



FC-31502/31602/31602I/31602IF WH/BLX/X
FC-04502/04602 WH
FC-22502/22602 WH
FC-40502I/40602I WH

HR

Upute za uporabu

Jamstveni list / Servisna mjesta

BIH

Korisničko uputstvo

Garantni list / Servisna mjesta

SR

Korisničko uputstvo

Informacije potrošačima / Servisna mesta

CG

Korisničko uputstvo

Garantni list / Servisna mjesta

SLO

Navodila z uporabo

Garancijski list / Seznam servisnih mesta

EN

User manual





**FC-31502/31602/31602I/31602IF WH/BLX/X
FC-04502/04602 WH
FC-22502/22602 WH
FC-40502I/40602I WH**

HR BIH CG

Uputa za uporabu

Jamstveni list / Servisna mjesta



HR

VIVAX

Poštovani,

Pakiranje i ambalaža proizvoda (plastične vrećice, stiropor itd) ne smiju ostati unutar dosega djece, zato što su potencijalno opasni. Molimo odložite i pohranite pakiranje i ambalažu sukladno lokalnim propisima.

Preporuka je da pročitate ove upute pažljivo i u cijelosti prije početka korištenja uređaja, kako bi u potpunosti razumjeli kako koristiti uređaj. Molimo vas da se pridržavate svih danih uputa i upozorenja.

Pohranite ove upute na sigurno i znano mjesto za slučaj buduće potrebe. Ukoliko uređaj prodajete ili poklanjate trećoj osobi molimo proslijedite joj i ovaj priručnik kako bi se novi vlasnik upoznao sa funkcijama uređaja i upozorenjima važnim sa sigurnu i neometanu uporabu uređaja.

Ova uputa pripremljena je za više modela. Neke od značajki navedenih u uputi možda neće biti dostupne na vašem uređaju.

Upozorenje: Uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Nije namijenjen korištenju u komercijalne ili profesionalne svrhe.

OVAJ UREĐAJ MORA BITI INSTALIRAN U SKLADU S VAŽEĆIM PROPISIMA U DRŽAVI UGRADNJE! ISKLJUČIVO GA KORISTITE U DOBRO PROZRAČENIM PROSTORIMA. PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE PRIJE MONTAŽE ILI KORIŠTENJA OVOG UREĐAJA.

**Vrsta plina: LPG G30 – 30 mBar (Propan-butan)
NG (Prirodni plin) G20 – 20 mBar**

Tvornička postavka: LPG G30-30mBar

SADRŽAJ

- 1. VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA**
- 2. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
- 3. INSTALACIJA ŠTEDNJAKA**
- 4. OPIS DIJELOVA I FUNKCIJA**
- 5. UPORABA**
- 6. PROMJENA MLAZNICA (DIZNI) OVISNO O VRSTI PLINA, UGAĐANJE MINIMALNOG PLAMENA**
- 7. ŠTO AKO UREĐAJ NE RADI ISPRAVNO**
- 8. UPORABA TOPLINSKE ZAŠTITE**
- 9. UPORABA ROŠTILJA**
- 10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE**
- 11. EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**
- 12. INFORMACIJSKI LIST (na kraju uputa)**



SIGURNOSNA UPOZORENJA

- **UPOZORENJE:** Uređaj mora biti uzemljen!
- Molimo vas da provjerite snagu i napajanje vašeg električnog priključka i odgovara li podacima navedenim na naljepnici, koja se nalazi sa stražnje strane uređaja. Ako imate bilo kakve sumnje ili pitanja, kontaktirajte ovlašteni servis ili električara.
- Provjerite i osigurajte da je električno napajanje na utičnici ili priključku isključeno prije početka instalacije uređaja.
- Provjerite i osigurajte da je uređaj odspojen sa napajanja prije početka održavanja, čišćenja ili zamjene lampice, kako bi spriječili opasnost od električnog udara.
- Ukoliko primjetite da je kabel napajanja ili utikač oštećen, kako se nebi izložili opasnosti od električnog udara odmah prestanite koristiti uređaj i pozovite ovlašteni servis ili električara koji će stručno zamijeniti kabel napajanja.
- Držite električni kabel vašeg uređaja podalje od vrućih površina. Ne dopustite da dotiče uređaj. Držite kabel podalje od oštrih predmeta i vrućih površina.
- Priključite dovod plina što bliže moguće izvoru plina i provjerite priključak plina na moguće istjecanje.
Pri provjeri istjecanja plina, nikada ne koristite upaljač, šibice ili cigarete. Za provjeru propusnosti instalacije, koristite sapunicu!

- Za vrijeme uporabe štednjaka, u prostoriji se stvara vlaga i toplina. Prostor u kojem koristite štednjak mora biti stalno dobro provjetravan.
- Dugotrajno intenzivno korištenje uređaja može zahtijevati dodatnu ventilaciju, primjerice češće provjetravanje, ugradnju dodatnih otvora za ventilaciju ili ugradnju dodatnih mehaničkih uređaja (ventilatora).
- Kada se štednjak koristi i kada je vruč, nikada nemojte doticati staklena vrata pećnice ili gornju površinu uređaja rukama.
- Ovaj uređaj služi samo za kuhanje, pečenje i pripremu hrane. Ne smije se koristiti u druge svrhe, na primjer u svrhu grijanja. Uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Nije namijenjen za komercijalnu ili profesionalnu uporabu.
- Prije početka korištenja uređaja, pazite da uređaj nije smješten u blizini zapaljivih materijala, kao što su zavjese, papir ili zapaljive stvari. Nemojte odlagati zapaljive stvari u pećnicu ili u blizini uređaja.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca dobi od 8 godina i starija i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su dobile upute o korištenju uređaja na siguran način i ako su razumjela opasnosti kojoj mogu biti izložene za vrijeme uporabe.

Djeca se ne smiju igrati s uređajem.

Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca, osim ako nisu starija od 8 godina i ako nisu pod nadzorom.

- Koristite zaštitne rukavice kada koristite štednjak. Nemojte dodirivati vruće površine.

- Nemojte premještati ili vući uređaj držeći ga za ručku vrata.
- Nemojte koristiti štednjak u potencijalno eksplozivnim prostorima i atmosferi.
- Ako je trenutni osigurač u vašoj električnoj instalaciji manji od 16A, kontaktirajte kvalificiranog električara za promjenu osigurača ili prilagodbu električne instalacije.
- Kada se pećnica koristi, neki dijelovi mogu postati vrući; Djecu držite podalje od uređaja u radu i neka budu stalno pod nadzorom.
- Nemojte prskati hladnu vodu u pećnicu ili unutar pećnice kada je površina uređaja još vruća. Nastanak pare može uzrokovati opekline, a iznenadna promjena temperature može uzrokovati oštećenja na površini uređaja.
- **UPOZORENJE:** Dostupni dijelovi mogu se zagrijati tijekom uporabe. Malu djecu držite podalje od uređaja.
- **UPOZORENJE:** Uređaj i njegovi dostupni dijelovi postaju vrući tijekom uporabe. Treba voditi računa da se ne dodiruju grijajući elementi. Djeca mlađa od 8 godina moraju se držati podalje od uređaja, osim ako nisu pod neprestanim nadzorom.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva ili oštре metalne nožiće ili slično za čišćenje vrata ili unutrašnjosti pećnice, jer na taj način možete nepovratno oštetiti površinu ili staklo vrata.
- Na plamenike ili el. ploče ne bi trebalo stavljati nestabilne ili deformirane posude kako ne bi došlo do njihovog prevrtanja, koje može prouzročiti ozljede.
- Ako je trenutni osigurač u vašoj električnoj instalaciji manji od 32A, kontaktirajte kvalificiranog električara za



promjenu osigurača ili prilagodbu električne instalacije (samo za modele s brzom 40A grijачом pločom).

- Ovaj uređaj je proizведен u skladu sa svim sigurnosnim standardima. Nepravilna uporaba i neprodržavanje sigurnosnih uputa mogu izazvati oštećenja, štete ili ozljede.
- Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno preko odgovarajućeg 2-polnog izolirajućeg prekidača, koji ima polove odvajanja od minimalno 3mm. Priključak napajanja mora biti lako dostupan.
- Djecu uvijek držite pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. Nemojte nikad dopustiti da se igraju s uređajem.
- Štednjak je namijenjen za uporabu u zatvorenim prostorima, kao što su kuhinja, kuhinja/blagovaonica ili dnevna soba. Nemojte smještati štednjak u vlažne prostore, prostore s kadom ili tušem.
- **Oprez:** Stakleni ili metalni poklopci mogu se razbiti ili nepovratno oštetiti kad se jako zagriju. Isključite sve plamenike prije zatvaranja poklopca. Svaka prolivena hrana treba se ukloniti s površine uređaja ili poklopca prije otvaranja ili zatvaranja poklopca.
- Kod modela koji imaju digitalni Tajmer, nakon isključenja uređaja s napajanja postavite vrijeme na satu, inače, pećnica neće raditi.
- **Oprez:** Dostupni dijelovi mogu biti vrući kada je roštilj u uporabi. Malu djecu treba držati dalje od uređaja u radu.
- Nemojte stavljati ili odlagati zapaljive ili eksplozivne tekućine unutar pećnice ili u blizini štednjaka. Usljed zagrijavanja uređaja, može doći do deformacije bilo



kojeg materijala i opasnosti od požara ili eksplozije, čak i ako vaš štednjak nije u uporabi.

- Kruh se može zapaliti ako je vrijeme pečenja predugo. Za vrijeme pečenja potreban je stalni nadzor
- Za čišćenje mrežice zaštite ventilatora (opcija), štednjak se mora odspojiti sa napajanja. Zaštitna mrežica mora se vratiti natrag na svoje mjesto prije ponovnog korištenja pećnice.
- **UPOZORENJE:** Prije servisiranja ili pristupa električnim terminalima, mora biti odspojeno ili isključeno električno napajanje.
- **UPOZORENJE:** Kuhanje ili pečenje s masnoćom ili uljem može biti opasno i može dovesti do požara. Nikada nemojte hranu koja se prži ili peče ostavljati bez nadzora. **NIKADA** ne pokušavajte ugasiti vatru vodom. Prvo odspojite uređaj s napajanja i zatim pokrijte plamen, npr. s poklopcom, vatrogasnim pokrivačem ili vlažnom kuhinjskom krpom.
- **UPOZORENJE:** Opasnost od požara: nemojte čuvati ili ostavljati bilo kakve predmete na površinama za kuhanje.
- **UPOZORENJE:** Ako je površina uređaja oštećena ili napuknuta, odspojite uređaj s napajanja kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara. Tada kontaktirajte ovlašteni servis.
- **UPOZORENJE:** Ovaj aparat nije namijenjen upotrebi osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost dala nadzor ili uputu o sigurnoj uporabi uređaja.

- Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Kada koristite gril ili pečete meso na rešetki uvijek ispod mesa postavite posudu za mast. U posudu ulijete malo vode kako biste izbjegli gorenje masti i neugodne mirise. Ukoliko se prilikom stavljanja ili uklanjanja hrane iz pećnice po dnu pećnice prolije ulje, sok i sl., prije nastavka pečenja očistite pećnicu kako biste izbjegli neugodan dim i opasnost od zapaljenja ulja.
- Nikada ne postavljajte praznu posudu na plamenik ili el. ploču koja radi.
- U slučaju potrebe ne pokušavajte sami popravljati štednjak već to prepustite ovlaštenom servisu. Kontaktirajte ovlašteni servis i inzistirajte na uporabi originalnih zamjenskih dijelova.
- **UPOZORENJE:** Isključivo koristite vrstu plina navedenu na naljepnici smještenoj na stražnjoj strani uređaja. Ako je vaš tip plina druge specifikacije, potrebno je zamijeniti mlaznice.

Prikљučenje uređaja na plinsku instalaciju, zamjenu mlaznici i ugađanje minimalnog plamena prepustite stručnoj servisnoj osobi.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

(*) Opcija, ne svi modeli

SPECIFIKACIJA	50 x 50	50 x 60	60 x 60
Vanjska širina	500 mm	500 mm	600 mm
Vanjska dubina	600 mm	660 mm	660 mm
Vanjska visina	850 mm	850 mm	850 mm
Unutarnja širina	395 mm	395 mm	445 mm
Unutarnja dubina	405 mm	405 mm	445 mm
Unutarnja visina	330 mm	330 mm	330 mm
Snaga osvjet. pećnice *	15-25 W		
Termostat	50 - 250 °C		
Donji grijач pećnice	800 W	800 W	1300 W
Gornji grijач pećnice	650 W	650 W	850 W
Gril grijач *	1500 W	1500 W	2000 W
Napajanje *	220-240V AC, or 230V AC, 50 - 60 Hz.		
Grijaća ploča Ø145 mm	1000 W		
Grijaća ploča Ø180 mm	1500 W		
Brza grijaća pl. Ø145 mm*	1500 W		
Brza grijaća pl. Ø180 mm*	2000 W		

DIZNE PLAMENIKA U ODNOSU NA TIP PLINA			LPG (Propan- butan)	Prirodni plin	Prirodni plin	Prirodni plin
			G30-30 mbar	G20-20 mbar	G20-25 mbar	G25-25 mbar
Wok plamenik*	Dizna	mm	0.90	1.20	1.20	1.20
	Snaga	kW	3.00	3.00	3.10	3.00
	Potrošnja	gr/h, m3/h	218	0.290	0.290	0.311
Veliki plamenik	Dizna	mm	0.80	1.15	1.05	1.15
	Snaga	kW	2.50	2.50	2.50	2.50
	Potrošnja	gr/h, m3/h	182	0.234	0.237	0.258
Srednji plamenik*	Dizna	mm	0.65	0.97	0.92	0.97
	Snaga	kW	1.70	1.70	1.70	1.70
	Potrošnja	gr/h, m3/h	124	0.168	0.160	0.176
Mali (pomoći) plamenik *	Dizna	mm	0.50	0.72	0.70	0.72
	Snaga	kW	0.90	0.90	0.95	0.90
	Potrošnja	gr/h, m3/h	65	0.085	0.094	0.093
Plamenik pećnice *	Dizna	mm	0.75	1.05	1.00	1.05
	Snaga	kW	2.20	2.20	2.20	2.20
	Potrošnja	gr/h, m3/h	160	0.220	0.215	0.233
Gril plamenik *	Dizna	mm	0.60	0.90	0.85	0.90
	Snaga	kW	1.40	1.40	1.40	1.40
	Potrošnja	gr/h, m3/h	102	0.140	0.138	0.163

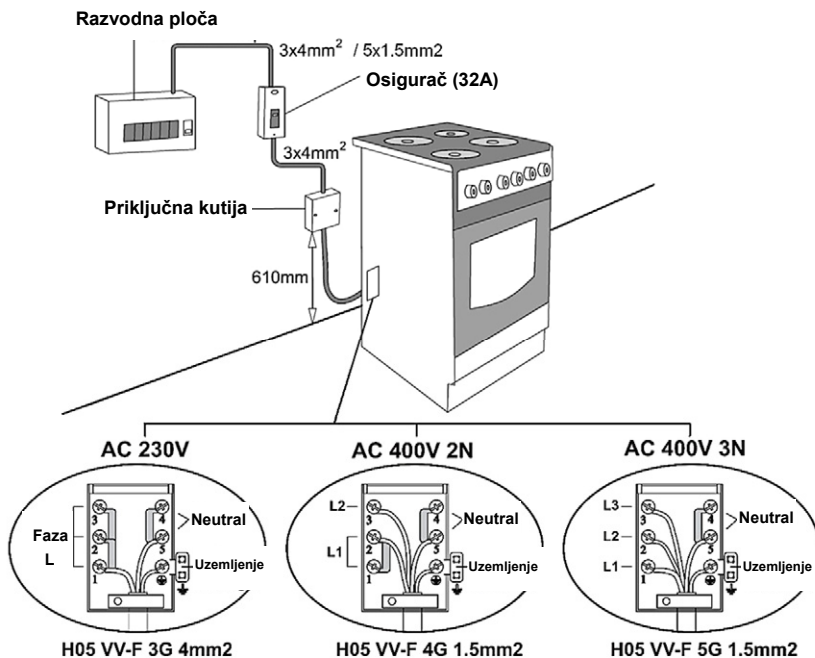
INSTALACIJA ŠTEDNJAKA

ELEKTRIČNO PRIKLJUČENJE

- Potrebni zahtjevi za postavljanje i električno priključenje uređaja navedeni su na naljepnici smještenoj sa stražnje strane uređaja.
- Vaš uređaj zahtijeva jačinu struje 16A ili 32A, ovisno o ukupnoj snazi vašeg štednjaka. Pronađite sve potrebne vrijednosti na naljepnici vašeg štednjaka. Ako je potrebno, preporuča se da za ugradnju i priključenje kontaktirate kvalificiranog električara ili servis.
- Električni priključak štednjaka treba izvesti samo na ispravnu utičnicu napajanja s ispravno izvedenim uzemljenjem i u skladu s lokalnim propisima. Ako vaš električni priključak nema izvedeno uzemljenje, odmah kontaktirajte kvalificiranog električara za savjet i pomoć. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu zbog toga što uređaj nije priključen na pravilno i ispravno uzemljenje.
- Vaš štednjak potrebno je priključiti na napajanje 220-240V AC ili 230VAC za monofazni i 230V/400V 3N za trofazni sustav napajanja, 50-60 Hz. Ako se vaš priključak razlikuje od navedenih vrijednosti, kontaktirajte ovlaštenog servisera ili električara.
- Prilikom postavljanja vašeg štednjaka na njegovo mjesto, provjerite da li je štednjak stabilan i u razini radne plohe. Ugodite stabilnost i visinu zakretanjem nogica.
- Neki se modeli isporučuju bez priključnog kabela. U tom slučaju, za priključenje koristite fleksibilni kabel prikladan

za spajanje na mono fazu: H05 VV-F 3 G 2,5 mm², H05 VV-F 3 G 4 mm² ili za 3-fazno spajanje: H05 VV-F 5 G 1.5 mm²

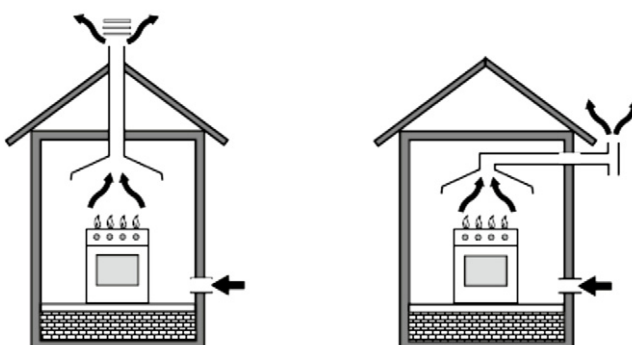
Shema priključenja:



PLINSKO PRIKLJUČENJE

OPREZ: OVAJ UREĐAJ SMIJE BITI INSTALIRAN SAMO U STALNO PROSTORU KOJI IMA STALNO PROZRAČIVANJE I U SKLADU S PRIMJENJIVIM ZAKONSKIM PROPISIMA U ZEMLJI UGRADNJE.

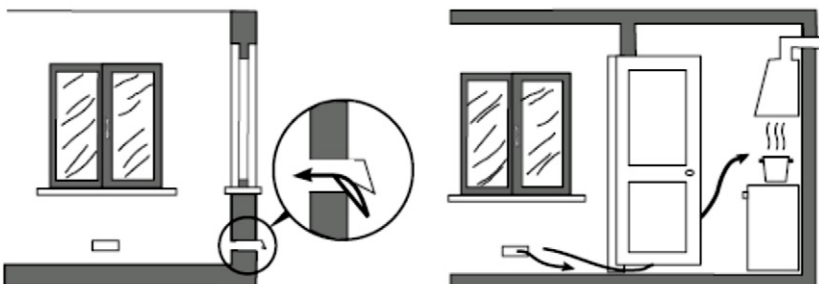
Ovaj uređaj nije potrebno spajati na dimnjak za uređaje sa sagorijevanjem. Štednjak je potrebno instalirati u skladu s važećim propisima o ugradnji. Posebna se pozornost mora posvetiti odgovarajućim zahtjevima za prozračivanje i ventilaciju.



Korištenje plinskog aparata dovodi do proizvodnje povećane topline i vlage u prostoru gdje je ugrađen. Osigurajte da je prostor u kojem je ugrađen štednjak dobro prozračen: držite otvore za prozračivanje otvorenima ili ugradite mehanički ventilator (mehaničku napu za prozračivanje).

Stalno i dugotrajno korištenje uređaja može zahtijevati izvođenje dodatne ventilacije, na primjer otvaranje prozora ili povećanje učinkovitosti mehaničke ventilacije (povećanje brzine protoka zraka ventilacije, ako je moguće).

Prikљуčenje i sigurnost:



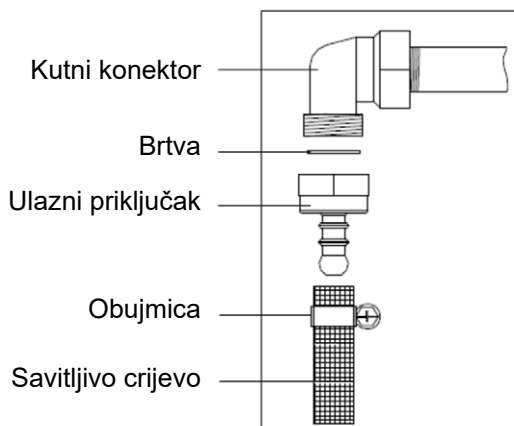
1. Prije montaže provjerite da li su lokalni uvjeti distribucije plina (tip i pritisak plina) i postavke štednjaka usklađene.
2. Tvornička postavka uređaja na tip plina navedena je na naljepnici sa stražnje strane uređaja (ili podatkovnoj pločici)
3. Ovaj uređaj nije namijenjen priključenju na dimovodnu instalaciju. Postavite ga i priključite u skladu s važećim instalacijskim propisima u državi ugradnje. Posebnu pozornost posvetite zahtjevima za ventilaciju i dovod svježeg zraka.
4. Dobro učvrstite stezaljku na crijevu za dovod plina. Pritisnite kraj crijeva sve dok ne dosegne sami kraj priključne cijevi.
5. Za kontrolu brtvljenja; Provjerite jesu li okretne tipke na upravljačkoj ploči zatvorene i da li je ventil za dovod plina otvoren. Nanesite tekući sapun na spojeve. Ako dolazi do propuštanja, doći će do pojave mjehurića.
6. Štednjak koristite samo na dobro provjetravanim mjestima. Štednjak treba biti ugrađen na stabilnoj i ravnoj podlozi.
7. Prije svake uporabe, provjerite priključak plina.
8. Prilikom instalacije štednjaka, provjerite da li je gornja ploča za kuhanje u istoj razini s radnom pločom kuhinje. Ugodite visinu štednjaka tako da okrećete nogice štednjaka.
9. Nemojte postaviti plinsko crijevo i električni kabel napajanja vašeg štednjaka tako da dotiču stražnju stranu štednjaka, koja za vrijeme rada uređaja može postat vruča. Nemojte pomicati

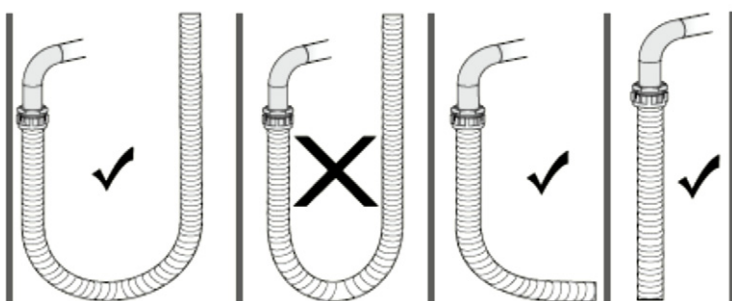
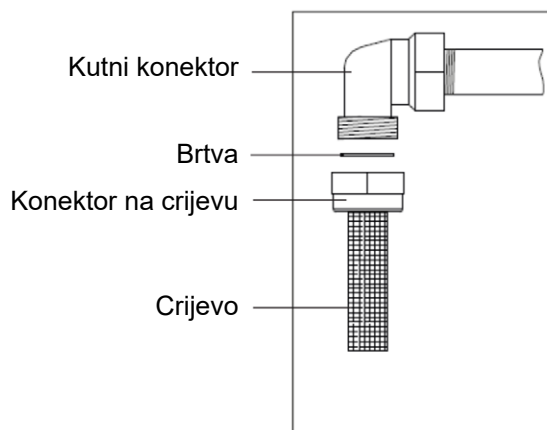
ili premještati već priključeni štednjak, jer to može olabaviti spojeve na električnom kabelu ili priključnom crijevu za plin i dovesti do istjecanja plina ili električni udar.

10. Molimo koristite samo savitljivu cijev namijenjenu za plinsko priključenje za priključak plina.
11. Priključite štednjak na LPG plinski priključak na najkraći mogući način i provjerite da nema ni najmanjeg istjecanja plina. Minimalna dozvoljena duljina priključnog crijeva mora biti 40 cm, dok maksimalna dozvoljena duljina je 125 cm.
12. Prilikom provjere propuštanja plina nikad ne koristite bilo kakvu vrstu plamena kao što su upaljači, šibice, cigareta i slično. Za provjeru nepropusnosti isključivo koristite tekuću sapunicu.
13. **Nikada nemojte zatvoriti poklopac kada se plamenici upaljeni! Oprez: stakleni ili metalni poklopac može se razbiti ili teško oštetiti kad se zagriju. Isključite sve plamenike i grijачe ploče prije zatvaranja poklopca.**



Shema spajanja za LPG priključak plina (boca)



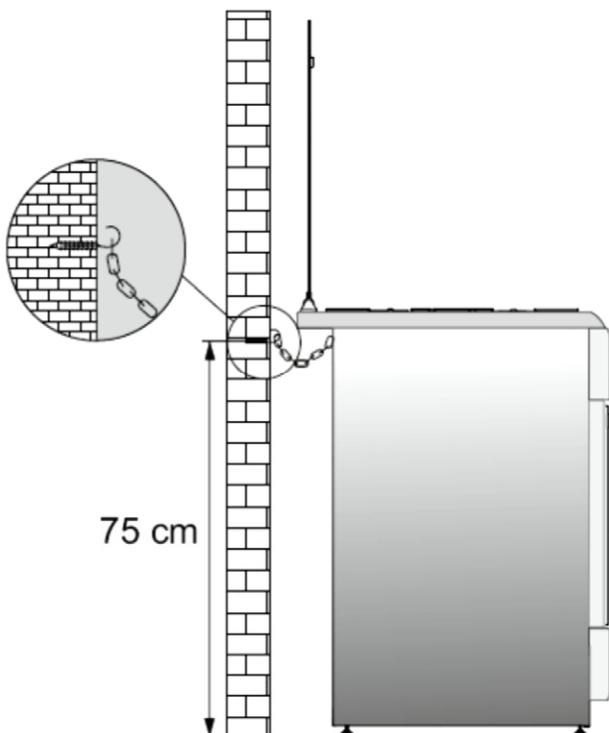
Shema spajanja za Prirodni plin (NG)

Pričvršćenje uređaja na zid (*) Opcija

- Prije početka uporabe, kako biste osigurali sigurnu uporabu i spriječili prevrtanje uređaja, pričvrstite uređaj na zid pomoću lanca i priloženih vijaka. Pazite da je kuka čvrsto zavijena u zid

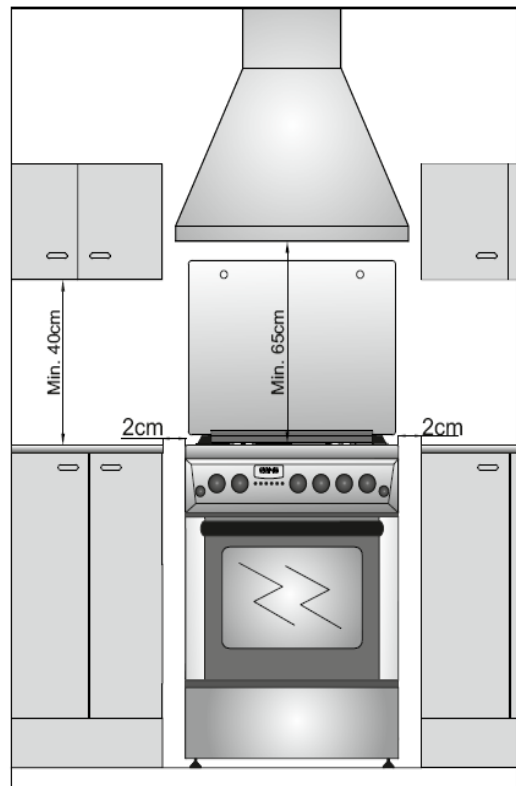
UPOZORENJE!

- Kako bi se spriječilo prevrtanje uređaja uslijed opterećenja na vrata, stavljana teških predmeta na vrata i kako bi spriječili prevrtanje uređaja uslijed toga da djeca sjednu ili se popnu na vrata uređaja, potrebno je instalirati ovo zaštitno sredstvo za stabilizaciju i učvršćenje uređaja. Pogledajte upute za instalaciju:

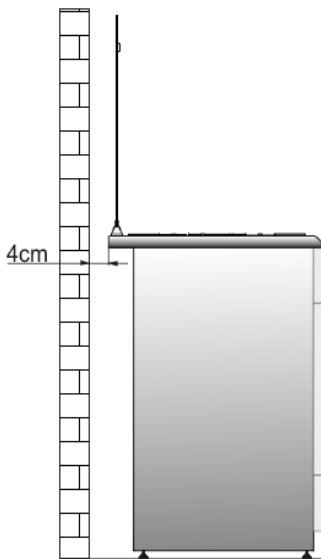


SMJEŠTAJ UREĐAJA

Udaljenost od ormarića i namještaja:



Udaljenost od zida:



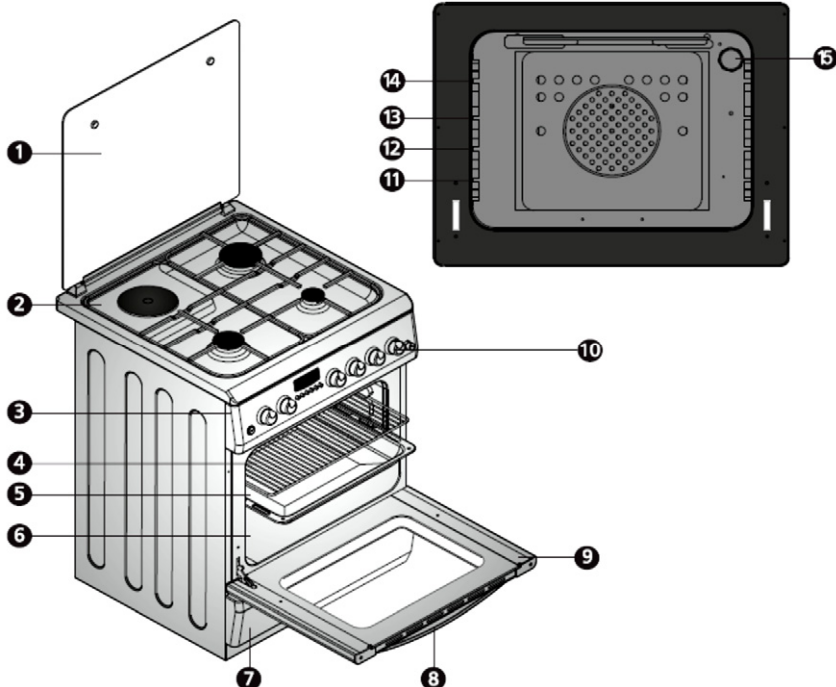
FUNKCIJE I DIJELOVI ŠTEDNJAKA

Oznake i Funkcije:

	Zatvoreno		Donji Grijajući pećnica
	Mali plamen		Gornji Grijajući pećnica
	Veliki plamen		Pećnica & Gril plamenik / Gornji i donjni grijajući
	Paljenje plamenika *		Grill plamenik / Grill grijajući
	Ručno korištenje		Gril & Ražanjanje
	Osvjetljenje pećnice		Turbo Ventilator
	Tajmer		Turbo Ventilator & Turbo grijajući
	Ražanjanje (*)		

Glavni dijelovi i funkcije:

1. Poklopac
2. Ploča za kuhanje
3. Kontrolna ploča
4. Žičana rešetka
5. Plitka posuda
6. Prostor pećnice
7. Donji poklopac
8. Ručka vrata pećnice
9. Vrata pećnice
10. Kontrolne okretne tipke
11. Utori donje police
12. Utori srednje police
13. Utori srednje gornje police
14. Utori gornje police
15. Osvjetljenje pećnice



UPORABA ŠTEDNJAKA

Prije početka uporabe, molimo vas da uklonite sve zapaljive trake, stiropore ili bilo koji drugi materijal i dio ambalaže štednjaka. Također izvadite priručnik i druge zapaljive materijale iz pećnice.

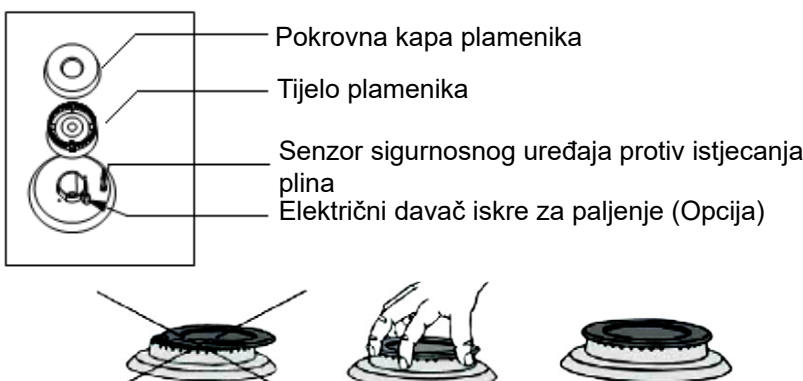
Korištenje kuhališta za plinske plamenike:

1. Koji će plamenik biti korišten s kojim je odgovarajućom okretnom tipkom prikazano je znakovima na kontrolnoj ploči.
2. Pritisnite okretnu tipku i okrećite ju u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne jačine i oznake  (+). Za isključenje plamenika, okrećite odgovarajuću okretnu tipku smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prikazi na kontrolnoj ploči za zatvoreni

ventil (isključeno) je ●, za maksimalni plamen ♡, a za minimalni plamen je ♦.

3. Ako je vaš uređaj opremljen plamenicima, potrebno je koristiti odgovarajuću tipku kako bi zapalili plamenike (opcija). Neki modeli imaju automatsko paljenje plamena na samoj okretnoj tipki; Paljenje plamenika vrši se pritiskom okretne tipke i okretanjem. Također, plamenici se mogu zapaliti pritiskom na zasebnu tipku za paljenje ili se mogu zapaliti uz pomoć šibica ili upaljača.
4. Nemojte kontinuirano paliti plamenik dulje od 15 sekundi. Ako se plamenik ne zapali, pričekajte najmanje jednu minutu prije ponovnog pokušaja. Ako se bilo koji plamenik ugasi iz bilo kojeg razloga, zatvorite ventil (okretnu tipku) i pričekajte najmanje jednu minutu prije ponovnog pokušaja.
5. Vaš model posjeduje plinski sigurnosni sustav. Ukoliko se plamen štednjaka ugasi, ventil automatski zatvara dovod plina. Kako bi plamen na plameniku bio stabilan i da se ne ugasi, nakon paljenja plamenika morate pričekati 5-10 sek prije nego otpustite pritisnutu okretnu tipku. Nakon toga, sustav je aktiviran. Ako se plamenik ugasi iz bilo kojeg razloga, automatski sustav će automatski prekinuti dovod plina. Ako se to dogodi, okrenite tipku u zatvoreni položaj i pričekajte najmanje jednu minutu prije ponovnog pokušaja paljenja plamenika.

Prije paljenja olamenika, uvijek provjerite da su kapice plamenika dobro postavljene. Pravilno postavljanje kapa plamenika prikazano je na slijedećim slikama.

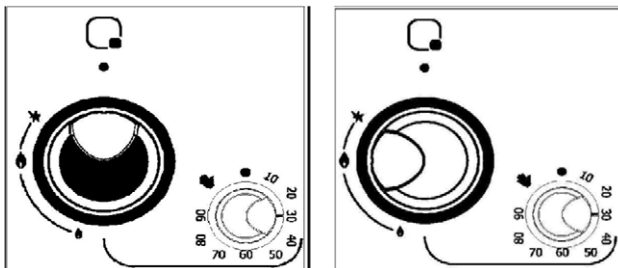


PREPORUČENI PROMJERI POSUDA ZA SVAKI PLAMENIK

Wok plamenik	Ø 24 - 28 cm
Veliki plamenik	Ø 22 - 26 cm
Srednji plamenik	Ø 18 - 22 cm
Mali (pomočni)	Ø 12 - 18 cm

Smart Plamenik (Opcija)

- 1-** Vrijeme rada plamenika se ugađa okretanjem kontrolne tipke u smjeru kazaljke na satu (Primjer: 30 minuta) kao što je prikazano na donjoj slici



- 2-** Nakon ugađanja vremena, pritisnite okretnu tipku plamenika i okrenite ju obrnuto od lazaljke na satu do simbola plamena i upalite plamenik. Nakon paljenja, kako bi se aktivirao sigurnosni sustav držite tipku pritisnutu 5-10 sekundi i zatim ju otpustite.
- 3-** Ukoliko se plamen ugasio, ponovite postupak pod točkom 2 nakon jedne minute.
- 4-** Nakon isteka vremena postavljenog na tajmeru, plamen na plameniku će se ugasiti i čuti će se zvuk "bing". Završite postupak okretanjem tipke Smart plamenika u položaj (●).

UPOZORENJE:

Ugađanje nije moguće ukoliko je okretna tipka Tajmera postavljena na oznaku . Tada Plamenik radi neovisno stalno.

Uporaba električnih grijачih ploča:

Grijачa ploča sa ugađanjem jačine u 3 razine:

145 mm	RAZINA 1	250 W	RAZINA 2	750 W	RAZINA 3	1000 W
180 mm		250 W		1100 W		1500 W

Grijачa ploča sa ugađanjem jačine u 6 razina (Opcija)

Grijачa ploča	RAZINA 1	RAZINA 2	RAZINA 3	RAZINA 4	RAZINA 5	RAZINA 6
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145mm Brza*	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180mm Brza*	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W

1. Električne grijачe ploče mogu imati ugađanje jačine (temperature) u 3 ili 6 razina (kao što je opisano u gornjim tablicama).
2. Prilikom prvog korištenja električne ploče, uključite ploču bez da stavljate posudu na 5 minuta. Taj postupak će otvrdnuti zaštitni premaz grijачa koji je osjetljiv na toplinu.
3. Koristite samo one posude koje imaju ravno dno, koje imaju potpuni kontakt sa površinom grijачa. Tako ćete maksimalno iskoristiti prijelaz topline s ploče na vašu posudu i efikasnost pripreme hrane biti će najveća.
4. Ugodite temperaturu okretanjem odgovarajuće tipke u smjeru kazaljke na satu

Uporaba pećnice na plin (opcija):

Koji će plamenik biti korišten s kojom tipkom na kontrolnoj ploči prikazano je na samoj ploči znakovima na rubu okretne tipke ili na upravljačkoj ploči.

Kontrola plamenika pećnice: Pritisnite okretnu tipku i okrećite ju u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne jačine i označe (+). Za isključenje plamenika, okrećite odgovarajuću okretnu tipku u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prikazi na kontrolnoj ploči

za zatvoreni ventil (isključeno) je  , za maksimalni plamen  , a za minimalni plamen je .

Kontrola Gril plamenika: Pritisnite odgovarajuću okretnu tipku u smjeru kazaljke na satu i postavite ju na maksimalnu poziciju, an simbol  (+).

Opaske:

- * Kada ste tek upalili plamenike u pećnici, nemojte odmah zatvoriti vrata pećnice. Pričekajte najmanje 3 minuta sa poluotvorenim vratima i tek kada ste se uvjerili da je plamen stabilan, zatvorite vrata.
- * Ako vaš štednjak ima dvije zasebne okretne tipke za rad s pećnicom i roštiljem, pritisnite i okrećite odgovarajuću tipku u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne pozicije.
- * Ako vaš štednjak ima termostat, spomenutu upravljačku tipku trebalo bi postaviti na željenu temperaturu. (opcija)
- * Ako vaš štednjak ima pametnu pećnicu (timer s funkcijom isključenja), molimo slijedite preporuke kako je navedeno na kontrolnoj ploči plamenika.
- * Ako vaš štednjak ima mehanički tajmer, istekom postavljenog vremena, čuje se "bing" ton. Timer je samo zvučno upozorenje. Tajmer ne upravlja radom pećnice i pećnica nastavlja s radom.

Uporaba električne pećnice:

1. Kada upotrebljavate vašu pećnicu prvi put, može se pojaviti određeni miris uzrokovani izgaranjem ostataka ulja i zaštitnog premaza na grijačima. Kako bi uklonili taj miris, ostavite praznu pećnicu u radu na 250°C u trajanju od 45-60 min.
2. Okretna tipka funkcije pećnice mora biti postavljena točno na željenu funkciju, inače može se dogoditi da pećница neće raditi.
3. Termostat okretna tipka treba biti postavljena na željenu temperaturu pečenja.
4. Tajmer tipka mora biti postavljena na željeno vrijeme rada pećnice. Nakon što vrijeme istekne, uređaj će se oglasiti zvučnim signalom "bing" i pećnica će prestati s radom. Želite li koristiti pećnicu bez funkcije Tajmera, okrenite tipku na poziciju . (Opcija)
5. Za vrijeme rada pećnice, nastojte da vrata pećnice ne otvarate ili ih otvorite na što kraće vrijeme. U suprotnom, cirkulacija vrućeg zraka unutar pećnice neće biti ispravna i učinak pečenja biti će smanjen.
6. Prije stavljanja namirnica u pećnicu, potrebno je prethodno zagrijati pećnicu u trajanju od 5 - 10 min.

Vrijeme pečenja:

Namirnica	Temperatura (°C)	Polica u pećnici	Vrijeme (min.)
Kremasti kolač	150 - 170	2	30 - 35
Tijesto	200 - 220	2	35 - 45
Biskvit	160 - 170	3	20 - 25
Kolačići	160 - 170	3	20 - 35
Kolač	160 - 180	2	25 - 35
Suhi kolačići	200 - 220	2	30 - 40
Punjena tjestenina	180 - 220	2	35 - 45
Prelivena tjestenina	160 - 180	2	20 - 30
Janjetina	200 - 230	1	90 - 120
Teletina	200 - 230	1	90 - 120
Ovčetina	210 - 230	1	90 - 120
Piletina (komadi)	210 - 230	1	75 - 100
Riba	190 - 210	2	40 - 50

Opaska: Rezultati se mogu mijenjati ovisno o vašem naponu mreže, količini namirnice i njezinoj temperaturi prije pečenja. Korištenje oblikovanih posuda za pečenje kolača daje bolji rezultat.

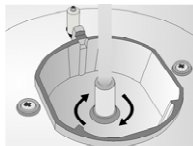
Promjena mlaznica (dizni) na plamenicima:

Tvornički postavljene mlaznice su za tip plina: LPG G30-30mBar (propan-butan plin u boci).

U kompletu se nalaze mlaznice za Prirodni plin NG G20-20mBar.

Ako je specifikacija vašeg plina drugačija od tvorničke postavke, prije početka uporabe obavezno se moraju promijeniti mlaznice prema dolje navedenim uputama:

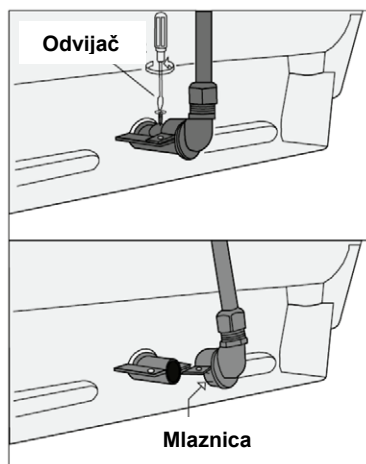
1. Prije svega zatvorite sve ventile dovoda plina.
Za skidanje i postavljanje mlaznica koristite specijalni ključ.
2. Molimo vas da uklonite mlaznice sa specijalnim ključem i postavite ispravne mlaznice.



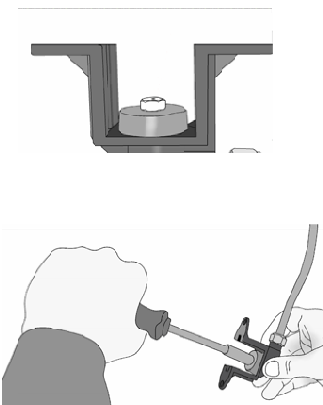
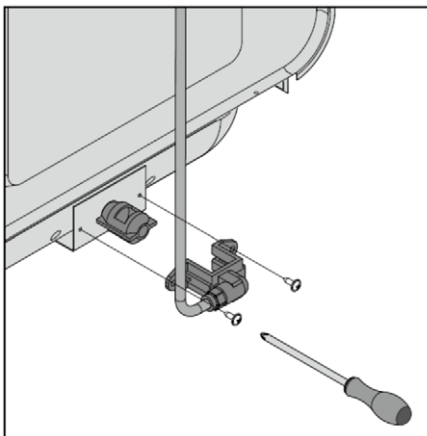
3. Za provjeru nepropusnosti, nanesite sapunicu oko mlaznice, pritisnite otvor mlaznice prstom i otvorite na kratko dovod plina.

Promjena mlaznice na pećnici:

Uklonite stražnji poklopac štednjaka i uklonite tijelo za pričvršćenje mlaznice iz plamenika. Zatim uklonite mlaznicu iz kućišta mlaznice. Nakon promjene prstom zatvorite rupu mlaznice, otvorite ventil za plin i provjerite istjecanje plina pomoću sapunice. Zatim ponovno postavite tijelo mlaznice na plamenik pomoću vijaka



Drugi tip plamenika:



Ugađanje minimalnog plamena:

Kako biste potpuno prilagodili svoj štednjak tipu plina, potrebno je pažljivo ugađanje minimalnog plamena. Minimalni plamen ugađa se putem vijka u sredini ili blizu plinskog ventila kao i promjena mlaznice.

Minimalni plamen je ispravno ugođen ukoliko se prilikom nagle promjene između maksimalnog i minimalnog plamena plamenik ne ugasi.

	Sa LPG na Prirodni plin (NG)	Sa Prirodnog plina (NG) na LPG
Veliki Plamenik	3 okreta obrnuto od kazaljke na satu	3 okreta u smjeru kazaljke na satu
Srednji Plamenik	2,5 okreta obrnuto od kazaljke na satu	2,5 okreta u smjeru kazaljke na satu
Mali (Pomoćni) plamenik	2 okreta obrnuto od kazaljke na satu	2 okreta u smjeru kazaljke na satu
Wok Plamenik	4 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4 okreta u smjeru kazaljke na satu
Plamenik pećnice	4,5 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4,5 okreta u smjeru kazaljke na satu
Gril plamenik	4 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4 okreta u smjeru kazaljke na satu

UKOLIKO UREĐAJ NE RADI ISPRAVNO**Električno spajanje**

Problem	Mogući razlog	Predloženo rješenje
Pećnica ne radi	Osigurač je pregorio ili je izbacio	Provjerite kutiju s osiguračima i zamijenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.
	Uređaj je odspojen sa uzemljenog napajanja	Provjerite kabel napajanja da li je priključen na napajanje ili utičnicu.
Svjetlo u pećnici ne radi	Sijalica je neispravna.	Promijenite sijalicu.
	Nema električnog napajanja	Provjerite kutiju s osiguračima i zamijenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.
Pećnica ne grijе	Temperatura i funkcija pećnice nije ispravno ugođena.	Ugodite funkciju i temperaturu pećenja
	Nema električnog napajanja	Provjerite kutiju s osiguračima i zamijenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.

Problemi s plinom

Nema iskre paljenja plamenika (opcija).	Nema električnog napajanja	Provjerite kutiju s osiguračima i zamijenite ili vratite osigurač u uključeno stanje.
	Glavni ventil dovoda plina je zatvoren	Otvorite ventil
	Crijevo dovoda plina je presavinuto.	Postavite crijevo u ispravan položaj.
Nema dovoda plina	Mlaznice su začepljene.	Očistite mlaznice
	Crijevo dovoda plina je presavinuto.	Postavite crijevo u ispravan položaj.
Nestabilan plamen, nema plamena	Mlaznice su začepljene.	Očistite mlaznice
	Plamenik je mokar.	Osušite plamenik.
	Poklopac plamenika nije u ispravnom položaju.	Provjerite plamenik i položaj poklopca.
	Glavni ventil dovoda plina je zatvoren	Otvorite ventil
	Plinska boca je prazna (kada se koristi LPG)	Zamijenite plinsku bocu

Digitalni Tajmer / Zaslon (modeli s tajmerom)

Problem	Mogući razlog	Predloženo rješenje
Prikaz vremena treperi	Došlo je do prekida napajanja.	Postavite točno vrijeme. Isključite pećnicu i ponovno ugodite željenu funkciju pećnice.

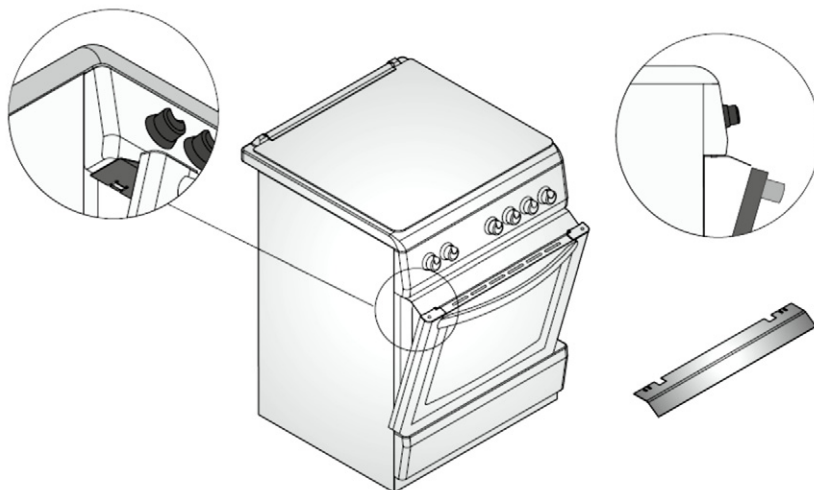
Ukoliko problem nije riješen

- 1) Odspojite napajanje (isključite osigurač)
- 2) Nazovite ovlašteni servis, servisnu službu ili sličnu kvalificiranu osobu

VAŽNO

Nemojte pokušavati popravljati uređaj. Unutar uređaja ne postoje dijelovi i sklopovi namijenjeni ugađanju i popravljanju od strane korisnika. Za popravak kontaktirajte ovlašteni servis.

UPORABA TOPLINSKE ZAŠTITE (*) Opcija



Sigurnosna ploča za toplinsku zaštitu dizajnirana je kako bi zaštitila upravljačku ploču i tipke kada je pećnica u "Roštilj" modu rada. Postavite sigurnosnu ploču ispod upravljačke ploče otvaranjem vrata pećnice.

Zatim pričvrstite sigurnosnu ploču između pećnice i prednjeg poklopca lagano zatvarajući poklopac. Koristite ovu sigurnosnu ploču kako biste

izbjegli da toplina oštetiti upravljačku ploču i tipke kada je pećnica u Gril načinu rada.

Važno je za kuhanje držati poklopac otvorenim u određenom razmaku tijekom kuhanja u načinu rada za roštiljanje.

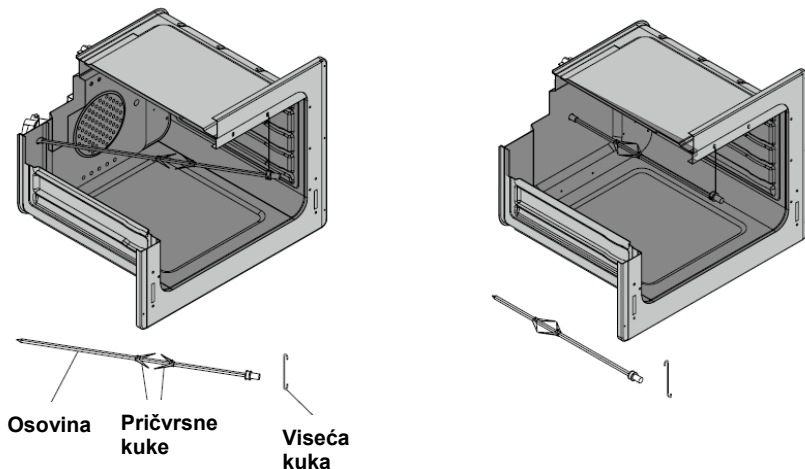
VAŽNO: Za vrijeme normalne uporabe pećnice, obavezno držite vrata dobro zatvorenima, jer u suprotnom zbog izlaza topline može doći do promjene boje prednje kontrolne ploče!

UPORABA FUNKCIJE RAŽNJA (*) Opcija

Ako vaš štednjak ima opciju Ražnja, slijedite ove preporuke kako slijedi;

Postavite nosač ražnja u otvor za učvršćenje u stranici pećnice. Nabodite mesnu namirnicu na ražanj i učvrstite ju kukama ražnja i vijcima. Osovini ražnja umetnite u motor i prednju strano objesite na viseću kuku, kao što je prikazano na donjim crtežima.

Upravljajte sustavom okretanja ražnja uz pomoć okretne tipke na upravljačkoj ploči.



ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

1. Prije svakog čišćenja isključite štednjak s napajanja (izvlačenjem kabela iz utičnice ili isključenjem na osigurač).
2. Za vrijeme rada ili neposredno po isključenju, grijачe ploče i pećnica su jako vrući. Izbjegavajte doticanje grijачih elemenata. Prije početka održavanja i čišćenja, pričekajte da se uređaj u potpunosti ohladi.
3. Nikada nemojte čistiti unutarnje dijelove, ploču, poklopac, ladice i sve ostale dijelove pećnice upotrebljavajući abrazivna sredstava, grube i žičane krpe ili nož. Koristite samo sredstva namijenjena čišćenju pećnica i mekane krpe.
4. Nakon čišćenja unutarnjih dijelova pećnice sa krpom navlaženom u detergentu za pranje posuđa ili pećnica, isperite dobro pećnicu čistom vlažnom krpom i temeljito ju osušite mekom krpom.
5. Očistite staklene površine posebnim sredstvima za čišćenje stakla.
6. Ne čistite pećnicu parnim čistačem.
7. Prije otvaranja gornjeg poklopca štednjaka, očistite eventualno prolivenu tekućinu s poklopca. Također, prije zatvaranja poklopca pazite da se gornja ploča štednjaka ohladila.
8. Nikada nemojte koristiti zapaljive tvari kao što su kiseline, razrjeđivač i benzin za čišćenje pećnice.

Čišćenje Ploče za kuhanje

Proliveni umak, voćni sok, itd. treba čim prije obrisati mekom krpom namočenom u toploj vodi sa deterdžentom. Za čišćenje naslaga prljavštine nemojte koristiti čeličnu vunu ili noževe. Jače naslage očistite krpom jako namočenom deterdžentom, no pazite da ne izgrebete emajl. Emajlirane rešetke perite vodom i deterdžentom; mogu se prati i u perilici posuđa.

Uklonite poklopce plamenika i rešetke te ih pažljivo operite topлом vodom i deterdžentom. Prije vraćanja na mjesto ih temeljito osušite.

Pripazite da su plamenici ispravno namješteni. Plamenik se može očistiti čeličnom vunom ili lagano abrazivnom krpom.

Vrata pećnice i stakleni poklopac (ukoliko postoji), čistite isključivo vodom i izbjegavajte uporabu snažnih ili abrazivnih tvari.

Kod štednjaka sa automatskim paljenjem, davač iskre treba povremeno očistiti kako bi se izbjegli problemi pri paljenju;

Periodično provjerite jesu li rupe plamenika začepljene i ukoliko primjetite začepljenje, očistite ih.

Čišćenje pećnice

Unutrašnjost pećnice očistite nakon svake uporabe dok je još topla. Tada je uklanjanje naslaga jednostavnije. Za čišćenje možete koristiti toplu vodu sa deterdžentom ili neko od sredstava za čišćenje pećnica u spreju. Dotična sredstva nemojte špricati izravno po grijajući ploči ili matiranim dijelovima jer ih to može oštetiti materijal, te se uvijek pridržavajte uputa proizvođača sredstva za čišćenje. Dodatke u pećnici (rešetku, pladanju, itd) čistite toplom vodom i deterdžentom.

Moguće naslage očistite lagano abrazivnim praškom za čišćenje.

Nikada ne prekrivajte dijelove pećnice aluminijskom folijom. To će rezultirati akumulacijom topline što može utjecati na rezultat pečenja i ošteti email pećnice.

Povremene provjere

Povremeno provjerite stanje fleksibilne plinske cijevi te ju zamijenite čim primjetite prve znakove istrošenosti. Preporuča se da cijev zamijenite jednom godišnje. Ukoliko primjetite ikakve neobičnosti pri radu štednjaka kontaktirajte ovlašteni servis zbog pregleda štednjaka od strane ovlaštenog servisera.

Nemojte skladištiti praznu bocu ili bocu koja nije spojena u blizini uređaja.

Skidanje vrata



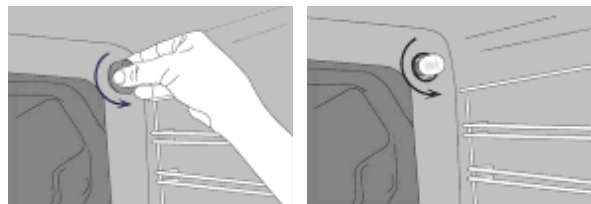
Podignite zakačku na šarki vrata kako je prikazano na slici. Okrenite zakačku prema sebi do kraja. Izvucite vrata držeći ih čvrsto s obje ruke.

Promjena lampice:

Ostavite da se pećnica i grijaci elementi potpuno ohlade.

Odsjmite napajanje uređaja prije nego što krenete mijenjati žaruljicu.

Žaruljica mora biti istih karakteristika kao i originalna, otporna na temperaturu od 300 °C i snage 15-25W.



UPORABA DODATKA ZA MALE POSUDE (*) Opcija

Potpore za kavu je da koristite posude s malim promjerom sa svojim štednjakom. Postavite potporni dio na mrežu centralno, a zatim stavite lonac na njega da počnete koristiti.



ADEKVATNO POSUĐE I ISPRAVAN POLOŽAJ



LOŠE



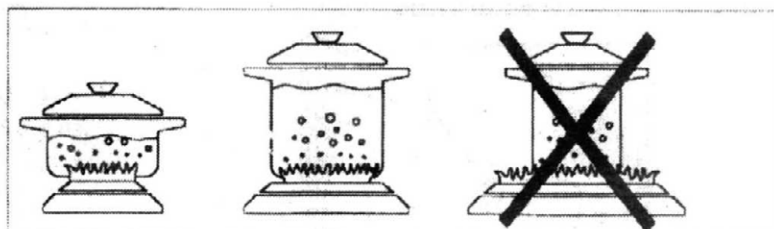
LOŠE



LOŠE



ISPRAVNO



ISPRAVNO

ISPRAVNO

LOŠE

Odlaganje u otpad stare električne i elektroničke opreme



Proizvodi označeni ovim simbolom označavaju da proizvod spada u grupu električne i elektroničke opreme (EE proizvodi) te se ne smije odlagati zajedno s kućnim i glomaznim otpadom. Zbog toga ovaj proizvod treba odložiti na označeno sabirno mjesto za prikupljanje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete spriječiti moguće negativne posljedice na okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim odlaganjem istrošenog proizvoda. Recikliranjem materijala pomoći ćemo sačuvati zdravi životni okoliš i prirodne resurse.

Za detaljne informacije o sakupljanju EE proizvoda obratite se M SAN Grupi ili prodavaonici u kojoj ste kupili ovaj proizvod. Više informacija možete pronaći na www.elekrootpad.com i info@elekrootpad.com te pozivom na broj 062 606 062 .

EU Izjava o sukladnosti

Ovaj uređaj proizveden je u skladu sa važećim Europskim normama i u skladu je sa svim važećim Direktivama i Regulativama.



EU Izjavu o sukladnosti možete preuzeti sa slijedećeg linka:
www.msan.hr/dokumentacijaartikala

VIVAX



FC-31502/31602/31602I/31602IF WH/BLX/X

FC-04502/04602 WH

FC-22502/22602 WH

FC-40502I/40602I WH

SR BIH CG

Uputstva z za upotrebu

Garantnni list i Izjava o saobraznosti / Servisna mesta

RoHs

CE
21
1312



ΔΔ
И048 20

ΔΔ
И035 20



SRB

VIVAX

Poštavani,

Pakovanje i ambalaža proizvoda (plastične kese, stiropor itd) držite van domaćaja dece zato što su potencijalno opasni. Odložite pakovanje i ambalažu u skladu sa lokalnim propisima.

Preporuka je da pažljivo pročitate ova uputstva pre upotrebe uređaja kako biste u potpunosti razumeli kako upotrebljavati uređaj.

Pridržavajte se svih datih uputstava i upozorenja.

Sačuvajte uputstva za slučaj da vam kasnije zatrebaju. Ukoliko uređaj prodajete ili poklanjate trećoj osobi, prosledite joj i ovaj priručnik kako bi se novi vlasnik upoznao sa funkcijama uređaja i upozorenjima važnim za bezbednu i nesmetanu upotrebu uređaja.

Ovo uputstvo pripremljeno je za više modela. Neke od funkcija, navedenih u uputstvu, možda neće da budu dostupne na vašem uređaju.

Upozorenje: Uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu. Nije namenjen upotrebi u komercijalne ili profesionalne svrhe.

OVAJ UREĐAJ MORA BITI INSTALIRAN U SKLADU S VAŽEĆIM PROPISIMA U DRŽAVI UGRADNJE! ISKLJUČIVO GA KORISTITE U DOBRO PROVETRENIM PROSTORIMA. PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVO PRE MONTAŽE ILI KORIŠĆENJA OVOG UREĐAJA.

**Vrsta gasa: LPG G30 – 30 mBar (Propan-butan)
NG (Prirodni gas) G20 – 20 mBar**

Fabrička postavka: LPG G30-30mBar

SADRŽAJ

- 1. VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA**
- 2. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**
- 3. INSTALACIJA**
- 4. OPIS DELOVA I FUNKCIJA**
- 5. UPOTREBA**
- 6. PROMENA DIZNI ZAVISNO O VRSTI GASA,
PODEŠAVANJE MINIMALNOG PLAMENA**
- 7. ŠTA AKO UREĐAJ NE RADI PRAVILNO**
- 8. UPOTREBA TOPLITNE ZAŠTITE**
- 9. UPOTREBA ROŠTILJA**
- 10. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE**
- 11. IZJAVA O USAGLAŠENOSTI**
- 12. LISTA SA PODACIMA (na kraju uputstva)**



SIGURNOSNA UPOZORENJA

- **UPOZORENJE:** Uređaj mora da bude uzemljen!
 - Molimo vas da proverite snagu i napajanje vašeg električnog priključka i odgovara li podacima navedenim na nalepnici, koja se nalazi sa zadnje strane uređaja. Ako imate bilo kakve sumnje ili pitanja, kontaktirajte ovlašćeni servis ili električara.
 - Proverite i osigurajte da je električno napajanje na utičnici ili priključku isključeno pre početka instalacije uređaja.
 - Proverite i osigurajte da je uređaj iskljucen sa napajanja pre početka održavanja, čišćenja ili zamene lampice, kako bi sprečili opasnost od električnog udara.
 - Ukoliko primetite da je kabl napajanja ili utikač oštećen, kako se ne bi izložili opasnosti od električnog udara odmah prestanite koristiti uređaj i pozovite ovlašćeni servis ili električara koji će stručno da zameni kabl napajanja.
 - Držite električni kabl vašeg uređaja podalje od vrućih površina. Ne dopustite da dodiruje uređaj. Držite kabl podalje od oštih predmeta i vrućih površina.
 - Priključite dovod gasa što bliže moguće izvoru gasa i proverite priključak gasa na moguće curenje.
- Pri proveri curenja gasa, nikada ne koristite upaljač, šibice ili cigarete. Za proveru propusnosti instalacije, koristite sapunicu!**

- Za vreme upotrebe šporeta, u prostoriji se stvara vlaga i toplota. Prostor u kojem koristite šporet mora biti stalno dobro provetrvan.
- Dugotrajno intenzivno korišćenje uređaja može da zahteva dodatnu ventilaciju, naprimjer češće provetrvanje, ugradnju dodatnih otvora za ventilaciju ili ugradnju dodatnih mehaničkih uređaja (ventilatora).
- Kada se šporet koristi i kada je vruć, nikada nemojte dodirivati staklena vrata rerne ili gornju površinu uređaja rukama.
- Ovaj uređaj služi samo za kuhanje, pečenje i pripremu hrane. Ne sme se koristiti u druge svrhe, naprimjer u svrhu grejanja. Uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu. Nije namenjen za komercijalnu ili profesionalnu upotrebu.
- Pre početka korišćenja uređaja, pazite da uređaj nije smešten u blizini zapaljivih materijala, kao što su zavese, papir ili zapaljive stvari. Nemojte odlagati zapaljive stvari u rernu ili u blizini uređaja.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti od 8 godina i starija i osobe sa smanjenim fizičkim, senzitivnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su dobili uputstva o korišćenju uređaja na siguran način i ako su razumeli opasnosti kojoj mogu biti izloženi za vreme upotrebe.

Deca se ne smeju igrati s uređajem.

Čišćenje i održavanje ne smeju obavljati deca, osim ako nisu starija od 8 godina i ako nisu pod nadzorom.

- Koristite zaštitne rukavice kada koristite šporet. Nemojte dodirivati vruće površine.

- Nemojte premeštati ili vući uređaj držeći ga za ručku vrata.
- Nemojte koristiti šporet u potencijalno eksplozivnim prostorima i atmosferi.
- Ako je trenutni osigurač u vašoj električnoj instalaciji manji od 16A, kontaktirajte kvalifikovanog električara za promenu osigurača ili prilagođavanje električne instalacije.
- Kada se rerna koristi, neki delovi mogu postati vrući; Decu držite podalje od uređaja u radu i neka budu stalno pod nadzorom.
- Nemojte prskati hladnu vodu u reru ili unutar rerne kada je površina uređaja još vruća. Nastanak pare može uzrokovati opekotine, a iznenadna promena temperature može uzrokovati oštećenja na površini uređaja.
- **UPOZORENJE:** Dostupni delovi mogu se zagrejati tokom upotrebe. Malu decu držite podalje od uređaja.
- **UPOZORENJE:** Uređaj i njegovi dostupni delovi postaju vreli tokom upotrebe. Treba voditi računa da se ne dodiruju grejni elementi. Deca mlađa od 8 godina moraju se držati podalje od uređaja, osim ako nisu pod neprestanim nadzorom.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva ili oštре metalne nožiće ili slično za čišćenje vrata ili unutrašnjosti rerne, jer na taj način možete nepovratno oštetiti površinu ili staklo vrata.
- Na gorionike ili el. ploče ne bi trebalo stavljati nestabilne ili deformisane posude kako ne bi došlo do njihovog prevrtanja, koje može prouzrokovati povrede.



- Ako je trenutni osigurač u vašoj električnoj instalaciji manji od 32A, kontaktirajte kvalifikovanog električara za promenu osigurača ili prilagođavanje električne instalacije (samo za modele s brzom 40A grejnom pločom).
- Ovaj uređaj je proizведен u skladu sa svim sigurnosnim standardima. Nepravilna upotreba i neprodržavanje sigurnosnih uputstava mogu izazvati oštećenja, štete ili povrede.
- Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno preko odgovarajućeg 2-polnog izolirajućeg prekidača, koji ima polove odvajanja od minimalno 3mm. Priključak napajanja mora biti lako dostupan.
- Decu uvek držite pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. Nemojte nikad dopustiti da se igraju s uređajem.
- Šporet je namenjen za upotrebu u zatvorenim prostorima, kao što su kuhinja, kuhinja/trpezarija ili dnevna soba. Nemojte smeštati šporet u vlažne prostore, prostore s kadom ili tušem.
- **Pažnja:** Stakleni ili metalni poklopci mogu se razbiti ili nepovratno oštetiti kad se jako zagreju. Isključite sve gorionike pre zatvaranja poklopca. Svaka prolivena hrana treba se ukloniti s površine uređaja ili poklopca pre otvaranja ili zatvaranja poklopca.
- Kod modela koji imaju digitalni Tajmer, nakon isključenja uređaja s napajanja postavite vreme na satu, inače, rerna neće raditi.
- **Pažnja:** Dostupni delovi mogu biti vreli kada je roštilj u upotrebi. Malu decu treba držati dalje od uređaja u radu.



- Nemojte stavljati ili odlagati zapaljive ili eksplozivne tečnosti unutar rerne ili u blizini šporeta. Usled zagrejavanja uređaja, može doći do deformacije bilo kojeg materijala i opasnosti od požara ili eksplozije, čak i ako vaš šporet nije u upotrebi.
- Hleb se može zapaliti ako je vreme pečenja predugo. Za vreme pečenja potreban je stalni nadzor
- Za čišćenje mrežice zaštite ventilatora (opcija), šporet se mora isključiti sa napajanja. Zaštitna mrežica mora se vratiti nazad na svoje mesto pre ponovnog korišćenja rerne.
- **UPOZORENJE:** Pre servisiranja ili pristupa električnim terminalima, mora biti isključeno električno napajanje.
- **UPOZORENJE:** Kuvanje ili pečenje s masnoćom ili uljem može biti opasno i može dovesti do požara. Nikada nemojte hranu koja se prži ili peče ostavljati bez nadzora. **NIKADA** ne pokušavajte ugasiti vatru vodom. Prvo isključite uređaj s napajanja i zatim pokrijte plamen, npr. s poklopcom, vatrogasnim pokrivačem ili vlažnom kuhinjskom krpom.
- **UPOZORENJE:** Opasnost od požara: nemojte čuvati ili ostavljati bilo kakve predmete na površinama za kuvanje.
- **UPOZORENJE:** Ako je površina uređaja oštećena ili napuknuta, isključite uređaj s napajanja kako biste izbegli mogućnost strujnog udara. Tada kontaktirajte ovlašćeni servis.
- **UPOZORENJE:** Ovaj aparat nije namenjen upotrebi od strane lica (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzitivnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna

za njihovu sigurnost dala nadzor ili uputstvo o sigurnoj upotrebi uređaja.

- Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Kada koristite grill ili pečete meso na rešetki uvek ispod mesa postavite posudu za mast. U posudu ulijete malo vode kako biste izbegli gorenje masti i neugodne mirise. Ukoliko se prilikom stavljanja ili uklanjanja hrane iz rerne po dnu rerne prolije ulje, sok i sl., pre nastavka pečenja očistite rernu kako biste izbegli neugodan dim i opasnost od zapaljenja ulja.
- Nikada ne postavljajte praznu posudu na gorionik ili el. ploču koja radi.
- U slučaju potrebe ne pokušavajte sami popravljati šporet već to prepustite ovlašćenom servisu. Kontaktirajte ovlašćeni servis i insistirajte na upotrebi originalnih zamenskih delova.
- **UPOZORENJE:** Isključivo koristite vrstu gasa navedenu na nalepniци smeštenoj na zadnjoj strani uređaja. Ako je vaš tip gasa druge specifikacije, potrebno je zameniti dizne.
Priklučenje uređaja na gasnu instalaciju, zamenu dizni i podešavanje minimalnog plamena prepustite stručnoj servisnoj osobi.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

(*) Opcija, ne svi modeli

SPECIFIKACIJA	50 x 50	50 x 60	60 x 60
Spoljašnja širina	500 mm	500 mm	600 mm
Spoljašnja dubina	600 mm	660 mm	660 mm
Spoljašnja visina	850 mm	850 mm	850 mm
Unutrašnja širina	395 mm	395 mm	445 mm
Unutrašnja dubina	405 mm	405 mm	445 mm
Unutrašnja visina	330 mm	330 mm	330 mm
Snaga osvetljenja rerne *	15-25 W		
Termostat	50 - 250 °C		
Donji grejač rerne	800 W	800 W	1300 W
Gornji grejač rerne	650 W	650 W	850 W
Gril grejač *	1500 W	1500 W	2000 W
Napajanje *	220-240V AC, or 230V AC, 50 - 60 Hz.		
Grejna ploča Ø145 mm	1000 W		
Grejna ploča Ø180 mm	1500 W		
Brza grejna pl. Ø145 mm*	1500 W		
Brza grejna pl. Ø180 mm*	2000 W		

DIZNE GORIONIKA U ODNOSU NA TIP GASA			LPG (Propan- butan)	Prirodni gas	Prirodni gas	Prirodni gas
			G30-30 mbar	G20-20 mbar	G20-25 mbar	G25-25 mbar
Wok gorionik *	Dizna	mm	0.90	1.20	1.20	1.20
	Snaga	kW	3.00	3.00	3.10	3.00
	Potrošnja	gr/h, m3/h	218	0.290	0.290	0.311
Veliki gorionik *	Dizna	mm	0.80	1.15	1.05	1.15
	Snaga	kW	2.50	2.50	2.50	2.50
	Potrošnja	gr/h, m3/h	182	0.234	0.237	0.258
Srednji gorionik *	Dizna	mm	0.65	0.97	0.92	0.97
	Snaga	kW	1.70	1.70	1.70	1.70
	Potrošnja	gr/h, m3/h	124	0.168	0.160	0.176
Mali (pomoći) gorionik *	Dizna	mm	0.50	0.72	0.70	0.72
	Snaga	kW	0.90	0.90	0.95	0.90
	Potrošnja	gr/h, m3/h	65	0.085	0.094	0.093
Gorionik rerne *	Dizna	mm	0.75	1.05	1.00	1.05
	Snaga	kW	2.20	2.20	2.20	2.20
	Potrošnja	gr/h, m3/h	160	0.220	0.215	0.233
Gril gorionik *	Dizna	mm	0.60	0.90	0.85	0.90
	Snaga	kW	1.40	1.40	1.40	1.40
	Potrošnja	gr/h, m3/h	102	0.140	0.138	0.163

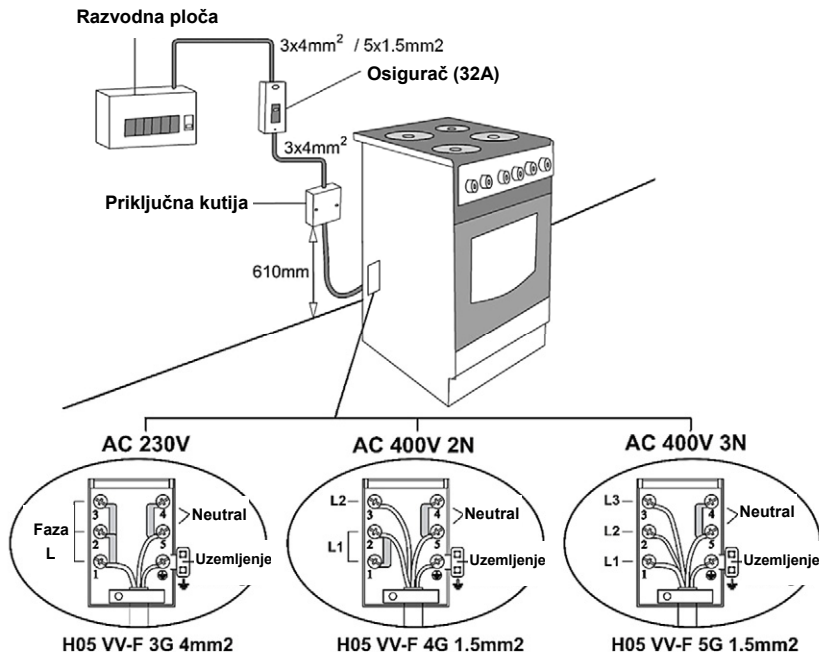
INSTALACIJA ŠPORETA

ELEKTRIČNO PRIKLJUČENJE

- Potrebni zahtevi za postavljanje i električno priključenje uređaja navedeni su na nalepnici smeštenoj sa zadnje strane uređaja.
- Vaš uređaj zahteva jačinu struje 16A ili 32A, zavisno o ukupnoj snazi vašeg šporeta. Pronađite sve potrebne vrednosti na nalepnici vašeg šporeta. Ako je potrebno, preporučuje se da za ugradnju i priključenje kontaktirate kvalifikovanog električara ili servis.
- Električni priključak šporeta treba izvesti samo na ispravnu utičnicu napajanja s ispravno izvedenim uzemljenjem i u skladu s lokalnim propisima. Ako vaš električni priključak nema izvedeno uzemljenje, odmah kontaktirajte kvalifikovanog električara za savet i pomoć. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu zbog toga što uređaj nije priključen na pravilno i ispravno uzemljenje.
- Vaš šporet potrebno je priključiti na napajanje 220-240V AC ili 230VAC za monofazni i 230V/400V 3N za trofazni sistem napajanja, 50-60 Hz. Ako se vaš priključak razlikuje od navedenih vrednosti, kontaktirajte ovlašćenog servisera ili električara.
- Prilikom postavljanja vašeg šporeta na njegovo mesto, proverite da li je šporet stabilan i u nivou radne ploče. Podesite stabilnost i visinu zakretanjem nogica.

- Neki se modeli isporučuju bez priključnog kabla. U tom slučaju, za priključenje koristite fleksibilni kabl prikladan za spajanje na mono fazu: H05 VV-F 3 G 2,5 mm², H05 VV-F 3 G 4 mm² ili za 3-fazno spajanje: H05 VV-F 5 G 1.5 mm²

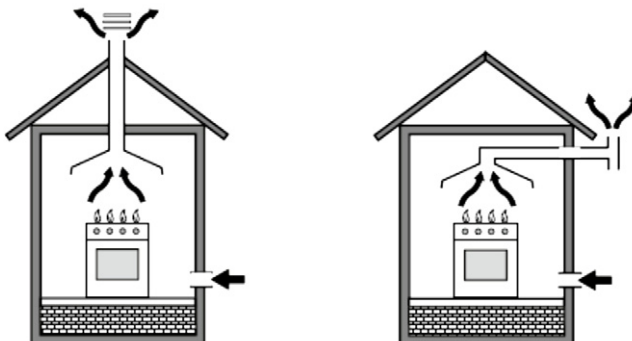
Shema priključenja:



GASNO PRIKLJUČENJE

PAŽNJA: OVAJ UREĐAJ SME DA BUDE INSTALIRAN SAMO U STALNOM PROSTORU KOJI IMA STALNO PROVETRAVANJE I U SKLADU S PRIMENJIVIM ZAKONSKIM PROPISIMA U ZEMLJI UGRADNJE.

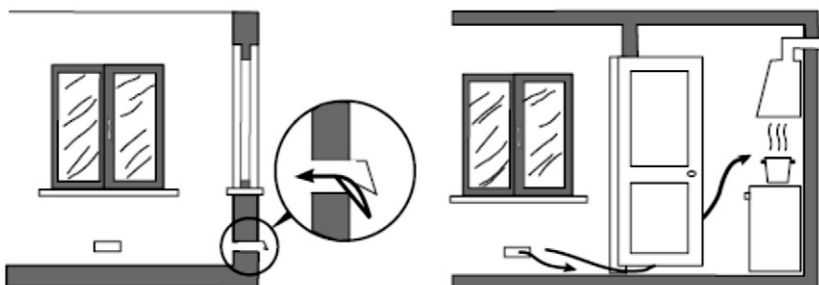
Ovaj uređaj nije potrebno spajati na dimnjak kao uređaje sa sagorevanjem. Šporet je potrebno instalirati u skladu s važećim propisima o ugradnji. Posebna se pažnja mora posvetiti odgovarajućim zahtevima za provetranje i ventilaciju.



Korišćenje gasnog aparata dovodi do proizvodnje povećane toplosti i vlage u prostoru gde je ugrađen. Osigurajte da je prostor u kojem je ugrađen šporet dobro provetren: držite otvore za provetranje otvorenima ili ugradite mehanički ventilator (mehaničku aspirator za provetranje).

Stalno i dugotrajno korišćenje uređaja može zahtevati izvođenje dodatne ventilacije, naprimjer otvaranje prozora ili povećanje efikasnosti mehaničke ventilacije (povećanje brzine protoka vazduha ventilacije, ako je moguće).

Prikљуčenje i sigurnost:

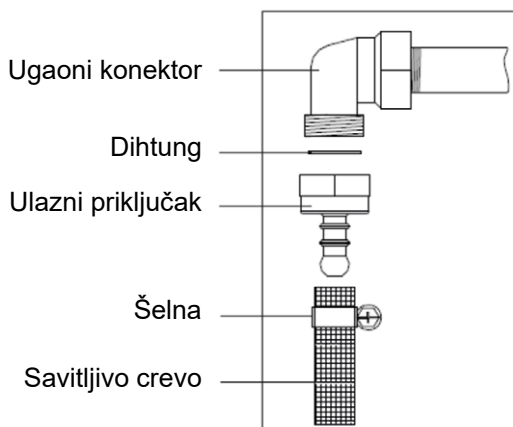


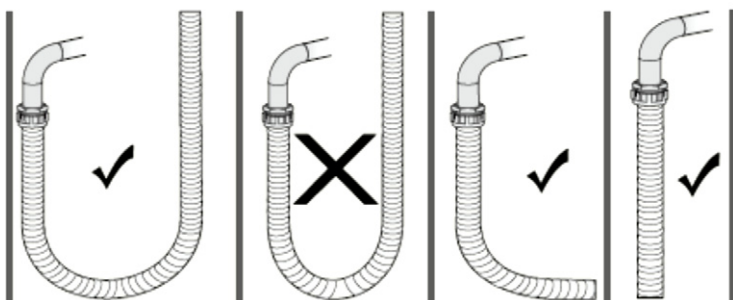
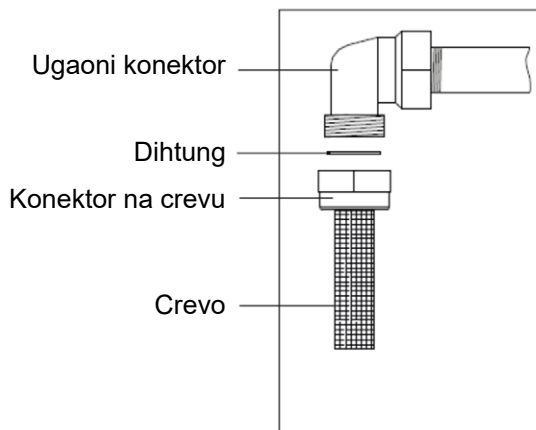
1. Pre montaže proverite da li su lokalni uslovi distribucije gasa (tip i pritisak gasa) i postavke šporeta usklađene.
2. Fabrička postavka uređaja na tip gase navedena je na nalepnici sa zadnje strane uređaja
3. Ovaj uređaj nije namenjen priključenju na dimovodnu instalaciju. Postavite ga i priključite u skladu s važećim instalacijskim propisima u državi ugradnje. Posebnu pažnju posvetite zahtevima za ventilaciju i dovod svežeg vazduha.
4. Dobro učvrstite stezaljku na crevu za dovod gasa. Pritisnite kraj creva sve dok ne dohvati sam kraj priključne cevi.
5. Za kontrolu dihtovanja; Proverite jesu li okretni dugmići na upravljačkoj tabli zatvorene i da li je ventil za dovod gasa otvoren. Nanesite tečni sapun na spojeve. Ako dolazi do propuštanja, doći će do pojave mehurića.
6. Šporet koristite samo na dobro provetrvanim mestima. Šporet treba biti ugrađen na stabilnoj i ravnoj podlozi.
7. Pre svake upotrebe, proverite priključak gasa.
8. Prilikom instalacije šporeta, proverite da li je gornja ploča za kuhanje u istom nivou s radnom pločom kuhinje. Podesite visinu šporeta tako što okrećete nogice šporeta.
9. Nemojte postaviti gasno crevo i električni kabl napajanja vašeg šporeta tako da dodiruju zadnju stranu šporeta, koja za vreme rada uređaja može postati vruća. Nemojte pomerati ili premeštati već priključeni šporet, jer to može olabaviti spojeve na električnom kablu ili priključnom crevu za gasa i dovesti do curenja gasa ili električni udar.

10. Molimo koristite samo savitljivu cev namenjenu za gasno priključenje za priključak gasa.
11. Priključite šporet na LPG gasni priključak na najkraći mogući način i proverite da nema ni najmanjeg curenja plina. Minimalna dozvoljena dužina priključnog creva mora biti 40 cm, dok maksimalna dozvoljena dužina je 125 cm.
12. Prilikom provere propuštanja gasa nikad ne koristite bilo kakvu vrstu plamena kao što su upaljači, šibice, cigarete i slično. Za proveru nepropusnosti isključivo koristite tečnu sapunicu.
13. Nikada nemojte zatvoriti poklopac kada su gorionici upaljeni! Pažnja: stakleni ili metalni poklopac može se razbiti ili teško oštetiti kad se zagreju. Isključite sve gorionike i grejne ploče pre zatvaranja poklopca.



Sema spajanja za LPG priključak gasa (boca)



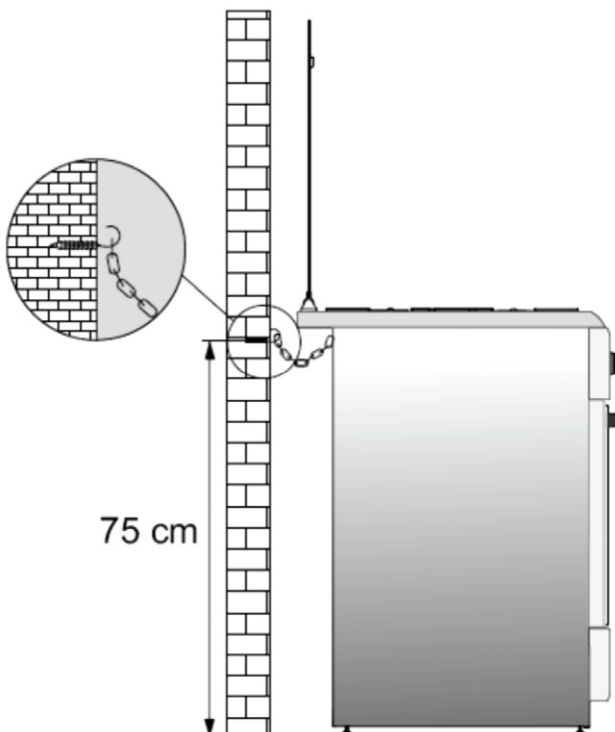
Shema spajanja za Prirodni gas (NG)

Pričvršćivanje uređaja na zid (*) Opcija

- Pre početka upotrebe, kako biste osigurali sigurnu upotrebu i sprečili prevrtanje uređaja, pričvrstite uređaj na zid pomoću lanca i priloženih šrafova. Pazite da je kuka čvrsto zavijena u zid

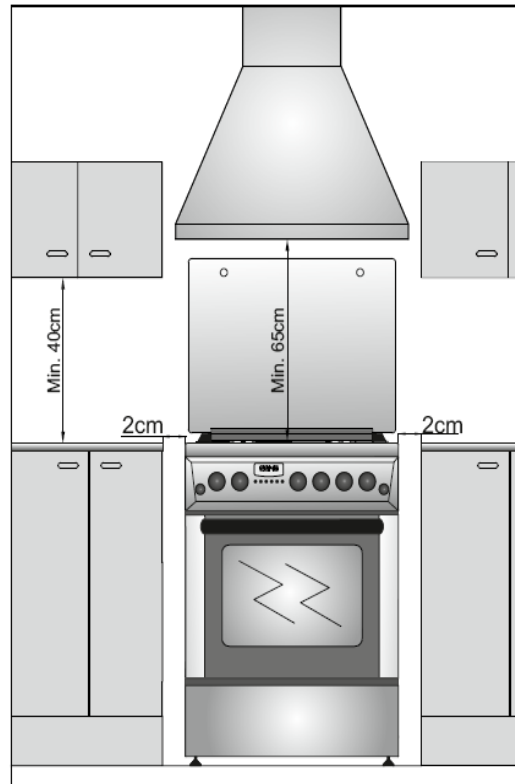
UPOZORENJE!

- Kako bi se sprečilo prevrtanje uređaja usled opterećenja na vrata, stavljana teških predmeta na vrata i kako bi sprečili prevrtanje uređaja usled toga da deca sednu ili se popnu na vrata uređaja, potrebno je instalirati ovo zaštitno sredstvo za stabilizaciju i učvršćenje uređaja. Pogledajte uputstva za instalaciju:

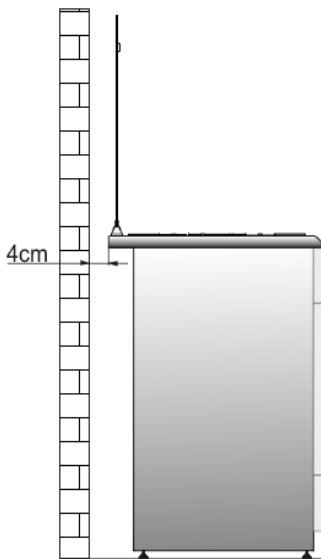


SMEŠTAJ UREĐAJA

Udaljenost od ormarića i nameštaja:



Udaljenost od zida:



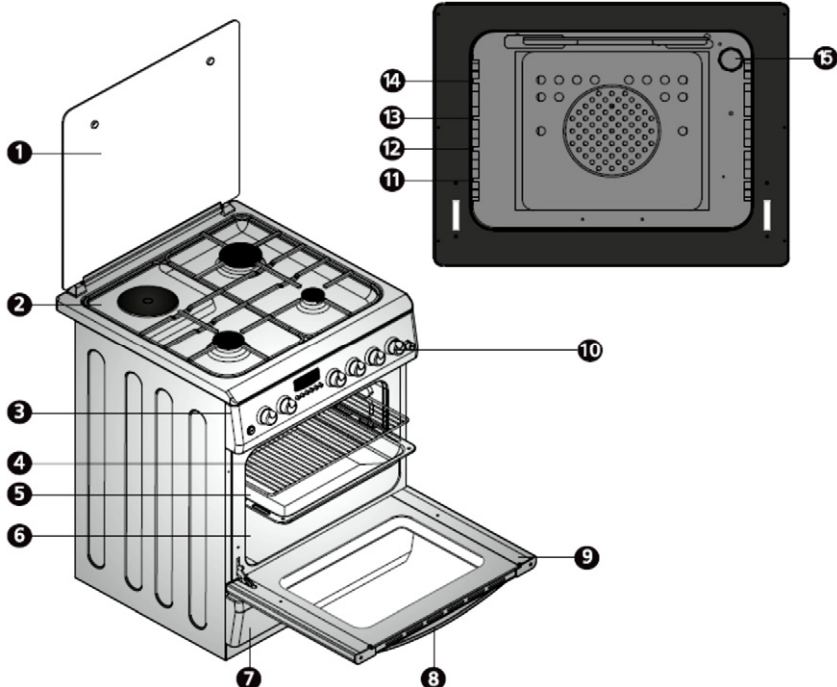
FUNKCIJE I DELOVI ŠPORETA

Oznake i Funkcije:

	Zatvoreno		Donji Grejač rerne
	Mali plamen		Gornji Grejač rerne
	Veliki plamen		Rerna & Gril gorionik / Gornji i donji grejač
	Paljenje gorionika *		Grill gorionik / Grill grejač
	Ručno korišćeje		Grill i ražanj
	Osvetljenje rerne		Ventilator
	Tajmer		Ventilator + Turbo grejač
	Ražanj (*)		

Glavni delovi i funkcije:

1. Poklopac
2. Ploča za kuvanje
3. Kontrolna ploča
4. Žičana rešetka
5. Plitka posuda
6. Prostor rerne
9. Vrata rerne
10. Kontrolni okretni tasteri
11. Ulaz donje police
12. Ulaz srednje police
13. Ulazi srednje gornje police



UPOTREBA ŠPORETA

Pre početka upotrebe, molimo vas da uklonite sve zapaljive trake, stiropore ili bilo koji drugi materijal i deo ambalaže šporeta. Također izvadite priručnik i druge zapaljive materijale iz rerne.

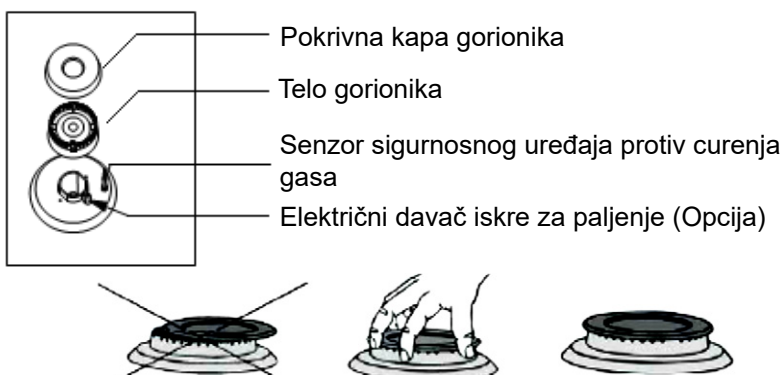
Korišćenje dela za gasne gorionike:

1. Koji će gorionik biti korišćen s kojim je odgovarajućom okretnim tasterom prikazano je znakovima na kontrolnoj ploči.
2. Pritisnite okretni taster i okrećite ga u smeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne jačine i oznake (+). Za isključenje gorionika, okrećite odgovarajuće okretno dugme smeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prikaz na kontrolnoj tabli za zatvoreni ventil

(isključeno) je ●, za maksimalni plamen ♡, a za minimalni plamen je ♦.

3. Ako je vaš uređaj opremljen gorionicima, potrebno je koristiti odgovarajući taster kako bi zapalili gorionike (opcija). Neki modeli imaju automatsko paljenje plama na samom okretnom dugmetu; Paljenje gorionika vrši se pritiskom okretnog dugmeta i okretanjem. Također, gorionici se mogu zapaliti pritiskom na taster za paljenje ili se mogu zapaliti uz pomoć šibica ili upaljača.
4. Nemojte kontinuirano paliti gorionik duže od 15 sekundi. Ako se gorionik ne zapali, pričekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja. Ako se bilo koji gorionik ugasi iz bilo kog razloga, zatvorite ventil (okretni taster) i pričekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja.
5. Vaš model poseduje gasni sigurnosni sistem. Ukoliko se plamen šporeta ugasi, ventil automatski zatvara dovod gase. Kako bi plamen na gorioniku bio stabilan i da se ne ugasi, nakon paljenja gorionika morate pričekati 5-10 sek pre nego otpustite pritisnuti okretno dugme. Nakon toga, sistem je aktiviran. Ako se gorionik ugasi iz bilo kog razloga, automatski sistem će automatski prekinuti dovod gase. Ako se to dogodi, okrenite taster u zatvoreni položaj i pričekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja paljenja gorionika.

Pre paljenja gorionika, uvek proverite da su kapice gorionika dobro postavljene. Pravilno postavljanje kapa gorionika prikazano je na sledećim slikama.

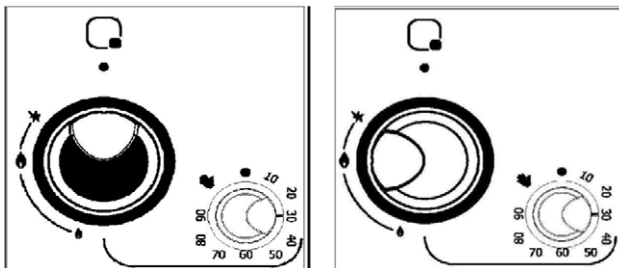


PREPORUČENI PREČNICI POSUDA ZA SVAKI GORIONIK

Wok gorionik	Ø 24 - 28 cm
Veliki gorionik	Ø 22 - 26 cm
Srednji gorionik	Ø 18 - 22 cm
Mali (pomočni)	Ø 12 - 18 cm

Smart Gorionik (Opcija)

- 1-** Vreme rada gorionika se podešava okretanjem kontrolne tipke u smeru kazaljke na satu (Primjer: 30 minuta) kao što je prikazano na donjoj slici



- 2-** Nakon podešavanja vremena, pritisnite okretno dugme gorionika i okrenite je obrnuto od kazaljke na satu do simbola plamena i upalite gorionik. Nakon paljenja, kako bi se aktivirao sigurnosni sistem držite dugme pritisnuto 5-10 sekundi i zatim ga otpustite.
- 3-** Ukoliko se plamen ugasio, ponovite postupak pod tačkom 2 nakon jednog minuta.
- 4-** Nakon isteka vremena postavljenog na tajmeru, plamen na gorioniku će se ugasiti i čuti će se zvuk "bing". Završite postupak okretanjem dugmeta Smart gorionika u položaj (●).

UPOZORENJE:

Podešavanje nije moguće ukoliko je okretno dugme Tajmera postavljeno na oznaku . Tada gorionik radi nezavisno stalno.

Upotreba električnih grejnih ploča:

Grejna ploča sa podešavanjem jačine u 3 nivoa:

145 mm	NIVO 1	250 W	NIVO 2	750 W	NIVO 3	1000 W
180 mm		250 W		1100 W		1500 W

Grejna ploča sa podešavanjem jačine u 6 nivoa (Opcija)

Grejna ploča	NIVO 1	NIVO 2	NIVO 3	NIVO 4	NIVO 5	NIVO 6
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145mm Brza*	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180mm Brza*	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W

1. Električne grejne ploče mogu imati podešavanje jačine (temperature) u 3 ili 6 nivoa (kao što je opisano u gornjim tabelama).
2. Prilikom prvog korišćenja električne ploče, uključite ploču bez da stavljate posudu na 5 minuta. Taj postupak će stvrdnuti zaštitni premaz grejača koji je osjetljiv na topлоту.
3. Koristite samo one posude koje imaju ravno dno, koje imaju potpuni kontakt sa površinom grejača. Tako ćete maksimalno iskoristiti prelaz toplove sa ploče na vašu posudu i efikasnost pripreme hrane biće najveća.
4. Naštetujte temperaturu okretanjem odgovarajućeg dugmeta u smeru kazaljke na satu

Upotreba rerne na qas (opcija):

Koji će gorionik biti korišćen s kojim dugmetom na kontrolnoj tabli prikazano je na samoj tabli znakovima na ivici okretnog dugmeta ili na upravljačkoj tabli.

Kontrola gorionika rerne: Pritisnite okretno dugme i okrećite ga u smeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne jačine i oznake (+). Za isključenje gorionika, okrećite odgovarajuće okretno dugme u smeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi. Prikazi na kontrolnoj tabli

za zatvoreni ventil (isključeno) je  , za maksimalni plamen  , a za minimalni plamen je .

Kontrola Grill gorionika: Pritisnite odgovarajuće okretno dugme u smeru kazaljke na satu i postavite ga na maksimalnu poziciju, na simbol  (+).

Opaske:

- * Kada ste tek upalili gorionike u rerni, nemojte odmah zatvoriti vrata rerne. Pričekajte najmanje 3 minuta sa poluotvorenim vratima i tek kada ste se uverili da je plamen stabilan, zatvorite vrata.
- * Ako vaš šporet ima dva zasebna okretna dugmeta za rad s rernom i roštiljem, pritisnite i okrećite odgovarajuće dugme u smeru suprotnom od kazaljke na satu do maksimalne pozicije.
- * Ako vaš šporet ima termostat, spomenuto upravljačko dugme trebalo bi postaviti na željenu temperaturu. (opcija)
- * Ako vaš šporet ima pametnu renu (timer s funkcijom isključenja), molimo sledite preporuke kako je navedeno na kontrolnoj table gorionika.
- * Ako vaš šporet ima mehanički tajmer, istekom postavljenog vremena, čuje se "bing" ton. Timer je samo zvučno upozorenje. Tajmer ne upravlja radom rerne i rerna nastavlja s radom.

Upotreba električne rerne:

1. Kada upotrebljavate vašu rernu prvi put, može se pojaviti određeni miris uzrokovani izgaranjem ostataka ulja i zaštitnog premaza na grejačima. Kako bi uklonili taj miris, ostavite praznu rernu u radu na 250°C u trajanju od 45-60 min.
2. Okretno dugme funkcije rerne mora biti postavljeno točno na željenu funkciju, inače može se desiti da rerna neće raditi.
3. Termostat okretno dugme treba biti postavljeno na željenu temperaturu pečenja.
4. Tajmer dugme mora biti postavljen na željeno vreme rada rerne. Nakon što vreme istekne, uređaj će se oglasiti zvučnim signalom "bing" i rerna će prestati s radom. Želite li koristiti rernu bez funkcije Tajmera, okrenite dugme na poziciju  (Opcija)
5. Za vreme rada rerne, nastojte da vrata rerne ne otvarate ili ih otvorite na što kraće vreme. U suprotnom, cirkulacija vrućeg vazduha unutar rerne neće biti ispravna i efekat pečenja biti će smanjen.
6. Pre stavljanja namirnica u rernu, potrebno je prethodno zagrijati rernu u trajanju od 5 - 10 min.

Vreme pečenja:

Namirnica	Temperatura (°C)	Polica u rerni	Vreme (min.)
Kremasti kolač	150 - 170	2	30 - 35
Testo	200 - 220	2	35 - 45
Biskvit	160 - 170	3	20 - 25
Kolačići	160 - 170	3	20 - 35
Kolač	160 - 180	2	25 - 35
Suvi kolačići	200 - 220	2	30 - 40
Punjena testenina	180 - 220	2	35 - 45
Prelivena testenina	160 - 180	2	20 - 30
Jagnjetina	200 - 230	1	90 - 120
Teletina	200 - 230	1	90 - 120
Ovčetina	210 - 230	1	90 - 120
Piletina (komadi)	210 - 230	1	75 - 100
Riba	190 - 210	2	40 - 50

Opaska: Rezultati se mogu menjati zavisno o vašem naponu mreže, količini namirnica i njihovoj temperaturi pre pečenja. Korišćenje oblikovanih posuda za pečenje kolača daje bolji rezultat.

Promena mlaznica (dizni) na gorionicima:

Fabrički postavljene dizne su za tip gasa: LPG G30-30mBar (propan-butan gas u boci).

U kompletu se nalaze dizne za Prirodni plin NG G20-20mBar.

Ako je specifikacija vašeg gasa drugačija od fabricke postavke, pre početka upotrebe obavezno se moraju promeniti dizne prema dole navedenim uputstvima:

1. Pre svega zatvorite sve ventile dovoda gasa.

Za skidanje i postavljanje dizni koristite specijalni ključ.



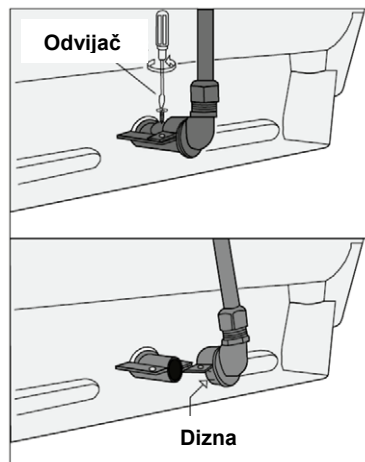
2. Molimo vas da uklonite dizne sa specijalnim ključem i postavite ispravne dizne.



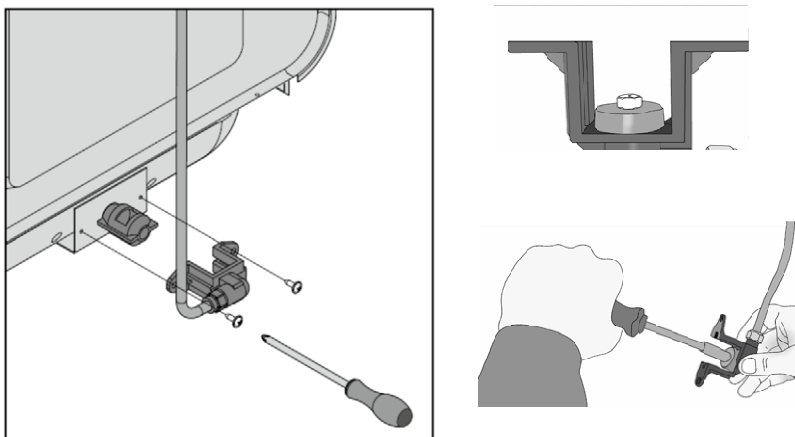
3. Za proveru nepropusnosti, nanesite sapunicu oko dizne, pritisnite otvor dizne prstom i otvorite na kratko dovod gasa.

Promena dizne na rerni:

Uklonite zadnji poklopac šporeta i uklonite telo za pričvršćenje dizne iz gorionika. Zatim uklonite diznu iz kućišta dizne. Nakon promene prstom zatvorite rupu dizne, otvorite ventil za gas i proverite curenje gasa pomoću sapunice. Zatim ponovno postavite telo dizne na gorionik pomoću šrafova.



Drugi tip gorionika:



Podešavanje minimalnog plamena:

Kako biste potpuno prilagodili svoj šporet tipu gasa, potrebno je pažljivo podešavanje minimalnog plamena. Minimalni plamen podešava se putem šrafa u sredini ili blizu gasnog ventila kao i promena dizne.

Minimalni plamen je ispravno podešen ukoliko se prilikom nagle promene između maksimalnog i minimalnog plamena gorionik ne ugasi.

	Sa LPG na Prirodni gas (NG)	Sa Prirodnog gasa (NG) na LPG
Veliki gorionik	3 okreta obrnuto od kazaljke na satu	3 okreta u smeru kazaljke na satu
Srednji gorionik	2,5 okreta obrnuto od kazaljke na satu	2,5 okreta u smeru kazaljke na satu
Mali (Pomoćni) gorionik	2 okreta obrnuto od kazaljke na satu	2 okreta u smeru kazaljke na satu
Wok gorionik	4 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4 okreta u smeru kazaljke na satu
Gorionik rerne	4,5 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4,5 okreta u smeru kazaljke na satu
Gril gorionik	4 okreta obrnuto od kazaljke na satu	4 okreta u smeru kazaljke na satu

UKOLIKO UREĐAJ NE RADI ISPRAVNO**Električno spajanje**

Problem	Mogući razlog	Predloženo rešenje
Rerna ne radi	Osigurač je pregoreo ili je izbacio	Proverite kutiju s osiguračima i zamenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.
	Uređaj je isključen sa uzemljenog napajanja	Proverite kabl napajanja da li je priključen na napajanje ili utičnicu.
Svetlo u rerni ne radi	Sijalica je neispravna.	Promenite sijalicu.
	Nema električnog napajanja	Proverite kutiju s osiguračima i zamenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.
Rerna ne greje	Temperatura i funkcija rerne nije ispravno ugođena.	Podesite funkciju i temperaturu pečenja
	Nema električnog napajanja	Proverite kutiju s osiguračima i zamenite ili vratite osigurač u uključeno stanje. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte električara kako bi otklonio problem.

Problemi s gasom

Nema iskre paljenja gorionika (opcija).	Nema električnog napajanja	Proverite kutiju s osiguračima i zamenite ili vratite osigurač u uključeno stanje.
	Glavni ventil dovoda gasa je zatvoren	Otvorite ventil
	Crevo dovoda gasa je presavijeno.	Postavite crevo u ispravan položaj.
Nema dovoda gasa	Dizne su začepljene.	Očistite dizne
	Crevo dovoda gasa je presavijeno.	Postavite crevo u ispravan položaj.
Nestabilan plamen, nema plamena	Dizne su zapušene.	Očistite dizne
	Gorionik je mokar.	Osušite gorionik.
	Poklopac gorionika nije u ispravnom položaju.	Proverite gorionik i položaj poklopca.
	Glavni ventil dovoda gasa je zatvoren	Otvorite ventil
	Plinska boca je prazna (kada se koristi LPG)	Zamenite plinsku bocu

Digitalni Tajmer / Ekran (modeli s tajmerom)

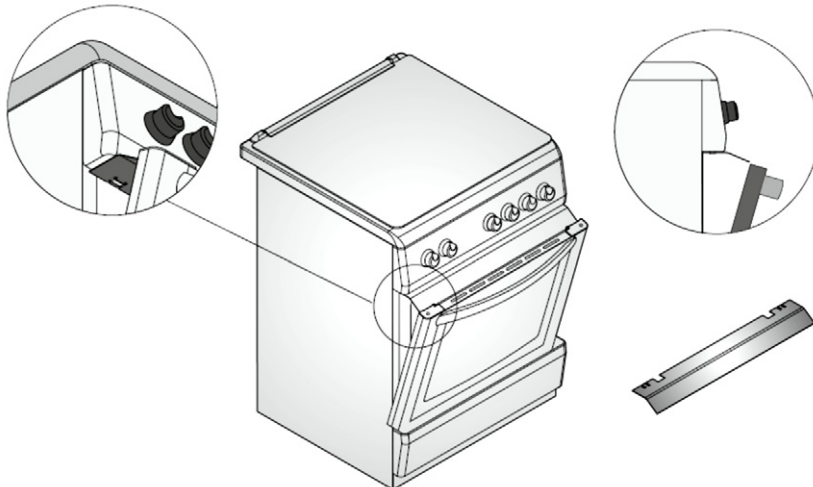
Problem	Mogući razlog	Predloženo rešenje
Prikaz vremena treperi	Došlo je do prekida napajanja.	Postavite tačno vreme. Isključite rernu i ponovno podesite željenu funkciju rerne.

Ukoliko problem nije rešen

- 1) Iskljucite napajanje (isključite osigurač)
- 2) Nazovite ovlašćeni servis, servisnu službu ili sličnu kvalifikovanu osobu

VAŽNO

Nemojte pokušavati popravljati uređaj. Unutar uređaja ne postoje delovi i sklopovi namenjeni podešavanju i popravljanju od strane korisnika. Za popravku kontaktirajte ovlašćeni servis.

UPOTREBA TOPLITNE ZAŠTITE (*) Opcija

Sigurnosna ploča za topplotnu zaštitu dizajnirana je kako bi zaštitila upravljačku ploču i dugmad kada je rerna u "Roštilj" modu rada. Postavite sigurnosnu ploču ispod upravljačke table otvaranjem stakla prednjeg stakla rerne.

Zatim pričvrstite sigurnosnu ploču između rerne i prednjeg poklopca lagano zatvarajući poklopac. Koristite ovu sigurnosnu ploču kako biste izbegli da toplota ošteti upravljačku ploču i dugmad kada je rerna u Gril načinu rada.

Važno je za kuhanje držati poklopac otvorenim u određenom razmaku tokom kuhanja u načinu rada za roštiljanje.

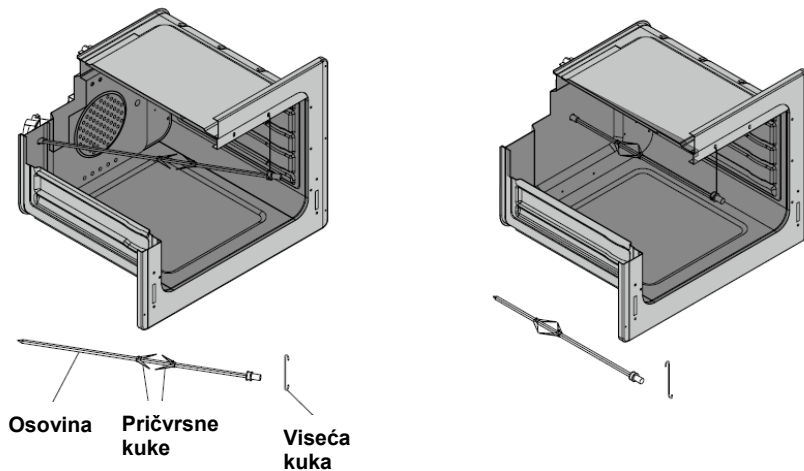
VAŽNO: Za vreme normalne upotrebe rerne, obavezno držite vrata dobro zatvorenima, jer u suprotnom zbog izlaza toplote može da dođe do promene boje prednje kontrolne ploče!

UPOTREBA FUNKCIJE RAŽNJA (*) Opcija

Ako vaš šporet ima opciju Ražnja, sledite ove preporuke kako sledi;

Postavite nosač ražnja u otvor za učvršćenje u stranici rerne. Nabodite mesnu namirnicu na ražanj i učvrstite je kukama ražnja i vijcima. Osovini ražnja umetnите u motor i prednju stranu obesite na viseću kuku, kao što je prikazano na donjim crtežima.

Upravljaljajte sistemom okretanja ražnja uz pomoć okretnog dugmeta na upravljačkoj tabli.



ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

1. Pre svakog čišćenja isključite šporet s napajanja (izvlačenjem kabla iz utičnice ili isključenjem na osiguraču).
2. Za vreme rada ili neposredno po isključenju, grejne ploče i rerne su jako vrući. Izbegavajte dodirivanje grejnih elemenata. Pre početka održavanja i čišćenja, pričekajte da se uređaj u potpunosti ohladi.
3. Nikada nemojte čistiti unutrašnje delove, ploču, poklopac, fioke i sve ostale delove rerne upotrebljavajući abrazivna sredstava, grube i žičane krpe ili nož. Koristite samo sredstva namenjena čišćenju rerni i mekane krpe.
4. Nakon čišćenja unutrašnjih delova rerne sa krpom navlaženom u deterdžentu za pranje posuđa ili rerni, isperite dobro rernu čistom vlažnom krpom i temeljno je osušite mekom krpom.
5. Očistite staklene površine posebnim sredstvima za čišćenje stakla.
6. Ne čistite rernu parnim čistačem.
7. Pre otvaranja gornjeg poklopca šporeta, očistite eventualno prolivenu tečnost s poklopca. Takođe, pre zatvaranja poklopca pazite da se gornja ploča šporeta ohladila.
8. Nikada nemojte koristiti zapaljiva sredstva kao što su kiseline, razređivač i benzin za čišćenje rerne.

Čišćenje Ploče za kuvanje

Proliveni sos, voćni sok, itd. treba čim pre obrisati mekom krpom namočenom u toploj vodi sa deterdžentom. Za čišćenje naslaga prljavštine nemojte koristiti čeličnu vunu ili noževe. Jače naslage očistite krpom jako namočenom deterdžentom, no pazite da ne izgrebete emajl. Emajlirane rešetke perite vodom i deterdžentom; mogu se prati i u sudomašini.

Uklonite poklopce gorionika i rešetke te ih pažljivo operite topлом vodom i deterdžentom. Pre vraćanja na mesto ih temeljno osušite.

Pripazite da su gorionici ispravno namešteni. Gorionik se može očistiti čeličnom vunom ili lagano abrazivnom krpom.

Vrata rerne i stakleni poklopac (ukoliko postoji), čistite isključivo vodom i izbegavajte upotrebu snažnih ili abrazivnih materija.

Kod šporeta sa automatskim paljenjem, davač iskre treba povremeno očistiti kako bi se izbegli problemi pri paljenju;

Periodično proverite jesu li rupe gorionika začepljene i ukoliko primetite začepljenje, očistite ih.

Čišćenje rerne

Unutrašnjost rerne očistite nakon svake upotrebe dok je još topla. Tada je uklanjanje naslaga jednostavnije. Za čišćenje možete koristiti toplu vodu sa deterdžentom ili neko od sredstava za čišćenje rerni u spreju. Takva sredstva nemojte prskati direktno po grejnu ploču ili matiranim delovima jer to može oštetiti materijal, te se uvek pridržavajte uputstva proizvođača sredstva za čišćenje. Dodatke u rerni (rešetku, pleh, itd) čistite toplom vodom i deterdžentom.

Moguće naslage očistite lagano abrazivnim praškom za čišćenje.

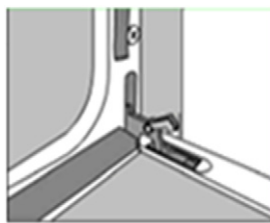
Nikada ne prekrivajte delove rerne aluminijskom folijom. To će rezultovati akumulacijom toplove što može uticati na rezultat pečenja i oštetiti emajl rerne.

Povremene provere

Povremeno proverite stanje fleksibilne gasne cevi te je zamenite čim primetite prve znakove istrošenosti. Preporučuje se da cev zamenite jednom godišnje. Ukoliko primetite ikakve neobičnosti pri radu šporeta kontaktirajte ovlašćeni servis zbog pregleda šporeta od strane ovlašćenog servisera.

Nemojte skladištiti praznu bocu ili bocu koja nije spojena u blizini uređaja.

Skidanje vrata



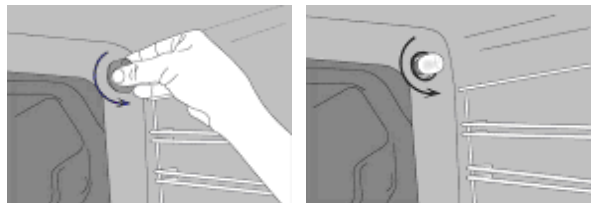
Podignite zakačku na šarki vrata kako je prikazano na slici. Okrenite zakačku prema sebi do kraja. Izvucite vrata držeći ih čvrsto s obe ruke.

Promena lampice:

Ostavite da se
nerna i grejnii
elementi potpuno
ohlade.

isključite
napajanje uređaja
pre nego što krenete menjati sijalicu.

Sijalica mora biti istih karakteristika kao i originalna, otporna na temperaturu od 300 °C i snage 15-25W.



UPOTREBA DODATKA ZA MALE POSUDE (*) Opcija

Podloga za kafu se koristi za posude s malim
prečnikom sa svojim šporetom. Postavite
podlogu na mrežu centralno, a zatim stavite
lonac na njega da počnete koristiti.



ADEKVATNO POSUĐE I ISPRAVAN POLOŽAJ



LOŠE



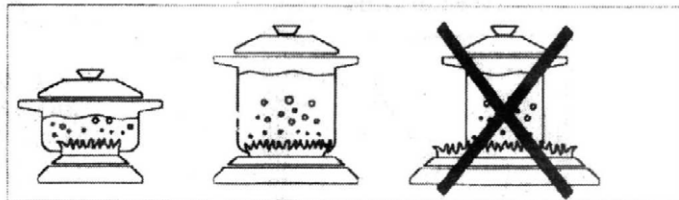
LOŠE



LOŠE



ISPRAVNO



ISPRAVNO

ISPRAVNO

LOŠE

Odlaganje u otpad stare električne i elektronske opreme



Proizvodi označeni ovim simbolom pripadaju grupi električne i elektronske opreme (EE proizvodi) i ne smeju da se odlažu zajedno sa kućnim otpadom. Kad postane neupotrebljiv, ovaj proizvod bi trebalo predati u najbliži centar za prikupljanje i reciklažu električnog i elektronskog otpada. Na taj način sprečavamo negativne posledice na okolinu i zdravlje i čuvamo prirodne resurse.

Za detaljne informacije o sakupljanju EE otpada obratite se prodavcu kod kojeg ste kupili uređaj ili pogledajte na stranici www.ereciklaza.com.

Izjava o usaglašenosti

Ovaj uređaj proizведен je u skladu sa važećim evropskim normama i u skladu je sa svim važećim direktivama i regulativama. Za izjavu o usaglašenosti, kontaktirajte sa:

KimTec d.o.o.,

Viline vode bb, Slobodna zona Beograd L12/4, 11000 Beograd.

Telefon: 011 2070 600, Fax: 011 2070 854, 011 3313 596

E-mail: prodaja@kimtec.rs



VIVAX



**FFC-31502/31602/31602I/31602IF WH/BLX/X
FC-04502/04602 WH
FC-22502/22602 WH
FC-40502I/40602I WH**

SLO

Navodila za uporabu

Garancijski list / Seznam servisnih mesta



SI

VIVAX

Spoštovani,

Pakiranje in embalaža izdelkov (plastične vrečke, stiropor itd.) ne sme ostati v dosegu otrok, ker je lahko potencialno nevarni. Odstranite in shranite pakiranje in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

Preden uporabite napravo, je dobro, da natančno in v celoti preberete ta navodila za popolno razumevanje uporabe naprave. Prosimo upoštevajte vsa navodila in opozorila.

To navodilo shranite na varno in dobro znano mesto za prihodnjo uporabo. Če prodajete ali podarite napravo tretji osebi, ji prosimo pošljite ta priročnik, tako da bo novi lastnik seznanjen s funkcijami in opozorili naprave, ki so pomembne za varno in nemoteno uporabo naprave.

To navodilo je pripravljeno za več modelov. Nekatere funkcije, navedene v tem priročniku, morda niso na voljo na vaši napravi.

Opozorilo: Naprava je namenjena samo za domačo uporabo. Ne uporabljamte je v komercialne ali industrijske namene.

TO NAPRAVO MORATE VGRADITI V SKLADU Z VELJAVNIMI PREDPISI, KI VELJAJO V DRŽAVI VGRADNJE. UPORABLJAJTE JO IZKLJUČNO V DOBRO PREZRAČEVANIH PROSTORIH. PRED NAMESTITVIJO ALI UPORABO TE NAPRAVE POZORNO PREBERITE NAVODILA.

Vrsta plina: LPG G30 - 30 mBar (propan butan)

NG (zemeljski plin) G20 - 20 mBar

Privzeta nastavitev: LPG G30-30mBar

VSEBINA

- 1. POMEMBNA VARNOSTNA OPORIZILA**
- 2. TEHNIČNI PODATKI**
- 3. NAMESTITEV ŠTEDILNIKA**
- 4. OPIS DELOV IN FUNKCIJ**
- 5. UPORABA**
- 6. SPREMENJAVA ŠOB (DIZ) ODVISNO OD VRSTE PLINA, PRILAGAJANJE MINIMALNEGA PLAMENA**
- 7. KAJ ČE NAPRAVA NE DELUJE PRAVILNO**
- 8. UPORABA TOPLITNE ZAŠČITE**
- 9. UPORABA ŽARA**
- 10. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE**
- 11. EU IZJAVA O SKLADNOSTI**
- 12. INFORMACIJSKI LIST (na koncu navodil)**



VARNOSTNA OPOZORILA

- **OPOZORILO:** Naprava mora biti ozemljena.
- Prosimo, preverite moč in napajanje vašega električnega priključka in ali se ujema z informacijami na nalepki, ki je na zadnji strani naprave. Če imate kakršnekoli dvome ali vprašanja, se obrnite na pooblaščenega serviserja ali električarja.
- Pred namestitvijo aparata preverite, ali je napajanje vtičnice ali vtiča izklopljeno.
- Pred začetkom vzdrževanja, čiščenja ali zamenjave žarnice preverite, ali je naprava odklopljena iz napajanja, da preprečite električni udar.
- Če opazite, da sta napajalni kabel ali vtič poškodovana, ga ne uporabljajte, da se ne izpostavljajte električnemu udaru in se za pravilno namestitev napajalnega kabla obrnite na pooblaščeni servisni center ali električarja.
- Električni kabel aparata imejte stran od vročih površin. Naj se ne dotika naprave. Imejte kabel stran od ostrih predmetov in vročih površin.
- Povežite dovod plina čim bližje viru plina in preverite plinski priključek, da ne pušča. **Pri preverjanju puščanja plina nikoli ne uporablajte vžigalnika, vžigalic ali cigareta. Za preverjanje puščanja napeljave uporabite milnico!**
- Med uporabo štedilnika se v prostoru ustvarita vlaga in toplota. Prostor, kjer uporabljate štedilnik, mora biti vedno dobro prezračen.

- Dolgotrajna intenzivna uporaba aparata lahko zahteva dodatno prezračevanje, na primer več prezračevanja, dodatne prezračevalne odprtine ali dodatni mehanski ventilator.
- Ko uporabljate štedilnik in ko je vroč, se nikoli ne dotikajte steklenih vrat ali zgornje površine aparata z rokami.
- Ta aparat služi samo za kuhanje, pečenje in pripravo hrane. Ne sme se uporabljati za druge namene, na primer za ogrevanje. Ta aparat je namenjen samo za domačo uporabo. Ni namenjen za komercialno ali profesionalno uporabo.
- Pred uporabo naprave se prepričajte, da naprava ni nameščena v bližini vnetljivih materialov, kot so zavese, papir ali vnetljive snovi. V pečico ali v bližino aparata ne odlagajte vnetljivih predmetov.
- To napravo lahko uporabljajo otroci v starosti do 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja le, če so pod nadzorom odgovorne osebe ali če so jim bila predana navodila za varno uporabo naprave in če se zavedajo potencialnih nevarnosti, ki jih prinaša uporaba naprave.

Otroci se ne smejo igrati z napravo.

Čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in so nadzorovani.

- Pri uporabi štedilnika uporabite zaščitne rokavice. Ne dotikajte se vročih površin.
- Ne premeščajte ali vlecite naprave tako, da jo držite za ročko vrat.

- Štedilnika ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih atmosferah in okoljih.
- Če je trenutna varovalka v vaši električni instalaciji manjša od 16A, se obrnite na usposobljenega električarja, da zamenja varovalko ali prilagodi električno napeljavo.
- Ko se pečica uporablja, se lahko nekateri deli segrejejo; Otroci ne smejo biti v bližini naprave, ko ta deluje in morajo biti pod stalnim nadzorom.
- Ne škopite hladne vode v pečico ali znotraj pečice, ko je površina aparata še vroča. Nastanek pare lahko povzroči opeklino, nenadne spremembe temperature pa lahko povzročijo poškodbe površine aparata.
- **OPOZORILO:** dostopni deli se lahko med uporabo segrejejo. Otroke držite stran od aparata.
- **OPOZORILO:** Naprava in njeni dostopni deli so med uporabo vroči. Upoštevajte, da se ne dotikajte nobenih grelnih elementov. Otroke, mlajše od 8 let, je treba držati stran od naprave, razen če so pod stalnim nadzorom.
- Ne uporabljajte abrazivnih ali ostrih kovinskih rezil ali podobno za čiščenje vrat ali notranjosti pečice, saj lahko to nepopravljivo poškoduje površino ali steklo vrat.
- Na gorilnike ali el. plošče ne smete postaviti nestabilnih ali deformiranih posod, tako da ne bi prišlo do prevračanja, kar lahko povzroči poškodbe.
- Če je trenutna varovalka v vaši električni instalaciji manjša od 32A, se obrnite na usposobljenega električarja, da spremeni varovalko ali prilagodi električno napeljavo. (Samo za modele z hitro grelno ploščo 40A)



- Ta naprava je izdelana v skladu z vsemi varnostnimi standardi. Nepravilna uporaba in neupoštevanje varnostnih navodil lahko povzroči poškodbe, škodo ali poškodbe ljudi.
- Električno napajanje naprave mora biti izvedeno prek ustreznega dvopolnega izolacijskega stikala, ki ima pole odvajanja najmanj 3mm. Priključek mora biti zlahka dostopen.
- Vedno imejte otroke pod nadzorom, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo. Nikoli jim ne dovolite, da se igrajo z napravo.
- Štedilnik je namenjen za uporabo v zaprtih prostorih, kot je kuhinja, kuhinja z jedilnico ali dnevna soba. Štedilnika ne postavljajte v vlažne prostore ali v prostore s kadjo ali prho.
- **Opozorilo:** Pri segrevanju lahko poškodujete ali se razbijejo stekleni ali kovinski pokrovi. Pred zapiranjem pokrova izklopite vse gorilnike. Vsako razlito hrano je treba odstraniti s površine aparata ali pokrova pred odpiranjem ali zapiranjem pokrova.
- Pri modelih, ki imajo digitalno uro po izklopu naprave iz napajanja namestite čas na uri, sicer pečica ne bo delovala.
- **Pozor:** Dostopni deli so lahko vroči, če uporabljate žar. Majhne otroke morate držati stran od naprave.
- V pečico ali v bližino štedilnika ne postavljajte vnetljivih ali eksplozivnih tekočin. Zaradi segrevanja naprave lahko pride do deformacije materiala in nevarnosti požara ali eksplozije, tudi če peč ni v uporabi.

- Kruh se lahko zažge, če je čas peke predolg. Med pečenjem je potreben stalen nadzor
- Za čiščenje mreže za zaščito ventilatorja (neobvezno) mora biti pečica izklopljena iz napajanja. Pred ponovno uporabo pečice je treba zaščitno mrežo vrniti na svoje mesto.
- **OPOZORILO:** Pred servisiranjem ali dostopom do električnih priključkov je potrebno električno napajanje prekiniti ali odklopiti.
- **OPOZORILO:** Kuhanje ali pečenje z mastjo ali oljem je lahko nevarno in lahko povzroči požar. OPOZORILO: Nikoli ne puščajte hrane, ki se praži ali peče brez nadzora.
- **NIKOLI** Ne poskušajte gasiti ognja z vodo. Najprej odklopite napajanje in pokrijte plamen, npr. s pokrovom, požarno odejo ali vlažno kuhinjsko krpo.
- **OPOZORILO:** Požarna nevarnost: Ne shranujte ali pustite predmetov na kuhalnih površinah.
- **OPOZORILO:** Če je površina naprave poškodovana ali počena, odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice, da preprečite električni udar. Potem se obrnite na pooblaščeni servis.
- **OPOZORILO:** Ta naprava ni namenjena uporabi oseb (tudi otrokom) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost nadzira ali jim daje navodila za varno uporabo naprave.
- Otroke je treba nadzorovati, da se ne bi igrali z napravo.
- Kadar uporabljate žar ali pečete meso na rešetki, vedno postavite maščobno skledo pod meso. vlijte nekaj vode

v skledo, da se izognete gorenju masti in neprijetnim vonjavam. Če se pri vstavljanju ali odstranjevanju hrane iz pečice na dno pečice polije olje, sokovi ipd., pred nadaljevanjem pečenja očistite pečico, da se izognete neprijetnim vonjavam zaradi razlitja olja.

- Nikoli ne postavljajte prazne posode na gorilec ali električno ploščo, ki deluje.
- Če je potrebno, ne poskušajte sami popravljati štedilnika, ampak to prepustite pooblaščenemu servisnemu centru. Obrnite se na pooblaščeni serviser in vztrajajte pri uporabi originalnih rezervnih delov.
- **OPOZORILO:** Uporabite samo vrsto plina, ki je navedena na nalepki na hrbtni strani naprave. Če ima vaš tip plina drugačne specifikacije, zamenjajte šobe.
Napravo priključite na plinsko napeljavo, zamenjajte šobe in prilagajanje minimalnega plamena prepustite usposobljeni servisni osebi.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

(*) Možnost, ne vsi modeli

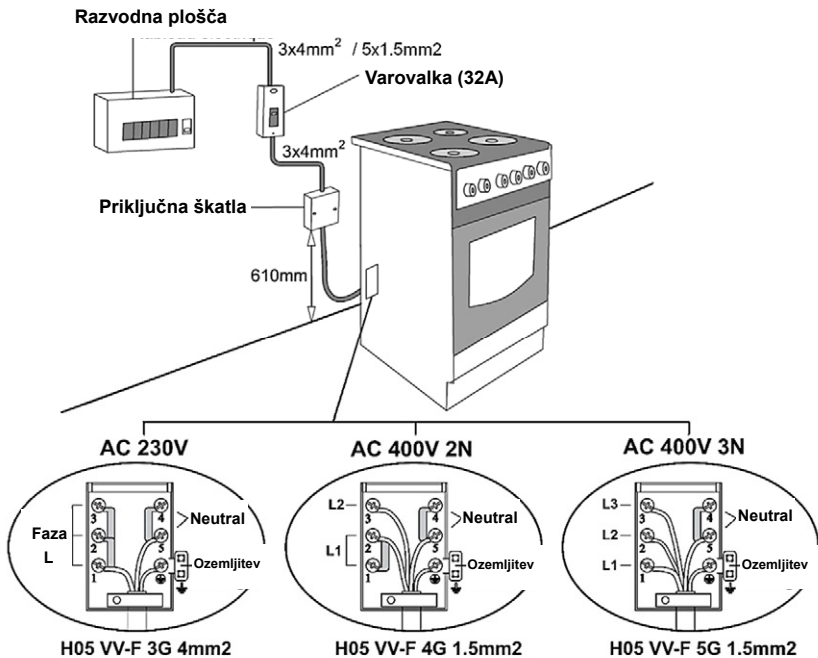
SPECIFIKACIJA	50 x 50	50 x 60	60 x 60
Zunanja širina	500 mm	500 mm	600 mm
Zunanja globina	600 mm	660 mm	660 mm
Zunanja višina	850 mm	850 mm	850 mm
Notranja širina	395 mm	395 mm	445 mm
Notranja globina	405 mm	405 mm	445 mm
Notranja višina	330 mm	330 mm	330 mm
Svetlobna moč pečice *	15-25 W		
Termostat	50 do 250 ° C		
Spodnji grelnik pečice	800 W	800 W	1300 W
Zgornji grelnik pečice	650 W	650 W	850 W
Grelnik za žar *	1500 W	1500 W	2000 W
Napajanje *	220-240V AC ali 230V AC, 50-60 Hz.		
Grelna plošča Ø145 mm	1000 W		
Grelna plošča Ø180 mm	1500 W		
Hitra grelna pl. Ø145 mm*	1500 W		
Hitra grelna pl. Ø180 mm*	2000 W		

ŠOBE GORILCA V ZVEZI S TIPOM PLINA			LPG (Propan-butani)	Zemeljski plin	Zemeljski plin	Zemeljski plin
KATEGORIJA PLINA: IIH3B / P			G30-30 mbar	G20-20 mbar	G20-25 mbar	G25-25 mbar
Wok gorilnik*	Šoba	mm	0.90	1.20	1.20	1.20
	Moč	kW	3.00	3.00	3.00	3.00
	Poraba	gr/	218	0.290	0.290	0.311
Veliki gorilnik	Šoba	mm	0.80	1.15	1.05	1.15
	Moč	kW	2.50	2.50	2.50	2.50
	Poraba	gr/	182	0.234	0.237	0.258
Srednji gorilnik *	Šoba	mm	0.65	0.97	0.92	0.97
	Moč	kW	1.70	1.70	1.70	1.70
	Poraba	gr/	124	0.168	0.160	0.176
Majhen (pomožni) gorilnik *	Šoba	mm	0.50	0.72	0.70	0.72
	Moč	kW	0.90	0.90	0.95	0.90
	Poraba	gr/	65	0.085	0.094	0.093
Gorilec pečice *	Šoba	mm	0.75	1.05	1.00	1.05
	Moč	kW	2.20	2.20	2.20	2.20
	Poraba	gr/ h.	160	0.220	0.215	0.233
Gril gorilnik *	Šoba	mm	0.60	0.90	0.85	0.90
	Moč	kW	1.40	1.40	1.40	1.40
	Poraba	gr/ h,	102	0.140	0.138	0.163

NAMESTITEV ŠTEDILNIKA

ELEKTRIČNI PRIKLOP

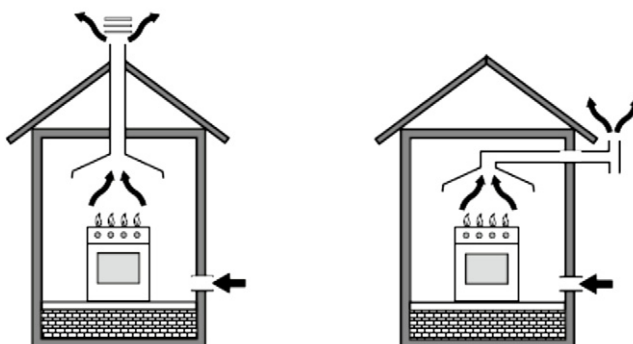
- Zahtevani pogoji za vgradnjo in električni priključek naprave so navedeni na nalepki na zadnji strani naprave.
- Za vašo napravo je potrebna moč 16A ali 32A, odvisno od skupne moči vašega štedilnika. Poiščite vse zahtevane vrednosti na nalepki vašega štedilnika. Če je potrebno, priporočamo, da se obrnite na usposobljenega električarja ali servisa za namestitev in priključitev.
- Električni priklop peči naj se izvede samo na pravilno električno vtičnico s pravilno ozemljitvijo in v skladu z lokalnimi predpisi. Če vaša električna vtičnica nima izvedene ozemljitve, takoj pokličite kvalificiranega električarja za nasvet in pomoč. Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki jo povzroči nepravilno priključena in neustrezno ozemljena naprava.
- Vaš štedilnik mora biti priključen na 220-240V AC ali 230VAC za enofazno napetost in 230V / 400V 3N za trifazno napajanje, 50-60 Hz. Če se vaš priključek razlikuje od zgornjih vrednosti, se obrnite na pooblaščeni servisni center ali električarja.
- Ko postavite štedilnik na svoje mesto, poskrbite, da bo štedilnik stabilen in na ravni delovni površini. Nastavite stabilnost in višino z obračanjem nog.
- Nekateri modeli so dobavljeni brez priključnega kabla. V tem primeru uporabite za priključitev upogljiv kabel, primeren za priključitev na eno fazo: H05 VV-F 3 G 2,5 mm², H05 VV-F 3 G 4 mm² ali za trifazno priključitev: H05 VV-F 5 G 1,5 mm²

Shema povezave:

PRIKLJUČEK PLINA

OPOZORILO: TA NAPRAVA SE SME NAMESTITI SAMO V ZAPRTEM PROSTORU, KI IMA STALNO PREZRAČEVANJE IN V SKLADU Z VELJAVNIMI PREDPISI V DRŽAVI NAMESTITVE .

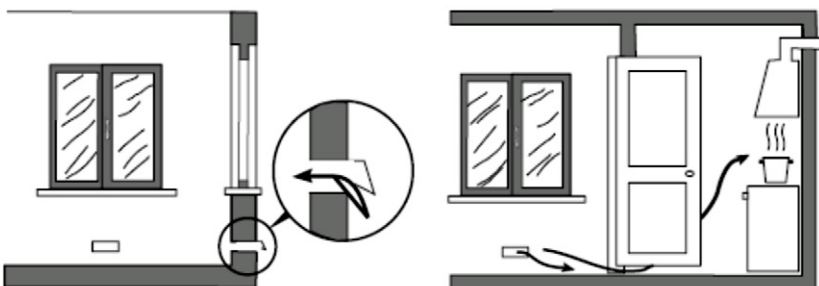
Te naprave ni potrebno priključiti na dimnik za naprave z izgorevanjem. Štedilnik mora biti nameščen v skladu z veljavnimi navodili za vgradnjo. Posebno pozornost je treba nameniti ustreznim zahtevam prezračevanja in ventilacije. Uporaba plinskega aparata vodi v proizvodnjo povečane



topote in vlažnosti v prostoru, kjer je nameščen. Zagotovite, da je prostor, v katerem je nameščen štedilnik, dobro prezračen: imejte odprtine za odprt zrak ali namestite mehanski ventilator (mehansko prezračevalno napo).

Neprekinjena in dolgotrajna uporaba aparata lahko zahteva dodatno prezračevanje, kot je npr. odpiranje okna ali povečanje učinkovitosti mehanskega prezračevanja (če je mogoče, povečajte pretok zraka).

Priklop in varnost:



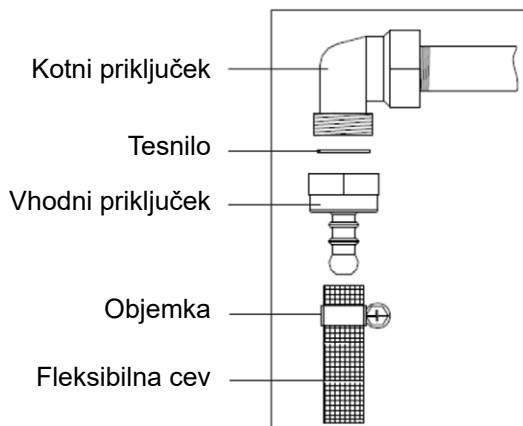
1. Pred namestitvijo poskrbite, da bodo lokalni pogoji za distribucijo plina (tip in plin) ter nastavitev peči usklajeni.
2. Tovarniška nastavitev naprave na tip plina je navedena na nalepki na hrbtni strani naprave.
3. Ta izdelek ni namenjen za priključitev na dimnik. Postavite in priključite ga v skladu z veljavnimi predpisi v državi namestitve. Posebno pozornost posvetite zahtevam za prezračevanje in oskrbo s svežim zrakom.
4. Dobro pritrdite sponko na plinski cevi. Pritisnite konec cevi, dokler ne doseže konca priključne cevi.
5. Za nadzor tesnjenja; Prepričajte se, da so krmilni gumbi na nadzorni plošči zaprti in ali je ventil za dovod plina odprt. Nanesite tekoče milo na spoje. Če pride do uhajanja, se pojavijo mehurčki.
6. Štedilnik uporabljajte le na dobro prezračevanih mestih. štedilnik mora biti nameščen na stabilno in ravno površino.
7. Pred vsako uporabo preverite priključek za plin.
8. Pri nameščanju štedilnika se prepričajte, da je zgornja kuhalna plošča ena enaki višini kot delovna plošča kuhinje. Nastavite višino pečice tako, da zavrtite noge pečice.
9. Plinske cevi in električnega napajjalnega kabla ne postavljajte v stik s hrbtno stranjo peči, ki med obratovanjem lahko postane vroča. Ne premikajte ali premaknite že nameščenega

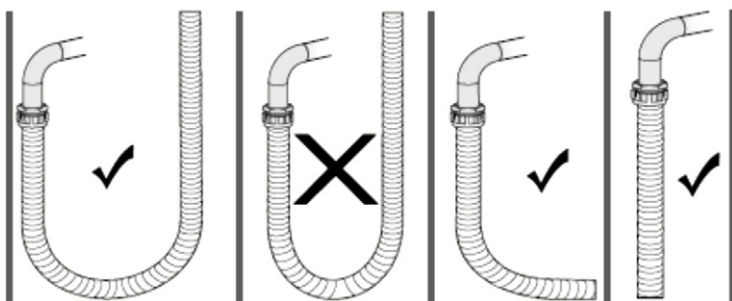
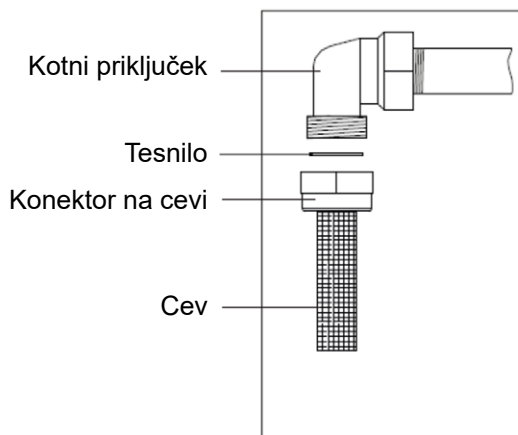
štедilnika, ker to lahko zrahlja povezave na električnem kablu ali plinski cevi in vodi do puščanja plina ali električnega udara.

10. Prosimo, uporabite le gibko cev, ki je namenjena priključitvi plina na priključek za plin.
11. Priključite plinski štedilnik na LPG priključek plina na najkrajši možen način in se prepričajte, da ni nobenega uhajanja plina. Najmanjša dovoljena dolžina cevi mora biti 40 cm, največja dovoljena dolžina pa 125 cm.
12. Pri preverjanju puščanja plina ne uporabljajte nobenega plamena, kot so vžigalniki, vžigalice, cigarete in podobno. Uporabljajte le tekoče milo za preverjanje puščanja.
13. **Nikoli ne zapirajte pokrova, ko so gorilniki vklopljeni! Pozor: stekleni ali kovinski pokrov se lahko poškoduje ali pa se razbije, ko se segreje. Pred zapiranjem pokrova izklopite vse gorilnike in grelnike.**



Shema priključka za LPG priključek plina



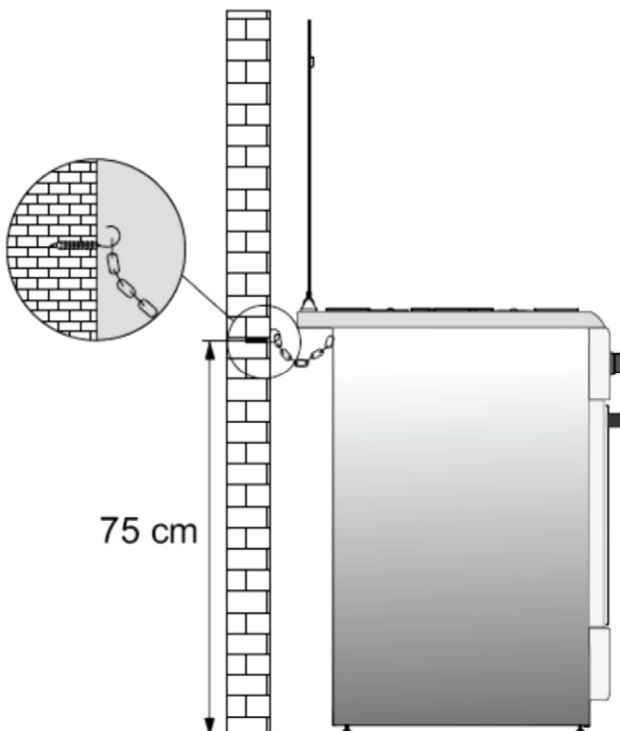
Priklučitvena shema za zemeljski plin (NG)

Namestitev naprave na steno (*) Možnost

- Preden jo začnete uporabljati, napravo pritrdite na steno z verigo in priloženimi vijaki, da zagotovite varno uporabo in preprečite prevrnitev naprave. Poskrbite, da je kavelj dobro pritrjen na steno.

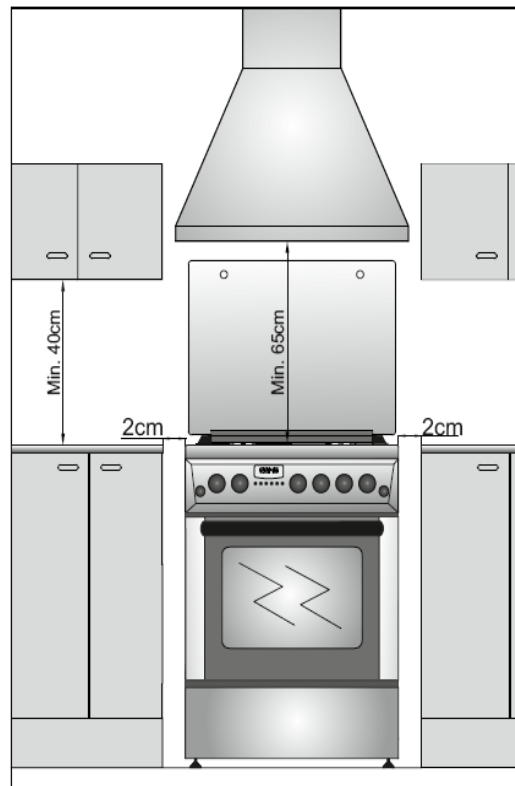
OPOZORILO!

- Da preprečite prevrnitev naprave zaradi obremenitve vrat, postavljanja težkih predmetov na vrata in preprečevanja prevračanja naprave zaradi otrok, ki sedijo ali se povzpnejo na vrata naprave, je treba namestiti to zaščitno sredstvo za stabilizacijo in pritrditev naprave. Oglejte si navodila za namestitev:

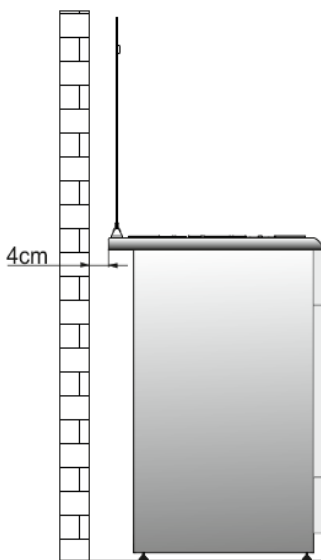


NAMESTITEV NAPRAVE

Oddaljenost od omarice in pohištva:



Oddaljenost od stene:



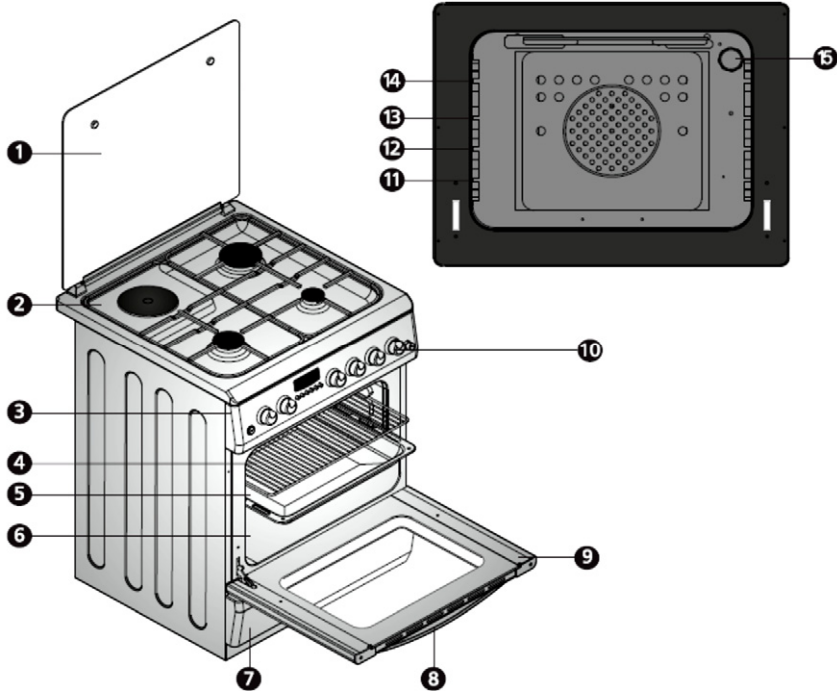
FUNKCIJE IN DELI ŠTEDILNIKA

Oznake in Funkcije:

	Zaprto		Spodnji Grelnik pečice
	Majhen plamen		Zgornji Grelnik pečice
	Velik plamen		Pečica in žar Gorilnik / zgornji in spodnji grelec
	Vžig gorilnika *		Grill gorilnik/ Grill grelec
	Ročna uporaba		Grill & Raženj
	Osvetlitev pečice		Turbo Ventilator
	Časovnik		Turbo Ventilator & Turbo grelec
	Raženj (*)		

Glavni deli in funkcije:

1. Pokrov
2. Kuhalna plošča
3. Nadzorna plošča
4. Žična mreža
5. Plitva posoda
6. Prostor pečice
7. Spodnji pokrov
8. Ročica vrat pečice
9. Vrata pečice
10. Kontrolni vrteči gumbi
11. Utori spodnje police
12. Utori srednje police
13. Utori srednje zgornje police
14. Utori zgornje police
15. Osvetlitev pečice



UPORABA ŠTEDILNIKA

Pred začetkom uporabe, prosimo odstranite vse vnetljive trakove, stiropor ali kateri koli drug material in dele embalaže štedilnika. Iz pečice odstranite tudi priročnik in druge vnetljive materiale.

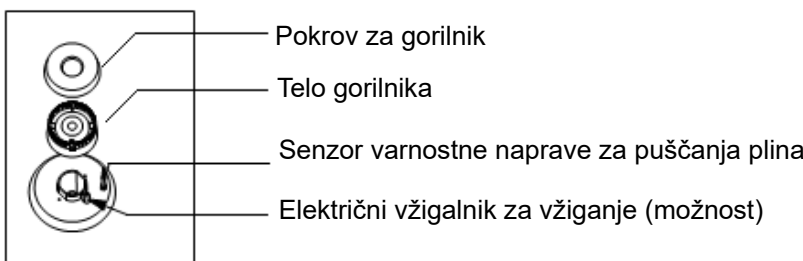
Uporaba kuhalnika s plinskimi gorilniki:

1. Kateri gorilnik bo uporabljen in s katerim ustreznim vrtljivim gumbom je prikazano na znakih na kontrolni plošči.
2. Pritisnite vrtljivi gumb in ga zavrtite v smeri urinega kazalca do največje moči in oznake. (+). Če želite izklopiti gorilnik, zavrtite ustrezni vrtljivi gumb v smeri urinega kazalca, dokler se ne ustavi. Pogledi na nadzorni plošči za zaprt ventil

(izklopljeno) je ●, za največji plamen, in za minimalni plamen je ●.

3. Če je vaša naprava opremljena z gorilniki, uporabite ustrezen gumb za vžig gorilnikov (neobvezno). Nekateri modeli imajo samodejen vžig na vrtljivem gumbu; Gorilnik se vklopi s pritiskom vrtljivega gumba in obračanjem. Gorilniki se lahko vžgejo tudi s pritiskom na posebno tipko za vžig ali pa se lahko vžgejo s pomočjo vžigalice ali vžigalnika.
4. Gorilnika ne vžigajte neprekinjeno dlje kot 15 sekund. Če se gorilnik ne vžge, počakajte vsaj eno minuto, preden poskusite znova. Če kateri koli gorilnik iz kakršnegakoli razloga ugasne, zaprite ventil (vrtljiv gumb) in počakajte vsaj eno minuto, preden ponovno poskusite.
5. Vaš model ima plinski varovalni sistem. Če gorilnik ugasne, ventil samodejno zapre oskrbo s plinom. Da bi plamen na gorilniku ostal stabilen in da ne ugasne, morate počakati 5 do 10 sekund pred sprostitevijo vrtljivega gumba. Potem je sistem aktiviran. Če se gorilnik iz kakršnegakoli razloga ustavi, avtomatski sistem samodejno ustavi oskrbo s plinom. Če se to zgodi, zavrtite gumb v zaprti položaj in počakajte vsaj eno minuto, preden ponovno poskusite vklopiti gorilnik.

Vedno se prepričajte, da so pokrovi gorilnika dobro nameščeni, preden vključite gorilnik. Pravilna namestitev pokrovov gorilnikov je prikazana na naslednjih slikah.

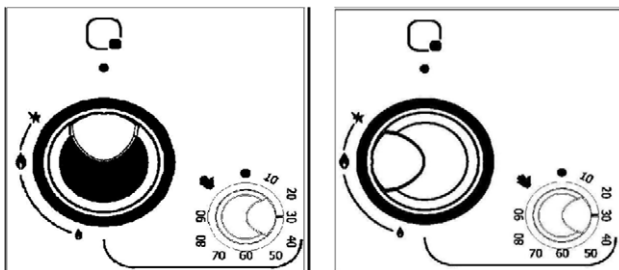


PRIPOROČENI PREMERI POSODE ZA VSAK GORILNIK

Wok gorilnik	\varnothing 24 - 28 cm
Veliki gorilnik	\varnothing 22 - 26 cm
Srednji gorilnik	\varnothing 18 - 22 cm
Majhen (pomožni)	\varnothing 12 - 18 cm

Smart gorilnik (možnost)

- 1- Čas delovanja gorilnika nastavite tako, da obračate gumb za upravljanje v smeri urinega kazalca (primer: 30 minut), kot je prikazano na spodnji sliki



- 2- Po nastavitvi časa pritisnite vrtljivi gumb in ga zavrtite v smeri urinega kazalca do simbola plamena in vklopite gorilnik. Po vžigu za aktiviranje varnostnega sistema držite gumb 5-10 sekund in ga spustite.

- 3- Če je plamen izključen, postopek po točki 2 ponovite po eni minutu.
- 4- Po izteku časovnika se bo plamen gorilnika izkloplil in slišal se bo zvok "bing". Dokončajte postopek tako, da tipko Smart gorilnik zavrtite v položaj (●).

OPOZORILO:

Nastavitev ni mogoča, če je vrtljiv gumb Tajmerja nastavljen na oznako . Tedaj gorilnik deluje neodvisno, neprekinjeno.

Uporaba električnih grelnih plošč:

Grelna plošča z nastavljivo močjo v 3 stopnjah:

145 mm	STOPNJ A 1	250 W	STOPNJ A 2		750 W	STOPNJ A 3	1000
180 mm		250 W			1100		1500

Grelna plošča z nastavljivijo 6 stopenj (Po želji)

Hot Plate	STOPNJA						
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W	
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W	
145mm Hitra *	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W	
180mm Hitra *	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W	

1. Električne grelne plošče imajo lahko 3 ali 6 stopenj (kot je opisano v zgornjih tabelah).
2. Ko prvič uporabite grelne plošče, vključite ploščo za 5 minut, ne da bi postavili nanjo posodo. Ta proces bo utrdil zaščitno oblogo topotno občutljivih grelnikov.
3. Uporabljajte le tiste posode, ki imajo ravno dno, ki imajo polni stik s površino grelnika. To bo povečalo prenos toplote s plošče na vašo posodo in učinkovitost priprave hrane bo največja.
4. Temperaturo nastavite z vrtenjem ustreznega gumba v smeri urinega kazalca

Uporaba plinske pečice (opcija):

Kateri gorilnik bo uporabljen in s katerim ustreznim vrtljivim gumbom na nadzorni plošči, je prikazano na znakih na kontrolni plošči.

Nadzor gorilnika pečice: Pritisnite vrtljivi gumb in ga zavrtite v smeri urinega kazalca do največje moči in oznake. (+). Če želite izklopiti gorilnik, zavrtite ustrezni vrtljivi gumb v smeri urinega kazalca, dokler se ne ustavi. Prikazi na kontrolni plošči za zaprt ventil (izključeno) je ●

, za maksimalni plamen ⚡, za minimalni plamen pa je ●.

Nadzor žar gorilnika: Pritisnite ustrezeni vrtljivi gumb v smeri urinega kazalca in ga nastavite na največji položaj, na simbol  (+).

Opombe:

- * Ko ste šele vžgali gorilnik v pečici, ne zapirajte takoj vrat pečice. Počakajte vsaj 3 minute s pol odprtimi vrati in samo, če ste prepričani, da je plamen stabilen, zaprite vrata.
- * Če ima vaša pečica dva ločena vrtljiva gumba za delovanje s pečico in žarom, pritisnite in obrnite ustrezeni gumb v nasprotni smeri urinega kazalca do maksimalnega položaja.
- * Če ima vaš štedilnik termostat, mora biti navedeni gumb nastavljen na želeno temperaturo. (Po želji)
- * Če ima vaš štedilnik pametno pečico (izklopni časovnik), upoštevajte priporočila, navedena na nadzorni plošči gorilnika.
- * Če ima vaš kuhalnik mehanski časovnik, se po nastavljenem času sliši "bing". Časovnik je le zvočno opozorilo. Časovnik ne upravlja z delovanjem pečice in pečica še naprej deluje.

Uporaba električne pečice:

1. Ko prvič uporabite pečico, je lahko določen vonj posledica zgorevanja oljnih ostankov in zaščitne prevleke na grelnikih. Za odstranitev tega vonja pustite prazno pečico pri temperaturi 250 °C 45-60 minut.
2. Gumb za funkcijo pečice mora biti nastavljen natančno na želeno funkcijo, sicer pečica morda ne bo delovala.
3. Vrtljivi gumb termostata nastavite na želeno temperaturo pečenja.
4. Časovnik mora biti nastavljen na želeni čas delovanja pečice. Po izteku časa se bo naprava oglasila z zvokom "bing" in pečica neha delovati. Če želite pečico uporabiti brez funkcije Timer, obrnite gumb na položaj . (Opcija)
5. Med delovanjem pečice ne odpirajte vrat, ali odprite vrata pečice le za kratek čas. V nasprotnem primeru. kroženje vročega zraka v pečici ne bo pravilno in učinek pečenja se zmanjša.
6. Preden postavite hrano v pečico, je potrebno pečico segrevati 5-10 minut.

Čas pečenja:

Živilo	Temperatura (° C)	Polica v pečici.	Čas (min.)
Kremasto pecivo	150-170	2	30 - 35
Testo	200 - 220	2	35 - 45
Biskvit	160 - 170	3	20 - 25
Piškotki	160 - 170	3	20 - 35
Potica	160 - 180	2	25 - 35
Suhi piškotki	200 - 220	2	30 - 40
Polnjene testenine	180 - 220	2	35 - 45
Prelite testenine	160 - 180	2	20 - 30
Jagnjetina.	200 - 230	1	90 - 120
Teletina.	200 - 230	1	90 - 120
Ovčetina	210-230	1	90 - 120
Piščanec (kosi)	210-230	1	75 - 100
Riba	190 - 210	2	40 - 50

Opomba: Rezultati se lahko razlikujejo glede na omrežno napetost, količino hrane in njeno predhodno temperaturo. Uporaba oblikovanih posod za pečenje peciva daje boljši rezultat.

Zamenjajte šobe (dize) na gorilnikih:

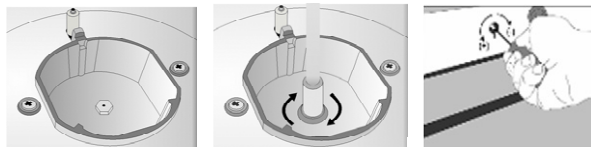
Tovarniško nameščene šobe so za tip : LPG G30-30mBar (plin propan-butan v jeklenki).

V kompletu se nahajajo šobe za zemeljski plin NG G20-20mBar.

Če se specifikacija plina razlikuje od tovarniške nastavitev, je treba pred začetkom uporabe spremeniti šobe v skladu s spodnjimi navodili:

- Najprej zaprite vse ventile za dovod plina. Za snemanje in montažo šob uporabite poseben ključ.
- Prosimo, odstranite šobe s posebnim ključem in postavite pravilne šobe.

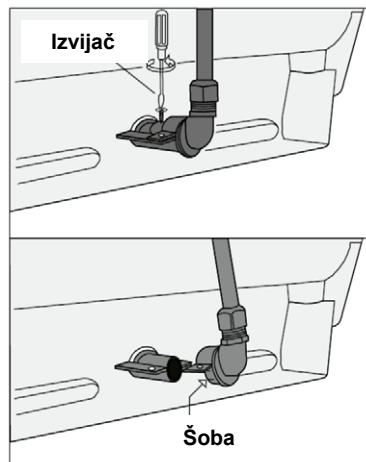




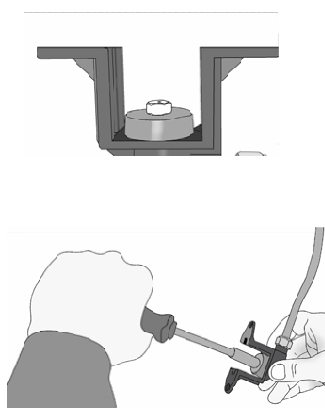
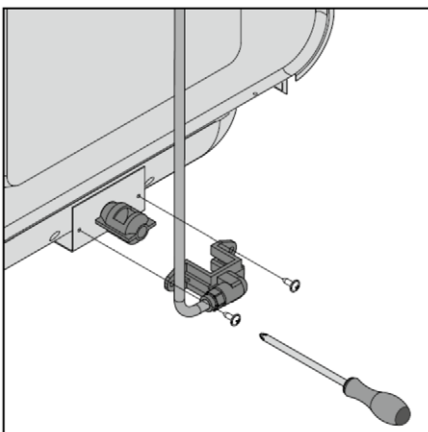
3. Za preverjanje neprepustnosti uporabite milo okrog šobe, s prstom pritisnite odprtino šobe in jo odprite za kratek dovod plina.

Sprememba šobe na pečici:

Odstranite zadnji pokrov pečice in odstranite telo za pritrditev šobe iz gorilnika. Nato odstranite šobo iz ohišja šobe. Po zamenjavi s prstom zaprite odprtino šobe, odprite plinski ventil in preverite uhajanje plina z milnico. Nato ponovno postavite telo šobe na gorilnik s pomočjo vijaka



Drug tip gorilnika.



Nastavitev minimalnega plamena:

Za popolno prilagoditev vašega štedilnika tipu plina je potrebna natančna nastavitev minimalnega plamena. Najmanjši plamen se nastavi s pomočjo vijaka na sredini ali blizu plinskega ventila kot tudi zamenjava šobe.

Najmanjši plamen je pravilno nastavljen, če gorilnik ob nenadni spremembi med največjim in najmanjšim plamenom ne ugasne.

	Z LPG na zemeljski plin (NG)	Z zemeljskega plina (NG) na LPG
Veliki Gorilnik	3 vrtljaji v nasprotni smeri urinega kazalca	3 vrtljaji v smeri urinega kazalca
Srednji Gorilnik	2,5 vrtljaja v nasprotni smeri urinega kazalca	2,5 vrtljaja v smeri urinega kazalca
Majhen (Pomožni) gorilnik	2 vrtljaja v nasprotni smeri urinega kazalca	2 vrtljaja v smeri urinega kazalca
Wok Gorilnik	4 vrtljaji v nasprotni smeri urinega kazalca	4 vrtljaji v smeri urinega kazalca
Gorilec pečice	4,5 vrtljaji v nasprotni smeri urinega kazalca	4,5 vrtljaji v smeri urinega kazalca
Gril gorilnik	4 vrtljaji v nasprotni smeri urinega kazalca	4 vrtljaji v smeri urinega kazalca

ČE NAPRAVA NE DELUJE PRAVILNO

Električna povezava

Težava	Možni razlog	Predlagana rešitev
Pečica ne deluje	Varovalka pregorela ali je izvržena	Preverite škatlo z varovalkami in zamenjajte ali vrnite varovalko na stanje vklopljeno. Če se težava ponavlja, se obrnite na električarja, da odpravi težavo.
	Naprava je odklopljena z ozemljitve	Preverite napajalni kabel, da je priključen na električno omrežje ali vtičnico.
Luč v pečici ne deluje	Žarnica ne deuje.	Zamenjajte žarnico.
	Ni električnega napajanja...	Preverite škatlo z varovalkami in zamenjajte ali vrnite varovalko na stanje vklopljeno. Če se težava ponavlja, se obrnite na električarja, da odpravi težavo.
Pečica ne greje	Temperatura in funkcija pečice nista pravilno nastavljeni.	Nastavite način kuhanja in temperaturo.
	Ni električnega napajanja...	Preverite škatlo z varovalkami in zamenjajte ali vrnite varovalko na stanje vklopljeno. Če se težava ponavlja, se obrnite na električarja, da odpravi težavo.

Plinska oprema

Ni iskre za gorilnika (možnost).	Ni električnega napajanja...	Preverite škatlo z varovalkami in zamenjajte ali vrnite varovalko na stanje vklopljeno.
	Glavni ventil plinskega dovoda je zaprt	Odprite ventil
	Plinska cev je prepognjena.	Cev postavite v pravilen položaj.
Ni dovoda plina	Šobe so zamašene.	Očistite šobe
	Plinska cev je prepognjena.	Cev postavite v pravilen položaj.
Nestabilen plamen, ni plamena	Šobe so zamašene.	Očistite šobe
	Gorilnik je moker.	Posušite gorilnik.
	Pokrov gorilnika ni v pravilnem položaju.	Preverite položaj gorilnika in pokrova.
	Glavni ventil plinskega dovoda je zaprt	Odprite ventil
	Plinska jeklenka je prazna (pri uporabi LPG)	Zamenjajte plinsko jeklenko

Digitalni Časovnik / Zaslon (modeli s časovnikom)

Težava	Možni razlog	Predlagana rešitev
Prikaz časa bo utripal.	Prišlo je do izpada elektrike.	Nastavite točen čas. Pred čiščenjem izklopite pečico in ponovno nastavite želeno funkcijo pečice.

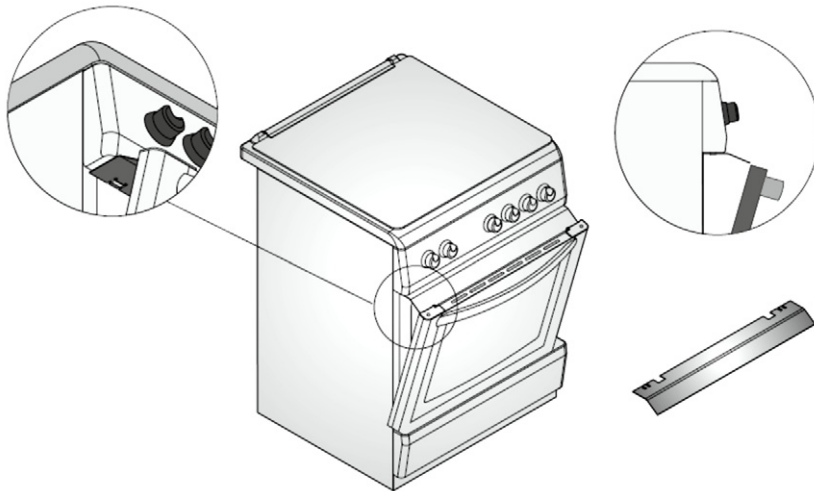
Če težava ni odpravljena

- 1) Odklopite napajanje (odklopite varovalko)
- 2) Pokličite usposobljen servis, servisno službo ali podobno usposobljeno osebo

POMEMBNO

Nikoli sami ne popravljajte naprave. V napravi ni nobenih delov in sklopov, namenjenih za nastavitev in popravilo s strani uporabnika. Za popravilo se obrnite na pooblaščenega serviserja.

UPORABA TOPLITNE ZAŠČITE (*) Možnost



Varnostna termo zaščitna plošča je namenjena zaščiti nadzorne plošče in tipk, ko je pečica v načinu delovanja "Žar". Varnostno ploščo postavite pod nadzorno ploščo, tako da odprete sprednje steklo pečice.

Nato pritrdite varnostno ploščo med pečico in sprednjim pokrovom, in počasi zaprite pokrov. Varnostna termo zaščitna plošča je namenjena

zaščiti nadzorne plošče in tipk, ko je pečica v načinu delovanja "Žar".

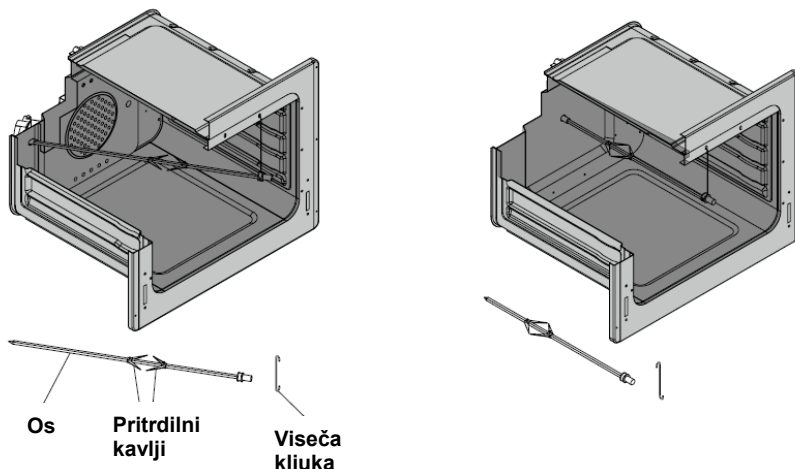
Pomembno za kuhanje je, da pokrov ostane odprt na določeni razdalji med kuhanjem v načinu dela žara.

UPORABA FUNKCIJE NABODALO (*) Možnost

Če ima peč možnost Nabodala, upoštevajte ta priporočila, kot sledi;

Držalo nabodala namestite v pritrdilno luknjo v stranici pečice. Nabodite meso na nabodali in ga pritrdite s kljukami in vijaki. Vreteno nabodala vtaknite v motor, obesite sprednjo stran na visečo kljuko, kot je prikazano na spodnjih risbah.

Krmilni sistem krmilate z vrtljivim krmilnim gumbom na nadzorni plošči.



VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

1. Pred čiščenjem izklopite štedilnik iz omrežja (tako, da izvlečete kabel iz vtičnice ali izklopite varovalko).
2. Med delovanjem ali takoj po izklopu so grelniki in pečica zelo vroči. Izogibajte se dotikanju grelnih elementov. Pred začetkom vzdrževanja in čiščenja počakajte, da se aparat popolnoma ohladi.
3. Nikoli ne čistite notranjih delov, plošče, pokrova, predala in vseh drugih delov pečice z abrazivnim, grobimi in žičnimi krpami ali z nožem. Uporabljajte samo sredstva namenjena za čiščenje pečice in mehke krpe.
4. Po čiščenju notranjosti pečice s krpo, navlaženo v detergentu za pomivanje posode ali čiščenje pečice, pečico dobro izperite s čisto, vlažno krpo in jo temeljito posušite z mehko krpo.
5. Očistite steklene površine s posebnimi čistili za čiščenje stekla.
6. Pečice ne čistite s parnim čistilcem.
7. Preden odprete zgornji pokrov pečice, očistite možno razlitu tekočino iz pokrova. Tudi pred zapiranjem pokrova pazite, da se zgornja plošča peči ohladi.
8. Za čiščenje pečice nikoli ne uporabljajte vnetljivih snovi, kot so kisline, razredčila in bencin.

Čiščenje kuhalnih plošč

Polito omako, sadni sok itd. je treba čimprej obrisati z mehko krpo, namočeno v topli vodi z detergentom. Za čiščenje umazanije ne uporabljajte jeklene volne ali nožev. Večje obloge očistite s krpo, temeljito namočeno v detergent, vendar pazite, da ne opraskate emajla. Emajlirane rešetke očistite z vodo in detergentom; lahko pa jih operete tudi v pomivalnem stroju.

Odstranite pokrove gorilnika in rešetke ter jih skrbno sperite s toplo vodo in detergentom. Preden jih vrnete na mesto, jih temeljito osušite. Pazite, da so gorilniki pravilno nameščeni. Gorilnik je mogoče očistiti z jekleno volno ali z nežno abrazivno krpo.

Vrata pečice in stekleni pokrov (če obstajajo), očistite le z vodo in se izognite uporabi močnih ali abrazivnih snovi.

Pri štedilnikih s samodejnim vžigom je treba periodično čistiti predajalec isker, da se prepreči težave z vžiganjem;

Redno preverjajte, da niso luknje gorilnika zamašene in če so, jih očistite.

Čiščenje pečice.

Po vsaki uporabi pečice očistite notranjost pečice, ko je še topla. Takrat je odstranjevanje oblog enostavnejše. Za čiščenje lahko uporabite toplo vodo z detergentom ali nekatera čistilna sredstva za čiščenje pečic v spreju. Ne pršite teh sredstev neposredno na grelec ali kovinske dele, ker lahko to poškoduje material in vedno sledite navodilom proizvajalca čistila. Dodatke v pečici (žar, pladenj itd.) očistite s toplo vodo in detergentom.

Možne oblage očistite z nežnim abrazivnim praškom za čiščenje. Nikoli ne pokrijte delov pečice z aluminijasto folijo. To bo povzročilo akumulacijo toplote, ki lahko vpliva na rezultat pečenja in poškoduje emajl pečice.

Občasni pregledi

Občasno preverite stanje gibljive plinske cevi in jo zamenjajte takoj, ko opazite prve znake obrabe. Priporočljivo je, da cev zamenjate enkrat na leto. Če opazite kaj nenavadnega pri delovanju peči, se obrnite na pooblaščeni servisni center za pregled pečice s strani pooblaščenega serviserja.

V bližini naprave ne shranujte praznih jeklenk in jeklenke, ki ni priključena na napravo.

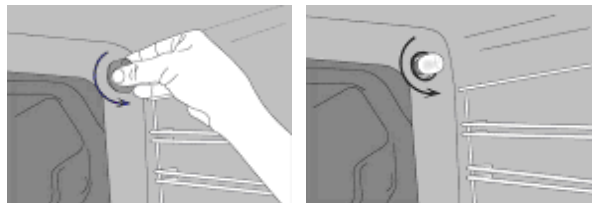
Odstranjevanje vrat



Dvignite zaponko na tečaju vrat, kot je prikazano na sliki. Obrnite zaponko proti sebi do konca. Izvlecite vrata tako, da jih držite z obema rokama.

Zamenjava svetilke:

puštite da se
pečica in ogrevani
elementi
popolnoma
ohladijo.



Pred premikom
žarnice odklopite napajanje.

Svetilka mora imeti iste značilnosti kot izvirna, odporna mora biti na temperaturo do 300 ° C in moči 15-25W.

UPORABA DODATKOV ZA MAJHNE POSODE(*)

Možnost

Podpora za kavo je za uporabo posode z majhnim premerom na štedilniku. Podporni del postavite na mrežo centralno, nato postavite nanj lonec in ga začnite uporabljati.



PRIMERNA POSODA IN PRAVILEN POLOŽAJ



SLABO



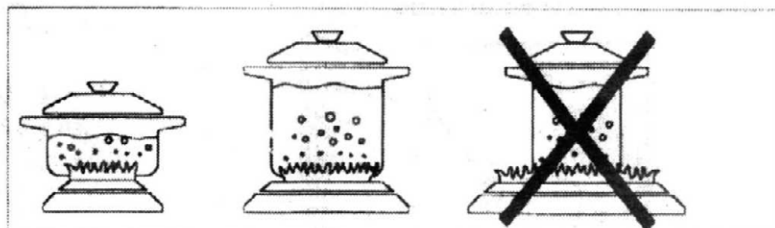
SLABO



SLABO



PRAVILNO



PRAVILNO

PRAVILNO

SLABO

Odlaganje električne in elektronske opreme



Izdelki označeni s tem simbolom, kažejo na to, da proizvod spada v skupino električne in elektronske opreme (EE Izdelki) in se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi ali kosovnimi odpadki.

Pravilno ravnanje, odlaganje in recikliranje izdelkov preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolja, ki lahko nastanejo zaradi neustreznega odlaganja ali odstranjevanja izdelka.

Za več informacij o recikliraju in odstranjevanju tega izdelka se obrnite na vašo lokalno pisarno za odstranjevanje nevarnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

EU izjava o skladnosti

Ta naprava je izdelana v skladu z veljavnimi evropskimi standardi in v skladu z vsemi veljavnimi direktivami in predpisi.

EU Izjavo o skladnosti lahko prenesete iz naslednje povezave: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



VIVAX



**FC-31502/31602/31602I/31602IF WH/BLX/X
FC-04502/04602 WH
FC-22502/22602 WH
FC-40502I/40602I WH**

EN

User manual



ENG

VIVAX

Dear Customer,

Pieces of packaging (plastic bags, polystyrene etc.) must not be left within reach of children, as they are potentially dangerous. Please dispose of packaging thoughtfully by the appropriate means.

To this effect, we recommend that you read the entire guide carefully before operating the product and keep it as a reference. If you transfer the device to a third party, please give them this manual, to the new owner familiar with the device functions and warnings relevant to the safe use of the device.

This user manual is prepared for more than one model. Some of the features specified in the Manual may not be available in your appliance.

Warning: All our appliances are only for domestic use, not for commercial use.

THIS APPLIANCE SHALL BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE REGULATIONS IN FORCE AND ONLY USED IN A WELL VENTILATED SPACE. READ THE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING OR USING THIS APPLIANCE

Gas types: LPG G30 – 30 mBar

NG (Natural Gas) G20 – 20 mBar

Factory settings: LPG G30-30mBar

CONTENTS

- 1. IMPORTANT WARNINGS**
- 2. TECHNICAL FEATURES OF YOUR COOKER**
- 3. INSTALLATION OF YOUR COOKER**
- 4. DESCRIPTION OF COOKER**
- 5. USING OF YOUR COOKER**
- 6. NOZZLE AND GAS TYPE CHANGING**
- 7. IF THE APPLIANCE DOES NOT OPERATE**
- 8. USING HEAT SHIELD**
- 9. USING TURNSPIT**
- 10. MAINTENANCE and CLEANING**
- 11. EU DECLARATION OF CONFORMITY**
- 12. PRODUCT FICHE (the end of the manual)**



IMPORTANT WARNINGS

- **WARNING:** This appliance must be earthed!
- Please find required information as power and ratings for your cooker from rating label which is located behind of appliance.
- Ensure that the electricity supply is turned OFF before installing your appliance.
- Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its services agent or similar qualified persons in order to avoid hazard.
- Keep the electrical cable of your cooker away from the hot areas; do not let them touch the appliance. Keep them away from sharp sides and heated surfaces.
- Connect the gas supply as close to the gas source as possible and check the gas connection for leakage.
When checking the gas leakage, never use a lighter, match or cigarette. Check gas leakage with soap foam only!
- Usage of your appliance creates moisture and heat in the room; make sure that your kitchen is well ventilated.
- Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example opening increasing the level of mechanical ventilation where present.
- When the cooker is hot never touch the cooker glass by hand.

- This appliance is for cooking purposes only. It must not be used for other purposes, for example room heating. All our appliances are only for domestic use, not for commercial use.
- Before starting to use your appliance, keep curtains, paper or inflammable things away from your appliance. Do not keep combustible or inflammable things in or near the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Use glove when using cooker. Do not touch on hot surfaces
- Do not carry cooker to hold from handle
- Do not use cooker in potentially explosive atmospheres.
- If the current rate of the fuse in your installation is less than 16 Amp, have a qualified electrician fit a16 Amp fuse.
- When the oven is being used, some parts may become hot; children should be kept away and supervised at all times.
- Do not splash cool water in an oven tray or inside the oven when the surface of the appliance is still hot. Arising steam may cause burns and sudden

temperature exchange may cause damages on the surface of the appliance

- **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface which may result in shattering of the glass.
- On burners or electric hot plates should not put unstable or deformed pots to prevent their roll over, which can cause injury.
- If the current rate of the fuse in your installation is less than 32 Ampere, have a qualified electrician fit a 32 A. fuse. (With rapid Hotplate models 40 A.)
- This appliance is produced in accordance with the safety regulations. Incorrect use will harm people and appliance.
- The cooker must be supplied via a suitable double pole isolating switch, having contact separation of at least 3 mm in all poles placed in a readily accessible position adjacent to the unit.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Never let them play with the appliance.



- The cooker may be located in a kitchen, a kitchen/diner or bed-sitting room but not in a room containing a bath or shower.
- **Caution:** glass lids may shatter when heated. Turn off all the burners before shutting the lid. Any spillage should be removed from the lid before opening.
- In models that have digital timer, after power cut set your digital timer rightly. Otherwise, your oven will not operate.
- **Caution:** Accessible parts may be hot when the grill is in use. Young children should be kept away”
- Do not put flammable, combustible, explosive liquid able or deformable by heat any material in the oven against possible risk of danger even if your appliance is not in use.
- Bread may catch fire if the toasting time is too long. Close supervision is necessary during toasting
- For cleaning fan guard panel (optional) the cooker must be switched off before removing the guard and after cleaning, the guard must be replaced in correct position into the cooker.
- **WARNING:** Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.
- **WARNING:** Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. **NEVER** try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket (wet kitchen cloth).
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.



- **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock

WARNING: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- When using a grill or grilling meat on the grid, put below dish plate to collect fat. In a bowl pour a little water to prevent burning grease and odours.

If, when placing or removing food from the oven on the bottom oven spilled a large quantity of oil, juice, etc. before continuing baking, clean the oven to avoid unpleasant smoke and flammability hazard.

- Never place an empty pan on the burner or electric panel that works.
- Do not attempt to repair the appliance yourself, please contact an authorized service center. Contact an authorized service center and insist on the use of original spare parts.
- **WARNING:** Use only the type of gas listed on the label located on the back of the appliance. If your gas type is another type or specification, before starting to use appliance, you should replace the nozzles.

Connect the unit to the gas installation, replace the nozzles and adjust the minimum flame proceed to a qualified service person only!

TECHNICAL FEATURES OF YOUR COOKER

(*) Optional

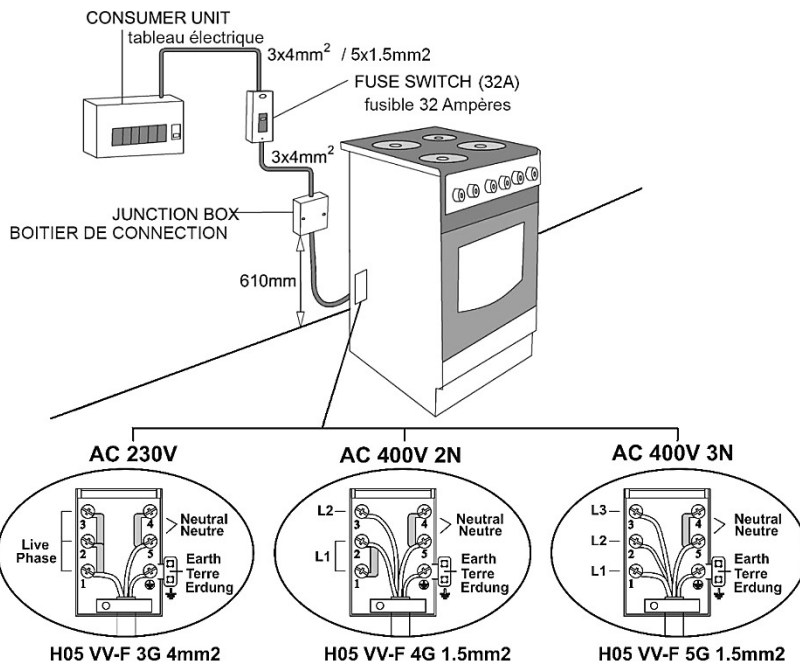
SPECIFICATIONS	50 x 50	50 x 60	60 x 60
Outer width	500 mm	500 mm	600 mm
Outer depth	600 mm	660 mm	660 mm
Outer height	850 mm	850 mm	850 mm
Inner width	395 mm	395 mm	445 mm
Inner depth	405 mm	405 mm	445 mm
Inner height	330 mm	330 mm	330 mm
Lamp power *	15-25 W		
Thermostat	50 - 250 °C		
Bottom heating element	800 W	800 W	1300 W
Top heating element	650 W	650 W	850 W
Grill heating element *	1500 W	1500 W	2000 W
Supply voltage *	220-240V AC, or 230V AC, 50 - 60 Hz.		
Hot plate Ø145 mm	1000 W		
Hot plate Ø180 mm	1500 W		
Hot plate Rapid Ø145 mm	1500 W		
Hot plate Rapid Ø180 mm	2000 W		

BURNER INJECTOR VALUES ACCORDING TO THE GAS TYPE GAS CATEGORY: II2H3B/P			LPG	Natural gas	Natural gas	Natural gas
			G30-30 mbar	G20-20 mbar	G20-25 mbar	G25-25 mbar
Wok Burner *	Injector	mm	0.90	1.20	1.20	1.20
	Power	KW	3.00	3.00	3.00	3.00
	Consumption	gr/h, m3/h	218	0.290	0.290	0.311
Rapid Burner	Injector	mm	0.80	1.15	1.05	1.15
	Power	KW	2.50	2.50	2.50	2.50
	Consumption	gr/h, m3/h	182	0.234	0.237	0.258
Semi-ra pid Burner *	Injector	mm	0.65	0.97	0.92	0.97
	Power	KW	1.70	1.70	1.70	1.70
	Consumption	gr/h, m3/h	124	0.168	0.160	0.176
Auxiliary Burner *	Injector	mm	0.50	0.72	0.70	0.72
	Power	KW	0.90	0.90	0.95	0.90
	Consumption	gr/h, m3/h	65	0.085	0.094	0.093
Oven Burner *	Injector	mm	0.75	1.05	1.00	1.05
	Power	KW	2.20	2.20	2.20	2.20
	Consumption	gr/h, m3/h	160	0.220	0.215	0.233
Grill Burner *	Injector	mm	0.60	0.90	0.85	0.90
	Power	KW	1.40	1.40	1.40	1.40
	Consumption	gr/h, m3/h	102	0.140	0.138	0.163

INSTALLATION OF YOUR COOKER**ELECTRICAL CONNECTION**

- The adjustment conditions for this appliance are stated on the rating label.
- Your appliance requires 16 or 32 Ampere supply according to total power of your cooker. Please find all required values from rating label of your cooker. If necessary, installation by a qualified electrician is recommended.
- Electrical connection of the cooker should only be made to connections/sockets with an earth system installed in compliance with local regulations. If there are no connections/sockets with an earth system in place where the cooker will be installed, immediately contact a qualified electrician to install. The manufacturer is not responsible for damages that will arise because of the appliance not be connected to an earth system.
- Your cooker is for use with 220-240V AC or 230VAC for mono phase and 230V/400V 3N for 3 phase 50-60 Hz electric supply. If your supply is different from the specified value, contact your authorized service agent.
- When placing your cooker to its location, ensure that it is at the counter level. Bring it to the counter level by adjusting the feet if necessary.
- Some models are supplied without a plug-an-lead set. In this case please use a flexible cable to suitable for connection to mono phase: H05 VV-F 3 G 2,5 mm², H05 VV-F 3 G 4 mm² or for 3 phase: H05 VV-F 5 G 1,5 mm²

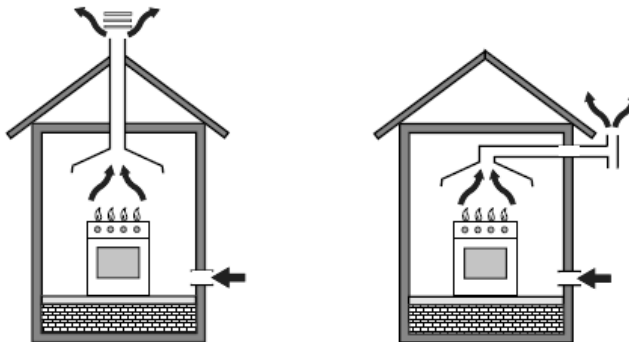
Connection schemes;



GAS CONNECTION

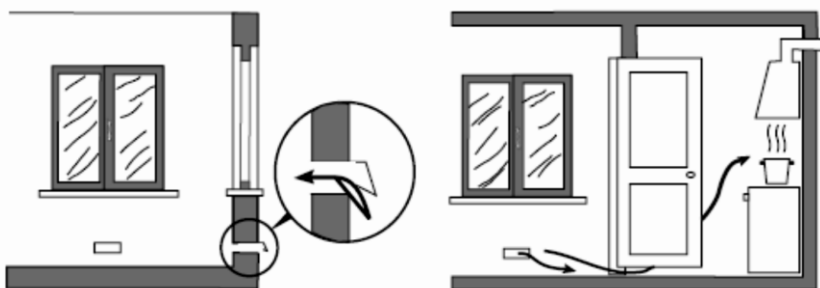
CAUTION: THIS APPLIANCE MUST ONLY BE INSTALLED IN A PERMANENTLY VENTILATED ROOM IN COMPLIANCE WITH THE APPLICABLE REGULATIONS.

This appliance is not connected to a combustion products evacuation device. It shall be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation.



The use of a gas cooking appliance results in production of heat and moisture in the room in which it is installed. Ensure that the kitchen is well ventilated: keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood)

Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example opening of a window, or more effective ventilation, for example increasing the level of mechanical ventilation where present.



Connection and Security:

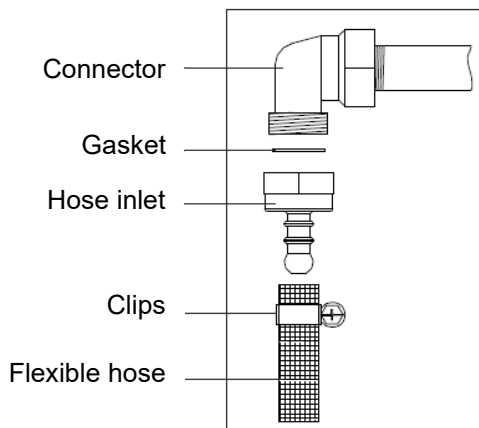
1. Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure) and the adjustment of the appliance are compatible

2. The adjustment conditions for this appliance are stated on the label (or data plate)
3. This appliance is not connected to a combustion products evacuation device. It shall be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation
4. Fit the clamp to the hose. Push one of the hose until it goes to the end of the pipe.
5. For the sealing control; ensure that the control buttons in the control panel are closed, but the gas cylinder is open. Apply some soap bubbles to the connection. If there is gas leakage, there will be foaming in the soaped area.
6. The cooker should be using a well ventilation place and should be install on flat ground.
7. Re-inspect the gas connection.
8. When placing your cooker to its location, ensure that it is at the counter level. Bring it to the counter level by adjusting the feet if necessary.
9. Do not make gas hose and electrical cable of your cooker go through the heated areas, especially through the behind of the cooker. Do not move gas connected cooker. Since the forcing shall loosen the hose, gas leakage may occur.
10. Please use flexible hose for gas connection.
11. Connect your cooker to LPG in shortest way and without any leakage. Min. 40 cm Max. 125 cm.
12. When making gas leakage check, never use any flame type like those of lighter, matches, cigarette fire or similar ones.
13. **Do not shut lid when burner alight**

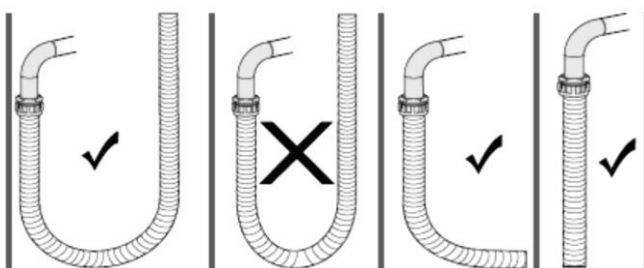
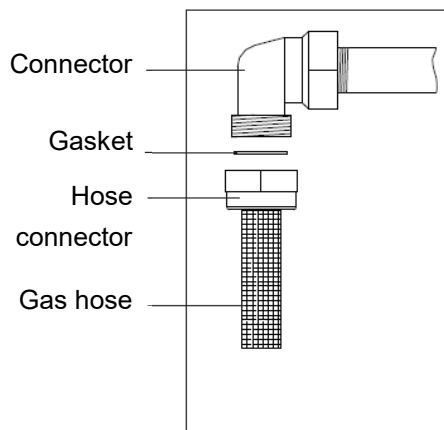
Caution: glass lids may shatter when heated. Turn off all the burners before shutting the lid.



Connection scheme for LPG



Connection scheme for NG

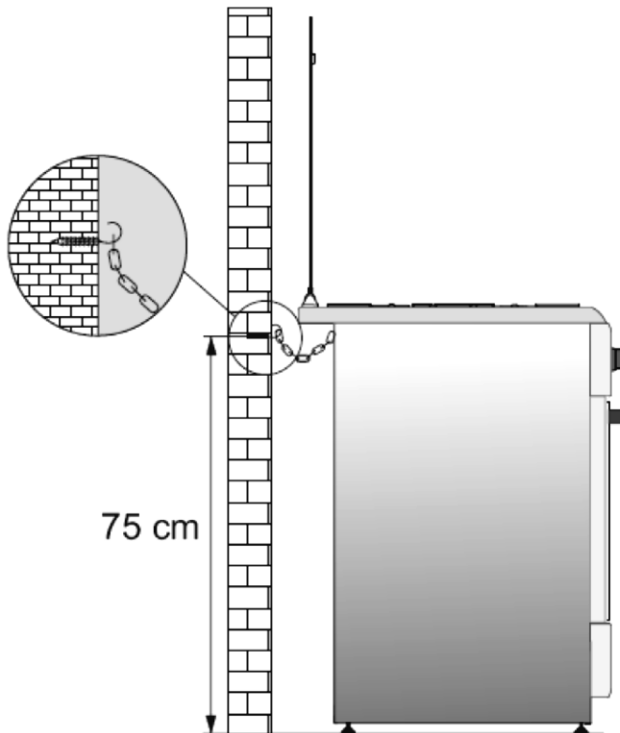


WALL FIXING (*) Optional

- Before using the appliance, in order to ensure safe use, be sure to fix the appliance to the wall using the chain and hooked screw supplied. Ensure that the hook is screwed into the wall securely

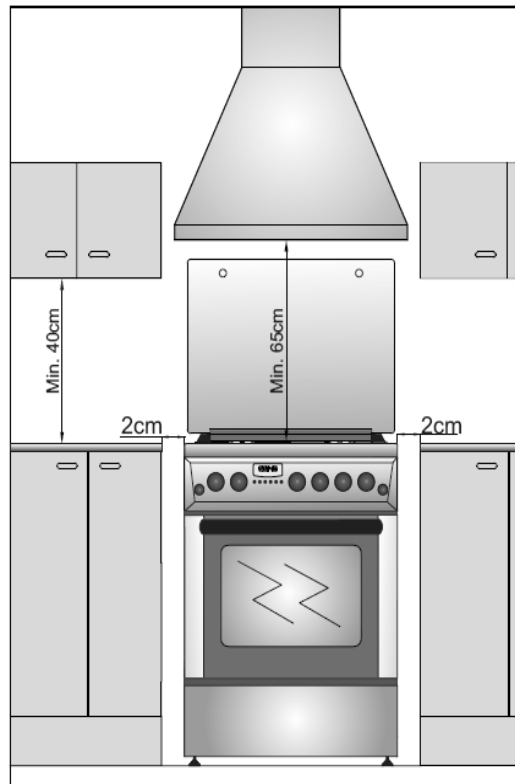
WARNING!

In order to prevent tipping of the appliance, this stabilizing means must be installed. Refer to the instructions for installation.

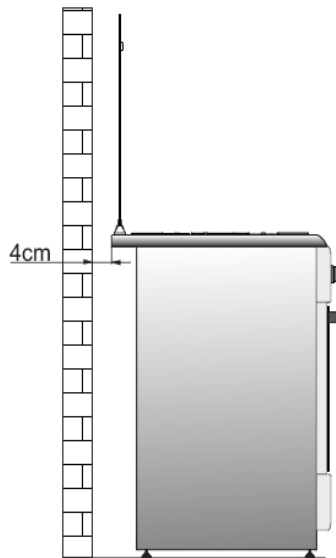


POSITION OF THE APPLIANCE

Distance from the Furniture:



Distance from the Wall:



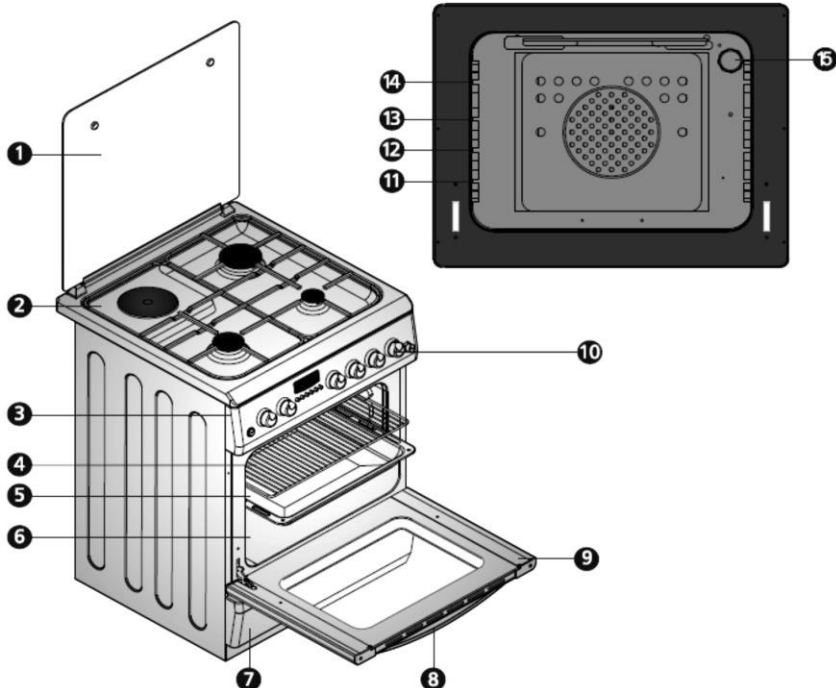
DESCRIPTION OF COOKER

Symbols of functions on cooker:

	Closed		Oven Burner / Heating element
	Small flame		Top heating element
	Big flame		Oven & Grill burner / Heating element
	Ignition		Grill burner / Heating element
	Manual using		Grill & Turnspit
	Oven lamp		Turbo Fan
	Timer		Turbo Fan & Turbo Heating element
	Turnspit (*)		

Main parts and functions:

1. Top lid
2. Cooktop
3. Command panel
4. Wire grid
5. Tray
6. Cavity
7. Bottom cover
8. Door handle
9. Oven door
10. Comand knobs
11. Bottom shelve
12. Middle shelve
13. Midle top shelve
14. Top shelve
15. Oven lamp



USING OF YOUR COOKER

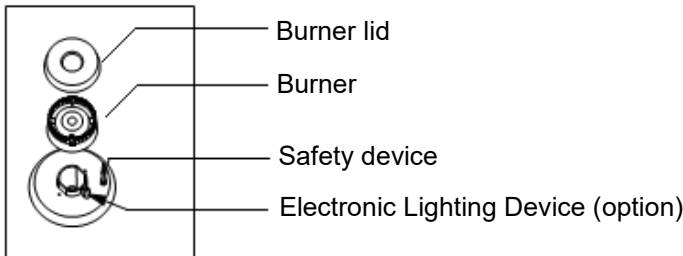
Before using cooker please remove all flammable tapes, sytrofoam or any other ambalage materials on cooker. Also take out user manual and other flammable materials from inside of cooker.

Using cooktop for gas burners:

1. Which burner will be used with which corresponding knob is defined by signs on the knob frame or on command panel.
The gas burner controlled by each one of the knobs is shown by a symbol.
Push forward and turn the corresponding knob in counter

clockwise direction to the max.  (+) symbol. To turn off the burner turn the corresponding knobs clockwise until it stops. Shown on the knob are different symbols for off as  , for maximum flame as  and minimum flame as  .

2. If your cooktop equipped with burners that operates with gas, appropriate knob should be used in order to ignite the burners. Some models have automatic ignition from the knob; it is easy to ignite the burner by turning the knob. Also, burners can be ignited by pressing the ignition button or they can be ignited with a match.
3. Do not operate continuously the igniter for more than 15 seconds. If the burner does not ignite, wait minimum one minute before trying again. If the any burners are extinguished for of the any reason, close the gas control valve and wait a minimum of one minute before trying again.
4. In models with Gas Security System, when flame of the cooker is extinguished, control valve cuts off the gas automatically. For operate the burners with gas security system you must press the knob and turn counter-clock-wise. After the ignition you must wait nearly 5-10 second for gas security systems activation. If the burner is extinguished for of the any reason, close the gas control valve and wait a minimum of one minute before trying again.
Before operating your hob please make sure that the burner caps are well positioned. The right placement of the burner caps are shown as below.

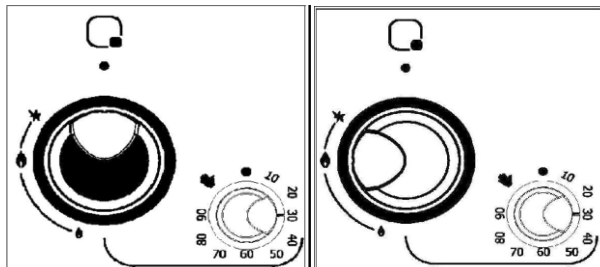


USABLE SOURCEPAN DIAMETER

Wok Burner	\varnothing 24 - 28 cm
Rapid Burner	\varnothing 22 - 26 cm
Semi-rapid Burner	\varnothing 18 - 22 cm
Auxiliary Burner	\varnothing 12 - 18 cm

Smart Burner Cell (Optional)

- 1- Cooking time is adjusted by turning the control knob to the right
 (Example: 30 mins.) as below



- 2- After the time is adjusted, press the burner control knob and turn it to the left (counterclockwise) to the flame symbol and ignite burner.
 After the burning commences, make the safety system go on by keeping the knob pressed down for 5-10 seconds.

- 3- If the burning does not take place after you press and release the knob, repeat the 2nd step.
- 4- After the duration that was set in the timer, the flame on the burner will be automatically cut off and a notification “bing” sound will be heard. End the process by turning the control knob of the smart burner to (●) position.

WARNING:

Time setting is not possible when the knob on position with hand

mark C . Burner runs forever.

Using cooktop for Hot Plates:**Hotplate power table for 3 power levels version**

145 mm	LEVEL 1	250 W	LEVEL 2	750 W	LEVEL 3	1000 W
180 mm		250 W		1100 W		1500 W

Hotplate power table for 6 power levels version (Optional)

Hot Plate	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5	LEVEL 6
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145mm Rapid	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180mm Rapid	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W

1. Electric hotplates have standard of 3 or 6 temperature levels (as described herein table)
2. When using first time, operate your electric hotplate in maximum position for 5 minutes. This will make the agent on your hotplate which is sensitive to heat get hardened by burning.
3. Use flat bottomed saucepans which fully contact with the heat as much as you can, so that you can use the energy more productively.
4. Adjust temperature level by control knob of hotplate as turn to clockwise direction.

Using gas oven:

Which burner will be used with which corresponding knob is defined by signs on the knob frame or on command panel.

Control for oven burner: Push forward and turn the corresponding

knob in counter clockwise direction to the max.  (+) symbol. To turn off the burner turn the corresponding knobs clockwise until it stops. Shown on the knob are different symbols for off as  , for maximum

flame as  and minimum flame as  .

Control for grill burner: Push forward and turn the corresponding

knob in clockwise direction to the max.  (+) symbol.

Notes:

- * When you start to operate oven burners please do not close oven door and wait 3 minutes as open position.
- * If your cooker has two separate control knob to operate oven and grill burner please push forward and turn the corresponding knob in counter clockwise direction to the max.
- * If your cooker has thermostat, mentioned control knob should be positioned to desired temperature value. (Optional)
- * If your cooker has smart gas oven option (timer with cut off function), please follow up recommendations as mentioned on smart burner cell.
- * If your cooker has mechanical timer, timer knob shoud be positioned to desired timing value. End of adjusted cooking time, will heard "bing" tone from timer. The timer is only for warning about time. It can not operate the cooker.

Using electrical oven:

1. When your oven is operated first time, an odor will be spread out which will be sourced from using the heating elements. In order to get rid of this, operate it at 250°C for 45-60 minutes while it is empty.
2. Oven control knob should be positioned to desired value; otherwise

oven does not operate.

3. Thermostat control knob should be positioned to desired temperature value.
4. Timer control knob shoud be positioned to desired timing value. End of adjusted cooking time, will heard "bing" tone from timer and cooker will stop the operate. If you want to use cooker without timer control, please turn timer control knob to the manual position as  symbol. (Optional)
5. During the time when cooking is being performed in the oven, the door of the oven should not be opened frequently. Otherwise circulation of the heat may be imbalanced and the results may change.
6. 5 - 10 min. preliminary heating should be done prior cooking.

Cooking Time Table:

Meals	Temperature	Rack position	Cooking time (min.)
Creamed cake	150 - 170	2	30 - 35
Pastry	200 - 220	2	35 - 45
Biscuit	160 - 170	3	20 - 25
Cookie	160 - 170	3	20 - 35
Cake	160 - 180	2	25 - 35
Braided cookie	200 - 220	2	30 - 40
Filo pastry	180 - 220	2	35 - 45
Savory pastry	160 - 180	2	20 - 30
Lamb meat	200 - 230	1	90 - 120
Veal	200 - 230	1	90 - 120
Mutton	210 - 230	1	90 - 120
Chicken (in pieces)	210 - 230	1	75 - 100
Fish	190 - 210	2	40 - 50

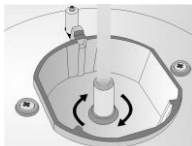
Note: The results may change according to the area voltage and material having different quality, amount and temperatures. Using cake forms while cooking cake gives better result.

Nozzle change operation for cooktop gas burners:**Factory setup Nozzle type: LPG G30-30mBar****If your Gas supply is a different, please change nozzles according to below instructions**

1. First of all please close all gas supply of cooker. Please use driver with special head for removed and install nozzle.



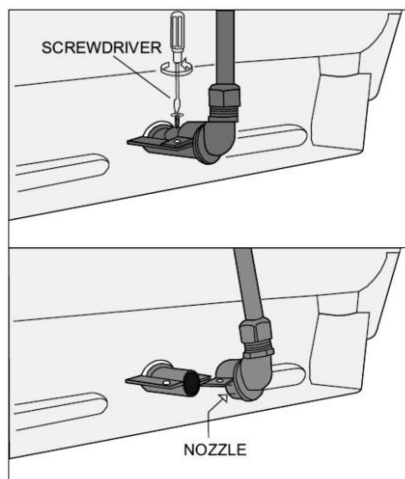
2. Please remove nozzle from burner with special nozzle driver and install new nozzle



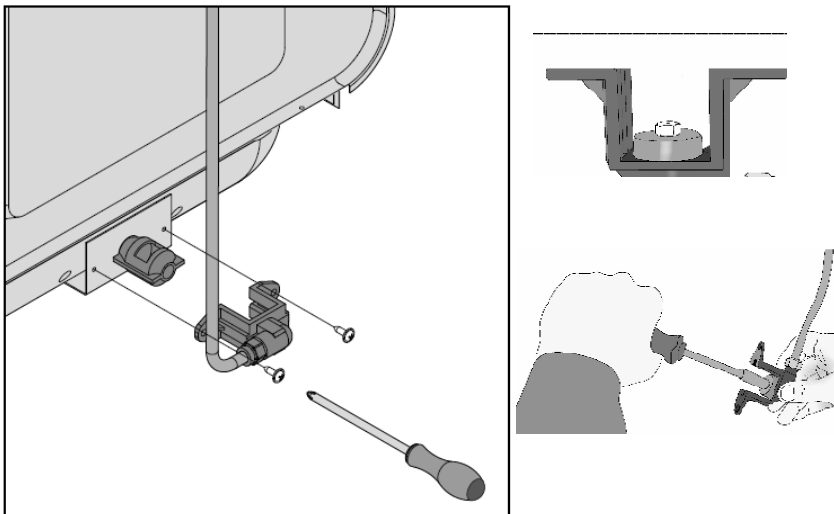
3. Please close nozzle by your finger, open gas valve and check gas leakage by soap foam.

Nozzle change operation for oven burners:

Please remove back cover of cooker and remove nozzle fixing body from burner. Then remove nozzle from injector body with special nozzle driver for change nozzle. After change close nozzle hole by finger, open gas valve and check gas leakage by soap foam from round of nozzle-body connection surface. Then re-install nozzle body to the burner by screws.



For other burner type;



Reduced Flame Adjustment:

In order to adjust your cooker to the gas type, make the adjustment for reduced flame carefully by turning with a small screwdriver as shown below on the screw in the middle or near of the gas valve as well as nozzle changes.

	From LPG to Natural gas	From Natural gas to LPG
Rapid Burner	3 turns anticlockwise	3 turns clockwise
Semi-rapid Burner	2.5 turns anticlockwise	2.5 turns clockwise
Auxiliary Burner	2 turns anticlockwise	2 turns clockwise
Wok Burner	4 turns anticlockwise	4 turns clockwise
Oven Burner	4,5 turns anticlockwise	4,5 turns clockwise
Grill Burner	4 turns anticlockwise	4 turns clockwise

IF THE APPLIANCE DOES NOT OPERATE

Electrical equipments

Problem	Possible Causes	Suggested Solutions
Oven is not working	Fuse malfunction or automatic fuse blown	Check the general fuse box and correct if there are any thrown breakers. Check the general fuse box to see if the automatic fuse or the breakers are thrown off. If the problem repeats, call technical service
	The device is unplugged to (grounded) power socket	Make sure the unit is plugged in
Oven light is not working	Oven lamp is defective.	Change the lamp.
	There is no any current	Check the general fuse box and correct if there are any thrown breakers. Check the general fuse box to see if the automatic fuse or the breakers are thrown off. If the problem repeats, call technical service
Oven is not heating	Oven temperature and/or cooking mode has not been selected	Set the cooking mode and temperature
	There is no any current	Check the general fuse box and correct if there are any thrown breakers. Check the general fuse box to see if the automatic fuse or the breakers are thrown off. If the problem repeats, call technical service to remove the reason of the

Gas equipments

Does spark ignite	There is no any current	Check the general fuse box and correct if there are any thrown breakers.
	Main gas valve is turned off	Turn on the main gas valve
	Gas hose is bent.	Connect the gas hose out properly.
Gas does come	Burner injectors are clogged.	Clean the injectors
	Gas hose is bent.	Connect the gas hose out properly.
Uneven flame No flame	Burner injectors are clogged.	Clean the injectors
	Burners might be wet.	Dry the burner parts carefully.
	Burner caps might not be placed correctly.	Make sure the caps and the burners are placed correctly.
	Main gas valve is turned off	Turn on the main gas valve
	Empty gas bottle (LPG is used)	Replace with new bottle

Digital Timer/ Display (models with digital timer)

Problem	Possible Causes	Suggested Solutions
---------	-----------------	---------------------

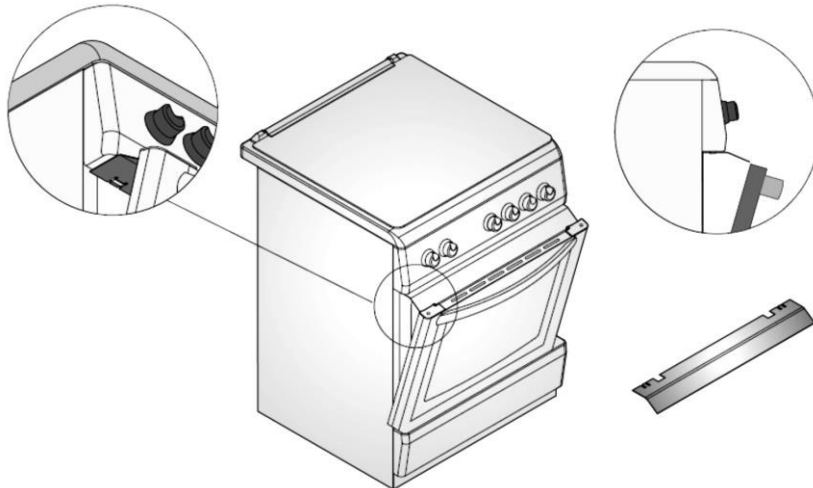
Time display is flashing or lit up clock.	Before power failure occurs.	Set the current time. Turn off the cooking mode and re-rotate the cooking mode you desired
---	------------------------------	--

If the problem is not solved:

- 1) Cut the electricity connection of unit (turn off the circuit breaker)
- 2) Call the manufacturer, its services agent or similar qualified persons

IMPORTANT

Do not try to repair the device yourself. There are no any parts inside the product may be repaired by customer.

USING HEAT SHIELD (*) Optional

A safety panel is designed to protect control panel and the buttons when the oven is in Grill mode. Place the safety panel under control panel by opening the oven front cover glass.

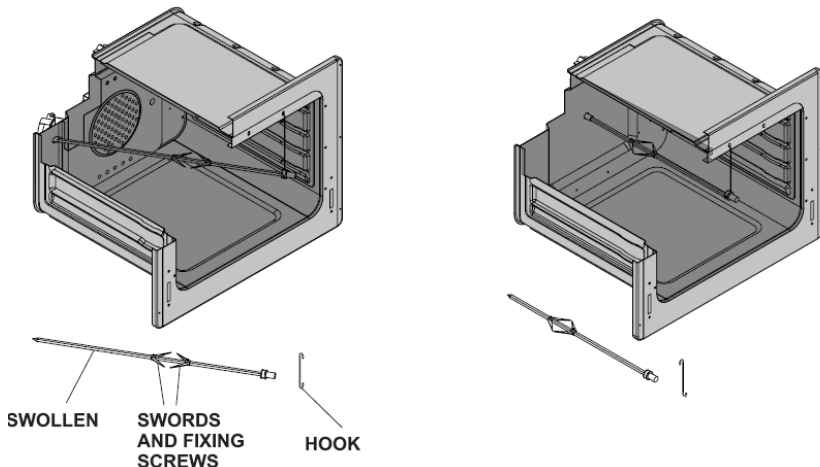
And then secure the safety panel in between oven and front cover by gently closing the cover. Please use this safety panel in order to avoid the heat to damage control panel and the buttons when the oven is Grill mode.

It is important for cooking to keep the cover open in specified distance when cooking in grill mode. Safety panel will provide an ideal cooking circumstance while protecting control panel and buttons.

USING TURNSPIT (*) Optional

If your cooker has turnspit option please follows recommendations as below;

Install turnspit hook to the fixing hole on the cavity. Put the cooking item (chicken etc.) on grill swollen and fix by sword and screws. Than install them on turnspit motor as shown in below figures and operate turnspit system from command knob from control panel.



MAINTENANCE and CLEANING

1. Disconnect the plug supplying electricity for the oven from the socket.
2. While oven is operating or shortly after it starts operating, it is extremely hot. You must avoid touching from heating elements.
3. Never clean the interior part, panel, lid, trays and all other parts of the oven by the tools like hard brush, cleaning mesh or knife. Do not use abrasive, scratching agents and detergents.
4. After cleaning the interior parts of the oven with a soapy cloth, rinse it and then dry thoroughly with a soft cloth.
5. Clean the glass surfaces with special glass cleaning agents.
6. Do not clean your oven with steam cleaners.

7. Before opening the top lid of the oven, clean spilled liquid off the lid. Also, before closing the lid, ensure that the cooker table is cooled enough.
8. Never use inflammable agents like acid, thinner and gasoline when cleaning your oven.
9. Do not wash any part of your oven in dishwasher.

Cleaning the cooking plates

Spilled sauce, fruit juice, etc. should be wiped off as soon as possible with a soft cloth soaked in warm water with a detergent. Do not use a steel wool or knives to clean dirt deposits. Grease the deposits with a cloth soaked with a very damp detergent, but be careful not to lose the enamel. Wash enameled lids with water and detergent; They can also be washed in the dishwasher.

Remove the burner covers and grilles and carefully wash them with warm water and detergent. Before returning to the place, dry them thoroughly.

Make sure that the burners are properly assembled. The burner can be cleaned with steel wool or light-abrasive cloth, if it is necessary.

Oven door and glass cover (if available), clean only with water and avoid the use sharp or abrasive substances.

For automatic burners, the spark device should be periodically cleaned to avoid burning problems;

Periodically check that the burner holes are clogged and clean them.

Cleaning the oven

Clean the inside of the oven after each use. When oven is still warm, removing deposits is easier. For cleaning, you can use warm water with a detergent or some of the spray oven cleaning agents. Do not spray the cleaning substance directly on the heater or mats parts inside the oven because you can damage the material and always read the manufacturer's instructions for cleaning. Clean the trays and plates in the oven with warm water and detergent.

Clean residues with a light abrasive cleaning powder.

Never cover the parts of the oven with aluminum foil. This could result overheating which can affect the result of the baking and damage the oven enamel.

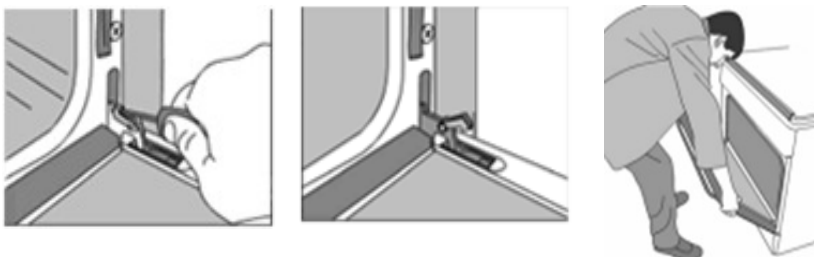
Occasional checks

Periodically check the condition of the flexible gas pipe and replace it as soon as you notice the first signs of wear. It is recommended to replace the flexible gas pipe once a year.

If you notice anything unusual in the operation of the appliance, contact an authorized service center for inspection.

Do not hold an empty gas bottle or a bottle that is not connected in the close area with appliance.

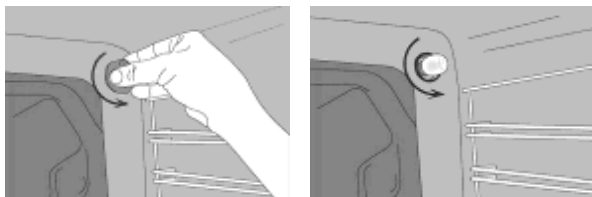
Removing the Door



Lift the hook on the door hinge as shown in the illustration. Turn the hook towards you to the end. Pull out the door holding them firmly with both hands.

Changing oven lamp:

Let the oven cavity and grill burner or heating elements cool down. Cut off the electrical connection of your appliance before changing the inner lamp. Change with a 15-25W, 300 C temperature resistant lamp.



USAGE OF COFFEEPOT SUPPORT (*) Optional

Coffeepot support is to use small diameter pots with your cooker. Place the support part on the grid centrally and then put the pot on it to start using.



CORRECT DISHES POSITION AND USAGE



WRONG



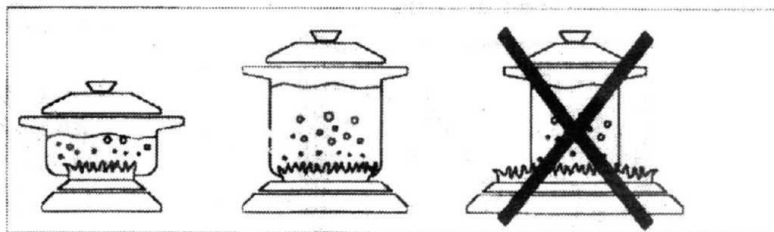
WRONG



WRONG



CORRECT



CORRECT

CORRECT

WRONG

Disposal of Electrical and Electronic Equipment



To protect our environment and to recycle the raw materials used as completely as possible, the consumer is asked to return unserviceable equipment to the public collection system for electrical and electronic.

The symbol of the crossed indicates that this product must be returned to the collection point for electronic waste to feed it by recycling the best possible raw material recycling.

By ensuring this product you will prevent possible negative effects on the environment and human health, which could otherwise be caused due to improper disposal of that product. The recycling of materials from this product, you will help to preserve a healthy environment and natural resources.

For detailed information about the collection of EE products contact the dealer where you purchased the product.

EU Declaration of Conformity

This device is manufactured in accordance with the applicable European standards and in accordance with all applicable Directives and Regulations.



EU declaration of conformity can be downloaded from the following link: www.msan.hr/dokumentacijaartikala

VIVAX

JAMSTVENI LIST

VIVAX

HR

MODEL UREĐAJA**SERIJSKI BROJ****DATUM PRODAJE****BROJ RAČUNA PRODAVATELJA****POTPIS I PEČAT PRODAVATELJA**

1. Ovim jamstvom M SAN Grupa kao davatelj jamstva u Republici Hrvatskoj jamči besplatan popravak istog u skladu s važećim propisima i u skladu s uvjetima opisanim u ovom jamstvenom listu.

Ovim jamstvom jamčimo da će predmet ovog jamstva raditi bez pogreške uzrokovane eventualnom lošom izradom ili lošim materijalom izrade. Svi, eventualno nastali, kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u jamstvenom roku.

2. **UVJETI JAMSTVA** Jamstveni rok počinje od dana kupnje proizvoda i traje:

60 MJESECI (5 godina)	HLADNJACI, VERTIKALNE I HORIZONTALNE LEDENICE
36 MJESECI (3 godine)	SAMOSTOJEĆI ŠTEDNJACI, PERILICE I SUŠILICE RUBLJA, PERILICE SUĐA, KUHINJSKE NAPE UGRADBENE PEĆNICE I PLOČE, KUHINJSKE NAPE GRIJALICE VODE

3. U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet ovog jamstva, obvezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamijenjen novim. Jamstvo će biti produženo za vrijeme trajanja popravka.

4. Jamstvo se priznaje samo uz račun o kupnji, te uz ovaj jamstveni list koji mora biti ispravno popunjeno odnosno mora sadržavati datum prodaje, pečat i potpis prodavatelja.

5. JAMSTVO NE OBUVHAĆA

Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom uporabom (baterije, lampice, filtri, brtve vrata i sl.), prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je za te preinake predviđena suglasnost M SAN GRUPA d.d.

6. Jamstvo se ne priznaje u sljedećim slučajevima:

Ako kupac ne predviđa ispravan jamstveni list i račun o kupnji.

Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda.

Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlaštene osobe.

Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udari u električnoj mreži, elementarne nepogode i slično. Ako su kvarovi nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe ili nepravilnim transportom (lom, oštećenje površina ili promjenu boje uslijed izlaganja sunčevoj svjetlosti ili starenja proizvoda). Ako je kvar uzrokovani kvarom sustava na koji je proizvod priključen.

Ovo jamstvo vrijedi samo za robu kupljenu u Republici Hrvatskoj i na teritoriji Rep. Hrvatske i ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Republici Hrvatskoj u odnosu na ona koja propisuje proizvođač.

7. Izjavu o sukladnosti i presliku izvorne Izjave sukladnosti (EU Declaration of Conformity) možete jednostavno preuzeti na našoj internetskoj stranici www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Davatelj jamstva: **M SAN GRUPA d.d., Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb-Buzin, tel: 01/3654-961**

CENTRALNI SERVIS: MR servis d.o.o, Dugoselska cesta 5, 10370 Rughvica

Tel: +385 1 640 1111 Fax: +385 1 365 4982 , Web: www.mrservis.hr

E-mail za opće upite: info@mrservis.hr, E-mail za prodajne upite: prodaja@mrservis.hr

**DATUM PRIMITKA
UREĐAJA NA SERVIS**

DATUM POPRAVKA

--	--

**DATUM PRIMITKA
UREĐAJA NA SERVIS**

DATUM POPRAVKA

POPIS SERVISNIH MJESTA

VIVAX

HR

Grad	Servis	Adresa	Telefon
Bjelovar	ŠARIĆ, obrt za pop. Kuć. aparata	Matice hrvatske 14d	091 572 2441
Buje-Optalj	Elektro servis Šorgo	Šorgi 6	091 424 2958
Čazma	Vreš servis	Franje Vidović 35	043 771 924
Crikvenica	Frigo Škorpion	Julija Klovića 16	091 589 41 45
Đakovo	Kvaldo	Biskupa Ant. Mandića 29	031 812 455
Daruvar	Tehnoservis Družin	Gundulićeva 11	043 331 003
Dubrovnik	Radan Elektronik centar	Obala Pape Iv. Pavla II 17	020 321 500
Dugo Selo	MR servis d.o.o.	Dugoselska cesta 5	01 6401 111
Karlovac	Servis kućanskih aparata	Šulekova 12	047 413 399
Knin	Elektro servis Vujević	Tvrtkova 1	098 818 991
Koprivnica	Kuhar	Ludbreški odvojak 14	048 644 818
Korčula	SAT electronic	Korčulanskih domob. 12	098 243 295
Krapina	Zvonček	Gajeva 28	049 370 990
Križevci	Elektro Babić	Zagorska 86	048 714 219
Kutina	SF Electro	Antuna Mihanovića 25	098 301 801
Lipik	Zandona servis	Tabor 53	098 953 48 71
Makarska	Borić	Ante Starčevića bb	021 611086
Našice	Elkon	Trg Izidora Kršnjavoga 1	031 615 090
Nova Gradiška	Frigo	Josipa J. Strossmayera 18	035 362 299
Novska	Senior i Junior	Ivana Međstrovića 11	044 601 601
Ogulin	Electrico	Podvrh III 10	047 525 777
Osijek	Elgra	Šandora Petefija 44	031 302 100
Pleternica	Elektroservis Čirko	Mile Budaka 38	034 251 666
Požega	Servis Funduk	Osiječka 37	098 256 590
Rijeka	Biomatic	Pehlin 66	051 269 898
Rijeka	E.E.K.A servis	Baštijanova 36	051 228 401
Samobor	Servis HUSTA	Voćarska 2	095 906 0012
Šibenik	Tehno Jelčić d.o.o.	8 Udarne brigade 71	022 217 264
Sisak	ETC servis	22 lipnja 4	044 549 500
Sisak	Servis Kramarić	Ante Starčevića 27	044 549 119
Slavonski Brod	BKS d.o.o.	J. J. Strossmayera 29	035 203 101
Split	Andabaka d.o.o.	Gundulićeva 10	021 481 403
Trilj	Pešo d.o.o.	Dubrovačka 1	021 660 162
Trogir	ELGO d.o.o.	Pantan 1	021 881 280
Varaždin	MARKOVIĆ obrt za elektromehaničarske usluge	Krešimira Filića 9	042 210 588
Varaždin	Bi-el	Primorska 20	042 350 765
Vela Luka	Obrt Bage	Obala 3	020 813 564
Velika Gorica	Međstrović	Slavka Kolara 10	01 6226 706
Virovitica	FRUK d.o.o.	Dravska 20	033 553 068
Vukovar	Obrt JAGO	Radnička 63	091 560 0474
Zagreb	Pušić d.o.o.	Vodnjanska 26	01 3028 226

GARANTNI LIST

VIVAX

SR

OSNOVNI PODACI O PROIZVODU (Popunjavanje trgovac)

MODEL UREĐAJA	
SERIJSKI BROJ	
DATUM PRODAJE	
BROJ RAČUNA / FISKALNOG ISEČKA	
POTPIS I PEČAT TRGOVCA	
24+36 MESECI	FRIŽIDERI, VERTIKALNI I HORIZONTALNI ZAMRZIVAČI
24+12 MESECI	ŠPORETI, VEŠ MAŠINE i MAŠINE ZA SUŠENJE VESA, MAŠINE ZA PRANJE SUĐA, KUHINJSKI ASPIRATORI, UGRADNE RERNE i PLOČE, BOJLERI

POŠTOVANI!

Zahvaljujemo Vam na kupovini Vivax proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni izborom.

MOLIMO VAS DA PRE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU I DA SE PRILIKOM UPOTREBE PRIDRŽAVATE PRIЛОŽENIH UPUTSTAVA

PRAVA POTROŠAČA NA OSNOVU ZAKONA O ZAŠTITI POTROŠAČA

U skladu sa članom 50 Zakona o zaštiti potrošača roba je saobrazna ako:

- odgovara opisu koji je dao prodavac i ako ima svojstva robe koju je prodavac pokazao potrošaču kao uzorak ili model,
- ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata prodavcu ili mu je moralna biti poznata u vremenu zaključenja ugovora,
- ako ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste,
- po kvalitetu i funkcionalnosti odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javna obećanja o posebnim svojstvima robe data od strane prodavca, proizvođača ili njihovim predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno putem oglasa ili na ambalaži robe.

Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru (član 52 Zakona o zaštiti potrošača), potrošač ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe.

Potrošač, na prvom mestu, može da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana, nije moguće ili ako predstavlja nesrazmerno opterećenje za trgovca, potrošač može da zahteva umanjenje cene ili da izjavи da raskida ugovor.

Ne srazmerno opterećenje za trgovca u smislu stavke 3. ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

- 1) Vrednost robe koju bi imala da je saobraznaugovor;
- 2) Značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;
- 3) Da li se saobraznost može otkloniti bez značajnijih neugodnosti za potrošača.

svaka opravka ili zamena se mora izvršiti u primerenom roku i bez značajnijih neugodnosti za potrošača, uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje ju je potrošač nabavio.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškovi rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi trgovac.

Potrošač ima pravo da raskineugovor, ako ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku ili ako trgovac nije izvršio opravku ili zamenu bez značajnijih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe nezнатна. Prava navedena u stavu 1. ovog člana, ne utiču na pravo potrošača da zahteva od trgovca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Ova garancija ne isključuje niti utiče na prava koja Vi kao potrošač imate na osnovu Zakona o zaštiti potrošača i koja ostvarujete u vezi sa saobražnošću robe u roku od 24 meseca od kupovine ovog uređaja.

Ova izjava garantuje da će proizvod i po isteku roka saobražnosti od 2 godine shodno Zakonu o zaštiti potrošača, u dodatnom periodu od 12 ili 36 meseci u zavisnosti od vrste uređaja ispravno funkcionisati pod uslovima predviđenim ovim garantnim listom.

Garancija važi na teritoriji Republike Srbije

**Uvoznik i distributer: KIM-TEC d.o.o. Beograd, MB 17586491
Viline Vode bb, Slobodna zona Beograd L12/3, Beograd**

Garancija ne važi u sledećim uslovima:

- Ako se kupac nije pridržavao proizvođačkog uputstva i uputstva o upotrebi proizvoda.
- Ako je kupac nestručno i nebrojljivo postupao s proizvodom.
- Ako je proizvod servisirala ili otvarala neovlašćena osoba.
- Oštećenja prouzrokovana prilikom transporta nakon isporuke
- Oštećenja zbog nepravilne montaže ili održavanja, korišćenja neodgovarajućeg potrošnog materijala (prema propisanom), mehanička oštećenja nastala krivicom korisnika,
- Oštećenja zbog varijacije napona električne mreže, udara groma i pratećih pojava.

OBAVEZE KORISNIKA

1. Da se pridržava uslova garancije i da se pre prve upotrebe uređaja upozna sa uslovima ove garancije i tehničkom dokumentacijom.
2. Da se eksploatacija uređaja vrši u skladu sa uputstvima navedenim u pripadajućoj tehničkoj dokumentaciji.
3. Da obezbedi odgovarajući ambijent u kome će biti smešten uređaj:
 - Relativna vlažnost vazduha od 10 do 90%
 - Zaštita od direktnog sunčevog zračenja
 - Zaštita od prašine i kondenzujuće vlage
 - Zaštita od raznih vrsta elektromagnetsnih zračenja
4. Da obezbedi stabilan izvor mrežnog napajanja (varijacije napona max. 10%, varijacije učestanosti max. 30%).
5. Da obezbedi uzemljenu elektroinstalaciju kako bi se izbegle razlike potencijala.
6. Da po mogućnosti sačuva svu priloženu tehničku dokumentaciju.

IZJAVA DAVAOCΑ GARANCΙE

1. Proizvodi imaju propisane, odnosno deklarisane karakteristike kvaliteta. Davalac garancije, u garantnom roku, o svom trošku osigurava otklanjanje kvarova i nedostataka proizvoda koji proizilaze iz nepodudarnosti stvarnih sa propisanim, odnosno deklarisanim karakteristikama kvaliteta proizvoda. U slučaju neizvršenja ove obaveze davalac garancije će izvršiti poravku ili zameniti proizvod novim istih ili sličnih karakteristika ili omogućiti kupcu povrat novca preko prodavca kod koga je uređaj kupljen.
2. Proizvod će u garantnom roku ispravno funkcionišati ako se primenjuju data tehnička uputstva. Davalac garancije se obavezuje da će besplatno otkloniti kvarove i nedostatke u ovlašćenom servisu, zbog kojih proizvod ne funkcioniše ispravno.
3. Vlasnik aparat-a dužan je da vodi računa o ispravnoj overi garantnog lista bez čega garantni list ne važi.
4. Rok obezbeđenog servisiranja proizvoda je 36 ili 60 meseci od dana kupovine, u zavisnosti od vrste uređaja skladu sa ovom garancijom (24 meseca u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača+ 12 ili 36 meseci, u zavisnosti od vrste uređaja, kako je određeno garancijom).

USLOVI GARANCΙE

1. Garantni rok počinje istekom roka saobraznosti od 2 godine u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača i traje 12 ili 36 meseci u zavisnosti od vrste uređaja a kao što je navedeno u garantnom listu. Prava iz garancije ostvarujete prilaganjem overenog i popunjenoj garantnog lista.
2. Kupac gubi pravo na garanciju, ako se kvar izazove nepridržavanjem datih uputstava za upotrebu, ukoliko dođe do mehaničkog oštećenja proizvoda pri upotrebi i ako su na proizvodu vršene bilo kakve popravke od strane neovlašćenih lica.
3. Garancija se ne priznaje ako je proizvod pretrpeo strujni udar ili udar groma.

VAŽNE NAPOMENE

1. Pre uključivanja aparata pročitajte uputstvo koje je priloženo uz svaki aparat. Pre nego što se obratite za tehničku pomoć nekom od naših ovlašćenih servisa, molimo Vas da proverite da li su obezbeđeni svi potrebni uslovi za normalan rad aparata.
2. U slučaju opravke, garantni rok će se produžiti onoliko koliko je kupac bio lišen upotrebe stvari.
3. Sve popravke aparata obavljaju se isključivo u ovlašćenim servisima. Spisak se nalazi u uputstvu za upotrebu.

DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS		
DATUM POPRAVKE		
DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS		
DATUM POPRAVKE		
DATUM PRIJEMA UREĐAJA NA SERVIS		
DATUM POPRAVKA		

POPIS SERVISNIH MESTA

VIVAX

SR

**Centralni servis: KIM-TEC d.o.o., Viline vode bb, Slob. zona Bg, Beograd
Tel: 011/3313-568 , E-mail: servis@kimtec.rs**

Mesto	Servis	Adresa	Telefon
Bečej	G2 servis	Holo Ferenca 70	021/6910-505, 063/8363-776
Beograd	Sistem plus	Bul. Mihajla Pupina 131	011/6147-811; 060/6606-891
Kragujevac	Sevis Cool	Kneza Mihajla 52/a	034/362-942; 063/8136-351
Kragujevac	Sloboda-cherry	Kneza Mihaila 89	034/360-630; 066/6360-630
Kragujevac	Fokus	Ljubiše Bogdanovića 14	034/314-400, 065/3144-004
Jagodina	FM elektro	Kneza Lazara L1,lok.7	064/361 28 16
Kraljevo	Boćo zur	Oplanići 181v	036-355-005; 064/1813-999
Leskovac	Servis EL	Cara Lazara 27/17	064/1749-509
Niš	Frigomark	Subotička 12	064/2869-648
Niš	Ekran servis	Đerdapska 63	018/530-525
Pančevo	Servis Ratković	Semberijska 14	013/370-101; 063/472-524
Pirot	Eko mraz	Dragoljuba Milenkovića 28	063/8220-748
Prokuplje	Solon	Kruševačka 10	027-325-466 ; 062/560-270
Šabac	Central service doo	Prote Smiljanica 52	015/319-530; 015/319-533
Šabac	ZTR Obradović	Kralja Milana 47a	015/344-997
Subotica	WM servis	Ruzmarina 2	024/523-765, 063/519-505
Stara Pazova	Sistem plus	Zmaj Jovina 15	060/6606-891
Srbobran	Elektroservis Peđa SZTR	Miladina Jocića 18	063/544-822
Zrenjanin	Ignjatov 023	Dositeja Obradović 18	023/525-100; 069/2711-205

GARANTNI LIST

VIVAX

BiH

MODEL
SERIJSKI BROJ
DATUM PRODAJE
BROJ RAČUNA PRODAVATELJA
POTPIS I PEČAT PRODAVATELJA

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Ovom garancijom garantira proizvođač proizvoda, preko KIM TEC d.o.o., kao uvoznika i davatelja garancije u Bosni i Hercegovini besplatan popravak istog u skladu s važećim propisima i u skladu s uvjetima opisanim u ovom garantnom listu. Ovom garancijom garantiramo da će predmet ove garancije raditi bez greške uzrokovanе eventualnom lošom izradom i lošim materijalom izrade. Svi eventualno nastali kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u garantnom roku.
2. **UVJETI GARANCIJE:** Garantni rok počinje teći od dana kupnje proizvoda i traje:

60 MJESECI (5 godina)	HLADNJACI, VERTIKALNE I HORIZONTALNE ŠKRINJE
36 MJESECI (3 godine)	ŠTEDNJACI, PERILICE I SUŠILICE RUBLJA, PERILICE SUDA, KUHINJSKE NAPE, UGRADBENE PEĆNICE I PLOČE, GRIJALICE VODE

3. U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet ove garancije, obavezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamijenjen novim.

4. Garancija se priznaje samo uz račun o kupnji, te uz ovaj garantni list koji mora biti ispravno popunjeno odnosno mora sadržavati datum prodaje, pečat i potpis prodavatelja.

5. Davalac garancije osigurava servis i rezervne dijelove 7 godina od datuma kupnje.

GARANCIJA NE OBUHVACA:

6. Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom. Prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je ta preinake predočena suglasnost KIM TEC d.o.o.

7. Garancija se ne priznaje u sljedećim slučajevima:

- Ako kupac ne predoči ispravan garantni list i račun o kupnji. Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda. Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlaštene osobe.
- Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udar u eletoričnoj mreži, elementarne nepogode i slično. Ako su kvarovi nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe ili nepravilnim transportiranjem. Ako je kvar nastao greškom u sustavu na koji je proizvod priključen.

8. Ovaj garantni list ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Bosni i Hercegovini u odnosu na ona koja propisuje proizvođač.

Naziv tvrtke davatelja jamstva : KIM TEC d.o.o., Poslovni Centar 96-2, 72250 Vitez,
Tel: 030/718-844, Fax: 033/755-996, E-mail: servis@klmtec.ba

EU Izjava o sukladnosti dostupna je na stranici: www.msan.hr/dokumentacijaartikala

DATUM PRIJEMA ARTIKLA NA SERVIS
DATUM POPRAVKE
DATUM PRIJEMA ARTIKLA NA SERVIS
DATUM POPRAVKE
DATUM PRIJEMA ARTIKLA NA SERVIS
DATUM POPRAVKE

POPIS OVLAŠTENIH SERVISA

VIVAX

BiH

Centralni servis: KIM TEC d.o.o., Poslovni centar 96-2, 72250 Vitez

Tel: 030/718-844, Fax: 033/755-996, E-mail: servis@kimtec.ba

Radno vrijeme: pon-pet: 8:30 – 17:00h

Grad	Servis	Adresa	Telefon	E-mail
Banovići	SERVIS RASHLADNE OPREME i BIJELE TEHNIKE KLIMATRONIC	119 Muslimanske brdske brigade	061 287 708	klimatronic@yahoo.com
Banja Luka	SERVIS PRERADOVIĆ	Oplenačka br.2.	051 280 500 051 280 505	preradovic@blic.net
Banja Luka	MCT ELEKTRONIK d.o.o.	Obilićeva 4 Trn	051 508 080	mct.servis@gmail.com; mct@teol.net
Banja Luka	SLOBODA SOD	Milice Stojadinović S.6	065 523 658 051 438 908	bojanic89@blic.net
Banja Luka	ELEKTRONIK Servis s.p. Rosić	Zemunska 6	051 354-802	
Bihać	Elektronik d.o.o.	Trg Slobode 8	037 222 626,	asimdelic@net.hr
Bijeljina	SZR RTV SERVIS TM-ELEKTRONIKA	Galac 140	055 207 294	misot@telrad.net
Bijeljina	ELKOS	Vojvode Stepe 10A	065 209 009	frigel99@teol.net
Bijeljina	Elektro servis ZTR	Dimitrija Tucakovića 160	055 243 900 065 517 553	elektroservisbn@gmail.com
Brčko	ELEKTRO SERVIS RAIN	Braće Čuskića 24	065 621 645 049 214 780	vladorajin@gmail.com
Brčko	GOJA	Uzunovića 34	049 214 788 066 451 821	elektrogoya@yahoo.com
Brčko	MD MONTEL d.o.o.	Braće Čuskića	065 532 001	mdmontel@gmail.com
Cazin	UNIVERZAL elektro obrt	Gen. Izeta Nanića	037 511 590 061 794 935	univerzal-cazin@hotmail.com
Cazin	Euro-plac d.o.o.	Lojnička bb	061 786 860	serviseuropelac@hotmail.com
Doboj	EM-elektronik	Kralja Aleksandra 211	066 804 663	em.elektronik@hotmail.com
Derventa	Elin-M s.p.	1.maja br. 111	053 971 270 065 478 903	elin.m.derventa@gmail.com
Gračanica	Dinnet d.o.o.	Kamenica bb	062 346 289	muhidin@gmail.com
Gradačac	Elektroservis HIDO	H.K. Gradačevića 110	061 103 900 061 178 431	
Gradiška	ZR "Frigoelektrō"	5. Kozarske brigade 11	066 488 479	frigoelektrō.servis15@gmail.com
Gradiška	Perić srz s.p. Zdravko Perić	Gradiške brigade bb	051 816 238	servisperic33@gmail.com
Gradiška	Klimatron	Kneza Lazara2	065 938 998	klimatron2@gmail.com
Kotor Varoš	SDM servis	Stefana Nemanje bb	065 587 740 065 848 542	sdmservis@live.com
Konjic	ZR ELEKTRON	Varda30	061 153 988	
Lukavac	PC oner d.o.o.	Branilaca Bosne bb	035 555 999 061-724 775	doo.pconer@yahoo.com

Livno	szr Servis Penjak	Brina bb	063 154 807	grgo8penjak@gmail.com
Ljubuški	Elektroservis	Veljaci bb	063 372 605	servis.bradvica@tel.net.ba
Posušje	DIGITREND d.o.o.	Vukovarska bb	039 680 920	mobservis@digitrend.ba
Prijedor	Klima San	Boška Buhe 12	065 585 969	milanklimasan@gmail.com
Rogatica	Elektromehanika	Zanatski trg br.1	065 341 135	elektrom@teol.net
Sarajevo	Per Aspera	Zagrebačka 4C	033 222 234	asperas@bih.net.ba
Tešanj	Mepromex	Lepenica	032 662 795	tehnikamepromex@hotmail.com
Trebinje	Elektro-Mehanika Milojević s.p.	Zasad bb	065 691 419 059 260 694	elektromehanika@teol.net
Tuzla	Euroline d.o.o.	Stupine 37	061 101 717 035 276 228	euroline_tz@hotmail.com
Tuzla	Frigo Servis	Nesiba Malkića 6	061 724 026	frigoservis@hotmail.com
Vitez	ELTIH s.z.r.	Stjepana Radića 78	063 333 401	eltih@tel.net.ba
Vitez	Kim Tec-Servis d.o.o.	Poslovni centar 96-2	030 718 844	servis@kimtec.ba
Visoko	Mualvis d.o.o.	Ibrahima Hodžića 2	061 146 238	mualvis@gmail.com
Zenica	BES-CENTAR	Bulevar Kulina Bana 33	032 442 780 061 791 341	bes.centar@gmail.com
Zenica	Intercom	Vrandučka 71b	032 446 580	
Mostar	PC Centar Mostar	Kralja Tvrkta 5	036 313 110	
Zenica	DR ELFIX	Zmaja od Bosne bb	062 402 040	elfixservice@gmail.com

IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

VIVAX

CG

OSNOVNI PODACI O PROIZVODU (Popunjava trgovac)

MODEL UREĐAJA	
SERIJSKI BROJ	
DATUM PRODAJE	
BROJ RAČUNA / FISKALNOG ISJEČKA	
POTPIS I PEČAT TRGOVCA	
24+36 MJESECI	FRIŽIDERI, VERTIKALNI I HORIZONTALNI ZAMRZIVAČI
24+12 MJESECI	ŠPORETI, VEŠ MAŠINE I MAŠINE ZA SUŠENJE VESA, MAŠINE ZA PRANJE SUĐA, KUHINJSKI ASPIRATORI, UGRADNE RERNE I PLOČE, BOJLERI

POŠTOVANI!

Zahvaljujemo Vam na kupovini Vivax proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni izborom.

MOLIMO VAS DA PRIJE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU I DA SE PRILIKOM UPOTREBE PRIDRŽAVATE PRILOŽENIH UPUTSTAVA

PRAVA POTROŠAČA NA OSNOVU ZAKONA O ZAŠTITI POTROŠAČA

U skladu sa članom 43 Zakona o zaštiti potrošača roba je saobrazna ako:

1) odgovara opisu koji je dao trgovac i ima svojstva robe koju je trgovac pokazao potrošaču kao uzorak ili model, osim ako su uzorak ili model pokazani samo radi obavještenja;

2) ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata trgovcu ili mu je morala biti poznata u vrijeme zaključenja ugovora;

3) ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste;

4) ima svojstva i osobine koje su izričito ili prečutno ugovorene, odnosno propisane;

5) po kvalitetu i funkcionalnosti odgovara uobičajenim karakteristikama robe iste vrste koje potrošač može osnovano da očekuje, s obzirom na prirodu robe i javno obećanje o posebnim svojstvima robe dato od strane trgovca, proizvođača ili njihovih predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno oglasom ili na ambalaži robe.

(1) Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru (član 46 Zakona o zaštiti potrošača), potrošač ima pravo da zahtijeva od trgovca da se nesaobraznost otkloni bez naknade, opravkom ili zamjenom, odnosno da zahtijeva odgovarajuće umanjenje cijene ili da raskine ugovor uz povraćaj plaćenog iznosa.

(2) Potrošač ima pravo da bira između zahtjeva da se nesaobraznost otkloni opra-vkom ili zamjenom, osim ako je izabrani zahtjev nemogući ili ako predstavlja nesrazmjerne opterećenje za trgovca.

(3) Nesrazmjerne opterećenje iz stava 2 ovog člana postoji ako izabrani zahtjev, u odnosu na alternativni zahtjev, stvara pretjerane troškove za trgovca, uzimajući u obzir:

1) vrijednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovoru;

2) značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;

3) da li se alternativni zahtjev može ostvariti bez značajnijih neugodnosti za potrošača.

(4) Trgovac je dužan da opravku ili zamjenu izvrši u primјerenom roku, ali ne dužem od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva i bez značajnijih neugodnosti za potrošača, uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio.

(5) Troškove neophodne da se roba saobrazi ugovoru (troškovi rada, materijala, preuzimanja, isporuke i dr.) plaća trgovac.

(6) Potrošač ima pravo da zahtijeva umanjenje cijene ili raskid ugovora uz povraćaj plaćenog iznosa, ako ne može da ostvari pravo na opravku ili zamjenu ili ako trgovac nije izvršio opravku ili zamjenu u roku iz stava 4 ovog člana ili ako opravka ili zamjena nije moguća bez značajnijih neugodnosti za potrošača.

(7) Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznetra.

Prava iz stava 1 ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahtijeva od trgovca na-knadu štete koja potiče od nesaobraznosti u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Ova garantija ne isključuje niti utiče na prava koja Vi kao potrošač imate na osnovu Zakona o zaštiti potrošača i koja ostvarujete u vezi sa saobražnošću robe u roku od 24 mjeseca od kupovine ovog uređaja.

Ova izjava garantuje da će proizvod i po isteku roka saobražnosti od 2 godine shodno Zakonu o zaštiti potrošača, u dodatnom periodu od 12 ili 36 meseci u zavisnosti od vrste uređaja ispravno funkcionisati pod uslovima predviđenim ovim garantnim listom.

Garančija važi na teritoriji Crne Gore

CENTRALNI SERVIS (CALLCENTAR): Kim Tec CG d.o.o., Čemovsko Polje bb, 81000 Podgorica

Tel: 020/608-251, E-mail za opšte upite: servis@kimtec-cq.com

Garancija ne važi u sljedećim uslovima:

- Ako se kupac nije pridržavao proizvođačkog uputstva i uputstva o upotrebi proizvoda.
- Ako je kupac nestručno i nebriljivo postupao s proizvodom.
- Ako je proizvod servisirala ili otvarala neovlašćena osoba.
- Oštećenja prouzrokovana prilikom transporta nakon isporuke
- Oštećenja zbog nepravilne montaže ili održavanja, korišćenja neodgovarajućeg potrošnog materijala (prema propisanom), mehanička oštećenja nastala krivicom korisnika,
- Oštećenja zbog varijacije napona električne mreže, udara groma i pratećih pojava.

OBAVEZE KORISNIKA

1. Da se pridržava uslova garancije i da se prije prve upotrebe uređaja upozna sa uslovima ove garancije i tehničkom dokumentacijom.
2. Da se eksploracija uređaja vrši u skladu sa uputstvima navedenim u pripadajućoj tehničkoj dokumentaciji.
3. Da obezbjedi odgovarajući ambijent u kome će biti smješten uređaj:
 - Relativna vlažnost vazduha od 10 do 90%
 - Zaštita od direktnog sunčevog zračenja
 - Zaštita od prašine i kondenzujuće vlage
 - Zaštita od raznih vrsta elektromagnetskih zračenja
4. Da obezbjedi stabilan izvor mrežnog napajanja (varijacije napona max. 10%, varijacije učestanosti max. 30%).
5. Da obezbjedi uzemljenu elektroinstalaciju kako bi se izbjegle razlike potencijala.
6. Da po mogućnosti sačuva svu priloženu tehničku dokumentaciju.

IJAVA DAVAOCΑ GARANCΙE

1. Proizvodi imaju propisane, odnosno deklarisane karakteristike kvaliteta. Davalac garancije, u garantnom roku, o svom trošku osigurava otklanjanje kvarova i nedostataka proizvoda koji proizilaze iz nepodudarnosti stvarnih sa propisanim, odnosno deklarisanim karakteristikama kvaliteta proizvoda. U slučaju neizvršenja ove obaveze davalac garancije će izvršiti poravku ili zamjeniti proizvod novim istih ili sličnih karakteristika ili omogućiti kupcu povrat novca preko prodavca kod koga je uređaj kupljen.
2. Proizvod će u garantnom roku ispravno funkcionišati ako se primjenjuju data tehnička uputstva. Davalac garancije se obavezuje da će besplatno otkloniti kvarove i nedostatke u ovlašćenom servisu, zbog kojih proizvod ne funkcioniše ispravno.
3. Vlasnik aparata dužan je da vodi računa o ispravnoj ovjeri garantnog lista bez čega garantni list ne važi.
4. Rok obezbjeđenog servisiranja proizvoda je 36 ili 60 meseci od dana kupovine, u zavisnosti od vrste uređaja skladu sa ovom garancijom (24 mjeseca u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača+ 12 ili 36 meseci, u zavisnosti od vrste uređaja, kako je određeno garancijom).

USLOVI GARANCΙE

1. Garantni rok počinje istekom roka saobraznosti od 2 godine u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača i traje 12 ili 36 meseci u zavisnosti od vrste uređaja a kao što je navedeno u garantnom listu. Prava iz garancije ostvarujete prilaganjem ovjerenog i popunjenoj garantnog lista.
2. Kupac gubi pravo na garanciju, ako se kvar izazove nepridržavanjem datih uputstava za upotrebu, ukoliko dođe do mehaničkog oštećenja proizvoda pri upotrebi i ako su na proizvodu vršene bilo kakve popravke od strane neovlašćenih lica.
3. Garancija se ne priznaje ako je proizvod pretrpio strujni udar ili udar groma.

VAŽNE NAPOMENE

1. Pre uključivanja aparata pročitajte uputstvo koje je priloženo uz svaki aparat. Pre nego što se obratite za tehničku pomoć ovlašćenom servisu, molimo Vas da provjerite da li su obezbjedeni svi potrebni uslovi za normalan rad aparata.
2. U slučaju opravke, garantni rok će se produžiti onoliko koliko je kupac bio lišen upotrebe stvari.
3. Sve popravke aparata obavljaju se isključivo u ovlašćenom servisu. Naziv davaoca izjave o saobraznosti: Kim Tec CG d.o.o., Čemovsko polje bb, 81000 Podgorica, Crna Gora

CENTRALNI SERVIS (CALLCENTAR):**Kim Tec CG d.o.o., Čemovsko Polje bb, 81000 Podgorica****Tel: 020/608-251, E-mail za opšte upite: servis@kimtec-cq.com**

DATUM PRIJEMA UREĐAJA U SERVIS	
DATUM POPRAVKE	
DATUM PRIJEMA UREĐAJA U SERVIS	
DATUM POPRAVKE	

ГАРАНТЕН ЛИСТ

VIVAX

МК

МОДЕЛ НА УРЕД
СЕРИСКИ БРОЈ
ДАТУМ НА ПРОДАЖБА
БРОЈ НА СМЕТКА
НАПРОДАВАЧОТ
ПОТПИС И ПЕЧАТ НА ПРОД.

ПОЧИТУВАНИ!

Ви благодариме што купивте уред на VIVAX и се надеваме дека сте задоволни со изборот. Доколку во текот на гарантниот рок се јави потреба од поправка на производот, побарајте совет од продавачот кој ви го продал производот или контактирајте со нас на долунаведените броеви и адреси. ВЕ МОЛИМЕ ПРЕД УПОТРЕБА НА ПРОИЗВОДОТ ВНИМАТЕЛНО ДА ГИ ПРОЧИТАТЕ УПАТСТВАТА ПРИЛОЖЕНИ КОН ПРОИЗВОДОТ!

1. Со оваа гаранција производателот на производот, преку ПАКОМ КОМПАНИ д.о.о.е.л како увозник и давател на гаранцијата во Република Македонија, гарантира бесплатна поправка согласно важечките прописи и условите наведени во овој гарантен лист. Со оваа гаранција Ви гарантираме дека предметот на гаранцијата ќе работи без грешки предизвикани од можно лоша изработка и употреба на лош материјал во изработката. Сите вакви дефекти ќе бидат бесплатно отстранети во овластените сервиси на увозникот во гарантен рок.

ГАРАНТИИ УСЛОВИ:

2. Гарантниот рок започнува да тече од денот на купувањето на производот и трае:

60 месеци (5 години)	ФРИЖИДЕРИ, ВЕРТИКАЛНИ И ХОРИЗОНТАЛНИ ЗАМРЗНУВАЧИ
36 месеци (3 години)	ШПОРЕТИ, МАШИНИ ЗА АЛИШТА И МАШИНИ ЗА СУШЕЊЕ АЛИШТА, МАШИНИ ЗА ПЕРЕЊЕ НА САДОВИ, КУЛНСКИ АСПИРАТОРИ, ВГРАДЛИВИ РЕРНИ И ПЛОЧИ, БОЛЛЕРИ

3. Во случај на појава на дефект кај производот кој е предмет на оваа гаранција се обврзуваме дека ќе го поправиме во најкраток можен рок, а најдочна во рок од 30 дена. Ако производот не може да се поправи или не биде поправен во рок од 30 дена ќе биде заменет со нов. Ако поправката на производот трае подолго од 10 дена, гаранцијата се продолжува за времетраење на поправката.
4. Гаранцијата се признава само со приложување сметка за купување и со овој гарантен лист кој мора да биде правилно пополнет од страна на продавачот односно мора да содржи модел и серијски број, датум на продажба, печат и потпис на продавачот.
5. Извршителот на гаранцијата обезбедува сервис и резервни делови 5 години од датумот на купување.

ГАРАНЦИЈАТА НЕ ОПФАЌА:

6. Редовни проверки, одржување и замена на потрошни материјали. Прилагодувања или промени за подобрување на производот за намени кои не се описаны во техничките упатства за употреба, освен ако за тие промени не се согласил увозникот ПАКОМ КОМПАНИ д.о.о.л

ГАРАНЦИЈАТА НЕ СЕ ПРИЗНАВА ВО СЛЕДНИВЕ СЛУЧАИ:

- Ако купувачот не приложи исправен гарантен лист и сметка.
- Ако купувачот не се придржувал до упатствата за употреба на производот.
- Ако производот бил отворан, преправан или поправан од неовластени лица.
- Ако дефектите кај производот биле предизвикани од виши сили, како удар од гром, струен удар во електричната мрежа, елементарни непогоди и сл.
- Ако дефектите настанале поради непрописана употреба или неправилен транспорт.
- Ако дефектот настанал поради грешка на системот кон кој бил приклучен производот.

Оваа гаранција не ги менува законските права кои што важат во Република Македонија во однос на правата што ги пропишува увозникот. **Изјава:** Потрошувачот ги има законските права кои произлегуваат од националното законодавство кое ја регулира продажбата на производите и дека овие права не се загрозени со гаранцијата.

Централен сервис:

ПАКОМ КОМПАНИ, ул Јадранска магистрала 12, 1000 Скопје

Тел.: 02/3202 893. Факс: 02/ 3202 892.

M: servis@pakom.com.mk

www.pakom.com.mk, www.vivax.com

ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	
ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	
ДАТУМ НА ПРИЕМ НА УРЕДОТ ВО СЕРВИС	
ДАТУМ НА ПОПРАВАЊЕ	

СПИСОК НА СЕРВИСИ



Град	Сервис	Адреса	Телефон
Скопје	Филекс-Ком	Франц Прешерн 255	02 3232 228
Штип	Сервис Дени	Косовска 105	070 720 709
Велес	Електрон ББ	Маршал Тито 108	043 231 381
Кавадарци	Далас Експрес	Вишешница 6	070 218 213
Гевгелија	Еко Фриго Терм	Иво Лола Рибар 43	070 320 708
Прилеп	Мис Електрокомпани	11 Октомври 7а	048 427 009
Ресен	Владо Блажевски		070 249 343
Пехчево	Алфа Електротехника	Ванчо Китанов 17	070 639 030
Св. Николе	C-M	Ленинова бб	070 632 829
Крива Паланка	Ампер Младен	Борис Кидрич 19	070 271 611
Кичево	Разлади ЕМ АА	4. Јули 125	071 338 875
Битола	Фригомонт Два	Трифун Пановски 28	070 269 313
Тетово	Еко Клима ии	19. Ноември 5	076 452 004
Гостивар	Сервис Фриго	Никола Парапунов 72	070 215 420
Охрид	Рит Електроника	Туристичка 44а	046 261 281
Струга	Мактри Ојлески	Наум Наумоски Борче 28	075 521 691

FLETGARACIONI

VIVAX

KS

EMRI PRODUKTit

LLOJI DHE MODELI

PRODHUESI

EMËRTIMI APO EMRI I SHITËSIT

NUMRI SERIAL

VULA: NËNSHKRIMI I PËRSONIT

TË NDERUAR BLERËS!

Faleminderit për blerjen tuaj dhe shpresoj seju do tëjenë të kënaqur me përgjedhjen. Nëse periudha e garacionit eshtë nevojshme për të riparuar produktin, ju lutem konsultohuni me shitësin Apo me me përeoni i cili u shet produktin tone JU LUTEM LEXONI ME KUJDESPARAPËRDORIMIT PRODUKTIT DOKUMENTET TEKNIKE DHE MANUALET CILAT JANË VENDOSUR NË KUTI!

GARANCI DEKLARATA:

Kjo fletgaracion ju garanton që prodhuesi, nëpermjet AskTec Ltd, si një importues dhe ofrues i sigurisë ne Republikën e Kosovës, një riparim të lirë të njejtë në përputhje me rregullat e zbatueshme në pajtim me kushtet e përshkruara në këtë fletgaracion

KUSHTET E GARACIONIT:

- Kjo fletgaracion, ne garantojmë se ju do të jetë subjekt i kësaj pune garancisë pa gabime të mundshme të shkaktuara nga mjeshtëri e profesionalizuar dhe të materialit të dobët. Të gjitha gabimet mund të ndodhin ne do t korrigohen pa pagesë në një shërbim garacion të autorizuar.
- PERIUDHA EGARACIONIT.**Garacioni fillon nga dita e blerjes dhe vazhdon deri:

60 Muaj (5 Vite)	FRIGORIFERË, FRIZAT VERTIKALË DHE FRIZAT
36 Muaj (3 Vite)	SHPORETTAT, MAKINAT E LARJES SE TESHAVE, FURAT MONTUESE, ENELARSET, BOILERET.

- Në rast prishjes produktit do të mbulohet nga ky garacion , zotohemi për të rregulluar njëjtin sa më shpejt të jetë e mundur, dhe jo më vonë se 45 ditë. Nëse produkti nuk mund të riparohet ose nuk riparohet brenda 45 ditëve, ajo do t zhëvendësohet.
- Nës procedura riparimit zgjat më shumë se 10 ditë, garacioni do të shtvhet për kohëzgjatjen e riparimit.
- Garacioni eshtë e njohur vetëm me një fakturë të shijes, dhe me kartën e garacionit e cila duhet të plotësohet si duhet dhe duhet të përfshijë datën e shijes, vula dhe nënshkrimi shitësit.

GARACIONI NUK MBULON

- Inspektimit të rregullt, mirëmbajtjen ndrrimi i pjesve hargjuese.
- Rregullim ose ndryshim në përmirësimin e produktit për zbatimin që nuk janë përshkruar në udhëzimet teknike përdorim, përvenc modifikime paraqitura Me pëlgjimi AskTec LLC

GARACIONI NUK PRANOHET NE KËTO RASTE :

- Nëse një klienti nuk paraqet kartën e saktë garacionit dhe faturën blerse.
- Në qoftë se blerësi nuk përbush udhëzimet mbi përdorimin e produktit.
- Nëse produkti eshtë i hapur, modifikuar ose riparuar nga personi i paautorizuar.
- Nëse dështimet produktit janë shkaktuar nga forcës madhere, të tillë si rrufeja, electriciteti në fatkeqësitet e rrjetit elektrike.
- Nëse dështime shkaktuar dëme nga përdorimi i pavend ose transportit të pahishme. Nëse defekt eshtë një defekt në sistemin në t cilën produkti eshte i lidhur.

**DATA PRANIMIT PAISJES
SERVIS**

DATA RIPARIMIT

**DATA PRANIMIT PAISJES
SERVIS**

DATA RIPARIMIT

**DATA PRANIMIT PAISJES
SERVIS**

DATA RIPARIMIT

SHERBEMI I AUTORIZUAR



KS

VIVAX Kondicioneret; Teknika e bardhe dhe pajisjet e vogla shtepiake

Ask Tec d.o.o.

Tahir Zajmi (Kosovatex)

10000 Prishtinë, Kosovë

Tel: +381 38 771 001

Fax: +381 38 771 000

SPOŠTOVANI! Zahvaljujemo se vam za nakup naprave in upamo, da boste s svojo izbiro zadovoljni. Če bo v garancijskem obdobju potrebno popravilo izdelka, vas prosimo, da se posvetujete s pooblaščenim prodajalcem, ki vam je izdelek prodal, ali pa nas pokličete na spodaj navedeno številko oz. nas obiščite na navedenem naslovu. PROSIMO VAS, DA PRED UPORABO IZDELKA NATANČNO PREBERETE TEHNIČNO DOKUMENTACIJO IN PRILOŽENA NAVODILA!

GARANCIJSKI LIST

VIVAX

SLO

MODEL NAPRAVE

SERIJSKA ŠTEVILKA

DATUM IZROČITVE BLAGA

ŠTEVILKA PRODAJALČEVEGA

RAČUNA

PRODAJNO MESTO

PODPIS IN ŽIG PRODAJALCA

GARANCIJSKA IZJAVA

1. S to garancijsko izjavo uvoznik jamči za kakovost izdelka oz. brezhibno delovanje v garancijskem roku, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženim dsgai navodili. Proizvajalec izdelka prek ekskluzivnega uvoznika oz. zastopnika ter dajalca garancije v Republiki Sloveniji jamči brezplačno popravilo izdelka v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji, opisanimi v tem garancijskem listu. Vse morebitne okvare bodo v garancijskem roku brezplačno odpravljene pri pooblaščenem serviserju.
2. Garancijski rok začne teči z dnem nakupa izdelka in za Vivax LED TV, Home velike gospodinjske aparate (pralne stroje, pomivalne stroje, štedilnike in vgradno tehniko) traja 24 mesecov, za Vivax Home manjše gospodinjske aparate (vključno z mikrovavovnimi pečicami, grelci in radiatorji), Audio i DVB-T prijamniki, Smart telefoni, Tablice pa 12 mesecev.
3. V primeru okvare izdelka, ki je predmet te garancije, se zavezujemo, da bomo izdelek popravili v najkratjem možnem času, najpozneje pa v 45 dneh. Če izdelka ni mogoče popraviti ali pa se ne popravi v 45 dneh, bo zamenjan z novim izdelkom. Garancija za izdelek se podaljša za tisti čas, ko je izdelek v popravilu.
4. Garancija se prizna le ob predložitvi računa nakupa ter tega garancijskega lista, ki mora biti pravilno izpolnjen oziroma mora vsebovati datum prodaje, žig in podpis prodajalca.
5. Čas, v katerem vam uvoznik zagotavlja servis, vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate, je vsaj 3 leta po preteku garancijskega roka.
6. Prodajalec ni usposobljen za tehnično presojo glede morebitnih okvar in tako tudi ne more odločati o zamenjavi izdelka brez mnenja pooblaščenega servisa o okvari.
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Garancija velja samo na območju Republike Slovenije.
9. V skladu s členom 16. ZVPot, garancija ne izključuje pravic potrošnikov iz naslova stvarne napake
10. **GARANCIJA NE VKLJUČUJE:** Rednih pregledov, vzdrževanja z menjavo potrošnih delov ob normalni uporabi, prilagajanja ali sprememjanja izdelka z namenom izboljšanja ter uporabe, ki ni opisana v tehničnih navodilih za uporabo, razen, če je za te spremembe uvoznik predhodno dal soglasje.

GARANCIJA NE VELJA V PRIMERIH:

11. Če kupec ne predloži pravilno potrjenega garancijskega lista in računa nakupa izdelka.
12. Če kupec ni upošteval navodil za uporabo izdelka.
13. Ob vsakem posegu nepooblaščene osebe ali kakršne koli druge predelave izdelka.
14. V primeru okvar zaradi višje sile: udar strele, električni udar v električnem omrežju, naravne nesreče itd.
15. V primeru okvare zaradi nepravilne uporabe ali nepravilnega transporta.
16. V primeru, ko je do okvare prišlo zaradi napake v omrežju, na katerega je naprava priključena.
17. Izjava EU o skladnosti je na voljo na spletni strani: www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Izdelek na trgu EU postavlja:

M SAN GRUPA d.d., Buzinski prilaz 10, 10010 Zagreb-Buzin, Croatia

Tel: +385 1 3654-961, Fax: +385 1 365 4982

e-mail: info@mrservis.hr, prodaja@mrservis.hr, <http://www.vivax.com>

DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS

DATUM POPRAVILA

DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS

DATUM POPRAVILA

DATUM SPREJEMA NAPRAVE V SERVIS

DATUM POPRAVILA

- **LED TV**

- **Manjši gospodinjski aparati** (vključno z mikrovalovnimi pečicami, grelci in radiatorji)

NTT d.o.o.

Efenkova cesta 61, 3320 VELENJE

Servis: Tel.03 897 39 54, E-mail. servis@ntt.si

Ured: Tel.03 897 39 50, Fax.03 897 39 51, E-mail. info@ntt.si

Web: <http://www.ntt.si/>

SerVic d.o.o.

Brnčičeva ulica 5, 1231 LJUBLJANA – Črnuče

Servis: Tel. 01 601 01 50, Mob. 031 340 834

E-mail. info@servic.si

Web: <http://www.servic.si>

- **SMART TELEFONI, TABLICE**

NTT d.o.o.

Efenkova cesta 61, 3320 VELENJE

Servis: Tel.03 897 39 54, E-mail. servis@ntt.si

Ured: Tel.03 897 39 50, Fax.03 897 39 51, E-mail. info@ntt.si

Web: <http://www.ntt.si/>

- **Veliki gospodinjski aparati** (pralni stroji, pomivalni stroji, štedilniki in vgradna tehnika)

SerVic d.o.o.

Brnčičeva ulica 5, 1231 LJUBLJANA – Črnuče

Servis: Tel. 01 601 01 50, Mob. 031 340 834

E-mail. info@servic.si

Web: <http://www.servic.si>

VIVAX

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-04502 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-04502 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	32.8 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	52
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0.72
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95.6
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Elec.
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14.5 cm 18.0 cm 14.5 cm 18.0 cm
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg 187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	190.17 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	0
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	- - - -
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	-

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-04602 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-04602 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	37.4 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,4
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Elec.
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (induction = induktivske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isijavajuće zone za kuh., Solid = čvrste plohe)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14,5 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) *	187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg 187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	190.17 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	0
X	Energy efficiency per gas burner $EE_{gas\ burner}^{**}$ Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}^{**}$ Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	- - - -
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}^{**}$	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}^{**}$	-

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-22502 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-22502 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	31.8 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	52
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0.72
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95.6
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14.5 cm 18.00 cm -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	190.17 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	2
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6 kW/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-22602 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-22602 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	36.8 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0.78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95.4
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14.5 cm 18.00 cm -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg 192.71 Wh/kg - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	190.17 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	2
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6 kW/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-31502 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-31502 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	31 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	52
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0.72
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,6
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14.5 cm - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	190.17 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-31602 BLX FC-31602I

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-31602 BLX FC-31602I WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	36.0 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,4
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14,5 cm - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	187.62 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6 Wh/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-31602 WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-31602 WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	36.2 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standarnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,4
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14,5 cm - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	187.62 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6 Wh/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-31602IF WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-31602IF WH FC-31602 X
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	36.0 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,9
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Mix
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (Induction = induksijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isjavajuće zone za kuh., Solid = čvrste ploče)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	14,5 cm - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	187.62 Wh/kg - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	187.62 Wh/kg
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	3
X	Energy efficiency per gas burner ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	58.6 Wh/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-40502I WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-40502I WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	30.0 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	52
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,72
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,6
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Gas
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (induction = induktivske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isijavajuće zone za kuh., Solid = čvrste plohe)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	- - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	- - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	-
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	4
X	Energy efficiency per gas burner $EE_{gas\ burner}$ ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	58.8 55.9 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	59.2 Wh/kg

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

MODEL: FC-40602I WH

A	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
B	Brand	Robna märka	VIVAX
C	Oven Type (Elec. = Electric, Gas = Gas)	Vrsta Pećnice (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
D	Model Identification	Naziv modela	FC-40602I WH
E	Mass of the appliance (kg)	Masa uređaja (kg)	35.0 kg
F	Number of cavities	Broj prostora za pečenje	1
G	Heat source per cavity (Electric or Gas)	Izvor topline po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Elec.
H	Volume per cavity (L)	Zapremina po prostoru za pečenje (L)	64
I	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	0,78
J	Energy consumption $EC_{electric\ cavity}$ required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{električni\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (kWh/ciklus)	-
K	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)* *1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus)	-
L	Energy consumption $EC_{gas\ cavity}$ required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) (MJ/cycle kWh/cycle)	Potrošnja energije $EC_{plinski\ prostor\ za\ pečenje}$ potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna energija plina) (MJ/ciklus kWh/ciklus)	-
M	Energy Efficiency Index per cavity EE_{cavity}	Indeks energetske učinkovitosti prostoru za pečenje $EE_{prostor\ za\ pečenje}$	95,4
N	The energy efficiency class of the model for each cavity	Razred energetske učinkovitosti modela za svaki prostor za pečenje	A
O	HOB	PLOČA ZA KUHANJE	
P	Hob Type (Elec.=Electric, Gas, Mix)	Vrsta Ploče za kuhanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinirana)	Gas
Q	Number of cooking zones and/or areas	Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
R	Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Tehnologija zagrijavanja (induction = induktivske zone za kuhanje i površine za kuhanje, Radiant = isijavajuće zone za kuh., Solid = čvrste plohe)	Radiant
S	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm (cm) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4)	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	- - - -
T	For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (cm)	Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (cm)	-
U	Energy consumption $EC_{electric\ cooking}$ per cooking zone or area calculated per kg (Wh/kg) (El.plate1/El.plate2/El.plate3/El.plate4) *	Potrošnja energije $EC_{kuhanje\ na\ električnu\ energiju}$ po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/ El.ploča4) *	- - - -
V	Energy consumption $EC_{electric\ hob}$ for electric cooking calculated per kg (Wh/kg) *	Potrošnja energije $EC_{električna\ ploča\ za\ kuhanje}$ za ploču za kuhanje izračunana po kg (Wh/kg) *	-
Z	Number of gas fired burners	Broj plinskih plamenika	4
X	Energy efficiency per gas burner $EE_{gas\ burner}$ ** Gas burner1/Gas burner2/Gas burner3/Gas burner4	Energetska učinkovitost po plinskom plameniku $EE_{plinski\ plamenik}$ ** Plamenik1/Plamenik2/Plamenik3/Plamenik4	55.9 58.8 58.8 - (<1kW)
Y	Energy efficiency for the gas hob $EE_{gas\ hob}$ **	Energetska učinkovitost plinske ploče za kuhanje $EE_{plinska\ ploča\ za\ kuhanje}$ **	59.2 Wh/kg

	Srpski	Македонски	Shqiptar
A	Informativni list	Информативен лист	Informacion guide
B	Robna marka	Комерцијална марка	Markë
C	Vrsta rerne (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Врста на рерна (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Lloji I furrës (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
D	Naziv modela	Модел	Lloji i pajisjes
E	Masa uređaja (kg)	Маса на уредот (kg)	Pesha e pajisjes (kg)
F	Broj prostora za pečenje	Број на просторот за печење	Numri i hapësirave për pjkje
G	Izvor toplosti po prostoru za pečenje (Elec. = Električna, Gas = Plinska)	Извор на топлина во простор за печење (Elec.=Електрична, Gas=Плинска)	Burimi i nxhesës ne hapësiren per pjkje (Elec. = elektrike, Gas = me gaz)
H	Volumen po prostoru za pečenje (L)	Запремина во простор за печење (L)	Vëllimi i hapësirës për pjkje
I	Potrošnja energije EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење електричне рерне за време циклуса при уобичајеном начину рада по простору за печење (коначна електрична енергија) (kWh/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната рерна за време на циклусот при уобичајен начин на работа во циклусот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me ryrrë e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës elektrike gjatë një cikli në mënyrë normale, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/циклус)}
J	Potrošnja energije EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење електричне рерне за време циклуса при начину рада са вентилатором по простору за печење (коначна електрична енергија) (kWh/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{електрични простор за печење} потребна за загревање при стандардно оптеретување во просторот за печење на електричната рерна за време на циклусот при начин на работа со вентилатор во просторот за печење (количина електрична енергија) (kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja elektrike për pjkje e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës elektrike gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia elektrike finale) (kWh/циклус)}
K	Potrošnja energije EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење плинске рерне за време циклуса при начину рада са вентилатором по простору за печење (коначна енергија плина) (MJ/циклус kWh/ciklus* *1 kWh/циклус = 3,6 MJ/циклус)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретување во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при начин на работа со вентилатор (количина на плинска енергија) (MJ/циклиус* *1kWh/циклиус=3,6MJ/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me gas e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës me gas gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/циклус kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
L	Potrošnja energije EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардном оптерећењу у простору за печење плинске рерне за време циклуса при уобичајеном начину рада по простору за печење (коначна енергија плина) (MJ/циклус kWh/ciklus)	Потрошувачка на енергија EC _{плински простор за печење} потребна за загревање при стандардни оптеретување во простор за печење на плинската рерна за време на циклусот при уобичајен начин на работа (количина енергија на плин) (MJ/циклиус kWh/циклиус)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{upërfaqja e pjkjes me gas e nevojsime për ngrohje në një ngarkesë standarde ndë hapësiren për pjkje të furrës me gas gjatë një cikli në me ventilator, hapësira për pjkje (energjia finale e gasit) (MJ/циклус kWh/ciklus* *1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/циклус)}
M	Indeks energetske efikasnosti по простору за печење EE _{простор за печење}	Индекс на енергетска ефикасност во просторот за печење EEI простор за печење	Indeksi i efikasitetit të energjisë në hapësirënpër pjkje EE _{upërfaqja për pjkje}
N	Razred energetske efikasnosti modela за сваки простор за печење	Модели за енергетска ефикасност за секоја област за печење	Modellet e efikasitetit të energjisë për zonë për pjkje
O	PLOČA ZA KUVANJE	ПЛОЧА ЗА ГОТОВЕЊЕ	PLAKA PËR ZIERJE
P	Vrsta Ploče za kuwanje (Elec.=Električna, Gas=Plinska, Mix=Kombinovana)	Врста на плоча за готовење (Електромагнетни. = Електрични, гас = гас, Микс = Комбинираната)	Lloji i plakës për zierje (Elec. = Elektrike, Gas = Gas, Mix = kombinuar)
Q	Broj zona i/ili površina za kuwanje	Број на зони и/или површини за готовење	Numri i zonave dhe/ose sipërfaqeve për zierje
R	Tehnologija zagrevanja (Induction = induksijske zone za kuwanje i površine za kuhanje, Radian = isijavajuće zone za kuwanje, Solid = tvrd plohe)	Технологија на загревање (Induction = на индуцицисата зона за готовење , Radian = зона на готовење)	Teknologjia e ngrohjes (Induction = induksioni i zonës për zierje che sipërfaçë e gatimat, Radian = zonat rezatuese për zierje, Solid = plakat e ngurta)
S	Za kružne zone ili površine za kuhanje: promer iskoristive površini po električnoj zoni za kuwanje, zaokružen na najbližih 5 mm (cm). (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	За кружна зона или површина во електрична зона за готовење заокружен на најближите 5 mm (цм). (Ел.Панел1/Ел.Панел2/Ел.Панел3/Ел.Панел4)	Për zonat rrethore ose siperfaçet për zierje: diametri i hapësirës së përdorshme për zonë elektrike të zierje, përafërsisht 5 mm (Panel elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4)
T	Za neokrugle zone ili površine za kuwanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuwanje, zaokružena na najbližih 5 mm (cm).	За неокругли зони или површини за готовење , додолина и ширина на искористила површина во електрична зона или површина за готовење, заокруžena на најблизи 5mm (цм).	Për zonat apo siperfaçet jo rrethore për zierje: gjatësia dhe gjërësia e sipërfaçës së shfrytëzueshme të zonës elektrike apo siperfaçës për gatim, përafërsisht 5 mm (cm)
U	Potrošnja energije EC _{kuhanje na elektricnu energiju po zoni ili površini za kuwanje izračunana po kg (Wh/kg) *} (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	Потрошувачка на енергија EC готовење на електрична енергија по зони или површини за готовење израчуната по kg (Wh/kg) * (El.Панел1/Ел.Панел2/Ел.Панел3/Ел.Панел4)	Konsumi i energjisë elektrike EC _{zierje energji elektrik për zonë apo siperfaçë për zierje e llogaritur për kg (Wh/kg) *} (elektrike1/elektrike2/elektrike3/elektrike4) *
V	Potrošnja energije EC _{električna ploča za kuwanje za ploču za kuwanje izračunana po kg (Wh/kg) *}	Потрошувачка на енергија EC електрична енергија за плочи за готовење израчуната по kg(Wh/kg) *	Konsumi i energjisë elektrike EC _{plaka elektrike per zierje për plakat për zierje e llogaritur për kg (Wh/kg) *}
Z	Broj plinskih gorionika	Број на плински горачи	Numri i burners gazit
X	Energetska efikasnost po plinskom gorioniku EE _{плински гороник ** Gorionik1/Gorionik2/Gorionik3/Gorionik4}	Енергетска ефикасност на горилникот EE _{горилникот ** горилникот1/горилникот2/горилникот3/горилникот4}	Efikasitetin e energjisë e ndejes gazit EC _{plaka gazit ** Aparat për djegje1/Aparat për djegje2/Aparat për djegje3/Aparat për djegje4}
Y	Energetska efikasnost plinske ploče za kuwanje EE _{plinska ploča za kuwanje ***}	Гас плашило за енергетска ефикасност EE _{gas plashilo ***}	Vitore gazit efikasitetit të energjisë EC _{vitore gazit **}

* For Electric Hob only / Само за електричну панел / Само electric панел / Për Electric Plakat vetëm

** For Gas-fired Hob only / Само за плинску плочу / Само за гас панел / Për Gas-sharkuar kunj vetëm

	Slovenščina	Polski	Български
A	PODATKOVNA KARTICA	KARTE PRODUKTU	Продуктов фиш
B	Robna marka	Komercijalna марка	Име на марката
C	Vrsta pećice (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Typ piekarnika (Elec.=Elektryczny, Gas=Gaz)	Вид на фурната (Elec.=Електрически, Gas=газ)
D	Oznaka modela	Identyfikator modelu	Код за разпознаване на модела
E	Masa aparata (kg)	Masa urządzenia (kg)	Маса на уреда (kg)
F	Število prostorov za peko	Liczba komór	Брой на затворените отделения
G	Vir toplice za vsak prostor za peko (Elec. = Električna, Gas = Plin)	Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz (Elec.=Elekt., Gas=Gaz)	Енергосител за всяко затворено отделение (Elec. = електроенергия, Gas = газ)
H	Prostornina vsakega prostora za peko	Objętość dla każdej komory (L)	Обем за всяко затворено отделение
I	Poraba energije (električna energija) EC _{električni prostor za peko} , ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pećice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna električna energija) (kWh/cikel)	Zużycie energii (elektrycznej) EC _{electric cavity koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (kWh/cykł)}	Консумация на енергия (електроенергия) EC _{електр.отдел.} , необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (краяна електрическа енергия) (kWh/цикъл)
J	Poraba energije EC _{električni prostor za peko} , ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pećice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna električna energija) (kWh/cikel)	Zużycie energii dla cyklu dla każdej komory, jeżeli taka wartość jest dostępna, w trybie tradycyjnym i w trybie złączonym wentylatorem (zmierzona wartość zużycia energii podaje się w kWh (piekarniki elektryczno-gazowe) (kWh/cykł)	Консумация на енергия EC _{електр.отдел.} необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркуляция за едно затворено отделение (краяна електрическа енергия) (kWh/цикъл)
K	Poraba energije EC _{plinski prostor za peko} , ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine w prostoru za peko plinske pećice v ciklu w običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel * 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel)	zużycie energii dla cyklu dla każdej komory, jeżeli taka wartość jest dostępna, w trybie tradycyjnym i w trybie złączonym wentylatorem (zmierzona wartość zużycia energii podaje się w MJ (piekarniki gazowe) (MJ/cykl kWh/cykł * 1 kWh/cykł = 3,6 MJ/cykł)	Консумация на енергия EC _{газово затв.отдел.} необходима за нагряване на стандартизиран товар в нагрявано с газ затворено отделение на фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (краяна енергия от газ) (MJ/цикъл kWh/цикъл * 1 kWh/цикъл = 3,6 MJ/цикъл)
L	Poraba energije EC _{plinski prostor za peko} ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine w prostoru za peko plinske pećice v ciklu w načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna energija iz plina) (MJ/cikel kWh/cikel)	Zużycie energii EC _{gas cavity} koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie złączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu) (MJ/cykl kWh/cykł)	Консумация на енергия EC _{газово затв.отдел.} необходима за нагряване на стандартизиран товар в нагрявано с газ затворено отделение на фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркуляция за едно затворено отделение (краяна енергия от газ) (MJ/цикъл kWh/цикъл * 1 kWh/цикъл = 3,6 MJ/цикъл)
M	Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko EE _{prostor za peko}	Wskaźnik efektywności energetycznej na wnęce EE _{cavity}	Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение EE _{затв.отдел.}
N	Razred energetske učinkovitosti modela da vsako območju peke	Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	Клас на енергийна ефективност за всяка област на печне
O	KUHALNA PLOŠČA	DOMOWYCH PLYT	ПЛОСКА ЗА ГОТВЕНЕ
P	Vrstna kuhalna plošča (Elec.=Električna, Gas=Plin, Mix=Kombinirano)	Typ płyt grzejnych (Elektryczne. = Elektryczny, Rac = Rac, Misk = Iączny)	Тип на котлова (Elec. = Elektryczny, Gas = Gaz)
Q	Število kuhalnih mest in/ali območij	Liczba pól lub obszarów grzejnych	Брой на газовите горелки
R	Tehnologija segrevanja (induction = indukcijska kuhalna mesta in območje, Radiant = Seválna kuhalna mesta, Solid = trdne plošče)	Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promieniarkowe pola grzejne, płyty lite)	Техника на нагряване (Induction = (индукционни зони и площи за готовне, Radiant = зони за готовне с лъчница енергия, Solid = масивни площи)
S	Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najboljih 5 mm (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4)	W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm) (El.Plyta1/El.Plyta2/El.Plyta3/El.Plyta4)	За кръгли електрически зони за готовне: диаметър на полезната площ на една зона за готовне с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm (Ел. Плоча 1 / Ел. Плоча 2 / Ел. Плоча 3 / Ел. Плоча 4)
T	Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najboljih 5 mm (cm)	W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (cm)	За некръгли електрически зони или площи за готовне: дължина и широчина на полезната площ на една електрическа зона или площ за готовне с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm (cm)
U	Poraba energije EC _{kuhanje na elektriko za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (Wh/kg)} (El.ploča1/El.ploča2/El.ploča3/El.ploča4) *	Zużycie energii EC _{electric cooking} dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (Wh/kg) (El.Plyta1/El.Plyta2/El.Plyta3/El.Plyta4) *	Консумация на енергия на една електрическа зона или площ за готовне, отнесена към един kg (Wh/kg) * (Ел. Плоча1 / Ел. Плоча2 / Ел. Плоча3 / Ел. Плоча4) *
V	Poraba energije EC _{električna ploča za kuhalno ploščo, izračunana na kg (Wh/kg) *}	Zużycie energii EC _{electric hob} przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (Wh/kg) *	Консумация на енергия EC _{ел.поклоне} на една електрическа зона или площ за готовне, отнесена към един kg ((Wh/kg) * (Ел. Плоча1 / Ел. Плоча2 / Ел. Плоча3 / Ел. Плоча4) *
Z	Število plinskih gorilnikov	Liczba palników gazowych	Брой на газовите горелки
X	Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik EE _{plinski gorilnik} ** Gorilnik1/Gorilnik2/Gorilnik3/Gorilnik4	Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego EE _{gas burner} ** Palnik gazowy1/Palnik gazowy2/Palnik gazowy3/Palnik gazowy4	Енергийна ефективност на (една)газова горелка EE _{газова горелка} ** газова горелка1 / газова горелка2 / газова горелка3 / газова горелка4
Y	Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo EE _{plinska ploča} **	Efektywność energetyczna płyt grzejnej gazowej EE _{gas hob} **	Енергийна ефективност на газовия котлон EC _{газов} котлон **

* For Electric Hob only / Само за електрично кухала / Len pre elektrické varné dosky / Только для плиты электрической / Само за електрическата дъска

** For Gas-fired Hob only / Само за плински кухалник / Len pre plyновé varné dosky / Только для плиты газовой / Само за газови площи

VIVAX

VIVAX

VIVAX



VIVAX

www.VIVAX.com