

HR

HR

Hrvatski

PI 631
PI 631 A
PI 631 AS
PI 631 IB
PI 640 IB
PI 640
PI 640 A
PI 640 AS
PI 640 AST
PI 640 A R
PI 640 S
PI 640 AS R
PIM 631 AS
PIM 640 AS
PIM 640 AST
PIM 640 S

Sadržaj

Instalacija

Pozicioniranje
Spajanje na struju
Spajanje na plin
Tablica sa podacima
Specifikacije plamenika I mlaznica

Opis uređaja

Ukupni pregled

Pokretanje I upotreba

Praktični savjeti za upotrebu plamenika
Praktični savjeti za upotrebu el. ploča

Mjere opreza I savjeti

Općenito
Odlaganje

Održavanje I briga o uređaju

Isključivanje uređaja
Čišćenje uređaja
Održavanje plinskih prekidača

Rješavanje problema

! Prije uporabe svojeg novog uređaja molimo Vas da pročitate ove upute pažljivo. Ona sadrži važne informacije za sigurnu uporabu, ugradnju i njegu aparata.

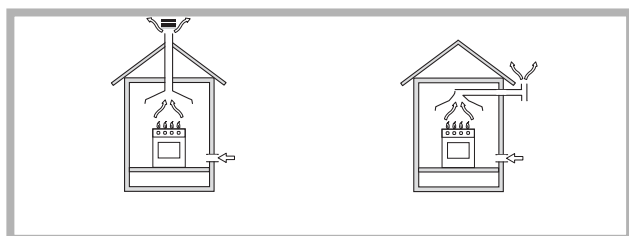
! Molimo da zadržite ove upute za buduću upotrebu. Prosljedite ih mogućim budućim vlasnicima uređaja.

Pozicioniranje

! Držite material za pakiranje izvan dohvata djece. Taj material može predstavljati opasnost zbog gušenja (vidi *Mjere opreza / savjeti*).

!Uređaj mora biti instaliran od strane kvalificiranog stručnjaka u skladu s uputama. Pogrešna ugradnja može prouzročiti ozlijede ljudi i životinja ili može oštetiti imovinu.

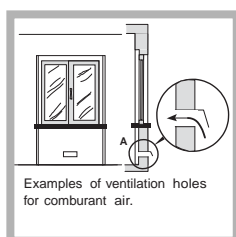
- Prostor mora biti opremljen s klima sustavom odvodnje koji izbacuje sve plinove izgaranja. To može biti napa ili električni ventilator koji se automatski uključuje svaki put kad je ploča uključena.



U dimnjak ili granati dimnjak (isključivo za kuhinjske uređaje)

Direktno van

- Prostor također mora omogućiti pravilnu cirkulaciju zraka, jer je zrak potreban za normalno izgaranje. Protok zraka ne smije biti manji od 2 m³ / h po kW instalirane snage..



Examples of ventilation holes for comburant air.

Sustav cirkulacije zraka može uzimati zrak direktno izvana pomoću cijevi s unutarnjim presjekom od najmanje 100 cm²; otvor ne smije biti osjetljiv na bilo koju vrstu blokade.



Povećanje ventilacijskog otvora između prozora i poda.

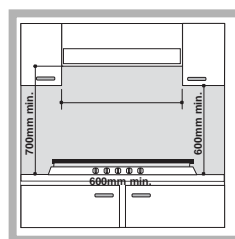
Sustav također može pružiti zrak potreban za izgaranje neizravno, tj. iz susjednih soba opremljenih s klimatizacijom kao što je opisano gore. Međutim, ove sobe ne smije biti zajedničke sobe, spavaće sobe ili sobe koje mogu predstavljati opasnost od požara.

- Tekući naftni plin pada prema dolje jer je teži od zraka. Stoga, sobe koje sadrže UNP boce također moraju biti opremljeni otvorima koji će dopustiti da plin isteče u slučaju curenja. Kao rezultat toga, UNP boce, bilo djelomično ili u potpunosti pune, ne smiju biti instalirane ili pohranjene u spremišta ili područja koja su ispod razine zemlje (podrumi, itd.). Preporučljivo je držati samo bocu koja se koristi u prostoriji, postavljen tako da nije podložan toplini proizvedenoj od strane vanjskih izvora (peći, kamina, peći i sl.) koja bi mogla podići temperaturu u boci iznad 50 ° C.

Postavljanje uređaja

Plinske i mješovite ploče se proizvode s tipom X stupnja zaštite od pregrijavanja. Sljedeće mjere opreza se moraju poduzeti prilikom instaliranja ploče za kuhanje:

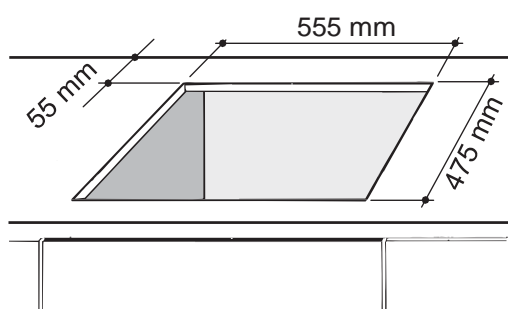
- Kuhinjski ormari susjedni aparatu i viši od vrha ploče za kuhanje moraju biti najmanje 600 mm od ruba ploče za kuhanje.
- Nape moraju biti instalirane u skladu s njihovim relativnim montažnom uputstvu, a na minimalnoj udaljenosti 650 mm od ploče za kuhanje.
- Postavite zidne ormare pokraj nape na minimalnu visinu od 420 mm od ploče za kuhanje (vidi sliku).



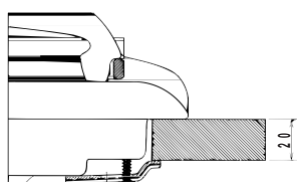
Ako je ploča instalirana ispod zidnog ormara, on mora biti smješten na minimalno 700 mm iznad ploče za kuhanje (vidi sliku).

- Šupljina u kojoj je instalacija izvršena instalacija bi trebala imati dimenzije navedene na slici.

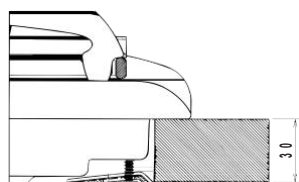
Kuke za pričvršćivanje su priložene, omogućujući vam da pričvrstite ploču za kuhanje na ploče koje su između 20 i 40 mm debljine. Da bi se osiguralo da je ploča sigurno pričvršćena na ploču, preporučujemo da koristite sve priložene kuke.



Dijagram postavljanja kuka

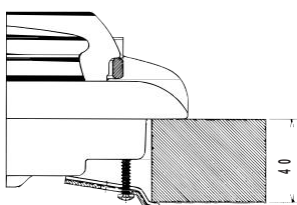


Postavljanje kuka za ploču H=20 mm

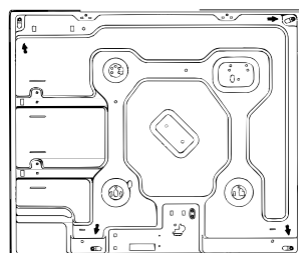


Postavljanje kuka za ploču H=30 mm

Naprijed



Postavljanje kuka Za ploču H=40 mm



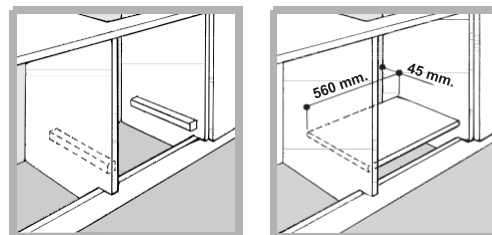
Nazad

! Koristite kuke koje se nalaze u "pakiranju sa dodacima"

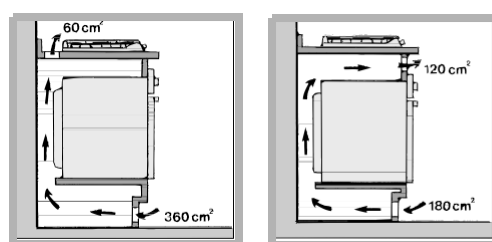
- Gdje ploča nije instalirana iznad ugradbene pećnice, drvena ploča mora biti instalirana kao izolacija. Ona mora biti postavljena na minimalnoj udaljenosti od 20 mm od donjeg dijela ploče.

Ventilacija

Da bi se osiguralo dovoljno prozračivanje, stražnja ploča kućišta mora biti odstranjena. Preporučuje se da se pećnica instalira na dvije drvene grede, ili na potpuno ravnoj površini sa otvorom od barem 45 x 560mm (vidi dijagram)



Gdje je ploča instalirana iznad pećnice bez prisilne ventilacije sustava hlađenja, prikladna ventilacija se mora osigurati unutar ormara pomoću zračnih otvora kroz koje zrak može prolaziti (vidi sliku).



! PI 640 AST / PIM 640 AST ploče se mogu koristiti samo iznad ugrađene pećnice s rashladnim sustavom ventilacije.

Spajanje na struju

Ploče opremljene s trofaznim kabelom napajanja su dizajnirane da rade s izmjeničnom strujom na naponu i frekvenciji navedenima na pločici s podacima (nalazi se na donjem dijelu aparata). Žica uzemljenja u kabelu je žuto-zelena.

Ako je uređaj instaliran iznad električne pećnice, električno priključivanje ploče za kuhanje i pećnice mora se provoditi odvojeno, kako iz sigurnosnih razloga i kako bi vađenje pećnice bilo lakše.

Spajanje kabela na strujnu mrežu

Instalirajte standardizirani utikač koji odgovara opterećenju naznačen na pločici s podacima.

Uređaj mora biti izravno spojen na strujnu mrežu pomoću priključka trajni prekidača s minimalnim kontaktnim otvorom od 3 mm instaliranim između aparata i električne mreže. Prekidača mora biti prikladan za navedeni napon i mora biti u skladu s važećim propisima (električna žica za uzemljenje ne smije biti prekinuta prekidačem). Kabel napajanja ne smije doći u dodir s površinama s temperaturama višim od 50 ° C.

! Instalater mora osigurati da je provedeno pravilo spajanje na električnu mrežu u skladu sa sigurnosnim propisima

Prije spajanja na napajanje, osigurajte slijedeće:

- Uređaj ej uzemljen I utikač je u skladu sa propisima
- Utičnica može izdržati maksimalnu snagu aparata, koja je naznačena na pločici s podacima.
- Iznos napona je u granicama naznačenima na pločici s podacima
- Utičnica je kompatibilna s utikačem uređaja. Ako utičnica nije u skladu s utikačem, tražite ovlaštenog servisera ga zamijeniti. Ne koristite produžne kabele ili višestruke utičnice.

! Jednom kada je uređaj instaliran, kabel za napajanje i električna utičnica moraju biti lako dostupni.

! Kabel ne smije biti presavijen ili pritisnut.

! Kabel mora biti redovito provjeravan I zamijenjen od strane ovlaštenog servisera (vidi *Pomoć*).

! Proizvođač se odriče svih odgovornosti u slučaju da se ne pridržavate ovoga .

Spajanje na plin

Uređaj bi trebao biti spojen na glavnu opskrbu plinom ili na plinsku bocu u skladu s važećim nacionalnim propisima. Prije spajanja, provjerite je li ploča za kuhanje kompatibilna s plinom koji želite koristiti. Ako to nije slučaj, slijedite upute navedene u stavku "Prilagodba različitim vrstama plina." Kada koristite tekući plin iz boce, instalirajte regulator tlaka koji je u skladu s važećim nacionalnim propisima.

! Provjerite je li tlak opskrbe plinom u skladu s vrijednostima navedenim u tablici 1. ("Specifikacije plamenika i mlaznica"). Ovo će osigurati siguran rad i dugovječnost vašeg uređaja uz zadržavanje učinkovite potrošnje energije.

Veza s krutom cijevi (bakar ili čelik)

! Priklučenje na plinski sustav mora se provoditi na takav način da nema pritiska bilo koje vrste na aparatu.

Tu je podesiva cijev u obliku slova L za ugradnju na uređaj i opremljena je brtvilom kako bi se spriječilo curenje. Brtvilo mora uvijek biti zamijenjeno nakon rotiranja cijevi (brtvilo dolazi sa uređajem aparatom). Spoj za cijev za dovod plina je sa navojem 1/2 col cilindrični muški spoj.

Spajanje fleksibilne inox cijev s navojem

Spoj za cijev za dovod plina je sa navojem 1/2 col cilindrični muški spoj..

Ove cijevi moraju biti instalirane tako da nikada nisu duže od 2000 mm kad su potpuno izdužene. Nakon što su povezane, uvjerite se da fleksibilna metalna cijev ne dodiruje pomične dijelove i nije pritisnuta.

! Upotrebjavajte samo cijevi I brtvila koja su u skladu sa nacionalnim propisima.

Provjeravanje čvrstoće spoja

! Kada se instalacija završi, provjerite cijevi za istjecanja koristeći otopinu. Nikada ne koristite plamen.

Prilagođavanje različitih vrsta plina

Da bi prilagodili ploču za kuhanje na drugu vrstu plina, osim zadanog tipa (označeno na pločici na dnu ploče za kuhanje ili na pakiranju), mlaznice plamenika treba zamijeniti kako slijedi:

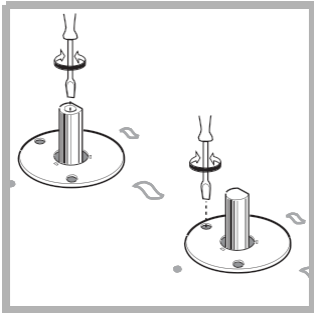
1. Maknite rešetke sa ploče I plamenike sa sjedišta.
2. Odvijte mlaznice pomoću 7 mm ključa i zamijenite ih s mlaznicama za novu vrstu plina (vidi tablicu 1 " Specifikacije plamenika i mlaznica ").
3. Ponovo sastavite dijelove prateći gore navedeni postupak u obrnutom redosljedju.
4. Nakon što se taj postupak završi, zamijenite staru naljepnicu sa jednom koja ukazuje na novu vrstu plina.

- Podešavanje dovoda zraka :

Nije potrebno podešavanje

- Postavljanej plamenika na minimum:

1. Okrenite ventil na položaj malog plamena.
2. Uklonite gumb i podesite vijak, koji se nalazi u ili pokraj igle ventila, sve dok plamen nije malen, ali stabilan.





3. Nakon što ste prilagodili plamen na niži nivo, dok je plamenik upaljen, brzo promijenite položaj gumba od minimuma do maksimuma i obrnuto nekoliko puta, kako biste provjerili da se plamen ne gasi.

4. Neki uređaji imaju sigurnosni uređaj (termički) ugrađen. Ako uređaj ne radi kada su plamenici postavljeni na niski nivo plamena, povećajte tu nisku postavku plamena pomoću vijka za podešavanje.
5. Nakon prilagodbi, zamijenite brtve koristeći vosak ili sličnu tvar.

! Ako je uređaj spojen na tekući plin, regulacijski vijak mora biti pričvršćen što je moguće čvršće.

! Nakon što završite taj postupak, zamijenite staru naljepnicu rejtinga sa jednom ukazuje na novu vrstu plina.

! Ako je pritisak plina koji se koristi drugačiji (ili se neznatno razlikuje) od preporučenog pritiska, regulator tlaka mora biti postavljen na ulaznoj cijevi (kako bi sve bilo u skladu s važećim nacionalnim propisima).

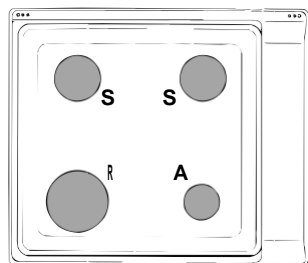
PLOČICA SA PODACIMA	
Električni spojevi	Vidi pločicu sa podacima
 	<p>Ovaj aparat zadovoljava sljedeće direktive Europske ekonomske zajednice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2006/95/EEC od 12/12/06 (nizak Napon) i naknadnim izmjenama i dopunama - 2004/108/EEC od 15/12/04 (elektromagnetska kompatibilnost) i naknadnim izmjenama - 93/68/EEC od 22/07/93 i naknadnim izmjenama. - 2009/142/EEC od 30/11/09 (plin) i naknadnim izmjenama. - 2002/96/EC i naknadnim izmjenama.

Specifikacije plamenika I mlaznica

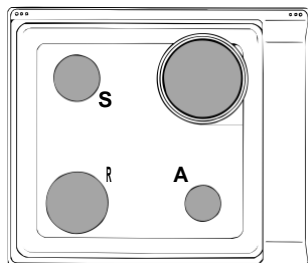
Plamenik	Promjer (mm)	Toplinska energija kW (p.c.s.*)		Tekući plin					Prirodni plin	
		Nom.	Red.	By-pass 1/100 (mm)		Mlaznica 1/100 (mm)	Protok* g/h		Mlaznica 1/100 (mm)	Protok* l/h
				(1)			***	**		
Brzi (R)	100	3.00	0.70	39	41	86	218	214	116	286
Polu brzi (S)	75	1.90	0.40	28	30	70	138	136	106	181
Pomoćni (A)	55	1.00	0.40	28	30	50	73	71	79	95
Trostruka kruna (TC)	130	3.25	1.50	57	57	91	236	232	133	309
Pritisak dovoda plina	Nominalni (mbar)						28-30	37	20	
	Minimalni (mbar)						20	25	17	
	Maximalni (mbar)						35	45	25	

- * Pri 15°C i 1013 mbar – suhi plin
 ** Propan P.C.S. = 50.37 MJ/Kg
 *** Butan P.C.S. = 49.47 MJ/Kg
 Prirodni P.C.S. = 37.78 MJ/m³

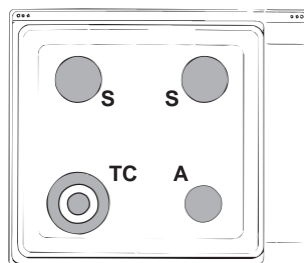
(1) Samo za aparate sa sigurnosnim uređajem.



PI 640
 PI 640 A
 PI 640 IB
 PI 640 AS
 PI 640 A R
 PI 640 S
 PI 640 AS R
 PIM 640 AS
 PIM 640 S

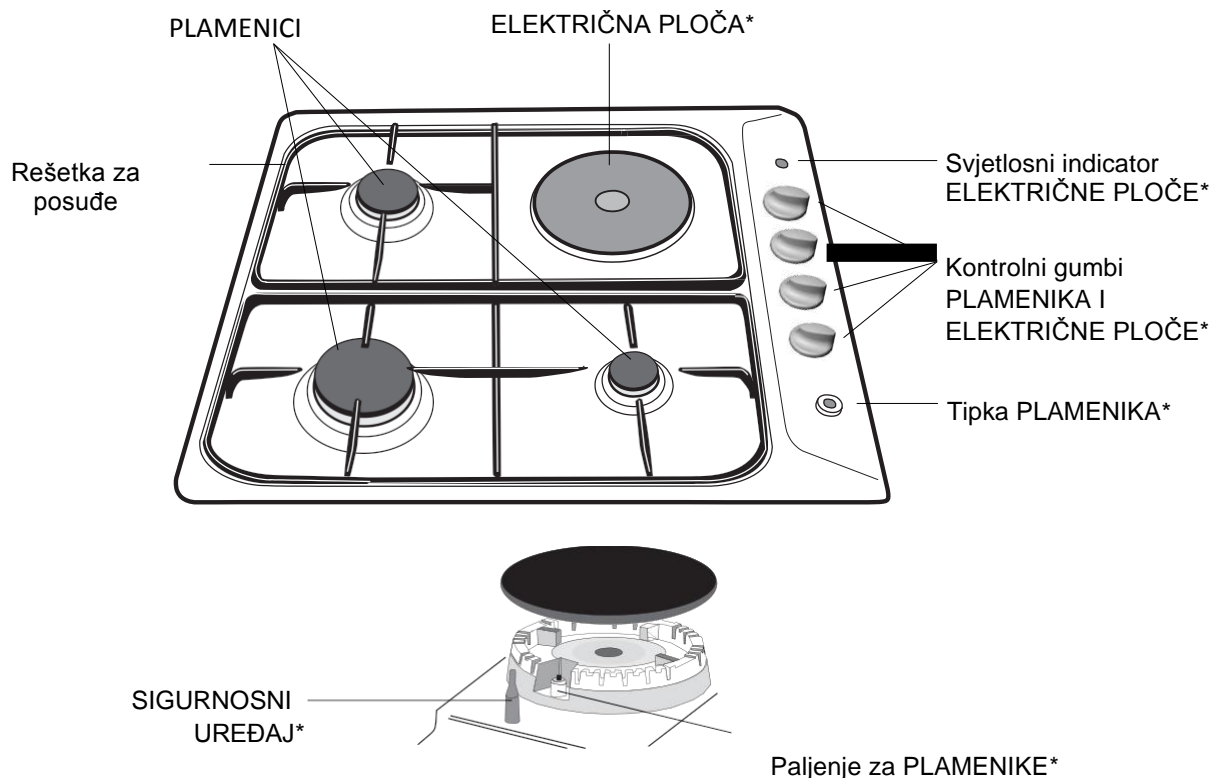


PI 631
 PI 631 IB
 PI 631 A
 PI 631 AS
 PIM 631 AS



PI 640 AST
 PIM 640 AST

! PI 640 AST / PIM 640 AST ploče se mogu koristiti samo iznad ugrađene pećnice s rashladnim sustavom ventilacije

Ukupni pregled


- **ELEKTRIČNE PLOČE** za kuhanje mogu imati različite promjere i djeluju na različitim razinama snage. Ove razine energije mogu biti "normalne" ili "brze" (potonji se može razlikovati od drugih po crvenoj točki u sredini).
- **Svjetlosni indikator ELEKTRIČNE PLOČE** se pali svaki put kada je upravljački gumb pomaknut iz položaja *Off*.
- **PLAMENICI** se razlikuju po veličini i snazi. Prema promjeru posuđa odaberite koji ćete koristiti.
- Upravljački gumbi za **PLAMENIKE I ELEKTRIČNE PLOČE*** podešavaju snagu ili jačinu plamena.
- **Pljaneje PLAMENIKA*** omogućava da se pojedini plamenici automatski upale.
- **SIGURNOSNI UREĐAJ*** prekida dovod plina ukoliko je plamen iznenada ugašen.

*Dostupno samo kod nekih modela.

! Položaj odgovarajućeg plamenika ili električne ploče prikazan je na svakom gumbu.

Plamenici

Svaki plamenik može se podesiti na jednu od sljedećih postavki koristeći odgovarajući upravljački gumb:

- Isključeno



Maximum



Minimum

Da bi upalili jedan od plamenika, držite upaljenu šibicu ili upaljač kod plamenika i, u isto vrijeme, pritisnite i okrenite odgovarajući gumb ulijevo do maksimalne postavke.

Budući da je plamenik opremljen je sigurnosnim uređajem, treba pritisnut gumb na oko 6 sekundi kako bi se omogućilo automatskom uređaju da ima upaljen plamen za zagrijavanje.

Kada koristite modele s paljenjem na tipku, upalite željeni plamenik prvo pritiskom na gumb plinske plamenike, zatim pritisnite odgovarajuću tipku i okretanjem ulijevo prema maksimalne postavke.

! Ako se plamen slučajno ugasi, isključite regulator i pričekajte najmanje 1 minutu prije nego što ga pokušate ponovo upaliti.

Za isključivanje plamenika, okrenite gumb u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi (kada dostigne “•” poziciju).

Električne ploče*

Odgovarajući gumb može biti okrenut u smjeru kazaljke na satu ili suprotno smjeru kazaljke sata i postavljen na šest različitih pozicija:

Postavka	Normalna ili brza ploča
0	Isključeno
1	Slabo
2 - 5	Medium
6	Jako

Kad je regulator u bilo kojem položaju osim položaju off, svjetlosni indikator se uključuje.

Praktični savjeti za uporebu plamenika

Kako bi bili sigurni da plamenici rade ispravno:

- Koristiti odgovarajuću posudu za svaki plamenik (vidi tablicu), tako da plamen ne prelazi dno posude.
- Uvijek koristite posude sa ravnim dnom i poklopcem.
- Kada sadržaj posude dosegne točku ključanja, okrenite gumb na minimum.

Plamenik	Ø Promjer posude (cm)
Brzi (R)	24 - 26
Polubrzi (S)	16 - 20
Pomoćni (A)	10 - 14
Trostruka kruna (TC)	24 - 26

Praktični savjeti za upotrebu električnih ploča

Kako biste izbjegli gubitak topline i oštećenje ploče, koristite posude s ravnim dnom, čiji promjer nije manji od same ploče za kuhanje.

Postavka	Postavka
0	Isključeno
1	Kuhanje povrća, ribe
2	Kuhanje krumpira (Upotreba pare) juhe, graha
3	Nastavak kuhanja velike količine hrane, tijesto.
4	Za pečenje (srednje)
5	Za pečenje (iznad srednjeg)
6	Za pečenje i dostizanja točke ključanja u kratkom vremenu

! Prije uporabe grijače ploče po prvi put, trebali biste je zagrijati na maksimalnu temperaturu na oko 4 minute, bez postavljanja bilo kakve posude na nju. U tom početnom stupnju, njihov zaštitni premaz stvrdne i doseže maksimalnu otpornost.

! Ovaj aparat je proizveden po Međunarodnim sigurnosnim standardima. Ova upozorenja su navedena radi sigurnosnih razloga i potrebno ih je pažljivo pročitati..

Općenito

- Ovo je ugradbeni aparat 3. klase.
- Plinski uređaji zahtijevaju redovite izmjene zraka kako bi održavali učinkovit rad. Prilikom instalacije ploče, slijedite upute koje se nalaze u odlomku o "Pozicioniranju" uređaja.
- Ove upute vrijede samo za zemlje čiji se simboli pojavljuju u priručniku.
- Aparat je namijenjen za upotrebu u domaćinstvu, a ne za komercijalnu ili industrijsku upotrebu.
- Uređaj ne smije biti instaliran na otvorenom, čak u pokrivenim područjima. Vrlo je opasno ostaviti uređaj izložen kiši i oluji.
- Prilikom pomicanja ili pozicioniranja uređaja, uvijek koristiti ručke koje se nalaze na stranama pećnica.
- Ne dodirujte aparat dok su Vam noge bose ili ruke ili noge mokre.
- Uređaj smiju koristiti samo odrasle osobe za pripremu hrane, u skladu s uputama navedenim u ovoj knjižici. Svaka druga uporaba uređaja (npr. za grijanje prostora) predstavlja nepropisnu upotrebu, te je opasna.
Proizvođač ne može biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu uslijed nepravilnog, neispravnog i nerazumno korištenja uređaja.
- Osigurajte da kabeli napajanja ostalih električnih aparata ne dođu u dodir s vrućim dijelovima pećnice.
- Otvori za ventilaciju i disperziju topline nikada ne smiju biti pokriveni.
- Uvijek budite sigurni da su gumbi u "e" / "0" položaju kada uređaj nije u uporabi.
- Kod isključivanja aparata uvijek izvucite utikač iz utičnice, ne povlačite kabel.
- Nikada nemojte čistiti aparat bez da ste izvukli utikač iz utičnice.
- U slučaju kvara, ni pod kojim uvjetima ne bi trebali pokušavati popraviti uređaj sami. Popravci koji se provode od strane neiskusnih osoba mogu uzrokovati ozljede ili dodatnu neispravnosti uređaja. Kontaktirajte servisni Centar (vidi *Pomoć*).

- Uvijek pazite da ručke tava budu okrenute prema sredini ploče kako bi se izbjegle nezgode i opekotine.
- Ne zatvarajte stakleni poklopac (ako postoji) ako su plinski plamenici ili električne ploče još vruće.
- Ne ostavljajte električnu ploču uključenu bez da je posuda na njoj.
- Nemojte koristiti nestabilne ili izobličene posude.
- Uređaj ne smije biti upravljani od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima, neiskusnih osoba ili bilo koga tko nije upoznat s proizvodom. Te osobe bi, u najmanju ruku, trebale biti nadzirane od strane nekoga tko preuzima odgovornost za njihovu sigurnost ili primati preliminarni upute koje se odnose na rad uređaja.
- Ne dopuštajte djeci da se igraju sa aparatom.
- Uređaj nije namijenjen za rad uz pomoć vanjskog timera ili sustavnog daljinskog upravljanja.

Odlaganje

- Poštujte mjesne standarde kod odlaganja ambalaže za recikliranje.
- Prema Europskom standardu 2002/96/EC o Električnom otpadu i električnoj opremi (WEEE) stari kućanski električni aparati se ne smiju odlagati s običnim nerazvrstanim otpadom. Stari aparati se moraju odvojeno skupiti kako bi se postiglo optimalno recikliranje materijala koje sadrže i smanjio utjecaj na ljudsko zdravlje i okoliš. Prekrižena kanta za smeće na proizvodu je znak koji Vas obvezuje da taj aparat treba odlagati na odvojeni otpad. Potrošači mogu odnijeti svoj stari aparat na posebna odlagališta u svom kraju ili, ako to dozvoljava postojeći zakon, vratiti ga prodavaču kod kupnje novog.

Isključivanje uređaja

Isključite Vaš aparat iz struje prije bilo kakvog održavanja na njemu.

Čišćenje uređaja

! Ne koristite nagrizajuća ili korozivna sredstva (na primjer, proizvode u spreju za čišćenje roštilja i pećnica), uklanjanje mrlja, proizvode protiv rđe, deterdžente u prašku ili spužve s grubom površinom: oni mogu ogrepsiti površinu i to se više ne da ispraviti..

! Ne smijete koristiti sredstva za čišćenje na paru ili pod pritiskom na ovom aparatu..

- Obično je dovoljno oprati ploču štednjaka mokrom spužvicom i obrisati upijajućim kuhinjskim ručnikom..
- Pomične dijelove plamenika treba oprati često s toplom vodom i sapunom i bilo kakve ostatke paljenja odstraniti
- Za ploče koje se pale automatski, terminal dio elektronskih upaljača treba čistiti češće i rupe za ispušt plina treba provjeriti za blokade.
- Električne ploče za kuhanje treba čistiti vlažnom krpom i podmazanom sa malo ulja dok su još tople
- Nehrdajući čelik može biti obilježen sa tvrdom vodom koja je ostala na površini za dugo vremena, ili od strane agresivnih deterdženata koji sadrže fosfor. Nakon čišćenja, isprati i osušiti preostale kapi vode.

Održavanje plinskih prekidača

Tijekom vremena, prekidači se mogu zaglaviti ili teško okretati. Ako se to dogodi, treba zamijeniti prekidače.

! Ovaj postupak mora biti izveden od strane kvalificiranog tehničara ovlaštenog od strane proizvođača.

Može se dogoditi da aparat ne radi ispravno ili ne radi uopće. Prije nego što pozovete ovlaštenog servisera, provjerite može li se nešto učiniti. Prvo provjerite da li postoje prekidi plina i električne struje i, posebice, da su ventili za plin i struju otvoreni.

Plamenik se ne upali ili plamen nije ujednačen oko plamenika.

Provjerite je li:

- Plinske rupe na plameniku začepljene.
- Svi pokretni dijelovi koji čine plamenik su pravilno postavljena.
- Postoji propuh u blizini uređaja.

Plamen se gasi u modelima sa sigurnosni uređajem.

Provjerite da je:

- Pritisnuli ste tipku previše do kraja.
- Vi držite gumb pritisnut dovoljno dugo da biste aktivirali sigurnosni uređaj.
- da plinske rupe nisu blokirani u području koje odgovara sigurnosnim uređajem.

Plamenik ne nastavlja gorjeti kada je podešen na minimum.

Provjerite da je:

- Plinske rupe nisu blokirani.
- Ne postoje propuh u blizini uređaja.
- Minimalna postavka je prilagođena ispravno.

Posuđe je nestabilno.

Provjerite da je:

- Dno kuhinjskog posuđa je savršeno ravno.
- Posuda se nalazi točno na sredini plamenika.
- Nosive rešetke su smještene ispravno.

Ako, unatoč svim tim provjerama, ploča ne radi ispravno, a problem je i dalje prisutan, nazovite najbliži servisni centar. Molimo da sljedeće informacije imate pri ruci:

- Model uređaja (Mod.).
- Serijski broj (S / N).

Ova informacija može se naći na pločici s podacima koji se nalazi na aparatu i / ili na pakiranja.

! Nikada nemojte koristiti neovlaštene tehničare i nikada nemojte prihvatiti zamjenske dijelove koji nisu originalni.