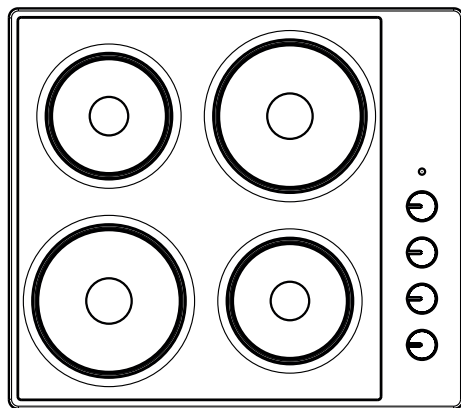


PEB4.1SR (KME 13139 E)



(HR) UPUTE ZA UPORABU.....	2
(SL) NAVODILO ZA UPORABO.....	15

Štovani kupče,

Prije pakiranja i isporuke uređaj je brižljivo provjerен na kontrolnim mjestima s točke gledišta sigurnosti i funkcionalnosti.

Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pozorno pročitate upute za uporabu. Pridržavanje pravila iz uputa sprečava nepravilnu eksploataciju.

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

Pozor!

Uređaj koristiti isključivo nakon što ste pročitali / razumjeli ove upute.

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
Sigurnosne napomene.....	4
Kako štedjeti energiju.....	6
Opis uređaja.....	7
Tehnički podaci.....	7
Montaža.....	8
Uporaba.....	12
Čišćenje i održavanje.....	14

SIGURNOSNE NAPOMENE

Pozor. Uređaj i njegovi dostupni dijelovi se griju tijekom uporabe. Budite oprezni prilikom kontakta s uređajem. Djeca ispod 8 godina se ne bi trebala zadržavati u blizini uređaja. Djeca mogu koristiti uređaj isključivo kad su pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj nije namijenjen za osobe (uključujući i djecu) s umanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe kojima nedostaje znanje i iskustvo za korištenje uređaja, osim ako nisu pod nadzorom osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost ili ako su od nje dobile poduku o uporabi uređaja. Paziti da se djeca ne igraju uređajem. Djeca mogu čistiti uređaj isključivo kad su pod nadzorom. Djeca mogu koristiti uređaj isključivo kad su pod nadzorom.

Pozor. Zabranjeno je zagrijavanje masnoće ili ulja bez nadzora (opasnost od izbijanja požara!).

Plamen nikad ne gasiti vodom. Isključiti uređaj i ugasiti plamen na primjer poklopcem ili nezapaljivom tkaninom.

Pozor. Ne ostavljati nikakve predmete na kuhinjskoj ploči (opasnost od izbijanja požara!).

SIGURNOSNE NAPOMENE

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

Uređaj ne čistiti opremom za čišćenje parom.

- Tijekom djelovanja uređaja mala djeca bez nadzora se ne bi trebala zadržavati u blizini uređaja, jer mogu prevrnuti vrele posude te se opeći.
- Paziti da priključni kabel ne dođe u dodir s vrućim elementima štednjaka.
- Zabranjena je montaža grijaće ploče u blizini uređaja za hlađenje.
- Kod uporabe ulja i masnoća ne ostavljati ploču bez nadzora.
 - Ove tvari mogu izazvati požar.
- Oštećenu kuhinjsku ploču možemo ponovno koristiti tek kad je kvar uklonio kvalificirani električar.
- Nestručni popravci i preinake su zabranjene, jer utječu na sigurnost uporabe uređaja.
- Mala djeca ili osobe koje nisu upoznate uputama ne smiju koristiti štednjak.
- U slučaju bilo kakvog tehničkog kvara isključiti štednjak iz električne mreže (sukladno više navedenim pravilima), nakon čega pozvati servisnu službu.

KAKO ŠTEDJETI ENERGIJU



Osoba koja troši energiju na odgovoran način brine i za kućni proračun i za zaštitu okoliša.

Zato pomozimo, štedimo električnu energiju. To činimo na sljedeći način:

Uporaba odgovarajućih posuda za kuhanje.

Koristiti posude s ravnim i debelim dnom. Na taj način štedimo oko 1/3 električne energije. Pamititi o poklopcu, bez njega potrošnja električne energije može porasti čak četverostruko!

- **Prilagođavanje dimenzija posude veličini grijaćih polja.**

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

- **Održavati čistoću grijaćih polja i dna posuda.**

Zaprljanja ograničavaju predavanje topline – tvrdokorne, zagorjele ostatke jela često možemo ukloniti samo kemijskim sredstvima koja ozbiljno narušavaju okoliš.

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

- **Pravovremeno isključivanje grijaćih polja i iskorištavanje preostale topline.** U slučaju dugotrajnog kuhanja grijaća polja isključiti 5-10 minuta prije planiranog završetka kuhanja. Na taj način štedimo do 20% električne energije.

- **Ne koristiti ploču u blizini hladnjaka / zamrzivača.**

Na taj način izbjegavamo nepotrebnu potrošnju energije.

UKLANJANJE AMBALAŽE



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od oštećenja primjenom odgovarajuće ambalaže. 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, što indiciraju odgovarajući simboli.

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

ZBRINJAVANJE DOTRAJALIH UREĐAJA



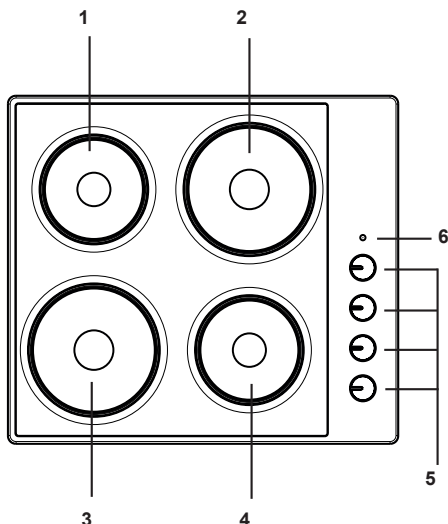
Nakon uporabe dotrajali proizvod ne tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje elektroničkih i električnih aparata. O tome nas informira simbol koji se nalazi na proizvodu, uputama ili na ambalaži.

Materijali koji su primijenjeni u uređaju su namijenjeni za recikliranje u skladu s njihovom oznakom. Zahvaljujući recikliranju, iskorištavanju materijala ili drugim oblicima uporabe potrošenih uređaja i Vi utječete na zaštitu okoliša.

Informacije o odgovarajućem centru za zbrinjavanje potrošenih uređaja pružaju Vam lokalne vlasti.

OPIS UREĐAJA

► Opis ploče



1. Grijajuće polje stražnje - lijeva strana Ø 145 mm 1000 W (ili 1500 W)
2. Grijajuće polje stražnje - desna strana Ø 180 mm 1500 W (ili 2000 W)
3. Grijajuće polje prednje - lijeva strana Ø 180 mm 1500 W (ili 2000 W)
4. Grijajuće polje prednje - desna strana Ø 145 mm 1000 W (ili 1500 W)
5. Regulator za odgovarajuće grijajuće polje
6. Kontrolna lampica

1. Tehnički podaci:

- Nazivni napon 230/400V~, 50 Hz
- Dimenzije 590 x 520 x 56
- Težina 9,4 kg

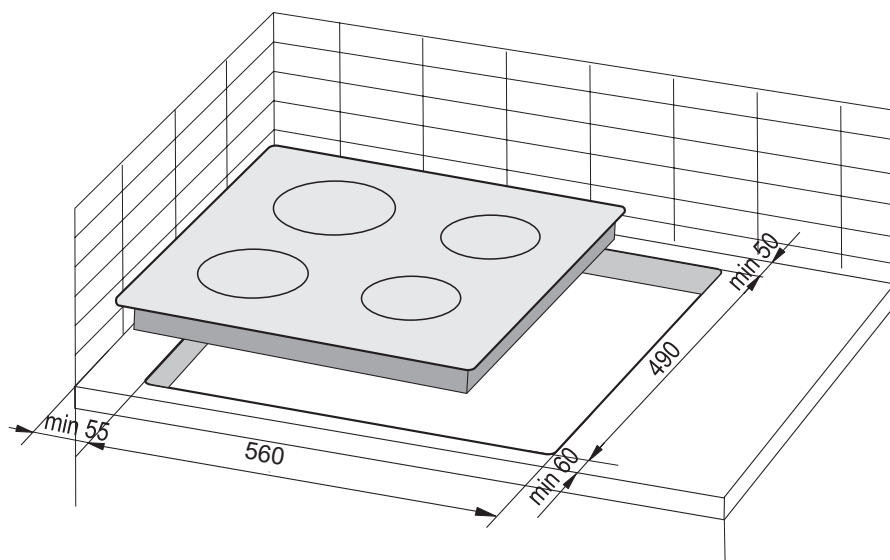
Uredaj je u skladu sa zahtjevima normi UE EN 60335-1, EN 60335-2-6

INSTALACIJA

► Pripremanje pulta kuhinjskog elementa za ugradnju uređaja

- Debljina pulta kuhinjskog elementa trebala bi iznositi od 28 do 40 mm, dubina min 600 mm. Pult mora biti ravan i dobro niveliran. Zabrtviti i zaštititi pult kuhinjskog elementa sa strane zida od zalijevanja i vlage.
- razmak od ruba otvora do ruba pulta kuhinjskog elementa sprijeda treba iznositi min 60 mm, a straga min 50 mm.
- Udaljenost između ruba otvora i bočne stijenke kuhinjskog elementa trebala bi iznositi minimalno 55 mm.
- Aparatu najbliže susjedne stijenke, odnosno kuhinjski elementi moraju biti otporni na temperaturu od najmanje 100 °C. Ako taj uvjet nije ispunjen, površina namještaja se može deformirati, a površinski sloj odlijepiti.
- Rubovi otvora trebali bi biti zaštićeni materijalom otpornim na upijanje vlage.
- Otvor u pultu kuhinjskog elementa mora imati dimenzije u skladu s crt. 1.
- Ispod ploče ostaviti najmanje 25 mm slobodnog prostora za odgovarajuću cirkulaciju zraka i zaštitu od pregrijavanja površine oko ploče, crt. 2.

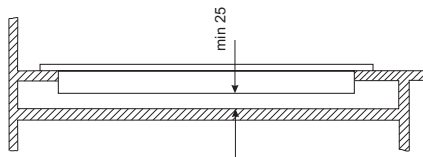
(1)



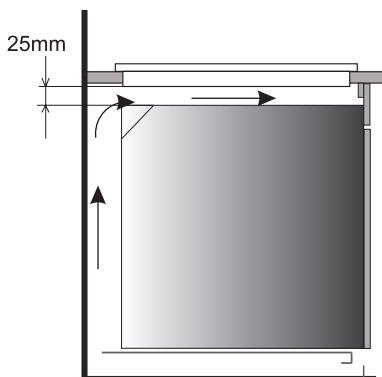
INSTALACIJA

Pozor. Tijekom instalacije ploče u pultu kuhinjskog elementa pregradnu policu montirati kao na crtežu pored. Ako je ploča instalirana iznad ugradbene pećnice montaža pregradne police nije neophodna.

Ako je ploča montirana u pultu kuhinjskog ormarića iznad ladice donju stranu kuhinjske ploče prekriti drvenom pregradom ili zaštitnom oblogom od pločica.



Ugradnja u kuhinjski ormarić.



Ugradnja u pult kuhinjskog ormarića iznad pećnice.



Zabranjeno je pričvršćivanje ploče iznad pećnice koja nema ventilaciju.



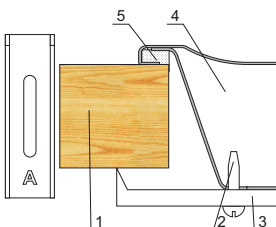
Priklučni kabel postaviti tako da ne dodiruje donji dio

INSTALACIJA

Montaža grijaće ploče u radnom pultu namještaja.

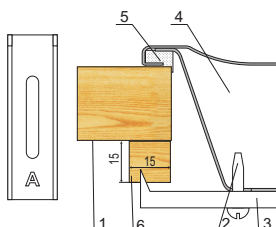
- U slučaju pulta debljine 38 mm za pričvršćivanje grijaće ploče su potrebne 4 pričvrsnice "A". Način montaže je predstavljen na crt. 2 i 3. U slučaju pulta debljine 28 mm osim pričvrsnica "A" dodatno su potrebna 4 drvena elementa dimenzija 15x15x50 mm. Način montaže je predstavljen na crt. 4 i 5.
- Provjeriti da li brtva dobro leži na ploči.
- Lagano zavrnuti pričvrsne elemente ispod ploče.
- Očistiti pult, umetnuti ploču u otvor i pritisnuti na pult.
- Pričvrsnice postaviti okomito u odnosu na rub grijaće ploče i dobro zategnuti.

(2)



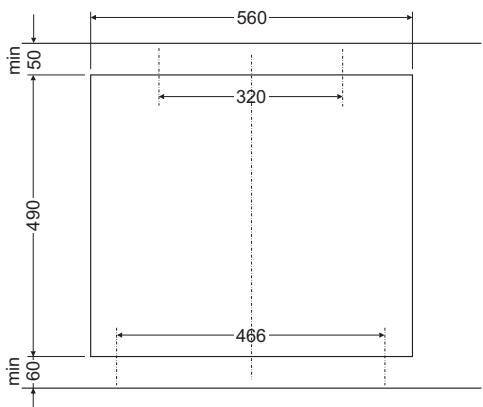
1. Radni pult namještaja
2. Vijak
3. Pričvrsnica
4. Grijaća ploča
5. Brtva grijaće ploče

(4)

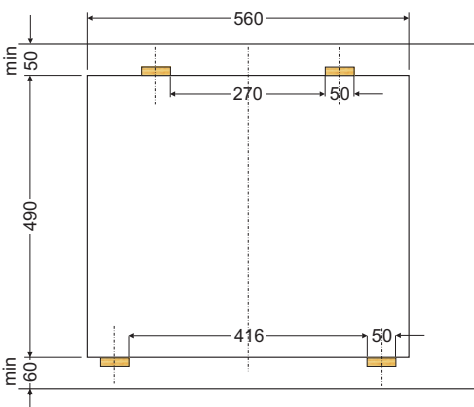


1. Radni pult namještaja
2. Vijak
3. Pričvrsnica
4. Grijaća ploča
5. Brtva grijaće ploče
6. Drveni element

(3)



(5)



INSTALACIJA

► Priključivanje ploče na električnu mrežu

Pozor!

Priključivanje na mrežu obavlja isključivo kvalificirani instalater koji posjeduje odgovarajuća ovlaštenja. Zabranjeno je samovoljno prerađivanje ili promjene u električnoj instalaciji.

► Upute za instalatera

Ploča je tvornički priređena za napajanje izmjeničnom trofazni strujom (400 V 3N~50 Hz). Priključivanje ploče na napajanje jednofaznom strujom (230 V) je moguće preko odgovarajućeg spajanja stezaljki na priključnoj ploči u skladu s isporučenom shemom priključaka. Shema priključaka nalazi se i s donje strane kućišta. Pristup priključnoj ploči je moguć nakon otvaranja poklopca kutije. Pamtiti o odgovarajućem izboru priključnog kabala, uzimajući u obzir vrstu spoja i nazivnu snagu ploče.

Priključni kabel provesti kroz napravu za rasterećenje.

Pozor!

Pamtiti o neophodnosti priključivanja zaštitnog električnog kruga na stezaljku priključne ploče, označenu znakom  . Električna instalacija za napajanje ploče trebala bi biti odgovarajuće zaštićena, a dodatnu zaštitu linije za napajanje čini sigurnosni prekidač koji omogućava prekid naponu u slučaju kvara.

Prije priključivanja ploče na električnu instalaciju upoznati se s informacijama koje se nalaze na natpisnoj pločici i shemi priključaka.

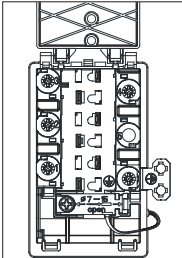
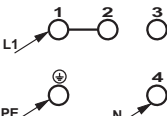
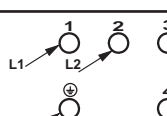
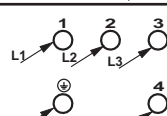
POZOR! Instalater ima obvezu predati korisniku „potvrdu o priključenju štednjaka na električnu instalaciju“ (nalazi se u jamstvenom listu).

Drugi način spajanja ploče od pokazanog u shemi može prouzrokovati kvar.

INSTALACIJA

SHEMA MOGUĆIH SPOJEVA

Pozor! Napon grijaćih elemenata 230V

				Pozor! Kod svakog spoja zaštitni vodič mora biti povezan sa stezaljkom \ominus .	Preporučena vrsta priključnog kabela
1	Kod mreže 230 V s jednofaznim priključkom i neutralnim vodičem, spojni mostići spajaju stezaljke 1-2, neutralni vodič u 4, zaštitni vodič u \ominus	1N~			HO5VV-F3G4 3X 4 mm ²
2	Za mrežu 400/230V dvofazni spoj sa neutralnim vodičem, neutralni vodič u 4, zaštitni vodič u \ominus	2N~			HO5VV-F4G2,5 4X2,5mm ²
3	Za mrežu 400/230V trofazni spoj sa neutralnim vodičem, neutralni vodič u 4, zaštitni vodič u \ominus	3N~			H05VVF5G1,5 5X 1,5 mm ²
L1=R, L2=S, L3=T, N= stezaljka neutralnog vodiča, \ominus = stezaljka zaštitnog vodiča					

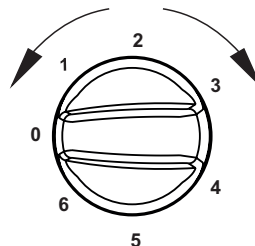
UPORABA

Uključivanje grijaćih polja

7-stupanjski sustav regulacije omogućava podešavanje snage grijanja ploče koji odgovara kuhanju ili pečenju danog jela (vidi: ilustracija 1). Regulatori kuhinjskih ploča možemo okrenuti prema desno ili lijevo. Ugrađena kontrolna lampica pokazuje da li je grijaća ploča uključena. Kad zkuhanja podesiti razinu 3, a u slučaju laganog kuhanja podesiti nižu razinu (niže ili više ovisno o željama ili potrebama)

UPORABA

Položaj okretnog regulatora	Radni raspon
6-5	Održavanje topline
4	Lagano kuhanje
3	Pečenje
2-1	Zakuhavanje i Prepržavanje
0	Isključeno



Izbor odgovarajućih posuda i tava.



Radi niske potrošnje energije dno korištenih posuda i tava mora se pokrivati s grijaćim poljem.

Radi što boljeg protoka toplote te ujedno niskih troškova energije preporučena je uporaba isključivo posuda i tava sa stabilnim i ravnim dnem.

Električni priključak

Pozor! Prikључivanje na mrežu obavlja isključivo kvalificirani instalater s odgovarajućim ovlaštenjima!

Zaštita strujnih krugova u objektu mora biti višepolna i može biti izvedena i preko sklopke s razmakom otvorenih kontakata najmanje 3 mm. Za priključivanje popustiti poklopac prekidača koji je pričvršćen vijcima, što nam omogućava pristup kontaktima. Nakon priključivanja ponovno pričvrstiti poklopac i zaštititi priključni vodič i kontakt stopicom.

I to je sve, to je Vaša nova električna kuhinjska ploča!

Odsad je kuhanje čisti užitak.

Da biste i dalje mogli uživati u kuhanju prije prve uporabe upoznajte se s poglavljem „Sigurnosne napomene“. Za optimalnu sigurnost Vašeg uređaja molimo da se pridržavate navedenih napomena.

SIGURNOSNE NAPOMENE

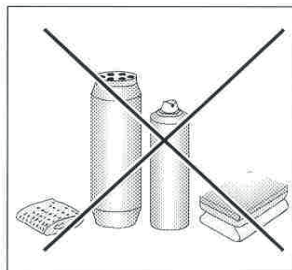
Naši uređaji su sigurni. Bez obzira na to uvijek postoji minimalna opasnost. Za izbjegavanje ozljeda ili oštećenja uređaja prije pokretanja ploče pozorno pročitajte niže napomene te ih se striktno pridržavajte!

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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



Prije početka čišćenja isključiti štednjak (svi regulatori moraju biti u položaju "0") i pričekati dok se ne ohladi. Prebrisati mokrom krpom s malom količinom sredstva za čišćenje. Nikad ne koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje.



► Grijaća polja

- Nečistoće (tj. zagorjeli ostatci hrane) uklanjati s površine grijaćih polja mekom krpom (crnu površinu nikad ne prati niti ribati). Nehrdajuće dekorativne prstenove čistiti deterdžentima ili sredstvima za čišćenje s delikatnim abrazivnim djelovanjem te brisati dok se ne osuše.

Površinu polja redovito mazati bijelim mineralnim uljem ili silikonom. U tu svrhu ne koristiti životinske i biljne masnoće kao maslac, mast, ulje itd.

► Radna površina

- Emajliranu ploču čistimo topлом vodom s dodatkom deterdženta. Veće mrlje uklanjati delikatnim abrazivnim deterdžentima

► Svakodnevno održavanje

Osim svakodnevne njage za čistoću ploče treba se:

- pobrinuti za regularne pregledne u cilju provjeravanja djelovanja upravljačkih i radnih elemenata.

Nakon isteka jamstvenog roka najmanje jedanput svake dvije godine uređaj predati servisnom centru na pregled;

- Uklanjanje svih kvarova i eksploracijskih mana;
- Pobrinuti se za redovitu njegu radnih elemenata ploče.

Spoštovani uporabnik,

Preden je bil izdelek zapakiran in je zapustil obrat, je prešel natančnemu pregledu na kontrolnih točkah glede varnosti in funkcionalnosti.

Prosimo, da pred vklopom naprave natančno preberete navodila za uporabo. Če se boste držali tu navedenih priporočil, se boste izognili nepravilni uporabi.

Navodila za uporabo je potrebno shraniti in jih hrانiti na mestu, kjer so vedno dostopna. Da bi se izognili nesrečam, se je potrebno natančno držati navodil za uporabo.

Pozor!

Uporaba naprave se lahko začne šele potem, ko dobro poznamo in razumemo spodnja navodila.

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 zadržuje pravico do vpeljave sprememb, ki nimajo vpliva na osnovno uporabo 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
Navodila, ki se tičejo varnosti.....	17
Kako varčevati z energijo.....	19
Opis naprave.....	20
Tehnični podatki.....	20
Instaliranje.....	21
Uporaba.....	25
Čiščenje in vzdrževanje.....	26

NAVODILA ZA ZAGOTVLJANJE VARNOSTI UPORABE

Opozorilo. Naprava in dostopni deli le-te postanejo tekom uporabe vroči. Ob kontaktu z napravo je potrebno ohraniti previdnost. Otroci pod 8 leti se ne smejo zadrževati blizu naprave. Otroci lahko napravo upravljačno pod nadzorom.

Napravo lahko uporabljajo otroci (v starosti najmanj 8 let) in osebe z manjšimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi sposobnostmi le pod nadzorom oz. v skladu z navodili za uporabo. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci lahko napravo čistijo le pod nadzorom. Otroci lahko upravljačno napravo le pod nadzorom.

Opozorilo. Ni dovoljeno brez nadzora ogrevati maščobe ali olja (nevarnost požara!).

Plamenov nikoli ne gasite z vodo. Izključiti napravo in ugasniti plamene npr. s pokrovko ali z odejo, ki ne zagori.

Opozorilo. Ne uporabljajte kuhinjske plošče za odlaganje kakršnihkoli predmetov (nevarnost požara!).

NAVODILA ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI UPORABE

Naprave ne sme upravljati z uporabo zunanje ure ali neodvisnega sistema daljinskega upravljanja.

Za čiščenje naprave ni dovoljena uporaba naprave za čiščenje s paro.

- Ne dovolite otrokom, da se med uporabo plošče približujejo plošči, saj obstaja nevarnost, da se na njih prevrnejo vroče posode in se opečejo.
- Paziti, da se kabel za povezavo mehanizirane naprave ne dotika vročih elementov štedilnika.
- Prepovedana je inštalacija grelne plošče v bližini hladilnih naprav.
- Pri uporabi olja in maščob ne puščajte plošče brez nadzora.
 - Te snovi lahko povzročijo požar.
- Pokvarjena kuhinjska plošča je lahko ponovno uporabljana šele izključno po tem, ko napako odpravi pooblaščen električar.
- Nestrokovna popravila in popravki so prepovedani, saj lahko vplivajo na varnost naprave.
- Majhnim otrokom, ali osebam, ki ne poznajo navodil za uporabo štedilnika, ne dovolite uporabe.
- V primeru, da pride do tehnične okvare, je potrebno štedilnik odklopiti od električne napeljave (v skladu z zgoraj omenjenimi pravili), po tem pa poklicati svetovalnico za pomoč klientom.

KAKO VARČEVATI Z ENERGIJO?



Ti, ki energijo uporabljajo na pravi način, ne le varčujejo z denarjem, a zavestno delujejo pri obrambi naravnega okolja.

Zato pomagajmo, varčujmo z električno energijo. To pa dosegamo na naslednji način:

Uporaba pravilnih posod za kuhanje.

Uporabljati posode z ravnim in debelim dnom. Na ta način lahko prihranimo pribl. 1/3 porabljenih električnih energije. Potrebno je paziti tudi na pokrovke, če jih ne uporabljamo, se lahko uporaba energije poveča štirikratno!

• Prilagoditev velikosti posod do mer grelnih polj.

Posoda za kuhanje nikoli ne sme biti manjša od površine grelne plošče.

• Vzdrževanje čistoče grelnih polj in dna posode.

Umazanja –močno prismojene ostanke hrane lahko pogosto odstranimo le s pomočjo kemičnih sredstev, ki so škodljiva za naravno okolje.

• Ogibanje nepotrebnemu „kuhanju pod pokrovko“.

• Izklop grelnih polj ob pravem času in izkoriščanje preostanka topote.

Kadar kuhamo daljši čas, je potrebno izklopiti grelna polja 5-10 minut pred planiranim koncem kuhanja. Na ta način se prihrani do 20% električne energije.

• Plošče ne smemo uporabljati v bližini hladilnikov / zamrzovalnikov.

Na ta način tudi preprečimo nepotrebno porabo električne energije.

RAZPAKIRANJE



Med transportom je bil izdelek s primernim pakiranjem zavarovan pred eventualnimi poškodbami. Prosimo, da po razpakiranju naprave odstranite elemente embalaže na način, ki ne ogroža okolja. Vsi materiali, ki so bili uporabljeni za pakiranje, so neškodljivi do okolja in 100% odgovarjajo ponovni uporabi, na kar nakazujejo primerni simboli.

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

ODSTRANITEV UPORABLJENIH NAPRAV

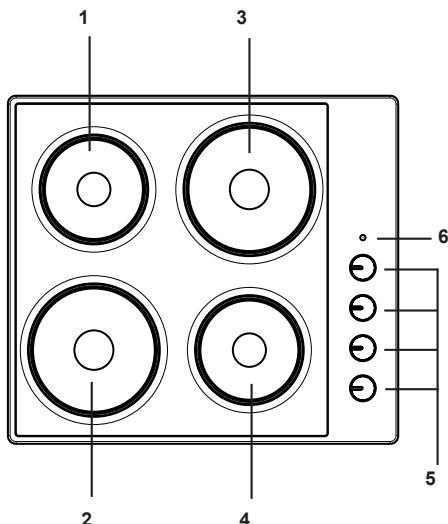


Ta izdelek po obdobju njegove uporabe ne more biti odstranjen skupaj z drugimi odpadki iz gospodinjstva, a mora biti oddaj na točki, kjer se zbira uporabljene električne in elektronske naprave. O tem informira simbol, ki je nameščen na izdelku, na navodilih proizvajalca oz. na pakiranju.

Materiali, iz katerih je narejena naprava, so namenjene reciklaži glede na njihovo označbo. S ponovno uporabo, izkoriščanjem materialov ali drugih oblik uporabljenih naprav pomembno prispevate k varstvu našega okolja. Informacije o točki odlaganja uporabljenih naprav vam lahko poda občinska administrativna služba.

OPIS NAPRAVE

► Opis plošče



1. Grelno polje zadaj leva stran
Ø 145 mm 1000 W
(ali 1500 W)
2. Grelno polje zadaj desna stran Ø 180 mm 1500 W
(ali 2000 W)
3. Grelno polje spredaj leva stran Ø 180 mm 1500 W
(ali 2000 W)
4. Grelno polje spredaj desna stran Ø 145 mm 1000 W
(ali 1500 W)
5. Zasučni gumb za primerno grelno polje
6. Kontrolna lučka

1. Tehnični podatki:

- Znakovna napetost 230/400V~, 50 Hz
- Mere 590 x 520 x 56
- Teža 9,4 kg

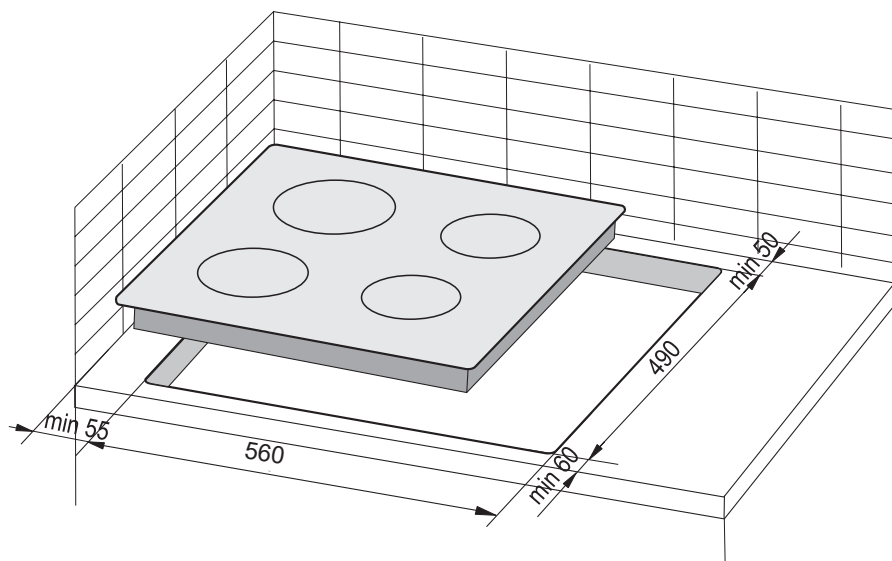
Ta naprava je v skladu z odločitvami, zapisanimi v normi EU EN 60335-1, EN 60335-2-6

INSTALIRANJE

► Priprava pohištvenega pulta za vgradnjo plošče

- Debelina pohištvenega pulta mora znašati od 28 do 40 mm, globina pa min. 600 mm. Pult mora biti ploščat in natančno nameščen v vodoravno lego. Pult je treba zatesniti in zaščiti ob robu pri steni pred zalinjem in vlago.
- Razdalja od roba odprtine v pultu do sprednjega zunanjega roba pulta mora znašati min. 60 mm, do roba pulta ob steni pa min. 50 mm.
- Oddaljenost roba odprtine od bočne stranice pohištvenega elementa mora znašati najmanj 55 mm.
- Pohištvo za vgradnjo štedilnika vanj mora biti prevlečeno z materiali in oblepljeno z lepilom, odpornim na temperaturo 100°C. Neizpolnjevanje tega pogoja ima lahko za posledico deformiranje površine ali odlepitev oblage.
- Robove odprtine je treba zaščititi z materialom, odpornim na absorpcijo vlage.
- Odptina v pultu mora imeti dimenzijs kot na sl. 1.
- Pod spodnjo stranjo plošče je treba pustiti vsaj 25 mm prostega prostora, da se omogoči pravilno kroženje zraka in prepreči pregretje površine okoli plošče.

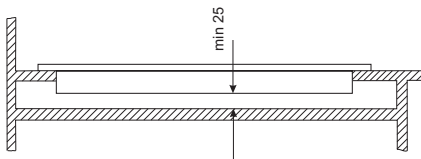
①



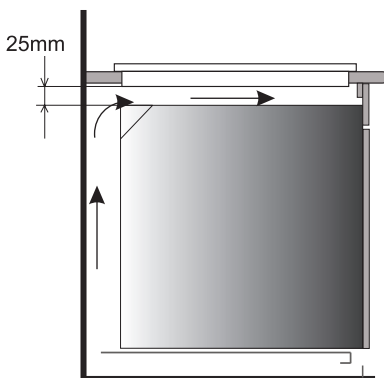
INSTALIRANJE

Opozorilo. Tekom vgrajevanja plošče v pult je treba v pult kuhinjske omarice vgraditi pregradno polico kot prikazano na sliki zraven. Če bo plošča nameščena nad pečico, za vgradnjo plošče ni potrebno montirati pregradne police.

Če je plošča vgrajena v pult kuhinjske omarice nad predalom, je treba spodnji okrov plošče prekriti z leseno ploščo ali z zaščitno podlogo za ploščice.



Vgradnja v pult kuhinjske omarice.



Vgradnja v pult kuhinjske omarice nad pečico



Prepovedano je montirati ploščo nad pečico, ki je brez ventilacije.

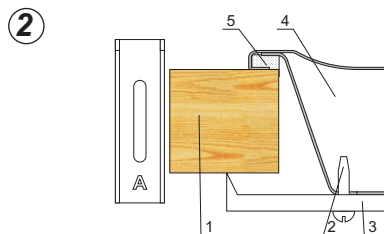


Priklučni vod je treba prepeljati tako, da se ne bo dotikal spodnjega okrova.

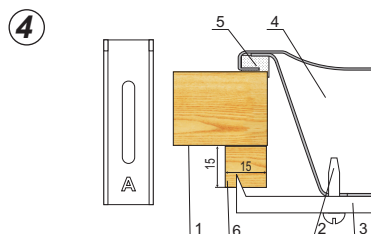
INSTALIRANJE

Montaža grelne plošče v delovni pult pohištva

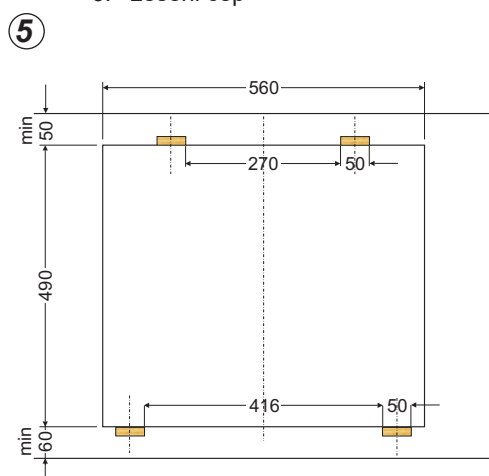
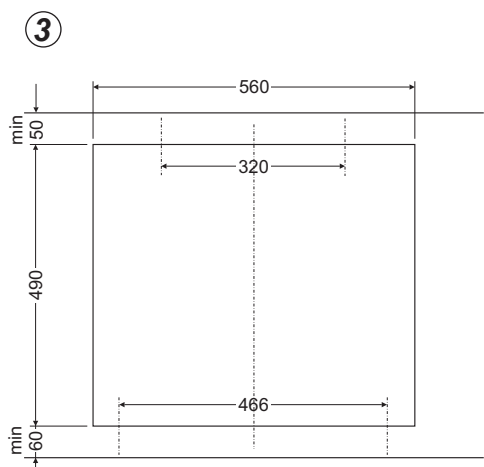
- V primeru pulta debeline 38 mm je potrebno za pritrditev grelne plošče uporabiti 4 spojke "A". Način montaže je predstavljen na slikah 2 in 3. V primeru pulta debeline 28 mm je poleg spojk "A" potrebno uporabiti 4 lesene čepke velikosti 15x15x50 mm. Način montaže je predstavljen na slikah 4 in 5.
- Preveriti, ali tesnila natančno nalegajo na ploščo.
- Rahlo priviti držaje s spodnje strani plošče.
- Očistite pult, vstavite ploščo v odprtino in jo pritisnite k pultu.
- Nastaviti pravokotne spojke na rob grelne plošče in primerno priviti.



1. Delovni pult pohištva
2. Vijak
3. Montažni nosilec
4. Grelna plošča
5. Tesnilo grelne plošče



1. Delovni pult pohištva
2. Vijak
3. Montažni nosilec
4. Grelna plošča
5. Tesnilo grelne plošče
6. Leseni čep



INSTALIRANJE

► Priklop plošče na električno napeljavo

Pozor!

Priklop na napeljavo sme opraviti izključno kvalificirani monter z ustreznim dovoljenjem. Prepovedano je samovoljno izvajati predelave ali spremembe na električni napeljavi.

► Navodila za inštalaterja

Plošča je tovarniško prilagojena za napajanje z izmeničnim trofazni tokom (400 V 3N ~50 Hz). Prilagodite plošče za napajanje z enofaznim tokom (230 V) je možna z izvedbo ustreznih mostičev na priklučku skladno s shemo povezav. Shema povezav se nahaja tudi na spodnjem delu spodnjega okrova. Dostop do priklučne letve je možen po snetju pokrova na spodnjem okrovu. Treba je paziti na to, da se izbere pravilni priklučni vod upoštevaje vrsto priklopa in nazivno moč plošče.

Priklučni kabel je treba montirati v razbremenilnik.

Pozor!

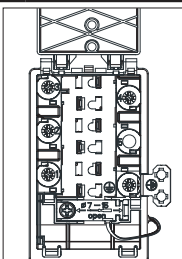
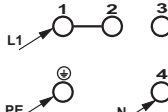
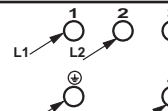
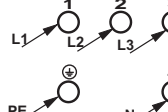
Ne pozabite priklopiti zaščitno žilo v vtičnico priklučne letve, označene z oznako . Električna napeljava za napajanje plošče mora biti zavarovana z ustrezeno izbrano zaščito ali, po zavarovanju napajalne linije, z ustreznim izklopnim stikalom, ki omogoča prekinitev napajanje v sili.

Pred priklopom plošče na električno napeljavo se je treba seznaniti z informacijami, nahajočimi se na nazivni ploščici in na priklopni shemi.

POZOR! Inštalater ima obveznost izdati uporabniku "potrdilo o priklopu štedilnika na električno napeljavo" (obrazec le-tega se nahaja v garancijskem listu).

Način priklopa plošče, ki je neskladen s prikazanim na shemi, lahko povzroči poškodovanje le-te.

INSTALIRANJE

SHEMA MOŽNIH POVEZAV Pozor! Napetost grelnih elementov 230V				
				Priporočena vrsta priklopnega voda
<p>Pozor! V primeru vsake od povezav mora biti zaščitna žila povezana s terminalom </p>				
1	Za omrežje 230 V enofazni priklop z nevralno žilo, mostič povezuje zatiska 1-2, nevralna žila na 4, zaščitna žila na 	1N~		HO5VV-F3G4 3X 4 mm ²
2*	Za omrežje 400/230V dvofazni priklop z nevralno žilo, nevralna žila na 4, zaščitna žila na 	2N~		HO5VV-F4G2,5 4X2,5mm ²
3*	Za omrežje 400/230V trofazni priklop z nevralno žilo, nevralna žila na 4, zaščitna žila na 	3N~		H05VVF5G1,5 5X 1,5 mm ²
L1=R, L2=S, L3=T, N=zatisk nevralne žile,  =zatisk zaščitne žile				

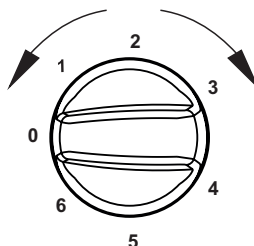
UPORABA

Vklop grelnih polj

7-stopenjski sistem preklapljanja omogoča nastavitev moči grelne plošče glede na način kuhanja ali pečenja določene jedi (glej: ilustracija 1). Zasučne gume kuhinjskih plošč se lahko vrvi v desno ali levo. Vgrajena kontrolna lučka kaže, da je kuhinjska plošča vklopljena. V primeru zavretja nastaviti na nivo 3, v primeru daljšega kuhanja pa na nižji nivo (v odvisnosti od potreb višje ali nižje)

UPORABA

Pozicija gumba	Čas delovanja
6	Zadrževanje toplote
5-4	Daljše kuhanje
3	Praženje
2-1	Zavreti-Pogreti
0	Izklopljeno



Izbor primernih posod in ponev.



Da bi se poraba energije vzdrževala na nizkem nivoju, se mora dno posod in ponev pokrivati z gremnim poljem.

Da bi zagotovili kar največji pretok toplote in s tem doseči nizke stroške energije, se priporoča izključno uporaba posod in ponev z ravnimi dni.

Električni priključek

Pozor! Priklop električne plošče lahko izvede izključno električar, ki ima primerena pooblastila! Inštalacijski odklopnik v stavbi mora biti večfazen in varovanje se lahko zagotovi tudi z drugimi frekvenčnimi pretvorniki s tokovnimi razmiki 3 mm. Za priklop je potrebno zrahljati pokrov stikala, ki je pritrjeno z vijaki, da bi lahko prišli do objemk. Po priklopu je potrebno ponovno zavarovati povezavo priklopa z objekmami s kabelsko uvodnico.

In po vsem tem, je to Vaša nova električna plošča!

Zdaj bo kuhanje postalno prava prijetnost.

Da se vaša radost ne bi prehitro končala, vas vabimo, da pred prvo uporabo preberete poglavje „Varnostna navodila“. Da bi vzdrževali vašo optimalno varnost, vas prosimo, da se držite navedenih navodil.

NAVODILA ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI UPORABE

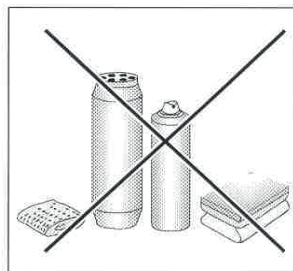
Naše naprave so varne. Vseeno pa minimalne nevarnosti ni mogoče izključiti. Da bi se izognili poškodbam naprave, je pred zagonom kuhinjske plošče potrebno prebrati spodnja navodila in se jih držati!

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.



Pred začetkom čiščenja je potrebno štedilnik izklopiti (vsi gumbi za preklapljanje morajo biti na poziciji "0") in počakati, da se ohladi. Pobrisati z mehko krpo z majhno količino čistilnega sredstva. Nikoli ne uporabljajte razjedljivih ali agresivnih čistilnih sredstev.



► Grelno polje

- Nečistoče (t.j. zasmojene ostanke jedi) je iz površine grelnih polj potreben odstraniti z mehko krpo (črne površine polj nikoli ne smete umivati ali drgniti). Okrasne nerjaveče obročke se lahko čisti z detergenti ali čistilnimi sredstvi z rahlim efektom razžiranja, po čemer jih pobrišemo do suhega.

Površino polj je potrebno redno mazati z belim mineralnim oljem ali silikonom. A ne smete uporabljati rastlinske ali živalske maščobe, masla, olja, itd.

► Delovna površina

- Emajlirano ploščo je potreben čistiti s toplo vodo z dodatkom detergenta. Večje madeže čistimo s sredstvi z rahlim učinkom razžiranja.

► Tekoče vzdrževanje

Poleg vsakodnevnega vzdrževanja je za vzdrževanje čistoče plošče potreben:

- zagotoviti redne preglede ob katerih se preveri upravljalne in delovne elemente.
- Po preteku garancijske dobe je potreben vsaj enkrat na dve leti ploščo dati na kontrolo v Urad za podporo klientom;
- Odpravljanje vseh okvar in napak v delovanju;
- Poskrbeti za redno nego delovnih elementov plošče.
