni plin 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
Potrošnja (g/h)	73	35	138	35	
Oznaka mlaznice (1/100 mm)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	
	Šifra mlaznice	690780		568175	

Vrsta, tlak plina		Veliki plamenik		Trostruki plamenik	
Wobbeov indeks		max	min	max	min
Zemni plin H Wo=45,7÷54,7 MJ/m ³	Naz. topl. opterećenje (kW)	3,0	0,76	3,6	1,56
Potrošnja (l/h)	286	72	343	149	
Zemni plin E, Zemni plin E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ G20, p=20 mbar	Oznaka mlaznice (1/100 mm)	130 H3	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	145 H3	57 ¹⁾
	Šifra mlaznice	574285		568170	
Ukapljeni plin 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Naz. topl. opterećenje (kW)	3,0	0,76	3,5	1,56
Potrošnja (g/h)	218	55	255	114	
Oznaka mlaznice (1/100 mm)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	94	57 ¹⁾	
	Šifra mlaznice	574287		568176	

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 potrebno 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.



Priključenje na plinsku instalaciju i preinaku na drugu vrstu plina smije obaviti isključivo stručna osoba koja ima ovlaštenje distributera plina, ili ovlašteni serviser!

gorenje

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

CE