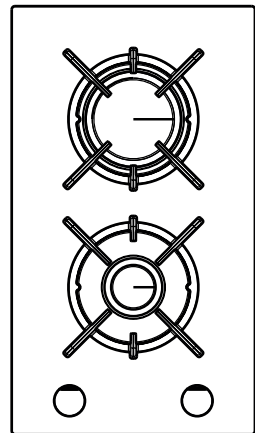


# Amica



PGA2.1ZpZsAoGb / DDPS 3201 LZBG

## (HR) UPUTE ZA UPORABU

# ŠTOVANI KLIJENTI,

Ploča je spoj izuzetno jednostavne uporabe i savršene učinkovitosti. Nakon čitanja uputa uporaba ploče je jednostavna.

Ploča koja izlazi iz tvornice je prije pakiranja rigorozno provjerena s točke gledišta sigurnosti i funkcionalnosti na kontrolnim mjestima.

Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pozorno pročitate upute za uporabu.  
Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije.

Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci.  
Pozorno pročitati upute za uporabu da bismo izbjegli nezgode.

## Pozor!

Uređaj koristiti tek nakon čitanja / razumijevanja ovih uputa za uporabu.

Aparat je konstruiran isključivo kao uređaj za kuhanje.

Bilo kakva druga uporaba (np. grijanje prostorija)  
nije u skladu s njegovom namjenom i može biti opasna.

Proizvođač pridržava pravo na promjene koje ne utječu na rad uređaja.



Štednjak na bocu s ukapljениm plinom ili postojeću instalaciju priključuje  
isključivo ovlašteni instalater koji se pridržava svih sigurnosnih propisa.

## Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih europskih uredbi:

- niskonaponske uredbe **2014/35/EC**,
- uredbe elektromagnetske kompatibilnosti **2014/30/EC**,
- uredbe (EU) **2016/426** Europskog parlamenta i Vijeća
- uredbe ekodizajna **2009/125/EC**,

i zato je proizvod označen **CE** te je izdana **izjava o sukladnosti** koja je dostupna ustanovama za nadzor tržišta.

# SADRŽAJ

---

Osnovne informacije.....	2
Informacije o sigurnosti.....	4
Opis proizvoda.....	8
Tehnički podaci.....	8
Montaža.....	9
Uporaba.....	14
Čišćenje i održavanje.....	21
Postupanje u hitnim slučajevima.....	23

## INFORMACIJE O SIGURNOSTI

---

**Pozor.** Uređaj i njegovi dostupni dijelovi se griju tijekom uporabe. Posebno pazite da ne dirate zagrijane elemente. Djeca ispod 8 godina se ne smiju zadržavati u blizini uređaja, ako nisu pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih i mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu znanjem ili iskustvom, ako su pod nadzorom odrasle osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Paziti da se djeca ne igraju s uređajem. Djeca bez nadzora ne bi trebala čistiti i koristiti uređaj.

**Pozor.** Kuhanje bez nadzora količine masnoće i ulja na kuhinjskoj ploči može biti opasno i dovesti do požara.

NIKAD ne pokušavati gasiti požar vodom. Isključiti uređaj i prekriti plamen, na primjer poklopcem ili nezapaljivom tkaninom.

**Pozor.** Opasnost od požara: ne držati predmete na površini za kuhanje.

Pozor. Ako je pukla površina ploče, isključiti iz električne mreže da ne bi došlo do strujnog udara.

Uređajem ne upravljati pomoću vanjskog sata ili neovisnog sustava za daljinsko upravljanje.

Ploču ne čistiti opremom za parno čišćenje.

**Pozor.** Proces kuhanja mora biti pod nadzorom. Kratkotrajno kuhanje mora biti pod stalnim nadzorom.

## INFORMACIJE O SIGURNOSTI

**Pozor.** Koristiti samo zaštitnu ogradu ploča koju je projektirao proizvođač ili takvu koju preporučuje proizvođač i smatra odgovarajućom. Uporaba neodgovarajućih štitnika može uzrokovati nezgode.

- Prije prvog pokretanja grijajuće ploče pročitati upute za uporabu. Na taj način jamčimo svoju sigurnost i izbjegavamo oštećenja ploče.
- Paziti da se djeca ne igraju s uređajem.  
Čest uzrok opeklina, posebno kod djece, su vruće površine plamenika, rešetke, ostavljenе posude s vrelim tekućinama.
- Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, ili osobama koje ne raspolažu znanjem ili iskustvom. Moraju biti pod nadzorom odrasle osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.
- Tijekom priključivanja električnih aparata u blizini ploče voditi računa o tome da njihov priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim dijelovima ploče.
- Utikač priključnog kabела treba biti dostupan nakon instalacije ploče.
- Zabranjeno je instaliranje ploče u blizini uređaja za hlađenje.
- Tijekom pečenja ploču ne ostavljati bez nadzora. Ulja i masnoće se mogu zapaliti zbog pregrijavanja.
- Paziti da u trenutku vrenja ne zalijemo plamenik.
- Ako je ploča oštećena, ponovna uporaba je moguća tek kad stručnjak ukloni kvar.
- Ne otvarati ventil na priključku plina niti ventil na plinskoj boci bez prethodnog provjeravanja da li su svi birači funkcija zatvoreni.
- Ne dopustiti da se plamenici zaliju ili isprljaju. Zaprljane dijelove očistiti i osušiti odmah nakon hlađenja.
- Zabranjeno je stavljanje posuda neposredno na plamenike.
- Ne postavljati posude teže od 5 kg na rešetku iznad jednog plamenika, a na cijeloj rešetci max. 25 kg. Zabranjeno je postavljanje jedne posude istovremeno na dva plamenika.
- Ne udarati birače za regulaciju i plamenike.
- Zabranjene su prepravke i popravljanje štednjaka od strane osoba koje nisu profesionalno obučene.
- Zabranjeno je puštanje plina biračima štednjaka bez upaljene žigice ili uređaja za paljenje plina. Zabranjeno je gašenje plamena plamenika puhanjem.
- Zabranjeno je samovoljno prerađivanje štednjaka na drugu vrstu plina, prenošenje štednjaka na drugo mjesto ili promjena električne instalacije. Takve radnje obavlja ovlašteni instalater.
- Mala djeca i osobe koje nisu upoznate s uputama za uporabu ne smiju se zadržavati u blizini uređaja.
- **U SLUČAJU ISPUŠTANJA PLINA ZABRANJENO JE:**  
paljenje žigica, paljenje cigareta, uključivanje i isključivanje električnih uređaja (zvono ili prekidač rasvjete) i uporaba ostalih električnih i mehaničkih uređaja koji uzrokuju stvaranje električne ili udarne iskre. U tom slučaju odmah zatvoriti ventil na plinskoj boci ili ventil koji zatvara plinsku instalaciju, provjetriti prostoriju, a nakon toga pozvati ovlaštenu osobu koja uklanja uzrok kvara.
- U slučaju bilo kave tehničke mane uvijek isključiti električno napajanje štednjaka (pridržavajući se višeg pravila) i prijaviti kvar.
- Ne priključivati na plinsku instalaciju antenske kablove, np. za radio.

## INFORMACIJE O SIGURNOSTI

- Ako se upali plin koji curi iz neispravne instalacije, odmah zatvoriti dotok plina pomoću sigurnosnog ventila.
- U slučaju paljenja plina koji curi iz neispravnog ventila plinske boce na bocu baciti mokru deku da bi se boca ohladila, te zavrnuti ventil na boci. Nakon hlađenja bocu iznijeti na otvoreni prostor. Zabranjena je ponovna uporaba oštećene plinske boce.
- Ako štednjak nije u uporabi nekoliko dana, zatvoriti glavni ventil plinske instalacije, a kod uporabe plinske boce zatvoriti ga nakon svakog korištenja.

### Pozor!

- Ako je stalno pričvršćeni kabel za napajanje oštećen, za izbjegavanje opasnosti, predajemo ga proizvođaču, specijaliziranom servisu ili kvalificiranoj osobi.
- Rad uređaja za kuhanje i pečenje uzrokuje nastajanje topline i vlage u prostoriji u kojoj je montiran. Provjeriti da li je kuhinjska prostorija dobro provjetrena; prirodni otvori za ventilaciju trebaju biti otvoreni, ili montirani uređaji za mehaničku ventilaciju (odvodni ventilator s mehaničkim odvodom).
  - Dugotrajna intenzivna uporaba uređaja zahtjeva dodatno provjetravanje, na primjer otvaranje prozora ili učinkovitiju ventilaciju, np. povećana produktivnost mehaničke ventilacije, ako je primijenjena.

## KAKO ŠTEDJETI ENERGIJU



Osoba koja troši energiju na odgovoran način štiti ne samo kućni proračun, ali i svjesno brine za okoliš. Zato pomozimo, štedimo električnu energiju! To činimo na sljedeći način:

- **Uporaba pravilnih posuda za kuhanje.**

Posude s ravnim i debelim dnem omogućavaju štednju do 1/3 električne energije. Pamtiti o poklopcu, bez njega potrošnja električne energije raste četverostruko!

- **Usklađivanje posuda za kuhanje s površinom grijajućeg polja.**

**Posuda za kuhanje nikad ne bi trebala biti manja od grijajućeg polja.**

- **Briga za čistoću grijajućih polja i dna posude.**

Zaprljanja ograničavaju predavanje topline – tvrdokorne nečistoće često uklanjamo samo sredstvima koja ozbiljno narušavaju okoliš.

- **Izbjegavati nepotrebno „zavirivanje u posude“.**

- **Pravovremeno isključivanje i iskoristavanje preostale topline.**

U slučaju dugovremenog kuhanja isključiti grijaća polja 5-10 minuta prije kraja kuhanja. Tako se štedi do 20% električne energije.

- **Ploču ne ugrađivati u neposrednoj blizini hladnjaka/zamrzivača.**

Zbog tih uređaja potrošnja električne energije nepotrebno raste.



## UKLANJANJE PAKIRANJA



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od oštećenja. Nakon vađenja uređaja iz pakiranja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava okoliš.

Svi materijali korišteni za pakiranje nisu štetni za okoliš, 100% materijala je prikladno za recikliranje, stoga su označeni odgovarajućim simbolom.

Pozor! Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.



## ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA

Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/UE i poljskim zakonom o potrošenom električnom i elektroničkom otpadu. Ujedno je označen simbolom prekriženog spremnika za otpatke.



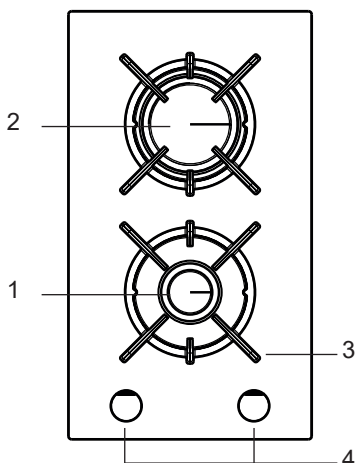
Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka ne može biti tretiran kao obični kućanski otpad.

Korisnik ima obvezu ovaj proizvod predati na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje potrošene električne i elektroničke opreme. Ustanove za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne točke, kupovna mjesta, općinske jedinice, stvaraju odgovarajući sustav koji omogućava zbrinjavanje ovakve opreme.

Pravilno odlaganje potrošene električne i elektroničke opreme sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem i preradom ovog proizvoda.

# OPIS PROIZVODA

## ► Plinski štednjak model PG\*2.1\*



Crt.1

## TEHNIČKI PODACI

- visina	52 mm
- dubina	520 mm
- širina	290 mm
- težina ploče	5,5 kg

Štednjak je opremljen plamenicima:

1 - mali plamenik, toplinsko opterećenje - 2,8kW

2 - veliki plamenik, toplinsko opterećenje - 1,0kW

Kategorija uređaja

BG II<sub>2H3B/P</sub> CZ II<sub>2H3B/P</sub> HR II<sub>2H3P</sub>  
HU II<sub>2HS3B/P</sub> RO II<sub>2H3B/P</sub> SI II<sub>2H3+</sub>  
SK II<sub>2H3B/P</sub>

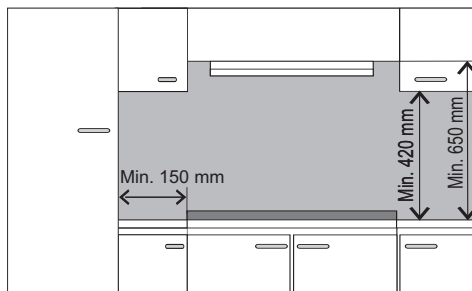
Štednjak posjeduje cijevni priključak- G 1/2"

# INSTALACIJA

Niže instrukcije namijenjene su za kvalificiranog stručnjaka koji montira uređaj. Instrukcije omogućavaju što profesionalnije obavljanje radnji vezanih uz instalaciju i održavanje uređaja.

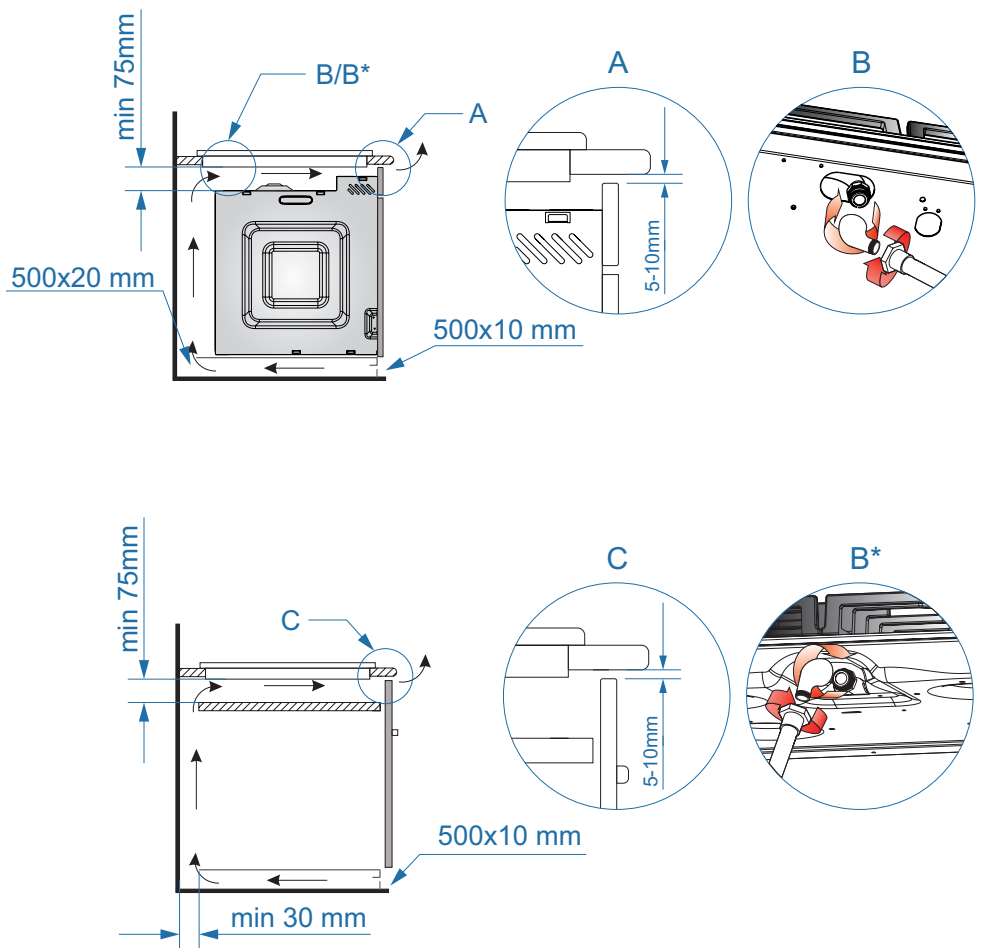
## Postavljanje štednjaka

- Kuhinjska prostorija trebala bi biti suha i prozračna u skladu s važećim tehničkim propisima.
- Prostorija treba biti opremljena sustavom za ventilaciju koji odvodi plinove nakon izgaranja. Instalacija bi se trebala sastojati od ventilacijske rešetke ili nape. Nape montirati prema instrukcijama iz njihovih uputa za uporabu.
- Prostorija bi trebala omogućiti dotok zraka koji je neophodan za odgovarajuće spajljivanje plina. Dotok zraka ne može biti manji od  $2\text{m}^3/\text{h}$  na 1 kW snage plamenika. Zrak može biti dovođen neposredno iz vana kroz kanal promjera min. $100\text{cm}^2$ , ili neposredno iz okolnih prostorija koje su opremljene ventilacijskim kanalima koji izlaze napolje.



# INSTALACIJA

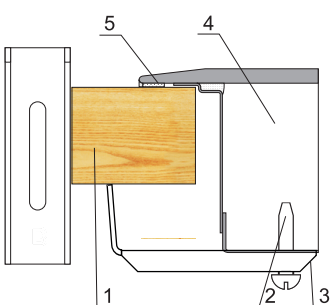
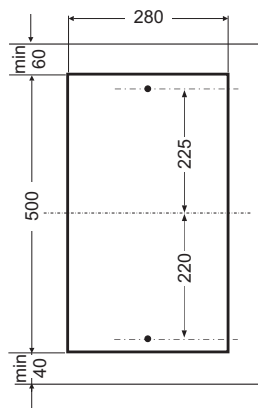
## ► Instalacija plinskih ploča



\*Ovisno od modela

## INSTALACIJA

- Pripremiti mjesto (otvor) u radnom pultu kuhinjskog elementa u skladu s montažnom shemom,
- Ploču priključiti na plinsku i električnu mrežu u skladu s uputama za uporabu,
- Lagano zavrnuti pričvršne elemente s donje strane ploče ,
- Očistiti radni pult kuhinjskog elementa od prašine, umetnuti ploču u otvor i snažno pritisnuti uz radni pult,
- Postaviti pričvršne elemente (crt.) okomito u odnosu na rub ploče i zavrnuti do kraja,
- Nakon montaže ploče u kuhinjskom elementu provjeriti njezino djelovanje, posebno zaštitu od istjecanja plina i uređaj za paljenje.



1 - Ploča kuhinjskog  
elementa  
2 - Vijak  
3 - Pričvršni element  
4 - Ploča  
5 - Seal

## ► Upute za instalatera

**Instalater mora:**

- **biti ovlašten za rad s plinom**
- **upoznati se** s informacijama na natpisnoj pločici ploče o vrsti plina za koju je ploča prilagođena. Informacije usporediti s uvjetima distribucije plina na mjestu instalacije.
- **provjeriti**
  - učinkovitost provjetravanja tj. cirkulaciju zraka u prostoriji.
  - nepropusnost spojeva plinske instalacije.
  - učinkovitost djelovanja svih funkcionalnih elemenata.
- za pravilno djelovanje osigurača paljenja i zaštitu od istjecanja plina, regulirati položaj birača za plin pomoću isporučenih podloški,
  - provjeriti osigurač paljenja i zaštitu od istjecanja plina,
  - u slučaju nepravilnog djelovanja skinuti birač, regulirati umetanjem podloške (podloški) na vreteno ventila,
  - provjeriti osigurač paljenja i zaštitu od istjecanja plina,
  - nakon regulacije sklop zaštititi zateznom podloškom i staviti birač.
- **Korisniku izdati** potvrdu o priključku plinskog štednjaka te ga upoznati s uputama za uporabu.

# INSTALACIJA

## POZOR!

**Štednjak na bocu s ukapljenim plinom ili postojeću instalaciju priklučuje isključivo ovlašteni instalater koji se pridržava svih sigurnosnih propisa.**

Štednjak posjeduje cijevnu prirubnicu promjera R 1/2" koja služi za priključivanje na plinsku instalaciju. U verziji na ukapljeni plin (propan-butan) na prirubnicu je navijen nastavak za crijevo Ø 8 x 1 mm.

Cijev koja dovodi plin ne može dodirivati metalne dijelove kućišta uređaja.



**OBRATITI POZORNOST:** na nepropusnost spojeva.



## Pozor!

Nakon instalacije štednjaka provjeriti nepropusnost svih spojeva koristeći np. vodu sa sapunom.

**Za provjeravanje nepropusnosti zabranjena je uporaba vatre.**

# UPORABA

Molimo da se detaljno upoznate sa sadržajem uputa za uporabu te da se pridržavate napomena koje su u njoj navedene.



## POZOR!

Rukovanje s plinom. Štednjak priključiti na takvu plinsku instalaciju koja odgovara vrsti plina na koju je tvornički podešen.

**Štednjak priklučuje isključivo instalater koji posjeduje odgovarajuća ovlaštenja.**

Informacija o vrsti plina koji rabi štednjak nalazi se na natpisnoj pločici.



## Prilagođavanje štednjaka na odgovarajuću vrstu plina.

Ovu radnju obavlja isključivo instalater s odgovarajućim ovlaštenjima.

Ako se plin kojim je napajan štednjak razlikuje od plina predviđenog u tvorničkoj verziji štednjaka tzn. G 20 (GZ 50) 20 mbar, promijeniti sapnicu plamenika i obaviti regulaciju plamena.



## POZOR!

Štednjaci koje isporučuje proizvođač posjeduju plamenike tvornički prilagođene za spaljivanje plina koji je naveden na natpisnoj pločici i u jamstvenom listu.

Natpisna pločica nalazi se na donjoj strani štednjaka

Za prilagođavanje štednjaka za spaljivanje druge vrste plina:

- promijeniti sapnice (vidi tabelu),
- regulirati smanjenu propusnost ventila.

# UPORABA

Tablica 1

Plamenik tipa Somipress (oznaka „SOMIPRESS“ na korpusu plamenika)

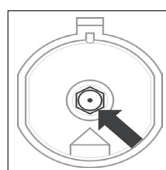
Vrsta plina	Plamenik			
	Pomoćni Promjer sapnice [mm]	Srednji Promjer sapnice [mm]	Velká Promjer sapnice [mm]	WOK Promjer sapnice [mm]
G20 2H 20 mbar G20 2H 25 mbar	0.72	0.98	1.17	0.55 2 x 0.75
G30 3B/P 37mbar	0.52	0.67	0.83	0.37+ 2 x 0.52

Tablica 2

Površinski plamenici	Plamen	Preuređivanje štednjaka na zemni plin	Preuređivanje štednjaka na ukapljeni plin
Površinski plamenici	Puni plamen	Sapnicu plamenika (Crt.17 poz. 5) zamijeniti na odgovara- juću u skladu s Tablicom 1 ili 1a	Sapnicu plamenika (Crt.17 poz. 5) zamijeniti na odgovara- juću u skladu s Tablicom 1 ili 1a
	Mali plamen	Regulacijski element (Crt.11 ili 11a) lagano odvrnuti i podesiti veličinu plamena	Regulacijski element (Crt.11 ili 11a) lagano zavrnuti i provjeriti veličinu i stabilnost plamena

## Pozor!

Nakon regulacije  
nalijepiti novu  
naljepnicu s opisom  
vrste plina za koji je  
prilagođen štednjak.



## Promjena sapnica plame- nika –

sapnicu odvrnuti pomoću  
specijalnog cjevastog ključa  
7 i na njeno mjesto staviti  
sapnicu za odgovarajuću  
vrstu plina (vidi tablicu).

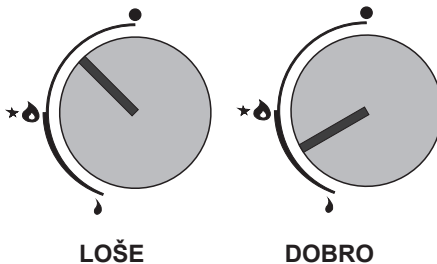
# UPORABA

## ► Odabir plamena

Pravilno podešeni plamenici daju plamen svijetloplave boje sa izrazito zacrtanim unutrašnjim konusom. Odabir veličine plamena ovisi od položaja birača plamenika.

Crt. 9.

- veliki plamen
- mali plamen (zvani „štедljivi“)
- isključeni plamenik (zatvoreni protok plina)



Crt. 10.

Na primjeru uporabe plamenika pokazan je pravilni odabir plamena. (Crt.9).

Pravilni način kuhanja temelji se na postavljanju birača plamenika u položaju „veliki plamen“ - za kuhanje jela i prebacivanju u položaj „mali plamen“ (štедljivi) za održavanje procesa kuhanja. Ovisno o potrebama moguća je tečna regulacija veličine plamena.



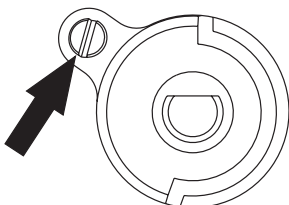
**Zabranjena je regulacija u između položaja isključeni plamenik i položaja veliki plamen.**

# UPORABA

## ► Regulacija ventila

Ventile regulirati kad plamenik gori u režimu „malog plamena“.

- Za ventile COPRECI skinuti radnu ploču i izvijačem regulirati veličinu malog plamena (Crt. 11a)



U cilju provjere plamena zagrijati plamenik na punoj vatri oko 10 min., a kasnije dovesti birač u položaj mali plamen. Plamen se ne bi trebao ugasiti niti da preskočiti na sapnicu. Ako se to desi, ponoviti regulaciju ventila.

### Pozor.

Za preuređivanje uređaja na plin koji se razlikuje od vrste plina navedene na natpisnoj tablici štednjaka te za kupovinu štednjaka na plin drugačiji od instaliranog u stanu, odgovaraju isključivo korisnik i instalater.

# UPORABA

## Uporaba površinskih plamenika

Pravilna uporaba, izbor odgovarajućih radnih parametara uređaja te posuđa, omogućavaju značajnu štednju energije. Ušteda energije iznosi:

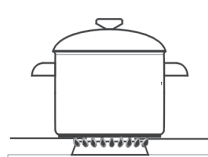
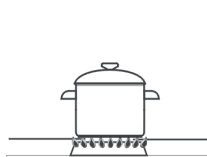
- do 60%, kod pravilnog odabira posude,
- do 60%, kod pravilne uporabe koja se temelji na odgovarajućem odabiru plamena tijekom kuhanja.

Uštede su uvjetovane stalnim održavanjem čistoće plamenika (posebno otvora za plamen i sapnica).

### Odabir posude

Paziti da promjer dna posude uvijek bude nešto veći od promjera plamena plamenika, te da je posuda prekrivena poklopcom. Preporučeno je da promjer posude bude oko 2,5 - 3 puta veći od promjera plamenika, dakle za plamenik:

- mali, posuda promjera od 100 do 140 mm,
- srednji, posuda promjera od 140 do 220 mm,
- veliki, posuda promjera od 200 do 240 mm
- WOK, posuda promjera od 220 do 260 mm
- visina posude ne bi trebala biti veća od njezinog promjera.



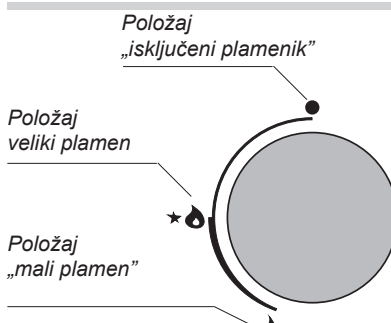
### Poklopac posude:

Poklopac posude zadržava toplinu i na taj način skraćuje vrijeme grijanja.

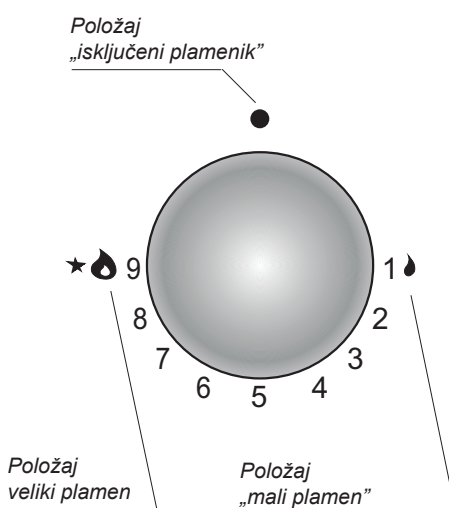


**Na grijajućoj ploči ne koristiti kuhinjske posude koje izlaze izvan njezinog ruba.**

### Birač za upravljanje radom plamenika "Zt"



### Birač za upravljanje radom plamenika "Zs"



## UPORABA

### Uporaba ploče z tipkom za paljenje (oznaka „Zp”)

- utisnuti birač izabranog plamenika dok se ne osjeti otpor i zavrnuti u lijevo u položaj „veliki plamen“ 
- pridržati dok se plin ne upali
- nakon paljenja plamenika oslabiti pritisak na birač podesiti željenu veličinu plamena.

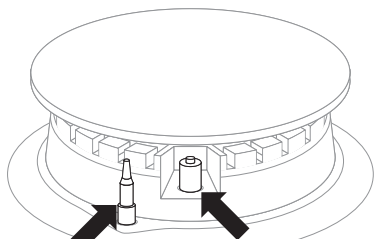
### Uporaba ploče opremljene zaštitom od istjecanja plina (oznaka „Zt”)



**U slučaju neuspjeha ponoviti radnju.**

Zaštita od istjecanja plina zaustavlja dotok plina u slučaju nestanka plamena u vremenu do oko 60 sek.

Dotok plina u površinske plamenike otvaraju i podešavaju ventili sa zaštitom od istjecanja plina.



Tipka za paljenje plina iskrom  
Zaštita od istjecanja plina

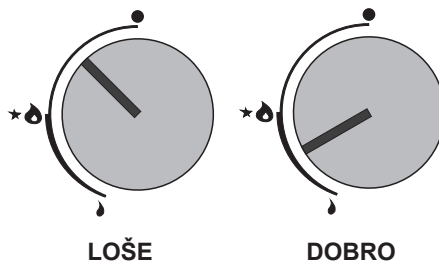
U modelima ploča koje imaju zaštitu od istjecanja plina tijekom paljenja plina oko 10 sek. pridržati do kraja utisnuti birač u položaju „veliki plamen“ , zaštita se aktivira.

# UPORABA

## Odabir plamena

Pravilno podešeni plamenici daju plamen svijetloplave boje u obliku izrazitog konusa. Odabir veličine plamena ovisi od položaja birača plamenika.

- veliki plamen
- mali plamen (zvani „štедljivi“)
- isključeni plamenik (zatvoreni protok plina)



Na primjeru uporabe plamenika pokazan je pravilni odabir plamena.

Pravilni način kuhanja temelji se na postavljanju birača plamenika u položaju „veliki plamen“ - za kuhanje jela i prebacivanju u položaj „mali plamen“ (štедljivi) za održavanje procesa kuhanja. Ovisno o potrebama moguća je dinamična regulacija veličine plamena.

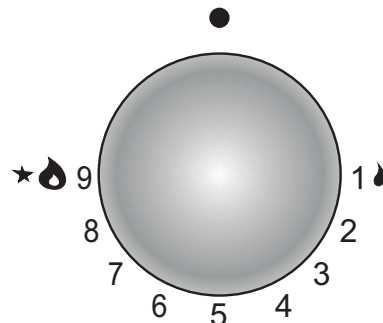


**Zabranjena je regulacija plamena u rasponu između položaja isključeni plamenik ● i položaja veliki plamen .**

## Odabir plamena

Pravilno podešeni plamenici daju plamen svijetloplave boje u obliku izrazitog konusa. Odabir veličine plamena ovisi od položaja birača plamenika.

- veliki plamen
- mali plamen (zvani „štедljivi“)
- isključeni plamenik (zatvoreni protok plina)



Na primjeru uporabe plamenika pokazan je pravilni odabir plamena.

Pravilni način kuhanja temelji se na postavljanju birača plamenika u položaju „veliki plamen“ - za kuhanje jela i prebacivanju u položaj „mali plamen“ (štедljivi) za održavanje procesa kuhanja. Ovisno o potrebama moguća je dinamična regulacija veličine plamena.

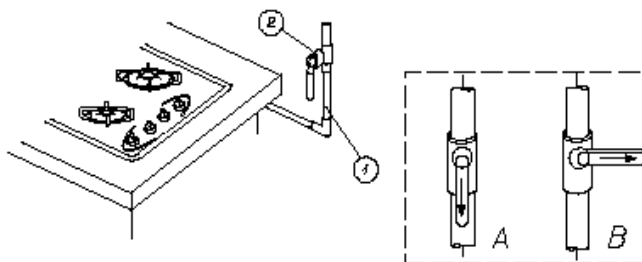


**Ovisno o vašim potrebama, postupno možete prilagoditi veličinu plamena okretanjem gumba uljevo ili udesno. Sa svakim okretanjem gumba, plamen će se malo povećavati ili smanjivati ovisno o smjeru vrtnje**

## UPORABA

### Postupak u slučaju opasnosti od istjecanja nesagorenog plina

- 1 — Plinska instalacija
- 2 — Ventil za zatvaranje plinske instalacije
- A — ventil „uključen“
- B — ventil „isključen“



Crt.13

### U svakoj hitnoj situaciji

- isključiti plamenike
- Isključiti sigurnosni ventil plinske instalacije (Crt.13 B)
- provjetriti kuhinjsku prostoriju
- обратити се сервисној тачки или плinskyм instalateru s odgovarajućim kvalifikacijama
- isključiti plinski štednjak do otklanjanja kvara.



#### POZOR!

Neke jednostavne uporabne mane može ukloniti sam korisnik, ako se pridržava uputa za uporabu.

**POVRŠINSKI PLAMENIK** ne pali se, osjeti se plin koji se oslobađa.

- Zatvoriti ventile plamenika
- Zatvoriti sigurnosni ventil instalacije
- Provjetriti prostoriju
- Izvaditi plamenik
- Očistiti i propuhati otvore za plamen
- Staviti plamenik
- Ponovo pokušati zapaliti plamenik

**NE PALI SE? PRIJAVITI SERVISU!**

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Briga korisnika za svakodnevnu čistoću i odgovarajuće održavanje imaju značajan utjecaj na produžavanje razdoblja pouzdanog rada bez kvara.

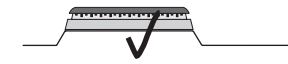
Ploču ne čistiti opremom za parno čišćenje.



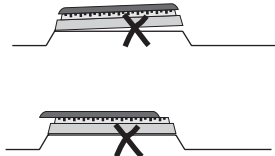
Prije čišćenja isključiti štednjak (svi prekidači u položaju „0“) i pričekati dok se ne ohladi. Nakon toga prebrisati štednjak mekom krpom s malom količinom tečnog deterdženta za pranje posuđa. Ne koristiti oštar pribor za ribanje.

Nakon čišćenja provjeriti da li su elementi plamenika pravilno montirani.

PRAVILNO

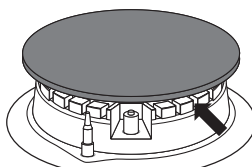


NEPRAVILNO



### Površinski plamenici, rešetke ploče

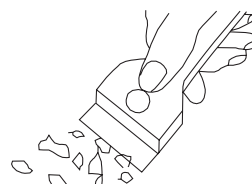
- U slučaju zaprljanja plamenika i rešetke skinuti ih sa štednjaka i oprati u toploj vodi s dodatkom sredstava za uklanjanje masnoće i nečistoća. Nakon toga brisati dok se ne osuše. Nakon skidanja rešetke temeljito oprati ploču ispod plamenika i obrisati suhom i mekom krpicom. Posebno se brinuti za održavanje čistoće kod otvora za plamen ispod poklopca plamenika vidi crt. niže. Pročistiti otvore sapnica plamenika, a za odčepljivanje koristiti tanku bakrenu žicu. Ne koristiti čeličnu žicu, ne razvrtati otvore.



Elementi plamenika uvijek moraju biti suhi. Čestice vode mogu ograničiti istjecanje plina i prouzrokovati loše paljenje plamenika.

### Čišćenje nakon svake uporabe

- Blaže nečistoće koje se nisu zapekle** obrisati vlažnom krpom bez sredstva za čišćenje. Upotreba sredstva za čišćenje posuđa može uzrokovati nastajanje plavkastih mrlja. Takve tvrdokorne mrlje ne možemo ujvijek ukloniti tijekom prvog čišćenja, čak i ako koristimo specijalna sredstva za čišćenje.
- Tvrđokornu, zapečenu nečistoću uklanjamo oštrom strugalicom.** Nakon toga grijaču površinu prebrisati vlažnom krpom.



# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## ► Uklanjanje mrlja

- **Svijetle mrlje biserne boje (ostaci aluminija)** uklanjati z grijaće ploče pomoću specijalnog sredstva za čišćenje. Ostatke kamenca (koje stvara kipuća voda) možemo ukloniti ostrom ili specijalnim sredstvom za čišćenje.
- Prilikom uklanjanja šećera, jela koja sadržavaju šećer, sintetičkih materijala i aluminijске folije zabranjeno je isključivanje danog grijaćeg polja! Odmah ostrugati ostatke (dok su vrući) ostrom strugalicom s vrućeg grijaćeg polja. Nakon uklanjanja zaprljanja možemo isključiti ploču, a kad se ohladi dodatno očistiti specijalnim sredstvom za čišćenje.

Specijalna sredstva za čišćenje možemo kupiti u trgovackim centrima, specijalnim elektrotehničkim prodavaonicama, drogerijama, prehrambenim trgovinama i salonima s kuhinjskim namještajem. Oštре strugalice nabaviti u trgovinama s alatom ili s građevinskom opremom, ali i u prodavaonicama s opremom za bojanje.

## ► Periodični pregledi

Osim redovitog održavanja čistoće ploče:

- obavljati periodične kontrole funkciranja upravljačkih elemenata i radnih komponenata ploče. Nakon isteka jamstva, najmanje jednom svake dvije godine naručiti u servisnoj točki tehnički pregled ploče,
- ukloniti potvrđene eksploatacijske mane,
- vršiti periodično održavanje radnih komponenata ploče.

### Pozor!

Ako zbog bilo kojeg razloga nije moguće upravljanje upaljenom pločom, isključiti glavni prekidač ili izvaditi odgovarajući osigurač i obratiti se servisu.

### Pozor!

U slučaju pojave pukotina ili lomova na staklokeramičkoj površini odmah isključiti ploču i isključiti iz električne mreže. Isključiti osigurač ili izvući utikač iz utičnice. Nakon toga se obratiti servisu.

### Pozor!

Sve popravke i regulacije obavljaju odgovarajuće servisne točke ili instalater koji posjeduje potrebna ovlaštenja.

# POSTUPAK U HITNIM SLUČAJEVIMA

U svakoj hitnoj situaciji:

- isključiti radne elemente ploče
- isključiti iz električne mreže
- prijaviti za popravak
- neke sitne kvarove korisnik može samostalno ukloniti pomoću napomena koje su navedene u nižoj tablici. Prije nego što se obratite centru za korisnike ili servisu provjerite sljedeće točke u tablici.

PROBLEM	UZROK	POSTUPAK
1.Uređaj ne radi	- prekid napajanja strujom	-provjeriti osigurač u kućnoj instalaciji, pregoreni promjeniti
2.Plamenik se ne pali	- zaprljani otvori za plamen	- zatvoriti otvor za blokadu plina, zatvoriti birače plamenika, provjetriti prostoriju, izvaditi plamenik, očistiti i propuhati otvore za plamen
3.Uređaj za paljenje plina ne radi	- prekid napajanja strujom	- provjeriti osigurač u kućnoj instalaciji, pregoreni promjeniti
	- prekid dotoka plina	- otvoriti ventil za dotok plina
	- zaprljani (masni) uređaj za paljenje plina	- očistiti uređaj za paljenje plina
	- birač nije dovoljno dugo pritisnut	- pridržati pritisnuti birač dok se oko plamenika ne pojavi puni plamen
4.Plamen se gase prilikom paljenja plamenika.	- birač je prerano pušten	- pridržati pritisnuti birač duže u položaju „veliki plamen”
5.Pukotina u keramičkoj ploči.	 Opasnost! Odmah isključiti ploču iz mreže (osigurač!). Obratiti se najbližem servisu.	
6.Ako kvar još nije uklonjen.	Odmah isključiti ploču iz mreže (osigurač!). Obratiti se najbližem servisu. <b>Važno!</b> Vi ste odgovorni za ispravno stanje uređaja i pravilnu uporabu u kućanstvu. Ako se zbog pogrešne uporabe obratite servisu u jamstvenom razdoblju, i tako snosite troškove popravka. Ne odgovaramo za štete uzrokovane nepridržavanjem ovih uputa.	

