

UPUTE ZA UPORABU I POSTAVLJANJE ► HR

SE6040CH4V



SAMOSTOJEĆI ŠTEDNJACI

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. Bilo koja druga uporaba aparata nije dozvoljena i može biti opasna.



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.
- **POZOR!** Štednjak treba dodatno pričvrstiti na zid pomoću elemenata isporučenih u priboru. Pri tome pročitajte informacije na priloženom listu i u ovim uputama.

- **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.**

- **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.
- **Način isključenja mora biti izveden i instaliran unutar čvrste električne instalacije prema nacionalnim propisima za izradu električne instalacije odgovarajućeg napona.**
- Ako dođe do nekog kvara na štednjaku i, nemojte ga popravljati sami. Kvar ODMAH prijavite na jedno od servisnih mesta jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja štednjaka, za što proizvođač neće preuzeti odgovornost. Kvarove odstranjuju samo ovlašteni serviseri.
- **NIJE DOZVOLJENO** bilo kakvo modificiranje ili preinake štednjaka jer to može dovesti do ozbiljnih problema s fatalnim posljedicama. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili nastalu štetu.
- 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 rasvijete pećnice obvezatno mora biti zamijenjena ispravnom. Prije toga obvezatno isključite štednjak iz električne instalacije kako biste izbjegli strujni udar!

- **Štednjak ne smije služiti za zagrijavanje prostorija!**
- **Štednjak se ne smije priključivati na vanjski *timer* ili odvojeni daljinski upravljač.**
- **Za pridržavanje posuđa i tava rabite krpe ili rukavice kako biste izbjegli opekline.**
- **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.).
- **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.**
- **OPASNOST OD POŽARA!** Nikada nemojte koristiti otvoreni plamen za provjeru nepropusnosti spoja.
- **OPASNOST OD POŽARA!** 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! OPASNOST OD OPEKLINA!** Obratite pozornost prilikom otvaranja vrata pećnice tijekom ili na kraju pečenja - vruće pare iz pećnice mogu izazvati opekline.
- 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 zagrebati površinu stakla i uzrokovati pucanje i rasipanje stakla.
- Zbog mogućnosti od nastanka požara nije dopušteno na ploči grijati hranu u aluminijskoj foliji ili plastičnom posuđu.

- Tave se prilikom izvlačenja nadinju pa je potrebno paziti da ne dođe do proljevanja vruće tekućine.
- Ako se štednjak ne koristi tada svi dršci moraju biti u početnom (stop) 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 mjesta za kuhanje.
- Pregrijano ulje ili mast mogu se brzo zapaliti na vrućoj zoni za kuhanje ili električnoj grijaćoj ploči. Zbog toga tijekom pripreme hrane u ulju treba biti oprezan.
- Nikada ne uključujte električne grijaće ploče (zone) i ne palite plamenike bez posude.
- Neki štednjaci imaju lakirane, a neki staklene poklopce koje možete zatvoriti tek kada se ohlade grijaće ploče i plinski plamenici kako ne bi došlo do oštećenja poklopca ili pucanja stakla.
- 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. Pripazite na djecu. 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 se 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.



Štednjaci su ispitani i certificirani prema postojećim europskim normama za kućanske aparate . Ovaj proizvod je u skladu s EU normama.

Tehničke specifikacije i ovaj priručnik podložni su promjenama bez prethodne obavijesti ili najave.

Pridržavamo pravo izmjena i grešaka u uputama za uporabu.

REKLAMACIJE

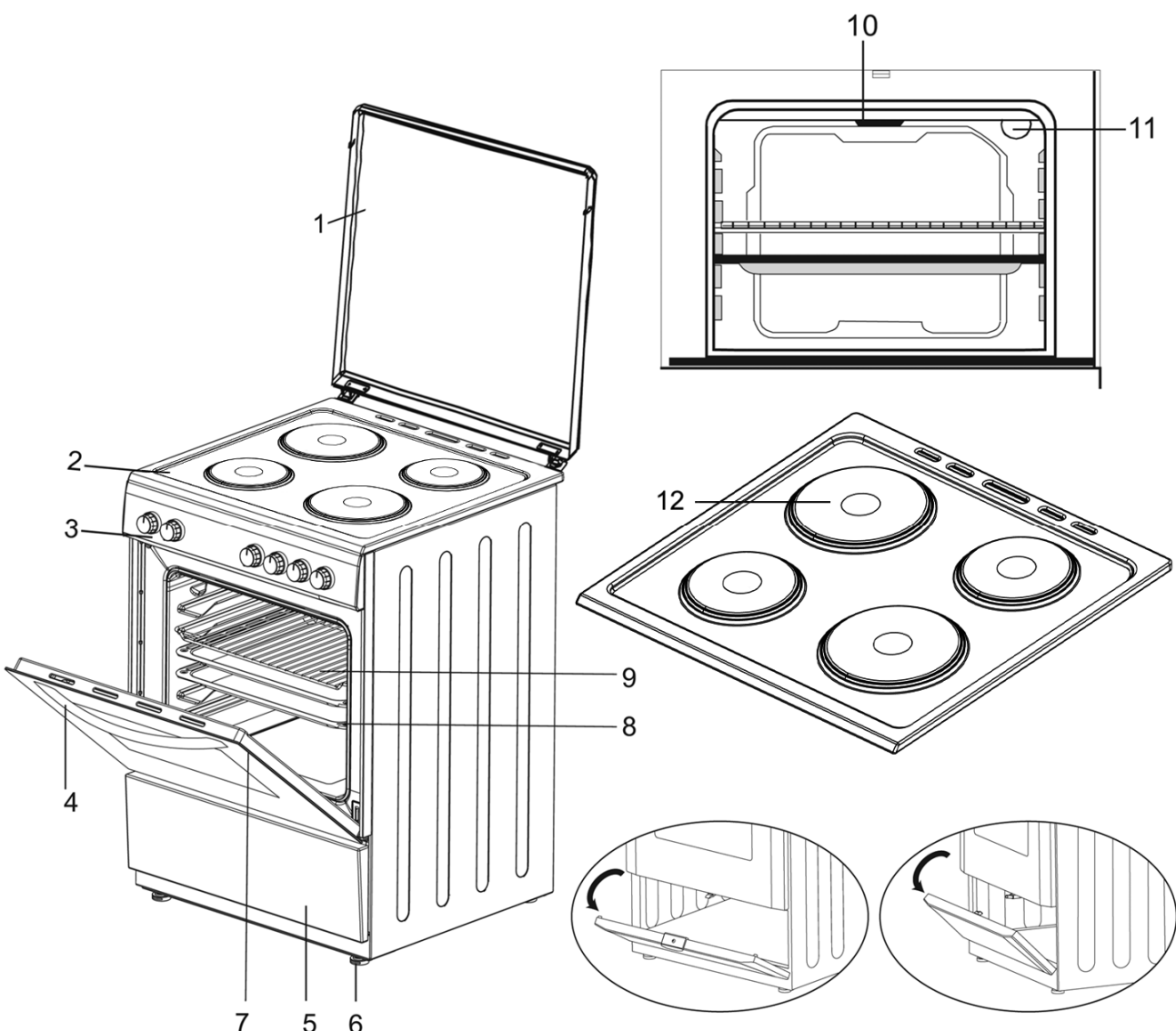
Ako do nekog kvara na štednjaku dođe tijekom jamstvene dobi, nemojte ga popravljati sami.



Reklamaciju ODMAH prijavite na jedno od servisnih mesta 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 popunjenoj Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljeni štednjak reklamacija je nevažeća.

OPIS I DIMENZIJE ŠTEDNJAKA

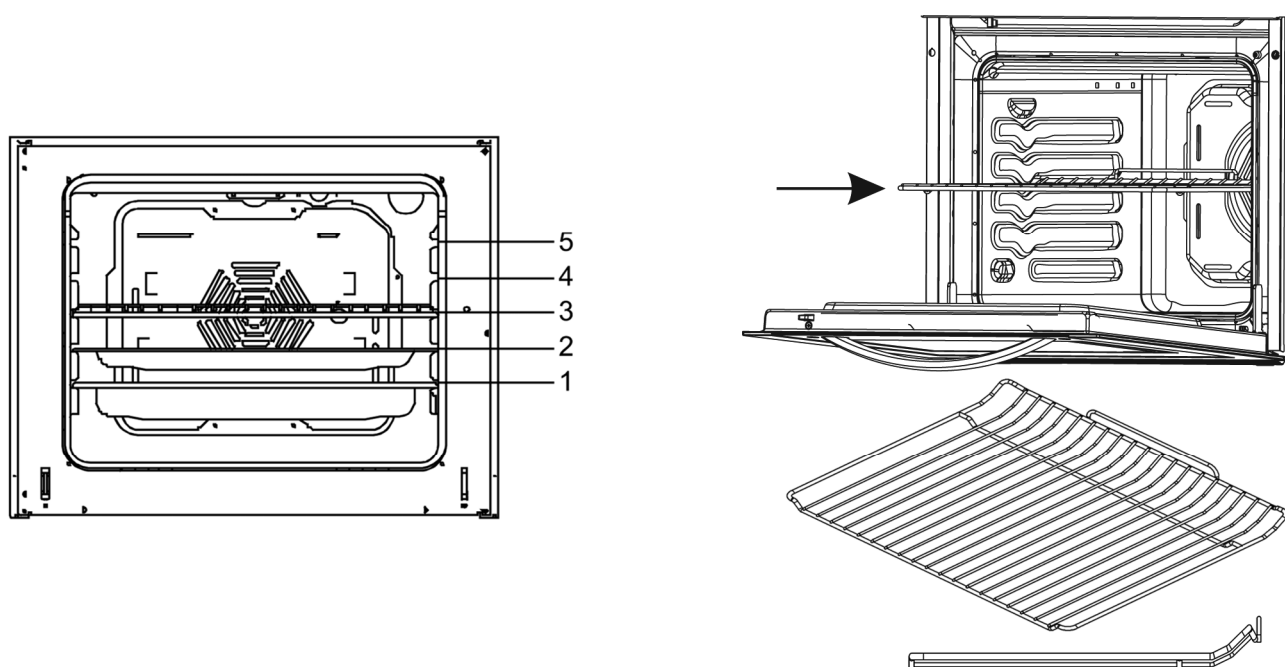


- 1 - Poklopac štednjaka (opcija)
- 2 - Površina za kuhanje
- 3 - Upravljačka ploča
- 4 - Ručka na vratima pećnice
- 5 - Poklopac spremišta
- 6 - Nivelirajuća nogica (opcija)
- 7 - Vrata pećnice

- 8 - Tava za pečenje
- 9 - Žičana rešetka
- 10 - Gornji grijač
- 11 - Svjetlo pećnice
- 12 - Grijača ploča

| MODEL | DIMENZIJE (širina x dubina x visina) |
|-------------|--------------------------------------|
| SE 6040.CH4 | 60x60x85 (90) |

Slika 1



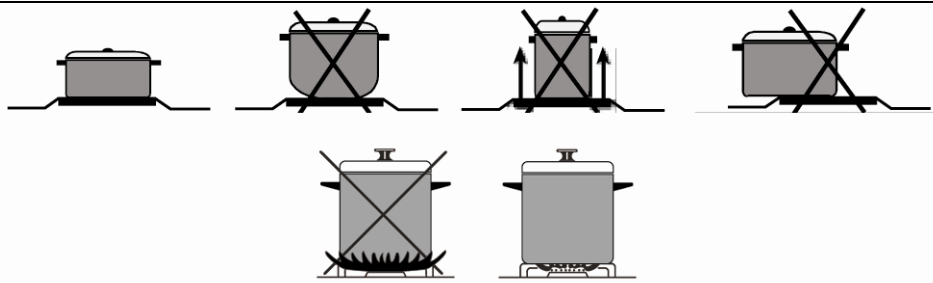
1 – 5 – Vodilice tava

Rešetka ima zakošenu prednju stranu pa ju je, prilikom umetanja u pećnicu, potrebno nakositi prema gore i gurnuti naprijed u vodilicu tave te je samo spusiti prema dolje i gurnuti do kraja. Na taj način izbjegava se ispadanje rešetke iz vodilica ako je povučemo prema van.

Slika 2

UPUTE ZA RACIONALNU UPORABU

- Za kuhanje koristite samo posuđe s ravnim i masivnim dnom, koje ne mijenja oblik ni pri visokim temperaturama.
- Izaberite uvijek odgovarajuću ploču (zonus) prema posudi: dno posude i promjer ploče (zone) trebaju biti podjednako veliki (slika 3).
- Pazite kod postavljanja posude da posuda bude u sredini ploče (zone).
- Staklokeramička ploča i dno posude moraju uvijek biti čisti: prljavština i ostaci hrane (posebno oni koji sadrže šećer) te zrnca pijeska ili ostaci sredstava za čišćenje mogu se zapeći na ploči i oštetiti je.
- Posuđe za kuhanje odaberite tako da plamen ne prelazi dno posude (slika 3).
- Kuhajte uvijek u poklopljenom posuđu i pri tome pazite da poklopac dobro naliježe.
- Kod dugotrajnog kuhanja jela koristite posude za kuhanje pod tlakom.
- Pravovremenim isključenjem grijачih ploča (zona) i pećnice, iskoristite zaostalu toplinu i na taj način uštedite energiju.



Slika 3

POZOR!

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

Obratite pozornost i ne dodirujte grijajuće elemente!

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

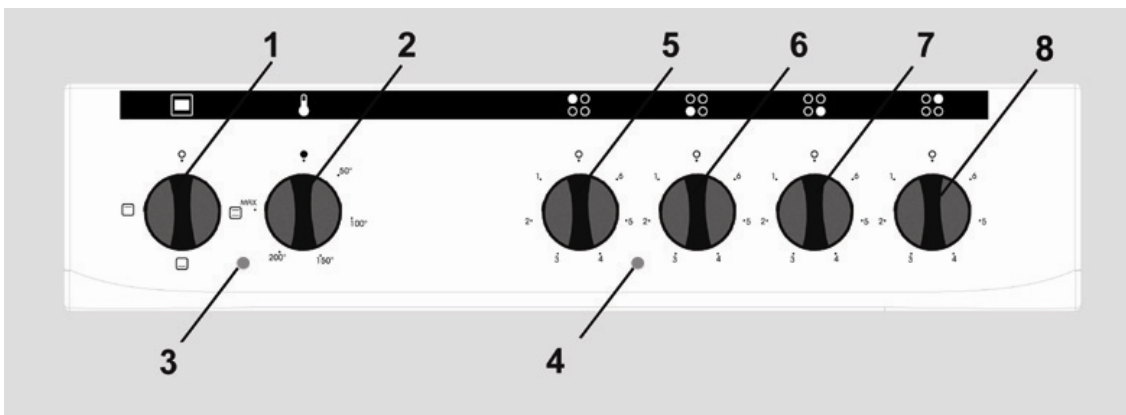


Priprema hrane u ulju ili na masti zahtijeva oprez jer se pregrijano ulje ili mast mogu brzo zapaliti i uzrokovati požar. NIKADA ne pokušavajte gasiti požar vodom nego isključite štednjak te ugasite plamen tako da ga pokrijete poklopcem ili vatrootpornim platnom.

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

UPRAVLJANJE ŠTEDNJAKOM

Svi elementi za upravljanje i signalizaciju smješteni su na upravljačkoj ploči. Stupanj opremljenosti upravljačke ploče ovisi o tipu štednjaka.



- 1 - držak sklopke za izbor načina rada pećnice
- 2 - držak sklopke za izbor temperature u pećnici
- 3 – signalno svjetlo rada pećnice
- 4 – signalno svjetlo rada grijajućih ploča (zona)
- 5 - držak sklopke za lijevu stražnju grijajuću ploču
- 6 - držak sklopke za lijevu prednju grijajuću ploču
- 7 - držak sklopke za desnu prednju grijajuću ploču
- 8 - držak sklopke za desnu stražnju grijajuću ploču

Slika 4

UPRAVLJANJE GRIJAĆIM PLOČAMA

Prije prve uporabe preporučujemo zagrijavati svaku grijajuću ploču 3 minute na najvišem stupnju regulacije. Pri tome će izgorjeti antikorozivna zaštita i razna sredstva korištena u proizvodnji koja će uzrokovati pojavu laganog neugodnog mirisa, nakon čega treba obvezatno provjetriti prostoriju.

Ne stavlajte vlažno posuđe i poklopce na ploče i ne hladite vruće posuđe na neuključenim pločama. Vлага na pločama uzrokuje koroziju ploča. Snaga grijajućih ploča regulira se pripadajućim dršcima.

Normalne grijajuće ploče

$\phi 145 \text{ mm} / 1000 \text{ W}$ i $\phi 180 \text{ mm} / 1500 \text{ W}$

Brzogrijajuće ploče

$\phi 145 \text{ mm} / 1500 \text{ W}$ ili $\phi 180 \text{ mm} / 2000 \text{ W}$



Držak grijajuće ploče

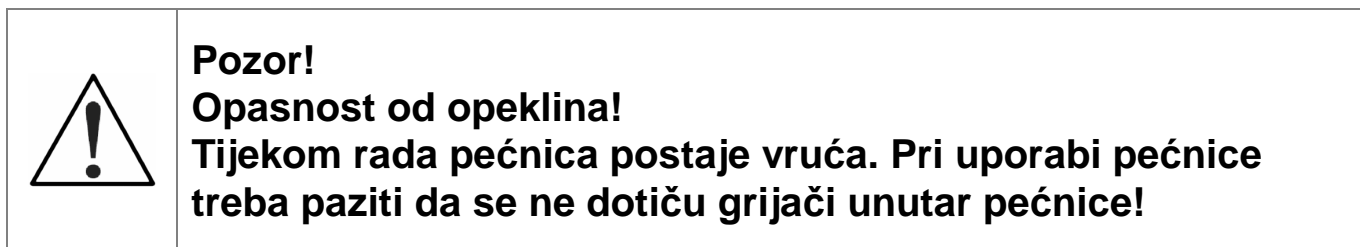
Slika 5

Ploča za brzo kuhanje (s crvenim krugom u sredini) postiže svoje maksimalno zagrijavanje brže od normalne grijajuće ploče jer ima veću snagu. Crveni krug u sredini se uslijed pranja i zagrijavanja može izbrisati.

Tablica 1: Uporaba grijache ploche

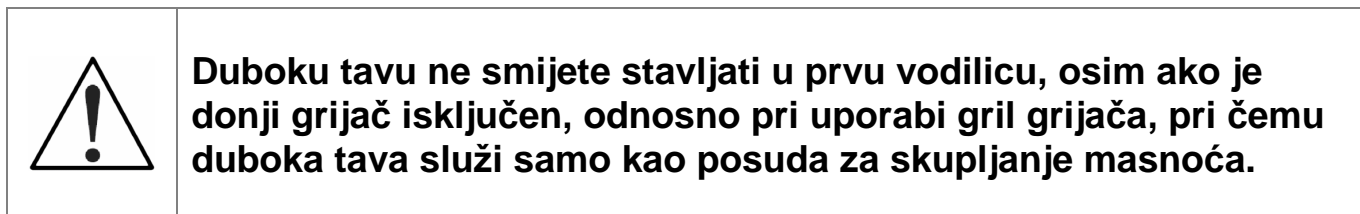
| POLOŽAJ DRŠKA | KORISTITI ZA |
|------------------|---|
| 0 | Ploča je isključena |
| 1 | Održavanje temperature jela |
| 2 | Dugotrajno kuhanje malih količina jela |
| 3 | Dugotrajno kuhanje velikih količina jela |
| 4 | Uzastopno prženje mesa, ribe, jaja, palačinki |
| 5 | Brzo zagrijavanje mlijeka, prženje |
| 6 | Brzo zagrijavanje: npr. vode ili čaja |

UPORABA PEĆNICE



Pećnica je opremljena, **ovisno o modelu štednjaka:**

- donjim, gornjim, infra grijачem i kružnim grijачem
- 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 (naznačeni brojevi u tablicama pečenja u nastavku).



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.

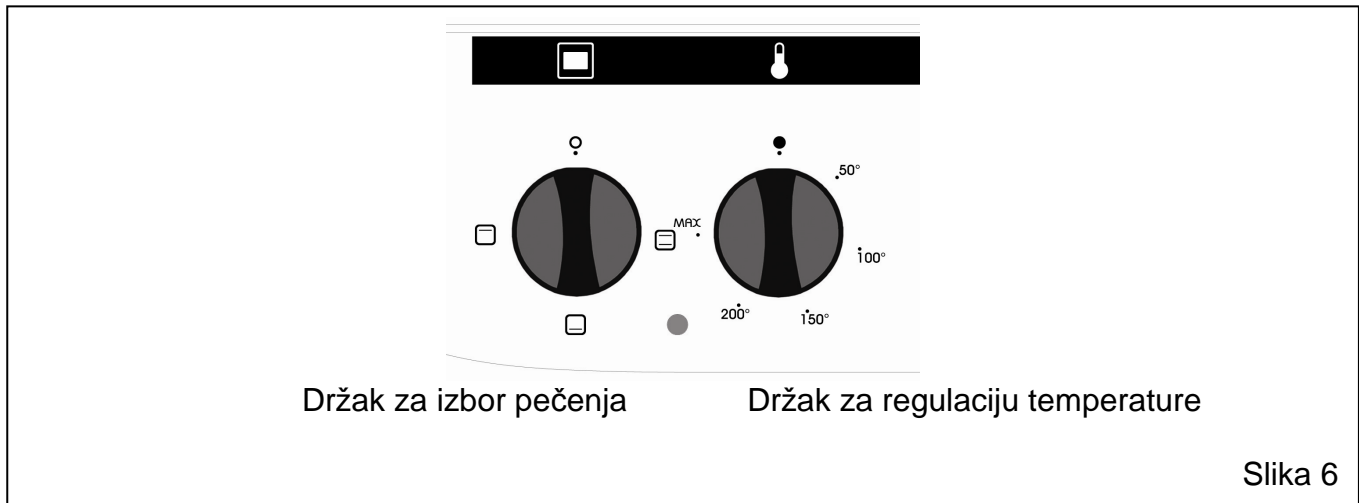
U slučaju da hrana potpuno ne pokriva tava ili ako je hrana izvađena iz dubokog zamrzavanja ili ako se tava koristi za sakupljanje sokova tijekom grilana, tada bi se mogle zapaziti deformacije emajlirane tave što je normalna pojava.

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 kapati sokovi i ulje tijekom grilanja.

Preporučuje se lagano premazivanje rešetke uljem kako se hrana koja se grila ne bi zapekla.

Kada se pećnica koristi prvi put, prije pečenja namirnica pustite da se prazna pećnica zagrijava oko 30 minuta da bi izgorjela razna pomoćna sredstva korištena u proizvodnji te se time uklonili neugodni mirisi. Pri tom postaviti držak za regulaciju temperature u pećnici na MAX , a držak za izbor pečenja na simbol . Prostoriju pri tom treba provjetravati. Nakon ohlađenja očistite pećnicu toplom vodom s nešto sredstava za ručno pranje. Kod ovog štednjaka imate mogućnost izbora između različitih načina pečenja.



Slika 6



Funkcija donjeg – gornjeg grijača (konvencionalno pečenje)

Ovakav način pečenja naziva se tradicionalnim ili konvencionalnim, a znači da se toplina ravnomjerno širi pećnicom od donjih i gornjih grijačih elemenata čime se osigurava jednako pečenje donje i gornje površine namirnica.

Preporučuje se prethodno zagrijavanje pećnice u trajanju od 10 minuta.

Grijači smješteni gore i dolje u pećnici zrače svoju toplinu direktno na namirnice za pečenje . Peče se samo na jednoj razini. Ovaj način grijanja posebno je pogodan za divljač, piletinu te pečenje kruha i biskvitnih torti.

Držak za biranje načina rada pećnice postavlja se na simbol , a držak za izbor temperature na željenu temperaturu.

- Pećnica se prethodno zagrijava na temperaturu na kojoj se jelo peče.

Temperatura je postignuta kada se crveno signalno svjetlo tri puta ugasi. Temperature iz tablice mogu u praksi donekle odstupati.

- Kolači se peku u kalupima za pečenje ili u emajliranoj tavi za skupljanje masnoće. Iznimka su keksi i čajno pecivo, koji se peku u niskim emajliranim tavama. Kod pečenja grijanjem odozgo i odozdo je vrlo bitan materijal iz kojeg je izrađen kalup ili tava.

Forme od crnog lima najbrže prihvataju toplinu i prenose je na tijesto pa stoga zahtijevaju kraća vremena pečenja. Forme od bijelog lima reflektiraju toplinu pa se kolači u takvima formama peku dulje.

- Pripremljeno meso peče se na rešetki ili se stavlja direktno u tavu za skupljanje masnoće. Meso je potrebno za vrijeme pečenja okretati i premazivati.

- Iskoristite postojeću toplinu: oko 5-10 min prije kraja pečenja isključite pećnicu.

Tablica 2 Tradicionalan način pečenja

| Vrsta hrane | Vodilica | Temperatura °C | Vrijeme pečenja min |
|--------------------|----------|----------------|---------------------|
| Mramorni kolač | 2 | 170 | 35 |
| Kruh | 2 | 190 | 60 |
| Kolač s grožđicama | 2 | 180 | 45-50 |
| Biskvit | 3 | 170 | 25 |

Na kraju postupka pečenja, postavite držak za izbor pečenja i držak za regulaciju temperature na « 0 », izvadite hranu iz pećnice, stavite na sigurno mjesto i ostavite vrata pećnice otvorena dok se pećnica sasvim ne ohladi. Budući da je pećnica još uvijek vruća, ne prilazite joj blizu, i pazite na djecu.



Donji grijач

Držak za biranje načina rada pećnice postavlja se na simbol , a držak za izbor temperature na željenu temperaturu.

Kod ovog načina pečenja, toplina se najbolje isijava iz donjeg grijajućeg elementa. Ovaj je način više prikladan za grijanje hrane nego za pečenje.



Gornji grijач

Držak za biranje načina rada pećnice postavlja se na simbol , a držak za izbor temperature na željenu temperaturu.

Kod ovog načina pečenja, toplina se najbolje isijava iz gornjeg grijajućeg elementa. Ovaj je način više prikladan za zapecanje hrane nego za pečenje.



Rasvjeta pećnice

Jedino će se uključiti rasvjeta pećnice, ali i ostati uključena ako se odabere bilo koja funkcija izbora načina pečenja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



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

Za čišćenje emajliranih, kromiranih i staklenih površina koristi se topla voda, deterdžent i mekana krpa. Ne koristite abrazivna sredstva ili oštре metalne četke za čišćenje stakla vrata pećnice jer mogu ošteti staklo i uzrokovati njegov lom.

Za čišćenje površina od nehrđajućeg čelika koristiti poseban deterdžent za tu namjenu. Kod čišćenja ne valja koristiti 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 od strane pojedinih proizvođača te pri tome mislite na očuvanje okoliša.

Čišćenje grijaćih ploča

Grijaje ploče čistiti vlažnom krpom, a potom ih obrisati suhom krpom.

Razlivena tekućina i sol mora se odmah obrisati s ploča!

Koristiti treba samo posuđe sa suhim dnom, a mokri predmeti se ne smiju stavljati na vruće ploče. Hranu koja je prekipjela poželjno je očistiti još dok se kuha, tako da se ne zapeče na štednjak.

Nakon dužeg razdoblja, kada se obloga na ploči istroši, očišćene ploče lagano namazati uljem ili za to specijalno izrađenim sredstvima, a rubove grijajih ploča, koji su od nehrđajućeg čelika, osjajiti trljanjem krpom umočenom u toplu vodu s malo octa. Nikada nemojte koristiti maslo, slaninu i slično jer može izazvati koroziju ploča.

Zbog visokih temperatura obruči grijaćih ploča, izrađeni od nehrđajućeg čelika, mogu tijekom kuhanja požutjeti. Ovu fizikalnu promjenu možete djelomično odstraniti uobičajenim sredstvima za njegu nehrđajućeg čelika. **Promjena boje obruča nije predmet reklamacije.**

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.**

Čistite je toplom 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 pocičanim površinama te nezaštićenim grijaćima 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:

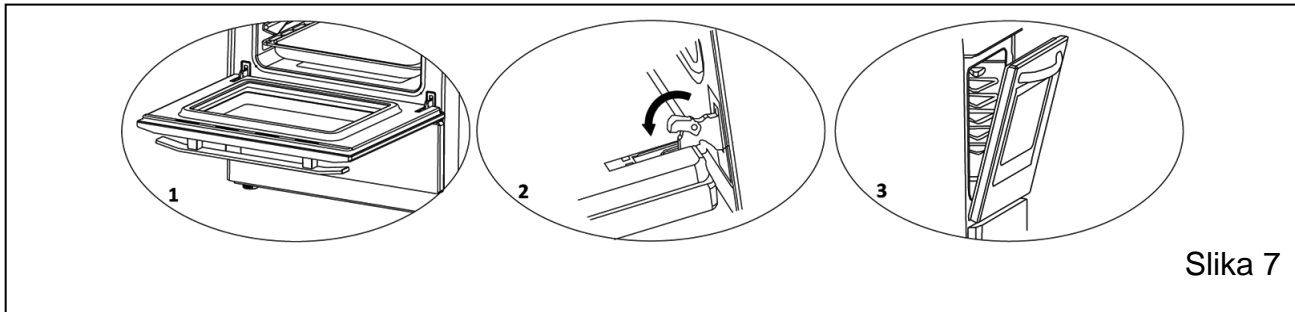
1. postavite vrata u potpuno otvoreni položaj (1)

2. podignite zakačku (2)

3. vrata polagano zatvarajte dok zakačke ne sjednu u zareze na vratima

4. poluotvorena vrata malo podignite (3) i izvucite iz ležišta u pećnici.

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



Slika 7

REKLAMACIJE

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



Reklamaciju ODMAH prijavite na jedno od servisnih mesta 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 popunjene Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljeni štednjak reklamacija je nevažeća.

INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ako je potreban prijevoz:

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:

Poduzmite potrebne mjere za zaštitu vanjskih površina (staklenih i obojenih površina) štednjaka od udaraca.

PROVJERE PRIJE OBRAĆANJA SERVISU

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 | <ul style="list-style-type: none"> pećnica nije uključena u el. instalaciju, nije odabrana funkcija rada pregorio je osigurač | <ul style="list-style-type: none"> uključiti pećnicu u elektr. instalaciju, odabratи funkciju rada provjerite da li je osigurač odgovarajuć. Ako se problem ponavlja pozovite Servis |
| Pećnica se ne grijе | <ul style="list-style-type: none"> nije odabrana temperatura pečenja | <ul style="list-style-type: none"> podesite položaj drška za izbor temperature na željenu temperaturu pečenja |
| Žarulja pećnice ne radi | <ul style="list-style-type: none"> neispravna žaruljica nije odabrana funkcija rada | <ul style="list-style-type: none"> zamijenite žaruljicu prema postupku opisanom u poglavljju «Zamjena žarulje» odaberite funkciju rada okretanjem drška za odabir funkcija rada |
| Jela se predugo ili prebrzo peku | <ul style="list-style-type: none"> pogrešno odabrana temperatura pečenja | <ul style="list-style-type: none"> podesite temperaturu pečenja |
| Nakupljanje kondenzata na hrani i na vratima pećnice | <ul style="list-style-type: none"> jelo je ostavljeno predugo u pećnici nakon prestanka pečenja | <ul style="list-style-type: none"> izvadite jelo iz pećnice nakon završetka pečenja najduže nakon 20-tak minuta |
| Iz pećnice izlazi dim tijekom rada | <ul style="list-style-type: none"> pećnica se koristi prvi put pećnica nije očišćena nakon prethodnog pečenja postavljena previšoka temperatura pečenja | <ul style="list-style-type: none"> normalna pojava kod prve uporabe pećnice očistite pećnicu prema uputama za čišćenje podesite temperaturu pečenja na nižu vrijednost |

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

| | |
|---|---|
|  | <p>Priklučak štednjaka na električnu i plinsku instalaciju može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.</p> <p>Korisnik smije obavljati samo one radove koje može obaviti bez uporabe alata.</p> <p>Proizvođač nije odgovoran za ozljede osoba izazvane nepravilnim postavljanjem i priključenjem pećnice. Nedostaci i kvarovi nastali uslijed nepravilnog postavljanja i priključenja pećnice ne priznaju se Jamstvom.</p> |
|---|---|

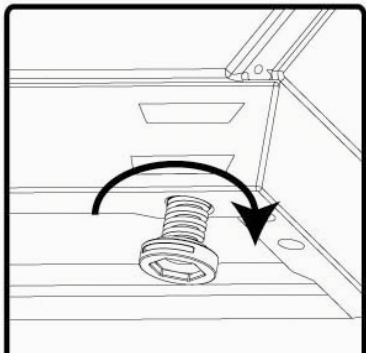
Štednjak je namijenjen ugradnji između dvaju kuhinjskih elemenata i pripada u klasu 2/1, razred 1 (razmak od uređaja do susjednih kuhinjskih elemenata je minimalno 2 cm).

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 ŠTEDNJAVA I PROZRAČIVANJE PROSTORIJE

Štednjak se može postaviti samo u zadovoljavajuće prozračnim prostorijama !

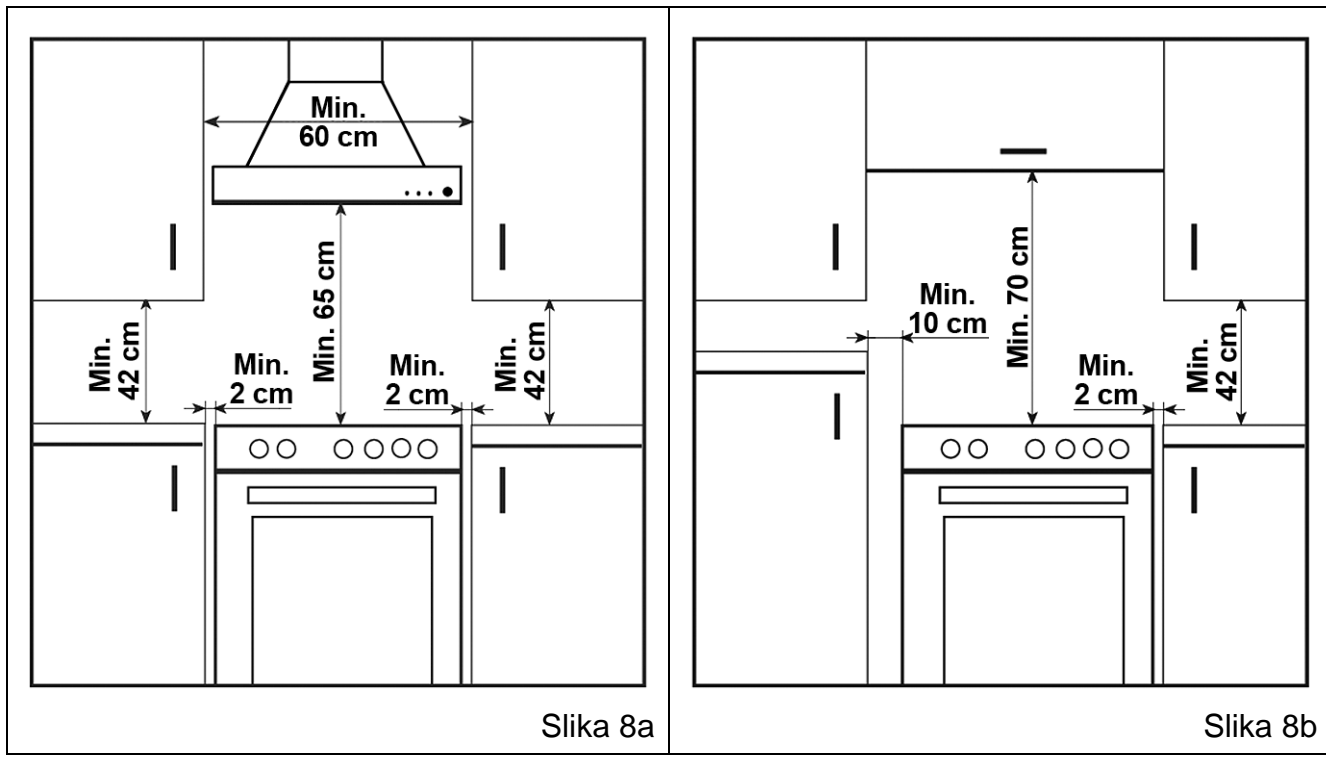
Prirodno odvođenje produkata izgaranja ne smije biti ometano bilo kakvim ograničenjem prostora iznad stražnje strane štednjaka. Postavljanje štednjaka je dozvoljeno ako se produkti izgaranja odvode izvan prostorije sigurnom izmjenom zraka bez opasnosti i neposrednih smetnji. Aparat tijekom rada potrebuje 2m^3 zraka po kW snage.



Slika 8

Okomitost bočnih stranica, odnosno vodoravnost radne ploče može se na pojedinim tipovima štednjaka namjestiti uvrtanjem ili odvrtanjem nogica štednjaka (Slika 8). Neki modeli štednjaka nisu opremljeni nogicama za podešavanje !

Ako štednjak postavite na pomicnu podlogu mora biti dovoljno stabilan da se onemogući njegovo pomicanje. Kod postavljanja u niz, razmak između aparata i susjednih elemenata mora biti najmanje 2cm (Slika 8a). 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 8b). 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 8a). Ako nema nape, razmak do gornjeg kuhinjskog elementa je min. 70cm (Slika 8b).



Kako bi se spriječilo moguće naginjanje štednjaka, štednjak treba učvrstiti prema slici 8c, koristeći stezač isporučen u priboru.

PRIKLJUČIVANJE ŠTEDNJAVA NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU

POZOR!

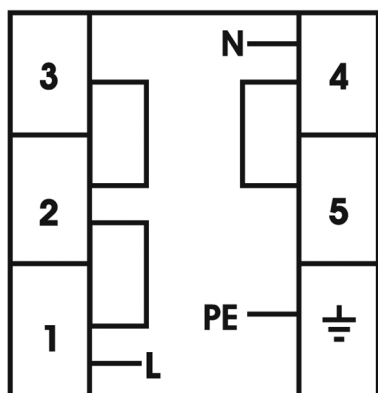
Štednjak obvezatno mora biti uzemljen!

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.



230 V~ 50Hz

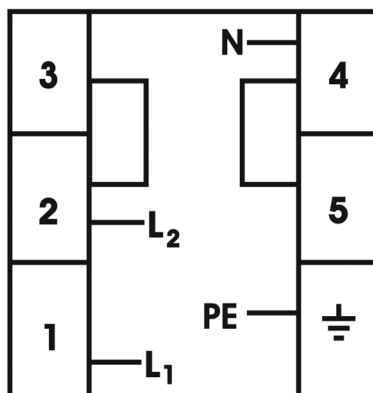
Priklučak : jednofazni

Priklučni vod : 3x2,5 mm² *

* Ograničenje

istovremenog rada pećnice i jedne grijave ploče ili istovremeni rad samo dvije grijave ploče !!

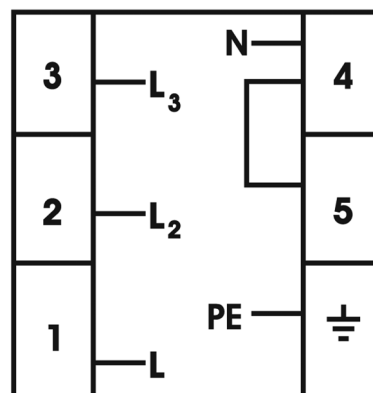
Slika 9



400 V 2N ~ 50Hz

Priklučak : dvofazni

Priklučni vod : 4x2,5 mm²



400 V 3N ~ 50Hz

Priklučak : trofazni

Priklučni vod : 5x1,5 mm²

Slika 11

Fazni vodiči L1, L2, L3 obično su crne i smeđe boje. Neutralni vodič N (nula) obično je plave boje. Zaštitni vodič PE (uzemljenje) je žuto-zelene boje.

Štednjaci s oznakom SE 6040 predviđeni su za priključak na trofaznu električnu instalaciju (slika 11) , a moguće je i priključak na dvofaznu (slika 10) i jednofaznu (slika 9) električnu instalaciju, uz ograničenje uporabe svih trošila štednjaka (grijačih ploča i pećnice) istodobno. Ovi štednjaci se ne isporučuju s priključnim vodom.

Za priključivanje štednjaka na električnu instalaciju mora se koristiti izolirani vod (kabel) tipa H05RR-F sa zaštitnim žuto-zelenim provodnikom, dužine približno 1,5 m.

Štednjak se priključuje na propisno instaliranu zidnu priključnicu s kontaktom za uzemljenje s vlastitim strujnim krugom i osiguračem od 16-20 A. Zidna priključnica mora biti lako pristupačna (radi propisa o mogućnosti odvajanja svih polova s električne instalacije) i ne smije biti izložena toplinskom zračenju. Ne smije se dakle nalaziti neposredno iza štednjaka, a priključni vod ne smije doći u dodir sa stražnjom stranicom štednjaka.

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 el. instalacije odgovarajućeg napona.

Postupak priključenja štednjaka:

- da bi priključili štednjak, NIJE POTREBNO odstraniti stražnju stranicu štednjaka.
- izvijačem, s obje strane , oslobođite poklopac priključne kutije, kako bi Vam bile dostupne priključne stezaljke.
- priključni kabel OBVEZNO provedite kroz napravu za rasterećenje, koja je sastavni dio priključne kutije i štiti kabel od izvlačenja.
- priključite kabel na stezaljke sukladno jednom od načina prikazanim na slikama 9, 10 ili 11, pri čemu treba voditi računa da je ovisno o načinu priključka , potrebno postaviti spojne mostiće.
- napravu za rasterećenje kabela privijte čvrsto i zatvorite poklopac priključne kutije.



Priklučni kabel OBVEZATNO provedite kroz napravu za rasterećenje, koja je sastavni dio priključne kutije i štiti kabel od izvlačenja.

Štednjak treba dodatno pričvrstiti na zid kao što je prikazano na slici 8c.

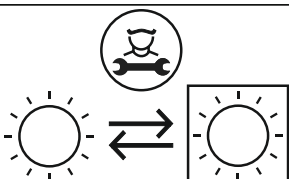
Dužina zaštitnog vodiča priključnog kabla mora biti takva da je u slučaju izvlačenja zaštitni vodič opterećen kasnije od ostalih vodiča pod naponom.

IZMJENA ŽARULJE U PEĆNICI



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

- Uklonite staklene leće a zatim uklonite žarulju.
- Umetnute novu žarulju (otporu na 300 °C) kako biste zamijenili uklonjenu žarulju (230 V, 15-25 W, Tip E14).
- Postavite staklena leća i vaša pećnica je spremna za uporabu.
- Proizvod sadrži izvor svjetlosti razreda energetske učinkovitosti G.
- Krajnji korisnik ne može zamijeniti izvor svjetlosti. Nakon prodaje potrebna je usluga.
- Uključeni izvor svjetlosti nije namijenjen za upotrebu u drugim aplikacijama.



Zamjenjiv izvor svjetlosti od strane profesionalca



Napomena:

Proizvođač zadržava pravo promijeniti konstrukciju, mjere i težinu proizvoda ako to smatra potrebnim radi poboljšanja kvalitete te se obvezuje osiguravati rezervne dijelove i otklanjanje kvarova u roku od sedam godina od datuma prodaje proizvoda.

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Robna marka | | KONČAR |
| Model | | SE6040CH4V |
| Vrsta pećnice | | ELEKTRIČNA |
| Težina | kg | 41 |
| Indeks energetske učinkovitosti - konvencionalno zagrijavanje | | 93,9 |
| Indeks energetske učinkovitosti - uz ventilator | | - |
| Energetski razred | | A |
| Potrošnja energije (električna energija) - konvencionalno zagrijavanje | kWh/ciklus | 0,80 |
| Potrošnja energije (električna energija) - uz ventilator | kWh/ciklus | - |
| Broj šupljina | | 1 |
| Izvor topline | | ELEKTRIČNA |
| Zapremina | l | 72 |
| Ova pećnica u skladu je s EN 60350-1 | | |

Savjet za uštedu energije

Pećnica

- Jela kuhajte zajedno, ako je moguće.
- Neka vrijeme predgrijavanja bude kratko.
- Nemojte produžavati vrijeme kuhanja.
- Ne zaboravite isključiti pećnicu na kraju kuhanja.
- Nemojte otvarati vrata tokom perioda kuhanja.

| | | |
|---|-------|-------------------|
| Robna marka | | KONČAR |
| Model | | SE6040CH4V |
| Vrsta ploče za kuhanje | | Električna |
| Broj zona za kuhanje | | 4 |
| Tehnologija zagrijavanja-1 | | Plamenik |
| Veličina-1 | cm | Ø14,5 |
| Potrošnja energije-1 | Wh/kg | 193,0 |
| Tehnologija zagrijavanja-2 | | Plamenik |
| Veličina-2 | cm | Ø14,5 |
| Potrošnja energije-2 | Wh/kg | 193,0 |
| Tehnologija zagrijavanja-3 | | Plamenik |
| Veličina-3 | cm | Ø18,0 |
| Potrošnja energije-3 | Wh/kg | 193,0 |
| Tehnologija zagrijavanja-4 | | Plamenik |
| Veličina-4 | cm | Ø18,0 |
| Potrošnja energije-4 | Wh/kg | 194,0 |
| Potrošnja energije ploče za kuhanje | Wh/kg | 193,3 |
| Ova ploča za kuhanje u skladu je s EN 60350-2 | | |

Savjet za uštedu energije

Ploča za kuhanje

- Koristite posude s ravnim dnom.
- Koristite posude odgovarajuće veličine.
- Koristite posude s poklopcem.
- Količinu tečnosti ili masnoće svedite na minimum.
- Kada tečnost pođe ključati, smanjite jačinu.



KONČAR-KUĆANSKI APARATI d.d
Slavonska avenija 16, 10001 Zagreb, Hrvatska
Tel: ++385 1/2484 555
Fax: ++385 1/2404 102
www.koncar-ka.hr

PB NITOM d.o.o.
Gruje A. Kostadinovića 15A 18104 Niš,
Republika Srbija

KONČAR