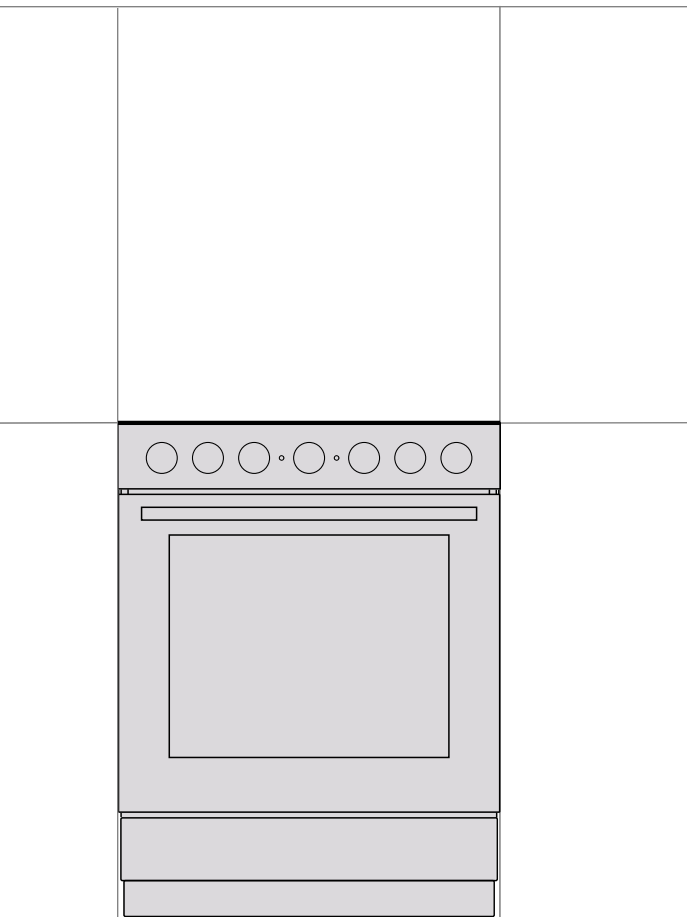


gorenje

SL

SI

NAVODILA ZA UPORABO SAMOSTOJNEGA ŠTEDILNIKA



Zahvaljujemo se vam za zaupanje pri nakupu našega aparata.

Za lažjo uporabo izdelka smo priložili podrobna navodila. Ta naj vam pomagajo, da se boste kar najhitreje seznanili s svojim novim aparatom.

Prepričajte se, da ste prejeli nepoškodovan aparat. Če ugotovite transportno poškodbo, se prosimo povežite s prodajalcem, pri katerem ste kupili aparat ali pa z območnim skladiščem, od koder je bil dobavljen. Telefonsko številko najdete na računu oziroma dobavnici.

Ta navodila so veljavna le, če je na aparatu naveden simbol države. Če simbola države na aparatu NI, je treba upoštevati tehnična navodila, za predelavo aparata v skladu z zahtevami za uporabo v vaši državi.

Ta aparat mora biti priključen v skladu z veljavnimi predpisi, uporablja pa se lahko le v dobro prezračevanih prostorih. Pred priključitvijo ali uporabo aparata preberite navodila.

Za podrobnejša navodila in nasvete obiščite: <http://www.gorenje.com> ali skenirajte kodo QR na napisni tablici.



V navodilih boste opazili simbole, ki imajo naslednje pomeni:



INFORMACIJA!

Informacija, nasvet, namig ali priporočilo



OPOZORILO!

Opozorilo na nevarnost



Pomembno je, da navodila pozorno preberete.

POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA



POZORNO PREBERITE NAVODILA IN JIH SHRANITE ZA V PRIHODNJE

Otroci, stari osem let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejeli ustrezna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem brez ustreznega nadzora.

OPOZORILO: Aparat in nekateri dostopni deli aparata se med uporabo močno segrejejo. Bodite previdni, da se ne dotikate grelnih delov aparata. Otroci, mlajši od 8 let, naj bodo ves čas pod nadzorom.

OPOZORILO: Dostopni deli aparata se lahko med uporabo močno segrejejo. Ne pustite otrokom v bližino pečice.

OPOZORILO: Nevarnost požara: ne shranjujte nobenih predmetov na površini kuhališča.

POZOR: Proces kuhanja ter kratek proces kuhanja morata biti pod stalnim nadzorom.

OPOZORILO: Kuhanje z mastjo ali oljem na kuhališču brez nadzora je lahko nevarno in lahko povzroči požar. NIKOLI ne poskusite pogasiti ognja z vodo. Izklopite aparat in prekrijte plamen s pokrovom ali vlažno krpo.

OPOZORILO: Pred menjavo žarnice se prepričajte, da je aparat izklopljen iz električnega omrežja, da tako preprečite nevarnost električnega udara.

Aparat ne sme biti nameščen za dekorativna vrata, da se prepreči pregrevanje.

OPOZORILO: Če je steklena površina kuhališča razpokana, izklopite aparat, da preprečite nevarnost električnega udara.

Za čiščenje stekla na vratih pečice ali stekla na pokrovu kuhališča ne uporabljajte grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko z njimi poškodujete površino, zaradi takšnih poškodb pa lahko steklo počí.

Ne čistite aparata s parnimi ali visokotlačnimi čistilci, saj lahko to privede do električnega udara.

Aparat ni primeren za upravljanje s pomočjo zunanje programske ure ali posebnega sistema za daljinsko upravljanje.

OPOZORILO: Uporabite samo varovala za kuhališče, ki jih je oblikoval proizvajalec kahalnega aparata ali ki jih proizvajalec v navodilih za uporabo priporoča kot primerna varovala za ta aparat. Uporaba neustreznih varoval za kuhališče lahko povzroči nesreče.

Aparat je namenjen postavitvi direktno na tla, brez kakršnih koli podstavkov.

Poškodovano priključno vrstico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščen servis oz. druga strokovno usposobljena oseba, saj je sicer takšno opravilo lahko nevarno.

Pred odprtjem pokrova preverite, če je ta čist in na njem ni ostankov tekočine. Pokrov je lahko lakiran ali steklen in ga smete zapreti, ko so kuhalna polja popolnoma ohlajena.

POZOR: Aparat je namenjen izključno kuhanju. Ne uporabljajte ga v druge namene, npr. za ogrevanje prostorov.

Štedilnik z upravljalno ploščo iz nerjavečega jekla in električno pečico ima za hlajenje nameščen ventilator. Ko so med delovanjem pečice vrata zaprta, iz prostora pod upravljalno ploščo priteka zrak. Če tega zračnega toka ne zaznate, izklopite aparat in pokličite servis.

Aparat sme priključiti le servisna služba ali pooblaščen strokovnjak. Sponke (namesto priključnega kabla) naj bodo zaščitene s pokrovom za sponke, glejte pri dodatni opremi. Pri nestrokovnih posegih in popravilih aparata obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb in poškodb aparata.

Nepooblaščen posegi in popravila lahko povzročijo nevarnost eksplozije, električnega udara in kratkega stika ter posledično telesnih poškodb in poškodb aparata. Takšna dela sme opraviti le pooblaščen strokovnjak.

Pred namestitvijo se prepričajte, da lokalna napeljava (vrsta in tlak plina v napeljavi) ustrežata nastavitvam na aparatu.

Nastavitev tega aparata je navedena na napisni tablici.

Aparat ni opremljen s sistemom za odvajanje produktov izgorevanja. Namestite in priklopite ga v skladu z veljavnimi predpisi za namestitev in priklop. Posebej pozorni bodite na zahteve glede prezračevanja.

POZOR: Med uporabo plinskega kuhališča se v prostoru, kjer je le-to nameščeno, sproščajo toplota, vlaga ter proizvodi izgorevanja. Poskrbite za zadostno prezračevanje kuhinje, posebej ko je aparat v uporabi. Naravne prezračevalne odprtine naj bodo odprte ali pa namestite mehansko prezračevalno napravo (mehansko kuhinjsko napo).



Pozor: nevarnost nagibanja ali prevračanja.



OPOZORILO: Da bi preprečili nagibanje ali prevračanje aparata, je treba namestiti stabilizatorje. Upoštevajte navodila za namestitvev.

Ob daljši intenzivni uporabi aparata bo morda potrebno dodatno prezračevanje, npr. odpiranje okna, ali pa učinkovitejše prezračevanje, npr. močnejše mehansko prezračevanja, kjer je to možno.

Aparat je razreda 1 in 2/1. Pri postavitvi v niz se lahko aparat na obeh straneh dotika sosednjih pohištenih elementov. Na eni strani je lahko na razdalji najmanj 10 cm postavljen pohišten element, ki je višji od aparata. Na drugi strani je lahko nameščen samo pohišten element z enako višino. Bodite pozorni na natančno namestitvev delov gorilnika.

Bodite pozorni na pravilno namestitvev delov gorilnika.

Aparata ne namestite v bližino močnih virov toplote, kot so peči na trda goriva, saj lahko visoka temperatura aparat poškoduje.

Če gorilnikov dalj časa ne boste uporabljali (odhod na počitnice), zaprite glavni ventil za dovod plina.

Priključne vrvice aparatov, ki so v bližini tega aparata, se lahko, če jih pripravite z vrati pečice, poškodujejo in povzročijo kratek stik. Zato naj bodo električne priključne vrvice drugih aparatov primerno oddaljene.

Če opazite motnje pri plinski napeljavi ali če zavohate plin v prostoru:

- takoj zaprite dovod plina oziroma zaprite plinsko jeklenko;
- ugasnite vsak odprti ogenj ter tobačne izdelke;
- ne vklaplajte in izklaplajte nobenih električnih naprav (vključno z lučmi);
- temeljito prezračite prostor — odprite okna;
- takoj obvestite servis ali pooblaščenega distributerja plina.

Pečice ne oblagajte z aluminijasto folijo in ne postavljajte pekačev ter druge posode na dno pečice, saj takšne obloge preprečujejo kroženje zraka v pečici, zavirajo peko in uničujejo emajl.

Med delovanjem pečice se vrata pečice močno segrejejo. Za dodatno zaščito je vgrajeno tretje steklo, ki znižuje površinsko temperaturo zunanjega stekla vrat pečice (samo pri nekaterih modelih).

Tečajji vrat pečice se lahko ob premočni obremenitvi poškodujejo. Na odprta vrata pečice ne postavljajte težkih posod. Nikoli ne stopite na odprta vrata pečice in ne dovolite otrokom, da bi sedeli na njih.

Pazite, da prezračevalne reže niso pokrite ali drugače ovirane.

V primeru, da pride do okvare hladilnega ventilatorja, aparata ne uporabljajte več, izklopite ga in pokličite serviserja.

OPOZORILO: Če je aparat opremljen s kuhlalnim delom iz stekla ali steklokeramike, v primeru razbitja:

- takoj zaprite dovod goriva do gorilnika in električnih grelnih elementov in aparat izključite iz električnega omrežja;
- ne dotikajte se površine aparata;
- aparata ne uporabljajte.

Za priklop aparata uporabite priključno vrvico (kabel) 4 x 1,5 mm² z oznako H05VV-F4G1,5 ali 3x 4,0 mm² z oznako H05VV-F3G4 ali močnejši kabel. Priključno vrvico mora namestiti pooblaščen serviser ali druga ustrezno usposobljena oseba.

Aparat je treba priključiti preko fiksne priključke, v skladu s pravili za tovrstne priključke.

Aparat je treba priključiti preko fiksne priključke, za katerega je nameščeno tudi stikalo oz. naprava za prekinitvev. Fiksni priključek mora ustrezati pravilom za električne napeljave.



PRED PRIKLJUČITVIJO APARATA

Pred priključitvijo aparata natančno preberite navodilo za uporabo. Odprava okvare oziroma reklamacije, ki je nastala zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata, ni predmet garancije.

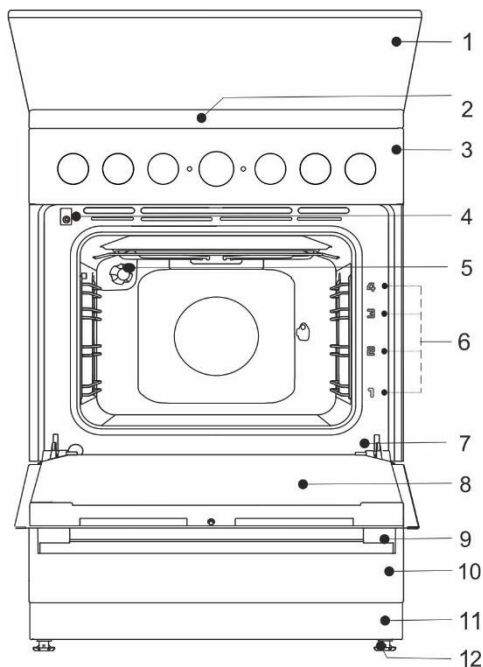
KOMBINIRANI ŠTEDILNIK

Opis aparata



INFORMACIJA!

Funkcije in oprema aparata so odvisne od modela.



- 1 Pokrov
- 2 Kuhalna površina
- 3 Upravljalna enota
- 4 Stikalo vrat
- 5 Osvetlitev
- 6 Vodila – nivoji pečenja
- 7 Napisna tablica
- 8 Vrata pečice
- 9 Ročaj vrat
- 10 Predal/ Preklopni predal
- 11 Podstavek
- 12 Nastavljive nogice

Podatki o električnem priključku (odvisno od tipa aparata; glejte napisno ploščico oz. nalepko)

220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x32A

380-415V 2N~; 50/60 Hz, 2x16A

Razred zaščite: IPX0

Namembna država	Blagovne skupine aparatov
SI	I2H, I3B/P, I3+, II2H3+, II2H3B/P, II2H3P

VHODNA TOPLOTA

Oznaka tipa	Nazivna moč – elektro (kW)	
	Pečica brez žara	Pečica z žarom
FK6A1x-xxxxx	2,2	2,8
FK6A3x-xxxxx	3,2	2,8
FK6A4x-xxxxx	-	3,3

Kuhalna površina				
Nazivna moč – plin (kW)	5,9	6,4	4,9	5,4
Nazivna moč – elektro (kW)	2,0	2,0	3,0	2,5

POKROV APARATA

Pred odprtjem pokrova preverite, če je ta čist in na njem ni ostankov tekočine. Pokrov je lahko lakiran ali steklen in ga smete zapreti, ko so kuhalna polja popolnoma ohlajena.



Ne zapirajte pokrova, kadar je gorilnik prižgan.

Simbol na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da lahko steklen pokrov aparata počí, če se segreje. Ugasnite vse gorilnike in počakajte, da se kuhališča ohladijo, preden zaprete pokrov.

PREDAL APARATA



V predalu aparata ne shranjujte gorljivih, eksplozivnih in temperaturno neobstoječih predmetov (na primer papir, krpe za lonce, plastične vrečke, sredstva za čiščenje in razna razpršila), ker lahko ob uporabi pečice povzročijo požar.

ŽIČNA VODILA

Žična vodila omogočajo pripravo hrane na štirih nivojih. (Prosimo, upoštevajte, da nivoje štejemo od spodaj navzgor.) Nivoja 3 in 4 sta namenjena peki pod žarom.

Uporaba aparata je varna tako z vodili za pekače oz. rešetko kot brez njih.

TELESKOPSKA VODILA

S teleskopsko izvlečnimi vodili so lahko opremljeni 2., 3. in 4. nivo. Izvlečni nivoji so lahko izvedeni z delno izvlečnimi ali popolnoma izvlečnimi vodili.

UTORI

Pečica ima stranske utore v štirih ravneh za vstavljanje rešetk in pladnjev za peko.

STIKALO VRAT PEČICE

Stikalo izklopi ogrevanje pečice in ventilator, kadar se med obratovanjem vrata pečice odprejo. Ko se vrata zaprejo, stikalo ponovno vklopi ogrevanje.

HLADILNI VENTILATOR

V aparat je vgrajen hladilni ventilator, ki hladi ohišje in upravljalno ploščo aparata. Hladilni ventilator je v obratovanju, ko je vključeno delovanje pečice.



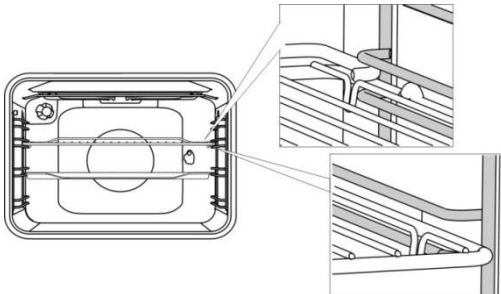
Aparat in nekateri dostopni deli se med pečenjem segrejejo. Pri delu uporabljajte zaščitne rokavice.

REŠETKA



Na rešetki je narejen varnostni zatik, zato pri izvleku rešetko vedno rahlo privzdignite s sprednje strani.

Pri žičnih vodilih rešetko in pekače vedno vstavite v vodilno rego, ki jo določata žična profila



Pri teleskopskih izvlečnih vodilih, najprej izvlecite vodila enega nivoja, nanj postavite rešetko ali pekače in jih z roko potisnite do konca.



Vrata pečice zaprite, ko so teleskopska vodila potisnjena do konca.

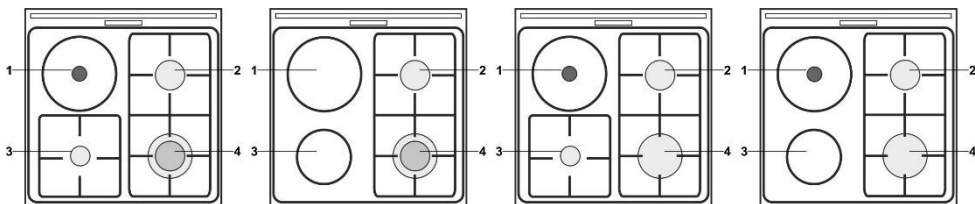


Pribor za peko lahko pri segrevanju spremeni obliko, kar ne vpliva na njegovo uporabnost. Po ohlajanju se povrne v prvotno stanje.

PRED PRVO UPORABO

- Po prejemu aparata vzemite vse dele, vključno s transportno opremo, iz pečice.
- Vse dele pribora očistite s toplo vodo in z običajnimi čistilnim sredstvom. Ne uporabljajte grobih čistil.
- Če ima štedilnik kuhalne plošče, nastavite gumbе kuhalnih plošč na stopnjo 4 in pustite vklopljene 30 minut brez uporabe posode. Pri prvem segrevanju lahko pride do pojava dimljenja prevleke kuhalne plošče. Na ta način prevleka kuhalnih plošč doseže svojo največjo trdnost.
- Pri prvem segrevanju pečice se sprošča značilen vonj "po novem", zato med segrevanjem prostor temeljito zračite.

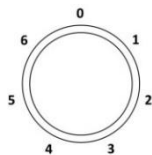
KUHALNA POVRŠINA (odvisno od modela)



- 1 Kuhalno polje zadaj levo
- 2 Kuhalno polje zadaj desno
- 3 Kuhalno polje spredaj levo
- 4 Kuhalno polje spredaj desno

ELEKTRIČNE KUHALNE PLOŠČE

- Pazite, da bodo kuhalna polja in dno posode čista ter suha, da je omogočeno dobro prevajanje toplote in se grelna površina ne poškoduje.
- Na kuhalnih poljih se lahko pregreta maščoba in olje hitro vnameta. Zato pripravljajte jedi z maščobo ali oljem previdno in pod stalnim nadzorom.
- Na kuhalne plošče ne smete postavljati vlažne posode ali pokrovov, prekritih s paro. Vlaga škoduje kuhalnim poljem.
- Nikar ne ohlajajte vroče posode na neuporabljenih kuhalnih poljih, ker se pod posodo ustvarja kondenz, ki pospešuje korozijo.



Kuhalno polje vključite z vrtenjem gumba. Grelna moč kuhalnih polj se lahko nastavlja stopenjsko (0-6).



Od 3 - 5 minut pred koncem kuhanja izključite kuhalno polje in tako izkoristite preostalo toploto ter prihranite energijo.



Hitro kuhalna polja (samo pri nekaterih modelih) se od normalnih kuhalnih poljih razlikujejo po večji moči, kar pomeni, da se hitreje ogrejejo. Označena so z rdečo piko v sredini, ki lahko čez čas zaradi večkratnega segrevanja in čiščenja izgine.

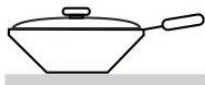
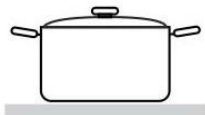


Rapid cooking zones (only with some models) can operate with greater power than regular cooking zones, which means they can heat up more quickly.



Pri dolgotrajni uporabi litoželeznih plošč, lahko področje plošče in robnik kuhalnega mesta spremenita barvo. Servisni poseg ni predmet garancije.

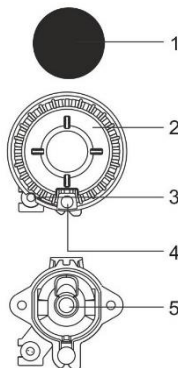
NASVETI PRI UPORABI POSODE



- Uporabljajte kakovostno posodo z ravnim in stabilnim dnom.
- Dno posode in kuhalno polje naj bosta enakega premera.
- Posoda iz ognjevarnega stekla s posebej brušenim dnom je primerna za uporabo na kuhalnih ploščah, če ustreza premeru kuhalnega mesta. Posode z večjim premerom lahko počijo zaradi termične napetosti.
- Posoda naj bo postavljena na sredino kuhalnega polja.
- Kadar uporabljate lonec pod pritiskom (ekonom lonec), ga nadzorujte, dokler ni dosežen pravilen pritisk. Kuhalno mesto naj najprej obratuje z največjo močjo, nato pa po navodilih proizvajalca lonca z ustreznim senzorjem pravočasno zmanjšate obratovalno moč.
- Pazite, da bo v loncu na pritisk, oziroma v vseh ostalih loncih in posodah vedno dovolj tekočine, saj uporaba praznega lonca na kuhalni plošči zaradi pregrevanja poškoduje tako lonec kot kuhalno polje.
- Pri uporabi posebne posode morate upoštevati navodila proizvajalca.

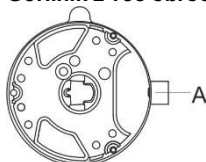
PLINSKI GORILNIKI

- Če želite hrano zapeči, gorilnik najprej nastavite na največjo moč in nato kuhanje nadaljujte z najmanjšo močjo.
- Pri nekaterih modelih so gorilniki kuhališč termoelektrično varovani. Če plamen gorilnika nekontrolirano ugasne (prekipela jed, prepil ipd.), se dovod plina samodejno zapre. Tako je izključena možnost, da bi plin uhajal v prostor.
- Pokrov gorilnika vedno postavite zelo natančno na krono gorilnika. Pazite, da so reže na kroni gorilnika vedno proste.



- 1 Pokrov krone gorilnika
- 2 Krona gorilnika z nosilcem pokrova gorilnika
- 3 Termoelement (samo pri varovanih gorilnikih, imajo samo nekateri modeli)
- 4 Vžigalna svečka
- 5 Šoba

Gorilnik z več obroči (trojni gorilnik)



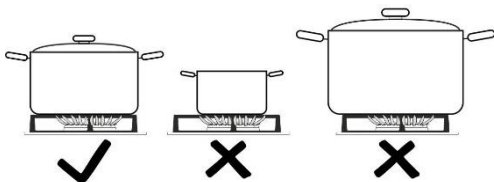
A Šoba

NASVETI PRI UPORABI POSODE

- Pravilno izbrana posoda zagotavlja optimalen čas kuhanja in porabo plina. Najpomembnejši je premer posode.
- Plamen, ki sega preko roba posode, uničuje posodo. V tem primeru je tudi poraba plina večja.

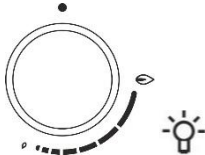
- Za izgorevanje potrebuje plin tudi zrak, tega pa pri preveliki posodi ne dobi dovolj in izkoristek zgorevanja je manjši.

Nastavek rešetke (imajo samo nekateri modeli) Nastavek rešetke uporabite, kadar kuhate v posodi manjšega premera. Položite ga na rešetko nad pomožnim gorilnikom.



Vrsta gorilnika	Premer posode
Veliki (3,0 kW)	220-260 mm
Normalni (1,9 kW)	180-220 mm
Pomožni (1,0 kW)	120-180 mm
Trojni gorilnik (3,6 kW)	220-260 mm

PRIŽIGANJE IN DELOVANJE GORILNIKOV



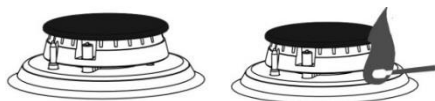
Preden zavrtite gumb, ga vedno pritisnite navznoter.

Na gumbih so moči gretja označene z velikim in malim plamenom. Gumb vrtite preko položaja velikega plamena (🔥) do položaja malega plamena (🔥) in nazaj. Obratovalni položaj je med obema plamenoma.

Gumba ne nastavljajte med (🔥) in (●), ker v tem območju plamen ni stabilen in ugasne.



Za izklop gorilnika obrnite gumb desno v položaj (●).



Enoročno prižiganje

Če želite prižgati plinski gorilnik, pritisnite izbrani gumb gorilnika in ga obrnite v položaj največje moči gorilnika. Aktivira se električna iskra vžigalne svečke, ki prižge izhajajoči plin.

Dvoročno prižiganje

Če želite prižgati plinski gorilnik, pritisnite izbrani gumb gorilnika in ga obrnite v položaj največje moči. Pritisnite gumb vžigalne naprave. Aktivira se električna iskra vžigalne svečke, ki prižge izhajajoči plin.



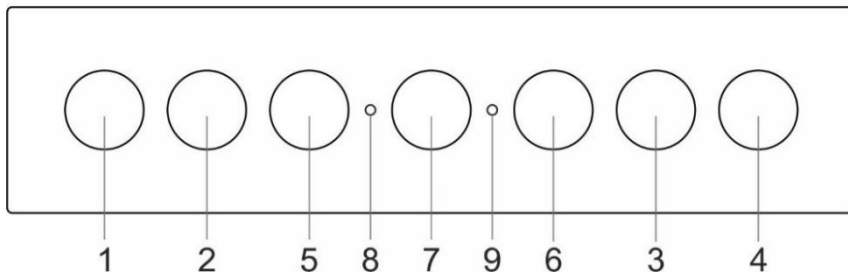
Električni vžig deluje samo, če je vtič priključnega kabla priključen v vtičnico električnega omrežja. Če električni vžig zaradi izpada električne energije ali vlažnih vžigalnih svečk ne deluje, lahko plin prižgete tudi z vžigalico ali vžigalnikom za plin.

Po vžigu držite gumb pritisnjen še približno 5 sekund, dokler se plamen ne umiri.



Če se po 15 sekundah gorilnik ni prižgal, zaprite gorilnik in počakajte najmanj 1 minuto. Potem ponovite postopek prižiganja. Če plamen gorilnika ugasne (ne glede na vzrok), zaprite gorilnik in pred poskusom ponovnega vžiga počakajte vsaj 1 minuto.

UPRAVLJALNA ENOTA

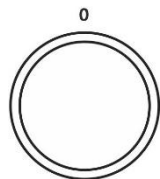


1. Gumb kuhalnega polja levo spredaj
2. Gumb kuhalnega polja levo zadaj
3. Gumb kuhalnega polja desno zadaj
4. Gumb kuhalnega polja desno spredaj
5. Gumb za izbiro sistema pečenja
6. Gumb za nastavev temperature
7. Gumb za mehansko programsko uro (timer)
8. Kontrolna lučka delovanja. Nakazuje, da je katera izmed kuhalnih površin v uporabi.
9. Kontrolna lučka pečice. Kontrolna lučka sveti, ko so aktivirana grelna telesa. Ko pečica doseže zeleno temperaturo, lučka ugasne.

PEČICA (odvisno od modela)

UPRAVLJANJE PEČICE

Pečico upravljate z gumbom "za izbiro načina delovanja pečice" za izbiro funkcije in gumbom "za nastavev temperature" za nastavev toplote.



Z vrtenjem gumba (levo in desno) izberite sistem pečenja.



Nastavitve lahko spreminjate tudi med delovanjem.

NASTAVITEV TEMPERATURE PEČICE

Nastavev temperature lahko spreminjate z obračanjem gumba termostata, v smeri proti desni, v obsegu 50-275/300°C. Z obračanjem nazaj se nastavljen temperatura znižuje.



Pri nasilnem obračanju v položaj nič lahko pride do poškodbe termostata!

IZKLOP PEČICE


Gumb ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA in TEMPERATURNI GUMB obrnite na položaj "0".

OSVETLITEV PEČICE

Osvetlitev pečice se samodejno vklopi vedno, ko je izbran kateri koli način delovanja.

SISTEMI PEČICE

Sistem	Opis
	HITRO PREDGRETJE se uporablja, če želite pečico čim hitreje ogreti na zeleno temperaturo. Ta funkcija ni primerna za pečenje jedi. Ko se pečica ogreje na nastavljen temperaturo, se ogrevanje zaključí. Predlagana temperatura: 50°C – maks.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Grelí na zgornji in spodnji strani pečice enakomerno oddajata toploto v notranjost pečice. Peka peciva ali mesa je možna samo na enem nivoju. Predlagana temperatura: 200°C.

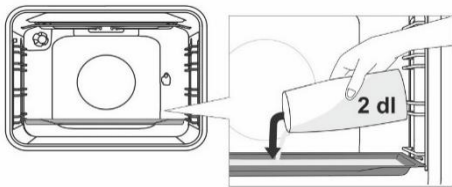
Sistem	Opis
	ZGORENJE GRELO Toploto oddaja na živila samo grelo na zgornji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči zgornjo stran jedi (za naknadno porjevenje). Predlagana temperatura: 180°C.
	SPODNJE GRELO Toploto oddaja samo grelo na spodnji strani pečice. Uporablja se kadar želite zapeči spodnjo stran jedi. Predlagana temperatura: 180°C.
	ZGORNJE IN SPODNJE GRELO Z VENTILATORJEM * Delujeta ob gredi ter ventilator. Ventilator omogoča enakomerno kroženje vročega zraka v pečici. Uporablja se za peko peciva, odtaljevanje hrane, sušenje sadja in zelenjave. Predlagana temperatura: 180°C.
	ŽAR Deluje samo infra grelo, ki je del velikega žara. Uporablja se za peko pod žarom za manjše količine obloženih kruhkov in pivskih klobasic ali za opekanje toasta. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	VELIKI ŽAR Delujeta zgornje grelo in infra grelo. Toploto neposredno oddaja infra grelo, ki je nameščeno na stropu pečice, za povečanje učinka segrevanja pa je hkrati vključeno še zgornje grelo. Uporablja se za peko pod žarom za manjše količine obloženih kruhkov, mesa ali pivskih klobas ter za opekanje toasta. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	ŽAR Z VENTILATORJEM Delujeta infra grelo in ventilator. Uporablja se za pečenje mesa na žaru in pečenje večjih kosov mesa ali perutnine na enem nivoju pečice. Primeren je tudi za gratiniranje in doseganje hrustljave skorje. Predlagana temperatura: 170°C. Maksimalna dovoljena temperatura 230°C.
	ZGORNJE GRELO IN VENTILATOR Delujeta zgornje grelo in ventilator. Ta sistem se uporablja za peko večjih kosov mesa, perutnine. Primeren je tudi za gratinirane jedi. Predlagana temperatura: 170°C.
	INTENZIVNO PEČENJE (AIR FRY) Takšen način peke daje hrani hrustljivo skorjico brez dodanih maščob. Gre za zdravo različico priprave »hitre hrane«, z manjšo vsebnostjo kalorij. Primerno za manjše kose mesa, ribe, zelenjavo in predhodno pripravljene zamrznjene izdelke (pomfrit, piščančji medaljoni). Predlagana temperatura: 200-220°C.
	VROČI ZRAK * Delujeta okroglo grelo in ventilator. Ventilator na zadnji steni pečice skrbi za stalno kroženje vročega zraka okoli pečenke ali peciva. Uporablja se za pečenje mesa in peciva na več nivojih. Predlagana temperatura: 180°C.
	SPODNJE GRELO IN VENTILATOR Uporablja se za peko nizko vzhajanega peciva ter vkuhanje sadja in zelenjave. Predlagana temperatura: 180°C.
	SISTEM ZA PICO Ta program z nastavitvijo temperature pečenja, ki doseže vsaj 275°C, je bil posebej zasnovan za pripravo popolne pice, fokače, ploščatega kruha in podobnih pečenih dobrot.
	PEKA ZAMRZNJENIH ŽIVIL Ta način omogoča peko zamrznjenih živil v krajšem času brez potrebnega predgretja. Optimalno za predhodno pripravljene zamrznjene izdelke (pekovski izdelki, rogljički, lazanja, pomfrit, piščančji medaljoni), meso in zelenjavo. Predlagana temperatura: 190-200°C.
	ODTALJEVANJE Zrak kroži brez vključenih grel. Deluje samo ventilator. Uporablja se za počasno odtajanje zamrznjene hrane. Predlagana temperatura: 0°C.
	AQUA CLEAN Toploto oddaja samo spodnje grelo. Uporablja se za odstranjevanje madežev in hrane v pečici. Program se izvede v 30 minutah. Predlagana temperatura: 70°C.

* Ta funkcija se uporablja za določanje energijsko učinkovitega razreda v skladu s standardom EN 60350-1.

KUHANJE S PARO



Pri teh sistemih lahko pečete jedi z dodatkom pare. Para omogoča lepše zapečeno in bolj hrustljivo površino oz. skorjo.



V hladno pečico, na prvi nivo, vstavite plitek pekač. Na pekač nalijte maksimalno 2 dl vode. Na drugi nivo postavite jed in zaženite sistem.



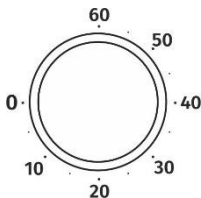
Globokega pekača ne vstavljajte globokega pekača v prvo vodilo; vstavite ga eno raven višje.



Za optimalno delovanje funkcije med peko ne odpirajte vrat in ne dolivajte vode.

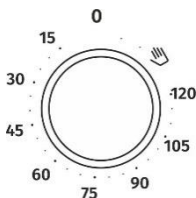
NASTAVITEV URE

MINUTNIK



Čas nastavite z vrtenjem gumba naprej v smeri urnega kazalca, nato pa z vrtenjem v nasprotni smeri dosežete točno nastavitvev. Najdaljši čas nastavitve je 60 minut. Po izteku nastavljenega časa se sproži zvočni signal, ki traja približno pet sekund.


IZKLOPILNI MINUTNIK (časovno stikalo)



Najprej nastavite sistem in temperaturo pečenja.

Čas nastavite z vrtenjem gumba v smeri urnega kazalca. Ko čas poteče, se oglasi kratek zvočni signal in izbrani sistem za peko se izklopi.



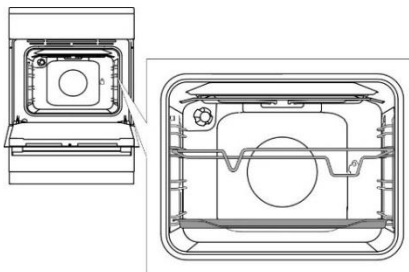
Kadar ne želite uporabiti časovnega stikala ali so časi krajši od 15 minut oziroma daljši od 120 minut je priporočljivo uporabiti ročno nastavitvev. Gumb zavrtite v levo do simbola . V položaju "0" pečica ne deluje.

OPIS NAČINOV DELOVANJA (SISTEMOV)

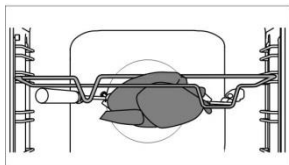
- Pri segrevanju prazne pečice se porabi veliko energije, zato se z zaporednim pečenjem več vrst peciva ali pic prihrani veliko energije, saj je pečica že ogreta.
- Uporabljajte temne silikonsko oslojene ali emajlirane pekače, saj ti posebej dobro prevajajo toploto.
- Kadar uporabljate papir za peko, preverite, če je le-ta obstojen pri visokih temperaturah.
- Med pripravo hrane v pečici nastaja veliko pare, ki se odvaja skozi dimnik na hrbtni strani aparata. Para se lahko kondenzira na vratih ali pokrovu aparata (odvisno od modela). To je običajen pojav, ki ne vpliva na delovanje aparata. Po koncu kuhanja obrišite odvečni kondenzat s krpo.
- Proti koncu časa pečenja lahko pečico izključite približno 10 minut pred koncem pečenja, da izkoristite akumulirano toploto in tako prihranite energijo.
- Jedi ne ohlajajte v zaprti pečici, da se izognete rosenju.

Pečenje z ražnjem (odvisno od modela)

Maksimalno dovoljena temperatura pri uporabi ražnja je 230°C.



Stojalo ražnja vstavite v 3. vodilo od spodaj, v 1. vodilo pa nizke pekač za prestrezanje kaplične maščobe.



Meso nataknite na vilice in privijte vijake.
Ročaj vilic namestite na sprednje stojalo ražnja in konico vtaknite v odprtino na desni strani zadnje stene pečice (odprtina je zaščiten z vrtljivo zaslonko).
Odvijte ročaj ražnja in zaprite vrata.

Vklopite pečico na sistem Veliki ŽAR.



Žara ne uporabljate na položaju 4. Žar uporabljajte samo, kadar so vrata pečice zaprta.



Globokega pekača med pečenjem ne smete vstaviti v 1. vodilo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



Pred čiščenjem izklopite aparat iz električnega omrežja in počakajte, da se ohladi. Čiščenja in vzdrževanja aparata ne smejo opravljati otroci brez ustreznega nadzora!

Aluminizirane površine aparata (plinski gorilnik)

Aluminizirane dele aparata čistite z neabrazivnimi tekočimi čistili, ki so namenjena tem površinam. Čistilo nanesite na mokro krpo in očistite površino, nato površino sperite z vodo. Čistila ne nanašajte direktno na aluminizirano površino. Ne uporabljajte abrazivnih čistil in gobic.



Omenjene površine ne smejo priti v stik s spreji za čiščenje pečic, ker aluminizirane površine vidno in trajno poškodujejo.

Sprednja stran ohišja iz nerjavne pločevine (odvisno od modela)

Površino čistite samo z blagim čistilom (milnica) in mehko gobico, ki ne pušča prask. Ne uporabljajte grobih čistil ali čistil, ki vsebujejo topila, ker lahko z njimi poškodujete površino ohišja.

Lakirane površine in deli iz umetnih mas (odvisno od modela)

Gumbe, ročaje vrat, nalepke in napisne tablice ne čistite z abrazivnimi čistili in abrazivnimi čistilnimi pripomočki, s čistili na osnovi alkohola ali s samim alkoholom. Madeže takoj odstranite z mehko neabrazivno krpo in vodo, da ne pride do poškodb na površini. Uporabite lahko tudi čistila in čistilne pripomočke, ki so namenjena za tovrstne površine; pri tem pa upoštevajte napotke proizvajalca čistila.

Emajlirane površine (pečica, kuhalna površina)

Za čiščenje uporabite vlažno gobo z nekaj milnice. Mastne madeže lahko odstranite s toplo vodo in posebnim detergentom za emajl. Nikoli ne čistite emajliranih površin z grobimi pripomočki, saj lahko ti povzročijo nepopravljivo škodo na površini aparata.

Steklene površine

Za čiščenje stekla vrat pečice ne uporabljajte grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko tako povzročite razpoke na površini, steklo pa se lahko zato zlomi. Steklena površine očistite s posebnimi čistili za steklo, ogledala in okna.



INFORMACIJA!

Nikoli ne uporabljajte agresivnih in grobih sredstev za čiščenje.

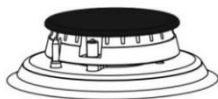
ČIŠČENJE KUHALNIH PLOŠČ



Okolico kuhalnih polj čistite s toplo vodo z dodatkom pomivalnega sredstva. Pri trdovratni umazaniji uporabljajte z detergentom prepojeno jekleno volno in jih nato očistite do suhega. Tekočine, ki vsebujejo sol, jedi ki so prkipele in vlaga škodujejo kuhalnim poljem. Vedno jih očistite. Za negovanje kuhalnih polj uporabljajte običajna čistila in negovalna čistila, ki jih dobite v trgovini. Če je kuhalno polje malo segreto, čistilno sredstvo hitreje prodira v pore.

Obročki kuhalnih polj si iz nerjavne pločevine in se zaradi termičnih obremenitev med kuhanjem lahko obarvajo rahlo rumeno. Ta pojav je fizikalno pogojen. Porumenela mesta je možno odstraniti z običajnimi čistili za kovine. Agresivni pripomočki za čiščenje posode niso primerni za čišče teh obročev, ker povzročajo praske.

PLINSKI GORILNIK



Za čiščenje plinske rešetke, kuhalne površine ter delov gorilnikov lahko uporabite vročo vodo z dodatkom čistila za pomivanje posode. Ne pomivajte jih v pomivalnem stroju. Termo element in vžigalno svečko očistite z mehko krtačko. Ti deli morajo biti brezhibno čisti, saj je le tako zagotovljeno pravilno delovanje. Očistite krono in pokrov gorilnika. Posebej bodite pozorni, da so izstopne odprtine na kroni gorilnika proste. Po čiščenju vse dele dobro osušite in jih pravilno sestavljene namestite nazaj. Zaradi poševno ležečih delov je prižiganje gorilnikov težje.




Pokrovi gorilnikov so emajlirani v črni barvi. Zaradi visokih temperatur se ni mogoče izogniti barvnim spremembam, ki pa ne vplivajo na delovanje gorilnikov.

PEČICA

Notranje stene pečice očistite z vlažno gobo in detergentom. Če so na stenah zapečeni ostanki, uporabite posebno čistilo za emajl. Po čiščenju temeljito osušite pečico. Pečico čistite le, kadar je hladna. Nikoli ne uporabljajte grobih čistilnih sredstev, saj lahko z njimi opraskate emajlirane površine. Pripomočke pečice (rešetko, pekač ipd.) pomijte z gobo in detergentom. Če so močneje umazani, uporabite ustrezen detergent.



ČIŠČENJE PEČICE S FUNKCIJO AQUA CLEAN

Obrnite GUMB ZA IZBIRO SISTEMA PEČENJA na Aqua clean . GUMB TEMPERATURO nastavite na 70°C. V steklen pekač vlijte 0,6 l vode in ga vstavite v spodnje vodilo. Po 30 minutah se ostanki hrane na emajlu pečice zmehčajo in jih lahko obrišete z vlažno krpo.



Sistem Aqua clean uporabljajte, ko je pečica popolnoma ohlajena.

ODSTRANJEVANJE IN ČIŠČENJE ŽIČNIH IN TELESKOPSKO IZVLEČNIH VODIL

Vodila čistite samo z običajnimi čistili.

Vodila primite na spodnji strani in jih povlecite prosti notranjosti pečice. Na zgornji strani jih izvlecite iz odprtin.

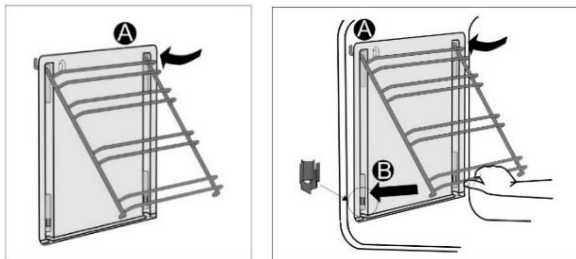


Teleskopsko izvlečnih vodil ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

NAMESTITEV KATALITIČNIH VLOŽKOV

Za čiščenje uporabljajte le običajne proizvode za čiščenje.
Odstranite obešene rešetke in teleskopske drsne letve (odvisno od modela).

Katalitične vložke natakните na obešene rešetke. Zgornji del rešetk nasadite na zgornje odprtine "A" v katalitične vložke.



Položite rešetke s katalitičnimi vložki na zgornje odprtine v stranskih stenah pečice "A".
Potisnite jo v prožna ušeska na spodnji strani pečice "B".



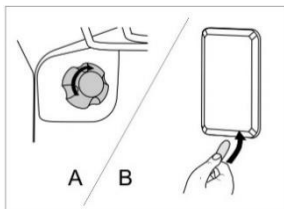
Katalitične vložke ne smete čistiti v pomivalnem stroju.

MENJAVA ŽARNICE

Žarnica je potrošni material in garancija zanjo ne velja. Pred menjavo žarnice odstranite pekače, rešetko in vodila.

Izklopite aparat iz električnega omrežja!

Halogenska žarnica: G9, 230 V, 25 W. (Navadna žarnica E14, 25W, 230V - odvisno od modela.)



A Odvijte pokrov žarnice in izvlecite žarnico.



Uporabljajte zaščito, da se ne opečete.

B S ploščatim izvijačem sprostite pokrov žarnice in ga odstranite.



Pazite, da ne poškodujete emajla.

MEHKO ZAPIRANJE VRAT (odvisno od modela)

Aparat je opremljen z obesi vrat „KOMFORT“ - le ti zagotavljajo tiho zapiranje.



Če je sila zapiranja vrat premočna, se učinek sistema zmanjša ali pa se iz varnostnih razlogov sistem zaobide.

ZAPORA VRAT (odvisno od modela)

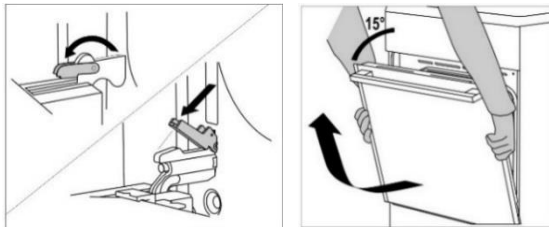
Odpriete jo tako, da jo s palcem narahlo potisnete v desno in hkrati povlečete vrata navzven.



Ko se vrata pečice zaprejo, se zapora vrat avtomatsko povrne v prvotni položaj.

SNEMANJE IN NAMEŠČANJE VRAT PEČICE (odvisno od modela)

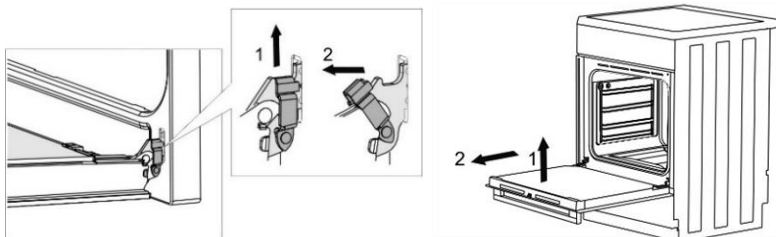
- Odprite vrata pečice (v končni položaj).
- Obrnite spodnji del tečajev na vratih (standardno zapiranje). Pri vratih s tečaji COMFORT obrnite spodnji del za 90°.
- Počasi zapirajte vrata pečice, dokler se spodnji deli ne prilagodijo v tečaje stranskih vratnih letev. Vrata priprite pod kotom 15° (glede na zaprt položaj vrat) in jih potegnite z obeh tečajev aparata.



Preden vrata namestite nazaj preverite, da so spodnji deli pravilno nameščeni v stranske letve vrat. S tem preprečite nenadno zapiranje tečajev, ki so pritrjeni na močne vzmeti. Ob sprostitvi spodnjega dela obstaja nevarnost poškodbe vrat.

SNEMANJE IN NAMEŠČANJE VRAT PEČICE (odvisno od modela)

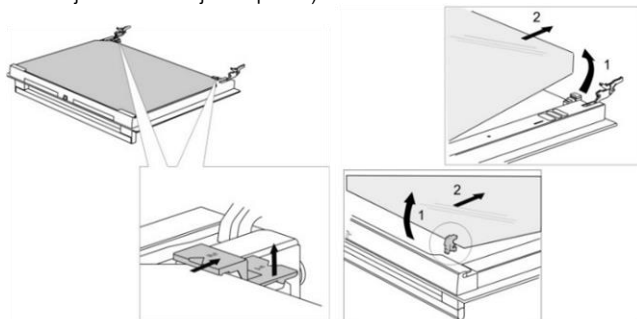
- Odprite vrata pečice (v končni položaj).
- Privzdignite in obrnite spodnje dele.
- Počasi zapirajte vrata pečice, narahlo jih privzdignite in snemite z obeh tečajev aparata.



Če želite vrata ponovno namestiti, postopajte v obratnem vrstnem redu. V primeru, da se vrata nepravilno odpirajo ali zapirajo, se prepričajte, če so tečaji pravilno nameščeni na tečajnih kaveljčkih.

SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT (odvisno od modela)

Steklo vrat lahko očistite tudi z notranje strani, vendar jih je potrebno odstraniti. Snemite vrata pečice (gl. poglavje Snemanje in nameščanje vrat pečice).



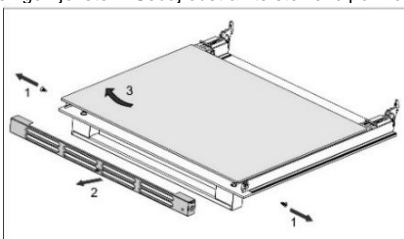
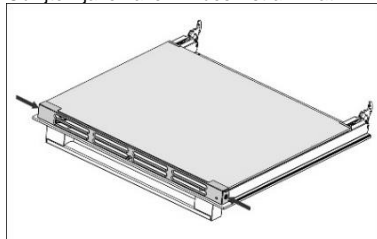
- Rahlo privzdignite nosilca na levi in desni strani vrat (oznaka 1 na nosilcu) in ju nato rahlo povlecite stran od stekla (oznaka 2 na nosilcu).
- Steklo vrat primite na spodnjem robu, ga rahlo privzdignite, da se iztakne iz nosilca in odstranite.
- Notranje tretje steklo (imajo samo nekateri modeli), odstranite tako, da ga privzdignete in odstranite. Odstranite tudi gumičice na steklu.



Steklo namestite v obratnem vrstnem redu. Oznaki (polkroga) na vratih in steklu se morata prekriti.

SNEMANJE IN VSTAVLJANJE STEKLA VRAT (odvisno od modela)

Odvijte vijake na levi in desni strani vrat in izvlecite zgornjo letev. Sedaj odstranite stekleno polnilo vrat.

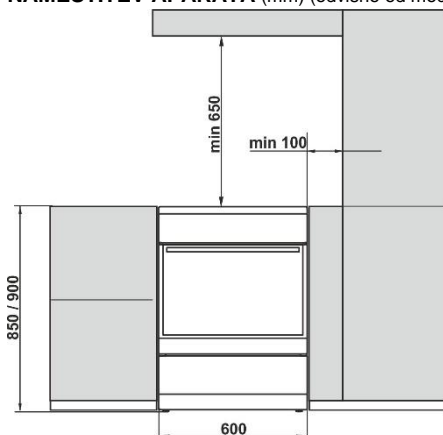


Pri ponovnem nameščanju steklenega polnila postopajte v obratnem vrstnem redu.

Če motnje kljub upoštevanju zgornjih nasvetov niste uspeli odpraviti, pokličite pooblaščen servis. Odprava okvar oziroma reklamacije, ki nastanejo zaradi nepravilne priključitve ali uporabe aparata, niso predmet garancije. Stroške popravila v tem primeru krije uporabnik sam.

NAVODILA ZA NAMESTITEV IN PRIKLJUČITEV

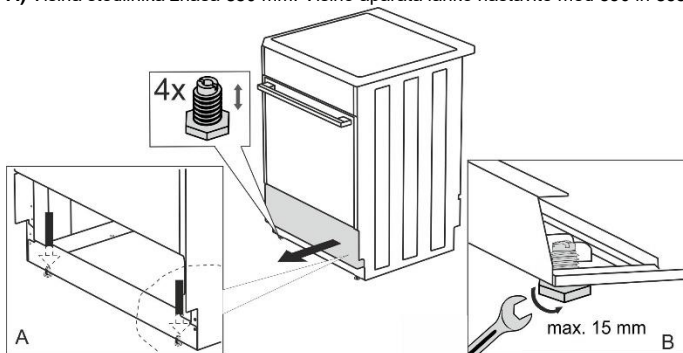
NAMESTITEV APARATA (mm) (odvisno od modela)



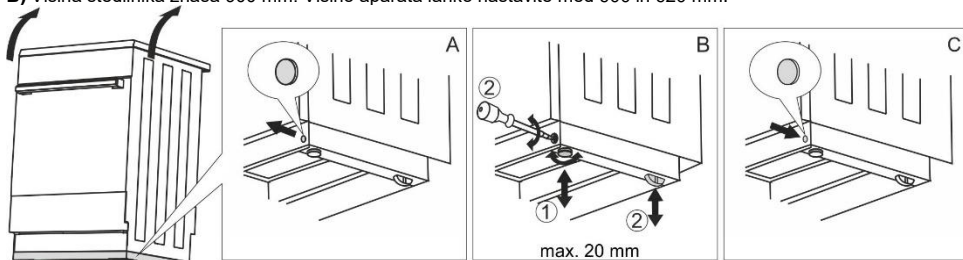
Aparatu najbližje sosednje stene oziroma pohištveni elementi (tla, zadnja kuhinjska stena, stranski steni) morajo biti odporne na temperaturo najmanj 90°C.

URAVNAVANJE APARATA IN DODATNI PODSTAVEK (odvisno od modela)

A) Višina štedilnika znaša 850 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 865 mm.

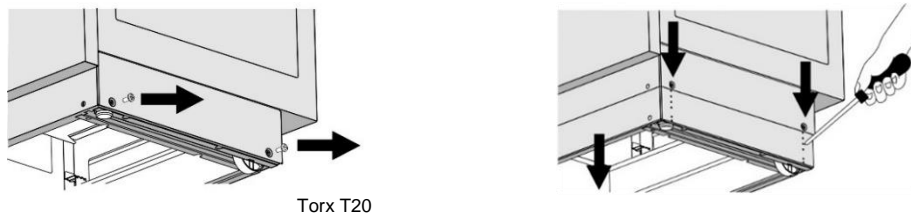


B) Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 900 in 920 mm.



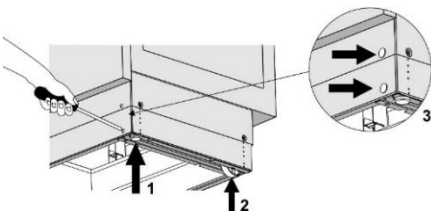
NASTAVITEV VIŠINE ŠTEDILNIKA (odvisno od modela)

Višina štedilnika znaša 900 mm. Višino aparata lahko nastavite med 850 in 940 mm.



- Štedilnik položite na tla, tako da bo ležal na hrbtni stranici.
- Odvijte vijake, kot kažejo puščice.
- Nastavite želeno višino.
- Ponovno privijte vijake.

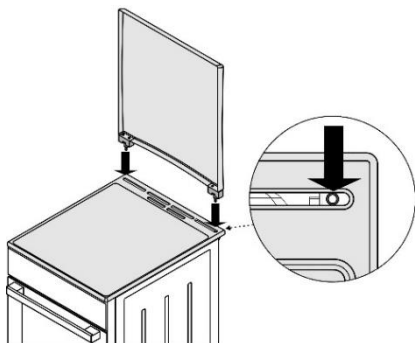
Štedilnik je treba namestiti vodoravno!



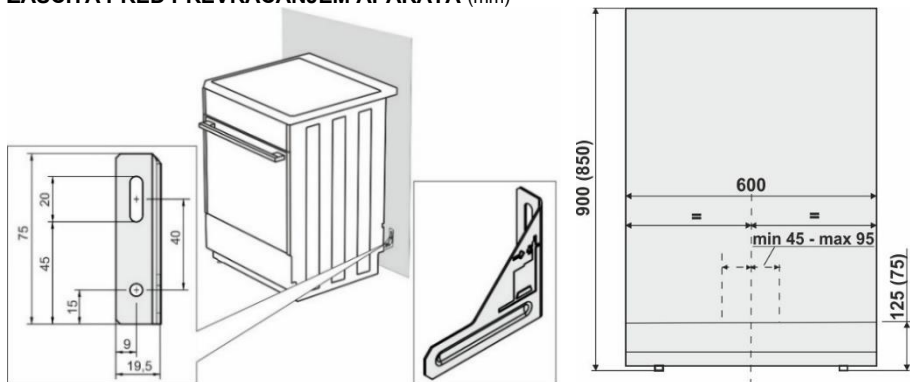
Upoštevajte naslednje korake:

- Z vrtenjem nastavitvenih vijakov (glejte Sliko 1) nastavite višino štedilnika na ustrezen položaj.
- Nastavite kolesi (glejte Sliko 2), tako da ju privijete z dvema vijakoma na sprednji strani talne letve. Z vodno tehniko preverite, če je štedilnik nameščen povsem vodoravno.
- Zamašite odprtine na sprednji strani talne letve s pokroveci (glejte Sliko 3).

NAMESTITEV POKROVA (odvisno od modela)

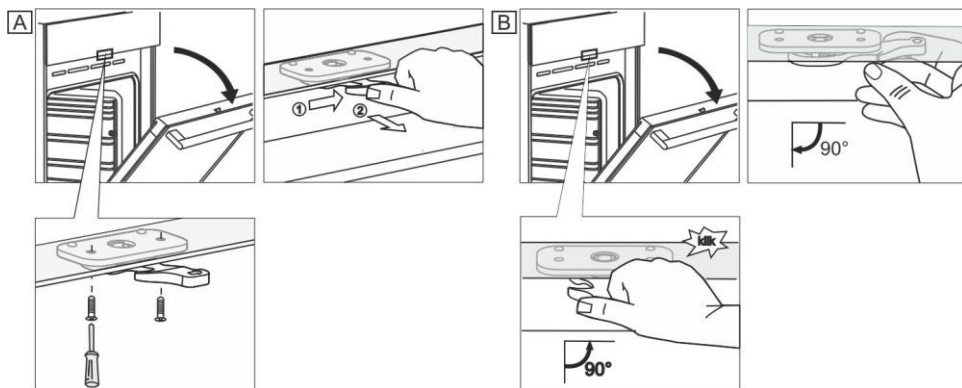


ZAŠČITA PRED PREVRAČANJEM APARATA (mm)



Po načrtu pritrдите nosilec na steno s pomočjo dodatnih vijakov in vijačnih vložkov. V primeru, da se dodanih pritrdjevalnih delov ne da uporabiti, uporabite druge, ki bodo zagotovili pritrnitev nosilca na steno.

ZAPORA VRAT (odvisno od modela)

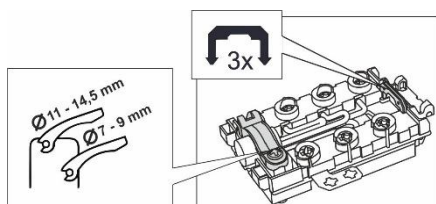


ELEKTRIČNA PRIKLJUČITEV

Električni štedilnik je porabnik električne energije, ki ga je treba namestiti in priključiti v skladu z veljavnimi predpisi.

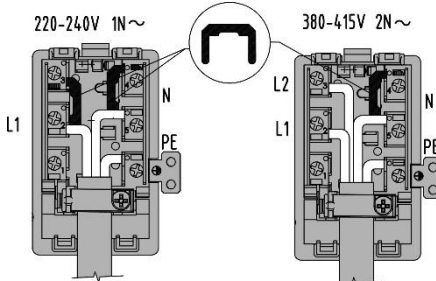


Za povezavo so na voljo trije medenastti mostički. Za trifazni priklop (380–415 V, 3N~) je potreben en mostiček, za enofazno povezavo (220–240 V ~) pa so potrebni trije mostički.



Pred aparat je treba v fiksni priključek zanj vgraditi napravo, s katero je mogoče izklopiti aparat iz električnega omrežja, razdalja med kontakti vseh polov v tej napravi pa mora znašati vsaj 3 mm.

Štedilnik sme namestiti in priklopiti samo pooblaščen in ustrezno usposobljena oseba. Pooblaščen oseba mora uravnati kuhhalno ploščo tako, da bo ta v povsem vodoravnem položaju, jo priključiti na električno omrežje ter preveriti njeno delovanje. Namestitev štedilnika mora biti potrjena na garancijskem listu.



Priporočena je trifazna priključitev štedilnika s pomočjo priključnega kabla H05VV-F4G1,5 (varovalka 2x16A).

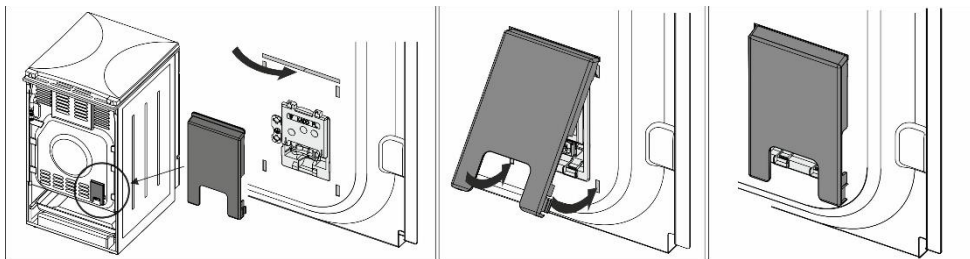
Za enofazno priključitev uporabite H05VV-F3G4 (varovalka 32 - 40 A ustreznega tipa).

Za zaščito pred poškodbo priključne vrvice je treba na konce vodnikov namestiti kabelske končnike.

Ko pritrdite konce vodnikov pod vijake na priključni plošči (oz. priključnici), napeljite priključno vrstico na priključno ploščo in jo pritrdite s sponko, ki preprečuje, da bi se snel. Zaprite pokrov priključne plošče.

ZAŠČITA SPONKE

Sponke naj bodo zavarovane s pokrovom za sponke, glejte pri dodatni opremi. Nevarnost električnega udara.



PRIKLJUČITEV PLINA

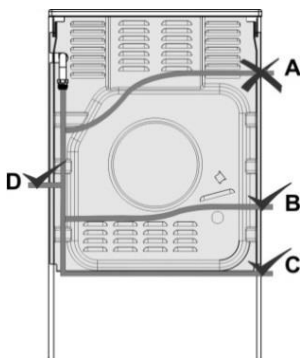
TOVARNIŠKE NASTAVITVE

- Plinski aparati so preizkušeni in opremljeni z znakom CE.
- Plinski aparati se dobavljajo zapečateni z nastavitvijo na zemeljski plin tipa H ali E (20 ali 25 mbar) ali nastavitvijo na tekoči plin (50 ali 30 mbar).
- Nastavitev tega aparata je navedena na napisni tablici.
- Pred priključitvijo aparata se prepričajte, da so lokalne zahteve za priključitev (plin in pritisk) združljive s prireditvijo aparata.
- Če plin, ki ga uporabljate, ne ustreza prirejenemu aparatu, pokličite servisno službo ali distributerja.
- Pri predelavi na drugo vrsto plina je potrebna zamenjava šob in nastavitev regulacijskega vijaka na mali plamen na plinski pipi. (gl. poglavje TABELA ŠOB).
- V primeru popravil, ali poškodovanega pečata je treba funkcionalne dele preizkusiti in znova zapečatiti v skladu z navodili za namestitvev. Funkcionalni deli so: fiksna šoba za veliki plamen in nastavljljiv regulacijski vijak za mali plamen.

PRIKLJUČITEV NA PLIN

- Aparat je treba priključiti na plinsko napeljavo ali jeklenko po predpisih lokalnega distributerja plina.
- Aparat je na desni strani opremljen s priključkom za plin z zunanjim navojem EN ISO 228-1ali EN 10226-1 / -2 (odvisno od priključnih predpisov posamezne države).
- Aparatu sta priložena priključek za tekoči plin in nekovinska tesnilka.
- Pri priključevanju je treba priključek G 1/2 ali R 1/2 pridržati, da se ne zasučje (odvisno od modela).
- Za tesnjenje priključnih spojev se uporabljajo nekovinske odobrene tesnilke in odobrena tesnilna sredstva. Tesnilke so uporabne samo za enkratno tesnjenje. Debelina ploščatih nekovinskih tesnilk se sme deformirati do 25 %.
- Aparat priključite na priključek z atestirano gibljivo cevjo. Cev se ne sme dotikati zgornjega dela aparata.

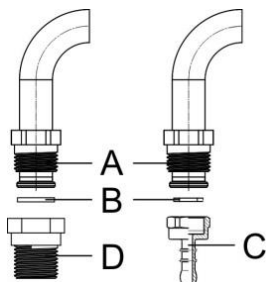
Priključitev z gibljivo cevjo



Če aparat priključite z gibljivo cevjo, pot cevi, označena z "A", ni dopustna.

Če je cev za priključitev kovinska, je dopustna tudi možnost "A".

Priključek za priključitev na plin



- A Priključek EN ISO 228-1
- B Nekovinska tesnilka debeline 2 mm
- C Cevni nastavek za tekoči plin (Odvisno od priključnih predpisov posamezne države.)
- D Priključek EN 10226-1 / -2 (Odvisno od priključnih predpisov posamezne države.).

Po priključitvi preverite pravilno delovanje gorilnikov. Plamenčki morajo goreti z jasno vidnimi modro-zelenimi jedri. Če plamen ni stabilen, po potrebi povečajte minimalno moč. Uporabniku pojasnite upravljanje gorilnikov in skupaj preberite navodila za uporabo.



Po priključitvi aparata je treba preveriti tesnost spojev.

PRIREDITEV NA DRUGO VRSTO PLINA

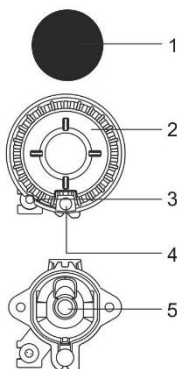
- Pred prireditvijo na drugo vrsto plina kuhalnika ni treba izvelči iz delovne plošče .
- Pred prirejanjem izklopite aparat iz električnega omrežja in zaprite dovod plina.
- Zamenjajte obstoječe šobe za nazivno toplotno obremenitev z ustreznimi šobami za novo vrsto plina (glejte tabelo).
- Regulacijski vijak za minimalno moč pri prireditvi na tekoči plin privijajte do konca, da dosežete minimalno toplotno obremenitev.
- Regulacijski vijak za minimalno toplotno obremenitev pri prireditvi na zemeljski plin odvijte, da dosežete minimalno toplotno obremenitev, vendar ne več kot za 1,5 obrata.

Po predelavi aparata na drugo vrsto plina prelepite staro etiketo s podatki o prireditvi aparata (na napisni tablici) z ustrežno novo ter preizkusite delovanje in tesnjenje aparata. Pazite, da električni prevodniki, kapilara termostata in termo elementi ne bodo segali v območje curka plina!

Nastavitveni elementi

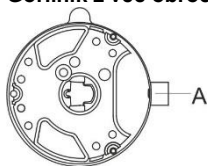
- Nastavitveni elementi za minimalno obremenitev kuhalnih gorilnikov, so dostopni skozi odprtine na upravljalni plošči.
- Snemite gumbе za upravljanje.

Kuhalni gorilnik



- 1 Pokrov krone gorilnika
- 2 Krona gorilnika z nosilcem pokrova gorilnika
- 3 Termoelement (samo pri varovanih gorilnikih, imajo samo nekateri modeli)
- 4 Vžigalna svečka
- 5 Šoba

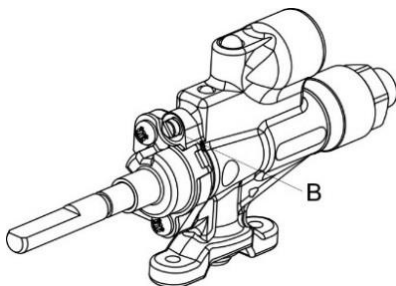
Gorilnik z več obroči (trojni gorilnik)



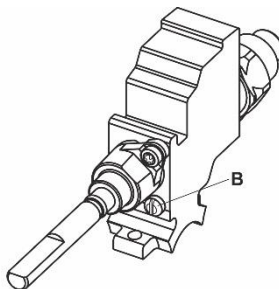
A Šoba

Varovana plinska pipa

B Regulacijski vijak za minimalno toplotno obremenitev



Copreci



Sabaf

ODLAGANJE



Embalaža izdelkov je izdelana iz okolju prijaznih materialov, ki jih je možno brez nevarnosti za okolje ponovno predelati (reciklirati), deponirati ali uničiti. V ta namen so embalažni materiali tudi ustrezno označeni.



























Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjstskimi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme.

S pravilnim načinom odstranjevanja oz. odlaganja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje ter zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojni mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

TEST PEČENJA

Testirano v skladu z normo EN 60350-1.

PEČENJE

Jed	Oprema	Višina napeljave (spodaj)	Sistem		Toplota (°C)	Čas pečenja (v minutah)
Pišskoti ena stop	plitev emajlirani pekač za pečico	3			140-150*	20-35
Pišskoti ena stop		3			140-150*	20-35
Pišskoti dve stopnji		2, 3			140-150*	30-45
Pišskoti tri stopnje		2, 3, 4			130-140*	30-45
Kolački ena stop	plitev emajlirani pekač za pečico	3			160-170*	20-35
Kolački ena stop		3			160-170*	20-35
Kolački dve stopnji		2, 3			140-150*	30-45
Kolački tri stopnje		2, 3, 4			140-150*	35-50
Torta	okrogla kovinska oblika ø26/rešetka	2			160-170*	20-35
Torta		2			160-170*	20-35
Jabolčni kolač	2x okrogla kovinska oblika ø20/rešetka	2			170-180	50-70
Jabolčni kolač		3			160-170	50-70
Topli sendvič	rešetka	4			230*	0,5-3
Polpeti z mletim mesom	rešetka + plitev pekač za pečico za prestrezanje kapljanja	4			230	20-35

* Predgreti pečico na 10 minut.

TABELA ŠOB

Vrsta, pritisk plina		Pomožni gorilnik		Normalni gorilnik		
Wobejevo število		Standardni				
		max	min	max	min	
Zemeljski plin H Wo=45,7+54,7 MJ/m ³	Naz. topl. obrem (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	Poraba (l/h)	95	46	181	46	
	Zemeljski plin E, zemeljski plin E+ Wo=40,9+54,7 MJ/m ³	Oznaka šobe (1/100 mm)	72 X	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	103 Z	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	G20, p=20 mbar	Šifra šobe ID	690771		568169	
Tekoči plin 3+, B/P Wo=72,9+87,3 MJ/m ³	Naz. topl. obrem (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48	
	G30, p=30 mbar	Poraba (g/h)	73	35	138	35
		Oznaka šobe (1/100 mm)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
		Šifra šobe ID	690780		568175	

Vrsta, pritisk plina		Veliki gorilnik		Trojni gorilnik		
Wobejevo število		max	min	max	min	
Zemeljski plin H Wo=45,7+54,7 MJ/m ³	Naz. topl. obrem (kW)	3,0	0,76	3,6	1,56	
	Poraba (l/h)	286	72	343	149	
	Zemeljski plin E, zemeljski plin E+ Wo=40,9+54,7 MJ/m ³	Oznaka šobe (1/100 mm)	130 H3	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	145 H3	57 ¹⁾
	G20, p=20 mbar	Šifra šobe ID	574285		568170	
Tekoči plin 3+, B/P Wo=72,9+87,3 MJ/m ³	Naz. topl. obrem (kW)	3,0	0,76	3,5	1,56	
	G30, p=30 mbar	Poraba (g/h)	218	55	255	114
		Oznaka šobe (1/100 mm)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	94	57 ¹⁾
		Šifra šobe ID	574287		568176	

¹⁾ Copreci / ²⁾ Sabaf

- Vgrajeni so regulacijski vijaki, ki pa so tovarniško nastavljeni na plin za katerega je aparat tovarniško prirejen.
- Pri predelavi na drug plin je treba regulacijski vijak priviti ali odviti na zahtevani pretok plina (dovoljeno odvitje regulacijskega vijaka maksimalno 1,5 obrata od naseda).

Moči gorilnikov so podane z upoštevanjem zgornje kalorične vrednosti Hs.



Priklop na plinsko napeljavo in prilagoditev na drugo vrsto plina lahko izvede samo strokovnjak, pooblaščen s strani distributerja plina, ali pooblaščen serviser!

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE