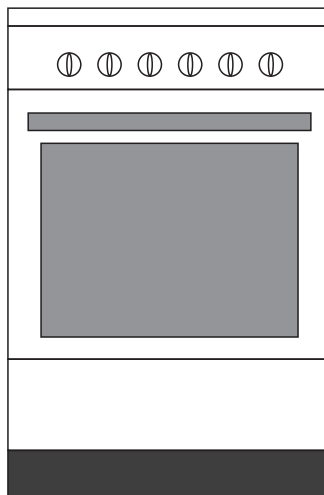


HR

UPUTE ZA UPORABU, POSTAVLJANJE I PRIKLJUČENJE



SAMOSTOJEĆI ŠTEDNJACI

**SP 5004 P.BH0
SP 6004 P.BH0**

KONČAR

UPUTE ZA UPORABU

ŠTOVANI KUPCI , zahvaljujemo Vam na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom našeg proizvoda. Za Vaše lakše snalaženje prilikom uporabe aparata, pripremili smo ova Uputstva za uporabu.

Po primitku aparata, raspakirajte ga, ambalažni materijal (plastičnu foliju, stiropor, drvo...) uklonite izvan domašaja djece kako se djeca ne bi ozljedila (progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom).

Provjerite da li ste aparat primili neoštećen. Eventualna oštećenja aparata nastala tijekom transporta prijavite odmah prodavaču.

Molimo Vas da pažljivo pročitajte ove "Upute za uporabu" jer ćete na taj način izbjegći greške, povećati uporabno trajanje aparata, štedjeti energiju i novac. Upute odložite na sigurno mjesto kako bi je mogli koristiti i za buduće potrebe.

U uputama za uporabu opisani su različiti tipovi štednjaka koji se međusobno razlikuju po opremljenosti i načinu rada, zbog čega su uključena i neka poglavlja koja za vaš štednjak ne vrijede.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Popratna dokumentacija ovog proizvoda tiskana je na papiru izbijeljenom bez klora ili na recikliranom papiru kako bi se unaprijedila zaštita okoliša.

Ambalaža je izrađena tako da ne ugrožava okoliš; ambalažni materijal je ekološki i može se preraditi, odnosno reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štedi se na sirovinama i smanjuje količina industrijskog i kućanskog otpada.



ODLAGANJE PROIZVODA: Ovi proizvodi su razvijeni i proizvedeni uz uporabu kvalitetnih materijala i komponenti koje je moguće reciklirati i ponovo iskoristiti. Simbol s lijeve strane znači da se električni i elektronički aparati na kraju njihova uporabnog vijeka ne smiju odbacivati zajedno s ostalim kućnim otpadom. Molimo da ovaj aparat predate lokalnoj tvrtki koja se bavi zbrinjavanjem otpada ili ga odnosi u reciklažno dvorište. Pomozite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo!

Ovaj aparat je namijenjen isključivo za uporabu u domaćinstvu i nije namijenjen uporabi u profesionalne (komercijalne) svrhe ili namjene koje nadilaze uobičajenu uporabu u domaćinstvu. Ako se aparat ipak tako upotrebljava, jamstveni rok jednak je najkraćem jamstvenom roku prema važećim zakonskim propisima.



Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za ozljede ili oštećenja izazvana nepravilnim postavljanjem ili uporabom te ne priznaje pravo na jamstvo u slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i nesavjesne uporabe štednjaka.

Proizvođač zadržava pravo promijeniti konstrukciju, mjere i težinu ako to smatra potrebnim radi poboljšanja kvalitete proizvoda, bez ugrožavanja osnovnih svojstava proizvoda i bez prethodne najave.

VAŽNA UPOZORENJA ZA SIGURNU UPORABU ŠTEDNJAKA!

- Ovaj štednjak mogu upotrebljavati djeca u dobi od osam godina i starija te osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili duševnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i znanja ako dobiju nadzor ili uputu o uporabi štednjaka na siguran način te razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati štednjakom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Štednjak može priključiti na električnu i plinsku instalaciju u skladu s postojećim zakonskim propisima samo ovlaštena i stručno osposobljena osoba. Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar i tjelesne ozljede.
- Štednjak, kao i svaki drugi kućanski aparat, treba nadzirati tijekom njegova rada.
- Štednjak treba postaviti samo u zadovoljavajuće prozračnoj prostoriji. Tijekom rada plinskih plamenika oslobađa se toplina i vлага te je potrebno osigurati dodatno prozračivanje prostorije u kojoj je postavljen štednjak. Pri intenzivnijoj uporabi štednjaka potrebno je jače prozračivanje ili uključenje nape.
- Štednjak treba dodatno pričvrstiti na zid pomoću elemenata isporučenih u priboru (ovisno o modelu) . Pri tome pročitajte informacije na priloženom listu.

- **Na modelima od inoksa, prije prvog uključenja štednjaka, uklonite zaštitnu foliju s inoks radne i upravljačke ploče kako ne bi došlo do njezina zapaljenja i mogućih ozljeda korisnika.**
- **Ne rabite plinske plamenike ako je plamen nepostojan. Obratite pozornost na pravilno slaganje dijelova plamenika.**
- **Ako osjetite miris plina, odmah zatvorite glavni ventil dovoda plina, ne prilazite otvorenim plamenom, ne uključujte električne prekidače, provjetrite prostoriju i pozovite stručnu osobu za plinsku instalaciju.**
- **Ako je štednjak dulje vrijeme izvan uporabe (odlazak na vikend i odmor), obvezatno zatvorite dovod plina.**
- **Tijekom rada zagrijavaju se pojedini dijelovi štednjaka, ponajprije mesta za kuhanje i njihova okolina. Zbog toga OPREZ! Djeca mlađa od osam godina ne smiju se zadržavati u blizini štednjaka dok je on uključen!**
- **Obratite pozornost i ne dodirujte grijajuće elemente!**
- **Nadgledajte djecu kako se ne bi igrala štednjakom!**
- **Ne uključujte štednjak u električnu instalaciju ako je priključni vod oštećen.**
- **Oštećeni priključni vod mora biti zamijenjen ispravnim, a smije ga zamijeniti jedino stručna osoba ili serviser. Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar i tjelesne ozljede.**

- Pri priključenju treba voditi računa o tome da električna instalacija do mesta na kojem se priključuje štednjak bude takva da izdrži potrebnu struju. **POZORNOST!** Štednjak obvezatno mora biti uzemljen!
- Neispravna žarulja rasvjete pećnice obvezatno mora biti zamijenjena ispravnom.
- Prije zamjene neispravne žarulje u pećnici obvezatno isključite štednjak iz električne instalacije kako biste izbjegli strujni udar!
- Štednjak se ne smije priključivati na vanjski *timer* ili odvojeni daljinski upravljač.
- Za pridržavanje posuđa i tava rabite krpe ili rukavice kako biste izbjegli opeklane.
- U ladicu (ili spremištu) ispod pećnice ne smiju se držati zapaljivi i eksplozivni predmeti (krpe, papir, plastika i sl.) zbog opasnosti od požara i eksplozije! U ladicu odlažite samo pribor štednjaka koji trenutačno ne rabite (štitnik, tava, rešetka itd.).
- Štednjak ne smije služiti za zagrijavanje prostorija!
- Prije priključenja štednjaka na bocu ukapljenog naftnog plina pomno pročitajte upute za uporabu plinske boce i regulatora tlaka na plinskoj boci i pazite da gumeno crijevo ne dođe u dodir sa stražnjom stranicom štednjaka.
- Nikada nemojte koristiti otvoreni plamen za provjeru nepropusnosti spoja.

- **Pećnica se ne smije čistiti visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje jer može doći do kratkog spoja i oštećenja štednjaka.**
- **Tijekom priključivanja električnih aparata u blizini štednjaka mora se voditi računa o tome da njihov priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim dijelovima štednjaka ili otvorenim plamenom.**
- **Staklokeramička ploča je vrlo otporna, ali nije nelomljiva! Posebno šiljasti i tvrdi predmeti koji padnu s visine mogu oštetiti staklokeramičku ploču.**
- **Ako se na staklokeramičkoj ploči pojave pukotine, prsnuća ili lomovi, nemojte je više rabiti, isključite sve prekidače zona za kuhanje, isključite štednjak iz utičnice ili izvadite osigurač kako ne bi došlo do strujnog udara i pozovite nadležni servis.**
- **Nije dopušteno staklokeramičku ploču rabiti kao radnu površinu.**
- **Ne rabite abrazivna sredstva ili oštре metalne predmete kako biste očistili staklene površine vrata pećnice jer biste tako mogli zagrebatи površinu stakla i uzrokovati pucanje i rasipanje stakla.**
- **Zbog mogućnosti od nastanka požara nije dopušteno na ploči grijati hranu u aluminijskoj foliji ili plastičnom posudu.**
- **Tave se prilikom izvlačenja naginju pa je potrebno paziti da ne dođe do prolijevanja vruće tekućine.**

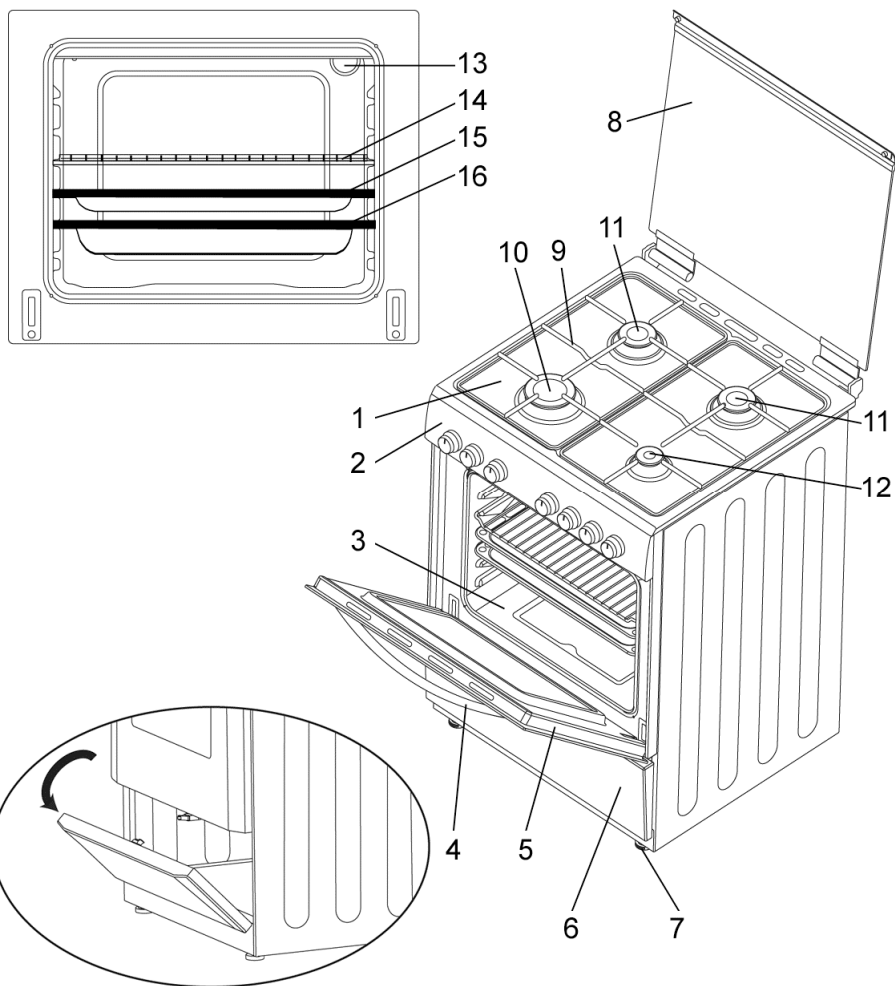
- Ako se štednjak ne koristi tada svi dršci moraju biti u početnom položaju "0".
- Ne pecite na dnu pećnice i ne oblažite pećnicu aluminijskom folijom.
- Postavljanje posude za pečenje na dno pećnice ili oblaganje pećnice aluminijskom folijom može uzrokovati oštećenje emajla pećnice te smanjiti uspješnost pečenja.
- Nakon uključenja zone za kuhanje čuje se zujanje koje nakon nekog vremena prestane. To je zujanje svojstveno zagrijavanju zračenjem i ne djeluje na funkciju mesta za kuhanje.
- Pregrijano ulje ili mast mogu se brzo zapaliti na vrućoj zoni za kuhanje ili električnoj grijajućoj ploči. Zbog toga tijekom pripreme hrane u ulju treba biti oprezan.
- Nikada ne uključujte električne grijajuće ploče (zone) i ne palite plamenike bez posude.
- Neki štednjaci imaju lakirane, a neki staklene poklopce koje možete zatvoriti tek kada se ohlade grijajuće ploče i plinski plamenici kako ne bi došlo do oštećenja poklopca.
- Ako je po poklopcu prolivena tekućina, obrišite je prije otvaranja poklopca.
- Zaštitite aparat od atmosferskih utjecaja (sunce, kiša, snijeg, prašina, i sl.).



- Šarke vrata pećnice mogu se oštetiti ako otvorena vrata preopterete teškim predmetima. Na otvorenim vratima stoga ne smijete sjediti, stajati ili na njih odlagati teške predmete.
- Ne rabite ručku pećnice za podizanje ili pomicanje aparata.
- Pri uporabi štednjaka treba se pridržavati pravila uporabe bilo kojeg električnog aparata:
 - ne dopustite djeci ili osobama s posebnim potrebama uporabu štednjaka
 - prije čišćenja štednjaka obvezatno ga isključite iz električne instalacije: izvadite osigurač ili isključite LS-automat
 - ne dodirujte štednjak mokrim rukama dok je uključen u električnu instalaciju
 - nemojte biti bosi dok se služite štednjakom.
- U slučaju kvara štednjaka isključite ga iz električne instalacije i pozovite servis za popravak. Natpisna pločica s podacima koje pri pozivu treba dojaviti servisu nalazi se s prednje strane pećnice i dostupna je i nakon postavljanja štednjaka na predviđeno mjesto. Na pločici vidljivoj nakon otvaranja vrata pećnice nalaze se svi podaci potreбni za prepoznavanje tipa/modela štednjaka te serijski broj.
- Preporučuje se svake tri godine pozvati stručnjaka za plinske instalacije da provjeri ispravnost štednjaka.

- **Priprema hrane u ulju ili na masti zahtijeva oprez jer se pregrijano ulje ili mast mogu brzo zapaliti i uzrokovati požar. NIKADA ne pokušavajte gasiti požar vodom nego isključite štednjak te ugasite plamen tako da ga pokrijete poklopcem ili vatrootpornim platnom.**
- **OPASNOST OD POŽARA: nikada ne ostavljajte predmete na površini za kuhanje!**
- **Pozor! Opasnost od opeklina! Tijekom rada pećnica postaje vruća. Pri uporabi pećnice treba paziti da se ne dotiču grijajući unutar pećnice!**
- **POZOR! Štednjak obvezatno mora biti uzemljen! Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štetu nastalu zbog nepridržavanja ove upute. Električna sigurnost štednjaka zajamčena je jedino ako je on ispravno spojen na ispravnu električnu instalaciju s uzemljenjem.**
- **Tijekom priključenja treba voditi računa da električna instalacija do mesta gdje se priključuje štednjak bude takva da izdrži potrebnu struju.**
- **Način isključenja mora biti izведен i instaliran unutar čvrste električne instalacije prema nacionalnim propisima za izradu električne instalacije odgovarajućeg napona.**

OPIS PROIZVODA



MODEL	DIMENZIJE (širina x dubina x visina)
SP 5004 P.BH0	50x60x85cm
SP 6004 P.BH0	60x60x85cm

Slika 1

- 1 - Površina za kuhanje
- 2 - Upravljačka ploča
- 3 - Plinska pećnica (plamenik je ispod dna pećnice)
- 4 - Ručka na vratima pećnice
- 5 - Vrata pećnice
- 6 - Poklopac spremišta
- 7 - Nivelirajuća nogica
- 8 - Poklopac (ovisno o modelu)
- 9 - Nosač posuda
- 10 - Veliki plinski plamenik
- 11 - Srednji plinski plamenik
- 12 - Mali plinski plamenik
- 13 - Osvjetljenje pećnice
- 14 - Žičana rešetka sa štitnikom
- 15 - Tava za pečenje (plitka) (ovisno o modelu)
- 16 - Tava za pečenje (duboka)

NAPOMENA :

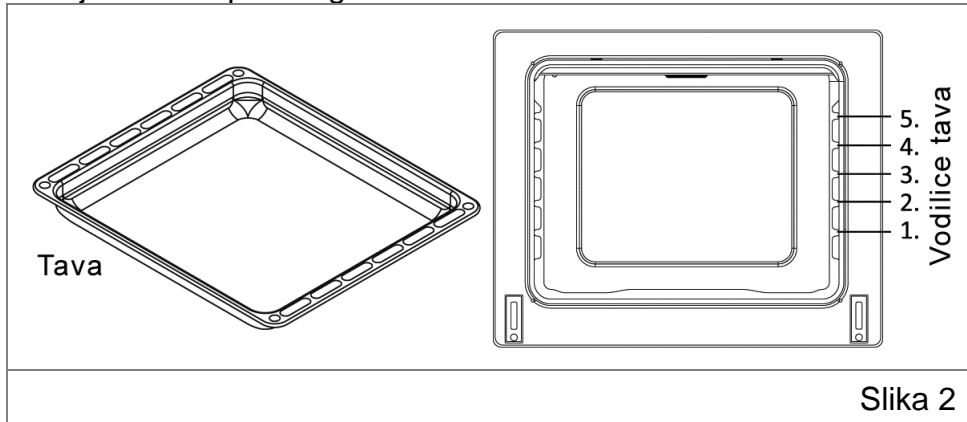
Ako dršci za regulaciju plinskih plamenika nemaju ugrađenu funkciju paljenja plinskih plamenika tada postoji posebno tipkalo za paljenje plamenika (nije prikazano na slici).

Ovisno o modelu - neki elementi mogu ali i ne moraju biti isporučeni, što ovisi o modelu štednjaka.

	<p>Crteži djelova proizvoda samo su informativne naravi pa postoji mogućnost drugačijeg izgleda proizvoda u stvarnosti. U uputama za uporabu opisani su različiti tipovi štednjaka koji se međusobno razlikuju po opremljenosti i načinu rada, zbog čega su uključena i neka poglavљa koja za vaš štednjak ne vrijede.</p>
---	---

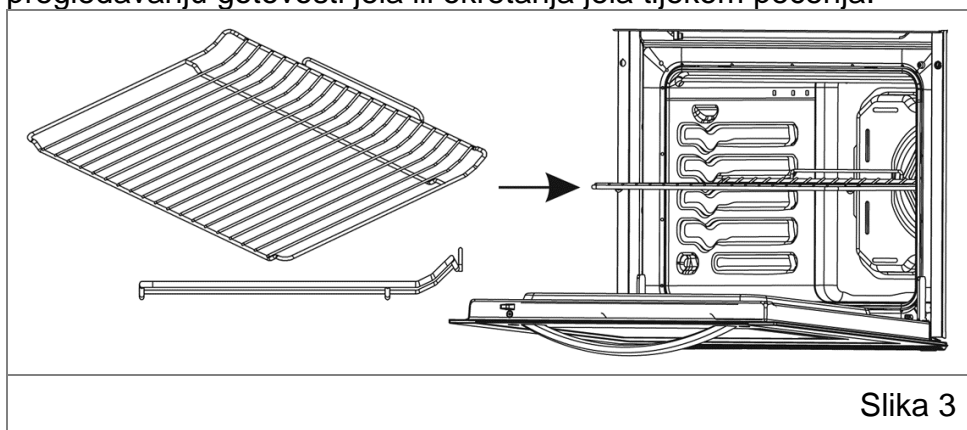
Pećnica je opremljena, ovisno o modelu štednjaka:

- donjim i gril grijačem - plamenikom, osvjetljenjem
- rešetkom sa štitnikom, dubokom i plitkom tavom
- vodilicama tava, koje mogu biti vučene ili žičane i koje se uvijek broje odozdo prema gore



Slika 2

Kako biste rešetku pravilno smjestili unutar prostora pećnice, umetnите je na željenu razinu vodilice i gurnite rešetku do kraja. Štitnik na rešetki treba biti okrenut prema stražnjoj plohi pećnice. Pri izvlačenju rešetke sa sadržajem iz pećnice njezin oblik i vodilica sprečavaju nekontrolirano prevrtanje, što je korisno pri pregledavanju gotovosti jela ili okretanja jela tijekom pečenja.



Slika 3

UPUTE ZA POSTAVLJANJE I PRIKLJUČENJE



Priključak štednjaka na električnu i plinsku instalaciju može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.

Korisnik smije obavljati samo one radove koje može obaviti bez uporabe alata.

Štednjaci su ispitani i certificirani prema postojećim europskim normama za kućanske aparate i svrstani su u aparate vrste A koji nisu predviđeni za priključenje na dimnjak ili uređaj za odvođenje produkata izgaranja iz prostorije u kojoj su postavljeni te pripadaju kategoriji II_{2H3B/P}.

Štednjak je namijenjen ugradnji između dvaju kuhinjskih elemenata i pripada u klasu 2/1, razred 1 (razmak od uređaja do susjednih kuhinjskih elemenata je minimalno 2 cm).

Podaci o modelu štednjaka, serijskom broju, vrsti plina na koji je štednjak tvornički namješten te snagama (električnog i plinskog dijela) nalaze se na natpisnoj pločici koja je smještena na bočnom okviru štednjaka, a vidljiva je kada se otvore vrata pećnice.

POSTAVLJANJE ŠTEDNJAKA



Štednjak se može postaviti samo u zadovoljavajuće prozračnim prostorijama!

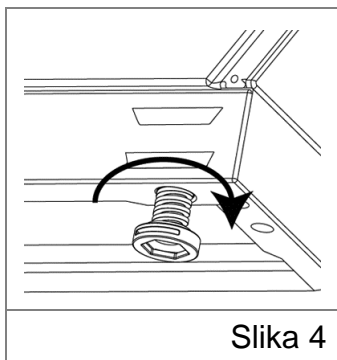
Prirodno odvođenje produkata izgaranja ne smije biti ometano bilo kakvim ograničenjem prostora iznad stražnje strane štednjaka.

Postavljanje štednjaka je dozvoljeno ako se produkti izgaranja odvode izvan prostorije sigurnom izmjenom zraka bez opasnosti i neposrednih smetnji.

Ne instalirati blizu zapaljivih dijelova namještaja (npr. zavjesa).

Pri tome treba paziti da budu zadovoljeni propisi o veličini i provjetravanju prostorije tj. izmjeni zraka (prirodnim putem, pomoću ventilatora za izmjenu zraka ili pomoću kuhinjske nape).

Tijekom rada štednjak potrebuje oko 2 kubična metra svježeg zraka po kW snage.



Slika 4

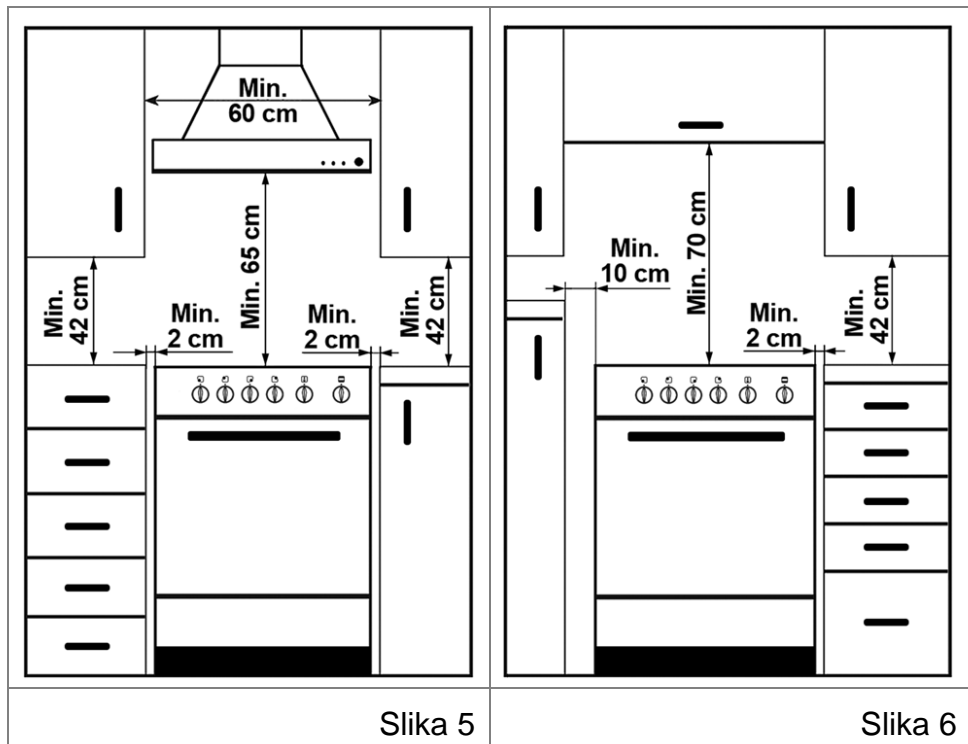
Okomitost bočnih stranica, odnosno vodoravnost površine za kuhanje može se na pojedinim modelima štednjaka namjestiti uvrtanjem ili odvrtanjem nogica smještenih na podnožju štednjaka, vidljivih kad je ladica štednjaka izvađena ili poklopac spremišta otvoren (slika 4).

Štednjak se postavlja direktno na pod.

Štednjak treba dodatno pričvrstiti na zid pomoću elemenata isporučenih u priboru. Pri tome pročitajte informacije na priloženom listu.

Kod postavljanja u niz, razmak između aparata i susjednih elemenata mora biti najmanje 2cm (Slika 5). Na jednoj strani može se na udaljenosti najmanje 10 cm postaviti visok kuhinjski elemenat, koji je viši od aparata. Na drugoj strani može se postaviti samo kuhinjski elemenat jednake visine (Slika 6). Aparatu najbliže susjedne stjenke, odnosno kuhinjski elementi (tlo, stražnji kuhinjski zid, bočni zidovi) moraju biti otporni na temperaturu najmanje 100°C. Između stražnje strane štednjaka i zida ostavite barem 2 cm slobodnog prostora radi strujanja zraka.

Okomiti razmak između štednjaka i nape mora biti 65cm, odnosno najmanje onakav kakav je naznačen u uputama za postavljanje nape (Slika 5). Ako nema nape, razmak do gornjeg kuhinjskog elementa je min. 70cm (Slika 6).



PRIKLJUČAK ŠTEDNJAKA NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU

POZOR!

Ovu proceduru može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.

Štednjak obvezatno mora biti uzemljen!

Električna sigurnost štednjaka zajamčena je jedino ako je ono ispravno spojeno na ispravnu električnu instalaciju s uzemljenjem.

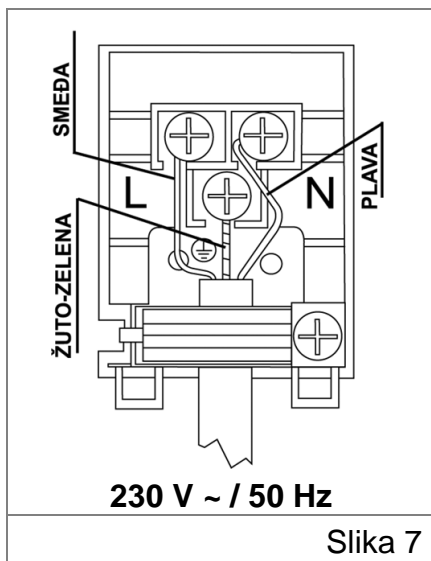
Način isključenja mora biti izведен i instaliran unutar čvrste električne instalacije prema nacionalnim propisima za izradu električne instalacije odgovarajućeg napona.



Kako biste izbjegli bilo kakav rizik ukoliko je priključni vod oštećen, treba ga zamijeniti isključivo stručna osoba u skladu s važećim propisima.

Proizvodač ne preuzima odgovornost za štetu i ozljede nastale uslijed nepridržavanja uputa i upozorenja navedenih u ovim uputama za postavljanje i uporabu aparata.

Prije priključenja na električnu instalaciju potrebno je provjeriti podatke navedene na natpisnoj pločici o snazi aparata te za koju vrstu el. priključka je tvornički priređeno. Kod priključenja treba voditi računa da električna instalacija do mjesta gdje se priključuje aparat bude takva da izdrži potrebnu struju.



Slika 7

Štednjak je tvornički priređen za priključak na jednofaznu električnu instalaciju 230 V ~ (slika 7). Za priključivanje štednjaka na električnu instalaciju mora se upotrijebiti izolirani vod (kabel) 3 x 1,5 mm² tipa H05VV-F sa zaštitnim žuto-zelenim vodičem.

Fazni vodič L obično je crne ili smeđe boje.

Neutralni vodič N (nula) obično je plave boje.

Zaštitni vodič PE (uzemljenje) je žuto-zelene boje.

Priključni vod treba se nabaviti posebno ako nije isporučen s proizvodom (ovisno o modelu).

Štednjak se priključuje na propisno instaliranu zidnu priključnicu s kontaktom za uzemljenje s vlastitim strujnim krugom i osiguračem od 16 A. Zidna priključnica mora biti **uzemljena**, lako pristupačna (zbog propisa o mogućnosti odvajanja svih polova s električne instalacije) i ne smije biti izložena toplinskom zračenju.

Električni priključak mora biti trajan (a ne pomoću utikača i utičnice), preko sklopki za odvajanje svih polova od čvrste električne instalacije prema nacionalnim propisima za izradu električne instalacije odgovarajućeg napona.

Postupak priključenja štednjaka:

- da bi priključili štednjak, NIJE POTREBNO odstraniti stražnju stranicu štednjaka.
- izvijačem oslobođite poklopac priključne kutije, kako bi Vam bile dostupne priključne stezaljke.
- priključni kabel OBAVEZNO provedite kroz napravu za rasterećenje, koja je sastavni dio priključne kutije i štiti kabel od izvlačenja.
- priključite kabel na stezaljke prikazanim na slici 7.
- napravu za rasterećenje kabela privijte čvrsto i zatvorite poklopac priključne kutije.

PRIKLJUČAK ŠTEDNJAKA NA PLINSKU INSTALACIJU



Ovu proceduru može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.



OPASNOST OD EKSPLOZIJE I POŽARA!
Nikada nemojte ispitivati mesta propuštanja plina pomoću otvorenog plamena (šibicom, upaljačem, iskrom ili slično).

Priključivanje štednjaka na plinsku instalaciju i preuređenje na drugi plin obavlja se prema propisima lokalnog distributera plina.
Nazivni tlakovi za pojedine plinove prikazani su u donjoj tablici.

Vrsta plina	Nazivni tlak (mbar)
Ukapljeni naftni plin (propan-butan) G30	30
Prirodni (zemni) plin G20	20

Zabrtvlijenost spojnih mjesata na plinskim priključcima treba ispitati na uobičajen način (**kontrolirati prvenstveno manometrom, a pjenom otkrivati mjesto popuštanja**).

Štednjak je tvornički priređen za rad na propan-butan G30.

Preuređenje štednjaka na drugi plin



Ovu proceduru može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.

Izmjena sapnica plinskih plamenika

Štednjak podešen na prirodni (zemni) plin ili ukapljeni naftni plin (propan - butan) može se izmjenom sapnica preuređiti na drugi plin.

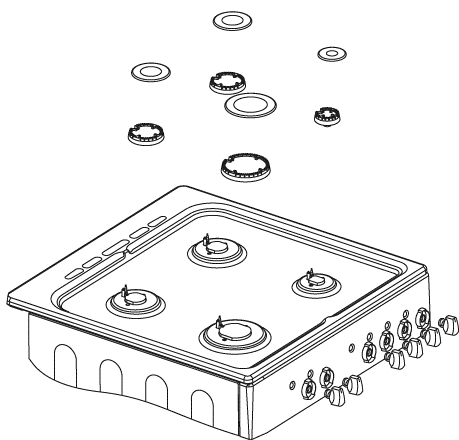
Sapnice odgovarajućeg promjera otvora za pojedini plamenik nalaze se u priboru štednjaka, a pripadnost prema vrsti plina odabrati prema donjoj tablici sapnica i snaga plamenika:

Vrsta plina (HR Klasa:1 II2H3B/P)	Nazivni tlak (mbar)	Vrsta plinskog plamenika	Ø sapnice (1/100 mm)	Snaga plame- nika (kW)	Potrošnja plina
Zemni plin G 20	20	Mali	72	1	95,2 l/h
		Srednji	97	1,75	166,7 l/h
		Veliki (SP 5004)	115	2,9	276 l/h
		Veliki (SP 6004)	115	2,75	261,9 l/h
		Plamenik pećnice	120	2,8	266,7 l/h

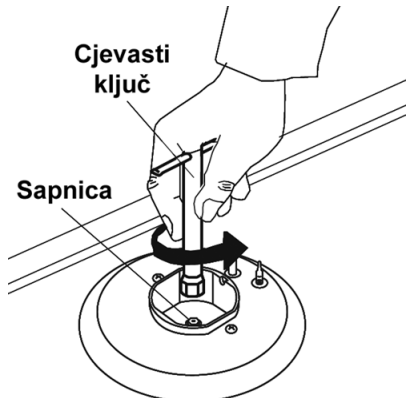
Vrsta plina (HR Klasa:1 II2H3B/P) (749 g/h 10,3 kW)	Nazivni tlak (mbar)	Vrsta plinskog plamenika	Ø sapnice (1/100 mm)	Snaga plame- nika (kW)	Potrošnja plina
Ukapljeni naftni plin (Propan- butan) G 30	28-30	Mali	50	1	72,7 g/h
		Srednji	65	1,75	127,2 g/h
		Veliki	85	3	218,1 g/h
		Plamenik pećnice	76	2,8	203,6 g/h

Izmjena sapnica plinskih plamenika štednjaka obavlja se prema sljedećem redoslijedu:

- Isključite štednjak iz električne instalacije i zatvorite dovod plina.
- Uklonite nosače posuda i plamenike iz ležišta (slika 8) .
- Odgovarajućim cijevastim ključem (slika 9) izvadite sapnice i na njihovo mjesto stavite sapnice za odgovarajući plin (prema tablici sapnica i snaga plamenika). Svaka sapnica označena je brojem koji označava promjer sapnice izražen u stotinkama milimetra.
- Složiti plamenike u ležišta i vratiti nosače posuda.
- Podesite plamen svakog plinskog plamenika u položaju "mali plamen".



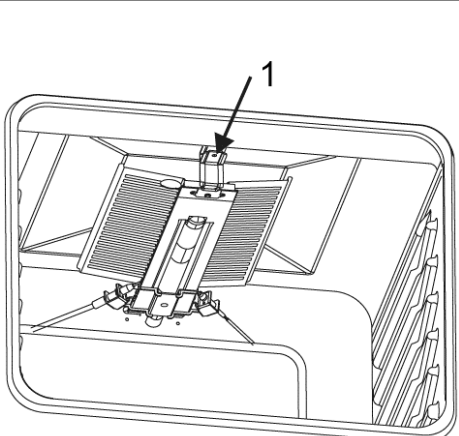
Slika 8



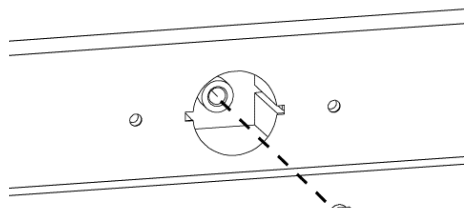
Slika 9

Izmjena sapnica plinskih plamenika pećnice obavlja se prema sljedećem redoslijedu:

- Isključite štednjak iz električne instalacije i zatvorite dovod plina.
- Za GRIL grijач (ukoliko je ugrađen - ovisno o modelu), uklonite vijak (1) (slika 10) te povucite cijeli sklop prema sebi.

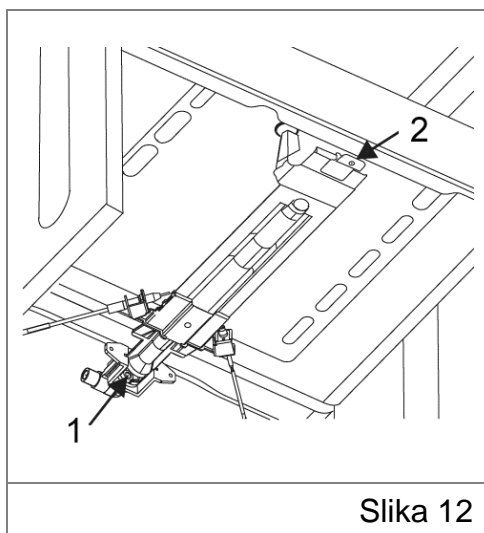


Slika 10



Slika 11

- Uočite sapnicu na stražnjoj stijenci pećnice (slika 11).
- Odgovarajućim cijevastim ključem izvadite sapnicu i na njezino mjesto stavite sapnicu za odgovarajući plin (prema tablici sapnica i snaga plamenika). Svaka sapnica označena je brojem koji označava promjer sapnice izražen u stotinkama milimetra.
- Za DONJI grijач , otvorite ladicu spremišta te uočite vijak koji drži sklop, a nalazi se ispod plamenika, te uklonite vijak (2) (slika 12). Pomaknite plamenik dijagonalno te uočite sapnicu (1) na stražnjoj strani kutije plamenika (slika 12).

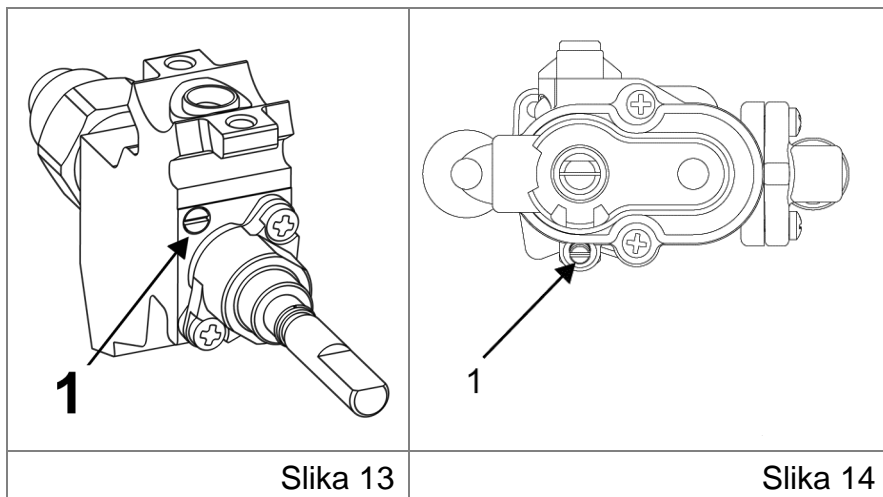


Slika 12

- Odgovarajućim cijevastim ključem izvadite sapnicu i na njezino mjesto stavite sapnicu za odgovarajući plin (prema tablici sapnica i snaga plamenika). Svaka sapnica označena je brojem koji označava promjer sapnice izražen u stotinkama milimetra.
- Složiti sve plamenike natrag na mjesta.
- Podesite plamen svakog plinskog plamenika u položaju "mali plamen".

Podešavanje plamena plinskih plamenika u položaju "mali plamen"

- Isključite aparat iz električne energije. Preporučuje se uklanjanje upravljačke ploče (i mikroprekidača ako je ugrađen) radi lakšeg pristupa plinskim pipcima.
- Upalite jedan po jedan plamenik okrećući držak do položaja "mali plamen" ("min"), a zatim držak odstranite sa vretena pipca povlačeći držak prema sebi.



- Malim odvijačem , lijevo gore od osovine pipca, dotegnite maksimalno vijak za podešavanje malog plamena kod plamenika radne ploče (slika 13 poz. 1 - bypass) i termostatski reguliranih plamenika pećnice (slika 14 poz. 1- bypass).

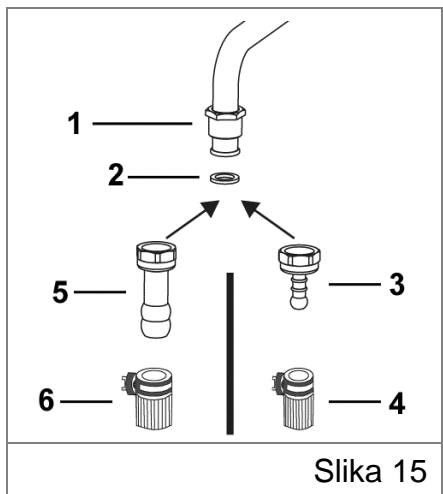
Kod prelaska sa ukapljenog naftnog plina na prirodni (zemni) plin podesite poziciju vijka za regulaciju malog plamena tako da daje mali, ali postojan plamen.

Kod prelaska sa prirodnog (zemnjog) plina na ukapljeni naftni plin vijak mora biti pritegnut.

- Ponovno namjestite držak i provjerite da li mali plamen ostaje postojan čak i nakon prelaska od velikog na mali plamen, dok je plamenik hladan.
- Plamenik pećnice ostavite upaljen oko 5 minuta, a zatim otvorite i zatvorite vrata pećnice nekoliko puta kako bi se uvjerili da se plamen neće ugasiti.
- Za GRIL grijач (ukoliko je ugrađen - ovisno o modelu) nije potrebno podešavanje malog plamena.

Postavljanje priključka i brtve za ukapljeni naftni plin (slika 15)

	<p>POZOR!</p> <p>Prije priključenja štednjaka na bocu ukapljenog naftnog plina pomno pročitati upute za uporabu plinske boce i regulatora tlaka na plinskoj boci i paziti da gumeno crijevo ne dođe u dodir sa stražnjom stranicom štednjaka.</p> <p>Crijevo ne smije biti zapleteno, uklješteno ili presavijeno, te ne smije biti u dodiru s oštrim bridovima ili izloženo toplini.</p> <p>Crijevo mora biti dostupno glede provjere, te se mora, zajedno s regulatorom tlaka, mijenjati prema uputama proizvođača.</p>
--	--



- Isključite štednjak iz električne instalacije i zatvorite dovod plina.
- Skinite priključno crijevo za gradski plin (6), te odvrnite priključak (5).
- Na priključak dovoda plina na štednjaku (1) navrnite priključak plina (3) s brtvom (2).
- Na priključak za ukapljeni naftni plin (3) navucite normom propisano priključno gumeno crijevo (4).

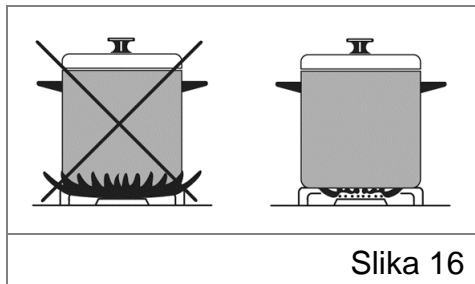
Zabrtvlijenost spojnih mesta treba ispitati na uobičajen način (kontrolirati ponajprije manometrom, a pjenom otkrivati mjesto propuštanja).



OPASNOST OD EKSPLOZIJE I POŽARA!
NIKADA NEMOJTE ispitivati mesta propuštanja plina pomoću otvorenog plamena (šibicom, upaljačem, iskrom ili nekom sličnom metodom).

UPUTE ZA RACIONALNU UPORABU ŠTEDNJAKA

- Za kuhanje rabite samo posuđe s ravnim i masivnim dnom, koje ne mijenja oblik ni pri visokim temperaturama.
- Posuđe za kuhanje odaberite tako da plamen ne prelazi dno posude (slika 16).



- Kuhajte uvijek u poklopljenom posuđu i pri tome pazite da poklopac dobro naliježe.
- Pravodobnim isključenjem plamenika i pećnice iskoristite zaostalu toplinu i tako uštedite energiju.
- Ako rabite ionac pod tlakom, nadzirite ga dok ne postigne pravilan tlak. Plamenik neka na početku bude upaljen na najveću snagu, a zatim povremeno snizite snagu grijanja.
- Uporaba plina na ekonomičan način ovisi o ispravnom odabiru plinskog plamenika ovisno o veličini posude za kuhanje:

Veliki plamenik	Promjer posude : 220 – 260 (mm)
Srednji plamenik	Promjer posude : 140 – 220 (mm)
Mali plamenik	Promjer posude : 120 – 180 (mm)

- Ako za kuhanje rabite vatrostalno stakleno, odnosno porculansko posuđe, pridržavajte se uputa proizvođača posuđa.
- Obratite pozornost da je dno posude suho prije postavljanja na plamenik.
- Izbjegavajte prelijevanje tekućina na plamenike.

- Uvijek pazite da u loncu pod tlakom, a i u drugim loncima i posudama, uvijek bude dovoljno tekućine jer zbog isparavanja posuda može ostati prazna, a zbog pregrijavanja može doći do oštećenja lonca i grijache ploče.
- Pri dugotrajnom kuhanju jela rabite posude za kuhanje pod tlakom.
- **Nakon završetka kuhanja držak obavezno postavite na nulti položaj ("0" ili "•").**

POZOR!

Tijekom rada zagrijavaju se pojedini dijelovi štednjaka, ponajprije mjesta za kuhanje i njihova okolina.

Obratite pozornost i ne dodirujte grijache elemente!

Djeca mlađa od osam godina moraju biti udaljena od uključenog štednjaka ili biti pod stalnim nadzorom!

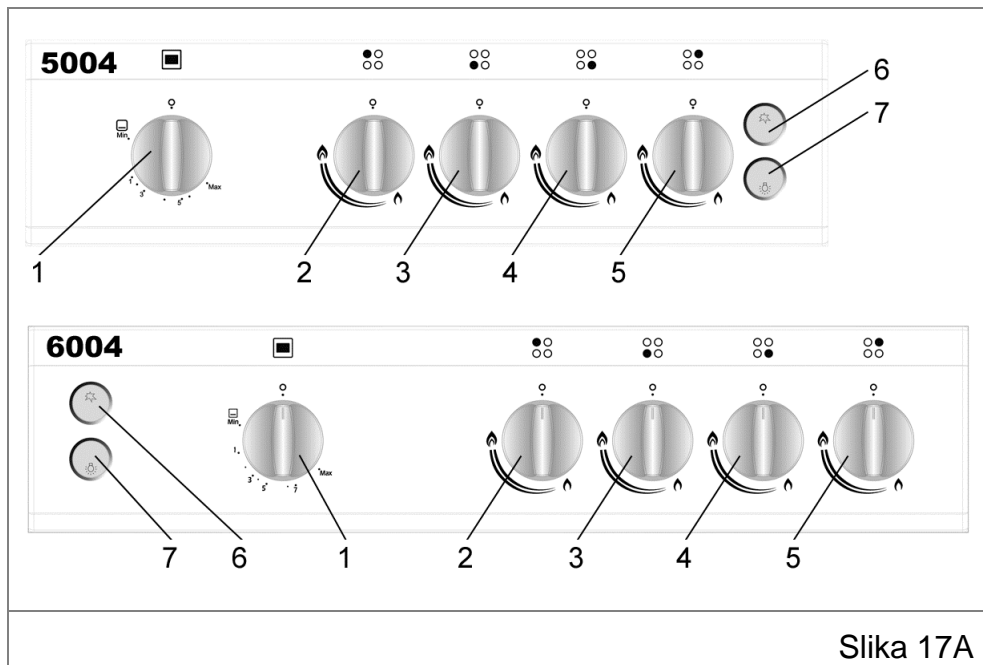


OPASNOST OD POŽARA: nikada ne ostavljajte predmete na površini za kuhanje!

Priprema hrane u ulju ili na masti zahtijeva oprez jer se pregrijano ulje ili mast mogu brzo zapaliti i uzrokovati požar. NIKADA ne pokušavajte gasiti požar vodom nego isključite štednjak te ugasite plamen tako da ga pokrijete poklopcem ili vatrootpornim platnom.

Uporaba plinskih plamenika

Rad plinskih plamenika na radnoj ploči regulira se okretanjem odgovarajućeg drška plinskog pipca. Simbol iznad drška označava njegovu pripadnost pojedinom plameniku (slika 17A).



Slika 17A

- 1 - držak sklopke za izbor temperature u pećnici
- 2 - držak sklopke za lijevi stražnji plinski plamenik
- 3 - držak sklopke za lijevi prednji plinski plamenik
- 4 - držak sklopke za desni prednji plinski plamenik
- 5 - držak sklopke za desni stražnji plinski plamenik
- 6 - tipka za paljenje plamenika električnom iskrom
- 7 - prekidač osvjetljenja pećnice

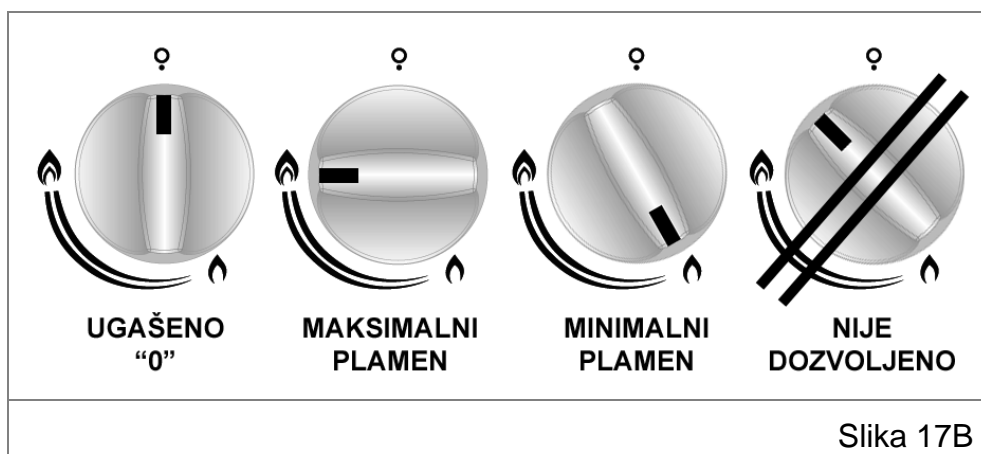
Paljenje plinskog plamenika vrši se tako da pripadajući držak lagano pritisnete i zaokrenete u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu u položaj maksimalnog plamena. Držak je potrebno (u položaju maksimalnog plamena) držati pritisnutim cca 3-5 sekundi.

Nakon što se plamen zapalio (električna iskra zapalila je plin koji je počeo izlaziti) i prođe još nekoliko sekundi, otpustite držak i zatim provjerite da li plamen i dalje gori. Ako paljenje ne uspije prvi put, opisani postupak potrebno je ponoviti.

Nakon što se plamen zapalio, prilagodite željenu jačinu plamena unutar područja između maksimalnog i minimalnog plamena (slika 17B).

Plamen se gasi okretanjem drška u početni položaj ("0" ili "•").

NIKADA NEMOJTE PODEŠAVATI JAČINU PLAMENA IZMEĐU "0" I maksimalnog plamena !



Slika 17B

NAPOMENA : Neki štednjaci imaju posebnu tipku za paljenje plina pa je postupak sličan, jedino je potrebno pritisnuti tipku kako bi se zapalio plin.

Ukoliko je nestalo električne energije tada se plamenici pale pomoću šibice ili specijalnog upaljača za plinske štednjake (kupuje se posebno u trgovini).

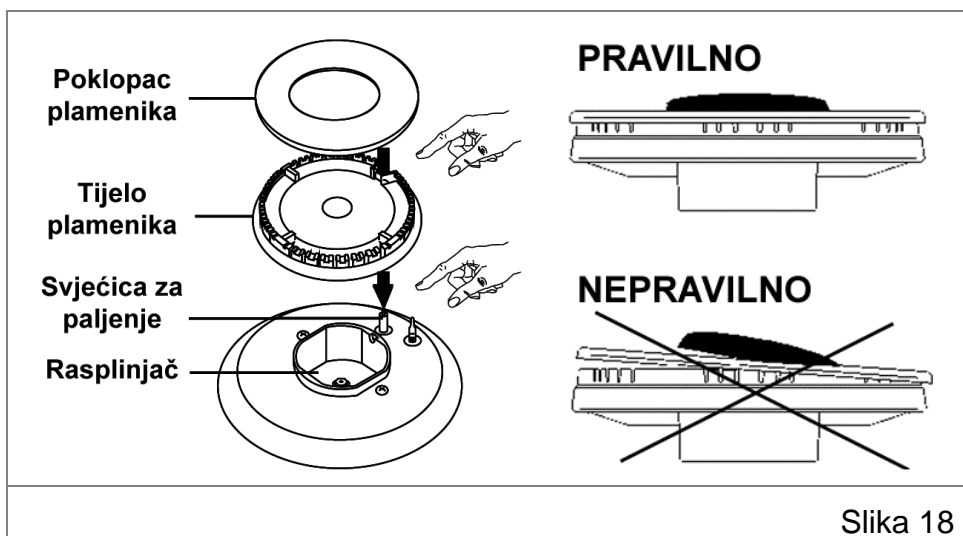
Plamenici na radnoj ploči pale se na uobičajeni način.

Plamenik pećnice pali se tako da se upaljena šibica primakne rupi na prednjoj lijevoj strani plamenika. Nakon što se plamen ustali, maknuti šibicu.

Gril plamenik (ukoliko je ugrađen - ovisno o modelu) pali se tako da se držak pomakne na simbol grilla, isti se pritisne, te se upali pomoću šibice koja se primakne rupicama na plameniku. Nakon što se plamen upali, maknite šibicu.

Ako se plamen ugasi nehotice (uslijed propuha, prelijevanja tekućine ili sl.) plin će izlaziti još nekoliko sekundi, a onda će osigurač paljenja automatski zatvoriti ventil i prekinuti nekontrolirano istjecanje plina. Provjetrite prostoriju, pričekajte minutu i pol te ponovo upalite plamenik.

Ako nakon paljenja plamen ima žute vrhove ili je plamen nestabilan tada ugasite plamenik te provjerite da li su dijelovi plamenika pravilno namješteni (slika 18).



Također provjerite da li je prolivena tekućina ušla u rasplinjač. Kod prvog korištenja plinskih plamenika, pričekajte nekoliko trenutaka prije paljenja plina kako bi iz cijevi izašao zrak.

Prije prve uporabe poželjno je upaliti plin na plamenicima radne ploče i pustiti plamenike da gore nekoliko minuta bez posude na njima, kako bi izgorjela razna pomoćna sredstva korištena u proizvodnji. Time će se također otkloniti i neugodni mirisi koji se pri tom stvaraju. Nakon toga treba prostoriju provjetriti.

Ako se štednjak ne koristi tada svi dršci moraju biti u početnom položaju "0".

Uporaba pećnice

	<p>Pozor! Opasnost od opeklina! Tijekom rada pećnica postaje vruća. Pri uporabi pećnice treba paziti da se ne dotiču plamenici i površine unutar pećnice!</p>
--	---

Pećnica je opremljena, ovisno o modelu štednjaka:

- donjim i gril grijačem - plamenikom, osvjetljenjem
- rešetkom, na koju se postavlja posuda s jelom ili jelo direktno, npr. meso pri roštiljanju
- dubokom i plitkom tavom za pečenje mesa, vlažnijih kolača ili za skupljanje masnoće
- vodilicama tava, koje mogu biti vučene ili žičane i koje se uvijek broje odozdo prema gore

Duboku tavu ne smijete stavljati u prvu vodilicu, osim ako je donji plamenik isključen, odnosno pri uporabi grilla, pri čemu duboka tava služi samo kao posuda za skupljanje masnoća.

Kada se pećnica rabi prvi put, prije pečenja namirnica, pustite da se prazna pećnica zagrijava oko 30 minuta kako bi izgorjela razna pomoćna sredstva korištena u proizvodnji te se time uklonili neugodni mirisi.

Upalite plamenik pećnice na ranije opisan način. Pritom postavite držak za regulaciju temperature u pećnici na max. Pećnica je termostatski kontrolirana. Prostoriju pritom treba provjetravati.

Nakon uporabe pećnice, držak mora biti u početnom položaju "0".

Nakon hlađenja očistite pećnicu topлом vodom s nešto sredstva za ručno pranje.

Regulacija plamenika pećnice

Nakon ranije objašnjjenog paljenja pećnice, željena se temperatura postavlja na označene brojeve, veći broj - veća temperatura, a manji broj - manja temperatura. Pećnica je opremljena termostatom tako da su u tabelama označeni brojevi i njihove vrijednosti temperatura. Temperaturu regulirajte samo između minimalne i maksimalne vrijednosti.

NIKADA NEMOJTE PODEŠAVATI JAČINU PLAMENA IZMEĐU "0" i prvog temperaturnog markera (min) !

Nakon uporabe pećnice, držak mora biti u početnom položaju "0".

NAPOMENA : Ako je pećnica hladna, tada plinski plamenik počinje grijati najvećom snagom dok se ne postigne željena temperatura iz tabele, a nakon toga se uključuje termostat koji regulira zadalu temperaturu.

Štednjak širine 60cm	
POZICIJA DRŽKA	TEMPERATURA
MAX.	270°C
7	240°C
•	230°C
5	200°C
•	190°C
3	180°C
•	170°C
1	150°C
MIN.	145°C

Štednjak širine 50cm	
POZICIJA DRŽKA	TEMPERATURA
MAX.	270°C
•	250°C
5	240°C
•	220°C
3	200°C
•	190°C
1	180°C
MIN.	160°C

Ako je potrebno predgrijavanje pećnice, tada se preporučuje trajanje istog oko 10 minuta.

Neka jela zahtjevaju visoke temperature (kruh, tjesta, tikve, nabujići i slično) pa se najbolji rezultati postižu predgrijavanjem pećnice. Isto tako za najbolje rezultate u pripremi smrznutih ili hladnih gotovih jela, uvijek je najbolje predgrijati pećnicu.

Preporučljivo je hrani postaviti na sredinu rešetke kako bi se osigurao dobar protok vrućeg zraka.

Preporučuje se uporaba posuda za pečenje ovisno o hrani koju pripremate, pa se mogu koristiti posude od vatrostalnog stakla, posude za torte, posebne tave koje su pogodne za Vašu penicu, te ostale posude dostupne na tržištu. Pri tome se treba pridržavati uputa proizvođača. Ako se za pečenje koristi mala posuda tada istu treba postaviti na sredinu rešetke.

U slučaju da hrana potpuno ne pokriva tava ili ako je hrana izvađena iz dubokog zamrzavanja ili ako se tava koristi za sakupljanje sokova tijekom grilana, tada bi se mogle zapaziti deformacije emajlirane tave što je normalna pojava.

Vatrostalnu posudu ne ostavljati u hladnom prostoru neposredno nakon pečenja ili ju postavljati na hladnu ili vlažnu površinu jer bi tada posuda mogla puknuti.

Ako želite grilati u pećnici tada se preporučuje grilanje na samoj tavi jer tada prskanja masti i sokova neće zaprljati pećnicu. Ako se želi grilati na rešetki tada se u vodilicu ispod rešetke postavi tava u koju dolijemo malo vode, a u koju će kapatiti sokovi i ulje tijekom grilanja. Preporučuje se lagano premazivanje rešetke uljem kako se hrana koja se grila ne bi zapekla.

Uporaba plinskog grila (ako je ugrađen - ovisno o modelu)

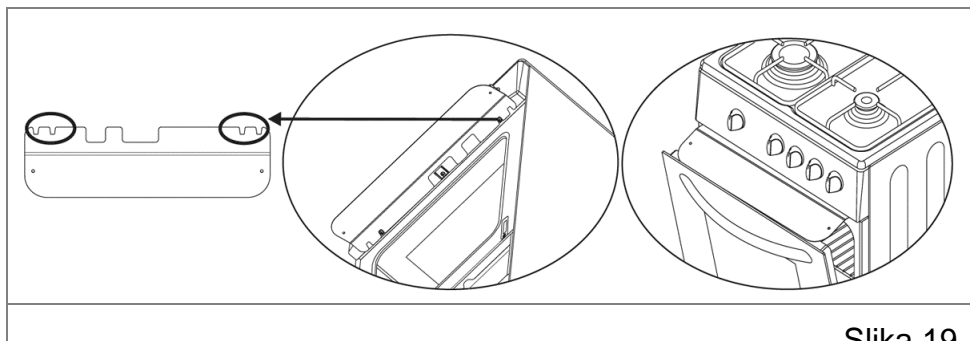


Pozor!

Opasnost od opeklina! Tijekom grilanja dijelovi pećnice postaju vrući. Držite djecu podalje od štednjaka.

Nakon paljenja gril plamenika, postavite metalni štitnik protiv topline ispod upravljačke ploče. Nakon toga lagano otvorite vrata pećnice dok gornji dio ne dodirne štitnik.

Drižite štitnik tako da je prednja kosina prema dolje, te uočite dva malena proreza na lijevoj i desnoj strani stražnjeg kraja štitnika prikazanih na slici 19.



Slika 19

Ispod upravljačke ploče nalaze se dva nosača na koje se natakne štitnik i sigurno postavi na mjesto (slika 19).

Gril plamenik se ne može regulirati nego je cijelo vrijeme na jednakoј snazi.

Kako bi se gril isključio, okrenite držak u smjeru kazaljke na satu do pozicije "0".

Postavite rešetku na gornje vodilice ali paziti da hrana ne dodiruje gril plamenik. Ispod rešetke postavite tavu kako bi se sakupljala masnoća.

Potrebno je predgrijavanje grila nekoliko minuta prije pripreme hrane, a hranu je potrebno okretati tijekom grilanja. Prije pečenja meso možete lagano namazati uljem.

Preporučljivo je hranu postaviti na sredinu rešetke kako bi se osigurao dobar protok vrućeg zraka.

NIKDA NE POKRIVAJTE gril tavu ili rešetku s folijom jer bi moglo doći do zapaljenja.



Pozor!

Obvezatno isključite gril prije nego zatvorite vrata pećnice.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Prije čišćenja štednjaka obvezatno isključite štednjak iz električne instalacije: izvadite osigurač, isključite LS-automat ili izvadite utikač iz utičnice. Zatvorite plinski pipac. Stednjak se ne smije čistiti visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje jer može doći do kratkog spoja i oštećenja štednjaka.

Emajlirane, kromirane i staklene površine čistite topлом vodom, deterdžentom i mekanom krpom.

Ne rabite abrazivna sredstva ili oštре metalne četke za čišćenje stakla vrata pećnice jer mogu oštetiti staklo i uzrokovati njegov lom.

Za čišćenje površina od nehrđajućeg čelika rabite poseban deterdžent za tu namjenu.

Pri čišćenju ne valja rabiti oštре predmete, da se ne oštete emajlirane, lakirane i površine od nehrđajućeg čelika.

Pri uporabi deterdženata i specijalnih sredstava za čišćenje držite se uputa i preporučenog doziranja proizvođača te pri tome mislite na očuvanje okoliša.

Čišćenje plinskih plamenika

Tijela i poklopci plamenika čiste se topлом vodom i deterdžentom za ručno pranje posuđa.

Osigurači paljenja i dijelovi plamenika čiste se mekanom četkicom. Osobito treba paziti da se pri čišćenju plinskih plamenika sapnica za plin ne začepe nečistoćom. Zabranjeno je navedene dijelove strugati oštrim ili šiljastim predmetima.

Nakon čišćenja i pranja sve dijelove pomno obrišite i pravilno složite na njihovo mjesto. (slika 18)

Zbog visokih temperatura emajlirani poklopci plamenika mogu lagano promijeniti boju, što ne utječe na njihovu funkcionalnost.



Pozor!

Pri koso položenim dijelovima plamenika paljenje je otežano i opasno! (slika 18)!

Čišćenje pećnice



Unutrašnjost pećnice treba očistiti odmah nakon svake uporabe, dok je pećnica još topla.

U slučaju nečišćenja pećnice nakon svake uporabe bijeli lakirani poklopac štednjaka može požutjeti na mjestu izlaska vrućih para iz pećnice, što ne može biti predmet reklamacije.

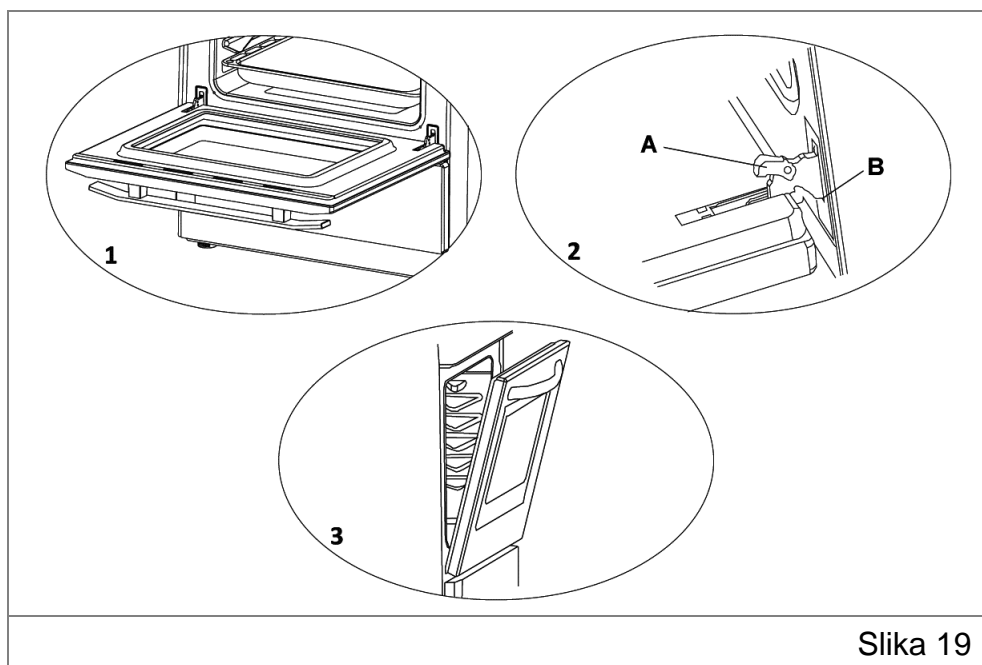
Unutrašnjost pećnice, treba očistiti odmah poslije svake uporabe, dok je pećnica još topla.

Čistite je topлом sapunicom te pustite da se suši i provjetri. Povremeno je očistite sredstvima koja su specijalno namijenjena za pećnice. Pri tome se valja pridržavati uputa proizvođača te paziti da sredstvo ne dođe u dodir s lakiranim, nehrđajućom i pocinčanim površinama te nezaštićenim grijačima na gornjoj strani pećnice. Tave za pečenje i vodilice tava čistite vodom i deterdžentom.

Za lakše čišćenje pećnice mogu se skinuti vrata pećnice i to na slijedeći način (slika 20):

1. postavite vrata u potpuno otvoreni položaj (1)
2. podignite zakačku "A" u potpuno otvoreni položaj (2)
3. vrata polagano zatvarajte dok zakačke ne sjednu u zareze na vratima
4. poluotvorena vrata malo podignite (3) i izvucite ih, iz ležišta u pećnici, prema sebi.

Za postavljanje vrata pratite obrnuti postupak pazeći da zakačke dobro sjednu u svoja ležišta.



Slika 19

Katalitičke ploče i žičane vodilice tava (ako je ugrađeno - ovisno o modelu)

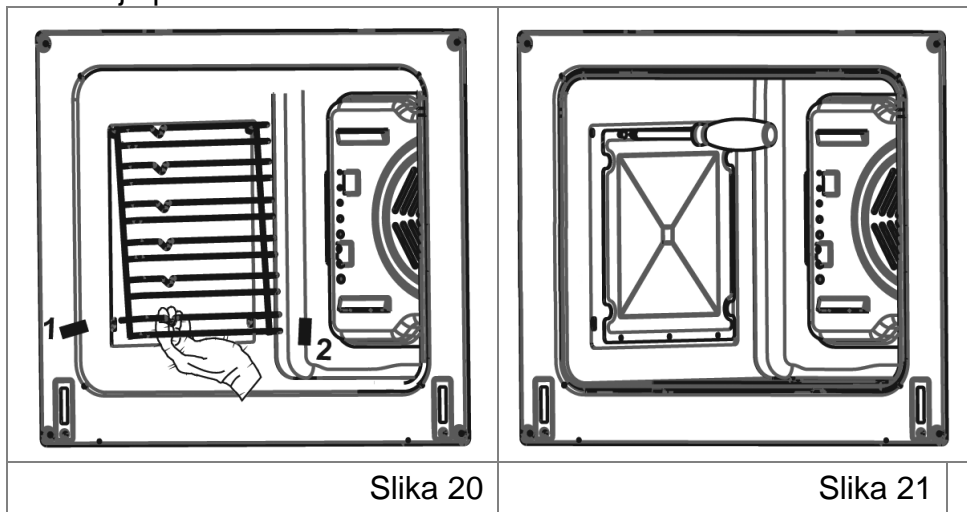
Ako aparat sadrži katalitičke ploče (bočne i stražnju) tada se ne zahtjeva čišćenje, ali ovisno o uporabi preporučuje se izmjena istih nakon određenog vremenskog perioda.

Pećnice s unutrašnjim glatkim stijenkama opremljene su žičanim kromiranim vodilicama tava i samočistećim katalitičkim pločama koje u tom slučaju prekrivaju te stijenke.

Površina katalitičkih ploča prekrivena je mikroporoznim katalitičkim emajlom koji oksidira i postupno isparava prskotine ulja i masti pri pečenju na temperaturama višim od 200 °C.

Samočisteće katalitičke ploče ne smiju se prati ni čistiti abrazivnim, kiselim ni lužnatim sredstvima.

Učinkovitost katalitičkih ploča s vremenom slabi, stoga preporučujemo da ploče promijenite nakon nekoliko godina korištenja pećnice.



Povucite žičanu vodilicu kako je prikazano na slici 20. Nakon oslobađanja sa držača, podignite je prema gore.

Uklonite G vijke na svakom katalitičkom panelu kako je prikazano na slici 21.

Izmjena žarulje u pećnici



Prije izmjene žarulje, štednjak obvezatno isključite iz električne instalacije – izvadite osigurač, isključite LS-automat ili izvadite utikač iz utičnice.

Ako u pećnici pregori žarulja, potrebno je odvrnuti zaštitno staklo žarulje, zamijeniti žarulju i zavrnuti natrag zaštitno staklo žarulje. Za zamjenu trebate novu žarulju s grлом E14, 230V, 25W, T300°C. Ove su žarulje namjenjene specijalno za uporabu u pećnicama te se ne mogu koristiti u druge svrhe (npr. osvjetljenje prostorija).

REKLAMACIJE



Ako do nekog kvara na štednjaku dođe tijekom jamstvene dobi, nemojte ga popravljati sami.

Reklamaciju ODMAH prijavite na jedno od servisnih mjeseta jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja štednjaka, za što proizvođač neće preuzeti odgovornost.

Pri podnošenju reklamacije držite se teksta Jamstvenog lista. Bez predaje pravilno popunjeno Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljeni štednjak reklamacija je nevažeća.

Informacije o prijevozu

Sačuvajte originalnu ambalažu i proizvod uvijek prevezite u originalnoj ambalaži. Pridržavajte se znakova i uputa za prijevoz na kutiji.

Zalijepite gornje dijelove štednjaka. Između gornjeg poklopca i površine za kuhanje stavite papir, pokrijte poklopac i zalijepite ga sa stranicama pećnice.

Zalijepite karton ili papir na unutrašnje staklo vrata pećnice kako ne bi došlo do oštećenja uzrokovanih pomicanjem rešetke i plitkih posuda tijekom prijevoza.

Ako nemate originalnu kutiju tada poduzmite potrebne mjere za zaštitu vanjskih površina (staklenih i obojenih površina) štednjaka od udaraca.

MOGUĆI PROBLEMI I NJIHOVO RJEŠAVANJE

Ukoliko Vaš štednjak ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako biste uštedijeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera, provjerite sljedeće:

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pećnica se ne uključuje	pećnica nije uključena u električnu instalaciju pregorio je osigurač	uključite pećnicu u električnu instalaciju provjerite je li osigurač odgovarajući. Ako se problem ponavlja, pozovite servis
Pećnica se ne grije	nije odabrana temperatura pečenja	namjestite položaj drška za izbor temperature na željenu temperaturu pečenja

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Jela se predugo ili prebrzo peku	pogrešno odabранa temperatura pečenja	namjestite temperaturu pečenja
Žaruljica pećnice ne radi	neispravna žaruljica	zamijenite žaruljicu prema postupku opisanom u poglavlju „Zamjena žarulje“
Nakupljanje kondenzata na hrani i na vratima pećnice	jelo je ostavljeno predugo u pećnici nakon prestanka pečenja i isključenja ventilatora	izvadite jelo iz pećnice nakon završetka pečenja najdulje nakon 20-ak minuta
Iz pećnice izlazi dim tijekom rada	pećnica se rabi prvi put pećnica nije očišćena nakon prethodnog pečenja postavljena je previsoka temperatura pečenja	normalna pojava pri prvoj uporabi pećnice očistite pećnicu prema uputama za čišćenje namjestite temperaturu pečenja na nižu vrijednost
Plinski plamenici ne rade pravilno	Nepravilan položaj elemenata plinskog plamenika Mali tlak plina.	Provjeriti da li su elementi plinskog plamenika pravilno složeni, a ako nisu tada ih složiti kako treba Promjenite plinsku bocu.

Robna marka		KONČAR
Model		SP 5004 P.BHO SP 6004 P.BHO
Vrsta ploče za kuhanje		Plinska
Broj zona za kuhanje		4
Tehnologija zagrijavanja-1		Plinska
Veličina-1	cm	Pomoćna
Energetska učinkovitost-1	%	NP
Tehnologija zagrijavanja-2		Plinska
Veličina-2		Polubrza
Energetska učinkovitost-2	%	59,0
Tehnologija zagrijavanja-3		Plinska
Veličina-3		Polubrza
Energetska učinkovitost-3	%	59,0
Tehnologija zagrijavanja-4		Plinska
Veličina-4		Brza
Energetska učinkovitost ploče za kuhanje	%	57,0
Ova ploča za kuhanje u skladu je s EN 30-2-1		58,3

Robna marka		KONČAR
Model		SP 6004 P.BHO
Vrsta pećnice		PLINSKA
Težina	kg	41(+/-2)
Indeks energetske učinkovitosti - konvencionalno zagrijavanje		97,6
Indeks energetske učinkovitosti - uz ventilator		-
Energetski razred		A
Potrošnja energije (plin) - konvencionalno zagrijavanje	MJ/ciklus - kWh/ciklus	6,41 1,78
Potrošnja energije (plin) - uz ventilator	MJ/ciklus - kWh/ciklus	-
Broj šupljina		1
Izvor topline		PLINSKA
Zapremina	l	69
Ova pećница u skladu je s EN 15181		

Robna marka		KONČAR
Model		SP 5004 P.BHO
Vrsta pećnice		PLINSKA
Težina	kg	35(+/-2)
Indeks energetske učinkovitosti - konvencionalno zagrijavanje		101,3
Indeks energetske učinkovitosti - uz ventilator		-
Energetski razred		A
Potrošnja energije (plin) - konvencionalno zagrijavanje	MJ/ciklus - kWh/ciklus	5,94 1,65
Potrošnja energije (plin) - uz ventilator	MJ/ciklus - kWh/ciklus	-
Broj šupljina		1
Izvor topline		PLINSKA
Zapremina	l	53
Ova pećница u skladu je s EN 15181		



KONČAR - KUĆANSKI APARATI d.o.o.

Slavonska avenija 16 , 10001 Zagreb , Hrvatska
tel : ++ 385 1/2484 555
fax : ++ 385 1/2404 102
www.koncar-ka.hr