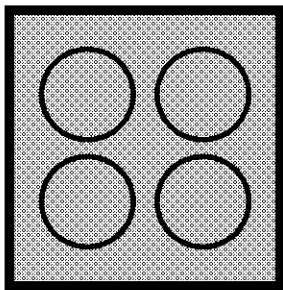


Vgrajena kuhalna plošča

Navodila za uporabo



HIAG 64223 SX

SL | FR | KK | RO

185.9272.80/R.AA/08.06.2017/4-4

Najprej preberite ta priročnik za uporabo.

Spoštovalni kupec,

Hvala, da ste se odločili za izdelek znamke Beko. Upamo, da boste z izdelkom, ki je bil proizveden z naj sodobnejšo tehnologijo visoke kakovosti, dosegli najboljše rezultate. Zato pred uporabo izdelka pozorno preberite celoten priročnik za uporabo in vse ostale priložene dokumente ter jih shranite za uporabo v prihodnje. V primeru, da napravo posredujete naprej, priložite tudi priročnik za uporabo. Upoštevajte vsa opozorila in informacije v priročniku za uporabo.

Priročnik za uporabo se lahko nanaša tudi na druge modele. Razlike med modeli so navedene v priročniku.

Pomen simbolov

V priročniku za uporabo se pojavijo naslednji simboli:



Pomembne informacije in napotki o uporabi.



Opozorila na nevarne situacije, ki lahko ogrožajo vaše življenje in lastnino.



Opozorilo na električni udar.



Opozorilo na nevarnost požara.



Opozorilo na vroče površine.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

1 Pomembna navodila in opozorila za varnost in okolje	4	4 Priprave	16
Spološna varnost.....	4	Nasveti za varčevanje z električno energijo.....	16
Varnost med uporabo plina.....	4	Prva uporaba	16
Električna varnost	5	Prvo čiščenje izdelka	16
Varnost izdelka	6		
Namen uporabe.....	7		
Varnost otrok.....	7		
Ostranjevanje stare naprave	7		
Odstranjevanje embalaže.....	7		
2 Splošne informacije	8	5 Uporaba plošče	17
Pregled	8	Splošne informacije o kuhanju.....	17
Vsebnost embalaže	9	Uporaba plošč.....	17
Tehnične specifikacije	10		
Tabela vbrizga	10		
3 Inštalacija	11	6 Vzdrževanje in čiščenje	19
Pred namestitvijo	11	Splošne informacije	19
Namestitev in priklučitev.....	12	Čiščenje plošče	19
Sprememba plina.....	14	Čiščenje upravljalne plošče	19
Odstranjevanje stare naprave	15		
7 Odpravljanje težav	20		

1 Pomembna navodila in opozorila za varnost in okolje

To poglavje vsebuje varnostna navodila, s katerimi boste preprečili nevarnosti telesnih poškodb in poškodb lastnine. Neupoštevanje teh navodil bo razveljavilo vse garancije.

Splošna varnost

- Otroci, stari 8 let ali več in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali duševnimi sposobnostmi, brez izkušenj ali znanja lahko napravo uporabljajo, samo če jih nadzoruje ali jih je o varni uporabi naprave in z njo povezanimi nevarnostmi poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
Otroci naj se ne igrajo z napravo.
Otroci naj naprave ne čistijo in vzdržujejo brez nadzora.
- Te naprave naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi, brez izkušenj ali znanja, razen če so pod nadzorom ali pa so prejele navodila za uporabo.
Da preprečite igranje otrok z napravo, naj bodo ti pod nadzorom.
- Če izdelek predate drugi osebi za namene osebne uporabe ali uporabe iz druge roke, ji predajte tudi priročnik za uporabo, oznake

izdelka in drugo ustrezno dokumentacijo ter dele.

- Namestitev in popravila sme opravljati samo pooblaščen serviser. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, ki nastanejo zaradi poseganja nepooblaščenih oseb in lahko razveljavijo garancijo. Pred namestitvijo pozorno preberite navodila.
- Naprave ne upravljaljajte, če je okvarjena ali ima kakršnekoli vidne poškodbe.
- Po vsaki uporabi se prepričajte, da so gumbi za funkcije izdelka izklopljeni.

Varnost med uporabo plina

- Vsa dela na plinski opremi in sistemih sme opravljati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- Pred namestitvijo se prepričajte, da lastnosti omrežja (vrsta plina in plinski tlak) ustrezajo nastavitzm naprave.
- Ta naprava ni priključena na napravo za odstranjevanje ostankov izgorevanja. Napravo namestite in priključite v skladu s trenutno veljavnimi predpisi za namestitev. Posebej pozorni boste na posamezne predpise povezane s prezračevanjem; glejte *Pred namestitvijo, stran 11*

- uporaba plinske naprave za kuhanje proizvaja ! toploto, vlogo in ostanke izgorevanja v prostoru, kjer je nameščena. Prepričajte se, da je kuhinja ! dobro ozračena predvsem, kadar uporabljate napravo: splošne prezračevalne odprtine naj bodo odprte ali pa namestite strojne prezračevalne naprave (strojne prezračevalne nape). Podaljšana intenzivna uporaba naprave, lahko zahteva dodatno prezračevanje, na primer povečanje strojnega prezračevanja, kjer se nahaja.
- Nemoteno delovanje plinskih naprav in sistemov morate redno preveriti. Regulator, cev in spojko morate redno preverjati in jih zamenjati v obdobjih, ki jih priporoča proizvajalec ali po potrebi.
- Redno očistite plinske gorilnike. Plamen mora biti moder in mora goreti neprekinjeno.
- Dobro izgorevanje je pri plinskih napravah zelo pomembno. V primeru nepopolnega izgorevanja lahko nastane ogljikov monoksid. Ogljikov monoksid je strupen plin brez barve in vonja, ki je lahko že v majhnih količinah smrtonosen.
- Pri lokalnem oskrbovalcu plina zahtevajte informacije o zasilnih telefonskih številkah in varnostnih

ukrepih v primeru, če zavohate plin.

Kaj storiti, če zavohate plin

- Naprave ne izpostavljajte odprtemu ognju in v bližini naprave ne kadite. Ne upravljaljajte nobenih električnih gumbov (npr. gumba lučke, hišnega zvonca itd.) Ne upravljaljajte telefona ali mobilnega telefona. Nevarnost eksplozij in zastrupitve!
- Zaprite vse ventile na plinskih napravah in plinskih števcih.
- Odprite vrata in okna.
- Preverite tesnjenje vseh cevi in priključkov. Če boste še vedno vohali plin, potem zapustite stanovanje.
- Opozorite sosede.
- Pokličite gasilce. Uporabite telefon izven hiše.
- Ne vračajte se v posest, dokler vam ne sporočijo, da je varno.

Električna varnost

- Če je na izdelku napaka, ga ne smete uporabljati, razen če ga popravi pooblaščena servisna služba. Nevarnost električnega udara!
- Izdelek priključite samo na ozemljeno vtičnico/napeljavco z napetostjo in zaščito, kot je določeno v poglavju "Tehnične specifikacije". Ozemljitev naj namesti usposobljen električar, ko uporabljate napravo z ali brez

- transformatorja. Naše podjetje ni odgovorno za kakršne koli težave, nastale zaradi izdelka, ki ni ozemljen v skladu z lokalnimi predpisi.
- Izdelka nikoli ne perite tako, da bi po njem pršili ali polivali vodo! Nevarnost električnega udara!
 - Nikoli se ne dotikajte vtiča z mokrimi rokami! Nikoli ne izvlecite kabla tako, da bi držali za kabel, vedno držite za vtič.
 - Izdelek je treba med nameščanjem, vzdrževanjem, čiščenjem in popravilom odklopiti.
 - Če je napajalni kabel izdelka poškodovan, ga mora proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba zamenjati, da ne pride do nevarnosti.
 - Naprava mora biti nameščena tako, da jo je mogoče popolnoma odklopiti z električnega omrežja. Odklop je treba izvesti tako, da izvlečete vtič, ali s pomočjo stikala, vgrajenega v fiksno električno napeljavko, v skladu z gradbenimi predpisi.
 - Vsa dela na električni opremi in sistemih sme opravljati samo pooblaščeno strokovno osebje.
 - V primeru okvar izklopite napravo in jo izključite iz napajanja. Zato izklopite varovalko doma.
 - Prepričajte se, ali zmogljivost varovalke ustrezata napravi.

Varnost izdelka

- **OPOZORILO:** Naprava in dostopni deli se med uporabo segrejejo. Previdno, ne dotikajte se segretih elementov. Preprečite dostop otrokom, mlajšim od 8 let, ozziroma otroke v bližini naprave stalno nadzorujte.
- Naprave ne uporabljajte, če je vaša presoja ali koordinacija zmanjšana zaradi vpliva alkohola in/ali drog.
- Ko v jehih uporabljate alkoholne pijače, bodite zelo pozorni. Alkohol pri visokih temperaturah izhlapi in lahko povzroči požar, saj se lahko ob stiku z vročimi površinami vname.
- V bližino naprave ne postavljajte vnetljivih materialov, saj se stranice med uporabo lahko segrejejo.
- Ne blokirajte zračnih odprtin.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte parnih čistilnikov, saj lahko povzročijo električni udar.
- **OPOZORILO:** Nenadzorovano kuhanje na plošči z maščobo ali oljem, je nevarno in lahko povzroči ogenj. Ognja NIKOLI ne poskušajte pogasiti z vodo, temveč izklopite napravo in plamene pokrijte npr. s pokrovom ali požarno odejo.
- **POZOR:** Postopek peke je treba nadzorovati. Kratkoročni postopek

peke je treba nenehno nadzorovati.

- **OPOZORILO:** Nevarnost požara:
Na kuhalni površini ne shranujte predmetov.

Za požarno zanesljivost naprave;

- Prepričajte se, da je vtič priključen v vtičnico, da ne pride do nastanka isker.
- Ne uporabljajte poškodovanega ali prerezanega kabla ali podaljševalnih kablov, temveč uporabljajte samo originalni kabel.
- Prepričajte se, da na vtičnici, na katero je priključena naprava, ni tekočine ali vlage.
- Prepričajte se, da je priklop plina pravilno nameščen, da ne pride do uhajanja plina.

Namen uporabe

- Naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvu. Uporaba v komercialne namene ni dovoljena.
- Naprava je namenjena le kuhanju. Ne uporabljajte je v druge namene kot na primer gretje.
- Proizvajalec ne odgovarja za škodo nastalo zaradi neustreznega namena uporabe ali nepravilne uporabe.

Varnost otrok

- **OPOZORILO:** Dostopni deli se lahko med uporabo segrejejo.
Oroci naj se ji zato ne približujejo.

- Embalažni material je lahko nevaren za otroke. Oroci naj se embalažnemu materialu ne približujejo. Vse dele embalažnega materiala odstranite v skladu z okoljskimi standardi.
- Električne in/ali plinske naprave so nevarne za otroke. Oroci naj se ne približujejo napravi med njenim delovanjem in ne dovolite, da bi se igrali z njo.
- Nad napravo ni dovoljeno hraniti predmetov, po katerih lahko sežejo otroci.

Ostranjevanje stare naprave

Skladnost z direktivo OEEO in odstranjevanjem odpadnih izdelkov:



Izdelek je v skladu z direktivo EU OEEO (2012/19/EU). Izdelek vsebuje simbol za razvrstitev odpadne električne in elektronske opreme (OEEO).

Izdelek je bil izdelan z visokokakovostnimi sestavnimi deli in materiali, ki jih je mogoče ponovno uporabiti in so primerni za recikliranje. Odsluženega odpadnega izdelka ne odlagajte z običajnimi gospodinjskimi in drugimi odpadki. Odnesite ga na center za zbiranje in recikliranje električne in elektronske opreme. Za informacije o teh centrih za zbiranje se obrnite na lokalne oblasti.

Skladnost z direktivo RoHS:

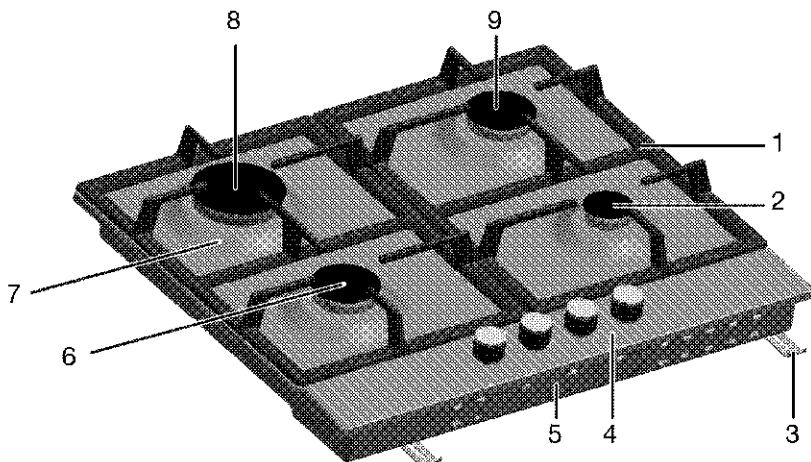
Izdelek, ki ste ga kupili, je v skladu z direktivo EU RoHS (2011/65/EU). Ne vsebuje škodljivih in prepovedanih materialov, ki so navedeni v direktivi.

Odstranjevanje embalaže

- Embalaža je nevarna za otroke. Embalažo hranite na varnem, stran od otrok. Embalažni material izdelka sestoji iz reciklažnih materialov. Odstranite jih v skladu s pravili za odstranjevanje reciklažnih odpadkov. Ne odstranjujte jih z običajnimi gospodinjskimi odpadki.

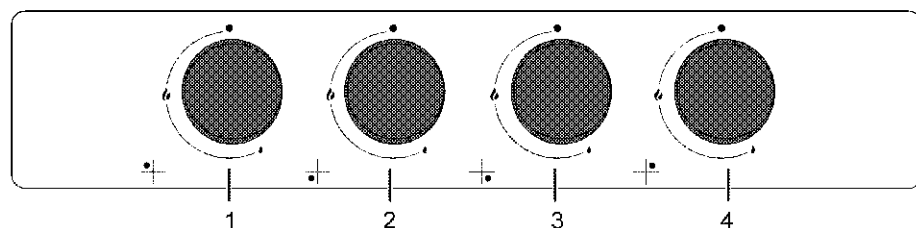
2 Splošne informacije

Pregled



- 1 Podpore za ponve
2 Pomožni gorilnik
3 Montažna sponka
4 Nadzorna plošča
5 Pokrov osnove

- 6 Običajen gorilnik
7 Gorilna plošča
8 Hitri gorilnik
9 Običajen gorilnik



1 Hitri gorilnik Zadaj levo

2 Običajen gorilnik Spredaj levo

3 Pomožni gorilnik Spredaj desno

4 Običajen gorilnik Zadaj desno

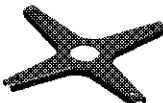
Vsebnost embalaže



Priloženi pripomočki se lahko razlikujejo glede na model proizvoda. Vaš proizvod morda ne vsebuje vseh pripomočkov, ki so opisani v navodilih.

1. Navodila za uporabo

2. Vmesnik posode za kavo



Uporablja se za kavne lonce.

Tehnične specifikacije

Napetost/frekvenca	220-240 V ~ 50 Hz
Varovalka	min. 3 A
Tip kabla / prerez	min.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Razred plinske naprave	Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2E+3+
Vrsta plina/tlak	NG G 20/20 mbar
Skupna poraba plina	7,4 kW
Sprememba vrste plina/tlaka [§]	LPG G 30/28-30 mbar
- neobvezno	Propan 31/37 mbar - NG G 25/25 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Zunanje mere (višina/širina/globina)	46 mm/580 mm/510 mm
Mere namestitve (širina/globina)	560 mm/480-490 mm
Gorilniki	
Zadaj levo	Hitri gorilnik
Moč	2,9 kW
Spredaj levo	Običajen gorilnik
Moč	1,75 kW
Spredaj desno	Pomožni gorilnik
Moč	1 kW
Zadaj desno	Običajen gorilnik
Moč	1,75 kW



Tehnične specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila v namene izboljšave kakovosti izdelka.



Podatki navedeni v tem priročniku so demonstrativni in morda popolnoma ne ustrezajo vašemu izdelku.



Vrednosti navedene na oznakah izdelka ali v drugih priloženih dokumentih so pridobljeni v laboratorijskih pogojih pod ustreznimi standardi. Glede na pogoje delovanja in okoljske pogoje naprave, se te vrednosti lahko razlikujejo.

Tabela vbrizga

Položaj plošče	2,9 kW Zadaj levo	1,75 kW Spredaj levo	1 kW Spredaj desno	1,75 kW Zadaj desno
G 20/10 mbar	155	118	90	118
G 20/13 mbar	145	110	84	110
G 20/20 mbar	115	97	72	97
G 30/28-30 mbar	87	66	50	66
G 25/25 mbar	115	97	72	97
G 31/37 mbar	87	66	50	66

3 Inštalacija

Napravo lahko namesti le usposobljen strokovnjak v skladu z veljavnimi predpisi. V nasprotnem primeru garancija ni veljava. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, ki nastanejo zaradi poseganja nepooblaščenih oseb in lahko razveljavlji garancijo.



Za pripravo namestitve in električnih ter plinskih instalacij naprave je odgovoren kupec.



NEVARNOST:

Naprava naj bo priključena v skladu z vsemi lokalnimi plinskim in/ali električnim predpisi.



NEVARNOST:

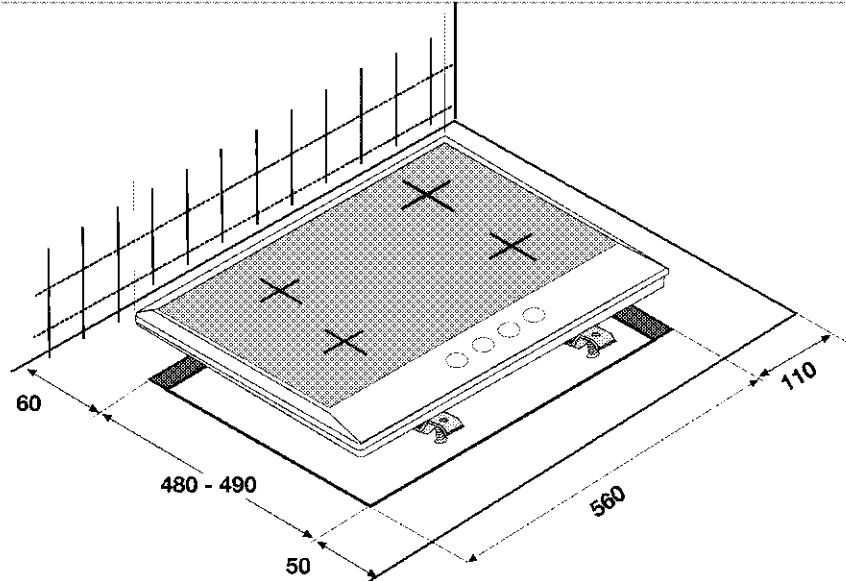
Pred namestitvijo preglejte, če so na napravi vidne kakšne poškodbe. V tem primeru je ne nameščajte.

Poškodovana naprava lahko ogroža vašo varnost.

Pred namestitvijo

Plošča je oblikovana za namestitev v običajno delovno ploščo. Med napravo in kuhinjskimi stenami ali pohištvo mora biti zadostna varnostna razdalja. Glejte sliko (vrednosti v mm).

- Lahko se uporablja tudi v prostostoječem položaju. Nad površino plošče zagotovite najmanj 750 mm razdalje.
- (*) Pri nameščanju kuhinjske nape nad pečico upoštevajte navodila proizvajalca kuhinjske nape glede višine namestitve (min 650 mm).
- Odstranite embalažni material in transportne zapore.
- Površine, sintetični laminati in lepila morajo biti odporni na toplosto (najmanj 100 °C).
- Delovna plošča mora biti poravnana in nameščena vodoravno.
- Odprtina za ploščo izrezite v delovno površino glede na mere navedene v navodilih.



Prezračevanje prostora

V vseh sobah mora biti okno, ki se lahko odpre, ali podobno, v nekaterih pa tudi stalna odprtina.

Zrak za izgorevanje naprava črpa iz prostora, izpušni plini pa se vanj oddajajo.

Dobro prezračevanje prostora je osnovnega pomena za varno delovanje naprave.

Če napravo namestite v prostor brez vrat ali okna, ki se odpira neposredno v zunanje okolje, mora biti v tem

prostoru obvezno fiksna prezračevalna odprtina. Fiksna prezračevalna odprtina ne sme biti nastavljiva in se ne sme zapirati.

Na vratih ali oknih, ki se odpirajo neposredno v zunanje okolje, mora biti prezračevalna odprtina z dimenzijsami, ki so določene na podlagi skupne moči plina naprave (kot je prikazano spodaj). Ustrezena moč plina in prezračevalno odprtino najdete v spodnji tabeli.

Skupna poraba plina (kW)	Min. prezračevalna odprtina (cm ²)
0–2	100
2–3	120
3–4	175
4–6	300
6–8	400
8–10	500
10–11,5	600
11,5–13	700
13–15,5	800
15,5–17	900
17–19	1000
19–24	1250

Če vrata ali okna, ki se odpirajo neposredno v zunanje okolje, nimajo odprtini, ki ustrezajo prezračevalni odprtini, določeni v skladu s skupno močjo plina izdelka, mora biti v prostoru obvezno fiksna prezračevalna odprtina. Prav tako more biti fiksna prezračevalna odprtina v skladu z vrednostmi v tabeli za moč plina/prezračevalno odprtino.

V prostoru, kjer je izdelek nameščen, mora biti na spodnjem robu vrat, ki se odpirajo v notranjost, minimalen razmik 10 mm. Ko so vrata zaprta, predmeti, kot so preproge, talne obloge itd., ne smejo pokrivati tega razmika.

Pečico lahko namestite v kuhinji, kuhinji/jedilnici ali v dnevni sobi oz. spalnici, ne pa v prostorih s kadjo ali tušem. Pečice ne namestite v spalnico oz. dnevno sobo, manjšo od 20 m³.

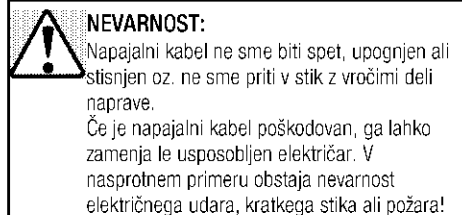
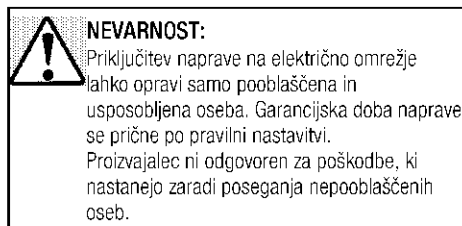
Naprave ne namestite v sobo pod pritličjem, razen če je vsaj na eni strani odprta proti pritličju.

Namestitve in priključitev

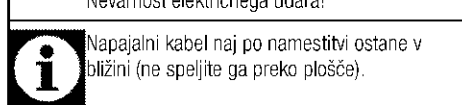
- Napravo je dovoljeno namestiti in priključiti samo v skladu z zakonskimi določili o namestitvi.

Električna povezava

Napravo priključite na ozemljen izhod/linijo, ki je zaščitena z ustrezno varovalko, kot je določeno v tabeli "Tehnične specifikacije". Ozemljitev naj namesti usposobljen električar, ko uporabljate napravo z ali brez transformatorja. Naše podjetje ne odgovarja za kakšnokoli škodo, nastalo zaradi uporabe naprave brez ustrezne ozemljitve v skladu z lokalnimi predpisi.

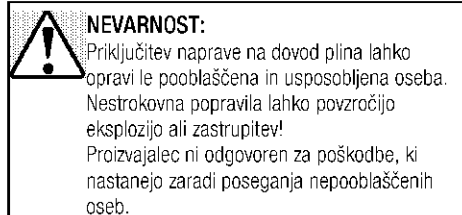


- Priključitev mora ustrezati nacionalnim predpisom.
- Vrednosti napajanja morajo ustrezati podatkom navedenih na tipski etiketi naprave. Tipska etiketa se nahaja na zadnji strani ohišja naprave.
- Napajalni kabel naprave mora ustrezati vrednostim, navedenim v tabeli "Tehnične specifikacije".



Napajalni kabel priključite v vtičnico.

Plinska povezava



- Pogoji namestitve plina in vrednosti so navedeni na etikatah (ali tipski etiketi).



Naprava je primerna za uporabo naravnega plina (NG).

- Pred namestitvijo naprave pripravite namestitev naravnega plina.
- Na koncu priklopa naravnega plina naprave mora biti nameščena upogibna cev in konec te cevi mora biti zaprt s slepim čepom. Serviser bo med priključitvijo odstranil slepi čep in s pomočjo neposredne priključne naprave (sklapljanja) priključil vašo napravo.
- Zagotovite, da bo ventil naravnega plina dostopen.
- Če boste napravo kasneje uporabljali z drugo vrsto plina, se obrnite na pooblaščeno servisno službo, ki vam bo pomagala pri postopku zamenjave.

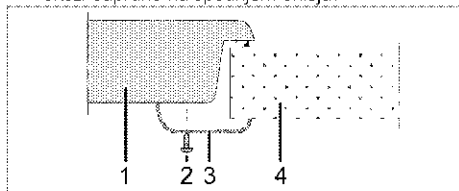
Namestitev naprave

- Z izdelka odstranite gorilnike, pokrove gorilnikov in žare na plošči.
- Ploščo obrnite in jo namestite na ravno površino.
- Vstop tujih snovi in tekočin v prostor med ploščo in pult boste preprečili, če boste na robove spodnjega dela ohišja nanesli priložen kit, vendar bodite pozorni, da kita ne boste nanesli preveč.
- Napolnite robove, tako da oblikujete upogibe na robovih, kot prikazuje slika. Oblikujte toliko upogibov, kot je potrebno za zapolnitve odprtine na robovih.



Prepričajte se, da so robovi na spodnjem ohišju plošče napoljeni s kitom.

- Postavite ploščo na delovni pult in ju poravnajte.
- Ploščo pritrdite s spojkami, tako da jih namestite skozi odprtine na spodnjem ohišju.

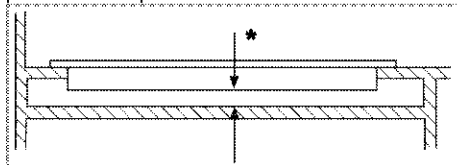


- Vijak
- Spojka za namestitev
- Delovni pult



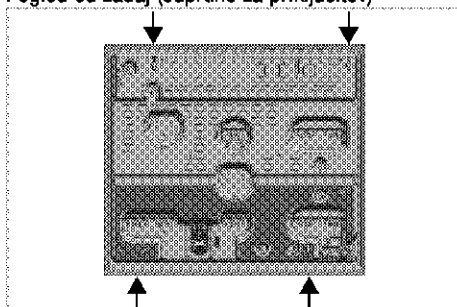
Če ploščo namestite na omarico, je treba med omarico in ploščo namestiti polico, kot prikazuje zgornja slika. To pa ni potrebno, če jo namestite na vgradno pečico.

Če je naprava na primer nameščena na predel in se lahko dotaknete njene spodnje strani, morate ta predel pokriti z leseno ploščo.



* min. 15 mm

Pogled od zadaj (odprtine za priključitev)



Po namestitvi plošče gorilnika, pokrove plošč gorilnika in mrežice znova namestite.



NEVARNOST:

Povezovanje z različnimi odprtinami ni priporočljivo, saj je lahko nevarno, ker lahko pride do poškodb plinskega in električnega sistema.



NEVARNOST:

Kuhalna plošča vključuje elemente, ki delujejo na plin in elektriko. Iz tega razloga je treba kuhalno ploščo pritrditи na pult le preko pritrdičnih luknenj, le z uporabo priloženih pritrdičnih elementov in vijakov ter kot je prikazano v tem priročniku. V nasprotnem primeru to lahko predstavlja nevarnost za življenje in lastnino.

Zadnji preizkus

- Odprite dovod plina.
- Preverite tesno prileganje in tesniljenje plinskega sistema.

3. Vžgite gorilnike in preverite izgled plamenov.



Plamen mora biti modre barve in običajne oblike. Če je plamen rumenkaste barve, preverite, če je pokrov gorilnika pravilno nameščen ali pa očistite gorilnik.

Sprememba plina



NEVARNOST:

Pred deli na plinski napeljavi izključite dovajanje plina.
Nevarnost eksplozije!

Če želite spremeniti vrsto plina, ki ga uporablja vaša naprava, zamenjajte vse šobe in prilagodite plamen vseh ventilov.

Zamenjava šob gorilnikov

- Odstranite pokrov gorilnika in gorilnik.
- Odvijte šobe, tako da ji obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Vstavite nove šobe.
- Preverite tesno prileganje in tesnjenje vseh priključkov.

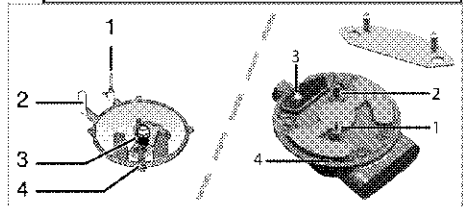


Za položaj novih šob glejte embalažo ali tabelo šobe, *Tabela vbrizga, stran 10* kjer je naveden.



(Funkcije se razlikujejo glede na model naprave.)

Na nekaterih gorilnikih s kuhalnimi ploščami je šoba pokrita s kovinskim pokrovom. Če želite zamenjati šobo, odstranite kovinski pokrov.



- Zaščita v primeru nepravilnega delovanja plamena (odvisno od modela)
- Vtič za iskre
- Šoba
- Gorilnik



Če ni nenavadnega stanja, ne poskušajte odstraniti pip plinskih gorilnikov. Če je treba zamenjati pipe poklicite pooblaščen servisni center.

Nastavitev manjšega dovoda plina za šobe plošče

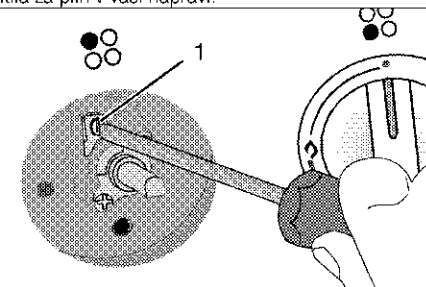
- Vžgite gorilnik, ki ga želite nastaviti in zavrtite gumb na zmanjšan položaj.
- Odstranite gumb z dovoda plina.
- Z ustrezno velikim izvijačem nastavite vijak za nastavitev hitrosti pretoka.

Za tekoči naftni plin (butan-propan) obrnite vijke v smeri urnega kazalca. Pri naravnem plinu vijak enkrat obrnite v **nasproti smeri urinega kazalca**.

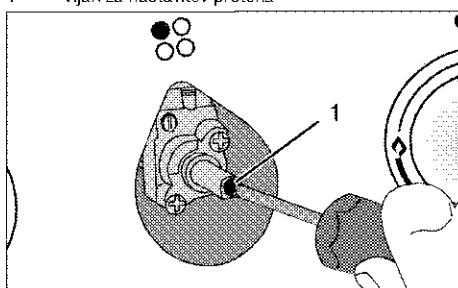
» Normalna dolžina ravnega plamena v zmanjšanem položaju je 6-7 mm.

- Če je plamen večji od želenega položaja zavrtite vijak v smeri urinega kazalca. Če je manjši, ga zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Na koncu izberite položaj velikega plamena in zmanjšanega plamena ter preverite ali je plamen vklapljen ali izklapljen.

Položaj regulirnega vijaka se razlikuje glede na vrsto ventila za plin v vaši napravi.



1 Vijak za nastavitev pretoka



1 Vijak za nastavitev pretoka

Če ste spremenili vrsto dovajanega plina, morate spremeniti tudi tipsko tablico, na kateri je prikazana vrsta plina, ki jo enota uporablja.

Odstranjevanje stare naprave

- Obdržite originalen karton naprave in jo vedno transportirajte v njem. Sledite navodilom na kartonu. Če nimate originalnega kartona, zapakirajte napravo v zračno folijo ali debel karton in jo polepite.
- Pokrove in podpore za ponve zavarujte z lepilnim trakom.



Preverite splošni izgled naprave, da bi opazili morebitne poškodbe, ki so nastale med transportom.

4 Priprave

Nasveti za varčevanje z električno energijo

Naslednje informacije vam bodo pomagali uporabljati napravo na varčen in okolju prijazen način;

- Zamrznjena živila odtajajte pred pečenjem.
- Za kuhanje uporabite lonce/ponve s pokrovi. Če ne uporabljate pokrova lahko porabite tudi do 4 krat več energije.
- Izberite grelnik, ki najbolj ustreza velikosti dna posode, ki jo boste uporabljali. Vedno izberite pravilno velikost posode za jedi. Večje posode potrebujejo več energije.

Prva uporaba

Prvo čiščenje izdelka



Določena čistila ali čistilna sredstva lahko poškodujejo površino.

Za čiščenje ne uporabljajte agresivnih čistil, čistilnih praškov/krem ali ostrih predmetov.

1. Odstranite ves embalažni material.
2. Z vlažno krpo ali gobo ter s suho krpo obrišite vse površine izdelka.

5 Uporaba plošče

Splošne informacije o kuhanju



Nikoli ne napolnite več kot eno tretjino ponve z oljem. Ko segrevajte olje, nikoli ne puščajte plošče nenadzorovane. Pregrato olje lahko povzroči požar. **Če obstaja nevarnost požara, ga nikoli ne poskušajte pogasiti z vodo!** Če se olje vname, ga pokrijte z požarno odejo ali vlažno krpo. Izključite ploščo, če je varno, in pokličite gasilce.

- Pred cvrenjem živila vedno dobro osušite in jih nežno položite v vroče olje. Pred cvrenjem živila popolnoma odtajajte.
- Posode, ki jo uporabljate pri segrevanju olja, ne pokrijte.
- Lonce in ponve namestite, tako da ročaji ne segajo preko plošče, da se ne segrejo. Nestabilnih posod, ki se lahko prekucnejo ne postavljajte na ploščo.
- Prazni posod in lonec ne postavljajte na vklapljenia kuhalna mesta. Lahko se poškodujejo.
- Če kuhalna mesta delujejo, brez da bi na njih bile posode ali ponve, se naprava lahko poškoduje. Po končanem kuhanju izklopite kuhalna mesta.
- Površina naprave je lahko vroča, zato na njo ne postavljajte plastičnih ali aluminijastih posod. V takšnih posodah prav tako ne hranite živil.
- Uporabljajte samo lonec ali posode s ploskim dnem.
- V lonec in ponve dajte primerno količino živil. Tako živila ne bodo prekipela in preprečili boste nepotrebno čiščenje.

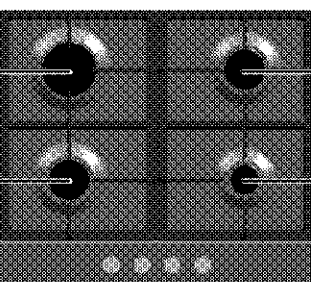
Pokrovov lonec in ponev ne postavljajte na kuhalna mesta.

Lonce namestite na sredino kuhalnih mest. Če želite lonec prestaviti na drugo kuhalno mesto, ga dvignite in položite na kuhalno mesto, namesto da ga potegnete.

Kuhanje s plinom

- Velikost posode in plama se morata ujemati. Velikost plama ustrezno zmanjšajte, da ne bo segal čez rob posode, posodo pa namestite na sredino nosilcev za posodo.

Uporaba plošč



- 1 Hrini gorilnik 18 -22 cm
- 2 Običajen gorilnik 14-20 cm
- 3 Pomožni gorilnik 12-18 cm
- 4 Običajen gorilnik 14-20 cm je seznam priporočenega premora lonev, ki se lahko uporabljajo pri podobnih gorilnikih.

Simbol za veliki plamen označuje največjo stopnjo kuhanja in simbol za majhen plamen označuje najnižjo stopnjo kuhanja. V izklopljenem položaju (zgoraj) ni dovoda plina do gorilnikov.

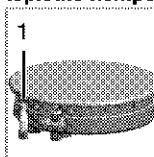
Vžig plinskih gorilnikov

- Pritisnjte gumb gorilnika.
- Zavrtite ga v nasprotno smer urnega kazalca proti simbolu za veliki plamen.
» Plin zagori z ustvarjeno iskro.
- Prilagodite želeno stopnjo kuhanja.

Izklopite plinske gorilnike

Obrnite gumb mesta za ohranjanje toplote v položaj za izklop (zgoraj).

Varnostni sistem za zaporo plina (v modelih s toplotno komponento)



- 1 Varnostni ukrep za zaporo plina

- Kot protiukrep proti izlivom zaradi prelivanja tekočine pri gorilnikih, se vklopi varnostni mehanizem in zapre dovod plina.
- Pritisnjte gumb noter in ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca, da zagori.
 - Ko plin zagori, pritisnjte na gumb še 3-5 sekund, da vklopite varnostni sistem.
 - Če plin ne zagori, ko ste pritisnili in spustili gumb, postopek ponovite in pritisnjte gumb 15 sekund.

**NEVARNOST:**

Če se gorilnik ne vžge v 15 sekundah, izpustite gumb.

Počakajte vsaj 1 minuto preden poskusite znova. Nevarnost uhajanja plina in eksplozije!

6 Vzdrževanje in čiščenje

Spološne informacije

Ob rednem čiščenju naprave se bo servisna življenska doba podaljšala in težave bodo manj pogoste.



NEVARNOST:

Napravo izklučite iz električnega omrežja preden pričnete v vzdrževanjem in čiščenjem.
Nevarnost električnega udara!



NEVARNOST:

Pred čiščenjem počakajte, da se naprava ohladi.
Vroče površine lahko povzročijo opekline!

- Po vsaki uporabi napravo temeljito očistite. Tako boste ostanke kuhanja lažje odstranili ter preprečili, da bi se le-ti ob naslednji uporabi zažgali.
- Za čiščenje naprave ne potrebujete posebnih čistil. Napravo očistite s toplo vodo s čistilom, mehko krpo in gobo ter jo obrišite s suho krpo.
- Po čiščenju vedno obrišite vsakršne presežke tekočine in vsa razlitja nemudoma osušite.
- Površin in nerjavne jekla in ročaja ne čistite s čistili, ki vsebujejo kislino ali klor. Te dele očistite z mehko krpo s tekočim čistilom (ne abrazivnim), bodite pozorni, da brišete v eno smer.



Določena čistila ali čistilna sredstva lahko poškodujejo površino.

Za čiščenje ne uporabljajte agresivnih čistil, čistilnih pršakov/krem ali ostrih predmetov.



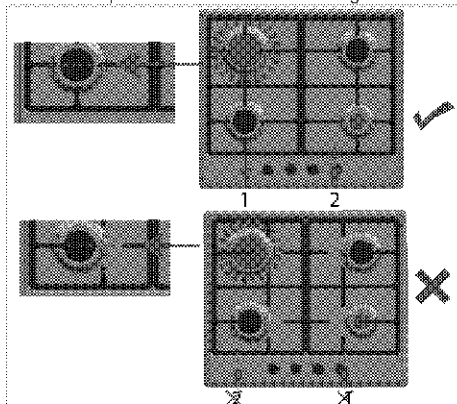
Za čiščenje naprave ne uporabljajte parnih čistilnikov, saj lahko povzročijo električni udar.

Čiščenje plošče

Steklene plošče

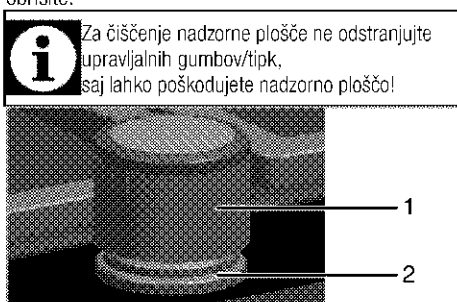
1. Odstranite in očistite nosilce posod in pokrove gorilnika.
2. Očistite ploščo.
3. Namestite pokrove gorilnika in se preprčajte, da so pravilno nameščeni.

4. Pri nameščanju zgornjih žarov bodite pozorni, da nosilce posod namestite na sredino gorilnikov.

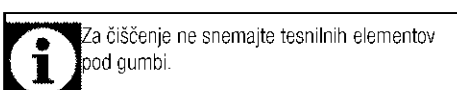


Čiščenje upravljalne plošče

Upravljalno ploščo in gume očistite z vlažno krpo in jih obrišite.



- 1 Gumb
2 Tesnilni element



7 Odpravljanje težav

Naprava med hlajenjem in segrevanjem oddaja kovinske zvoke.

- Ko se kovinski deli segrejejo, se lahko razširijo in slišen je zvok raztezanja. >>> *To ni napaka.*

Ni iskre za vžig.

- Ni toka. >>> *Preverite varovalke.*

Ni plina.

- Glavni ventil za plin je zaprt. >>> *Odprite ventil za plin.*
- Cev za plin je upognjena. >>> *Pravilno namestite cev za plin.*

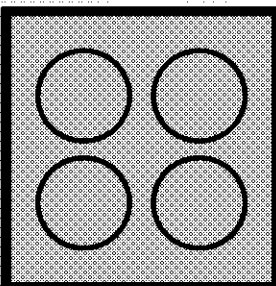
Gorilniki ne gorijo pravilno ali sploh ne gorijo.

- Gorilniki so umazani. >>> *Očistite sestavne dele gorilnikov.*
- Gorilniki so mokri. >>> *Posušite sestavne dele gorilnikov.*
- Pokrov gorilnika ni varno nameščen. >>> *Pravilno namestite pokrov gorilnika.*
- Ventil za plin je zaprt. >>> *Odprite ventil za plin.*
- Plinska jeklenka je prazna (če uporabljate LPG-utekočinjeni naftni plin). >>> *Zamenjajte plinsko jeklenko.*

 V kolikor težave ne morete odpraviti, kljub temu da ste upoštevali navodila v tem poglavju, se obrnite na pooblaščenega serviserja ali prodajalca, pri katerem ste kupili napravo. Okvarjene naprave nikoli ne poskušajte popraviti sami.

Table de cuisson encastrables

Manuel de l'utilisateur



00000000

FR

beko

Avant de commencer, merci de bien vouloir lire ce manuel d'utilisation !

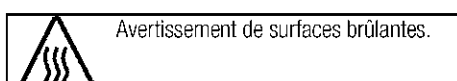
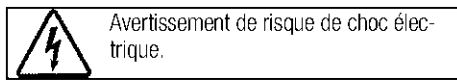
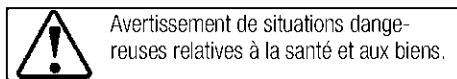
Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un produit Beko. Nous espérons que vous tirerez le meilleur parti de votre produit, qui a été fabriqué dans des usines de pointe avec des matériaux de qualité. C'est pourquoi nous vous prions de lire attentivement le présent manuel et tous les autres documents connexes dans leur intégralité avant d'utiliser le produit et de les conserver. Si vous cédez l'appareil à une tierce personne, n'oubliez pas de lui fournir le Manuel d'utilisation. Respectez tous les avertissements et informations contenus dans le manuel d'utilisation.

Souvenez-vous que ce Manuel d'utilisation s'applique également à plusieurs autres modèles. Les différences entre les modèles seront identifiées dans le manuel.

Explication des symboles

Vous trouverez les symboles suivants dans ce Manuel d'utilisation :



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY

TABLE DES MATIERES

1 Instructions importantes et mises en garde relatives à la sécurité et à l'environnement	4	4 Préparation	16
Sécurité générale.....	4	Conseils pour faire des économies d'énergie	16
Sécurité lors de l'installation du gaz	4	Première utilisation.....	16
Sécurité électrique.....	6	Premier nettoyage de l'appareil.....	16
Sécurité du produit	7		
Utilisation prévue	8		
Sécurité des enfants	8		
Mise au rebut de l'ancien appareil	8		
Elimination des emballages	8		
2 Généralités	9	5 Utilisation de la table de cuisson	17
Vue d'ensemble.....	9	Généralités concernant la cuisson	17
Contenu de l'emballage.....	9	Utilisation des tables de cuisson.....	17
Caractéristiques techniques.....	10		
Tableau des injecteurs	10		
3 Installation	11	6 Maintenance et entretien	19
Avant l'installation.....	11	Généralités	19
Installation et branchement.....	12	Nettoyage de la table de cuisson.....	19
Conversion du gaz	14	Nettoyage du bandeau de commande.....	19
Déplacement ultérieur	15		
7 Recherche et résolution des pannes	20		

1 Instructions importantes et mises en garde relatives à la sécurité et à l'environnement

Ce chapitre contient les instructions de sécurité qui vous aideront à éviter les risques de blessure corporelle ou de dégâts matériels. Le non respect de ces instructions entraînera l'annulation de toute garantie.

Sécurité générale

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des aptitudes physiques, sensorielles et mentales réduites, ou sans expérience et sans connaissances, à moins d'avoir été encadrées ou reçues des consignes d'utilisation.

Les enfants bénéficiant d'un encadrement ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Si l'appareil est confié à une autre personne pour usage personnel ou vendu en seconde main, assurez-vous qu'il est toujours accompagné du manuel d'utilisation, des étiquettes, de tout autre document pertinent et des pièces.
- Les procédures d'installation et de réparation doivent être effectuées par des agents d'entretien qualifiés. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages causés à la suite d'une utilisation faite par des personnes non qualifiées, situation susceptible d'annuller aussi la garantie. Avant l'installation, lisez attentivement les instructions.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est défectueux ou présente des dégâts visibles.
- Assurez-vous que les boutons de fonctionnement de l'appareil sont en position d'arrêt après chaque utilisation.

Sécurité lors de l'installation du gaz

- Toutes les opérations sur des équipements et des systèmes de gaz ne peuvent être réalisées que

- par des personnes habilitées et qualifiées.
- Avant l'installation, assurez-vous que les conditions de distribution locale (type et pression du gaz) sont compatibles aux réglages de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de la combustion. Il doit être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Une attention particulière sera accordée aux dispositions applicables en matière de ventilation. *Avant l'installation, page 11.*
- L'utilisation d'un appareil de cuisson au gaz conduit à la production de chaleur, d'humidité et de produits de combustion dans le local où il est installé. Veiller à assurer une bonne aération de la cuisine, notamment lors de l'utilisation de l'appareil : maintenir ouverts les orifices d'aération naturelle, ou installer un dispositif d'aération mécanique (hotte de ventilation mécanique). Une utilisation intensive et prolongée de l'appareil peut nécessiter une aération supplémentaire, par exemple en ouvrant une fenêtre, ou une aération plus efficace, par exemple en augmentant la puissance de la ventilation mécanique.
- Les appareils et les systèmes à gaz doivent être vérifiés régulièrement pour assurer leur fonctionnement correct. Le régulateur, le tuyau et son collier de serrage doivent être vérifiés régulièrement et remplacés à la fréquence recommandée par le fabricant ou lorsque nécessaire.
- Nettoyez régulièrement les brûleurs à gaz. Les flammes doivent être bleues et brûler de manière uniforme.
- Une bonne combustion est nécessaire dans les appareils à gaz. En cas de combustion incomplète, du monoxyde de carbone (CO) pourrait être généré. Le monoxyde de carbone est incolore, inodore et très毒ique, pouvant être mortel même à très petites doses.
- Demandez les informations concernant les numéros de téléphone d'urgence et les mesures de sécurité à prendre en cas d'odeur de gaz auprès de votre fournisseur en gaz.

Que faire si vous sentez une odeur de gaz

- N'utilisez pas de flamme nue et ne fumez pas. N'appuyez sur aucun bouton électrique (p. ex., bouton de l'ampoule, sonnette d'entrée, etc.) N'utilisez pas de téléphone fixe ou de téléphone

- portable. Risque d'explosion et d'intoxication !
- Ouvrez les portes et fenêtres.
 - Fermez toutes les valves sur les appareils à gaz et les compteurs de gaz.
 - Vérifiez le branchement de tous les tuyaux et raccords. Si vous sentez toujours une odeur de gaz, quittez l'appartement.
 - Avertissez les voisins.
 - Contactez les pompiers. Utilisez un téléphone en-dehors de votre domicile.
 - Ne rentrez pas dans votre domicile tant qu'on ne vous a pas indiqué que cela pouvait se faire en toute sécurité.

Sécurité électrique

- Si le produit est en panne, ne l'utilisez pas, à moins qu'il ne soit réparé par un Agent d'entretien agréé. Vous risqueriez un choc électrique !
- Branchez l'appareil uniquement à une sortie/ligne avec mise à la terre ainsi que la tension et la protection spécifiées dans le chapitre « Spécifications techniques ». Faites installer la mise à la terre par un électricien qualifié lorsque vous utilisez l'appareil avec ou sans transformateur Notre entreprise décline sa responsabilité par rapport à tout problème consécutif à la non mise à la terre de

- l'appareil suivant la réglementation locale en vigueur.
- Ne lavez jamais l'appareil en y versant de l'eau. Vous risqueriez un choc électrique !
- Ne touchez jamais la prise si vous avez des mains mouillées ! De même, ne débranchez jamais l'appareil en le tirant par le câble. Pour ce faire, il est conseillé de toujours tenir la prise avant de la tirer.
- Débranchez l'appareil pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage et de réparation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses techniciens ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Installez l'appareil de sorte que l'on puisse le déconnecter complètement du réseau. La séparation doit être effectuée par une prise secteur ou un commutateur intégré à l'installation électrique fixe, suivant la réglementation en matière de construction.
- Toutes les opérations sur des équipements et des systèmes électriques ne peuvent être réalisées que par des personnes habilitées et qualifiées.

- En cas de dégâts, éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur. Pour ce faire, coupez le fusible domestique.
- Vérifiez que la tension du fusible est compatible avec l'appareil.

Sécurité du produit

- AVERTISSEMENT : Les parties accessibles de l'appareil deviennent chaudes au cours de son utilisation. Des mesures doivent être prises pour éviter de toucher aux éléments de chauffage. Les enfants de moins de 8 ans doivent être maintenus à l'écart, sauf s'ils sont continuellement surveillés.
- Ne jamais utiliser l'appareil sous l'emprise de l'alcool ou de toute autre drogue.
- Prenez garde lorsque vous utilisez des boissons alcoolisées dans vos plats. L'alcool s'évapore à températures élevées et peut provoquer un incendie étant donné qu'il peut s'enflammer lorsqu'il entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Assurez-vous qu'aucune substance inflammable ne soit placée à proximité de l'appareil étant donné que les côtés peuvent chauffer pendant son utilisation.
- Évitez d'obstruer les éventuelles sorties d'aération.

- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour le nettoyage de l'appareil, car ceux-ci présentent un risque d'électrocution.
- AVERTISSEMENT : Le fait de cuire les aliments contenant de l'huile ou des matières grasses sur une table de cuisson sans surveillance peut s'avérer dangereux, au point de provoquer un incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre le feu avec de l'eau. Coupez plutôt l'alimentation de l'appareil, puis couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture pare-flammes.
- ATTENTION : Le processus de cuisson doit être encadré. Les processus de cuisson de courte durée doivent être continuellement encadrés.
- AVERTISSEMENT : Danger d'incendie : ne rien conserver sur les surfaces de cuisson.

Pour que votre appareil soit fiable:

- veillez à ce que la fiche soit bien branchée dans la prise afin que des étincelles ne se produisent pas.
- Utilisez uniquement les câbles de rallonge d'origine, et veillez à ce qu'ils ne soient pas coupés ou autrement endommagés.
- Assurez-vous également que la prise ne contient pas de liquide ni

- de moisissure avant de brancher l'appareil.
 - Veillez enfin à ce que votre connexion au gaz soit installée afin d'éviter toute fuite de gaz.
- Utilisation prévue**
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique. L'utilisation commerciale est interdite.
 - Cet appareil sert uniquement à des fins de cuisson. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, par exemple le chauffage du local.
 - Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte.
 - Les pièces détachées d'origine sont disponibles pendant 10 ans, à compter de la date d'achat du produit.

Sécurité des enfants

- **AVERTISSEMENT :** Les parties accessibles peuvent s'échauffer pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.
- Les matériaux d'emballage peuvent présenter un danger pour les enfants. Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Veuillez jeter les pièces de l'emballage en respectant les normes écologiques.

- Les appareils électriques et/ou à gaz sont dangereux pour les enfants. Tenez les enfants à l'écart de l'appareil lorsqu'il fonctionne et interdisez-leur de jouer avec.
- Ne rangez pas d'objets au dessus de l'appareil que les enfants pourraient atteindre.

Mise au rebut de l'ancien appareil

Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :



Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne. Ce produit porte un symbole de classification pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE). Le présent produit a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité supérieure susceptibles d'être réutilisés et adaptés au recyclage. Par conséquent, nous vous conseillons de ne pas le mettre au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets à la fin de sa durée de vie. Au contraire, rendez-vous dans un point de collecte pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Veuillez vous rapprocher des autorités de votre localité pour plus d'informations concernant le point de collecte le plus proche.

Conformité avec la directive LdSD :

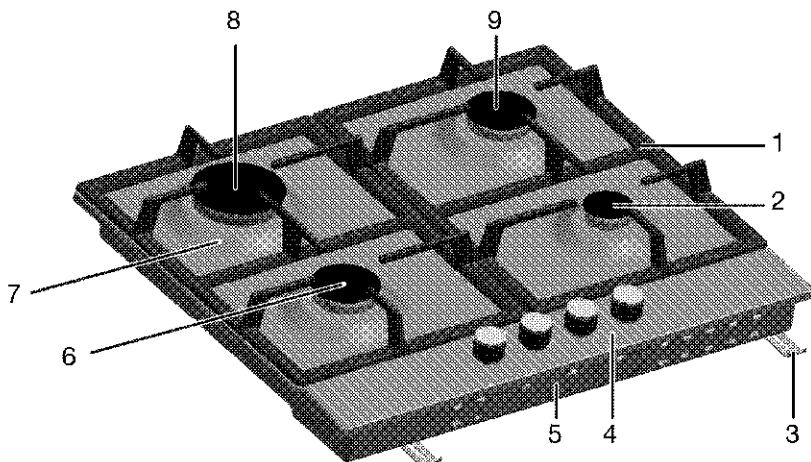
L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (2011/65/UE) de l'Union européenne. Il ne comporte pas les matériels dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

Elimination des emballages

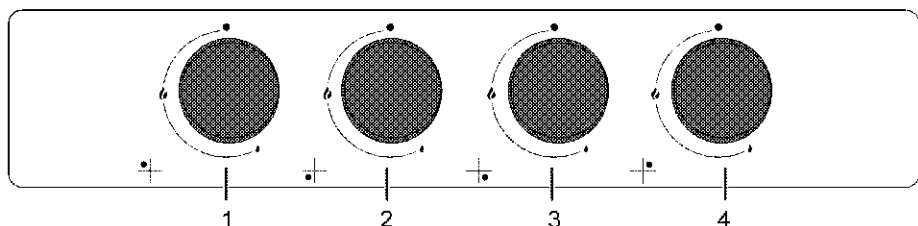
- Les emballages sont dangereux pour les enfants. Conservez les emballages en lieu sûr à l'écart des enfants. Les emballages de l'appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclés. Eliminez-les de manière appropriée et triez-les en fonction des instructions de recyclage des déchets. Ne les jetez pas avec les déchets domestiques normaux.

2 Généralités

Vue d'ensemble



- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | Support de récipient | 6 | Brûleur normal |
| 2 | Brûleur auxiliaire | 7 | Plaque d'âtre |
| 3 | Bride de montage | 8 | Brûleur rapide |
| 4 | Bandéau de commande | 9 | Brûleur normal |
| 5 | Fond | | |



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Brûleur rapide Arrière gauche |
| 2 | Brûleur normal Avant gauche |
| 3 | Brûleur auxiliaire Avant droit |
| 4 | Brûleur normal Arrière droit |

2. Adaptateur pour cafetière



Utilisé pour les cafetières.

Contenu de l'emballage



Les accessoires fournis peuvent varier selon le modèle de l'appareil. Tous les accessoires décrits dans le manuel d'utilisation peuvent ne pas faire partie de votre appareil.

1. Manuel de l'utilisateur

Caractéristiques techniques

Tension/fréquence	220-240 V ~ 50 Hz
Fusible	min. 3 A
Type de câble/section	min.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Catégorie de produit à gaz	Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2E+3+
Type / pression de gaz	NG G 20/20 mbar
Consommation totale de gaz	7,4 kW
Type / pression de conversion au gaz ^s	LPG G 30/28-30 mbar
- et option	Propane 31/37 mbar - NG G 25/25 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Dimensions extérieures (hauteur/longueur/profondeur)	46 mm/580 mm/510 mm
Dimensions d'installation (longueur/profondeur)	560 mm/480-490 mm
Brûleurs	
Arrière gauche	Brûleur rapide
Puissance	2,9 kW
Avant gauche	Brûleur normal
Puissance	1,75 kW
Avant droit	Brûleur auxiliaire
Puissance	1 kW
Arrière droit	Brûleur normal
Puissance	1,75 kW



Les caractéristiques techniques peuvent changer sans avis préalable afin d'améliorer la qualité de l'appareil.



Les illustrations comprises dans ce manuel sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à l'appareil.



Les valeurs mentionnées sur les étiquettes de l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagnent sont obtenues dans des conditions de laboratoire conformément aux normes correspondantes. En fonction des conditions de fonctionnement et de l'environnement de l'appareil, ces valeurs peuvent varier.

Tableau des injecteurs

Position de la zone de la table de cuisson	2,9 kW Arrière gauche	1,75 kW Avant gauche	1 kW Avant droit	1,75 kW Arrière droit
Type / pression de gaz				
G 20/10 mbar	155	118	90	118
G 20/13 mbar	145	110	84	110
G 20/20 mbar	115	97	72	97
G 30/28-30 mbar	87	66	50	66
G 25/25 mbar	115	97	72	97
G 31/37 mbar	87	66	50	66

3 Installation

Le produit doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur. Dans le cas contraire, la garantie n'est pas valable. Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées et pourra annuler la garantie dans ce cas.



La préparation de l'emplacement et l'installation du gaz et de l'électricité pour l'appareil sont sous la responsabilité du client.



DANGER:

Installez l'appareil conformément aux réglementations en matière de gaz et d'électricité en vigueur dans votre localité.



DANGER:

Avant l'installation, regardez si l'appareil présente des défauts. Si tel est le cas, ne le faites pas installer.

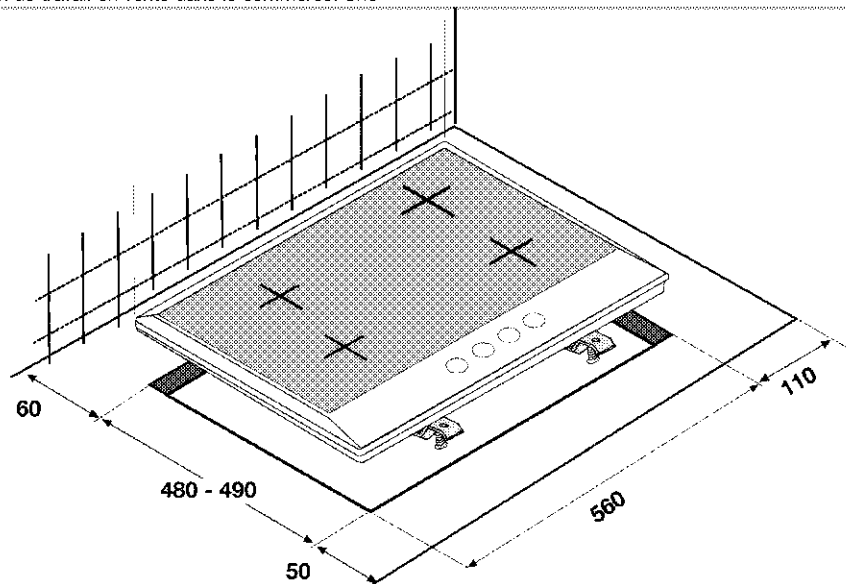
Les appareils endommagés présentent des risques pour votre sécurité.

distance de sécurité doit être laissée entre l'appareil et les parois de la cuisine et des meubles. Voir le schéma (valeurs en mm).

- Il peut aussi être utilisé en position debout, de manière autonome. Laissez une distance minimum de 750 mm au-dessus de la surface de la table de cuisson.
- (*) S'il faut encastrer une hotte au-dessus de la cuisinière, reportez-vous aux consignes du fabricant de la hotte concernant la hauteur d'installation (Min 650 mm)
- Retirez les matériaux d'emballage et les sécurités de transport.
- Les surfaces, les feuilles laminées synthétiques et les adhésifs doivent résister à la chaleur (jusqu'à 100 °C min.).
- Le plan de travail doit être à niveau et fixé horizontalement.
- Découpez une ouverture pour la table de cuisson dans le plan de travail en fonction des dimensions d'installation.

Avant l'installation

Cette table de cuisson est destinée à être installée sur un plan de travail en vente dans le commerce. Une



Ventilation de la pièce

Toutes les pièces nécessitent une fenêtre ouvrable, ou équivalent ; certaines pièces nécessiteront également un orifice d'aération permanent.

L'air de combustion est prélevé dans l'air de la pièce. Les gaz émis sont directement rejetés dans la pièce. Une bonne ventilation est essentielle au fonctionnement en toute sécurité de votre appareil.

Si la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne dispose pas de porte ou de fenêtre qui s'ouvre directement à l'extérieur, celle-ci doit absolument disposer d'une ouverture de ventilation fixe. La ventilation fixe doit être non ajustable et sans fermeture.

Les portes ou les fenêtres qui s'ouvrent directement à l'extérieur doivent présenter une ouverture de ventilation aux dimensions spécifiées en fonction de la puissance aéraulique totale de l'appareil (voir ci-dessous). Le tableau ci-dessous indique la puissance aéraulique et l'ouverture de ventilation correspondantes.

Consommation totale de gaz (kW)	Ouverture de ventilation minimale (cm ²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1 250

Si les portes ou les fenêtres qui s'ouvrent directement à l'extérieur ne disposent pas d'ouvertures correspondant à l'ouverture de ventilation spécifiée en fonction de la puissance aéraulique totale du produit, une ouverture de ventilation fixe doit absolument être prévue dans la pièce. L'ouverture de ventilation fixe doit également être conforme aux valeurs indiquées dans le tableau d'ouverture de puissance aéraulique/ventilation à gaz.

Assurez-vous de maintenir une distance minimale de 10 mm sur le bord inférieur de la porte - qui s'ouvre à l'intérieur - dans la pièce dans laquelle le produit est installé. Assurez-vous que les articles tels que les tapis, les revêtements de sol, etc. ne couvrent pas cet espace une fois la porte fermée.

Vous pouvez installer votre cuisinière dans la cuisine, dans la salle à manger ou dans la chambre-salon, mais jamais dans une pièce contenant une colonne de douche ou une baignoire. La cuisinière ne doit pas être installée dans une chambre-salon de moins de 20 m³. Évitez d'installer cet appareil dans une pièce en dessous du niveau du sol à moins que cette pièce soit ouverte au niveau du sol sur l'un des côtés au moins.

Installation et branchement

- Installez l'appareil conformément à toutes les réglementations en matière de gaz et d'électricité en vigueur.

Raccordement électrique

Branchez l'appareil à une ligne de terre protégée par un fusible de capacité suffisante tel qu'indiqué dans le tableau "Caractéristiques techniques". Faites installer la mise à la terre par un électricien qualifié lorsque vous utilisez l'appareil avec ou sans transformateur. Notre société ne sera pas tenue pour responsable des dégâts qui surviendraient de l'utilisation de l'appareil sans une installation de mise à la terre conforme aux réglementations locales en vigueur.



DANGER:

L'appareil doit uniquement être raccordé à l'alimentation électrique par une personne autorisée et qualifiée. La période de garantie de l'appareil démarre uniquement après son installation correcte.

Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées.



DANGER:

Le câble d'alimentation ne doit pas être serré, plié ou pincé ou entrer en contact avec des pièces chaudes de l'appareil.

Un câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par un électricien qualifié. Dans le cas contraire, il présente un risque d'électrocution, de court-circuit ou d'incendie !

- La connexion doit être conforme aux réglementations nationales en vigueur.
- Les valeurs de l'alimentation électrique doivent correspondre aux valeurs figurant sur la plaque signalétique de l'appareil. La plaque signalétique est à l'arrière du produit.
- Le câble d'alimentation de l'appareil doit être conforme aux valeurs du tableau "Caractéristiques techniques".

**DANGER:**

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation électrique, l'appareil doit être débranché du réseau d'alimentation électrique.
Vous risqueriez un choc électrique !



La prise du câble d'alimentation doit être facile d'accès après l'installation (ne le faites pas passer au-dessus de la table de cuisson).

Branchez le câble d'alimentation dans la prise.

Raccordement au gaz**DANGER:**

L'appareil doit être connecté au système d'alimentation en gaz uniquement par un technicien autorisé et qualifié.

Risque d'explosion et d'intoxication causé par des réparations effectuées par des personnes non professionnelles !

Le fabricant se sera pas tenu pour responsable des dégâts consécutifs à des procédures réalisées par des personnes non autorisées.

**DANGER:**

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation de gaz, l'appareil doit être débranché du réseau de distribution du gaz.

Vous risqueriez une explosion !

- Les conditions et valeurs de réglages du gaz sont indiquées sur les plaques signalétiques (ou plaques type ion)



Votre produit est doté d'une alimentation en gaz naturel (NG).

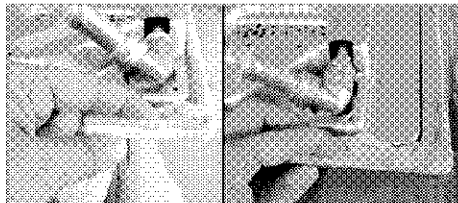
- L'installation au gaz naturel doit être préparée avant l'installation du produit.
- Un flexible doit se trouver à la sortie de l'installation du branchement du gaz naturel et l'embout de ce tuyau doit être fermé par une prise. Un représentant de service retirera la prise pour le raccord, branchant votre appareil avec un dispositif de raccord direct (accouplement).
- Assurez-vous que la valve de gaz naturel soit facilement accessible.
- Si vous devez utiliser ultérieurement votre appareil avec un type de gaz différent, vous devez consulter le service agréé pour la procédure de conversion correspondante.

Installation des produits

- Enlevez de l'appareil les brûleurs, les couvercles des brûleurs et grills de la table de cuisson.
- Retournez la table de cuisson et placez la sur une surface plane.

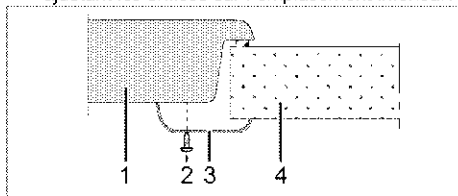
3. Afin d'éviter que des substances étrangères et des liquides pénètrent entre la table de cuisson et le plan de travail, veuillez appliquer le mastic fourni dans l'emballage sur les pourtours du logement inférieur de la table mais assurez-vous que le mastic ne déborde pas.

4. Remplissez les bords en formant des courbes telles qu'illustrées sur le schéma. Formez autant de courbes que possible afin de combler le vide au niveau des bords.



Rassurez-vous que les segments de plinthes se trouvant sous le boîtier de la table de cuisson sont comblés avec du mastic.

- Placez la table de cuisson sur le plan de travail et alignez-la.
- Utiliser des colliers d'installation fixe la plaque en ajustant les orifices sur l'emplacement inférieur.

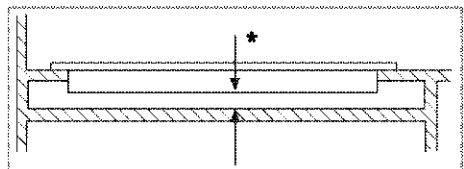


- Table de cuisson
- Vis
- Colliers de serrage de l'installation
- Plan de travail



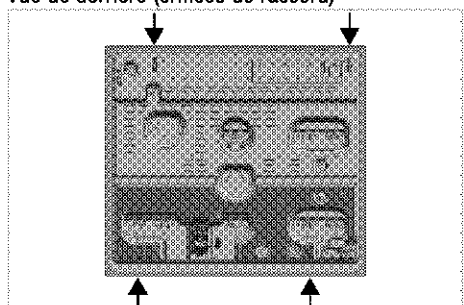
Quand vous installez la table de cuisson sur un meuble encastré, vous devez mettre une planche pour séparer le meuble de la table de cuisson, comme illustré dans la figure suivante. Cela n'est pas nécessaire quand vous installé un four encastré.

Par exemple, s'il est possible de toucher le bas du produit car il est installé sur un tiroir, cette partie doit être couverte par une plaque en bois.



* min. 15 mm

Vue de derrière (orifices de raccord)



Placez les plaques des brûleurs, les couvercles des brûleurs et les grilles dans leurs emplacements après l'installation.



DANGER:

La réalisation des raccords dans d'autres orifices n'est pas une pratique recommandée en termes de sécurité, car cela pourrait endommager le circuit de gaz ou le circuit électrique.



DANGER:

La hotte comporte des éléments fonctionnant à l'électricité et au gaz. À cet effet, il convient de la fixer au plan de travail uniquement par les orifices de fixation, en utilisant seulement les éléments et vis de fixation fournis, et en suivant les instructions du manuel. Au cas contraire, la procédure présenterait des risques pour la sécurité des biens et des personnes.

Vérification finale

- Ouvrez le robinet de gaz.
- Vérifiez les raccords de l'installation de gaz.
- Allumez les brûleurs et vérifiez l'aspect de la flamme.



La flamme doit être bleue et avoir une forme régulière. Si elle est jaunâtre, assurez-vous que le bouchon du brûleur est correctement installé et nettoyez le brûleur.

Conversion du gaz



DANGER:

Avant d'effectuer tout travail sur l'installation de gaz, l'appareil doit être débranché du réseau de distribution du gaz.

Vous risqueriez une explosion !

Pour changer le type de gaz de votre appareil, changez tous les injecteurs et réglez les flammes de toutes les valves à la position de débit réduit.

Changement de l'injecteur des brûleurs.

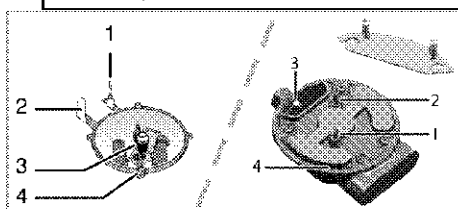
- Retirez le couvercle de brûleur et le corps du brûleur.
- Dévissez les injecteurs en tournant dans le sens contraire des aiguilles du montre.
- Fixez les nouveaux injecteurs.
- Vérifiez le branchement de tous les raccords.



La position des nouveaux injecteurs est marquée sur leurs emballage ou le tableau de l'injecteur. *Tableau des injecteurs, page 10* peut être consulté.



(Variant en fonction du modèle de four.)
Sur certains brûleurs de la plaque de cuisson, l'injecteur est recouvert d'une pièce métallique. Retirez ce couvercle métallique lors du remplacement de l'injecteur.



1 Dispositif de sécurité à l'allumage (modèle dépendant)

2 Electrode

3 Injecteur

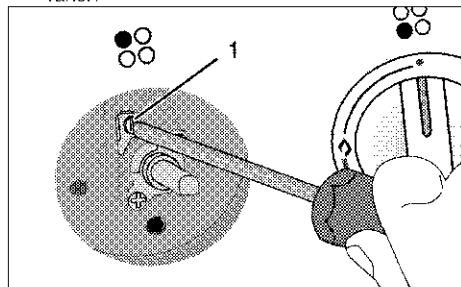
4 Brûleur



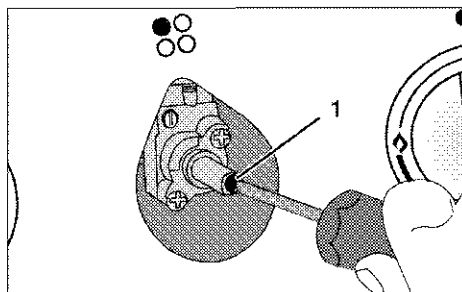
Sauf en cas de condition anormale, ne tentez pas de retirer les robinets des brûleurs de gaz. Vous devez contacter le service agréé s'il est nécessaire de changer les robinets.

Réglage de débit de gaz réduit pour les robinets de la plaque de cuisson

1. Allumez le brûleur à régler et positionnez la manette sur la position inférieure.
2. Enlevez le bouton du robinet de gaz.
3. Utilisez un tournevis conventionnel pour ajuster la vis de réglage du débit.
Pour le LPG (Butane - Propane), tournez le tournevis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
Pour l'alimentation en gaz naturel, tournez une fois la vis **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre**.
» La hauteur normale d'une flamme régulière en débit réduit doit être de 6-7 mm.
4. Si la flamme est plus grande que la longueur souhaitée, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Si elle est plus petite, tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
5. Pour le dernier contrôle, placez le brûleur sur les positions flamme haute et flamme réduite et vérifiez si la flamme est allumée ou éteinte.
6. En fonction du type de robinet de gaz utilisé sur votre appareil, la position de la vis de réglage peut varier.



1 Vis de réglage du débit



1 Vis de réglage du débit

i Si le type de gaz de l'appareil est modifié, alors la plaque signalétique indiquant le type de gaz utilisé par l'appareil doit également être modifiée.

Déplacement ultérieur

- Conservez le carton d'origine de l'appareil et utilisez-le pour déplacer le produit. Suivez les instructions figurant sur le carton. Si vous n'avez plus le carton original, emballez l'appareil dans du film à bulles ou du carton épais avec du ruban adhésif pour maintenir le tout.
- Attachez les couvercles et grilles de support avec du ruban adhésif.

i Inspectez l'aspect général de l'appareil pour déceler les dégâts potentiellement dus au transport.

4 Préparation

Conseils pour faire des économies d'énergie

Les conseils suivants vous permettront d'utiliser votre appareil de façon écologique et d'économiser ainsi de l'énergie :

- Décongelez les plats surgelés avant de les cuire.
- Utilisez des récipients munis de couvercles. Sans couvercle, la consommation d'énergie peut être 4 fois plus importante.
- Sélectionnez le brûleur le mieux adapté à la taille du bas de la casserole utilisée. Sélectionnez toujours la casserole à la taille la plus appropriée pour vos plats. Les grandes casseroles nécessitent davantage d'énergie.

Première utilisation

Premier nettoyage de l'appareil



La surface pourrait être endommagée par certains détergents ou produits de nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs, de poudre/crèmes de nettoyage ou d'objets tranchants pour le nettoyage.

1. Retirez tous les matériaux d'emballage.
2. Essuyez les surfaces de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge et terminez avec un chiffon sec.

5 Utilisation de la table de cuisson

Généralités concernant la cuisson



Ne remplissez jamais la poêle à plus d'un tiers. Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque vous chauffez de l'huile. Une huile surchauffée expose au risque d'incendie. **Ne tentez jamais d'éteindre un éventuel incendie avec de l'eau !** Lorsque l'huile s'enflamme, couvrez-la avec une couverture pare-flammes ou un chiffon humide. Éteignez la table de cuisson si cela ne pose aucun risque etappelez les sapeurs-pompiers.

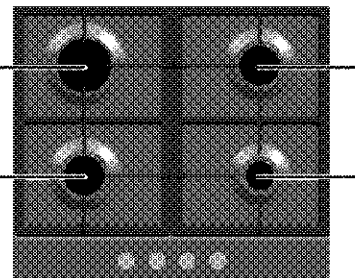
- Avant de faire frire des aliments, séchez-les toujours avant de les tremper dans l'huile chaude. Assurez-vous que les aliments surgelés soient bien décongelés avant de les faire frire.
- Ne couvrez pas le récipient lorsque vous faites chauffer de l'huile.
- Disposez les poêles et casseroles de manière à ce que leur poignée ne se trouve pas au-dessus de la table de cuisson afin d'éviter de faire chauffer les poignées. Ne placez pas de récipients instables et pouvant se renverser facilement sur la table de cuisson.
- Ne placez pas de récipients et de casseroles vides sur les foyers qui sont allumés. Ils pourraient être endommagés.
- Faire chauffer un foyer en l'absence d'un récipient ou d'une casserole peut entraîner des dommages pour l'appareil. Arrêtez les foyers de cuisson une fois la cuisson terminée.
- La surface de l'appareil peut être brûlante, évitez donc de poser des récipients en plastique ou en aluminium dessus.
Evitez également d'utiliser ce type de récipients pour y conserver de la nourriture.
- N'utilisez que des casseroles à fond plat.
- Placez la quantité de nourriture appropriée dans les casseroles utilisées. Ainsi, vous n'aurez pas à effectuer un nettoyage superflu en évitant que vos plats ne débordent.
- Ne posez pas les couvercles de vos poêles et casseroles sur les foyers de cuisson.
- Placez les casseroles de manière à ce qu'elles soient centrées sur le foyer de cuisson. Lorsque vous voulez déplacer la casserole sur un autre

foyer de cuisson, soulevez-la et placez-la sur le foyer de cuisson souhaité au lieu de la faire glisser.

Cuisson au gaz

- La taille du récipient et celle de la flamme doivent correspondre. Réglez les flammes du gaz afin qu'elles ne dépassent pas du fond du récipient et centrez ce dernier sur la grille.

Utilisation des tables de cuisson



- 1 Brûleur rapide 18 -22 cm
- 2 Brûleur normal 14-20 cm
- 3 Brûleur auxiliaire 12-18 cm
- 4 Brûleur normal 14-20 cm (Les dimensions indiquées représentent les diamètres recommandés de poêles et casseroles à utiliser.)

Le symbole représentant une grande flamme indique la puissance de cuisson la plus élevée et le symbole représentant une petite flamme indique la puissance de cuisson la moins élevée. En position OFF (indicateur vers le haut), les brûleurs ne sont pas alimentés en gaz.

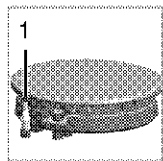
Allumage des brûleurs à gaz

1. Maintenez le bouton du brûleur approprié enfoncé.
2. Tournez-le dans le sens anti-horaire vers le symbole représentant la grande flamme.
» Le gaz s'allume grâce à l'étincelle ainsi générée.
3. Réglez la puissance de cuisson souhaitée.

Arrêt des brûleurs à gaz.

Tournez le bouton de la zone garde-au-chaud sur la position OFF (indicateur vers le haut).

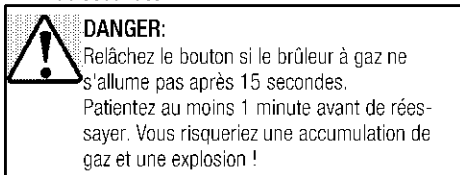
Système de coupure de sécurité du gaz (sur les modèles dotés d'un composant thermique)



Un mécanisme de sécurité fait office de contre-mesure et se déclenche pour couper l'arrivée de gaz en cas de débordement de liquide sur les brûleurs.

1. Sécurité de coupure du gaz

- Appuyez sur le bouton et tournez-le dans le sens anti-horaire pour allumer le gaz.
- Maintenez ensuite le bouton enfoncé pendant 3 à 5 secondes supplémentaires pour activer le système de sécurité.
- Si le gaz ne s'allume pas après avoir appuyé et relâché le bouton, répétez l'opération en maintenant le bouton enfoncé pendant une quinzaine de secondes.



6 Maintenance et entretien

Généralités

Un nettoyage régulier de l'appareil en rallongera la durée de vie et diminuera l'apparition de problèmes.



DANGER:

Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation avant de commencer le nettoyage et l'entretien.

Vous risqueriez un choc électrique !



DANGER:

Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer. Les surfaces chaudes peuvent brûler !

- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Il vous sera ainsi possible d'ôter plus facilement les résidus de nourriture éventuels, évitant ainsi qu'ils ne brûlent lors de l'utilisation suivante.
- Aucun produit nettoyant particulier n'est nécessaire pour nettoyer l'appareil. Utilisez de l'eau tiède avec du détergent, un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'appareil et essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec.
- Veillez toujours à bien essuyer les excès de liquide après le nettoyage et essuyez immédiatement tout déversement.
- N'utilisez pas de détergents contenant de l'acide ou du chlore pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable et la poignée. Utilisez un chiffon doux avec un détergent liquide non abrasif pour nettoyer ces parties, en prenant soin de toujours frotter dans le même sens.



La surface pourrait être endommagée par certains détergents ou produits de nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs, de poudre/crèmes de nettoyage ou d'objets tranchants pour le nettoyage.



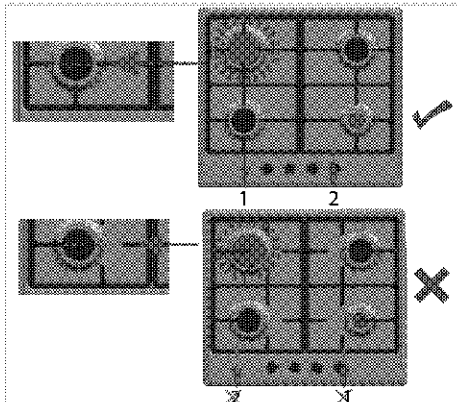
N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour le nettoyage de l'appareil, car ceux-ci présentent un risque d'électrocution.

Nettoyage de la table de cuisson

Tables de cuisson à gaz

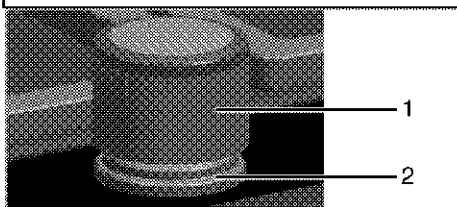
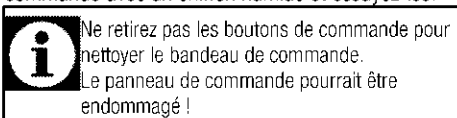
- Retirez et nettoyez les grilles et les chapeaux de brûleurs.

- Nettoyez la table de cuisson.
- Installez les chapeaux de brûleurs et vérifiez qu'ils sont bien posés.
- Lorsque vous installez la grille supérieure, veillez à bien positionner les grilles afin de centrer les brûleurs.



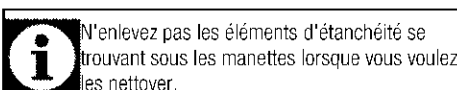
Nettoyage du bandeau de commande

Nettoyez le bandeau de commande et les boutons de commande avec un chiffon humide et essuyez-les.



1 Manette

2 éléments d'étanchéité



7 Recherche et résolution des pannes

Le appareil émet des bruits métalliques lors des phases de chauffage et de refroidissement.

- Lorsque les pièces métalliques sont chauffées, elles peuvent se détendre et émettre ces bruits. >>> Cela n'est pas un défaut.

Il n'y a pas d'étincelle d'allumage.

- Pas de courant. >>> Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles.

Il n'y a pas de gaz.

- Le robinet de gaz principal est fermé. >>> Ouvrez le robinet du gaz.
- Le tuyau du gaz est plié. >>> Installez le tuyau du gaz correctement.

Les brûleurs ne s'allument pas correctement ou pas du tout.

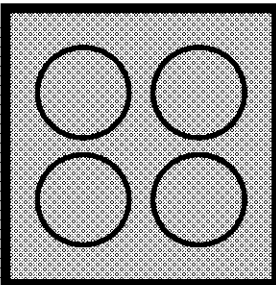
- Les brûleurs sont sales. >>> Nettoyez les composants des brûleurs.
- Les brûleurs sont humides. >>> Séchez les composants des brûleurs.
- Le couvercle du brûleur n'est pas assemblé correctement. >>> Assemblez le couvercle du brûleur correctement.
- Le robinet de gaz principal est fermé. >>> Ouvrez le robinet du gaz.
- La bonbonne de gaz est vide (en cas d'utilisation du LPG). >>> Remplacez la bonbonne du gaz.



Consultez le technicien autorisé ou le reven-
deur qui vous a vendu l'appareil si vous ne
parvenez pas à résoudre le problème après
avoir suivi les instructions comprises dans ce
chapitre. N'essayez jamais de réparer un
appareil défectueux vous-même.

Kipistirilgen temir pesh

Пайдаланушы нұсқаулығы



Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынушы,

Веко өнімін таңдағаныңызға рақмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген онімнен ең жаксы нәтижелерді аласыз дең үміттегеміз. Сондыктан, онімді пайдаланбай тұрын осы пайдаланушы нұсқаулығын және басқа күжаттарды толықымен оқып шығыныз және болашақта пайдаланатын аныктама ретіндес сактаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырасын, пайдаланушы нұсқаулығын да берініз. Пайдаланушы нұсқауларындағы буқіл ескертулер мен акпарааттагы нұсқауларды орынданызы.

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа үлгіге де катысты екенін есте сактаңыз.

Нұсқаулықта үлгілер арасындағы айырмашылыктар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды
акпарат немесе пайдалы
ксистер.



Өмірге жәнс менишікке катысты
қауіпті жағдайлар туралы
ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Үстүк беттер туралы ескерту.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

МАЗМУНЫ

1 Кауіпсіздік және қоршаган орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертүлер 4

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымын жұмыс істеу барысындағы кауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауілсіздігі	7
Дұрыс пайдалану	8
Балар қауіпсіздігі	8
Ескі өнімді тастау	9
Орама материалдарын тастау	9

2 Құрылғыныз 10

Жалпы шолу	10
Буманың құрамы	11
Техникалық сипаттамалары	11
Бүріккіп сипаттамалары	11

3 Орнату 12

Орнатудан бұрын	12
Орнату және косу	13
Баска газ түріне ауысу	15
Келешекте тасымалдау	16

4 Дайындық 17

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер	17
Алғашки колдану	17
Күрылғыны алғаш рет тазалау	17

5 Кемпіректі колдану жолы 18

Нісіру туралы жалпы мәліметтер	18
Кемпіректерді колдану	18

6 Құту мен техникалық қызмет көрсету 20

Жалпы мәліметтер	20
Пісіру тактасын тазалау	20
Басқару тактасын тазарту	20

7 Ақаулықтарды іздеу және жою 21

1 Кауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертүлер

Бұл бөлім жеке жаракттан немесе меншіктің закымдалуынан корғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды.

Бұл нұсқауларды орындауға бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл жабдықты 8 жастан жоғары балалар және дене, сезу немесе ақыл-ай мүмкіндіктері нашар адамдар жабдықты қауіпсіз пайдалану туралы бақылау немесе нұсқау берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар қадағалаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды

бермейінше қолданбауы тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Уәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Уәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
- Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция

тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге үәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
- Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары күші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөлінуі қажет; *Орнатудан бұрын, Бет 12* бөлімін қараңыз.
- Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлmede ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи

желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сығынды құралы).

Құрылғыны ұзак қарқынды колданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сығынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.

- Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріл тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.

- Газ жанарғыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.
- Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (CO) бөлінеді. Қеміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен

өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.

- Газ жабдықтаушысынан жергілікті апаптық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ иісі шықкан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраныз.

Газ иісі шықканда не істей қажет

- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешкандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаныз (мыс, шам түймешігі, есік қонырау және т.б.). Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!
- Есіктер мен терезелерді ашыныз.
- Газ құрылғысындағы барлық шүмектер мен басты басқару шүмегіндегі газ санаушын жабыныз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
- Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың

иісін әліде сезіп тұрсаныз, бөлмеден шығыңыз.

- Көршілерді ескертіңіз.
- Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
- Фимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.

Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек. Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауды қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйкітаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін

- біздің компания жауапты емес.
- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды колдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуralары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі закымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатындаи орнату керек. Белуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр кондырысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды

үәкілетті және білікті кісілер ғана орындауы қажет.

- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін уйдегі сақтандырғышты өшірініз.
- Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.

Өнім қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызды. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстau керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаныз.
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.

- Кұрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызды.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірдеңемен жабыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сактамаңыз.

Онімде өрт болмауы үшін:

- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтында қосылғанын тексеріңіз.
- Закымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа

- кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексерініз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

Балар қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ: Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама

материалдардың барлық бөліктерін коршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.

- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.
- Жабдықтың үстінен балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.

Ескі өнімді тастау

Қоғыс өнімдерді лақтыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл онім ЕО WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл онімде қоғыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу танбасы бар. Бұл өнім кайта ондеу үшін жарамды жоғары саналы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсіту мерзімі біткенде қоғыс онімді зәйтегі тұрмыстық және басқа қоғыстармен бірге лақтырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды кайта ондеу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті білік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

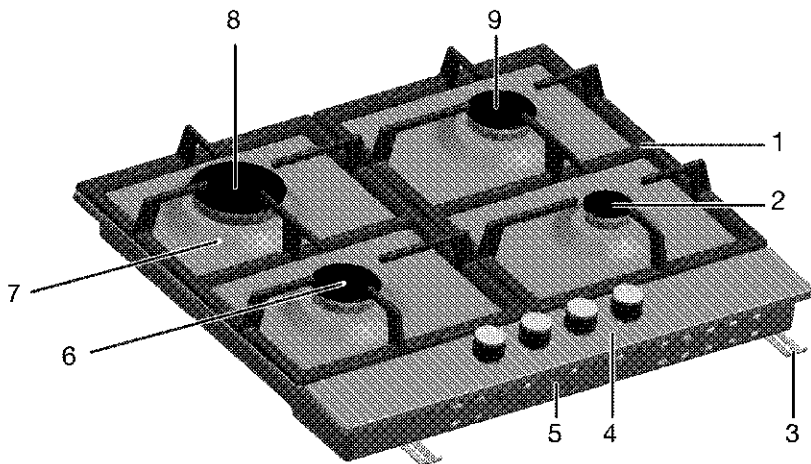
Сіз сатып алған онім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жок.

Орама материалдарын тастау

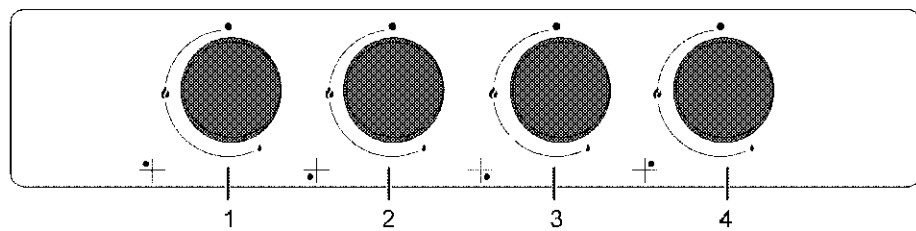
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың колы жетінейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары кайта өндслестін материалдардан жасалған. Кайта өндслестін калдық нұскауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды калыпты үй қалдықтарымен бірге тастамаңыз.

2 Күрүлғының

Жалпы шолу



- | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|
| 1 | Табанын тіреңі | 6 | Қалыпты жанарғы |
| 2 | Қосымша жанарғы | 7 | Жанарғы тақтасы |
| 3 | Біріктіру қысқышы | 8 | Жылдам жанарғы |
| 4 | Басқару тақтасы | 9 | Қалыпты жанарғы |
| 5 | Негізгі жабыны | | |



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Жылдам жанарғы Артқы сол жақ | 3 | Қосымша жанарғы Алдыңғы оң жақ |
| 2 | Қалыпты жанарғы Алдыңғы сол жақ | 4 | Қалыпты жанарғы Артқы оң жақ |

Буманың құрамы



Жабдықтар құрылышының үлгісінсә
карай түрлі болуы мүмкін.
Пайдаланушы нұсқауда корсетілген
кейбір жабдық осы құрылышда
болмауы мүмкін.

1. Пайдаланушы нұсқаулығы

Техникалық сипаттамалары

Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Сактандырыш	мин. 3 А
Сым түрі / кимасы	мин.H05V2V2-F 3 x 0,75 мм ²
Газ құрылышының сапаты	Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2E+3+
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтыншылатын газ қуаты	7.4 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру [§] – косымша	LPG G 30/28-30 мбар Пропан 31/37 мбар - NG G 25/25 мбар - NG G 20/13 мбар - NG G 20/10 мбар
Сыртқы көлемдері (білктігі / сні / терендігі)	46 мм/580 мм/510 мм
Орнату ешкемдері (сні / терендігі)	560 мм/480-490 мм
Жанағылары	
Артқы сол жақ	Жылдам жанағры
Куаты	2,9 кВт
Алдыңғы сол жақ	Қалыпты жанағры
Куаты	1,75 кВт
Алдыңғы он жақ	Қосымша жанағры
Куаты	1 кВт
Артқы он жақ	Қалыпты жанағры
Куаты	1,75 кВт

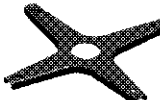


Құрылышының сапасын жақсарту
кезінде техникалық сипаттамалары
алдын ала ескертсіз өзгеруі мүмкін.



Бұл нұсқаулықтагы суреттер үлгі
ретінде берілген және құрылышының
өзінен шамалы өзгешеліктері бар
болуы мүмкін.

2. Кофе шэйнегіне арналған саптама



Кофе шэйнегін орнату үшін
пайдаланылады

Бүріккіш сипаттамалары

Жанағының орны	2,9 кВт Артқы сол жақ	1,75 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	1,75 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ қысымы				
G 20/10 мбар	155	118	90	118
G 20/13 мбар	145	110	84	110
G 20/20 мбар	115	97	72	97
G 30/28-30 мбар	87	66	50	66
G 25/25 мбар	115	97	72	97
G 31/37 мбар	87	66	50	66



Құрылышының зат таобасындағы
немесе ілесіс күжаттағы мәндер тиесті
стандарттаға сәйкес зертханалық
жағдайларда алынған. Бұл мәндер
құрылышыны қолдану жағдайларына
байланысты өзгеру мүмкін.

3 Орнату

Құрылғыны құші бар қағидаларға сәйкес білкті маман орнатуы кажет. Әйтпес, кешілдігі жойылады. Үекілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін ондіруші жаупаты емес.

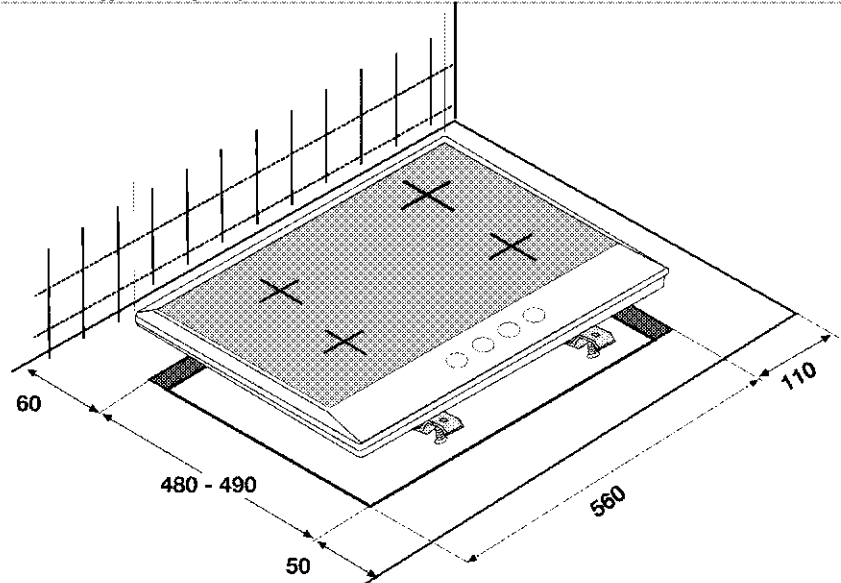


Орнатудан бұрын

Пісіру тақтасы саудадағы жұмыс үстелі үшін жасалған. Ас белме кабыргалары мен жиһазы және құрылғы араларында

кауіпсіздік аралық калуы кажет. Суретті караңыз (өлшемдер мм-лс)

- Сонымен катар, құрылғыны жеке озін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік калдырыныз.
- (*) Соып алу құралы ас болмейнітасының үстінде орнатылуы кажет болса, орнату биіктігіне катасты ас болмас соып алу құралы ондірушісінін нұскаулашына караңыз (ең азы 650мм).
- Орама материалдары мен тасымалдау кілттерін шығарып алыңыз.
- Найдаланылатын беттер, синтетикалық кабатты материалдар және клейлер ыстықка тәзімді ((кем дегенде 100 °C) болуы кажет.
- Жұмыс үстелі колденінен тегістеліп, бекітілуі кажет.
- Орнату олшемдеріне байланысты жұмыс үстелінде кемпірек үшін ойык кессініз.



Болмені желдету

Барлық бөлмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір бөлмөлерде сонымен катар

түрғылықты желдеткіш құралдары болуы кажет.

Жануға кажетті ауа бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей болме ішіне тарапады. Күрылғының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жақсы желдегілгеп болме тиімді болады. Егер күрылғы орнатылған болмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есім немесе терезе болмаса, болмеде бекітілген желдегу санылауы болуы кажет. Бекітілген желдегу реттесмейтін және жабылмайтын болуы кажет.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде күрылғының жалпы газ қуаты негізінде (теменде көрсетілгендей) өлшемдері көрсетілген желдегу санылауы болуы кажет. Томендеі кестеге сәйкес газ қуаты мен желдегу санылауын таба аласыз.

Жалпы тұтынналыш газ қуаты (кВт)	мин. желдектіш санылауы (см ²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

Егер тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде онімнің жалпы газ қуатына сәйкес көрсетілген желдегу санылауына сәйкес санылаулар болмаса, есікте бекітілген желдегу санылауы болуы кажет. Сонымен катар, бекітілген желдегу санылауы газ қуатын желдегу санылауы кестесіндегі мәндерге сәйкес болуы керек. Өнім орнатылатын болмезді ішкі ортаға ашылатын есікінің түнкі шетінде 10 мм минималды аралық болуы керек. Есік жабылған кезде кілемдер, слендер, т.б. сияқты элементтер осы аралыкты жаппайтынын ескеруініз кажет. Бұл плитаны ас болмеде, тамактанатын болмеде немесе жатын-конак бөлмелерінде

орнатуға болады. Жуыну құралдары бар бөлмелерде орнатуға болмайды. Үшлі плита колемі 20 метрден аз жатын-конак бөлмелерінде орнатылмауы кажет³.

Күрылғының кемінде бір буйірі жер деңгейіне ашылмайынша, болмедегі осы күрылғыны жер деңгейінен төмен орнатыңыз.

Орнату және қосу

- Күрылғының күші бар нормалар мән ережелерге сәйкес орнату және қосу кажет.

Электрикалық жалғау

Күрылғыны жергө қосылған, қуаты "Техникалық сипаттамалар" кестесінде берілген мағлұматтарға сәйкес қолстін тежеішінен корғалған розеткага/желіге жалғаңы. Күрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жаткан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманды орындауды кажет. Жергілікті ережелерге сәйкес жерге қосу орнатуларысыз күрылғыны пайдалануға байланысты туындаған ақаулықтар үшін біздің компаниямыз жауапты болмайды.



ҚАУІПТІ:

Күрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдті немесе білікті маманды қосуы кажет. Күрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үәкілді жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндірүү жауапты смес.



ҚАУІПТІ:

Куат сымын қысылған, майысқан немесе бұраған болмауы және күрылғының ыстық беттерінен тиіп тұрмайтында жерде орналасуы кажет.

Бүлінген қуат сымын білікті электр маманды ауыстыруы кажет. Әйтпес, электр тоғынын соғу, қыска тұйықталу немесе өрт қаупі бар!

- Желіге жаңа үлгіткіш нормативтерге сәйкес жасалуы керек.
- Желіден қуаттану мәлімсттері өнімнің түр белшінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы кажет. Түр белгісі күрылғының артқы жағында орналаскан.

- Құрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесстіндегі мәндерге сойкес келуі қажет.

! ҚАУІПТІ:

Электрлі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыныз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

i Қуат беру сымының ашасы орнатылған соң қол жетімді жерде болуы қажет (оны кемпірек үстінен айналдырып жүргізбеніз).

Куат сымын розеткаға косыңыз.

Газды қосу

! ҚАУІПТІ:

Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үәкілдті және білікті маман жалғауы қажет. Көсіпті смес жондуулерге байланысты жарылу мен улану қауіп! Үәкілдті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты смес.

! ҚАУІПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін емпірің. Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде корсетілген.

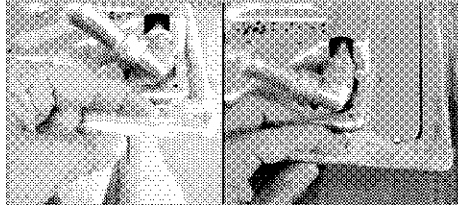
i Құрылғының табиғи газбен (ТБ) жабдықталады.

- Табиғи газ орнатымы құрылғыны орнатудан бұрын дайынаулы қажет.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тессікке иелгін түтікис жалғау керек және осы түтікшениң аузы тығынмен жабылуы қажет. Құрылғыны орнату кезінде қызмет көрсету орталығының маманы тығынды алып тастап, құрылғыны газ желсінс тікелей жалғастырыш құралымен жалғайды.
- Газ шүмегі кол онай жететін жerde түрганына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындау ауысымды орнату жолы туралы кенес

алу үшін Уәкілдті қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.

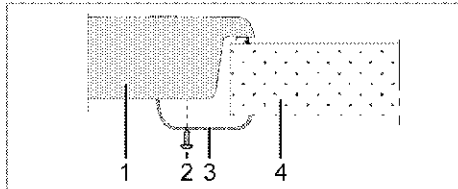
Өнімді орнату

1. Өнімнің темірпеш какпағының бетіндегі жанағыларды, жанағы какпақтарын және гриль құралдарын алышыз.
2. Темірпеш какпағын кері аударып тегіс бетке койыңыз.
3. Темірпеш какпағы мен тұтқыштын арасына бөгде заттар не сүйыктықтар кіріп кетпеу үшін, орнату алдында темірпеш какпағының тәмемлі кориусының жиектеріне жинақпен бірге берілген сылакты жағының және сылактың кабаттасып кестпесін тексеріңіз.
4. Суретте корсетілгендей бүгілістерді құру арқылы бұрыштарды толтырыңыз. Бұрыштардағы санылауды толтыруға жеткілікті бүгілісті жасаңыз.



i Пісіру тақтасының томенгі корпусындағы жисек беліктері сылакпен толтырылғанын тексеріңіз.

5. Темірпеш какпағын тұтқыштың үстіне орнатыңыз да, туралаңыз.
6. Орнату қысыштарын пайдаланып темірпеш какпағын астынғы каптамадағы тесіктер арқылы орнатып бекітіңіз.

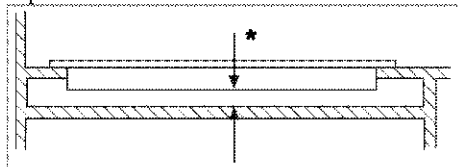


- 1 Темірпеш қакпағы
- 2 Ұбрама
- 3 Орнату қысышы
- 4 Тұтқыш



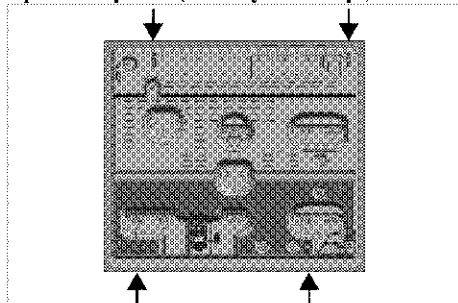
Темірпеш қақпағын шкафқа орнату кезінде, жоғарыдағы суреттегі көрсетілгендей шкафты темірпеш қақпағынан ажыратып тұратын тақтай қойылуы керек. Кірістірілген пештің үстіне орнату кезінде, бұл амалды жасаудың кажеті жок.

Мысалы, тартпаға орнатылғандыктан өнімнің астынғы жағына қол жеткізу мүмкін болса, сол болімді ағаш тақтаймен жабу кесрек.



* миллиметр, 15 мм

Артық көрінісі (жалғау тесіктері)



Жанағы тақтайшаларын, жанағы тақтайшасының қакпактарын және грильдерді орнатқаннан кейін орындарына кайта салыңыз.



ҚАУІПТІ:

Газ және электр жүйесін закымдау қаупі бар болғандықтан, қауіпсіздік жағынан алғанда басқа тесіктөрге жалғамаған жөн.



ҚАУІПТІ:

Конфорка газ және электрмен жұмыс істейтін күрамдастардан тұрады. Сол себепті конфорка берілген бекітіу элементтері мен бұрандалардың комегімен және нұсқаулықта көрсетілгендей тек бекітіу сақылауды арқылы есептегінке бекітілуі тиіс. Ойтиссе, ол өмір және мұлік қауіпсіздігінен зақым келтіреді.

Сондық тексеру

1. Газ берілуін ашыңыз.
2. Газ орнатулары мыкты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
3. Жанағыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.



Жалын кос түсті және калыпты шаштандыру болуы қажет. Жалын сарғыштау болса, жанағы қақпағын дұрыс қондырылғанын тексерініз. Несесс жанағыны тазалаңыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУІПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін ошіріңіз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін ауыстырыңыз және газ берілу деңгейін томендегу үшін барлық шұмектерді реттеніз.

Жанағылардағы бүріккіштерді ауыстыру

1. Жанағы қакпағын алып, жанағы днесін шығарып алыңыз.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
3. Жана бүріккіштерді салыңыз.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.

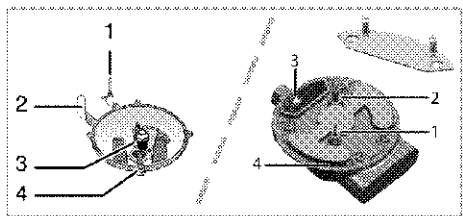


Жана бүріккіштердің орындары орамаларында нессес Бүріккіш сипаттамалары, Бет 11 бүріккіш кестесінде берілген.



((Құрылғы үлгісінс байланысты өзі середі.))

Кейбір плита жанағыларында бүріккіш металл болікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл болік алынуы қажет.



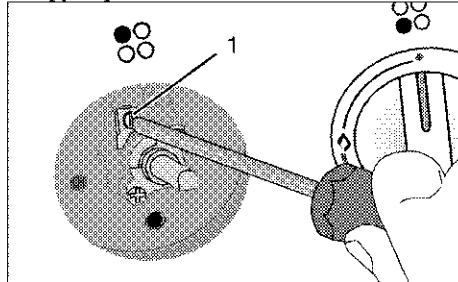
- 1 Жалынды томендету құралы (үлгіге байланысты)
 2 Жағу шамы
 3 Бүррікіш
 4 Жанаарғы

i Аса қажет болмаған жағдайда, жанаарғылардың газ шұмектерін айманы. Шұмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдті кызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

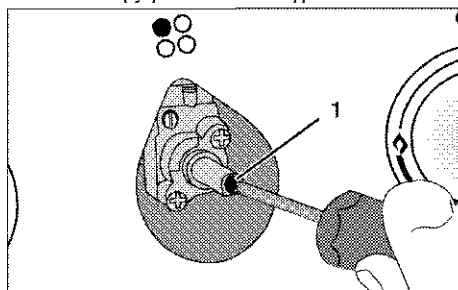
Газ берілуін томендету үшін газ шұмектерін реттеу

- Реттеу қажет жанаарғыны жағып, реттегіш түткышын томендетілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
 - Реттегіш түткышын газ шұмегінен шыгарып алыңыз.
 - Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.
- Сұйығылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға сағат тіліне қарсы бұрау қажет.
- » Реттегіш ен төмөнгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның одеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.
- Егер жалын қажетті жағдайлдан біек болса, бұраманы сағат тілімен бұраңыз. Егер төмен болса, сағат тіліне қарсы бұраңыз.
 - Соңы тексеру үшін, жанаарғыштың реттегішін ен жоғары және ен төмен жалын жағдайына қаратып, жалын жангандын не өшірілгенін тексерініз.

Құрылғыда колданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны озгеруі мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

i Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсеттін техникалық мәлсеметтерді берестің тақтайшада өзгертуі қажет.

Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соңын ішіндс тасымалдаңыз. Коралтағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамага немесе калың корапка салып, тығыздап ораныз.
- Қакпактары мән жайлап қаңылтыр табаны жаңырмалы лентамен нык етіп ораныз.

i Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өтімінің жалпы көрінісінде шебір зақының болмауын тексерініз.

4 Даңындық

Куатты үнемдеу бойынша көңестер

Келесі ақпарат осы құралды коршаган ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, куатты үнемдеуге комекеседі:

- Пісірмей тұрып, мұздатылған тәғамдарды срітіп алыныз.
- Пісіру үшін какиағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Какиағы жок ыдыста пісіру куаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін казанның астына сойкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Эрдайым тағамдарға сыйкес келетін ыдыс елишемін колданыңыз. Үйдіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы қолдану Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттарды ишмесс тазалағынын заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау кезіндес қатты жуғыш заттарын, тазалағының ұнтақтарын/кремдерін ишмессе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.
2. Құрылғының бстін ылғал матамен немесе губкамен сүргініз және матамен күргатыныз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табаға спиқаптан үштен бірінсін асырыш май күйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Қатты қызып кеткен май орт қаупін тудырады. **Әрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен өнірүгө тырыспаңыз!** Май отқа тиген жағдайда, оны ортке тозімді жашышиң немесе ылғал матамен жабыныз. Егер кемпіректі өнірүгө қаупісіз болса, оны ошіріп, орт сондіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құрғатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне коз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жаткан ыдысты жашыңыз.
- Табалар мен қастрөлдерді тұтқалары қызып кетпсөй үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындағы етіп койыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және оңай құлап кестіндік жағдайда койманыз.
- Бос ыдыстарды және қастрөлдерді пісіру аймағы үстінсін косулы кезінде койманыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және қастрөлдерсіз іске косу күрылғыны булдірді. Пісіру аймактарын тағамдарды пісіру толығымен аяқтаған соң ошіріңіз.
- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінне койманыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түтпі қастрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Қастрөлдер мен табаларға тағамың тиісті мөлшерін салыңыз. Сондыктan, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін

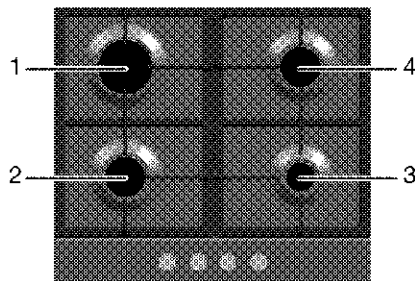
болдырмау арқылы кажетсіз тазалауды орындау кажет болмайды.

Қастрөлдер мен табалардың какшактарын пісіру аймағына койманыз. Қастрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындағы етіп койыңыз. Қастрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту кажет болса, оны сырғытгай, көтеріп пісіру аймағына койыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдис пен жалын колемі бір-біріне сойкес келуі кажет. Газ жалының ыдыстың түбінен асып кестіптіндей етіп лайыктаң, ыдыстың ұсташытың ортасына койыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- Жылдам жанағы 18 -22 см
- Қалыпты жанағы 14-20 см
- Косямша жанағы 12-18 см
- Қалыпты жанағы 14-20 см сойкес жанағыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұснынылатын диаметрлерінің тізімі.

Улкен жалын белгісі ең жағары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі сн төмс пісіру куатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жогарғы жағы), газ жанағыларға берілмейді.

Газ жанағыларын жағу.

- Жанағы тұтқышын басып тұрыныз.
- Оны сағат тілінсінде үлкен жалын белгісінен карай бұраныз.

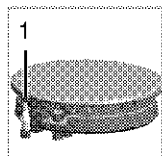
» Ұшқын шығып, газ жанаады.

- Қажетті куат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанарғындарын өнірү

Жылыту аймағы тұтқышын Өнірүлі (жоғарғы) жағдайына карай бұраңыз.

Газдың шығып кетуінен сактайтын жүйе (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сактау

Жанарғылар жалын сұйықтық төғілу себебінен кенеттес ошиі қалса, газдың жіберілуін токтатын сактандырығының күрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тілінс карсы бұраңыз.
- Сактау жүйесін косы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыныз.
- Егер тұтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді кайталаңыз.



ҚАУІПТІ:

Егер жанарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұймешікті жіберіңіз.

Қайталау үшін кем дегендे 1 минут күтіліз. Газ жиналуды мен жарылу қаупі бар!

6 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күршіңгі жіл аралығынан тазаланыш тұрса, күрылғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзақтылың, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



ҚАУІПТІ:

Қызмет көрсетеу жөне тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, күрылғының қуат жүйесін ажыратыңыз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!



ҚАУІПТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күршіңгінің салқындауына уақыт берініз.
Ыстық беттер жануга алып келеді!

- Күрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам калдықтарын онай алып тастауға мүмкін болады, бұл күрылғыны кессіе жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайтын.
- Күрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш ссігін тазалау үшін, күрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланының және күргак шүберекпен сүртініз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар лерсө күрғатылып сүртілгенін тексерініз.
- Күрамында кышкыл немесе хлорил бар жуғыш заттарды тот баспағынын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктегі тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (катты емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртініз.



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау көзіндегі катты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келін еткір заттарды пайдаланбаңыз.

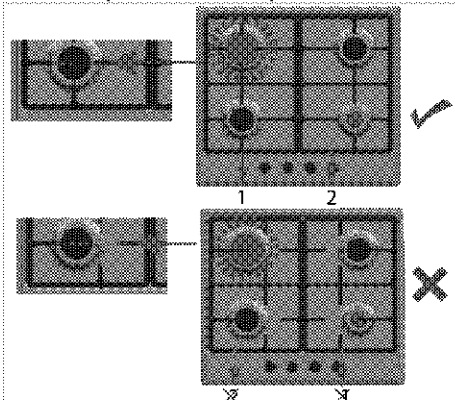


Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланаңыз, ейткені ток соғуы мүмкін.

Пісіру тақтасын тазалау

Газ кемпіректері

- Кемпіректер мен жанаарғы какпактарын шығарып алып, тазалаңыз.
- Пісіру тақтасын тазалаңыз.
- Жанаарғы какпактарын өз орындарына дұрыстап кондырыңыз.
- Жоғарғы торды орнатқанда, жанаарғылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексерініз.



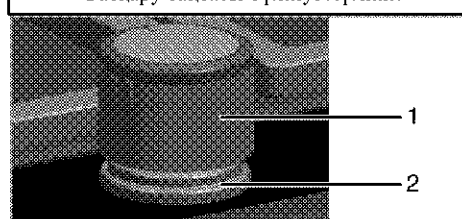
Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымқыл матамен тазалаң, оларды кептіріп сүртініз.



Басқару тақтасын тазалау үшін басқару түймешіктерін/тұтқыштарын алып тастамаңыз.

Басқару тақтасы бүлінің мүмкін!



1 Тұтқа

2 Тығыздағыш элемент



Тазалау үшін тұтқалардың астындағы тығыздағыш элементтерді алмаңыз.

7 Ақаулықтарды іздеу және жою

Ысыту мен салқындау кезіндегі күрылғы металдардың дыбыстарын шыгарады.

- Метал боліктегі кызған кезде кенейіш, дыбыстар шыгарады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

Жағу кезінде от шықпайды.

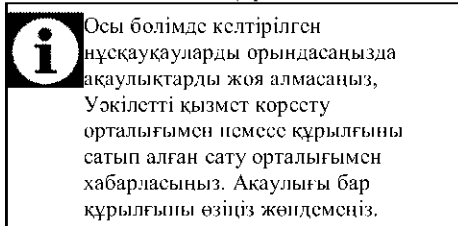
- Ток жок. >>> *Текжеғіш қораташындағы тежесегіштерді тексеріңіз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шұмсегі жабық. >>> *Газ шүмелегін ашиқызыз.*
- Газ тұтікшесі бұралып қалған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

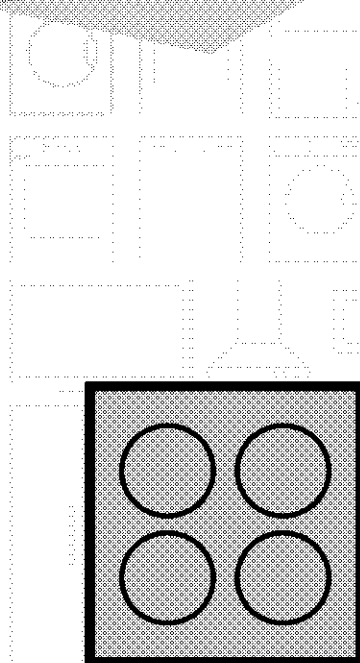
Жанаарғылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанаарғылар ластанып қалған. >>> *Жанаарғы бөліктерін тазалаңызыз.*
- Жанаарғылар дымқылданып қалған. >>> *Жанаарғы боліктерін кептіріңіз.*
- Жанаарғы какпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанаарғы қақпазын дұрыс орнатыңызыз.*
- Газ шұмсегі жабық. >>> *Газ шүмелегін ашиқызыз.*
- Газ баллоны бос (сүйітылған газ колданғанда). >>> *Газ баллонын аудыстырыңызыз.*



Plită încorporată

Manual de utilizare



RO

beko

Vă rugăm să cățăți mai întâi manualul de utilizare!

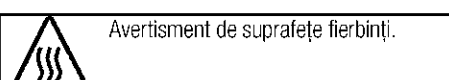
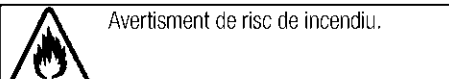
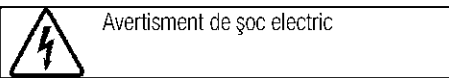
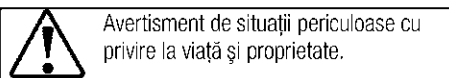
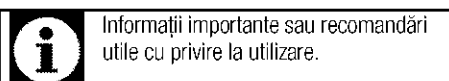
Stimulate client,

Vă mulțumim pentru că ati ales un produs Beko. Sperăm să obțineți cele mai bune rezultate de pe urma folosirii produsului nostru care a fost fabricat utilizând o calitate superioară și o tehnologie modernă. Prin urmare, vă rugăm să cățăți cu atenție întregul manual de utilizare și documentele însoțitoare ale acestuia înainte de utilizarea produsului și să le păstrați pentru consultări ulterioare.. În cazul în care predați produsul altcuiu, predați și manualul de utilizare. Respectați toate avertizările și informațiile din manualul de utilizare.

Rețineți că manualul de utilizare se aplică și pentru alte modele. Diferențele dintre modele vor fi identificate în manual.

Explicația simbolurilor

În manualul de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Instrucțiuni importante și avertismente privind siguranța și mediul înconjurător **4**

Siguranța generală.....	4
Siguranța la lucrul cu gazul.....	4
Siguranța instalațiilor electrice	5
Siguranța produsului	6
Domeniu de utilizare	7
Siguranța copiilor.....	7
Depozitarea la deșeuri a produsului vechi	8
Depozitarea la deșeuri a materialelor de ambalare	8

2 Informații generale **9**

Prezentare generală	9
Conținutul pachetului	10
Specificații tehnice	10
Tabelul injectoarelor.....	10

3 Instalare **11**

Înainte de instalare.....	11
Instalarea și conectarea.....	12
Adaptarea la tipul de gaz folosit	14
Transportul ulterior.....	15

4 Pregătiri **16**

Sfaturi pentru economisirea energiei	16
Prima utilizare	16
Curățarea inițială a aparatului.....	16

5 Utilizarea plitei **17**

Informații generale despre prepararea alimentelor	17
Utilizarea plitelor	17

6 Întreținere și curățare **19**

Informații generale	19
Curățarea plitei	19
Curățarea panoului de control	19

7 Remedierea problemelor **20**

1 Instrucțiuni importante și avertismente privind siguranța și mediul înconjurător

Această secțiune conține informații cu privire la siguranța care vă vor ajuta să vă protejați împotriva riscului de vătămare corporală sau pagube materiale. Nerespectarea acestor instrucțiuni va duce la anularea oricărei garanții.

Siguranța generală

- Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vîrstă peste 8 ani sau mai mari și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea produsului într-o manieră sigură și înțeleag pericolele implicate.
Acest produs nu este destinat pentru jocul copiilor. Curățarea și întreținerea nu vor fi efectuate de către copii fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau lipsă de experiență și cunoștințe necesare, exceptând cazul în care sunt supravegheați sau instruiți.
Acest produs nu este destinat pentru jocul copiilor nesupravegheați.

- Dacă produsul este înmânat către altcineva pentru uz personal sau în scopuri de utilizare second-hand, manualul de utilizare, etichetele produsului, documente importante și componente trebuie de asemenea înmânate împreună cu acesta.
- Procedurile de instalare și reparații trebuie efectuate de către agenți de service autorizați. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din procedurile efectuate de către persoanele neautorizate care pot anula și garanția. Înainte de instalare, citiți instrucțiunile cu atenție.
- Nu folosiți produsul dacă este defect sau prezintă defecți vizibile.
- După fiecare utilizare verificați dacă butoanele produsului sunt închise.

Siguranța la lucrul cu gazul

- Lucrările la echipamentele și rețelele de gaz pot fi efectuate numai de persoane calificate autorizate.
- Înainte de instalare, asigurați-vă că aparatul este reglat pentru parametrii rețelei locale de gaz (tipul și presiunea gazului).

- Acest aparat nu este conectat la un sistem de evacuare a gazelor arse. Aparatul trebuie instalat și conectat conform reglementărilor în vigoare. Se va acorda o atenție deosebită reglementărilor în vigoare privind ventilația; vezi *Înainte de instalare, pagina 11*
 - Utilizarea unei mașini de gătit cu gaz produce încăldură, umiditate și gaze de combustie în încăperea în care este instalată. Asigurați-vă că bucătăria este bine ventilată în special când folosiți aparatul: mențineți orificiile de ventilare naturală deschise, sau instalați un dispozitiv de ventilare mecanică (hotă). Utilizarea prelungită și intensivă a aparatului poate necesita ventilare suplimentară, de exemplu prin sporirea turării ventilatorului hotei.
 - Echipamentele și rețelele de gaz trebuie verificate periodic pentru a asigura funcționarea corectă a acestora. Regulatorul, furtunul și colierul acestuia trebuie verificate periodic și înlocuite la perioadele recomandate de producătorul acestora sau când este necesar.
 - Curățați regulat arzătoarele. Flacăra trebuie să fie albastră și uniformă.
 - Aparatele cu gaz necesită o combustie corectă. În cazul unei combustii incomplete, este posibil să se genereze monoxid de carbon (CO). Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor și foarte toxic, ce poate produce moarte chiar și în doze foarte mici.
 - Solicitați de la compania distribuitoare de gaze informații cu privire la numerele de urgență și măsurile de siguranță ce trebuie luate la detectarea mirosului de gaz.
- Măsuri de luat la detectarea mirosului de gaz**
- Nu folosiți flăcări deschise și nu fumați. Nu actionați butoane electrice (de ex. întrerupătoarele becurilor, soneria etc). Nu folosiți telefoane fixe sau mobile. Pericol de explozie și intoxicație!
 - Închideți toate robinetele aparatelor cu gaz și gazometrelor.
 - Deschideți ușile și ferestrele.
 - Verificați strângerea tuturor tuburilor și conexiunilor. Dacă simțiți în continuare miros de gaz, părăsiți locuința.
 - Avertizați vecinii.
 - Chamați pompierii. Folosiți un telefon din afara locuinței.
 - Nu reveniți în casă decât după ce vi se confirmă că nu există pericole.
- Siguranța instalațiilor electrice**
- Dacă produsul are o defecțiune, nu trebuie folosit decât după ce

este reparat de către un agent de service autorizat. Pericol de electrocutare!

- Conectați produsul numai la o priză/linie împământată cu tensiunea și protecția indicată în "Specificații tehnice". Împământarea trebuie efectuată de un electrician calificat la folosirea produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu își asumă răspunderea pentru daunele survenite în urma împământării neconforme cu normele locale.
- Nu spălați niciodată produsul turnând apă pe acesta! Pericol de electrocutare!
- Nu atingeți niciodată ștecherul cu mâinile ude! Nu trageți de cablu pentru a-l scoate din priză, ci apucați de ștecher.
- Produsul trebuie scos din priză în timpul instalării, întreținerii, curățării și reparațiilor.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de o persoană cu calificări similare pentru a evita pericolele.
- Aparatul trebuie instalat astfel încât să permită deconectarea totală de la rețeaua electrică. Separarea trebuie să se realizeze fie printr-un ștecher, fie printr-un

comutator încorporat în instalația electrică fixă, conform normelor de construcții.

- Lucrările la echipamentele și rețelele electrice pot fi efectuate numai de persoane calificate autorizate.
- În cazul unei defecțiuni, opriți produsul și deconectați-l de la rețeaua de electricitate. Decupați siguranța de la panoul electric.
- Asigurați-vă că siguranța are capacitatea adecvată pentru acest produs.

Siguranța produsului

- AVERTISMENT: Aparatul și piesele sale accesibile pot deveni fierbinți în timpul folosirii. Evitați atingerea elementelor fierbinți. Copiii mai mici de 8 ani trebuie ținuți la distanță sau supravegheati continuu.
- Nu folosiți produsul când logica sau coordonarea vă sunt afectate de alcool și / sau medicamente.
- Aveți grijă când preparați rețete care includ băuturi alcoolice. Alcoolul se evaporă la temperaturi mari și poate provoca incendii deoarece se va aprinde în contact cu suprafețele fierbinți.
- Nu lăsați materiale inflamabile lângă produs, deoarece părțile laterale ale acestuia se pot încălzi în timpul utilizării.

- Asigurați-vă că orificiile de ventilare nu sunt înfundate.
- Nu folosiți sisteme cu aburi pentru a curăța acest aparat, deoarece există pericol de soc electric.
- **AVERTISMENT:** Prepararea nesupravegheată pe plită a alimentelor cu ulei sau grăsime poate fi periculoasă și poate provoca incendii. Nu încercați NICIODATĂ să stingeți un incendiu cu apă, ci opriți aparatul, apoi acoperiți flacăra cu un capac sau cu o pătură contra incendiului.
- **ATENȚIE:** Procesul de gătire trebuie supravegheat. Un proces de gătire de scurtă durată trebuie supravegheat tot timpul.
- **AVERTISMENT:** Pericol de incendiu: Nu depozitați obiecte pe suprafețele de gătit.

Pentru a preveni incendiile;

- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect la priză pentru a nu face scânteii.
- Nu folosiți cabluri deteriorate, tăiate sau prelungitoare; folosiți cablul original.
- Asigurați-vă că ștecherul nu este umed sau ud.
- Asigurați-vă că racordul la gaz este montat corect și nu există surgeri.

Domeniu de utilizare

- Acest produs este destinat uzului casnic. Se interzice utilizarea comercială.
- Acest aparat este destinat numai gătitului alimentelor. Nu trebuie folosit pentru alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea încăperilor.
- Producătorul nu este responsabil pentru pagubele provocate de utilizarea sau manipularea incorectă.

Siguranța copiilor

- **AVERTISMENT:** Componentele accesibile se pot înfierbânta în timpul folosirii. Nu lăsați copiii să se apropie de aparat.
- Ambalajele pot fi periculoase pentru copii. Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Depozitați la deșeuri toate ambalajele conform standardelor de mediu.
- Produsele electrice și/sau pe gaz sunt periculoase pentru copii. Nu lăsați copiii să se apropie de produs în timp ce funcționează și nu îi lăsați să se joace cu acesta.
- Nu amplasați pe aparat obiecte pe care copiii ar fi tentați să le apuce.

Depozitarea la deșeuri a produsului vechi

Conformitate cu Directiva WEEE și depozitarea la deșeuri a produsului uzat:



Acest produs respectă Directiva UE WEEE (2012/19/UE). Produsul este marcat cu un simbol de clasificare pentru deșeuri electrice și electronice (WEEE).

Acest produs a fost fabricat folosind piese și materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate. Nu depozitați produsul uzat împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei sale de funcționare. Duceți-l la un centru de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Luați legătura cu autoritățile locale pentru a afla informații despre aceste centre de colectare.

Conformitate cu Directiva RoHS:

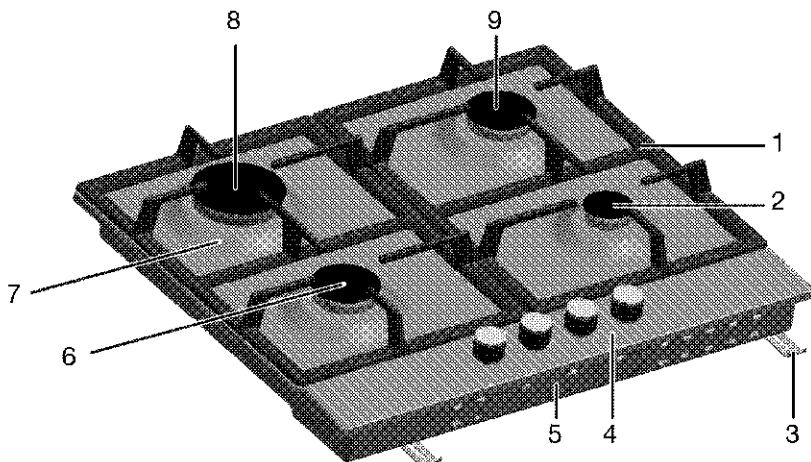
Produsul pe care l-ati achiziționat respectă Directiva UE RoHS (2011/65/UE). Nu conține materiale dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Depozitarea la deșeuri a materialelor de ambalare

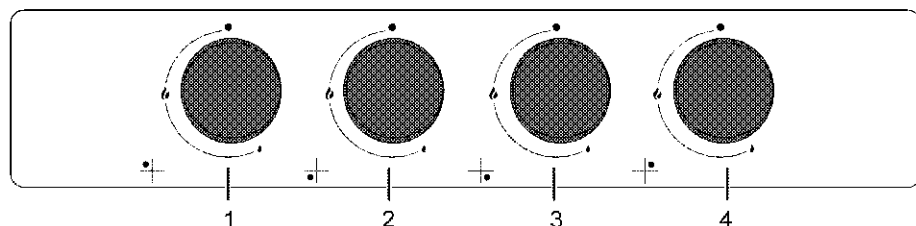
- Materialele de ambalare sunt periculoase pentru copii. Păstrați materialele de ambalare într-un loc sigur, la care copiii nu au acces. Materialele de ambalare ale produsului sunt fabricate din materiale reciclabile. Sortați-le și depozitați-le la deșeuri în mod corect. Nu le depozitați împreună cu gunoiul menajer.

2 Informatii generale

Prezentare generală



- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
| 1 | Suport recipiente | 6 | Arzător normal |
| 2 | Arzător auxiliar | 7 | Placă arzător |
| 3 | Clemă asamblare | 8 | Arzător rapid |
| 4 | Panou de comandă | 9 | Arzător normal |
| 5 | Capac bază | | |



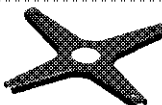
- | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Arzător rapid Stânga spate | 3 | Arzător auxiliar Dreapta față |
| 2 | Arzător normal Stânga față | 4 | Arzător normal Dreapta spate |

Continutul pachetului



Accesorile furnizate pot varia în funcție de modelul produsului. Este posibil ca unele accesorii descrise în manualul de utilizare să nu fie furnizate cu produsul dvs.

2. Adaptor pentru ibrice



Folosit pentru ibrice.

1. Manual de utilizare

Specificații tehnice

Tensiune/frecvență	220-240 V ~ 50 Hz
Siguranță	min. 3 A
Tip cablu / secțiune	min.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Categorie produs gaz	Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2E+3+
Tip/preșire gaz	NG G 20/20 mbar
Consum total de gaz	7,4 kW
Conversie tip/preșire gaz ⁸ – optional	LPG G 30/28-30 mbar Propan 31/37 mbar - NG G 25/25 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Dimensiuni exterioare (înălțime/latime/adâncime)	46 mm/580 mm/510 mm
Dimensiuni instalare (latime/adâncime)	560 mm/480-490 mm
Arzătoare	
Stânga spate	Arzător rapid
Putere	2,9 kW
Stânga față	Arzător normal
Putere	1,75 kW
Dreapta față	Arzător auxiliar
Putere	1 kW
Dreapta spate	Arzător normal
Putere	1,75 kW



Specificațiile tehnice se pot modifica fără preaviz în scopul îmbunătățirii calității produsului.



Illustrațiile din acest manual au doar rol explicativ, fiind posibil să nu fie identice cu produsul dv.



Valorile declarate pe etichetele produsului sau în documentația însoțitoare sunt obținute în condiții de laborator, conform standardelor în vigoare. Aceste valori pot varia în funcție de condițiile de utilizare și de mediu.

Tabelul injectoarelor

Pozitie zonă plită	2,9 kW	1,75 kW	1 kW	1,75 kW
Tip gaz / Presiune gaz	Stânga spate	Stânga față	Dreapta față	Dreapta spate
G 20/10 mbar	155	118	90	118
G 20/13 mbar	145	110	84	110
G 20/20 mbar	115	97	72	97
G 30/28-30 mbar	87	66	50	66
G 25/25 mbar	115	97	72	97
G 31/37 mbar	87	66	50	66

3 Instalare

Produsul trebuie instalat de o persoană calificată, conform reglementărilor în vigoare. În caz contrar, garanția va fi anulată. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate și poate anula garanția.



Pregătirea instalațiilor electrice și de gaz în vederea instalării produsului constituie responsabilitatea clientului.



PERICOL:

Produsul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările locale privind instalațiile de gaz și / sau electricitate.



PERICOL:

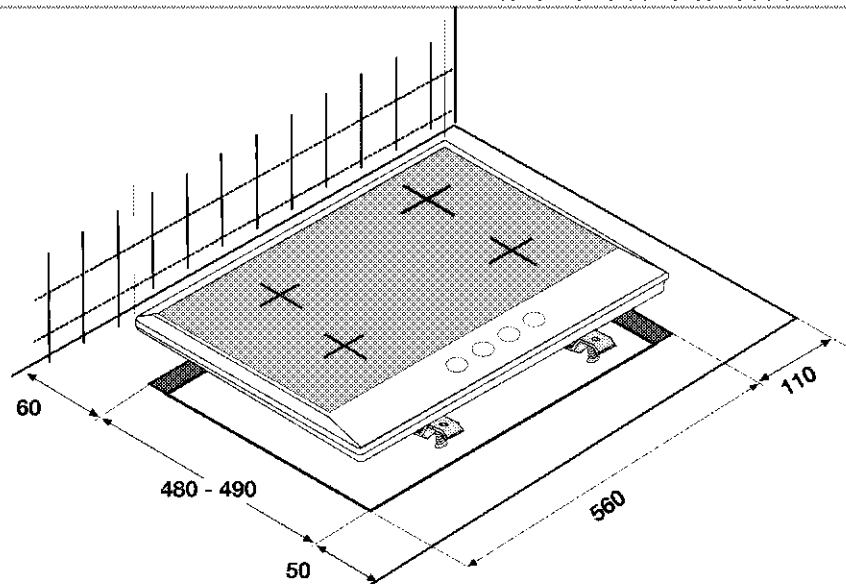
Înainte de instalare, verificați vizual dacă produsul nu este deteriorat.

Dacă este deteriorat, nu îl instalați. Produsele deteriorate sunt periculoase.

Înainte de instalare

Plita este concepută pentru instalarea în mobilierul de bucătărie disponibil în comerț. Între aparat și perete / mobilierul de bucătărie trebuie păstrată o distanță de siguranță. Vezi figura (valori date în mm).

- Aparatul poate fi instalat și fără obiecte de mobilier în jur. Lăsați o distanță de minim 750 mm deasupra suprafeței plitei.
- (*) Dacă urmează să montați o hotă deasupra mașinii de gătit, citiți instrucțiunile producătorului hotei cu privire la înălțimea de montare (min. 650 mm)
- Îndepărtați ambalajele și elementele de fixare pentru transport.
- Suprafetele, elementele laminate și adezivii utilizati trebuie să fie rezistente la căldură (minim 100 °C).
- Blatul trebuie să fie aliniat și fixat în poziție orizontală.
- Tăiați în blat orificiul necesar pentru plită, conform dimensiunilor de instalare.



Ventilarea camerei

Toate încăperile trebuie să aibă o fereastră care se poate deschide, sau echivalentul, iar unele încăperi pot necesita și ventilarea permanentă.

Aerul din încăpere este folosit pentru alimentarea arderii, iar gazele rezultate în urma arderii sunt emise direct în încăpere.

Ventilarea corectă a camerei este esențială pentru utilizarea în siguranță a aparatului.

Dacă încăperea în care este instalat aparatul nu are o ușă sau o fereastră care se deschide direct către mediul exterior, trebuie să existe, neapărat, un mijloc fix de ventilare cu deschidere în încăpere. Mijlocul fix

de ventilare trebuie să fie neregabil și să nu poată fi închis.

Po ușile sau ferestrele care se deschid direct către mediul exterior, trebuie să existe un orificiu pentru ventilare cu dimensiuni specificate pe baza consumului de gaz total al aparatului (așa cum este indicat mai jos). Puteti găsi valorile de potrivire dintre alimentarea cu gaz și orificiul de ventilare în tabelul de mai jos.

Consum total de gaz (kW)	Orificiu de ventilare min. (cm ²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

Dacă ușile sau ferestrele care se deschide direct către mediul exterior nu au orificii corespunzătoare cu orificiul de ventilare specificat în conformitate cu consumul total de gaze al produsului, trebuie să existe, neapărat, un orificiu fix de ventilare cu deschidere în încăpere. Orificiul de ventilare fix trebuie să respecte, de asemenea, valorile din tabelul privind consumul de gaze-orificiul de ventilare.

Trebuie să existe un spațiu minim de 10 mm pe muchia inferioară a ușii - care se deschide către interior - în încăperea în care este instalat produsul. Trebuie să vă asigurați că articole precum covoarele, pardoselile etc., nu acoperă acest spațiu, atunci când ușa este închisă.

Mașina de gătit poate fi instalată într-o bucătărie, bucătărie-sufragerie sau într-un dormitor-sufragerie, însă nu poate fi instalată într-o încăpere în care se află o cadă sau un duș. Mașina de gătit nu trebuie instalată într-un dormitor-sufragerie mai mic de 20 m³.

Nu instalați acest aparat într-o încăpere subterană, cu excepția cazului în care are cel puțin un perete cu deschidere deasupra nivelului solului.

Instalarea și conectarea

- Produsul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările locale privind instalațiile de gaz și electrice.

Racordul electric

Conectați produsul la o priză împământată protejată de o siguranță de capacitate adecvată, conform datelor din tabelul "Specificații tehnice". Împământarea trebuie efectuată de un electrician calificat la folosirea produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu își asumă răspunderea pentru daunele survenite în urma folosirii produsului fără o instalație de împământare în conformitate cu normele locale.



PERICOL:

Produsul trebuie conectat la rețea electrică numai de o persoană calificată și autorizată. Perioada de garanție a produsului începe numai după instalarea corectă. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate.



PERICOL:

Cablu de alimentare nu trebuie presat, îndoit, strivit sau atins de piesele fierbinți ale produsului. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de un electrician calificat. În caz contrar, există pericol de soc electric, scurtcircuit sau incendiu!

- Racordurile trebuie să respecte reglementările naționale.
- Parametrii retelei electrice trebuie să corespundă parametrilor specificați pe eticheta cu tipul produsului. Plăcuța de identificare este amplasată în spatele produsului.
- Cablu de alimentare al produsului trebuie să respecte valorile din tabelul "Specificații tehnice".



PERICOL:

Înainte de a efectua lucrări la instalația electrică, deconectați produsul de la priză. Pericol de electrocutare!



Ștecherul cablului de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalare (nu îl trasați deasupra plitei).

Introduceți cablul de alimentare în priză.

Racordarea la gaz



PERICOL:

Produsul poate fi conectat la rețea de gaz numai de o persoană calificată și autorizată. Pericol de explozie sau intoxicație în cazul reparărilor efectuate de persoane necalificate! Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate.

**PERICOL:**

Înainte de a începe lucrările la instalată de gaz, opriți alimentarea cu gaz.
Pericol de explozie!

- Condițiile și valorile de reglare a gazului sunt indicate pe etichete.

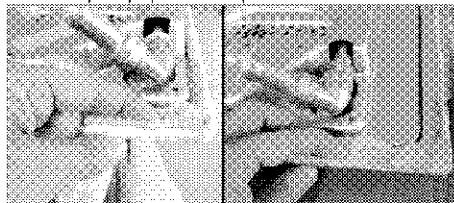


Produsul este echipat pentru gaze naturale (GN).

- Instalația de gaze naturale trebuie pregătită înainte de instalarea aparatului.
- Instalația de gaze naturale trebuie să se termine cu o conductă flexibilă astupată. Reprezentantul de service va demonta după în timpul racordării și va conecta produsul folosind un raccord drept.
- Asigurați-vă că robinetul conductei de gaze naturale este ușor accesibil.
- Pentru a utiliza ulterior produsul cu alt tip de gaz, apelați la un agent de service autorizat pentru efectuarea conversiei.

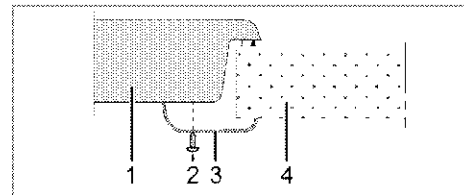
Instalarea produselor

- Demontați arzătoarele, capacele arzătoarelor și grilajele plitei.
- Răsturnați plita și așezați-o pe o suprafață plană.
- Pentru a evita intrarea substanelor și lichidelor între plita și blat, aplicați înainte de instalare masticul furnizat în pachet pe conturul orificiului din blat, având grijă ca masticul să nu se suprapună.
- Umpleți colțurile formând îndoituri la colțuri conform figurii. Formați suficiente îndoituri pentru a umple spațiile din colțuri.



Asigurați-vă că zonele de sub marginile carcasei inferioare a plitei sunt umplute cu mastic.

- Așezați plita pe blat și aliniați-o.
- Clemele de instalare au rolul de a fixa plita prin introducerea în orificiile din partea inferioară a carcasei.

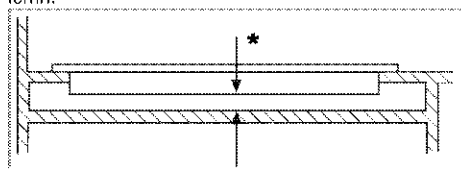


- Plită
- Surub
- Clemă de instalare
- Blat

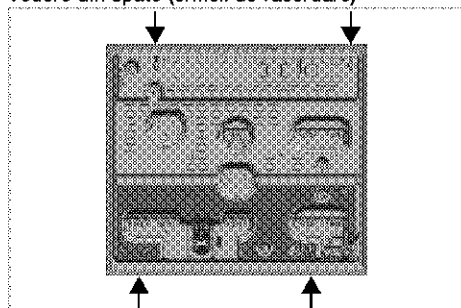


Când instalați plita pe un corp de mobilă, montați un raft care să separe corpul de mobilă de plită, conform figurii de mai sus. Această măsură nu este necesară dacă instalați plita deasupra unui cupor încorporat.

De exemplu, dacă este posibilă atingerea părții inferioare a produsului instalat deasupra unui sertar, secțiunea respectivă trebuie acoperită cu o placă de lemn.



* min. 15 mm

Vedere din spate (orificii de racordare)

După instalare montați plăcile arzătoarelor, capacele arzătoarelor și grilajele.

**PERICOL:**

Conectarea prin alte orificii poate fi periculoasă datorită riscului de deteriorare a sistemului de alimentare cu gaz și electricitate.

**PERICOL:**

Plita contine componente ce funcționează pe gaz metan și electricitate. Din acest motiv, aceasta trebuie să fie fixată de blat numai prin găuri de fixare, utilizând doar elementele de securitate și șuruburi furnizate după cum este indicat în manual. În caz contrar, aceasta prezintă un pericol asupra siguranței vieții și proprietății.

Verificarea finală

1. Deschideți alimentarea cu gaz.
2. Verificați fixarea și strângerea corectă a instalației de gaz.
3. Aprindeți arzătoarele și verificați aspectul flăcării.



Flăcăra trebuie să fie albastră și să aibă o formă regulată. Dacă flăcăra este gălbuiu, verificați așezarea corectă a capacului arzătorului sau curătați arzătorul.

Adaptarea la tipul de gaz folosit**PERICOL:**

Înainte de a începe lucrările la instalația de gaz, opriți alimentarea cu gaz.
Pericol de explozie!

Pentru a modifica tipul de gaz folosit, schimbați toate injectoarele și reglați toate robinetele în poziția de debit redus.

Schimbarea injectoarelor arzătoarelor

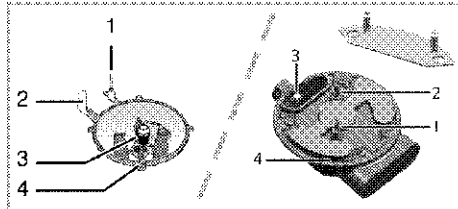
1. Scoateți capacul și corpul arzătorului.
2. Deșurubați injectoarele rotindu-le în sens anti orar.
3. Montați injectoarele noi.
4. Verificați fixarea și strângerea corectă a tuturor conexiunilor.



Pozitia injectoarelor noi este marcată pe ambalaj sau în tabelul de la *Tabelul injectoarelor, pagina 10.*



((Variază în funcție de model))
La unele arzătoare de plite, duza e acoperită cu o piesă metalică. Această piesă metalică trebuie scoasă pentru înlocuirea duzei.



1. Dispozitiv de supraveghere a flăcării (în funcție de model)
2. Aprindere electrică
3. Injector
4. Arzător

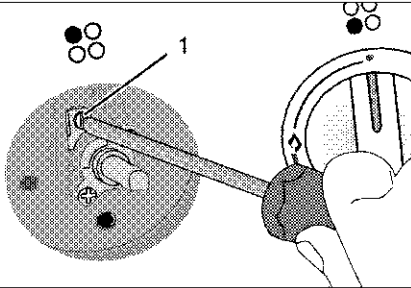


Cu excepția unor situații speciale, nu încercați să demontați robinetele arzătoarelor. Schimbarea robinetelor poate fi efectuată numai de personal de service autorizat.

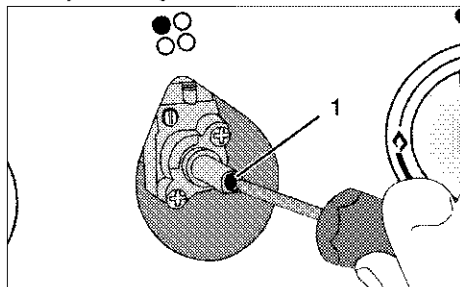
Reglaj debit gaz redus pentru robinetele plitei

1. Aprindeți arzătorul care trebuie reglat și roțiți butonul la putere minimă.
2. Demontați butonul de pe robinet.
3. Folosiți o șurubelnită de dimensiuni adecvate pentru a acționa șurubul de reglare a debitului. În cazul GPL (butan - propan) roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. În cazul gazului natural, roțiți o singură dată șurubul **în sens contrar acelor de ceasornic**.
» Înălțimea normală a unei flăcări drepte în poziția flăcără mică trebuie să fie de 6-7 mm.
4. Dacă flăcăra este mai înaltă, roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. Dacă este mai mică, roțiți în sens invers acelor de ceasornic.
5. Ca verificare finală, roțiți robinetul în poziția flăcără mare și flăcără mică și verificați dacă flăcăra nu se stingă.

În funcție de tipul robinetului de gaz al aparatului dumneavoastră, poziția șurubului de reglare poate varia.



1 řurub de reglare a debitului



1 řurub de reglare a debitului



Dacă ați schimbat tipul gazului, trebuie să schimbați și plăcuța de identificare care indică tipul gazului folosit de aparat.

Transportul ulterior

- Păstrați cutia originală a produsului și transportați-l în aceasta. Respectați instrucțiunile de pe cutie. Dacă nu aveți cutia originală, ambalați produsul în folie cu bule sau în carton gros și lipiți-l cu bandă adezivă.
- Asigurați capacele arzătoarelor și suporturile pentru recipiente cu bandă adezivă.



Verificați aspectul general al produsului pentru a determina dacă nu a fost deteriorat în timpul transportului.

4 Pregătiri

Sfaturi pentru economisirea energiei

Următoarele informații vă vor ajuta să protejați mediul înconjurător și să economisiți energie:

- Decongelați alimentele congelate înainte de a le găti.
- Folosiți recipiente cu capac pentru prepararea mâncărurilor. În lipsa capacului, consumul de energie poate crește de 4 ori.
- Selectați arzătorul în funcție de dimensiunea bazei recipientului utilizat. Alegeti recipiente de dimensiune adaptată la măncarea preparată. Recipientele mari necesită mai multă energie.

Prima utilizare

Curățarea inițială a aparatului



Suprafața poate fi deteriorată de unii detergenti sau materiale de curățare.

Nu folosiți obiecte ascuțite, prafuri / creme de curățare sau detergenti agresivi.

1. Îndepărtați toate ambalajele.
2. Ștergeți suprafețele aparatului cu o cârpă umedă sau cu un burete umed, apoi uscați-le cu o cârpă.

5 Utilizarea plitei

Informații generale despre prepararea alimentelor



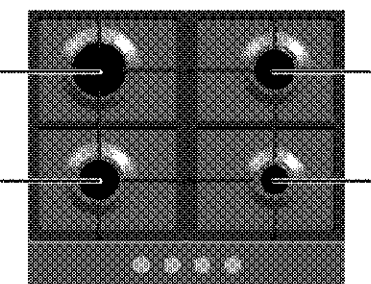
Nu umpleți vasele pe mai mult de o treime cu ulei. Nu lăsați nesupravegheată plita când încălziți uleiul. Uleiul supraîncălzit poate provoca incendii. **Nu încercați să stingeți eventualul incendiu cu apă!** Dacă uleiul s-a aprins, acoperiți-l cu o pătură ignifugă sau cu o cârpă umedă. Opriti plita dacă este posibil și telefonați la pompieri.

- Uscați alimentele pe care urmează să le prăjiți înainte de a le așeza în uleiul încălzit. Dezgheteați complet alimentele înainte de a le prăji.
- Nu acoperiți vasul în care încălziți uleiul.
- Așezați crătișele și tigăile astfel ca mâinilele acestora să nu fie deasupra plitei, pentru a evita înfierbântarea acestora. Nu așezați pe plită recipiente instabile, care se pot răsturna ușor.
- Nu puneti pe zonele de gătit pornite ale plitei recipiente și tigăi goale. Acestea se pot deteriora.
- Produsul se va deteriora dacă pornești zonele pentru gătit fără a așeza pe ele recipiente. Opriti zonele de gătit după ce ati terminat de gătit.
- Nu așezați recipiente de plastic sau aluminiu pe suprafața plitei, aceasta poate fi fierbinți. Nu folosiți astfel de recipiente pentru păstrarea alimentelor.
- Folosiți numai recipiente cu fundul plat.
- Puneti cantități adecvate de alimente în recipientele pentru gătit. Astfel preveniți vărsarea acestora și nevoia de a curăța plita. Nu așezați capacale recipientelor de gătit pe zonele de gătit.
- Așezați recipientele în centrul zonelor de gătit. Mutati recipientele de pe o zonă de gătit pe alta ridicându-le; nu le trageți pe suprafața plitei.

Gătitul cu gaz

- Dimensiunea recipientului și a flăcării trebuie să fie similare. Potriviti flăcăra încât să nu depășească baza recipientului și centrați recipientul pe suport.

Utilizarea plitelor



- 1 Arzător rapid 18 -22 cm
2 Arzător normal 14-20 cm
3 Arzător auxiliar 12-18 cm
4 Arzător normal 14-20 cm reprezintă diametrul recomandat al recipientelor amplasate pe arzătoarele respective.

Simbolul cu flăcără mare indică puterea maximă de gătire, iar cel cu flăcără mică indică puterea minimă. În poziția oprit (sus), arzătoarele nu sunt alimentate cu gaz.

Aprinderea arzătoarelor pe gaz

1. Țineți butonul arzătorului apăsat.
2. Rotiți-l în sens anti orar spre simbolul flăcără mare.

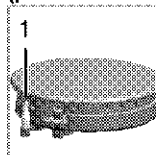
» Gazul se aprinde de la scânteia creată.

3. Reglați flăcăra după caz.

Oprirea arzătoarelor pe gaz

Rotiți butonul arzătorului în poziția oprit (cea de sus).

Sistemul de siguranță pentru oprirea gazului (pentru modelele cu componentă termică)



1. Sistem de siguranță pentru oprirea gazului

- Apăsați butonul și rotiți-l în sens anti-orar pentru aprindere.
- După aprinderea gazului țineți butonul apăsat încă 3-5 secunde pentru a activa sistemul de siguranță.
- Dacă gazul nu se aprinde după apăsarea și eliberarea butonului, repetați procesul ținând butonul apăsat timp de 15 secunde.



PERICOL:

Eliberați butonul dacă arzătorul nu s-a aprins în 15 secunde.

Așteptați cel puțin 1 minut înainte de a încerca din nou. Pericol de acumulare a gazului și de explozie!

6 Întreținere și curățare

Informații generale

Curătați produsul regulat pentru a-i prelungi durata de funcționare și a evita problemele frecvente de funcționare.



PERICOL:

Deconectați aparatul de la priză înainte de a începe curățarea sau întreținerea acestuia.
Pericol de electrocutare!



PERICOL:

Lăsați produsul să se răcească înainte de curățare.

Suprafețele fierbinți provoacă arsuri!

- Curătați bine produsul după fiecare folosire. Astfel, reziduurile pot fi îndepărtate mai ușor, evitându-se arderea lor la următoarea utilizare a aparatului.
- Curătarea produsului nu necesită substanțe de curățare speciale. Pentru curătarea produsului folosiți apă caldă cu lichid de spălat vase, un burete sau o cârpă moale, apoi ștergeți-l cu o cârpă uscată.
- Uscati cuptorul în interior după ce îl curătați ștergeți imediat lichidele varsate sau scurse.
- Nu folosiți substanțe de curățare care conțin acid sau clor pentru curătarea mânerului și suprafețelor din otel inox. Folosiți o cârpă moale cu detergent lichid (neabraziv) pentru a curăta aceste piese, ștergând într-o singură direcție.



Suprafața poate fi deteriorată de unii detergenți sau materiale de curățare.
Nu folosiți obiecte ascuțite, prafuri / creme de curățare sau detergenți agresivi.



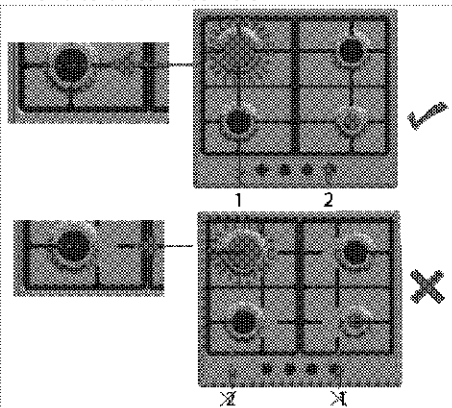
Nu folosiți sisteme cu aburi pentru a curăta acest aparat, deoarece există pericol de șoc electric.

Curățarea plitei

Plite cu gaz

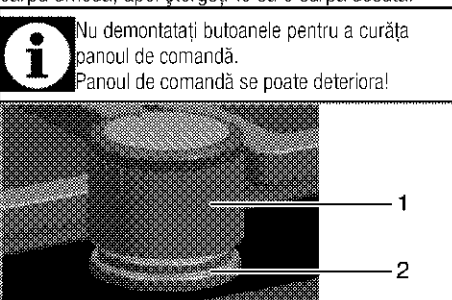
1. Scoateți și curătați suporturile pentru recipiente și capacele arzătoarelor.
2. Curătați plita.

3. Puneți la loc capacele arzătoarelor asigurându-vă că sunt în poziția corectă.
4. Când montați grilajele superioare, aveți grijă să așezați suporturile pentru recipiente astfel încât arzătoarele să fie centrate.



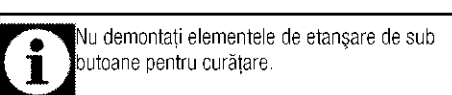
Curățarea panoului de control

Curătați panoul de control și butoanele acestuia cu o cârpă umedă, apoi ștergeți-le cu o cârpă uscată.



1 Buton

2 Element de etanșare



7 Remedierea problemelor

Produsul emite zgomote metalice în timpul încălzirii și răciri.

- Când piesele de metal se încălzeșc, se dilată și pot emite zgomote. >>> *Acest lucru nu reprezintă o defectiune.*

Nu se produce scânteala de aprindere.

- Aparatul nu este alimentat cu curent. >>> *Verificați tabloul de siguranță.*

Cazul este întrerupt.

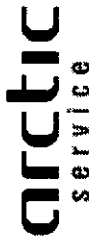
- Robinetul principal de gaz este închis. >>> *Deschideți robinetul de gaz.*
- Conducta de gaz este îndoită. >>> *Montați corect conducta de gaz.*

Arzătoarele ard neuniform sau nu ard deloc.

- Arzătoarele sunt murdare. >>> *Curătați componentele arzătorului.*
- Arzătoarele sunt ude. >>> *Uscați componentele arzătorului.*
- Capacul arzătorului nu este amplasat corect. >>> *Amplasați corect capacul arzătorului.*
- Robinetul de gaz este închis. >>> *Deschideți robinetul de gaz.*
- Butelia de gaz este goală (dacă se folosește GPL). >>> >>> *Înlocuiți cilindrul de gaz.*



Dacă instrucțiunile din această secțiune nu v-au ajutat să remediați problema, contactați agentul de service autorizat sau dealerul de la care ați cumpărat produsul. Nu încercați să reparați pe cont propriu produsul defect.



Reteaua de service ARCTIC

Sediul Central Service Găești
Str. 13 Decembrie nr. 210, Găești, Jud. Dâmbovița

Centrul de apeluri

0245 - 605 111, număr apelabil în reteaua Romtelecom
0372 - 015 111, număr apelabil în reteaua Vodafone

Programul de funcționare al Centrului de Apeluri

Luni - Vineri: 08:00 - 20:00

Sâmbătă: 09:00 - 17:00

E-mail: servicii@arctic.ro

Nr. Crt.	JUDEȚ	REPREZENTANȚĂ	ADRESA
1.	ALBA	ALBA IULIA	Bd. Transilvaniei, bl. 3FG parter
2.	ARAD	ARAD	Piata Arenei, bloc E, Sc. C, parter
3.	ARGES	PTESTI	Str. Fratii Golescu, bloc S-9C, parter
4.	BACAU	BACAU	Str. Energiei nr. 39, Bl.39, parter
5.	BIHOR	ORADEA	Bd. Dacia nr. 54, bl. U4, parter
6.	BISTRIȚA NĂSĂUD	BISTRITA	Str. Constantin Roman Vivu, bl.1, Sc.A, parter
7.	BRĂILA	BRĂILA	Str. Școala nr. 37, bloc C, parter
8.	BRASOV	BRASOV	Str. Jepilor nr. 2, cartier Răcădău
9.	BUCUREȘTI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18 – 20, bloc S4, parter
10.	BUZĂU	BUZĂU	Str. Ion Băiesu, bloc C2, parter

Nr. Crt.	JUDET	REPREZENTANTA	ADRESA
11.	CARAS SEVERIN	RESTITA	Str. B.A. Petculescu, bloc 1A, parter
12.	CLUJ	CLUJ	Str. C. Brâncuși nr. 2, bloc 3B, parter
13.	CONSTANTA	CONSTANTA	Sos. Mangaliei nr. 93, bloc S, parter
14.	COVASNA	SFÂNTU GHEORGHE	Bd. Nicolae Iorga nr. 10A, bl.10, parter
15.	DÂMBOVIȚA	GĂEȘTI	Str. 1 Decembrie, bloc 64
16.	DÂMBOVIȚA	TÂRGOVIȘTE	Str. I. C. Brătianu, bl. D1, sc. C, parter
17.	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr.79-81, bl.38, parter
18.	GALATI	GALATI	Str. Constructorilor nr. 7
19.	GORJ	TÂRGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bl. D6, parter
20.	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pietei, nr.7, sc. D, parter
21.	Hunedoara	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc. 1, parter
22.	IALOMIȚA	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bl. D1, sc.C, parter
23.	IASI	IASI	Str. Sf. Lazăr nr. 6, parter
24.	MARAMUREȘ	BAIA MARE	Str. Traian nr. 12, bl. 12, parter
25.	MEHEDINTI	TURNU SEVERIN	Str. Independenței, nr. 39, bl. KA 2, parter
26.	MUREȘ	TÂRGU MURES	Str. Libertății nr. 97
27.	NEAMT	PIATRA NEAMT	Str. I. Antonescu, nr. 6, bl. T6, sc. B, parter
28.	OLT	SLATINA	Str. Nicolae Titulescu, bl.21A, parter
29.	PRAHOVA	PLOIEȘTI	Str. Gheorghe Doja bl.35, sc. C, parter
30.	SĂLAJ	ZALAU	Str. Gheorghe Doja, nr.91, bl. D113, sc A, parter
31.	SATU MARE	SATU MARE	Bd. Lucian Blaga, bloc U18, parter
32.	SIBIU	SIBIU	Str. Parcul Tinerețului, bl. 9, parter
33.	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. Mărășești nr. 39a
34.	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunării, bloc BM2, sc. F, parter
35.	TIMIȘ	TIMIȘOARA	Bd. Stefan cel Mare, bl. U15, parter
36.	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, bl. 3, sc. A, parter
37.	VALCEA	RÂMNICU VÂLCEA	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 5, sc C, parter
38.	VASLUI	VASLUI	Bd. Republicii nr. 12, bloc G45

