

Газов плот

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПРАВУВАЊЕ И ИНСТАЛАЦИЈА
НА 60 СМ ВГРАДЛИВА ПЛОЧА НА ГАС

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE I UGRADNU PLOČE NA
GAS OD 60CM SA KOMANDAMA NA PREDNJOJ STRANI

PV 631 X

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА

МК УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU

POSTOVANI KORISNICI

Zahvaljujemo vam sto ste izabrali nas proizvod, sinonim za kvalitet i sigurnost. Nadamo se da ce isti da odgovori vasim potrebama i zahtevima. Kada god smo vam potrebni ne dvoumite se potrazite nas. Mi cemo uvek biti uz vas kada god vam je potrebno za saradnju i za pruzanje svih potrebnih informacija vezanih za proizvode "LINO".

SADR_AJ

- 1.OPIS PLOČE
- 2.BEZBEDONOSNE INFORMACIJE
- 3.UGRADNJA
- 4.UPOTREBA
- 5.ODR AVANJE

CE DEKLARACIJA

- Ova ploča služi isključivo za pripremanje hrane. Bilo koja druga upotreba(grejanje prostorije) je neodgovarajuća i opasna.
- Ova ploča je konstruisana, dizajnirana i puštena na tržište pod sledećim standardima:
- Sigurnosni zahtevi „Gas“ direkтиve 90/396/EC
- Sigurnosni zahtevi „Niska volta a“ direktive 2006/95/EC
- Sigurnosni zahtevi „EMC“ direktive 93/68/EC

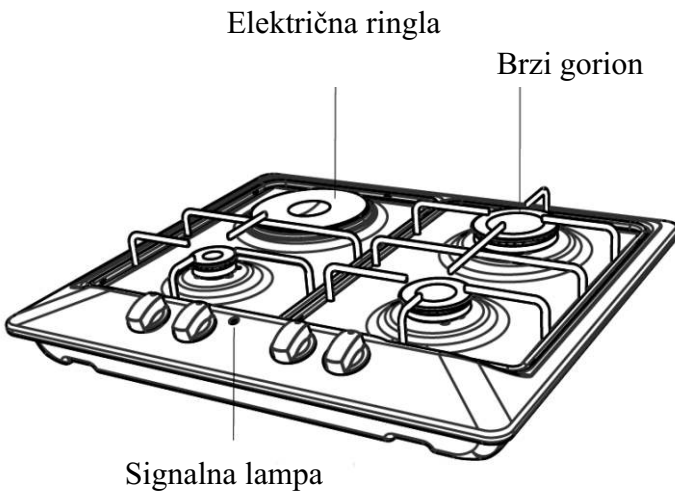


TABELA POTROŠNJE GASA

	LPG			NG	
	G30	G31	G30	G20	G25
	28-30	28-30/37	50 mbar	20 mbar	25 mbar
BRZI GORIONIK					
Dizna iametar(%mm)	85	85	75	115	125
Nominalna snaga	3	3	3	3	3
Min. Snaga (kw)	0.85	0.85	1.23	0.7	0.82
Potrošna za 1h	218.13	214.28 gr/h	218.13 gr/h		
Potrošnja za 1h (pri 15°C i 1013mbar)				285.7 lt/h	332.2 lt/h
DODATNI GORIONIK					
Dizna iametar(%mm)	50	50	43	72	72
Nominalna snaga	1	1	1	1	1
Min. Snaga (kw)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
Potrošna za 1h	72.71 gr/h	71.42 gr/h	72.71 gr/h		
Potrošnja za 1h (pri 15°C i 1013mbar)				95.24 lt/h	110.74 lt/h
SREDNJI GORIONIK					
Dizna iametar(%mm)	65	65	58	97	94
Nominalna snaga	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Min. Snaga (kw)	0.65	0.65	0.65	0.495	0.495
Potrošna za 1h	127.25	125 gr/h	127.25 gr/h		
Potrošnja za 1h (pri 15°C i 1013mbar pritisak)				166.66 lt/h	193.79 lt/h
DUPLI GORIONIK					
Dizna iametar(%mm)	96	96	76	130	1.40
Nominalna snaga	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Min. Snaga (kw)	1.6	1.6	2	1.75	1.6
Potrošna za 1h	271.7 gr/h	257.2 gr/h	261.7 gr/h		
Potrošnja za 1h (pri 15°C i 1013mbar)				342.8 lt/h	398.7 lt/h

2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE**Pročitajte sva obaveštenja i instrukcije pre upotrebe uređaja**

- Uredjaj mora biti instaliran po svim sigurnosnim normama i u prostorijama sa odličnom ventilacijom. Pročitajte uputstvo pre početka instaliranja uređaja. Svi kvarovi i oštećenja nastali pogrešnom ugradnjom ili korišćenjem nisu pod garancijom.
- Uredjaj nije povezan sa aspiratorom tako da su zahtevi vezani za ventilaciju izuzetno va ni.
- Upotreba uređaja na gas zahteva da prostorija u kojoj se koristi ima dobru ventilaciju.
- Za vreme upotrebe uređaja neophodno je 2m³/hr vazduha po kW jedinici.
- Ne proveravajte da li gas curi sa plamenom.
- Sve operacije uključujući ugradnju, prepravku ili servisiranje moraju biti obavljene od strane ovlašćenog servisa.
- Nemojte drati lako zapaljive materijale blizu ploče.

SAVETI ZA UGRADNNU

VA NO!!!

- Uredjaj bi trebalo da bude instaliran od strane kvalifikovanog tehničara za rad sa urednjajima na gas.
- Tehničar mora biti upoznat sa trenutnim regulativama vezanim za ispuštanje gasa, i ventilaciju prostorije u kojoj se nalazi uredjaj na gas.
- Uvek isključite dovod gasa pre nego što počnete bilo kakve prepravke ili servisiranje.
- **Uredjaj mora biti ugradjen u materijal otporan na toplotu.**
- **Ovaj uredjaj je predviđen za ugradnju u „kutiju“ dubine 600mm**
- **Zidovi „kutije“ ne smeju biti viši od vrha ploče i moraju biti otporni na Temperaturu od 60C i više.**
- **Ne ugradjujte ploču u blizini zapaljivih materija i materijala(zavesa)**

LOKACIJA

- Uredjaj može biti instaliran u kuhinji ili dnevnom boravku, nikako u kupatilu ili drugim prostorijama u kojima se nalazi kada ili tuš.
- Uredjaj ne sme biti postavljen u dnevnom boravku manjem od 20m2.
- Uredjaj je dizajniran i konstruisan za kućnu upotrebu isključivo i ne sme se koristiti u komercijalne svrhe. Vaša garancija neće važiti u slučaju da neka od ovih normi ne bude ispunjena.

ZAHTEVI VEZANI ZA VENTILACIJU

- Za prostorije manje od 5 m², potrebna je stalna ventilacija od 100mm².
- Za prostorije od 5-10m² potrebna je ventilacija od 50cm² slobodnog prostora ukoliko vrata prosorije nisu direktno povezana sa spoljnjim vazduhom.
- Za prostorije veće od 10m² nije potrebna stalna ventilacija.

NB/Svi uređaji u prostorijama moraju imati direktni pristup spoljasnosti preko otvorenog prozora ili sličnog otvora.

3.TEHNIČKE INFORMACIJE VEZANE ZA UGRADNJU

U situaciji pri instalaciji ploče za kuvanje u kuhinski element , obratite pa nju na dimenzije prikazane na Fig.3.2:

Izmedju donje strane ploče i spoljne površine mora postojati razmak min. 30mm.

Ploča mora biti udaljena od zidova površine ne manje od 100mm. Fig.3.2

Razmak izmedju zadnjeg dela ploče i površine iza ploče mora biti min 35mm.

Izmedju ploče i bilo kakvog elementa iznad ploče mora biti minimalan razmak 750mm. Fig 3.1

Neophodno je postaviti separator izmedju baze ploče i dela na otvaranje.

Fig. 3.1

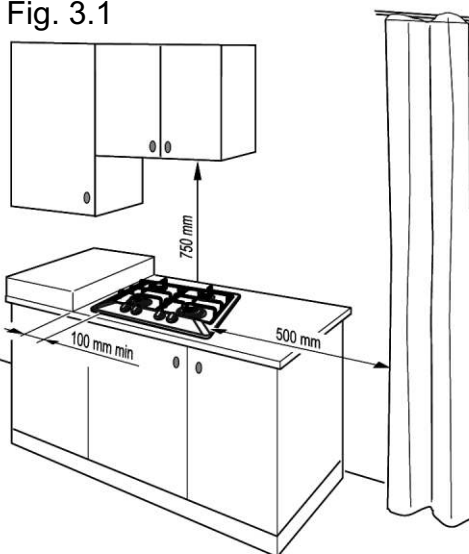
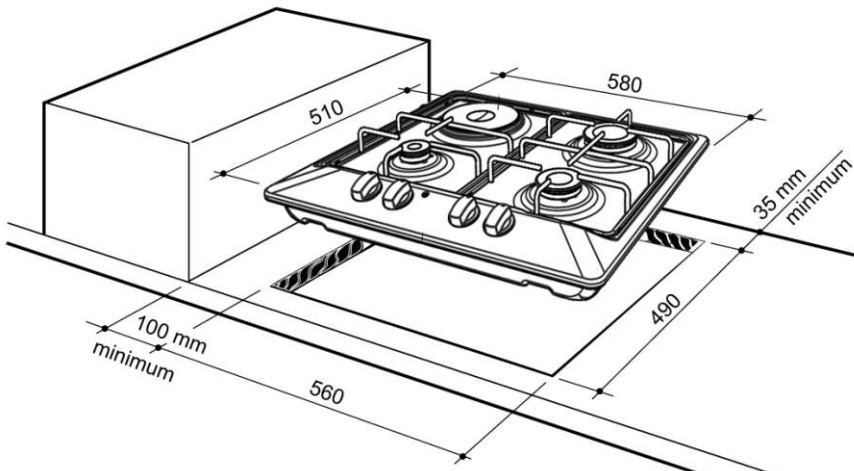


Fig. 3.2



POVEZIVANJE VRHA PLOČE

Oblepite ivice sa trakom, lepljivom samo sa jedne strane.
Ne razvlačite je. (Fig. 3.4)

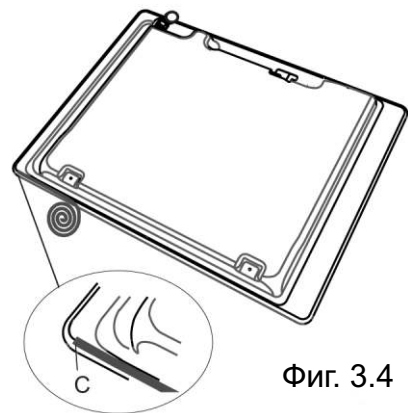
Uklopite vrh ploče u za to predviđen prostor, i postavite je ispravno. (Fig. 3.2)

Podesite drageće A i dotegnite šrafove B tako da fiksiraju vrh ploče. (Fig. 3.5, 3.6)

POVEZIVANJE PODLOŠKI ZAUGRADNJU

Uz svaku ploču za kuvanje dolazi i instalacioni kit koji sadrži podloške i šrafove za dotezanje i fiksiranje ploče.

Okrenite ploču gornju stranu ka dole i dotegnite podloške A koje mogu biti povezane na dva moguća načina u zavisnosti od površine na koju se montiraju kao što je pokazano u Fig. 3.5 ili 3.6 sa odgovarajućim šrafovima i bez pritezanja šrafova B.



Фиг. 3.4

UGRADNJA U KUH. ELEMENAT SA VRTATIMA (Fig. 3.7)

Razmak izmedju gornje ploče i donjeg dela rerne koji se nalazi unutar elementa mora biti najmanje 60 mm.

UGRADNJA GASA

VA NO!

Fabrički podatak za korišćenje tipa gasa napisan je u tabeli postavljenoj ispod aparata. Za vrstu gasa koji ćete koristiti u vašem domaćinstvu, kontaktirajte najbližeg distributera gase.

UGRADNJA I PROPISI

Po postojećem zakonu, svi uređaji na gas moraju biti instalirani od strane tehničara kvalifikovanog za to, i u skladu sa postojećim standardima i regulativama, u zavisnosti od zemlje u kojoj ste.

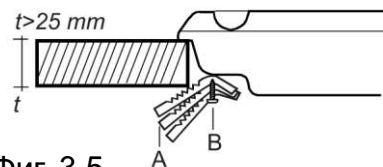
Bezbednost boce sa gasom

Propisi ugradnje

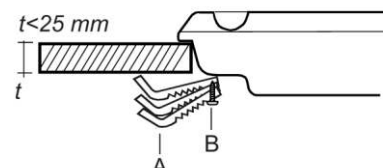
Nacionalni standardi

Propisi o električnim instalacijama

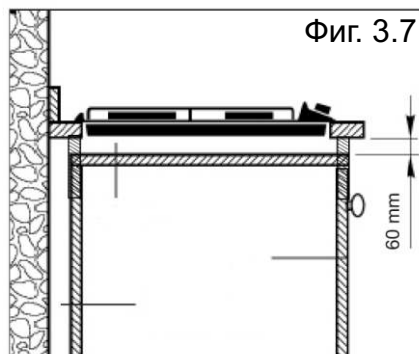
Osoba koja će instalirati uređaj na gas mora posedovati sertifikat o poslu koji obavlja.



Фиг. 3.5



Фиг. 3.6



Фиг. 3.7

POVEZIVANJE GASA

Instalacija gasne ploče na prirodni gas ili LP gas mora biti izvršeno od strane ovlašćenog lica kompetentnog za tu vrstu posla.

Za povezivanje obratite pa nju na nalepcu koju vrstu gasa uredjaj koristi.

NAPOMENE:

Savitljiva creva se mogu koristiti isključivo u okru enju gde temperatura neće prelaziti 70C. Ova creva moraju biti u saglasnosti sa međunarodnim standardima.

Crevo dizajnirano za prirodni gas NIPOŠTO ne koristiti za privezivanje ne LPG GAS.

Pre povezivanja, dobro proverite sve elementa u slučaju puštanja gasa.

Prisustvo mehurića će ukazati na puštanje i neispravnost.

VA NO!!!

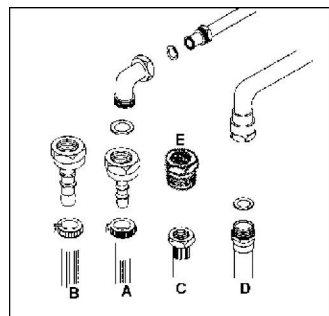
NE KORISTITE OTVORENI PLAMEN ZA PROVERU ISPRAVNOSTI ELEMENATA!!!

ZAMENA GREJAČANA PLOČI

Promenite delove za ubrizgavanje gase u skladu sa informacijama o zameni i podacima sa tabele. Da zamenite deo za ubrizgavanje gasa:

Sklonite ploču i grejače zajedno sa komandnim delom.

Uklonite eljeni deo koji se nalazi ispod samog grejača iz njegovog le išta i zamenite ga delom za odgovarajuću vrstu gase.



-Koristite A savitljivi prsten za povezivanje propan butan (LPG) tip gase.

-Koriastite B tip konekcije u Španiji , Italiji, Portugalu , Grčkoj, Francuskoj i Al iru za fleksibilno povezivanje.

-Koristite C tip povezivanja u Letoniji , Luksenburgu za mehaničko povezivanje sa $\frac{1}{2}$ " muškim delom(na kraju uređaja)

Ova konekcija mo e opciono korišćena u nekim oblastima Francuske , Španije , Al ira i Italije.

Koristite C tip povezivanja u Nemačkoj , Belgiji sa opcionim ISO7/ISO228 adapterom i Holandiom saopcionim Besca adapterom , sadr anom u setu rezervnih delova . Primer povezivanja je prikazan u E.

Za sve tipove GASA koristite D tip konekcije u Velikoj Britaniji i Irskoj sa $\frac{1}{2}$ " ženskim priključkom(na kraju aparata)

PA NJA!

Savitljivo gasno crevo nesme prolaziti ili u kontaktu sa objektima koju mogu prouzrokovati oštećenje.

Va no!

- Aparat mora biti instaliran , regulisan i adaptiran da funkcioniše sa drugim tipovima gasa od starne kvalifikovanog tehničkog lica.
- Oštećenjem nastalog putem instalacije od strane nekompetentne ličnosti prestaje va enje garancije.
- Uređaj mora biti instaliran u saglasnosti sa va ećim propisima
- Instalater mora da poseduje odgovarajuće zakonske sertifikate o stručnosti za odvodnih gasova
- Uvek isključite uređaj pre čišćenja ili popravljanja
- Minimalna razdaljina između uređaja i zapaljive površine mora biti 20mm
- Nakon konekcije morate testirati aparat
- Ovaj test se mo e obaviti koristeći sapunsku tečnost po ivici konekcije . Netreba da se pojave baloni. Ako postoje baloni proverite konekciju i li zameni ako je neophodno.
- Za gasno povezivanje osiguraj da su delovi za povezivanje i sprovođenje gasa u skladu sa lokalnim i internacionalnim zakonima .

NEKORISTITE OTVORENI PLAMEN ZA PROVERU KONEKCIJE**GASNA PROMENA**

Dijametar je obele en na dizni u milimetrima. Promenite delove za ubrizgavanje gasa u skladu sa informacijama o zameni i podacima sa tabele. Da zamenite deo za ubrizgavanje gasa:

- Sklonite ploču i grejače zajedno sa komandnim delom.
- Uklonite eljeni deo J(fig 3.10-3.11) koji se nalazi ispod samog grejača iz njegovog le išta i zamenite ga delom za odgovarajuću vrstu gasa. (Za odabir ispravnih veličina , pogledajte tabelu na strani 3)

MINIMALNO ŠIRENJE PLAMENA-PODEŠAVNJA GREJAČA

Proverite da li se plamen ravnomerno širi po svim delovima grejača kada je gas podešen na minimum. Ukoliko na nekim mestima nema plamena uopšte, pojačajte minimalnu snagu gase.

Proverite da li grejači rade kada naglo smanjite temperaturu sa najjačeg na najslabije. Ukoliko se grejači ugase, pojačajte minimalnu snagu gase.

U nastavku mo e videti proceduru za podešavanje minimuma rada grejača (najslabijeg plamena).

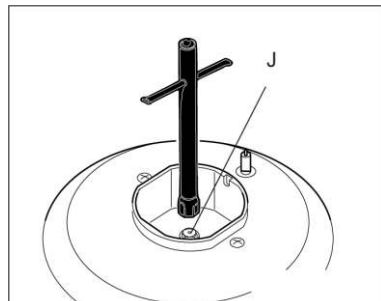


Fig. 3.10

Koristite šrafciger za podešavanje jačine izbacivanja gasa.(Fig3.11)

Šrafciger okrećite polako dok ne dobijete eljenu jačinu plamena. Takvim podešavanjem dijmetara nameštite minimalnu snagu grejača

Za LPG podešavanja šrafciger okrenita na najjače. Za NG, popustite malo šrafciger tako da plamen nije veći od 4-5mm u položaju minimalne jačine.

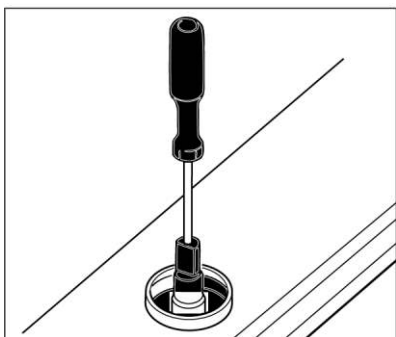
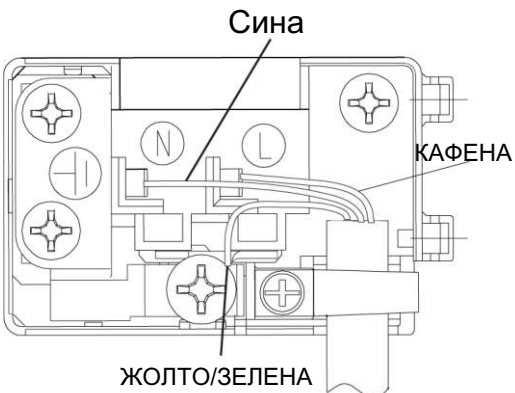


Fig. 3.11



ELEKTRIČNA KONEKCIJA

Pre povezivanja električnih instalacija proverite sledeće:

Da li je jačina struje koja se nalazi na etiketi ista kao ona koju imate

Napon prikazan na pločici mora da odgovara naponu u mreži

Ne koristite nikakvu redukciju ili adapttere jer to može prouzrokovati pregrejavanje.

Uredaj mora imati uzemljenje.

Pošto ste namontirali ploču , proverite da li su sve komande na „0“ pre nego što uključite uređaj.

Uverite se da je struja ista kao na etiketi pre nego što uređaj povežete sa strujom.

Uz uređaj ćete dobiti i glavni kabl. Njegova zamena ili popravka mora biti uradjena od strane ovlašćenog servisera.

Isključite uređaj pre bilo kakvog odravanja ili čišćenja uređaja.

Nakon pozicioniranja ploče , osigurajte da je dugme u off poziciji “0” i utaknite.

Molimo Vas uverite se da je struja ista kao na etiketi pre nego što uređaj povežete sa strujom.

Uredaj je opremljen sa naposkom kablom I utikačem . Zamena glavnog kabla mora biti od strane stručnog osoblja.

Izvadite iz utičnice vaš uređaj pre bilo kakvog odravanja . Prateći striktno dijagram povezivanja.

Uzemljenje (PE) mora biti povezano za označenoj poziciji.

Tokom instalacije , molimo osigurajte da su korišćeni kablovi izolovani.

4. UPOTREBA GREJAČA NAGAS

Ručno paljenje i kontrola grejača:

Da biste upalili neki od grejača. Potrebno je da pritisnute odgovarajuće dugme za taj grejač. Njeetanjem podesivim okršavate temperaturu, tj. jačinu vatre. Srednja regulacija plamena će biti obezbeđena okretanjem kontrolnog dugmeta između max. pozicije (veliki plamen) i min. pozicije (mali plamen).

Pokazatelji na ploči će vam pokazati koji grejač je u funkciji.

Električno paljenje

Električno paljenje se može izvesti na dva načina u zavisnosti od konfiguracije vaše ploče.

Paljenje uz pomoć varnice

Pritisnite ventil povezan sa grejačem kojielite da koristite, i okrenite ga u smeru kazaljke na satu. Pritisnite dugme za paljenje u isto vreme. Pritisnite ga dok ne vidite stabilan plamen.

Paljenje uz pomoć mikroprekidača

Pritisnite ventil povezan sa grejačem kojielite da koristite, i okrenite ga u pravcu kazaljke na satu. Mikroprekidač koji je instaliran ispod ploče će automatski napraviti varnicu koja će upaliti grejač. Okretanjem regulišite jačinu plamena.

Ako je vaša ploča opremljena sigurnosnim uređajem :

Ploča je opremljena sigurnosnim uređajem u slučaju incidentnog zapaljivanja. Ako se takav slučaj desi, aparat će blokirati dotok gase. Sačekajte 90 sekundi pre ponovnog paljenja.

Neophodni vremenski period za obezbeđenje dotoka gase u toku paljenja: je 3sekunde.

Neophodni vremenski period za prekid dotoka gase nakon nestanka plamena : ne više od 90 sekunde.

-Pritisnite kontrolni dugme i okrenite ga u smeru kazaljke na satu dok se ne postigne maximum pozicija plamena.

-Koristite šibice ili električni upaljač ako vam je dostupan i odravajte položaj kontrolnog dugmeta pritisnutog maximum 10 sekundi.

-Pustite kontrolno dugme i budite sigurni da gorionik ostao upaljen. U suprotnom ponovite postupak.

PREPORUKE

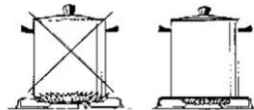
Vaša ploča ima grejače različite veličine. Najekonomičniji način korišćena ploče je da veličini grejača prilagodite veličinu suda u kom spremate hranu. Kada temperatura dostigne tačku ključanja, okrenite ventile na minimum. Uvek poklopite posudu.

Kako biste održali maksimalan učinak koristite sudove sa ravnim i neoštećenim dnem.

Brzo gorionik : 22-26cm

Srednje gorionik: 14-22cm

Mali gorionik: 10-18 cm



Kada grejači nisu u funkciji dug vreme, isključite glavni dovod gasa.

UPOZORENJE!!!

Proverite da li je dno posude koju koristite suvo pre nego što uključite grejače.

Temperatura nekih operativnih delova može biti visoka za vreme upotrebe ploče, pa nikako ne puštajte decu blizu uredjaja dok je u funkciji.

Posle upotrebe, ploča će još neko vreme zadržati temperaturu. Ne dodirujte delove na ploči dok se potpuno ne ohlade.

Nikada ne spuštajte novine, viljuške, kašike i poklopce na ploču jer će se jako brzo zagrejati i mogu izazvati opasne opekotine.

Korišćenje vaše električne ringle

Postoje 2 tipa ringli

-standardna

-brza zona (u sredini ima crveni krug)

Ove zone se kontrolišu sa dugmetom od 6 pozicija

Okretanjem kontrolnog dugmeta na jednu od pozicija , grejna zona će biti u funkciji. Ispod svakog dugmeta , postoje mali dijagrami koji pokazuju koji je kontrolni panel u funkciji.

GREJNE ZONE

MOGUĆE POZICIJE

0 off pozicija

1 rastopiti puter itd. Zagrejati male količine tečnosti

2 Za zagrevanje veće količine tečnosti za pripremu kremova i sosova

3 Za odmrzavanje hrane za kuhanje

4 Kuhanje posebne mesa i ribe

5 Pregranja mesa i šnicli

6 Varenje velike količine tečnosti i kuhanje

UPOZORENJE !

Kada se po prvi put uključuje ili svaki put kada se grejne zone nisu korišćene du i period neophodno je eliminisati bilo koju vlastnost koje mogu imati uticaj oko električnih elemenata grejne zone, uključujući grejnu zonu na nizak redim od oko 20 minuta.

- Koristite samo ravno posuđe sa duplim dnom
- Nikad ne koristi posuđe sa manjim prečnikom od prečnika grejne zone
- Osiguraj da je osnova posuđa suva pre stavljanja na grejnu zonu
- Dok je grejna zona u upotrebi va no je da posuđe postavljeno u centar iznad grejne zone.
- Nikad ne koristite ploču bez posuđa na njoj
- Temperatura pristupačnih delova može biti povećana dok je aparat u upotrebi. Dakle va no je drastični, decu i izotinje dalje u toku i posle korišćenja.
- Ako primetite pukotinu na ploči morate odmah isključiti
- Za osiguranje dug vek , grejne zone moraju redovno čištene . Preporučljivo je premazati uljem grejnu zonu. Nikako ne čistiti parom .
- Nakon korišćenja grejne zone zadržavaju toplotu duže vreme, nedirajte ih , i nestavljajte stvari odozgo.

5. ODR AVANJE

Čišćenje

Pre čišćenja isključite glavni uredaj za dovod gasa.

Električni grejači

S vremenima na vreme, potrebno je očistiti električne grejače. Najbolji način za to je da koristite deterdžent i toplu vodu. Kada ih očistite pa ih vratite na svoja mesta.

Neemajlirani delovi

U cilju odravjanja izgleda ploče novim neophodno je čistiti povremeno sa mekim rastvorom sapuna, a potom osušiti sa mekom krpom. Ne perite je dok je vruća i nikad ne koristite abrazive ili abrazivne materijale za čišćenje. Ne ostavljajte sirće , kafu , mleko, so , limun ili sok paradajza da dolaze u kontakt sa neemaliranim delovima na duži period.

Nerdjajući čelik

Delovi moraju biti često čišćeni sa mlakom vodom, sapunicom i krpom od mekih materijala. Ne koristite abrazivna sredstva, kako ne bi došlo do grebanja ili oštećenja. Ne ostavljajte sirće , kafu , mleko, so , limun ili sok paradajza da dolaze u kontakt sa neemaliranim delovima na duži period.

Ne koristite čistače na paru!



Символът върху продукта или върху документа придвижаваш продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.



Simbol na proizvodu, ili na dokumentima koja prate proizvod, označava da ovaj proizvod ne sme biti tretiran kao kujni otpad već se mora odneti na odgovarajuće mesto na kome se vrši reciklacija električne i elektronske opreme.

Odlaganje se mora vršiti u skladu sa lokalnim propisima o zaštititi životne sredine koji se tiinu odlaganja otpada.



Симболот обележан на уредот, или обележан на неговата документација, покажува дека тој уред не смее да се третира како домашен отпад. Наместо тоа тој уред треба да се предаде во најблиското место за рециклирање на електрични и електронски уреди.

Уништувањето треба да се изврши во согласност со локалните закони и во согласност со стандардите за животната средина .

LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, **Пловдив:** тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, **Бургас:** тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, **Плевен:** тел.: 064/833 172,ул. Данали Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883,бул. България 26, **Благоевград:** тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

BEOLEKS

SRB

Novi Beograde: 011/ 31 33 598; 011/ 31 33 597; 011/ 31 33 264; 011/ 31 33 826
Bul. Arsenija Čarnojevića 66

SKOLEKS

MK

Скопие: 02/ 322 75 80, ул. Народен Фронт Б-2, **Кавадарци:** 043/ 412 551, ул. Шишка Б.Б,
Битола: 047/ 242 885, ул. Прилепска 56, **Тетово:** 044/ 337 919, ул. Илинденска Б.Б
Струмица : 034 / 320 551, ул. Гоце Делчев бр.65