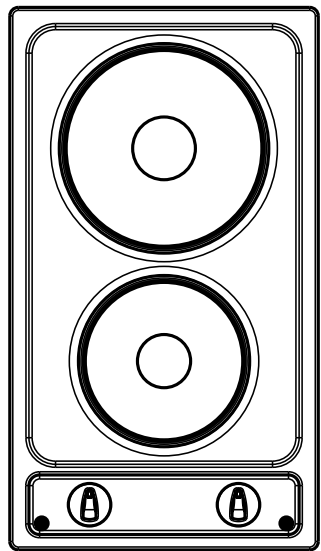


**KME 13135 E**

**PEA2.6SR**



<b>(HR) UPUTE ZA UPORABU.....</b>	<b>2</b>
<b>(SL) NAVODILO ZA UPORABO.....</b>	<b>15</b>

## 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.

### **Izjava o sukladnosti proizvođača.**

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih direktiva EZ:

- Niskonaponska direktiva **2014/35/EZ**,
- Direktiva elektromagnetske kompatibilnosti **2014/30/EZ**,
- Direktiva **ErP 2009/125/EZ**,

Sukladno tome uređaj je označen **CE** te je izdana izjava o sukladnosti predviđena za Ured za tržišni nadzor.

# SADRŽAJ

Osnovne informacije.....	2
Informacije o sigurnosti.....	4
Kako štedjeti energiju.....	5
Uklanjanje ambalaže.....	6
Zbrinjavanje potrošenih uređaja.....	6
Opis proizvoda.....	7
Tehnički podaci.....	7
Montaža.....	8
Način montaže pričvrstnih elemenata.....	8
Način montaže.....	9
Uporaba.....	10
Prikључivanje štednjaka u električnu mrežu.....	10
Puštanje uređaja u rad.....	10
Što uraditi prije prve uporabe ploča.....	10
Uporaba grijajućih ploča.....	11
Čišćenje i održavanje.....	14

## INFORMACIJE O SIGURNOSTI

- Paziti da se djeca ne igraju s uređajem.  
Čest uzrok opeklina posebno kod djece su vruće površine plamenika, ražanj, ostavljene 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.
- Ako je ploča oštećena, ponovna uporaba je moguća tek kad stručnjak ukloni kvar.
- Zabranjene su prepravke i popravljanje štednjaka od strane osoba koje nisu profesionalno obučene.
- U slučaju bilo kave tehničke mane uvijek isključiti električno napajanje štednjaka (pridržavajući se višeg pravila) i prijaviti kvar.
- Pozor! Ako je stalno pričvršćeni kabel za napajanje oštećen, za izbjegavanje opasnosti, predajemo ga proizvođaču, specijaliziranom servisu ili kvalificiranoj osobi.

# 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 posuda.**

Zapravljanja 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 grijajuća polja 5-10 minuta prije kraja kuhanja. Tako se štedi do 20% električne energije.

- **Ne ugrađivati pećnicu 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.



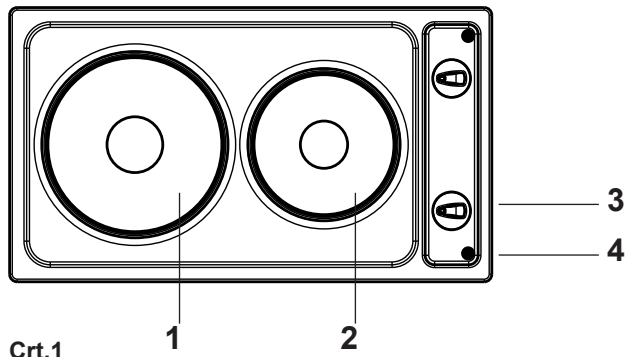
Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka ne može biti tretiran kao obični kućanski otpad.

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

### ► Električni štednjak serija KME\*



1,2-grijaće ploče  
3 -okretni prekidači  
4 -signalizacijska lampica

## TEHNIČKI PODACI

- nazivni napon 230 V ~50 Hz
- dimenzije 510 x 290 x 40 mm
- težina ploče 6 kg

### Ploča za kuhanje je opremljena:

- grijaća polja - normalna      Ø 180 - 1500 W  
    Ø 145 - 1000 W  
brzogrijača      Ø 145 - 1500 W ili Ø180 - 2000 W

Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Psm) [W]

-

Potrošnja energije u isključenom stanju [W]

0,0

Potrošnja energije u stanju pripravnosti kada je uređaj spojen na mrežu [W]

-

Vrijeme automatskog prebacivanja u stanje pripravnosti / isključivanja [min]

-

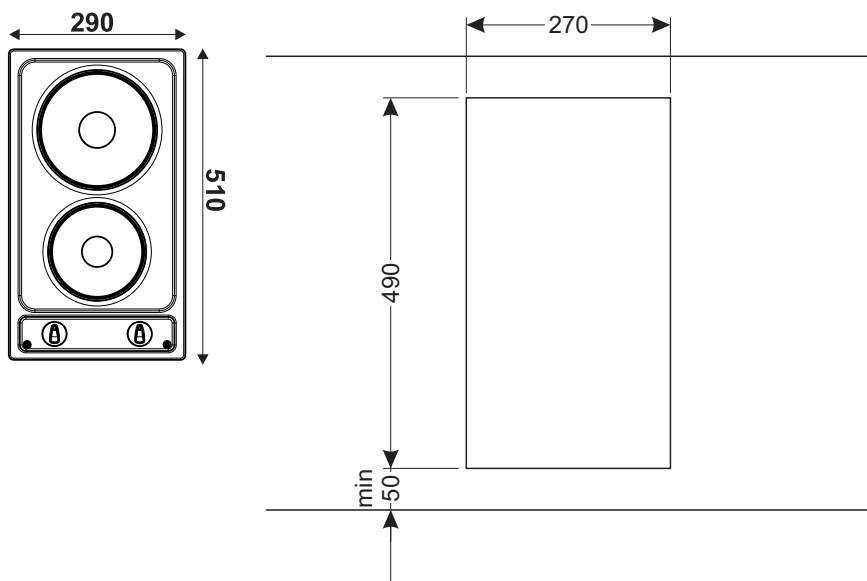
# INSTALACIJA

## Instalacija električnih štednjaka

- Pripremiti mjesto (otvor) u radnom pultu kuhinjskog elementa u skladu s montažnom shemom (crt 2)
- minimalni slobodni prostor ispod električne ploče iznosi 80 mm,
- ploču za kuhanje priključiti u električnu mrežu u skladu s uputama za uporabu,
- lagano zavrnuti pričvršne elemente ispod ploče,
- Očistiti radni pult kuhinjskog elementa od prašine, umetnuti ploču u otvor i snažno pritisnuti uz radni pult,
- Podesiti pričvršne elemente (crt 3) okomito u odnosu na rub ploče za kuhanje i maksimalno zategnuti,

### Način montaže u kuhinjski segment

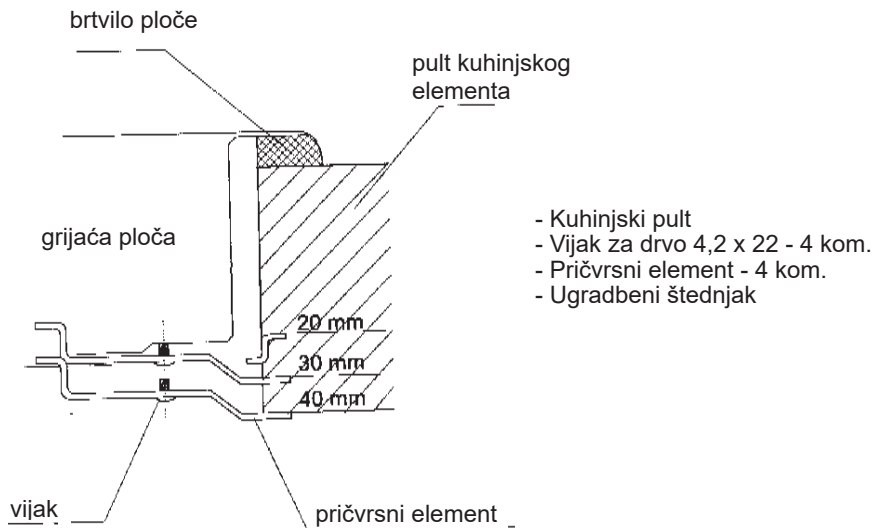
Crt. 2.



# INSTALACIJA

## Način montaže pričvrstnih elemenata u pult

Crt. 3.



# UPORABA

---



## POZOR!

Molimo da se detaljno upoznate sa sadržajem uputa za uporabu te da se pridržavate napomena koje su u njoj navedene.  
Informacije o štednjaku nalaze se na natpisnoj pločici.



## Prikључivanje štednjaka u električnu mrežu

Električni štednjak ima trajno fiksirani kabel sa zaštitnim kontaktom i može biti priključen isključivo na utičnicu 230V ~ 50 Hz sa zaštitnim kontaktom.  
Električni krug koji napaja utičnicu trebao bi biti zaštićen osiguračem 16A.



## Puštanje uređaja u rad:

Uključivanje izabranog grijaćeg polja (1,2) slijedi kad okrenemo birač (3), u tom trenutku pali se signalizacijska lampica (4), stupanj zagrijavanja polja reguliramo odgovarajućim postavkama na biraču. Grijaći elementi su upravljeni prekidačima energije koji reguliraju snagu u skokovima, što omogućava puno iskorištavanje zadane energije ovisno o potrebama korisnika i ne uzrokuje gubitke.

---

## Što uraditi prije prve uporabe električnih ploča?

---



Ploče prije uporabe zagrijavati 4 min bez posuda.



Prilikom prve uporabe može se osjetiti miris, zato u prostoriji uključiti ventilaciju ili otvoriti prozor.

## UPORABA

### UPORABA GRIJAČIH PLOČA

Kako štedjeti energiju?



Crt. 4.



A



B



C

Crt. 5.

Dobro posuđe štedi energiju.

**Pravilno odabrana posuda bi trebala imati debelo, ravno dno istog promjera kao promjer grijajuće ploče , jer se u tom slučaju toplina najbolje prenosi (Crt 4).**

**Ne koristiti posuđe čiji je promjer veći od promjera grijajuće ploče.**

### Kako gubimo energiju?

Crt. 5 A. Premala posuda za takvu ploču.

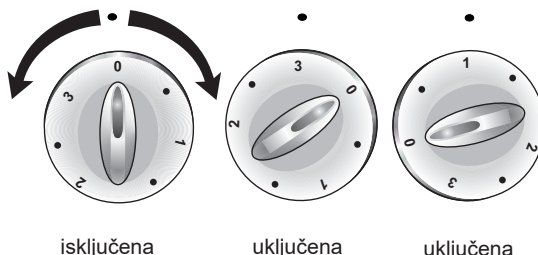
Crt. 5 B. Posuda ima udubljeno dno.

Crt. 5 C. Nepravilno postavljeni poklopac.

### Obratiti pozornost na:

- postavljati samo posude sa suhim i čistim dnom,
- zabranjeno je pripremanje jela na štednjaku u posudama od sintetičkih materijala,
- na vruću ploču ne stavljati proizvode od sintetičkih materijala np. žličice ili vilice,
- koristiti posuđe s poklopцима, pamtititi da poklopac ne izlazi izvan okvira posude i da kondenzat ne kaplje na štednjak,
- štititi ploču od korozije,
- Isključiti ploču 5 - 10 min prije skidanja posude,

## UPORABA



Crt.6

Simboli koji se nalaze iznad regulatora informiraju koji prekidač upravlja danom pločom.

Ploča je isključena, ako se:

- brojka „0“ na biraču nalazi ispod okomite crte na radnoj ploči - u slučaju kad su funkcije opisane na opsegu birača,
- pokazatelj na biraču nalazi se ispod brojke „0“ na radnoj ploči - u slučaju kad su funkcije opisane na radnoj ploči.

Snagu ploče postepeno regulirati okrećući birač u desno ili lijevo Uključivanje bilo koje ploče uzrokuje paljenje signalizacijske lampice.

Tab.1

Položaj birača	Primjeri uporabe
3	zakuhavanje, brzo zagrijavanje, prženje
•	grilanje mesa, riba
2	sporo prženje
•	kuhanje većih količina hrane, kuhanje juha
1	kuhanje krumpira
•	dinstanje povrća
0	Isključivanje

# UPORABA

---



## Opće napomene o uporabi grijajućih ploča.

Štednjak ovisno o modelu može biti opremljen normalnim ili brzogrijajućim pločama.

### Kuhanje i pečenje na normalnoj i brzogrijajućoj ploči

---

Brzogrijajuća ploča se od normalne razlikuje tim da posjeduje povećanu snagu i zbog njezine prepoznatljivosti na sredini je nacrtan crveni krug. Tijekom uporabe krug se može postepeno spaliti.

### Kuhanje

---

**Za kuhanje jela birač postaviti u položaj 3, nakon toga za dalje kuhanje vratiti u položaj 1, a kasnije ovisno o potrebama smanjiti ili povećati snagu ploče. (tab.1)**

### Pečenje

---

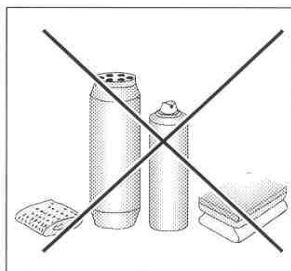
Za zagrijavanje masnoće u posudi birač dovesti u položaj **3**, nakon toga postaviti pečenje i podesiti birač u položaj **2** te ovisno o potrebama smanjiti ili povećati snagu ploče.

# 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.



## Grijache ploče

- Zaprljanja, np. spaljene ostatke hrane, uklanjamo s površine ploča mekom krpom (crnu površinu ploča je zabranjeno prati i ribati bilo čime). A nehrđajuće dekorativne prstenove peremo koristeći tečne deterdžente za pranje posuđa ili delikatna tečna sredstva za ribanje te brišemo dok se ne osuše.

Površinu ploča s vremenama na vrijeme prebrisati vazelinskim ili silikonskim uljem. U tu svrhu ne koristiti životinjske i biljne masnoće kao maslac, mast, ulje itd.

## Radna ploča

- Emajliranu radnu ploču čistimo isključivo pomoću tople vode s dodatkom male količine tečnog deterdženta za pranje posuđa. Jaka zaprljanja uklanjati isključivo delikatnim tečnim deterdžentima za ribanje posuđa.

## 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 eksploracijske mane,
- vršiti periodično održavanje radnih komponenata ploče.

# SPOŠTOVANI KUPEC,

*Plošča je pojem izjemne enostavnosti uporabe in visoke učinkovitosti. Ko enkrat preberete navodila, delo s ploščo ne bo problem.*

*Vsaka plošča, ki zapusti proizvodni obrat, je pred pakiranjem na kontrolnih mestih temeljito preverjena z vidika varnosti in funkcionalnosti.*

*Prosimo, da pred začetkom uporabe naprave pozorno preberete navodila za uporabo. Zagotavljanje usklajenosti z vsebino v navodilih vas bo ščitilo pred neustrezno uporabo.*

*Navodilo je treba shraniti in hraniti tako, da ga boste imeli vedno pri roki.*

*Skrbno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite kakršnokoli nezgodo.*

## Pozor!

Napravo začnite uporabljati šele, ko preberete ta navodila in jih popolnoma razumete.

Naprava je zasnovana izključno kot naprava za kuhanje.

Vsaka druga vrsta uporabe (npr. za ogrevanje prostorov) je neskladna z njeno namembnostjo in je lahko nevarna.

Proizvajalec si pridržuje pravico uvedbe sprememb, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.

## Proizvajalčeva deklaracija skladnosti

Proizvajalec s spodnjim zapisom potrjuje, da je naprava v skladu z direktivami EU spodaj:

- Nizkonapetostna direktiva **2014/35/EU**,
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti **2014/30/EU**,
- Direktiva **ErP 2009/125/EU**,

Zaradi tega je naprava dobila znak **C E** oz. deklaracijo skladnosti namenjeno Uradu za nadzor trgovine.

# KAZALO

Temeljne informacije.....	15
Varnostnanavodila.....	17
Kako varčevati z energijo.....	18
Razpakiranje.....	19
Odstranitev izrabljenih naprav.....	19
Opis izdelka.....	20
Tehnični podatki.....	20
Inštalacija.....	21
Način privitjanja silcev.....	21
Način montaže.....	22
Uporaba.....	23
Priklop štedilnika na električno napeljavu.....	23
Vkllop naprave za delovanje.....	23
Kaj je potrebno storiti pred prvo uporabo plošč.....	23
Uporaba grelnih plošč.....	24
Čiščenje in vzdrževanje.....	27

## **VARNOSTNA NAVODILA**

---

- Bodite posebej pozorni na otroke, da se ne bodo igrali z napravo.  
Opeklne pri otroku lahko še zlasti povzročijo površinski gorilniki, rešetke, na štedilniku postavljene posode z vročo tekočino.
- Ta naprava ni namenjena uporabi osebam (tudi otrokom) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi, ali osebam brez izkušenj ali poznavanja naprave, razen če se uporaba nadzoruje ali pa se izvrši v skladu z navodili za uporabo naprave, ki so jim jih predstavile osebe, ki so odgovorne za njihovo varnost.
- Treba je paziti, da se električni priključni vod mehanizirane opreme, ne bo dotikal vročih delov plošče.
- Vtič napajalnega voda mora biti po vgradnji plošče dostopen.
- Ne sme se nameščati plošče v bližini hladilnih naprav.
- Ne puščajte štedilnika brez nadzora tekom cvrtja. Olja in maščobe se lahko zaradi pregretja vnamejo.
- Če se plošča poškoduje, se ga sme znova uporabljati šele potem, ko napako odpravi kvalificirani strokovnjak.
- Prepovedano je izvajati predelave in popravila štedilnika osebam, ki niso za to ustrezno usposobljene in kvalificirane.
- V vsaki situaciji, ki jo povzroči tehnična napaka, je treba brezpogojno odklopiti električno napajanje plošča (ob upoštevanju zgornjega načela) ter prijaviti potrebo odprave napake.
- Pozor! Če se neodstranljivi napajalni kabel poškoduje, mora biti zamenjan pri proizvajalcu ali pri specializiranem servisu oz. kvalificirani osebi, saj se s tem izognemo nevarnosti.

# KAKO VARČEVATI Z ENERGIJO



Kdor odgovorno uporablja energijo ne le zmanjša izdatke, pač pa tudi neposredno prispeva k stanju naravnega okolja.. Zato pomagajmo, varčujmo z električno energijo! To pa dosegamo na naslednji način:

- **Uporaba pravilnih posod za kuhanje.**

Z uporabo loncev in posod s ploščatim in debelim dnom privarčujemo do 1/3 električne energije. Treba je uporabljati pokrovke, v nasprotnem primeru lahko poraba energije poskoči do štirikrat!

- **Izbor posode s širino dna, ki se ujema s površino grelnega polja.**

**Posoda za kuhanje nikoli ne sme biti manjša od površine grelnega polja.**

- **Skrb za čistočo grelnih polj in spodnjih površin posod.**

Onesnaženost ovira prenos toplote - močno ožgano nečistočo je pogosto možno odstraniti edinole s sredstvi, ki so zelo obremenjujoča za okolje.

- **Ogibanje nepotrebnemu „kukanju pod pokrovko”.**

- **Pravočasno izklapljanje naprave in izkorisčanje toplote, ki jo naprava še oddaja po izklopu.**

V primeru dolgotrajnega kuhanja izklopiti grelna polja 5-10 minut pred koncem kuhanja. S tem se privarčuje do 20% električne energije.

- **Nevgraditev plošče v neposredni bližini hladilnikov/zamrzovalnikov.**

Poraba energije se zaradi tega po nepotrebnem poveča.

## ► ROZPAKIRANJE



Naprava za čas celotnega transporta zaščitena z embalažo. Po razpakirjanju naprave Vas prosimo, da elemente embalaže odstranite na okolju prijazen način.

Vsi materiali, uporabljeni za embalažo, so okolju prijazni, v celoti jih je možno reciklirati, kar je označeno z ustreznim simbolom.

Pozor! Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakirjanju hraniti izven dosega otrok.

## ► ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV

Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/UE in poljskim zakonom o odpadni električni in elektronski opremi s prečrtanim zabojnikom za odpadke.

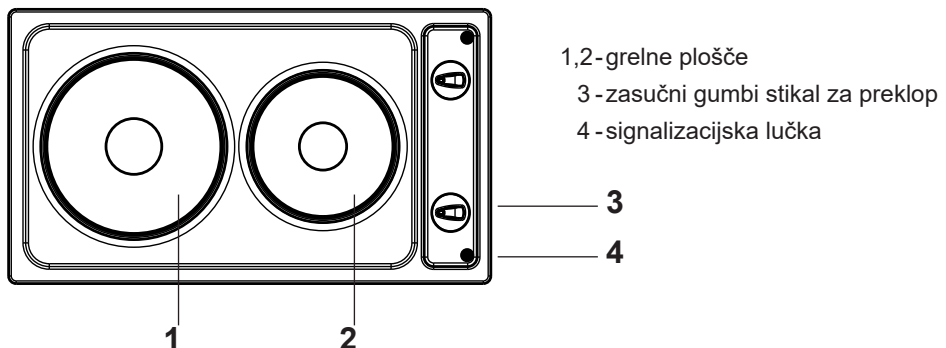


Taka oznaka obvešča, da se zadevne opreme po odrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Uporabnik jo je dolžan oddati subjektu, specializiranemu za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme. Ti zbiralci odpadkov, v tem lokalna zbirna mesta, trgovine in občinske enote, tvorijo ustrezen sistem, ki omogoča sprejem te odrabljenje opreme.

Ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo pomaga preprečiti zdravju ljudi in stanju naravnega okolja škodljive posledice, izhajajoče iz prisotnosti v njej nevarnih sestavin in iz neustreznega skladiščenja in predelave take opreme.

## OPIS IZDELKA

### ► Električni štedilnik tipa KME\*



Slika 1

## TEHNIČNI PODATKI

- nazivna moč 230 V ~50 Hz
- gabaritne mere 510 x 290 x 40 mm
- teža štedilnika 6 kg

### Štedilnik je opremljen z :

- grelno polje - normalno Ø 180 - 1500 W
- Ø 145 - 1000 W
- hitrega ogrevanja Ø 145 - 1500 W ali Ø180 - 2000 W

Poraba energije v načinu pripravljenosti [W]

-

Poraba energije v načinu izklopa [W]

0,0

Poraba energije v stanju pripravljenosti ob priključitvi na omrežje W]

-

Čas samodejnega preklopa v način pripravljenosti/izklopa [min].

-

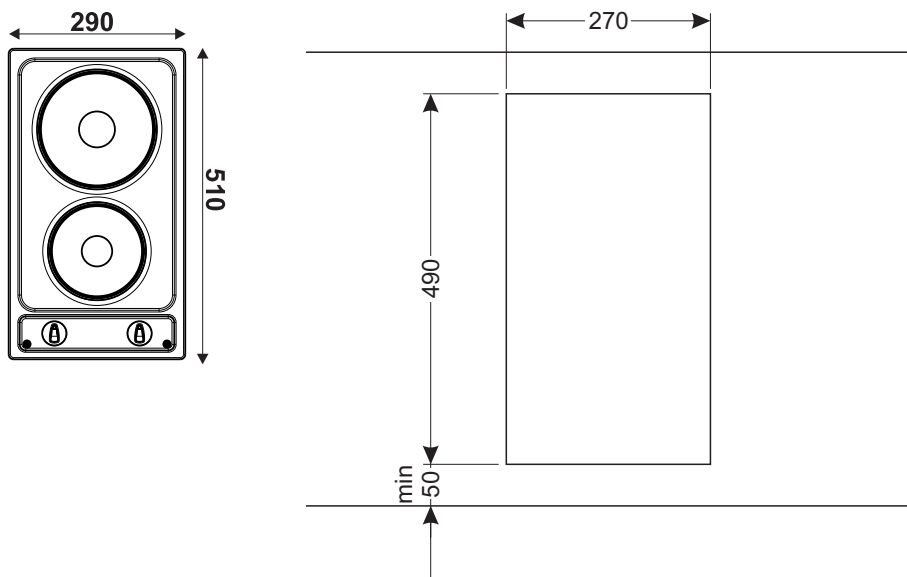
# INŠTALIRANJE

## Inštalacija električnih štedilnikov

- pripraviti prostor (odprtino) v pohištvenem pultu skladno z montažno skico (slika 2)
- minimalni prostor, ki je treba pustiti praznega pod električno ploščo, je 80 mm,
- izvesti priključitev štedilnika do električne napeljave v skladu z navodili za uporabo štedilnika,
- rahlo priviti držaje s spodnje strani plošče.
- očistiti pult prahu, vstaviti ploščo v odprtino in jo močno pritisniti na pult,
- nastaviti pravokotne nosilce (slika 3) na rob štedilnika in pričvrstiti na oprijem

### Način montaže v pohištven segment

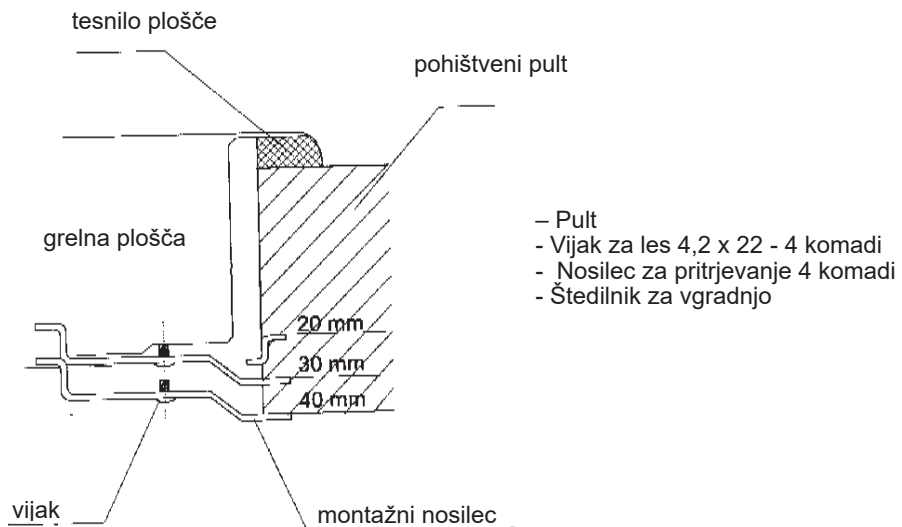
Slika 2



# INŠTALIRANJE

## Način privitja nosilcev za pritrjevanje do pulta

Slika 3



# UPORABA

---



## POZOR!

Prosimo, da se natančno seznanite z vsebino navodila za uporabo in da ravnate skladno z v njem vsebovanimi navodili.

Informacije glede štedilnika se nahajajo na nalepki znakovne tablice.



### Priklop štedilnika do električne napeljave.

Električni štedilnik ima za stalno povezan napajalni kabel z varnostnim stikalom in je lahko priklopljen le na gnezdo 230V~50 Hz z varnostnim zatičem.

Električni tokokrog, ki napaja vtičnico, mora biti zaščiten z varovalko 16A.



### Priklop naprave za delovanje:

Vklop izbranega grelnega polja (1,2) nastopi ob premiku zasučnega gumba (3), takrat se priže signalna lučka (4), stopnjo ogretosti polja pa reguliramo z primerno nastavitevijo na zasučnem gumbu. Grelne elemente se upravlja z zasučnimi gumbi za preklop energije, ki omogočajo preskakajočo regulacijo moči, kar pomeni poln izkoristek energije glede na potrebe uporabnika in ne povzroči izgube energije.

## Kaj je potrebno storiti pred prvo uporabo grelnih plošč?

---



Plošče pred začetkom uporabe ogrevati 4 minute brez posod.



Pri prvi uporabi lahko pride do prehodne izločitve vonjav, zato je treba vklopiti ventilacijsko v prostoru ali odpreti okno,

## UPORABA

### UPORABA GRELNIH PLOŠČ

Kako varčevati z energijo?



Slika 4



A



B



C

Slika 5

Dобра посода varčuje z energijo.

**Pravilno izbrana posoda mora imeti debelo, ravno dno s premerom, ki je enaka premeru grelne plošče , saj je takrat prenos toplote najboljši (4).**

**Ne uporabljajte posode z večjim premerom kot je premer grelne plošče.**

### Kako izgubljamo energijo?

Slika 5 A. Premajhna posoda za to ploščo.

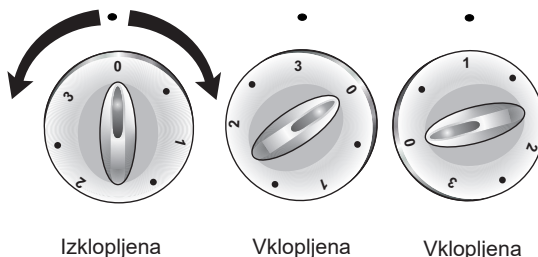
Slika 5 B. Posoda ima vbočeno dno.

Slika 5 C. Nepravilno položena pokrovka.

**Bodite pozorni na:**

- postavljati samo posode in lonce s suho in čisto spodnjo površino,
- na štedilniku ne pripravljati jedi v posodi z umetnih snovi,
- na vroč štedilnik ne polagati izdelkov iz umetnih snovi, npr. žlic, vilic, itd.,
- Uporabljajte posode s pokrovkami, pazite, da pokrovka ni položena prek obrisa posode in da
- ščitite ploščo pred korozijo,
- Izklopite ploščo 5 - 10 min preden odstranite posodo,

## UPORABA



Slika 6

Simboli, ki se nahajajo nad zasučnimi gumbi informirajo, kateri gumb upravlja katero ploščo.

Plošča je izklopljena, če:

- cifra „0“ se na zasučnem gumbu nahaja nad vodoravno črtico umeščeno na delovni plošči v primeru uporabe opisov položajev na obsegu zasučnega gumba,
- indikator na zasučnem gumbu pod cifro „0“ umeščeno na delovni plošči v primeru uporabe opisov položajev na delovni plošči.

Moč plošče je možno stopenjsko prilagajati z zasukavanjem zasučnega gumba v desno ali levo. Vklop katerekoli izmed plošč povzroči, da se prižge signalizacijska lučka-

Tabela 1

Položaj zasučnega gumba	Primer vrste opravila
3	zakuhanje, hitro segretje, cvrtje
•	praženje mesa, rib
2	počasno cvrtje
•	kuhanje večje količine jedi, kuhanje juh
1	kuhanje krompirja
•	dušenje zelenjave
0	Izklop

# UPORABA

---



## Splošna opozorila o uporabi grelnih plošč.

Plošča je v odvisnosti od sprememb opremljena z normalnimi ploščami ali ploščami hitrega ogrevanja.

## Kuhanje in praženje na normalni plošči in plošči hitrega ogrevanja

---

Plošča hitrega ogrevanja se razlikuje od normalne v tem, da poseduje večjo moč in za razliko ima z rdečo barvo centralno narisan krog. V času dolgotrajne uporabe se lahko postopoma ožge.

### Kuhanje

---

Za pogrevanje jedi se zasučni gumb nastavi v položaj **3**, nato pa se ga za daljše kuhanje vrne na pozicijo **1** in odvisno od potreb zmanjša ali zveča moč plošče. (tabela 1)

### Praženje

---

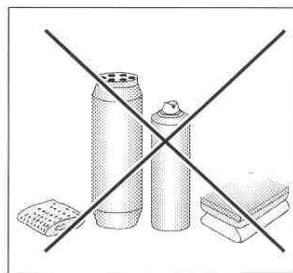
Za ogrevanje maščobe v posodi postaviti zasučni gumb v položaj **3**, nato pa položiti pečenka in nastaviti zasučni gumb v pozicijo **2** in potem glede na potrebe povečati ali zmanjšati moč plošče.

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Skrb uporabnika za tekoče vzdrževanje plošče v čistem stanju in za ustrezeno vzdrževanje le-te pomembno vpliva na dolžino njenega brezhibnega delovanja.

Za čiščenje se ne sme uporabljati opreme za čiščenje s paro.

**!**  
Pred začetkom čiščenja je treba štedilnik izklopiti (vsa stikala morajo biti v položajih „0“) in počakati, da se ohladi. Nato štedilnik zdrgnete z mehko krpo z majhno količino tekočine za pomivanje posode. Ni dovoljeno uporabljati ostrih pripomočkov za čiščenje.



## Grelne plošče

- Umazanja na primer vžgani ostanki jedi iz površine plošč odstranjujemo z mehko krpo (črne površine plošč ne smemo z ničemer pomivati ali brisati). Nerjaveče okrasne obroče čistimo z uporabo detergenta za čiščenje posode ali delikatnih tekočih sredstev za čiščenje in osušimo do suhega.

Površino plošč od časa do časa premažemo z vazelinskim ali silikonskim oljem. Za ta namen se ne sme uporabljati živalskih maščob ali pa rastlinskih, kot so maslo, svinjska mast, olje itd.

## Delovna plošča

- Delovno emajlirano ploščo čistimo le s pomočjo tople vode z dodatkom majhne količine tekočine za pomivanje posode. Močno umazanijo lahko odstranite le z delikatnimi sredstvi za pomivanje posode.

## Periodični pregledi

Poleg opravil s ciljem tekočega vzdrževanja plošče v čistem stanju je treba:

- izvajati periodične kontrole delovanja krmilnih elementov in delovnih sklopov plošče. Po poteku garancije je treba vsaj enkrat na dve leti v servisu naročiti opravitev tehničnega pregleda plošče,
- odstraniti ugotovljene napake v delovanju,
- opraviti periodična vzdrževalna opravila na delovnih sklopih plošče.

---