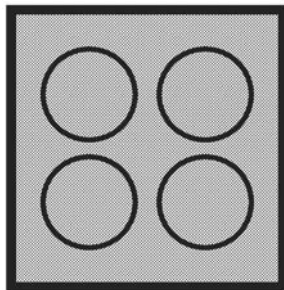


Sisseehitatav pliit

Kasutusjuhend



HILW 64235 S

ET | LT | LV

185.2619.72/R.AD/18.09.2018/3-2

Tutvuge palun esmalt käesoleva kasutusjuhendiga!

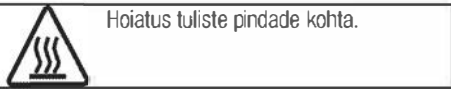
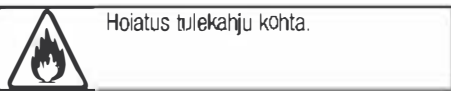
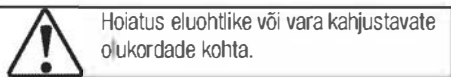
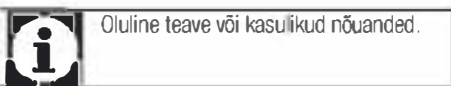
Lugukeetud klient!

Altah, et otsustasite Bekou toote kasuks. Loodevasti jäätke selle kaasaegse tehnoloogia järgi valmistatud kvaliteetse toote tööga rahule. Selleks tutvuge enne toote kasutamist hoolikalt kasutusjuhendi ja kõigi kaasasolevate dokumentidega ja hoidke need alles. Kui annate toote üle uuele omanikule, pange kaasa ka kasutusjuhend. Järgige kõiki kasutusjuhendis toodud hoiatusi ja juhiseid.

Pidage meeles, et kasutusjuhendis võib olla juttu mitmest mudelist. Mudelite erinevused on kasutusjuhendis välja toodud.

Sümbolite tähdused

Kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:



Arçelik A.S.

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

Made in TURKEY

CE

SISUKORD

1 Olulised hoiatused ning juhised		
ohutuse tagamiseks ja keskkonna		
säästmiseks	4	
Üldine ohutus	4	
Ohutus gaasiga töötamisel	4	
Elektriohutus	6	
Toote ohutu kasutamine	6	
Ettenähtud otstarve	7	
Laste ohutuse tagamine	7	
Toote kõrvaldamine kasutuselt.....	8	
Pakkematerjali kõrvaldamine	8	
2 Üldine teave	9	
Ülevaade	9	
Tehnilised andmed.....	10	
Pihusti tabel	10	
3 Paigaldamine	11	
Enne paigaldamist	11	
Paigaldamine ja ühendamine	12	
Gaasitüübi reguleerimine.....	14	
Toote kõrvaldamine kasutuselt.....	15	
4 Ettevalmistused	16	
Nõuandeid energia säästmiseks	16	
Esimene kasutuskord	16	
Seadme esmane puastamine	16	
5 Pliidiplaadi kasutamine	17	
Üldine teave touduvalmistamise kohta	17	
Pliidi kasutamine.....	17	
6 Hoidmine ja hooldus	19	
Üldine teave.....	19	
Pliidi puastamine.....	19	
Juhtpaneeli puastamine.....	20	
7 Probleemide lahendamine	21	

1 Olulised hoiatused ning juhised ohutuse tagamiseks ja keskkonna säästmiseks

Käesolev peatükk sisaldab ohutusjuhiseid, mis aitavad teil vältida kehavigastusi ja varalist kahju. Nende juhiste eiramisel kaotab garantii kehtivuse.

Üldine ohutus

- Üle 8-aastased lapsed ja füüsilise, meelete- või vaimupuuudega inimesed või isikud, kellel puuduuvad vastavad kogemused või teadmised, võivad seadet kasutada juhul, kui nad teevad seda järelevalve all või on saanud seadme kasutamiseks vajalikud juhised ning mõistavad sellega kaasnevaid ohte.
Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi omapead seadet puhastada ja hooldada.
- Seadet ei tohi kasutada lapsed ega füüsilise, meelete- või vaimse puudega isikud või kogemusteta ja vastavate teadmisteta isikud, kui nad ei tegutse nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.
Lapsed ei tohi seadmega mängida, kui puudub järelevalve.
- Kui toode antakse kellelegi teisele isiklikuks kasutamiseks või uuele omanikule, tuleb anda kaasa ka kasutusjuhend, toote etiketid ja

muud olulised dokumendid ja osad.

- Paigaldus- ja remonttööd tuleb alati jätta volitatud teeninduse hooleks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitamatute isikute tehtud protseduuridest ja võivad muuta garantii kehtetuks. Enne paigaldamist tutvuge hoolikalt juhistega.
- Ärge kasutage toodet, kui see on rikkis või sellel on nähtavaid vigastusi.
- Kontrollige pärast iga kasutuskorda, et toote funktsiooninupud on välja lülitatud.

Ohutus gaasiga töötamisel

- Gaasiseadmetel ja süsteemidel võivad töid teostada ainult autoriseeritud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Enne paigaldamist veenduge, et tingimused kohalikus jaotusvõrgus (gaasitüüp ja -surve) ja seadme seadistused omavahel sobivsid.
- Seade ei ole ühendatud põlemisproduktide kõrvaldusseadmega. See tuleb paigaldada ning ühendada vastavalt kehtivatele paigalduseeskirjadele. Erilist tähelepanu tuleb pöörata õhutuse

- kohta käivatele eeskirjadele; Vt. *Enne paigaldamist, lk 11.*
- Gaasipliidi kasutamisel tekivad ruumis soojus, niiskus ja põlemissaadused. Hoolitsege, et kõök oleks hästi ventileeritud, eriti seadme kasutamise ajal: hoidke ventilatsiooniavat lahti või paigaldage mehaaniline õhutusseade (mehaaniline tõmbekapp). Seadme pikaajalisel intensiivsel kasutamisel võib tekkida vajadus täiendava ventilatsiooni järele, sel juhul võib näiteks lülitada olemasoleva mehaanilise ventilatsiooni võimsamale töörežiimile.
- Regulaarselt tuleb kontrollida, kas gaasiseadmed ja -süsteemid töötavad korralikult. Regulaatorit, voolikut ja voolikuklambrit tuleb aeg-ajalt kontrollida ning vajaduse korral või tootja soovitatud aja möödumisel välja vahetada.
- Puhastage gaasipõleteid regulaarselt. Leek peab olema sinine ning põlema ühtlaselt.
- Ruumi, kus seda toodet kasutatakse, peab olema paigaldatud korrektselt seadistatud ja töötav vingugaasiandur. Veenduge, et vingugaasiandur töötaks korralikult ja et seda kontrollitaks ja hooldataks tihti.

Vingugaasiandur ei tohi asuda tootest kaugemal kui 2 meetrit. • Gaasiseadmete puhul on vajalik hea põlemine. Mittetäieliku põlemise puhul võib tekkida süsinikmonooksiid (CO). Süsinikmonooksiid on värvitu, lõhnatu ja väga toksiline gaas, mille mõju on isegi väga väikestes kogustes surmav.

- Gaasilõhna tundmisse puhuks nõudke kohalikult gaasitarnijalt teavet gaasiablaumbrite ning ohutusmeetmete kohta.

Kui tunnete gaasilõhna:

- Ärge kasutage lahtist tuld ning ärge suitsetage. Ärge kasutage elektrilüeliteid (nt lambi lülitit, uksekella vms). Ärge kasutage mobiil- ega lauatelefoni. Plahvatuse ja mürgistuse oht!
- Avage uksed ja aknad.
- Sulgege kõik gaasiseadmete ja gaasimõõtja klapid.
- Kontrollige, et kõik torud ja ühendused oleksid kõvasti kinni. Kui tunnete jätkuvalt gaasilõhna, lahkuge korterist.
- Hoiatage naabreid.
- Helistage tuletörjesse. Kasutage väljaspool maja asuvat telefoni.
- Ärge sisenege ruumidesse enne, kui olete saanud kinnituse, et see on ohutu.

Elektriohutus

- Rikkis toodet ei tohi kasutada, vaid see tuleb lasta volitatud teeninduses korda teha.
Elektrilöögi oht!
- Toote võib ühendada ainult maandatud elektrikontakti/-liiniga, mille pingi ja kaitse vastavad tabelile "Tehnilised andmed".
Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformaatoriga või ilma.
Meie ettevõte ei vastuta probleemide eest, mis on tingitud toote kasutamisest ilma kohalikele eeskirjadele vastava maanduseta.
- Ärge kunagi peske toodet veega uhtudes või üle kallates!
Elektrilöögi oht!
- Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega! Ärge kunagi eemaldage pistikut juhtmest tömmates, vaid hoidke pistikust.
- Paigaldamise, hoolduse, puhastamise ja remondi ajaks tuleb toode vooluvõrgust lahitada.
- Kui toote toitejuhe saab viga, peab tootja, hooldusfirma või vastava kvalifikatsiooniga elektrik ohu välimiseks selle välja vahetama.
- Seade tuleb paigaldada nii, et selle saab võrgust täielikult lahti ühendada. Lahtiühendamise

- võimalus tuleb tagada voolupistikuga või püsielektrisüsteemi paigaldatud lülitiga, mis vastab ehitusnõuetele.
- Elektriseadmetel ja -süsteemidel peaksid tõid teostama ainult volitatud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Kahjustuste tekkimisel lülitage toode välja ning lahutage see vooluvõrgust. Selleks lülitage välja kaitsekork.
- Veenduge, et kaitsme voolutugevus vastab toote niminaidajatele.

Toote ohatu kasutamine

- HOIATUS: Seade ja selle välispinnad muutuvad kasutamise käigus tuliseks. Kindlasti tuleb hoiduda kokkupuu test kuumutuselementidega. Alla 8-aastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida, välja arvatud juhul, kui nad on täiskasvanu pideva jälgimise all.
- Ärge kasutage toodet, kui mõtlemisvõime või koordinatsioon on alkoholi ja/või uimastite tarbimise tagajärvel halvenenud.
- Olge toitudesse alkohoolseid jooke lisades ettevaatlik. Kõrgel temperatuuril alkohol aurustub ning võib tuliste pindadega kokku puutudes põhjustada tulekahju.
- Ärge asetage toote lähedusse kergesisüttivaid materjale, kuna

- selle küljed võivad kasutamise ajal kuumeneda.
- Ärge tõkestage ventilatsiooniavasid.
- Ärge kasutage puhastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilöögi.
- HOIATUS: Rasva või õli sisaldava anuma jätmine pliidile järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju. ÄRGE üritage tuld kustutada veega, vaid lülitage seade välja ja seejärel katke leek nt pajakaane või tuletekiga kinni.
- TÄHELEPANU: Küpsetamistoimingut peab jälgima. Lühiajalist küpsetamistoimingut peab pidevalt jälgima.
- HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keedupindadel esemeid.
- HOIATUS: Kui pind on pragunenud, lülitage seade välja, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Klaasist pliidiplaadi purunemisel tehke järgmist. Lülitage otsekohe välja kõik põletid ja elektrilised kütteelemendid ning eemaldage seade vooluvõrgust. Ärge puudutage seadme pinda. Ärge kasutage seadet.

Toote tuleohutuse tagamine:

- Veenduge, et pistik on kindlalt pesas, et ei tekiks sädemeid.

- Ärge kasutage kahjustatud või vigastatud juhet. Samuti ei tohi kasutada pikendusjuhet.
- Vältige niiskuse või vedeliku sattumist toote ühendamiseks kasutatud pistikupesale.
- Veenduge, et gaasisüsteem on korralikult ühendatud ja puudub gaasilekke oht.

Ettenähtud otstarve

- Toode on möeldud ainult kodukasutuseks. Kasutamine ettevõtluses ei ole lubatud.
- Seade on möeldud ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muuks otstarbeks, näiteks ruumi kütmiseks.
- Tootja ei võta mingit vastutust ebaõige kasutamise või käsitsemise tagajärvel tekkinud kahjude eest.

Laste ohutuse tagamine

- HOIATUS: Ligipääsetavad osad võivad kasutamisel kuumeneda. Väikelased tuleb eemal hoida.
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale väljaspool laste käeulatust. Käidenge kõiki pakendijäätmeid vastavalt keskkonnastandarditele.
- Elektri- ja/või gaasiseadmed on lastele ohtlikud. Hoidke lapsed töötavast seadmest eemal ja ärge laske neil seadmega mängida.

- Ärge asetage seadme kohale asju, mida lapsed võiksid üritada kätte saada.

Toote kõrvaldamine kasutuselt

WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine:



Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiiville (2012/19/EL). Seadmeli on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigiti kogumise tähis.

Seade on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Ärge visake tarbetuks muutunud seadet tavalise olmeprügi ega muude jäätmete hulka. Viige see elektri- ja elektroonikajäätmete kogumispunkti. Kogumispunktide kohta saate täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest.

RoHS-direktiivi täitmine:

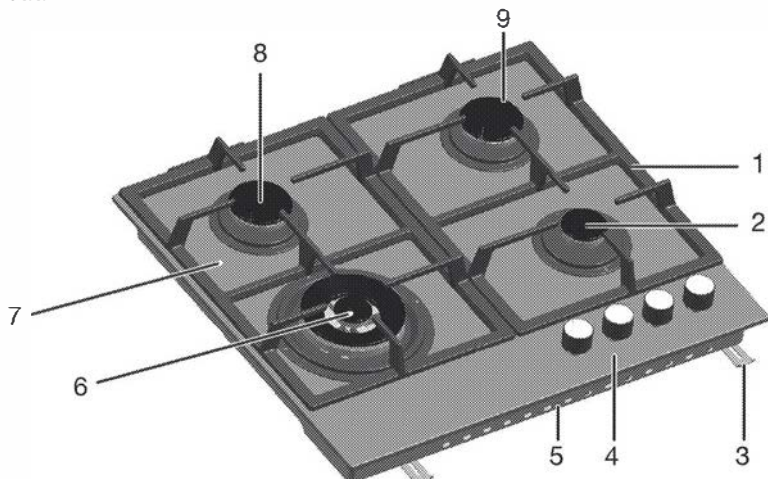
Seade vastab Euroopa Liidu RoHS direktiiville (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis mainitud kahjulikke ja keelatud materjale.

Pakkematerjali kõrvaldamine

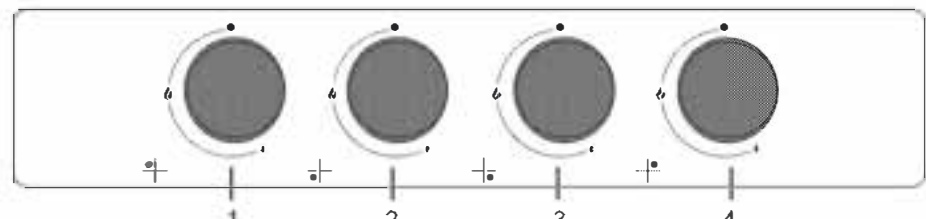
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Holdke pakkematerjale ohutus kohas, kust lapsed neid kätte ei saa. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage pakkematerjalid nõuetekohaselt ja sorteerige vastavalt taaskasutatavate jäätmete kogumise eeskirjadele. Ärge visake neid olmeprügi hulka.

2 Üldine teave

Ülevaade



- | | | | |
|---|----------------|---|------------------|
| 1 | Panni tugi | 6 | Vokipõleti |
| 2 | Abipõleti | 7 | Karastatud klaas |
| 3 | Kinnituskamber | 8 | Tavapõleti |
| 4 | Juhtpaneel | 9 | Tavapõleti |
| 5 | Aluskate | | |



- | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Tavapõleti Vasak tagumine | 3 | Abipõleti Parem esimene |
| 2 | Vokipõleti Vasak esimene | 4 | Tavapõleti Parem tagumine |

Tehnilised andmed

Pinge/sagedus	220-240 V ~ 50 Hz
Kaitse	3 A
Juhtme tüüp/ristiõlge	mlnH05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Gaasitoote kateooria	Cat II 2E/Ls3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Gaasi tüüp/rõhk	NG 20/20 mbar
Gaasitarbimine kokku	7.8 kW
Gaasi tüübl/surve converteerimine ⁹	NG G 2.350/13 mbar
- valikuline	LPG G 30/37 mbar - LPG G 30/28-30 mbar - Propaan 31/37 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Välismõõtmned (kõrgus/laius/sügavus)	46 mm/585 mm/524 mm
Paiquidusmõõtmned (laius/sügavus)	560 mm/480-490 mm
Põletid	
Vasak tagumine	Tavaõleti
Võimsus	1.75 kW
Vasak esimene	Vakiõleti
Võimsus	3.3 kW
Parem esimene	Abiõleti
Võimsus	1 kW
Parem tagumine	Tavaõleti
Võimsus	1.75 kW



Toote kvaliteedi parandamiseks võidakse tehnilisi andmeid etteateamiseta muuta.



Kasutusjuhendis toodud joonised on skemaatilised ning ei pruugi teie tootega täpselt kokku langeda.



Tootel elevatel etliketitel või tootega kaasas olevas dokumentatsioonis toodud väärustused on saadud laboritingimustes vastavalt asjaomastele standarditele. Olenevalt toote töö- ja keskkonnatingimustest võivad tegelekuud väärustused varieeruda.

Pihusti tabel

Soojendusplaadlitsooni asend	1.75 kW Vasak tagumine	3.3 kW Vasak esimene	1 kW Parem esimene	1.75 kW Parem tagumine
G 20/10 mbar	118	160	90	118
G 20/13 mbar	110	150	84	110
G 20/20 mbar	97	132	72	97
G 30/28-30 mbar	66	92	50	66
G 30/37 mbar	65	87	47	65
G 2.350/13 mbar	128	179	95	128
G 31/37 mbar	66	92	50	66

3 Paigaldamine

Toode tuleb lasta paigaldada pâdeval spetsialistil vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Muidu muutub garantili kehtetuks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mís tulenevad volitatud isikute tehtud protseduuridest ja vâvod muuta garantii kehtetuks.



Toote paigalduskoha ning elektri- ja gaasisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.

**OHT:**

Toote paigaldamisel tuleb järgida kõiki gaasi- ja elektrisüsteemidele kehtestatud kohalikke eeskirju.

**OHT:**

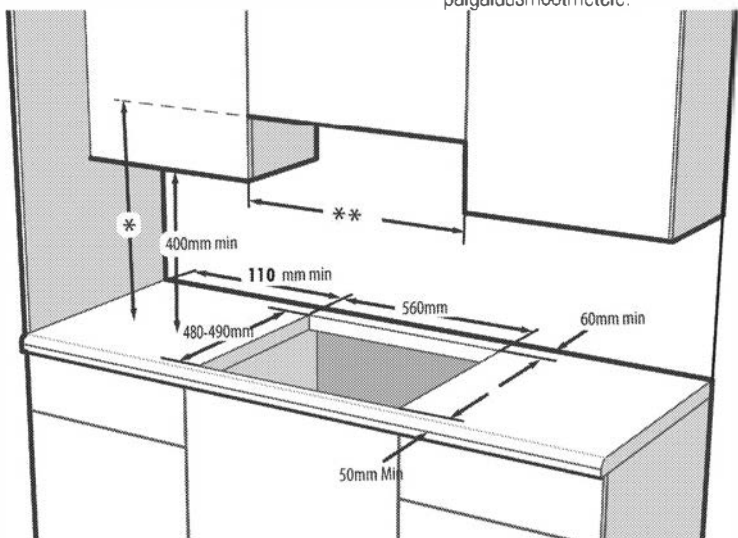
Enne paigaldamist vaadake üle, kas tootel ei ole defekte. Defektide esinemisel ãrge laske toodet paigaldada.

Kahjustatud toode võib kujutada ohtu.

Enne paigaldamist

Pliit on mõeldud paigaldamiseks kaubandusvôrgus müüdavale tööpinnaile. Seadme ning kõögiseinte ja -mõõbli vahele tuleb jäta ohutuse tagamiseks piisav vahem. Vt joonist (vâartused millimeetrites).

- Seda võib kasutada ka vabalt seisvas asendis. Jätke pliidि pinna kohale vähemalt 750 mm vaba ruumi.
- (*) Kui kavatsete paigaldada pliidि kohale õhupuhasti, valige selle paigalduskôrgus vastavalt tootja juhistele (vähemalt 650 mm).
- Eemaldage pakkematerjalid ning transpordifiksatorid.
- Pinnad, sünnetellised laminaadid ja kasutatavad puustusvahendid peavad olema kuumuskindlad (vähemalt 100 °C).
- Tööpind peab olema joondatud ja kinnitatud horisontaalselt.
- Lõigake tööpinnale pliidि jaoks auk, mis vastab paigaldusmõõtmetele.



Tõmbekapi kasutusjuhendis soovitatud minimaalne kõrgus

Kappidevahekaugus peab olema vähemalt vîrdne pliidilaiusega

Ruumi ventilatsioon

Kõigis ruumides peab olema avatav aken või midagi sarnast ning mõnes ruumis peab olema ka püsiviltsioon. Põlemiseks kasutatakse ruumiõihu ja ka heitgaasid väljuvad otse ruumi. Seadme ohutuks kasutamiseks peab ruumis olema hea ventilatsioon.

Väliskeskonda avanevate uste ja/või akendega ruumid

Ustel ja/või akende, mís avanevad otse väliskeskonda, peab olema ventilatsiooniava, mille mõõtmned on toodud allolevas tabelis ja määrataksse seadme gaasi kogutarbe põhjal (gaasi kogutarve on esitatud kasutusjuhendi tehniliste üksikasjade tabelis). Kui ustel ja/või akendel puudub allolevas tabelis toodud seadme gaasi kogutarbelõi vastav ventilatsiooniava, peab ruumis olema täiendav ventilatsiooniava, mis kindlustab, et seadme gaasi kogutarbelõi vastavad

minimaalsed ventilatsiooninõuded on täidetud. See ventilatsiooniava võib olla näiteks olemasolevate õhutuskivide avad, õhuäraastustoru mõõtmed jms.

Gaasitarbimine kokku (kW)	Min. ventilatsiooniva (cm ³)
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

Väliskeskkonda avanevate uste ja/või akendata ruumid

Kui ruumis, kuhu seade on paigaldatud, pole ust ega akent, mis avaneb otse väliskeskkonda, peab kasutama teisi tooteid, mis tagavad püsiventilaatsiooni ava, mida pole võimalik reguleerida ega sulgeda ja mis vastab ülaltoodud tabelis esitatud seadme gaasi kogutarbel põhinevate minimaalsetele ventilatsiooninõuetele. Samuti tuleb järgida kohalduvaid ehitustegevuse kohta käivaid määrusi. Kui ruum võib siseruum sisalda rohkem kui ühte gaasiseadet, tuleb lisaks ülaltoodud tabelis esitatud nõuetele võimaldada täiendav ventilatsiooniaala.

Täiendava ventilatsiooniaala suurus sõltub muude gaasiseadmete nõuetest.

Ruumis, kuhu toode paigaldatakse, peab siserekonnas avaneva ukse allservas olema vähemalt 10 mm vaba ruumi. Peate tagama, et objektid (nt valbad või muud põrandakatted) ei mõjutaks ukse sulgemise järel selle ava suurust.

Seadme võib paigaldada kõõki, kõõktuppa või avatud kõõgiga elutuppa, kuid mitte ruumi, kus on vann või duš. Pliiti ei tohi paigaldada avatud kõõgiga elutuppa, mille ruumala on vähemalt kui 20 m³.

Ärge paigaldage seadet ruumi, mis asub allpool maapinda, välja arvatud juhul, kui see avaneb vähemalt ühelt küljelt maapinnale.

Paigaldamine ja ühendamine

- Toode tohib paigaldada ja ühendada ainult vastavalt ametlikele paigalduseeskirjadele.

Elektriliihendused

Ühendage toode maandatud elektrikontakti/-liniga, millel on sobivate näitajatega minikaitselülit (vt tabelit "Tehnilised andmed"). Laske maandus paigaldada

kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformatoriga või ilma. Meie ettevõte ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamisest ilma kohalikele eeskirjadele vastava maandusesta.



OHT:

Toote võivad vooluvörku ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Toote garantiaeg aegab alles pärast nöuetekohast paigaldamist.

Toota ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatamatute isikute tehtud protseduuridest.



OHT:

Tootejuhet ei tohi kinnitada klambritega, väänata ega muljuda ning see ei tohi puutuda kokku toote kuumenevate osadega. Kahjustatud tootejuhtme peab välja vahetama kvalifitseeritud elektrik. Muul juhul tuleb arvestada elektrilöögi, lühise või tulekahju ohuga!

- Uhendus peab vastama riiklikele eeskirjadele.
- Võrgutoite näitajad peavad vastama seadme tüübilsidile märgitud andmetele. Tüübilst paikneb toote korpusse tagaküljel.
- Toote toitejuhe peab vastama tehniliste andmete tabelis toodud väärustusele.



OHT:

Enne elektritoode tegemist ühendage toode vooluvõrgust lahti. Elektrilöögi oht!



Tootejuhtme pistik peaks pärast seadme paigaldamist olema kergesti ligipääsetav (aga mitte paiknema pliidil kohal).



Juhimestiku paigaldamisel tuleb järgida elektrisüsteemidele kehtestatud siseriiklike/kohalike eeskirju ning kasutada ahju jaoks sobivat elektrikontakti/-liini ja pistikut. Kui toote võimsus on suurem kui pistiki ja elektrikontakti/-liini (kestev) taluvusvool, tuleb toode ühendada püsielektrisüsteemi olse, kasutamata pistikut ja elektrikontakti/-liini.

Uhendage toitejuhe pistikupesaga.

Gaasühendus



OHT:

Toote võivad gaasivõrkü ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Asjatundmatu paigaldamisega kaasneb plahvatuse või mürgstuse oht! Tootja ei vastuta kahjuude eest, mis tulenevad volitatutute isikute tehtud protseduuridest.



OHT:

Enne gaasi tööde tegemist keerake gaas kinni. Plahvatuse oht!

- Gaasi seadustusnöuded ja -väärlused on kirjas siltidel (või tüübislildil).

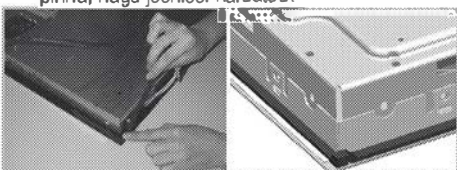


Toode on varustatud maagaasil töötava süsteemiga.

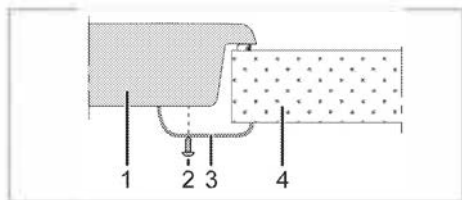
- Maagaasisüsteem tuleb ette valmistada enne toote paigaldamist.
- Toote maagaasiühenduse väljalaskeava juures peab olema palinduv toru ja selle toru ots tuleb korgi ja sulgeda. Hooldustehnik eemaldab ühendamise ajal korgi ja ühendab toote otseühendusseadme (liitmiku) abil.
- Veenduge, et loodusliku gaasi ventiil on ligipääsetav.
- Kui peate toodet hiljem kasutama teist tüüpi gaasiga, konsulteerige vastava vahetusprotseduuri osas volitatud teenindusega.

Toote paigaldamine

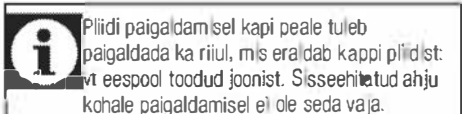
1. Eemaldage pliidil küljest pöletid, pöletikaaned ja restid.
2. Keerake pliit tagurpidi ja asetage siledale pinnale.
3. Pakendis olev isoleerihend tuleb pliidi paigaldamisel painutada ümber selle alumise pinna, nagu joonisel näidatud.



4. Asetage pliit tööpinnale ja seadke avaga kohakuti.
5. Kinnitage pliit paigaldusklambritega, mis tuleb pisti läbi korpusel alumiinisel küljel olevate avade.

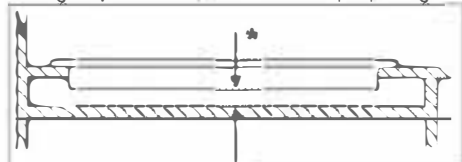


- 1 Pliit
- 2 Kruvi
- 3 Paigaldusklamber
- 4 Tööpind



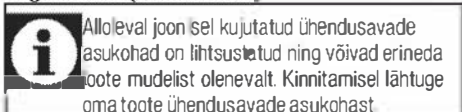
Pliidi paigaldamisel kapi peale tuleb paigaldada ka riili, mis eraldab kappi pliidist vt eespool toodud joonist. Sisseehitatud ahju kohale paigaldamisel ei ole seda vaja.

Näiteks kui toode paigaldatakse sahli kohale ja selle alaküljel on puudutatav, tuleb see katta puitplaadiga.

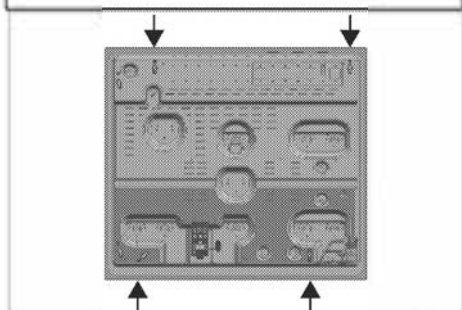


* min 15 mm

Tagantvaade (Ühendusavad)



Alloleval joon sel kujutatud ühendusavade asukohad on lihtsustatud ning võivad erineda toote mudelist olenevalt. Kinnitamisel lähtuge oma toote ühendusavade asukohast



Asetage pöletplaadid, pöletiplaadi katled ja grillid päras pöletdamist taaslaoma kohale.



OHT:

Ühenduste tegemine erinevatesse aukudesse pole hea ohutuse seisukohast, kuna see võib kahjustada gaasi- ja elektrisüsteemi.

**OHT:**

Pliit sisaldbaa gaasi ja elektriga tööaval osi. Seetõttu tuleb selle kinnitamiseks tööpinna külge kasutada ainult fikseerimisavasid, ainult komplekti kuuluvaid kinnitusdetalle ja kruvisid ning järgida juhendis olevaid juhiseid. Muudu võib see ohustada inimeste elu ja vara.



Ärge üritage eemaldada gaas pöleti kraane, vaja arvatujuhul, kui on tegemist ebatavalise olukorraga. Kui kraanide vahetamine on vajalik, peate pöörduma volitatud teenindusse.

Löppkontroll

1. Avage gaasitoide.
2. Kontrollige, et kõik gaasiühendused oleksid korralikud ja tihead.
3. Süüdake pöletid ja kontrollige leegi olemasolu.



Leegid peavad olema sinist väri ja korrapärase kujuga. Kui leegid on kollakad, kontrollige, et pöletikaas oleks korralikult paigas, või puhastage pöletit.

Gaasitüübi reguleerimine**OHT:**

Enne gaasitööde tegemist keerake gaas kinni. Plahvatuse oht!

Seadme poolt kasutatava gaasitüübi muutmiseks vahetage välja kõik pihustid ning reguleerige kõigil klappidel piiratud vooluga asendis leeki.

Pihustite vahetamine pöletitel

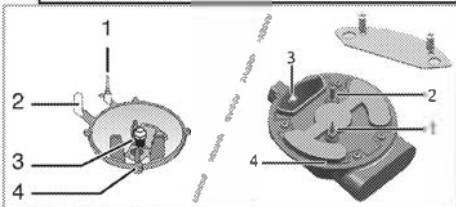
1. Võtke maha pöletikaas ja korpus.
2. Keerake pihustid lahti, keerates neid vastupäeva.
3. Paigaldage uued pihustid.
4. Kontrollige, et kõik ühendused oleksid korralikud ja tihead.



Uute pihustite paigutus on kirjas pakendil või pihustite tabelis *Pihusti tabel, lk 10*.



((Varieerub olenevalt toote mudelist)) Mõnedel pöletitel on pihusti kaetud metallkattega. See metallkate tuleb pihusti asendamise korral eemaldada.



- 1 Leegikustutusseade (olenevalt mudelist)
- 2 Süüteküunal
- 3 Pihusti
- 4 Pöleti

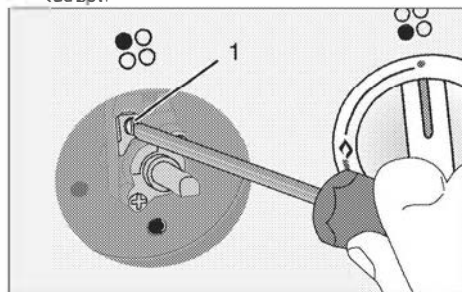
Piiratud gaasivoolu reguleerimine

1. Süüdake reguleerimist vajav pöleti ning keerake nupp piiratud leegiga asendisse.
2. Eemaldage gaasikraani nupp.
3. Voolukiiruse reguleerimiskruvi saate reguleerida sobivas mõõdus kruvikeerajaga.

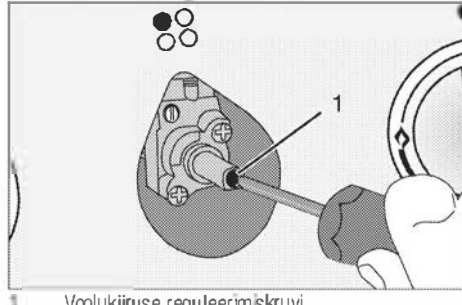
LPG (butaan-propaan) puhul keerake kruvi pärinpäeva. Maagaasi puhul kruvi keerata ühe pöörde võrra **vastupäeva**.

» Leegi normaalne kõrgus piiratud asendis peaks olema 6–7 mm.

4. Kui leek on soovitusl kõrgem, keerake kruvi pärinpäeva. Kui see on madalam, keerake kruvi vastupäeva.
5. Viimaks kontrollige leeki, keerates pöleti kõrge leegiga ja piiratud leegiga asenditesse, ning vaadake, kas leek pöleb või mitte.
6. Reguleerimiskruvi asend sõltub seadme gaasikraani tüübist.



Voolukiiruse reguleerimiskruvi



Voolukiiruse reguleerimiskruvi



Kui seadmel kasutatavat gaasitüüp on muudetud, tuleb ära vahetada ka gaasitüüpi näitav andmesilt.

Toote kõrvaldamine kasutuselt

- Hoidke toote originaalkarp alles ja kasutage seada toote transportimiseks. Järgige karbile märgitud juhiseid. Kui teil originaalkarpi pole, pakkige toode mullikilesse või paksu kargongi sisse ja kinnitage kindalt teibiga.
- Kinnitage suljurid ja lannitoed kleenlindiga.



Kontrollige toote üldilmet, et avastada võimalikke transpordi käigus tekkinud defekte.

4 Ettevalmistused

Nõuanded energia säästmiseks

Alljärgnevad nõuanded altavad teil oma seadet kasutada ökoloogilisel viisil ja säästa energiat:

- Külmutatud road sulatage enne kuumutamist üles.
- Kasutage hautamisel kaantega potte/panne. Ilma kaaneta võib kuluda kuni 4 korda rohkem energiat.
- Vallige pöleti, mille läbimõõt vastab kasutatava poti/panni läbimõõdule. Kasutage roogade valmistamisel alati sobiva suurusega kastrulit. Suuremad potid/pannid vajavad rohkem energiat.

Esimene kasutuskord

Seadme esmane puhtamine



Mõned puhtusalned või -vahendid võivad pinda kahjustada.

Ärge kasutage tugevatoimellisi puhtusaineid, puhastuspulbrit või -pastat ega teravaid esemeid.

1. Eemaldage kõik pakkematerjalid.
2. Pühkige seadme pindu niiske lapi või kāsnaga ja kuivatage lapiga.

5 Pliidiplaadi kasutamine

Üldine teave toiduvalmistamise kohta



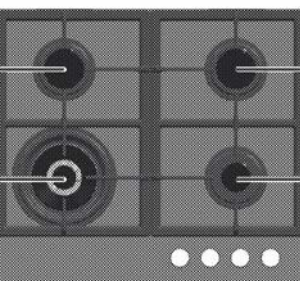
Ärge kunagi pange pannile õli rohkem kui kolmandiku ulatuses. Õli kuumutamisel ärge jätkे pliidit järelevalveta. Õli ülekuumenemisega kaasneb tulekahju oht. **Ärge kunagi õritage kustutada tuld veega!** Õli süttimisel summutage leegid tule teki või märja lapiga. Lülitage pliit välja, kui seda saab ohultult teha, ja helistage tuletörisesse.

- Enne toiduvalmetamist praadimist kuivatage need hoolikalt ja ase tage ettevaatlikult kuuma õli sisse. Külmutatud toiduained tuleb enne praadimist täielikult üles sulata.
- Õli kuumutamisel ärge katke anumat kaanega.
- Jälgige, et potide ja pannide sangad ei jääks pliidi kohale, et vältida nende kuumenemist. Ärge asetage pliidile köikuvaid ja kergesti ümberminevaid keedunöusid.
- Ärge asetage sisselülitud keedualadele tühje potte või panne. See võib neid kahjustada.
- Kui keedualal ei ole potti või panni ja see töötab tühjalt, võivad tagajärjeks olla toote kahjustused. Kui olete toidu valmistamise lõpetanud, lülitage keedualad välja.
- Kuna toote pind võib olla tuline, ärge asetage sellele plastist või alumiiniumist nöusid. Sellistes nöudest ei tohiks hoida ka toitu.
- Kasutage ainult lameda põhjaga potte või panne.
- Pange pott või pannile sobiv kogus toitu. Nii ei voola toit üle äära ja säästate end pliidi puhamisest.
- Ärge asetage poti- või pannikaasi keedualadele. Jälgige, et potid ja pannid asetseksid keeduala keskel. Kui soovite panna poti teisele keedualale, ärge libistage seda, vaid töstke üles ja asetage soovitud keedualale.

Gaasipliidi kasutamine

- Nõu suurus ja leegi suunus peaksid olema vastavuses. Seadistage gaasilekke nii, et nad ei ulatuks potipõhja servadest kaugemale, ning asetage pott potialuse keskele.

Pliidi kasutamine



- 1 Tavapõleti 14-20 cm
- 2 Vokipõleti 22-30 cm
- 3 Abpõleti 12-18 cm
- 4 Tavapõleti 14-20 cm on nimekiri vastavatele põletitele sobivate pottide diameetritest.



HOIATUS

Ärge kasutage ülaltoodud piirnimestest väla jäädvate mõõtmeteega hautamisnöusid. Suuremate nõude kasutamisel tekib vingugaasimürgituse ning lähdatal asuvate pindade ja juhnuppu ülekuumenemise oht. Väiksemate nõude kasutamisel tekib leegist tingitud põletushaavade oht.

Suur leegisümbol näitab kõige suuremat kuumustusvõimsust, väike leegisümbol näitab kõige väiksemat kuumustusvõimsust. Välijälülitatud (ülemises) asendis ei varustata põleteid gaasiga.

Gaasipõletite siittamine

1. Holdke põleti nuppu all.
2. Keerake vastupäeva sure leegisümbolini.
» Gaas süttib tekkivast sädemest.
3. Reguleerige leegi suurust.

Gaasipõletite väljalülitamine

Keerake soojendusala nupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

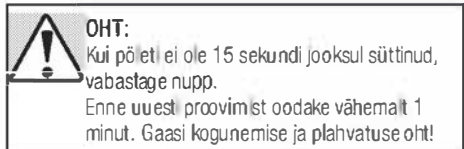
Gaasi blokeerimissüsteem (termilise osaga mudelitele)



1. Gaasi blokeerimine

Vastumeetmena leegi kustumisele vedeliku voolamisel põletitele rakendub ohutusmehhanism, mis sulgeb gaasi juurdevoolu.

- Vajutage nupp sisse ja keerake seda gaasi süütamiseks vastupäeva.
- Ohutussüsteemi rakendamiseks hoitke nuppu pärast gaasi süttimist veel 3–5 sekundit all.
- Kui gaas nupu vajutamise ja lahtilaskmise järel ei sütti, korraeke süütamist, hoides nuppu 15 sekundit all.



Vokipõleti



Vokipõletite abil valmib tõlt kiiremini. Eelkõige Aasia köögis levinud vokk on teatavat liik sügav ja lameda põhjaga lehtmetallist praeann, mida kasutatakse tükeldatud köögiviljade ja liha töötlemiseks lühikest aega suurel kuumusel.

Kuna sellisel pannil, mis juhib soojust kiirest ja ühtlaselt, töödeldakse toitu suurel kuumusel ja väga lühikest aega, säilib koostisainete toiteväärtus ja köögiviljad jäavad krõmpuvaks.

Vokipõletit saab kasutada ka tavaliste pottide ja pannidega.

6 Hoidmine ja hooldus

Üldine teave

Toote kasutusiga pikeneb ja probleeme tekib harvem, kui toodet regulaarselt puhastada.



OHT:

Enne hoidlus- ja puhastustööde alustamist ühendage toode vooluvõrgust laht. Elektrilõõgi oht!



OHT:

Enne toote puhastamist laske sellel maha jahtuda.

Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!

- Puhastage toodet põhjalikult päraast iga kasutuskorda. Sel viisil on lihtsam eemaldada toiduvalmstusjääke, vältides nende kõrbemist seadme järgmisel kasutuskorral.
- Toote puhastamiseks pole vaja spetsiaalseid puhastusvahendeid. Kasutage toote puhastamiseks soojat vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või käsna ning kuivatamiseks kuiva lappi.
- Liigne vedelik tuleb päraast puhastamist alati ära pühkida ja pritsmed kohe kuivatada.
- Ärge kasutage roostevabast terasest või inoxist plindade ja käepideme puhastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldaud hapet või kloriidi. Nende osade puhastamiseks kasutage pehmet lappi ja vedelat puhastusvahendit (mitteabrasiviset), tõmmates lapiiga ainult ühes suunas.



Mõned puhastusained või -vahendid võivad pinda kahjustada.

Ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusaineid, puhastuspulbit või -pastat ega teravaid esemeid.

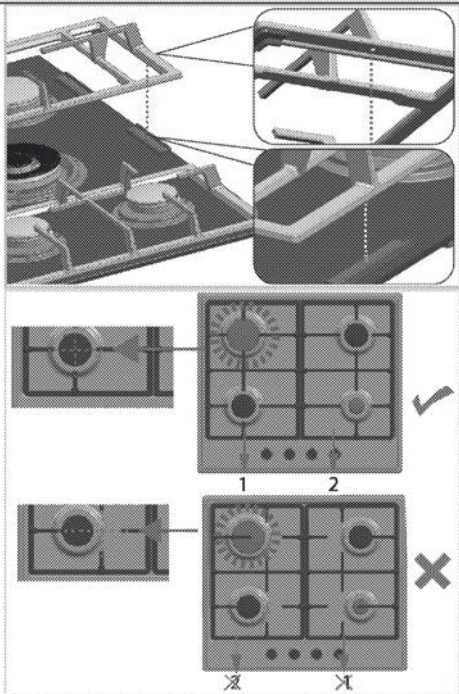


Ärge kasutage puhastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilõõgi.

Pliidi puhastamine

Gaasipliit

- Eemalda ja puhastage potalused ja põletikaaned.
- Puhastage pliti.
- Paigaldage põletikaaned ning veenduge, et need on korralikult paigas.
- Ülemiste restide paigaldamisel asetage potalused nii, et põletid jääksid täpselt keskele.



Klaaskeraamilised pinnad

Pühkige klaaskeraamilist pinda külma vette kastetud riidetükiga, et eemalda puhastusvahendi jäágid. Kuivatage pind pehme lapiga. Jäägid võivad pliidil järgmisel kasutuskorral klaaskeraamilist pinda kahjustada.

Mitte mingil juhul ei tohi klaaskeraamisele pinnale kuivanud jääke kraapida noatera, traatnuustiku vms abivahenditega.

Kaltsiumplekid (kollased plekid) eemaldatakse vähesse koguse katlakivieemaldusvahendiga (näiteks äädikas või sidrunimahl). Samuti võite kasutada kauplustes müüdavaid tooteli.

Kui pind on tugevalt määrdunud, kandke puhastusvahend pesukäsnale ja oodake, kuni see korralikult imendub. Seejärel puhastage pliidil pinnile läbi.



Suure suhkruisaldusega toidud nagu kondenspiim või siirup tuleb eemalda kohe, mitte jäädva otama pinnale jahtumist. Muidu võivad need kaaskeraamilist pinda põõrdumatault kahjustada.

Katteklhid või muud pinnad võivad ajal jooksul mõnevõrra pleekida. See ei mõjuta toote tööd.

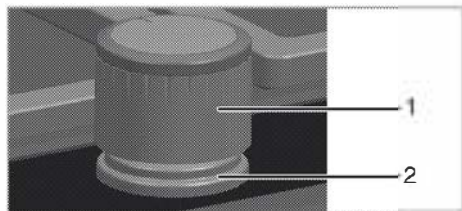
Pleekimine ja plekid klaaskeraamilisel pinnal on normaalsed ilmalingud, mitte defektid.

Juhtpaneeli puhastamine

Puhastage juhtpaneeli ja nuppe niiske lapiga ning seejärel pühkige need kuivaks.



Ärge eemaldage juhtpaneeli puhastamiseks nuppe, kui teie tootel neid on.
Muidu võite juhtpaneeli kahjustada!



1 Nupp
2 Tihenduselement



Ärge eemaldage puhastamise ajaks nuppu all olevaid tihenduselemente.

7 Probleemide lahendamine

Toote kuumenemisel ja jahtumisel on kuulda metalset heli.

- Metallosade kuumenemisel võlvad need paisuda ning tekib hääli. >>> Tegemist ei ole rikkega.

Puudub süütesäde.

- Vool puudub. >>> Kontrollige elektrikilbi korke.

Puudub gaas.

- Gaasikraan on kinni. >>> Avage gaasikraan.
- Gaasitoru on kõver. >>> Paigaldage gaasitoru õigesti.

Põletid ei põle korralikult või üldse mitte.

- Põleti on mustad. >>> Puhastage põletite osad.
- Põletid on märjad. >>> Kuivatage põletite osad.
- Põleti kaas ei ole korralikult paigas. >>> Paigaldage põleti kaas korralikult.
- Gaasikraan on kinni. >>> Avage gaasikraan.
- Gaasiballoon on tühi (vedelgaasi kasutamisel). >>> Vahetage gaasiballoon välja.

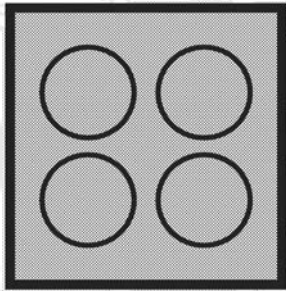


Kui teil ei õnnestu probleemi käesolevas lõigus antud juhiste kohaselt lahendada, konsulteerige volitatud teenindusega või edasimüüjaga, kellelt te toote ostsite. Ärge kunagi üritage rikkis toodet ise parandada.

<https://masternix.ru/>

Įmontuojama viryklė

Vartotojo vadovas



LT

beko

Pirmausia įdėmiai perskaitykite šį vartotojo vadovą!

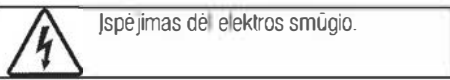
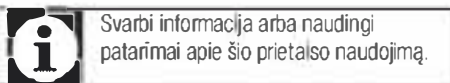
Gerbiamas pirkėjau,

Ačiū, kad pasirinkote „Beko“ gaminį. Tikimės, kad šiuo gaminiu, kuris buvo pagamintas naudojantis aukščiausios kokybės moderniausią technologiją, iki patenkinti. Todėl prieš naudojantį šiuo prietaisu prašome perskaityti visą šį vartotojo vadovą ir prie jo pridedamus dokumentus ir pasilikti juos, jei jų prieiklų ateityje. Jeigu atiduotumėte šį gaminį kam nors kitam, kartu atiduokite ir šį vartotojo vadovą. Vadovaukitės visais šame vartotojo vadove pateikiamais įspėjimais ir informacija.

Atminkite, kad šis vartotojo vadovas taip pat taikytinas keletui kita modelių. Šiame vadove nurodoma, kuo skiriasi įvairūs modeliai.

Simbolių paaškinimas

Šiame vartotojo vadove naudojami šie simboliai:



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

1 Svarbūs nurodymai ir jspėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos	4	4 Paruošimo Darbai	16
Bendrieji saugos reikalavimai	4	Patarimai, kaip taupyti energiją	16
Sauga atliekant duju prijungimo darbus	4	Naudojant pirmą kartą	16
Elektros sauga	6	Pirmasis prietaiso valymas	16
Gaminio sauga	6		
Numatytoji naudojimo paskirtis	7		
Vaikų sauga	8		
Seno gaminio išmetimas	8		
Pakavimo medžiagų išmetimas	8		
2 Bendra informacija	9	5 Kaip naudoti šią virykę	17
Apžvalga	9	Bendroji informacija apie maisto gaminimą	17
Techniniai duomenys	10	Kaitlenčių naudojimas	17
Purkštukų lentelė	10		
3 Irengimas	11	6 Techninis aptarnavimas ir priežiūra	19
Prieš irengiant	11	Bendroji informacija	19
Irengimas ir prijungimas	12	Kaitlenčių valymas	19
Dujų konversija	14	Valdymo skydo valymas	20
Būsimas transportavimas	15		
7 Trikčių nustatymas	21		

1 Svarbūs nurodymai ir įspėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos

Siame skyriuje pateikiamas saugos instrukcijos, kurių laikydamiesi apsaugosite nuo susižeidimo ar materialinės žalos pavojų. Nesilaikant šių instrukcijų bet kokia prietaiso garantija nebegaliros.

Bendrieji saugos reikalavimai

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
Nelieksite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų suaugusieji.
- Šio prietaiso negalima naudoti asmenims (skaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent jie būtų prižiūrimi arba instruktuoti.
Nelieksite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
- Perduodant įrenginį kitam žmogui asmeniniam naudojimui ar atiduodant kaip panaudotą daiktą, taip pat būtina perduoti naudotojo

vadovą, įrenginio etiketes ir kitus susijusius dokumentus.

- Remonto ir techninės priežiūros darbus visuomet privalo atlikti įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovai. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys; tokiu atveju garantija gali nebegalioti. Prieš montuodami atidžiai perskaitykite instrukcijas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis turi defektų arba yra regimai pažeistas.
- Po kiekvieno naudojimo patirkinkite, ar išjungėte prietaiso valdymo mygtukus.

Sauga atliekant dujų prijungimo darbus

- Darbus su bet kokiais dujiniais prietaisais ir sistemomis gali atlikti tik įgaliotieji kvalifikuoti asmybės.
- Prieš pradēdami įrengimą, įsitinkinkite, ar vietos dujų tiekimo sąlygos (slėgis ir dujų rūšis) atitinka šio būtinio prietaiso nustatymą.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degimo metu susidariusius produktus. Jų reikia įrengti ir prijungti atsižvelgiant į galiojančius prietaisų prijuntimo reglamentus. Ypač reikia atkreipti

dėmesį į atitinkamus vėdinimo reikalavimus; žr. *Prieš įrengiant, puslapis 11*

- Naudojant dujinę viryklę, patalpoje, kur ji įrengta, skleidžiama šiluma, drėgmė ir degimo produktai. Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai vėdinama, kai prietaisais naudojamas: natūralias vėdinimo angas laikykite atviras arba įrenkite mechaninės ventiliacijos įtaisus (mechaninį gartraukį). Jeigu prietaisais intensyviai eksploatuojamas ilgą laiką, gali prireikti papildomos ventiliacijos, pavyzdžiui, padidinant mechaninės ventiliacijos (jeigu ji įrengta) pajėgumą.
- Dujiniai prietaisai ir sistemos turi būti reguliariai tikrinami, ar jie tinkamai veikia. Privaloma reguliarai tikrinti reguliatorių, žarną bei jos spaustuką ir keisti juos kas gamintojo rekomenduojamus laikotarpius arba esant būtinybei.
- Reguliariai valykite dujinius degiklius. Liepsna turi būti mėlyna ir degti tolygiai.
- Šį gaminį reikia naudoti patalpose, kuriose yra tinkamai sureguliuotas ir veikiantis anglies monokso diutiklis. Įsitikinkite, kad anglies monokso diutiklis veikia tinkamai ir dažnai atliekama techninė priežiūra. Anglies monokso

jutiklį reikia įdiegti daugiausiai už 2 metrų nuo gaminio.

- Dujiniuose prietaisuose privalo būti gerai sudeginamos dujos. Neviškai sudegus dujoms, gali susidaryti anglies monoksido (CO) dujų. Anglies monoksidas – bespalvės, bekvapės, nepaprastai nuodingos dujos, kurių net maža dozė gali būti mirtinė.
- Teiraukitės informacijos apie dujų avarinės tarnybos telefono numerius ir saugos priemones tais atvejais, jei pajustumėte sklindantį dujų kvapą.

Ką daryti, jei jaučiamas dujų kvapas

- Nenaudokite atviros ugnies ir nerūkykite. Nenaudokite jokių elektros mygtukų (pvz., lempos mygtuko, durų skambučio ir kt.). Nenaudokite laidinių ir mobiliojo ryšio telefonų. Sprogimo ir apsinuodijimo pavojus!
- Atidarykite duris ir langus.
- Uždarykite visas dujinių prietaisų ir dujų matavimo prietaisų sklendes.
- Patikrinkite visus vamzdžius ir jungtis, ar jie tvirtai prijungti. Jei vis tiek uodžiate dujas, išeikite iš buto.
- Įspėkite kaimynus.
- Iškiveskite ugniagesių komandą. Skambinkite ne iš name esančio telefono.

- Negržkite j patalpas, kol jums nebus leista tai padaryti.

Elektros sauga

- Jeigu gaminys turi defektų, jo negalima naudoti, kol jo nepataisys įgaliotojo techniniio aptarnavimo centro atstovas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Prijunkite šį gaminį prie jėzeminto lizdo/elektros linijos, apsaugoto tinkamos kategorijos saugikliu kaip nurodyta skyriuje „Techniniai duomenys“. Ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo, išsitinkinkite, ar jėzeminimo instaliavimą atliko kvalifikuotas elektrikas. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokius nuostolius, patirtus naudojant gaminį, kuris nėra jėzintas pagal vietos reglamentus.
- Niekada neplaukite gaminio, purkšdami arba pildami ant jo vandenį! Kyla elektros smūgio pavojus!
- Niekada nelieskite kištukinio lizdo šlapiomis rankomis! Išjungdami niekuomet netraukite už elektros laido, ištraukite laikydami už kištuko.
- Atliekant montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbus, šis gaminys privalo būti atjungtas nuo maitinimo tinklo.
- Jeigu gaminio jungiamasis kabelis būtų pažeistas, jį privalo pakeisti

gamintojas, techninės priežiūros specialistas arba kiti panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

- Prietaisą privaloma įrengti taip, kad prireikus jį galima būtų visiškai atjungti nuo tinklo. Nuo tinklo privaloma arba ištraukiant elektros kištuką, arba naudojant elektros sistemoje įrengtą jungiklį atsižvelgiant į statybos reglamentus.
- Darbus su bet kokiais elektriniiais prietaisais ir sistemomis gali atlikti tik įgaliotieji kvalifikuoti specialistai.
- Esant gedimui, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Norint tai padaryti, pirma išjunkite namų tinklo saugiklį.
- Patirkrinkite, ar saugiklio elektros saugos klasė yra tinkama šiam gaminui.

Gaminio sauga

- **ĮSPĖJIMAS:** Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Būkite atsargūs ir neprisilieskite prie kaitinimo elementų. Neleiskite jaunesniems nei 8 metų amčiaus vaikams būti prie prietaiso, jeigu nuolat jų neprižiūrite.
- Nesinaudokite virykle, kai jūsų dėmesys arba koordinacija yra susilpnėjusi dėl alkoholio ir/arba narkotikų vartojimo.

- Būkite atsargūs, naudodami pateikaluose bet kokių alkoholinius gėrimus. Esant aukštai temperatūrai, alkoholis garuoja; prisilietus prie karšto paviršiaus, jis gali užsiliepsnoti ir sukelti gaisrą.
- Nelaikykite šalia buitinio prietaiso jokių degių medžiagų, nes jo šonai naudojimo metu įkaista.
- Pasirūpinkite, kad visos ventiliacijos angos būtų atviros.
- Nevalykite prietaiso gariniais valymo prietaisais, nes galite patirti elektros smūgį.
- **JSPÉJIMAS:** Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą. NIEKADA negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- **DĒMESIO:** Maisto ruošimo procesą reikia prižiūrėti. Trumpalaikj maisto ruošimo procesą reikia prižiūrėti nuolat.
- **JSPÉJIMAS:** Gaisro pavojas: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- **JSPÉJIMAS:** Jei paviršius įtrūkės, prietaisą išjunkite, kad nepatirtumėte elektros smūgio
- Sudužus kaitvietės stiklui: nedelsdami išjunkite visus degiklius ir elektrinius kaitinimo

elementus ir atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Nelieskite prietaiso paviršiaus. Nebenaudokite prietaiso.

Norėdami užtikrinti gaminio apsaugą nuo gaisro:

- Kišuką į elektros lizdą privaloma įkišti taip, kad nekiltų kibirkščių.
- Nenaudokite pažeisto arba įpjauto kabelio, o taip pat ilginimo laidų; naudokite tik originalų kabelį.
- Į elektros lizdą jokiais būdais negalima kišti drėgno arba sušlapusio kištuko.
- Privaloma tinkamai prijungti duju tiekimo įrangą, kad nebūtų duju nuotėkio.

Numatytoji naudojimo paskirtis

- Šis gaminys skirtas naudoti tik buityje. Jį draudžiama naudoti komercinei veiklai.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Prietaiso negalima naudoti kitiemis tikslams, pavyzdžiui, patalpai šildyti.
- Gamintojas neatsako už jokią žalą, patirtą netinkamai naudojant arba prižiūrint prietaisą.

Vaikų sauga

- **JSPÉJIMAS:** Naudojimo metu pasiekiamos dalys gali labai jkaisti. Neleiskite prie jų būti mažamečiams vaikams.
- Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams. Saugokite pakavimo medžiagas nuo vaikų. Išmeskite visas pakuotės dalis atsižvelgdami į aplinkosaugos reikalavimus.
- Elektriniai ir (arba) dujiniai prietaisai gali būti pavojingi vaikams. Gaminui veikiant, neleiskite artyn vaikų ir neleiskite jiems žaisti su šiuo prietaisu.
- Virš prietaiso nelaikykite daiktų, kuriuos vaikai gali bandyti pasiekti.

Seno gaminio išmetimas

WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisykių atitiktis:



Šis gaminis atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES).

Šis gaminis paženklintas elektros ir elektroninės įrangos klasifikavimo (WEEE) ženklu.

Šis gaminis pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, neišmeskite jo kartu su jprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jį surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Surinkimo punktų adresus sužinosite vėles savivaldybėje.

RoHS direktyvos atitiktis:

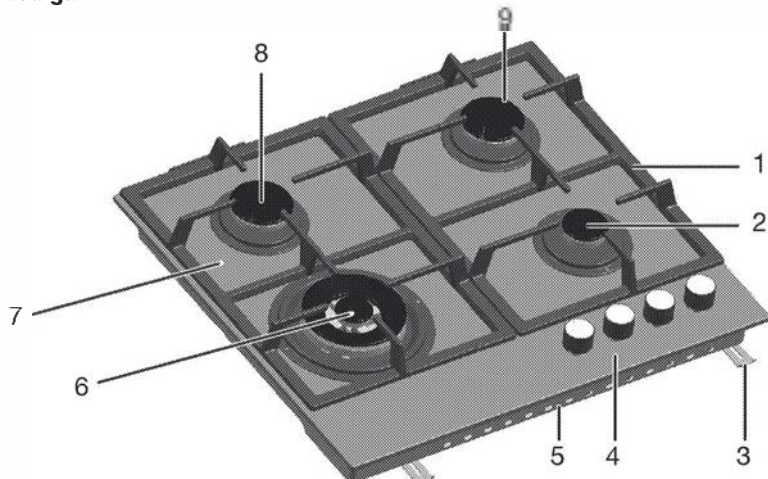
Jūsų įsigytas gaminis atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytių kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Pakavimo medžiagų išmetimas

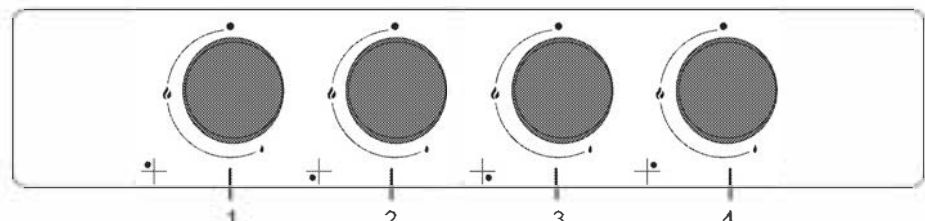
- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šlo gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir išrūšiuokite, atsižvelgdami į atliekų perdirbimo instrukciją. Neišmeskite jų kartu su jprastomis buitinėmis atliekomis.

2 Bendra informacija

Apžvalga



- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Puodų atrama | 6 | Degiklis katilėliui su išgaublu dugnu |
| 2 | Atsarginis degiklis | 7 | Grūdintas stiklas |
| 3 | Montavimo spaustukas | 8 | Iprastas degiklis |
| 4 | Valdymo skydellis | 9 | Iprastas degiklis |
| 5 | Pagrindo dangtis | | |



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Iprastas degiklis Galinis kalrys | 4 | Iprastas degiklis Galinis dešinysis |
| 2 | Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu Priekinis kalrys | | |
| 3 | Atsarginis degiklis Priekinis dešinysis | | |

Techniniai duomenys

Įtampa/dažnis	220-240 V ~ 50 Hz
Saugiklis	3 A
Laido tipas/ skerspjūvis	mln.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Duiinio gaminio kategorija	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Dujų rūšis/slėgis	NG 20/20 mbar
Bendros duju sąnaudos	7.8 kW
Dujų rūšies / splėgio keitimasis ⁹	NG G 2.350/13 mbar
— pasirenkama	LPG G 30/37 mbar - LPG G 30/28-30 mbar - Propanas 31 /37 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Šorinių matmenys (aukštis / plotis / gylio)	46 mm/585 mm/524 mm
Montavimo matmenys (aukštis / gylio)	560 mm/480-490 mm
2 degikliai	
Galinis kairysis	Iprastas degiklis
Energija	1.75 kW
Priekinis kairysis	Deiiklis katilėliui su išgaubtu duagu
Energija	3.3 kW
Priekinis dešinysis	Atsardantis degiklis
Energija	1 kW
Galinis dešinysis	Iprastas degiklis
Energija	1.75 kW



Siekiant pagerinti šio gaminio kokybę, techniniai duomenys gali būti keičiami bei įrankstinio įspėjimo



Šioje instrukcijoje nurodytos savybės yra schemiškos ir gali skirtis nuo gaminio savybių.



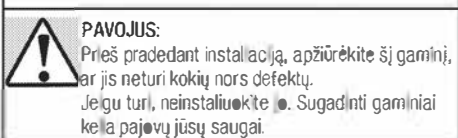
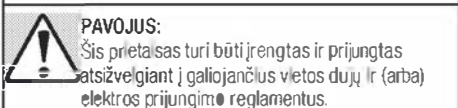
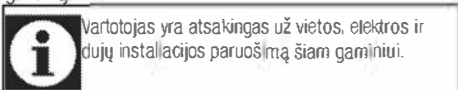
Mašinų kategorijos plokšteliše arba jas lydinčiose dokumentacijoje nurodyti dydžiai gauti esant laboratorinėms sąlygoms, vadovaujantis atitinkamais standartais. Buitinių prietaisų sąnaudos ir reikšmės gali skirtis priklausomai nuo eksplloatavimo ir aplinkos sąlygų.

Purkštukų lentelė

Degiklio padėtis	1.75 kW Galinis kairysis	3.3 kW Priekinis kairysis	1 kW Priekinis dešinysis	1.75 kW Galinis dešinysis
Dujų rūšis/duju slėgis				
G 20/10 mbar	118	160	90	118
G 20/13 mbar	110	150	84	110
G 20/20 mbar	97	132	72	97
G 30/28-30 mbar	66	92	50	66
G 30/37 mbar	65	87	47	65
G 2.350/13mbar	128	179	95	128
G 31 /37 mbar	66	92	50	66

3 Įrengimas

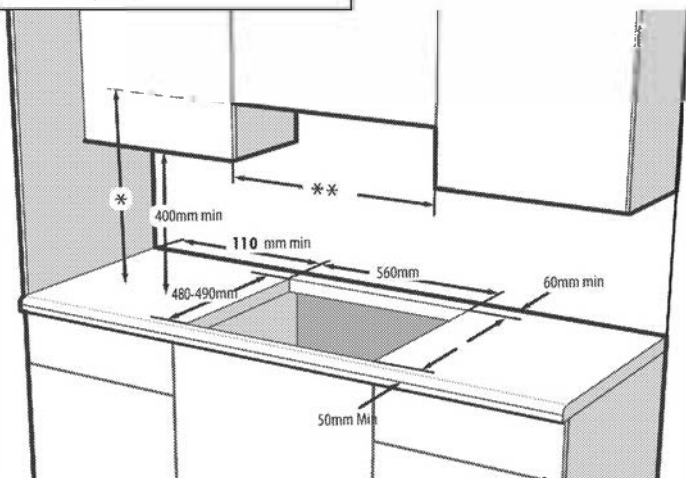
Prietaisą įrengti turi kvalifikotas specialistas, vadovaudamas galiojančiais teisės aktais. Kitaip nebegalios gaminio garantija. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neįgalotieji asmenys; tokiu atveju nebegalios ir garantija.



Prieš įrengiant

Ši virykliė skirta montuoti stalviršyje, kurį galima įsigyti parduotuvėse. Tarp šio prietaiso ir virtuvės sienų bei baldų reikia palikti saugų tarpą. Žr. pav. (dydžiai mm).

- Šį prietaisą galima statyti ir atskirai. Virš virykliės privaloma palikti mažiausiai 750 mm tarpą.
- (*) Jeigu virš virykliės bus montuojamas gartraukis, žr. gartraukio gamintojo instrukciją dėl tinkamo montavimo aukščio (min. 650 mm)
- Nuimkite pakavimo medžiagas ir transportavimo kaiščius.
- Paviršiai, sintetiniai laminatai ir klijai turi būti atsparūs šilumai (bent 100 °C).
- Stalviršis turi būti suligiuotas ir pritvirtintas horizontaliai.
- Atsižvelgdami į matmenis, išpjaukite stalviršyje tinkamą viryklių skylę.



- Minimalus atstumas iki gartraukio nurodytas gartraukio naudojimo instrukcijoje.
- Minimalus atstumas tarp spintelės turi būti lygus virykliės plotčiai.

Kambario vėdinimas

Visose patalpose turi būti atidarami langai arba juos atitinkančios vėdinimo priešmonės, be to, kai kuriose patalpose reikės ir nuolatinės ventiliacijos angos. Oras degimo procesui palaikti imamas iš kambario, o dujos ir garai išleidžiami tiesiai į tą patį kambarį. Todėl saugiam prietaiso veiklai užtikrinti būtinės geras vėdinimas.

Patalpos su durimis ir (arba) langais, atsildarančiais tiesiai į lauką

Duryse ir (arba) languose, kurie atsidaro tiesiai į lauką, turi būti bendra ventiliacijos anga, kurios matmenys nurodyti toliau pateikiama į lentelėje pagal bendrą prietaiso dujinę galą (bendras prietaiso duju sąnaudos parodytos šio vartotojo vadovo techninių specifikacijų į lentelėje). Jei duryse ir (arba) languose nėra bendras ventiliacijos angos, atitinkančios bendras prietaiso duju sąnaudas, nurodytas toliau patelkiama į lentelėje, tada patalpoje priavo būti papildoma fiksuota ventiliacijos anga, kad būty užtikrinti bendr minimalūs vėdinimo reikalavimai pagal prietaiso pasiekiamas bendras duju sąnaudas. Fiksuota ventiliacijos anga gali apimti esamų tuščiavidurių plityų angų, garintuvu vamzdyno angos matmenis ir kt.

Bendros duju sąnaudos (kW)	min. ventiliacijos anga (cm ³)
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	1 000
19-24	1 250

Patalpos, kuriose nėra dury ir (arba) langų, atsidarančių tiesiai į lauką

Jei patalpoje, kuriuoje įrengtas prietaisas, nėra dury ir (arba) lango, kuris atidaro tiesiai į lauką, reikia ieškoti kitų produkty, kurie suteikty fiksuarot nereguliuojamą ir neuždaromą ventiliacijos angą, atitinkančią bendrus minimalius ventiliacijos angų reikalavimus, taikomus prietaisui pagal ankšciau pateiktę lentelę nurodytas bendras duju sąnaudas. Taip pat reikia laikytis atitinkamų pastatų taisyklų rekomendacijų.

Kai patalpoje arba i dinėje erdvėje yra daugiau nei vienas dujinis prietaisas, be reikalavimų, nurodytų ankšciau pateiktę lentelę, reikia įrengti papildomą ventiliacijos sritį. Papildomos ventiliacijos srities dydis turi atitikti kitų dujinų prietaisų reikalavimus.

Patalpoje, kuriuoje įrengtas prietaisas, turi būti mažiausiai 10 mm atstumas po durimis, kurios atidaro į vidines patalpas. Turite užtikrinti, kad tokie daiktai, kaip kilmai ir kitos grindų dangos, neturėtų poveikio atstumui, kai durys yra uždarytos.

Viryklę galima statyti virtuvėje, virtuvėje/valgomajame arba miegamajame/svetainėje, bet ne kambarje, kuriame yra vonia arba dušas. Viryklės negalima statyti miegamajame/svetainėje, kurios plotas yra mažesnis nei 20 m².

Nestatykite šio būtinio prietalo patalpoje, kuri yra žemiau žemės lygio, nebent joje būtų atviras išejimas į žemės paviršių bent iš vienos pusės.

Įrengimas ir prijungimas

- Ši prietaisą reikia įrengti ir prijungti atsižvelgiant į įstatymuose dėl prijungimo numatytas taisykles.

Elektros įvadas

Prijunkite gaminį prie jėzminio lizdo, apsaugoto tinkamos kategorijos miniatiūrinu grandinės pertraukikliu, kaip nurodyta techninių duomenų lentelėje. Ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo, įsitikinkite, ar jėzminimo instalavimą atliko

kvalifikuotas elektrikas. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokią žalą, kuri gali atsirasti naudojant gaminį, kuris nėra įžemintas atsižvelgiant į vietos reglamentus.



PAVOJUS:

Prietaisą prie maitinimo tinklo gali prijungti tik galiojantis kvalifikuotas meistras. Prietaiso garantija galioja tik tinkamai į prijungus. Gaminotas nėra atsakingas už žalą, kiliusią dėl darbų, kuriuos atliko neįgalotieji asmenys.



PAVOJUS:

Maitinimo laidų negalima prispausti, sulenkti ar suspausti, jei neturi leistis prie jėkaitusių prietaiso dalių. Pažeistą maitinimo laidą privalo pakeisti kvalifikuotas elektrikas. Kitu atveju kyla elektros smūgio, trumpojo jungimo ar gaisro pavojus!

- Pajungiant reikla vadovautis nacionaliniams reglamentams.
- Maitinimo tinklo duomenys turi atitikti ant prietaiso esančioje kategorijos plokštéléje nurodytus duomenis. Gaminio techninių duomenų lentelė yra gaminio korpuso galinėje pusėje.
- Šio gaminio maitinimo laidas privalo atitikti techninių duomenų lentelėje nurodytus parametrus.



PAVOJUS:

Prieš pradēdam bet kokius elektros prijungimo darbus, išjunkite gaminį iš maitinimo tinklo. Kyla elektros smūgio pavojus!



Irengus prietaisą, maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas (nenutieskite laido virš virykės).



Atliekant elektros instalaciją, privalote laikytis nacionalinių / vietos elektros taisykių ir naudotų orkaitei tinkančius kištukinių lizdų / elektros linijų ir kištuką. Jeigu gaminio galios apribojimai viršija elektros linijos lizdo ir kištuko srovės perdavimo gebą, gaminį reikia jungti naudojant stacionariąjį elektros instalaciją tiesiogiai, nenaudojant elektros linijos kištuko ir lizdo.

Junkite maitinimo laidą kištuką į elektros lizdą.

Dujų prijungimas



PAVOJUS:

Prileisai prie dujų tiekimo sistemos gali prijungti tik įgalotas ir kvalifikuotas asmuo. Sprogimo ar apsinuodijimo rizika dėl nekvalifikuotai atlikty remonto darbu! Gamintojas néra atsakingas už žalą, kilusą dėl darbų, kuriuos atliko neįgaliotieji asmenys.



PAVOJUS:

Prileiš pradédami bet kokius dujų prijungimo darbus, išjunkite dujų tiekimą. Kyla sprogimo pavojus!

- Dujų reguliavimo sąlygos ir dydžiai pateiktai duomenų lentelėse (arba duomenų plokšteliėje).

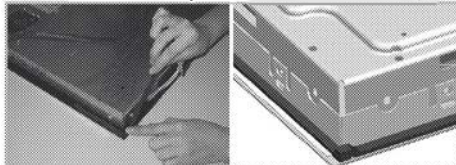


Šis prietaisas yra priekytes naudoti su gamtinėmis dujomis (GD).

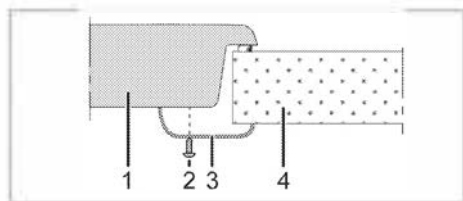
- Gamtinii dujų prijungimas turi būti paruoštas prieš prijungiant prietaisą.
- Prie gaminio gamtiniais dujų prijungimo angos turi būti pritaisyta lankstai žama, o šio vamzdžio galas turi būti užkimštas kaičiu. Dujų tamybos atstovas, atlikdamas prijungimą, ištraukus kaičių ir prijungs šį prietaisą tiesioginio prijungimo įtaisus (mova).
- Patirkinkite, ar įrengtas gamtinii dujų vožtuvas.
- Jeigu vėliau jums reikės naudoti šį prietaisą su kita dujų rūšimi, privalote pasitarti su įgaliotaja technine tamyba dėl atitinkamos pakeitimo procedūros.

Gaminio įrengimas

- Nuimkite nuo gaminio kaitvietės degiklius, degiklių dangtelius ir groteles.
- Averskite kaitlentę ir padėkite ją ant lygaus paviršiaus.
- Montuojant kaitlentę, pakuočiėje esant sandarinimo tarpiklį reikia tvirtinti aplink apatinį kaitlentės paviršių, kaip parodyta paveikslėlyje.



- Dėkite kaitlentę į ant stalgiršio ir sulyginkite ją.
- Montavimo spaustukais priltvirtinkite kaitlentę, prakšdami juos pro skylos apatiniam korpusę.



1 Kaitlentė

2 Varžtas

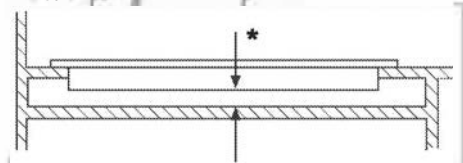
3 Montavimo spaustukas

4 Stalgiršis



Jeigu kaitlentę montuojate ant spintelės, privalote įrengti skiriančią lentyną kaip parodyta viršuje esančiam piešinėlyje. Jeigu montuojate virš įmontuojamas orkaitės, to daryti nebūtina.

Pavyzdžiui, jeigu apatinė buitinio prietaiso dalis yra liečama, nes jis įrengtas virš stalčiaus, tuomet ši dalis turi būti apaugota medine plokštė.

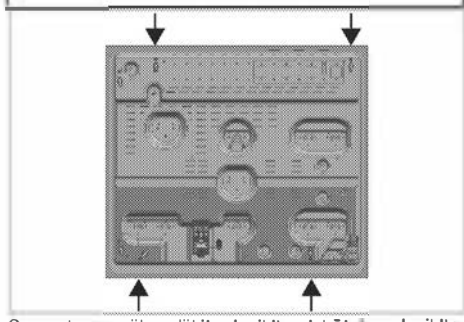


* min. 15 mm

Vaizdas iš galio (prijungimo skylos)



Tolesnėje iliustracijoje nurodytos prijungimo angos yra tik orientacinės, jos gali skirtis atsivelgiant į gaminio modelį. Tvirtinkite atsivelgdami į savo gaminio jungimo angų vietas.



Sumontavę, vėl uždėkite degiklių plokštėles, degiklių plokštelių gaubtus ir groteles.



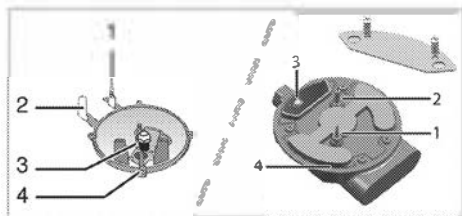
PAVOJUS:

Prisukti prie kitų skylių nerekomenduojama saugos sumetimais, nes galima pažeisti dujų ir elektros tiekimo sistemas.



PAVOJUS:

Kaitentėje yra komponentų, naudojančių dujas ir elektros. Todėl šią kaitentę reikia montuoti ant stavo šilti pro tvirtinimo skyles, naudojant tik pateiktusios tvirtinimo elementus ir varžtus, ir tik taip, kaip nurodyta instrukcijoje. Antraip gali kilti pavojus gyvybei ir turtui.



- 1 Dujų išjungimo įtaisas (jeigu įrengtas)
- 2 Uždegimo žvakė
- 3 Purkštukas
- 4 Degiklis

Galutinis patikrinimas

1. Atsukite dujų čiaupą.
2. Patirkinkite visas jungtis, ar jos tvirtai įtaisytos ir prijungtos.
3. Uždegekite degiklius ir patirkinkite, kaip dega liepsna.



Liepsna turi būti mėlyna ir taisyklingos formos.
Jei liepsna gelsta, patirkinkite, ar degiklio galvutė tvirtai uždėta arba nuvalykite degiklį.



Nebandykite nuimti dujinį degiklių čiaupą, nebebtai būtų būtinā su sidarius neįprastoms sąlygoms. Jeigu reikia keisti čiaupus, privačioje iškvesti įgalotąją tarnybą.

Dujų konversija



PAVOJUS:

Prieš pradėdami bet kokius dujų prijungimo darbus, išunkite dujų tiekimą.
Kyla sprogimo pavojus!

Norėdami pakeisti buitiniam prietaise naudojamus dujų rūši, pakeiskite visus purkštukus ir pareguliuoti visus vožtuvus, kad liepsna būty mažesnė.

Degiklių purkštukų pakeitimas

1. Nuimkite degiklio galvutę ir degiklio korpusą.
2. Išsukite purkštukus, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
3. Įtaisykite naujus purkštukus.
4. Patirkinkite visas jungtis, ar jos tvirtai įtaisytos ir prijungtos.



Naujų purkštukų padėtis yra pažymėta ant jų pakutės arba ją galima rasti lentelėje *Purkštukų lentelė, puslapis 10.*

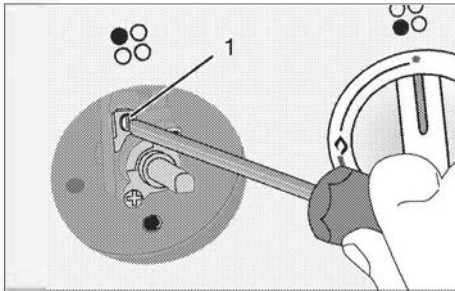


((Gali skirtis priklauso mai nuo gaminio modelio.))

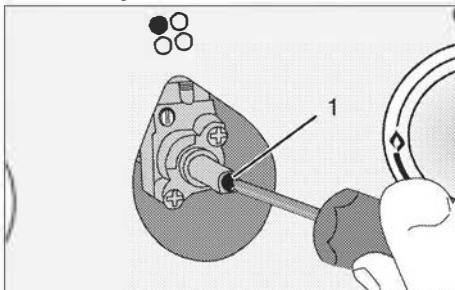
Kai kurių degiklių purkštukai uždenginti metaliniu gaubtu. Keičiant purkštuką šį metalinį gaubtą reikia nuimti.

Sumažintas dujų tiekimo srauto nustatymas viryklių čiaupams

1. Uždekitė degiklį, kurį reikia pareguliuoti, pasukite rankenėlę į mažesnės liepsnos padėtį.
2. Nuimkite rankenėlę nuo dujų čiaupo.
3. Norėdami pareguliuoti dujų srauto reguliavimo varžtą, naudokite tinkamo dydžio atsuktuvą. Jelgu naudojate suskystintąsius dujas, (butaną – propaną), sukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę. Naudojant natūralias dujas, varžtą reikia vieną kartą pasukti prieš laikrodžio rodyklę.
- » Sumažinus dujų vartojimą, paprastai liepsna turi būti 6–7 mm aukščio.
4. Jei liepsna didesnė, negu reikia, pasukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę. Jei ji mažesnė – prieš laikrodžio rodyklę.
5. Patirkinkite, kaip dega dujos minimalioje ir maksimalioje jungiklio padėtyje.
6. Reguliavimo varžto padėtis gali skirtis, priklausomai nuo buitiniam prietaise naudojamo dujų čiaupo tipo.



1 Srauto greičio reguliavimo varžtas



1 Srauto greičio reguliavimo varžtas

i Pakelius prietaise naudojamų dujų rūšį, reikia pakeisti ir kategorijos plokštelię, kurioje nurodoma prietaise naudojamų dujų rūšis.

Būsimas transportavimas

- Išsaugokite originalią prietaiso dėžę ir vežkite prietaisą jo originaloje pakuočėje. Vadovaukitės ant dėžės pateiktais nurodymais. Jeigu neturite originalios kartoninės dėžės, supakuokite gaminį į plastikinę plėvelę su oro burbulukais arba storą kartoną ir tvirtai apsukite ją lipnia juosta.
- Apsukite gaubtelius ir puodų atramas lipnia juosta.

i Apžiūrėkite prietaisą ir įsitikinkite, ar jis nebuvvo apgadintas gabenimo metu.

4 Paruošimo Darbai

Patarimai, kaip taupyti energiją

Ši informacija padės jums ekologiškai naudoti šį buitinį prietaisą ir taupyti energiją.

- Atšildykite užšaldytus maisto produktus prieš gamindami juos.
- Kepimui naudokite puodus/keptuvės su dangčiais. Nenaudojant dangčių, energijos sąnaudos gali padidėti iki 4 kartų.
- Pasirinkite degiklį, labiausiai tinkamą pagal prikaistuvio, kurį naudosite, dugno dydį. Visuomet parinkite tinkamo dydžio prikaistuvius patiekalamams ruoštis. Didesniems prikalstuviams reikia daugiau energijos.

Naudojant pirmą kartą

Pirmasis prietaiso valymas



Iam tikros valymo priemonės ar valymo medžagias gali apgaudinti paviršių. Valydami nenaudokite èsdančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštriu daiktų.

1. Nuimkite visas pakavimo medžagas.
2. Nuvalykite prietaiso paviršius drégnu skudurėliu ar kempine, tuomet sausai nušluostykite.

5 Kaip naudoti šią viryklę

Bendroji informacija apie maisto gaminimą



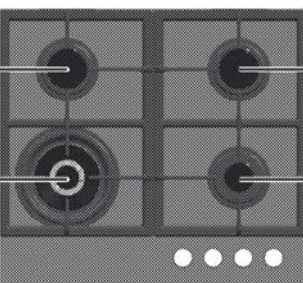
Aliejumi nepridėkite daugiau nei trečdalių keptuvės. Kaitindamai aliejų kaitvietės nepalkite be priežiūros. Dėl perkaitusio aliejaus galį kilti gaisras. Niekuomet nebandykite gaisro gesinti vandeniu! Aliejui užsidegus, uždeklite į audinių gaisrui gesinti ar drėgnu skudurėliu. Išjunkite kaitvietę, jei tai padaryti saugu, ir kvieskite ugniagesius.

- Prieš kepdamai maisto produktus, visada kruopščiai juos nusausinkite ir lėtai dėkite į karštą aliejų. Prieš kepimą būtinai visiškai atšildykite užšaldytus maisto produktus.
- Kaitinkdami aliejų, neuždenkite prikaistuvio.
- Puodas ir keptuves ant kaitentės dėkite taip, kad jų rankenos nebūty virš kaitviečių ir nejakaistų. Ant kaitentės nedékite nesubalsuotų ir lengvai virstančių indų.
- Nedékite tuščių indų ir prikalstuvių ant jungtų kaitviečių. Jie gali būti sugadinti.
- Laikant jungtą kaitvietę be indo ar prikaistuvio, gaminys gali sugessti. Pabaigę gaminti, išjunkite kaitvietes.
- Gaminio paviršius gali būti jkaitęs, todėl nedékite ant jo plastikinių ir alumininių indų. Tokiuose induose nereikėtų laikyti ir maisto produkty.
- Naudokite tik prikaistuvius arba indus plokščiais dugnais.
- Į prikaistuvius ir indus dėkite tinkamą maisto produkty kiekj. Tuomet nereikės bereikalingai valyti, nes patiekalai neišbėgs.
- Nedékite ant kaitviečių puodų arba keptuvų dangčių. Prikaistuvius dėkite taip, kad jie būtų kaitvietių viduryje. Jeigu norite perkelti priekaistuvį ant kitos kaitvietės, pakelkite į padékite į ant kaitvietės, o ne traukite į paviršiumi.

Gaminimas naudojant dujas

- Indo dugno iš liepsnos skersmens privalo atitinkti vienas kitą. Pareguliukite duju liepsnas, kad jų nesimatyti iš po puodo dugno; padékite puodą ant puodų atramos, per vidurj.

Kaitlenčių naudojimas



- 1 įprastas degiklis 14-20 cm
- 2 Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu 22-30 cm
- 3 Atsarginis degiklis 12-18 cm
- 4 įprastas degiklis 14-20 cm yra rekomenduojamo skersmens puodų, kuriuos reikia naudoti ant atitinkamų degiklių, sąrašas.



DĖMESIO

Nenaudokite didesnių ar mažesnių nei anksciau nurodyta matmenų kepimo indų. Naudojant didesnius kepimo indus kyla pavojus apsinuodinti angles monoksdui, perkauti gretimus paviršius ir valdymo rankenėles. Naudojant mažesnius kepimo indus kyla pavojus apsideginti liepsna.

Didelės liepsnos simbolis atitinka didžiausią virimo galingumą, mažos liepsnos simbolis - mažiausią virimo galingumą. Išjungimo padėtyje (viršutinėje), duju tiekimas į degiklius yra išjungtas.

Dujinių degiklių uždegimas

- Laikykite nuspaudę degiklio rankenėlę.
- Sukite į ją prieš laikrodžio rodyklę link didelės liepsnos simbolio.
» Dujas uždega sukelta kibirkštis.
- Nustatykite norimą virimo galingumą.

Dujinių degiklių išjungimas

Pasukite šilumos palaikymo srities rankenelę į išjungimo (viršutinę) padėtį.

Dujų išjungimo saugos sistema (modeliuose su terminiu elementu)



1. Dujų išjungimo sauga

Saugos priemonė: jeigu ant degiklių išsilieja skysčio ir liepsna užgesta, suveikia saugos mechanizmas, kuris išjungia dujų tiekimą.

- Norėdami uždegti, išspauskite rankenelę vidun ir sukite ją prieš laikrodžio rodyklę.
- Dujoms užsidegus, palaukykite rankenelę nuspaudę dar 3-5 sekundes, kad būtų įjungta saugos sistema.
- Jeigu paspaudus ir atleidus rankenelę dujos neuždegamos, pakartokite tą pačią procedūrą, palaikydami rankenelę nuspaudę 15 sekundžių.



PAVOJUS:

Jei degiklis neuždegamas per 15 sekundžių, atleiskite mygtuką.

Prieš bandydamis dar karą, palaukite bent 1 minutę. Ky'a dujų susikaupimo ir sprogimo rizika!

Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu



Katilėliu su išgaubtais dugnais degikliai leidžia greičiau gaminili. Katilėlis su išgaubtu dugnu – ypač dažnai naudojamas Azijos virtuvėje – tai gili lygi keptuvė pagaminta iš lakštinės geležies, naudojama trumpai apkepti pjaustytas daržoves ir mėsą ant labai kaitrios ugnies.

Kadangi toklose keptuvėse maistas ant labai kaitrios ugnies kepamas labai trumpai, šiluma paskirstoma labai greitai bei tolygiai ir todėl išsaugojama maisto maistinė vertė, o daržovės išlieka traškios.

Ant katilėlio su išgaubtu dugnu degiklio galima naudoti ir jprastas keptuvės.

6 Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Bendroji informacija

Prietaisą reguliai valant, palėgėja gaminio naudojimo laikas ir sumažėja trikčių atvejų.



PAVOJUS:

Prileš atlikdami techninę priežiūrą ir prieš valydamis, prietaisą atjunkite nuo maitinimo tinklo.

Kyla elektros smūgio pavojus!



PAVOJUS:

Prileš valydamis virykle, leiskite jai atvėsti. Karštū paviršiai gali nudeginti!

- Kruopščiai išvalykite gaminį po kiekvieno panaudojimo. Tada gaminimo likučius bus lengviau pašalinti, jei nepridegs orkaitę naudojant kitą kartą.
- Prietaisui valyti nereikia jokių specialių valymo priemonių. Naudokite šiltą vandenį su trupučiu indų plovimo skyčio, minčių skudurėli ar kempinių gaminii valyti ir sausą skudurėli drėgmei iššluostytį.
- Būtinai visada sausal nuvalykite bet kokius išsiliejusius arba po valymo likusius skyčius.
- Nerūdijančio plieno paviršiams ir rankenai valyti nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra rūgšties ar chloro. Tokias dalis valykite skystoje valymo priemonėje (be švelčiamujų medžiagų) sudrėkintu skudurėliu; būtinais braukite viena kryptimi.



Tam tikros valymo priemonės ar valymo medžiagos gali apgadinti paviršių.
Valydamis nenaudokite įešdinančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštrų dailkų.

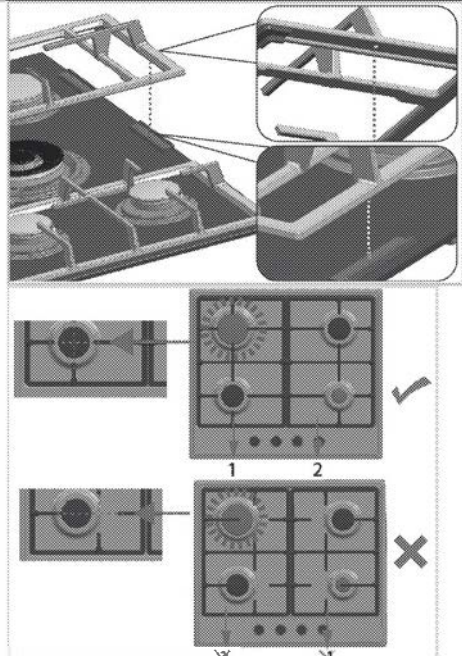


Šiam prietaisui valyti nenaudokite garinių valymo prietaisų, nes gali kilti elektros smūgis.

Kaitlentės valymas

Dujinės kaitlentės

1. Nuimkite ir nuvalykite puodų laikiklius bei degiklių dangtelius.
2. Išvalykite virykle.
3. Uždékite degiklių dangtelius ir patikrinkite, ar jie tinkamai įtvirtinti.
4. Montuodami viršutines groteles, puodų laikiklius būtinais dekite taip, kad degikliai būtų centruose.



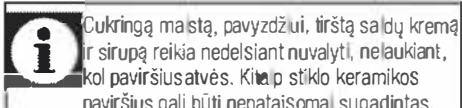
Stiklo keramikos paviršiai

Nuvalykite stiklo keramikos paviršių šaltu vandeniu sudrėkinta šluoste, kad ant jo nelikty jokios valymo priemonės. Nusausinkite minkšta, sausa šluoste. Likučiai gali pažeisti stiklo keramikos paviršių naudojant kaitlentę kitą kartą.

Ant stiklo keramikos paviršiaus pridžiuvus ių likučių jokais būda negalima grandytį sulirkusiaiš peiliiais, plieno drožlių šluostėmis ar panašiais įrankiais.

Kalcio dėmės (geltonas) šalinkite naudodami nedidelį kiekį kalkių nuosėdų šalinimo priemonės, pavyzdžiu, actu arba citrinos sultimis. Taip pat galite naudoti tinkamas, parduotuvėse įsigijamas priemonės.

Jeigu paviršius labai suėptas, užpilkite valymo priemonės ant kempinės ir palaukite, kol ji visiškai susigers. Tuomet nuvalykite kaitlentės paviršių drėgnu skudurėliu.



Laikui bėgant danga ir kili paviršiai gali išblukti. Tačiau tai nepaveiklia prietaiso veikimo.

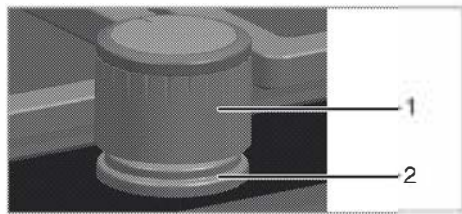
Spalvos išblukimas ir dėmės, atsiradusios ant stiklo keramikos paviršiaus, yra normalu ir nėra gedimas.

Valdymo skydo valymas

Nuvalykite valdymo skydelį ir rankenėles drėgnu skudurėliu, naskui nušluoste.



Jei jūsų gaminyje itaisyti mygtukai / rankenėlės, valydami valdymo skydelį, nenuimkite valdymo rankenėlę.
Galite sugadinti valdymo skydelį!



1 Rankenėlė
2 Sandarinimo elementas



Valydami nenuimkite po rankenėlėmis esančią sandarinimo elementą.

7 Trikčių nustatymas

Kaisdamos ir vėsdamos metalinės prietaiso dalys skleidžia garsus.

- Kai metalinės dalys kaista, jos gali plėstis ir kelti triukšmą. >>> Tai nėra gedimas.

Nėra kibirkštis.

- Nutrūko elektros tiekimas. >>> Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje.

Netiekiamos dujos.

- Užsukta pagrindinė duju sklendė. >>> Atsukite duju sklendę.
- Sulenkta duju vamzdėlis. >>> Tinkamai irenkite duju vamzdelių.

Degikliai dega netolygiai arba visai nedega.

- Degikliai yra pūrvini. >>> Nuvalykite sudedamąsias degiklio dalis.
- Degikliai šlapiai. >>> Nusausinkite sudedamąsias degiklio dalis.
- Netinkamai uždėta degiklio galvutė. >>> tinkamai uždékite degiklio galvutę.
- Užsukta duju sklendė. >>> Atsukite duju sklendę.
- Ištuštėjo duju balionas (naudojant suskystintąjas dujas). >>> Pakeiskite duju balioną.

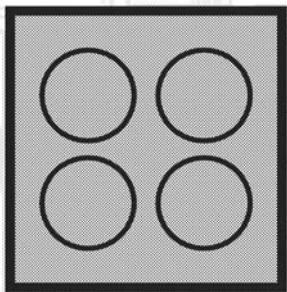


Jeigu atlikus visus šlame skyriuje aprašytus nurodymus trikties atitinkti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovą. Niekada nebandykite patys taisyti sugedusio gaminio.

<https://masternix.ru/>

lebūvēta plīts virsma

Lietotāja rokasgrāmata



LV

beko

Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu!

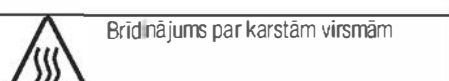
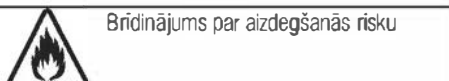
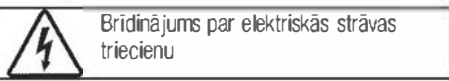
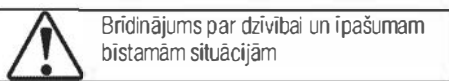
Cienījamais pircē!

Paldies, ka izvēlējātis Beko produktu. Mēs ceram, ka šī iekārta, kas izgatavota ar augstu kvalitāti un modernu tehnoloģiju, jums nodrošinās vislabākos rezultātus. Tādēļ lūdzam pirms šīs iekārtas izmantošanas rūpīgi izlasīt visu lietošanas rokasgrāmatu un citus pievienotos dokumentus saglabāt tos atsacei arī nākotnē. Ja atdoslet šo iekārtu kādam citam, pievienojet tai arī šo lietošanas rokasgrāmatu. Nemiet vērā visus šajā lietošanas rokasgrāmata dotos brīdinājumus un norādījumus.

Atcerieties, ka šī lietošanas rokasgrāmata var attiekties arī uz vairākiem citiem modeļiem. Šajā rokasgrāmatā būs norādītas atšķirības starp modeļiem.

Simboli paskaidrojums

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir izmantoti tālāk norādītie simboli.



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



SATURA RĀDĪTĀJS

1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību	4	4 Sagatavošana	16
Vispārējā drošība	4	Padomi par elektroenerģijas taipišanu	16
Drošība gāzes izmantošanas laikā	4	Sākotnējā izmantošana	16
Elektriskā drošība	6	Iekārtas pirmā tīrišanas reize	16
Produkta drošība	6		
Paredzētā lietošana	7		
Bēmu drošība	8		
Atbrīvošanās no vecās iekārtas	8		
Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla	8		
2 Vispāriņgā informācija	9	5 Plīts virsmas izmantošana	17
Pārskats	9	Vispāriņga informācija par ēdienu gatavošanu	17
Tehniskā specifikācija	10	Plīts virsmu izmantošana	17
Inžektoru tabula	10		
3 Uzstādišana	11	6 Apkope un tīrišana	19
Pirms uzstādišanas	11	Vispāriņga informācija	19
Uzstādišana un pievienošana	12	Plīts virsmas tīrišana	19
Gāzes konversija	14	Vadības paneļa tīrišana	20
Atbrīvošanās no vecās iekārtas	15		
7 Traucējummeklēšana	21		

1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību

Šajā sadaļā ir drošības noteikumi, kas palīdzēs izvairīties no traumas vai īpašuma bojājuma riska. Šo noteikumu neievērošana atcelts jebkuru garantiju.

Vispārējā drošība

- Šo iekārtu var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar mazākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tirišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kuri netiek uzraudzīti.
- Ierīci nedrīkst izmantot personas (tai skaitā bērni) ar kustību traucējumiem, invaliditāti vai garīgās veselības traucējumiem, vai bez specifiskām zināšanām un pieredzes, izņemot gadījumus, kad šīs personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas atbilstošu instruktāžu.
Nodrošiniet, lai bērni nespēlējas ar šo iekārtu.
- Ja iekārta tiek nodota citai personai personīgai lietošanai vai kā lietota prece, ir jānодод arī

lietotāja rokasgrāmata, iekārtas uzlīmes un citi saistītie dokumenti un daļas.

- Uzstādišanu un remontu vienmēr jāveic pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atceļt iekārtas garantiju. Pirms uzstādišanas uzmanīgi izlasiet instrukcijas.
- Neizmantojet iekārtu, ja tā ir bojāta vai ja redzams kāds bojājums.
- Pēc katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai iekārtas funkciju pārslēgi ir novietoti izslēgtā pozīcijā.

Drošība gāzes izmantošanas laikā

- Jebkurus darbus, kas saistīti ar gāzes aprikojumu un sistēmām, drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.
- Pirms uzstādišanas pārliecinieties, ka vietējie piegādes nosacījumi (gāzes tips un gāzes spiediens) un iekārtas noregulētie parametri ir savietojami.
- Šī iekārta nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas ierīcei. Tā var tikt

uzstādīta un pievienota atbilstoši spēkā esošajiem uzstādīšanas noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš attiecīgajām prasībām par ventilāciju; skatiet *Pirms uzstādīšanas, Lappuse 11*

- Gāzes iekārtas izmantošana rada karstumu, mitrumu un sadegšanas produktus telpā, kurā tā ir novietota. Nodrošiniet virtuvē labu ventilāciju, it īpaši iekārtas izmantošanas laikā: turiet atvērtus dabiskos ventilācijas avotus vai uzstādiet mehānisku ventilācijas iekārtu (mehānisko nosūcēju). Ilgstoša, intensīva iekārtas izmantošana var radīt nepieciešamību pēc papildu ventilacijas, piemēram, mehāniskās ventilācijas – ja tāda tiek izmantota – jaudas palielināšanas.
- Regulāri jāpārbauda, vai gāzes iekārtas un sistēmas pareizi darbojas. Regulatoru, šķūteni un tās apskavu ir regulāri jāpārbauda un jānomaina pēc ražotāja ieteiktā laika paiešanas vai nepieciešamības gadījumā.
- Regulāri tīriet gāzes deglus. Liesmām jābūt zilā krāsā un vienmērīgām.
- Šo izstrādājumu jālieto telpā, kurā darbojas pareizi uzstādīts un noregulēts oglekļa monoksīda jeb tvana gāzes sensors. Nodrošiniet,

lai oglekļa monoksīda sensors darbotos pareizi un tiktu bieži apkopts. Oglekļa monoksīda sensors jāuzstāda ne vairāk kā 2 metru attālumā no izstrādājuma.

- Gāzes iekārtām nepieciešama laba sadegšana. Ja sadegšana ir nepilnīga, var rasties tvana gāze (CO). Tvana gāze ir bezkrāsaina un ļoti indīga gāze bez jebkādas smaržas, kas ir letāla pat ļoti nelielās devās.
- Pieprasiet gāzes ārkārtas izsaukuma dienesta tālruna numuru un informāciju par drošības pasākumiem gadījumā, ja jūtama gāzes smaka.

Ko darīt, ja jūtama gāzes smaka

- Neizmantojet atklātu liesmu un nesmēķējet! Neizmantojet elektrības ieslēgšanas/izslēgšanas pogas (piem., lampas pogu, durvju zvanu utt.). Neizmantojet fiksēto vai mobilo tālruni. Sprādziena un intoksiķēšanas risks!
- Atveriet durvis un logus.
- Aizveriet visus gāzes iekārtu un gāzes skaitītāju ventīlus.
- Pārbaudiet, vai visas caurules un savienojumi ir cieši savienoti. Ja vēl arvien jūtama gāzes smaka, atstājiet dzīvokli.
- Brīdiniet kāmiņus.
- Izsauciet ugunsdzēsējus. Izmantojet tālruni ārpus mājas.

- Neejet iekšā ēkā, ja vien nav paziņots, ka tas ir droši.

Elektriskā drošība

- Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Pievienojet iekārtu tikai pie iezemētas kontaktligzdas/elektroīnlījas ar tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādītajām vērtībām atbilstošu spriegumu un aizsardzību.
Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai nav transformators, lieciet iekārtu iezemēt kvalificētam elektriķim.
Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par problēmām, kas radīsies iekārtu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, uz tās uglejot vai uzšķakstot ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nekādā gadījumā neaiztieciet kontaktspraudni ar mitrām rokām. Nekādā gadījumā neatvienojet iekārtu no kontaktligzdas, to velkot aiz kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Iekārtas uzstādīšanas, apkopes, tīrišanas un remonta laikā to jāatlīno no barošanas avota.

- Ja iekārtas barošanas savienojuma kabelis ir bojāts, lai izvairītos no riska tā nomaiņa jāuztic ražotājam, ražotāja pakalpojumu sniedzējam vai īdzīgi kvalificētām personām.
- Iekārta jāuzstāda tā, lai to varētu pilnīgi atvienot no tīkla. Atbilstoši konstrukcijas prasībām, jābūt iespējamai atvienošanai vai nu ar barošanas vada kontaktspraudni, vai ar fiksētā elektroinstalāciju īebūvētu slēdzi.
- Jebkurus darbus, kas saistīti ar elektroaprikojumu un sistēmām, vajadzētu veikt tikai pilnvarotiem un kvalificētiem speciālistiem.
- Bojājuma gadījumā izsležiet iekārtu un atvienojet no strāvas avota. Lai to izdarītu, atvienojet atbilstošo mājas drošinātāju.
- Pārliecinieties, vai drošinātāja pretestība atbilst produkta specifikācijai.

Produkta drošība

- BRĪDINĀJUMS: Šī iekārta un tās ārējās daļas lietošanas laikā sakarst. Rīkojieties uzmanīgi un nepieskarieties sildelementiem. Par 8 gadiem jaunāki bērni nedrīkst atrasties iekārtas tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Nekādā gadījumā neielietojet iekārtu tad, kad jūsu spriešanas spējas vai koordinācija ir

- pasliktinājusies alkohola un/vai medikamentu lietošanas rezultātā.
- Uzmanieties, ja traukos atrodas alkoholiskie dzērieni. Alkohols augstā temperatūrā izgaro un var izraisīt ugunsgrēku, jo nonākot saskarē ar karstām virsmām var aizdegties.
- Nenovietojiet blakus iekārtai viegli uzliesmojošus materiālus, jo izmantošanas laikā iekārtas sāni var sakarst.
- Neaizsprostojet ventilačijas atveres.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojet tvaika tīrītājus, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- BRĪDINĀJUMS: Ar taukiem un eļļu gatavota ēdiena atstāšana uz ieslēgtas plīts bez uzraudzības var izraisīt ugunsgrēku. NEKAD nemēģiniet nodzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet iekārtu un nosedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēšamo segu.
- UZMANĪBU! Ēdiena gatavošanas process ir jāuzrauga. Ātras ēdiena gatavošanas process ir jāuzrauga nepārtraukti.
- BRĪDINĀJUMS: Aizdegšanās risks! Neglabājiet lietas uz ēdiena gatavošanas virsmām.
- BRĪDINĀJUMS: Ja virsma ir ieplaisājusi, izslēdziet iekārtu, lai izvairītos no iespējamā strāvas trieciena.

- Sildvirsmas stikla saplīšanas gadījumā veiciet tālāk minētās darbības. Nekavējoties izslēdziet visus degļus un citus elektriskos sildelementus un atvienojiet ierīci no barošanas avota.
Nepieskarieties ierīces virsmai.
Neizmantojiet ierīci.

Lai nodrošinātu iekārtas ugunsdrošību, rīkojieties šādi.

- Pārliecinieties, ka spraudkontakts labi atbilst kontaktligzdai, kā arī nedzirksteļo.
- Neizmantojiet bojātu vai ieplīsušu vadu vai pagarinātāju, atskaitot oriģinālo vadu.
- Nodrošiniet, lai uz iekārtas ligzdas nenokļūst šķidrums vai mītrums.
- Pārliecinieties, vai ierīce pievienota gāzes avotam un nenotiek gāzes noplūde.

Paredzētā lietošana

- Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā. Tās lietošana komerciālām vajadzībām nav pieļaujama.
- Šī iekārta ir paredzēta tikai ēdiena gatavošanai. To nevajadzētu izmantot nekādiem citiem mērķiem, piemēram, telpas apsildīšanai.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojāumiem, kas radušies nepareizas izmantošanas vai apiešanās rezultātā.

Bērnu drošība

- **BRĪDINĀJUMS:** Ārējās daļas lietošanas laikā var sakarst. Neļaujiet tuvumā atrasties maziem bērniem.
- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma materiāliem. Lūdzu, atbrīvojieties no visām iepakojuma daļām atbilstoši vides standartiem.
- Elektriskās un/vai gāzes iekārtas ir bīstamas bērniem. Iekārtas darbības laikā neļaujiet bērniem atrasties tās tuvumā, un neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- Nenovietojiet virs iekārtas nekādus priekšmetus, pēc kuriem bērni varētu sniegties.

Atbrīvošanās no vecās iekārtas

Atbilstība EEIA direktivai un atkritumu pārstrādei:



Šī iekārta atbilst ES EEIA direktivas (2012/19/ES) prasībām. Šis izstrādājums ir markēts ar elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumu (EEAI) klasifikācijas simbolu.

Šī iekārta ir izgatavota no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti otreizējai pārstrādei. Pēc iekārtas kalpošanas laika beigām neizmetiet to kopā ar parastajiem mājsaimniecības un ciemiem atkritumiem. Nogādājet to elektrisko un elektroņisko iekārtu savākšanas centrā, lai varētu veikt otreizējo pārstrādi. Plašāku informāciju par savākšanas centriem varat uzzināt vietējā pašvaldībā.

Atbilstība direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu elektroņiskajā un elektriskajā aprikojumā:

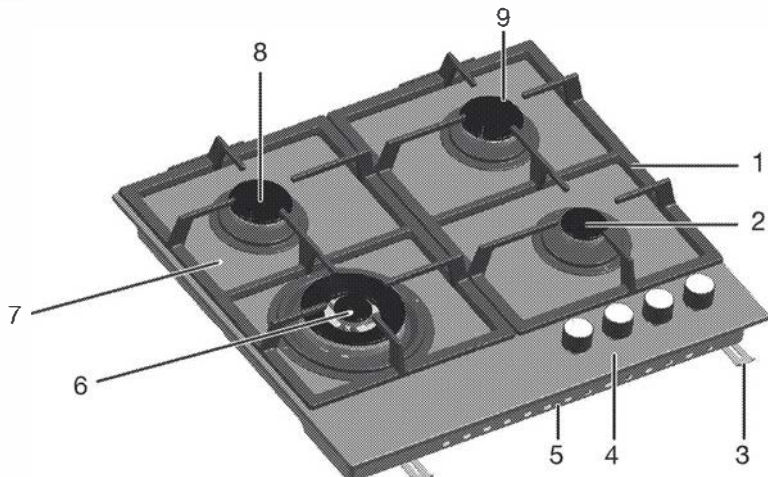
Jūsu nopirkta iekārta atbilst ES direktīvas par bīstamo vielu ierobežošanu elektroņiskajā un elektriskajā aprikojumā (2011/65/ES) prasībām. Tās sastāvā nav šajā direktīvā norādīto kaitīgo un aizliegto materiālu.

Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar pieklūt bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otreizēji pārstrādājamiem materiāliem. Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

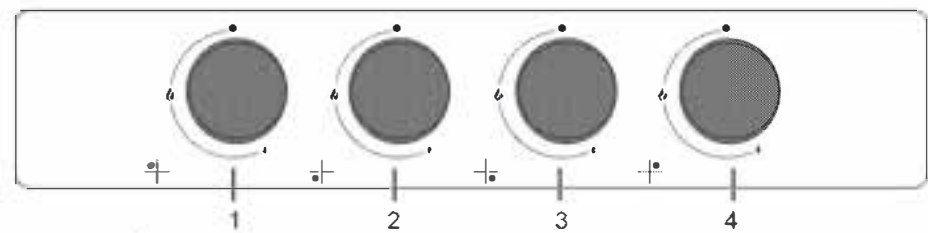
2 Vispārīgā informācija

Pārskats



- 1 Pannas atbalsts
- 2 Papildu deglis
- 3 Montāžas skava
- 4 Vadības panelis
- 5 Pamatnes vāks

- 6 Vokpannas deglis
- 7 Rūdīts stikls
- 8 Parasts deglis
- 9 Parasts deglis



- 1 Parasts deglis Aizmugures kreisā puse
- 2 Vokpannas deglis Priekšpuses kreisā puse
- 3 Papildu deglis Priekšpuses labā puse
- 4 Parasts deglis Aizmugures labā puse

Tehniskā specifikācija

Spriegums/frekvence	220-240 V ~ 50 Hz
Drošītātis	3 A
Kabela tips/šķērsgriezums	mln.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Gāzes iekārtas kategorija	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Gāzes tips/spiediens	NG 20/20 mbar
Kopējais gāzes patēriņš	7.8 kW
Gāzes tipa/spiediena konvertēšana ⁹	NG G 2.350/13 mbar
— izvēles iespēja	LPG G 30/37 mbar - LPG G 30/28-30 mbar - Propāns 31 /37 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 20/10 mbar
Areīe izmēri (augstums/platums/dzilums)	46 mm/585 mm/524 mm
Uzstālīšanas izmēri (platums/dzilums)	560 mm/480-490 mm
Degvielas	
Aizmugures kreisā puse	Parasts degvis
Jauda	1.75 kW
Priekšsouses kreisā puse	Vokananas degvis
Jauda	3.3 kW
Priekšpuses labā puse	Papildu degvis
Jauda	1 kW
Aizmugures labā puse	Parasts degvis
Jauda	1.75 kW



Tehniskā specifikācija var mainīties bez
ievieksēja brīdinājuma, lai uzlabotu iekārtas
kvalitāti.



Attēli šajā rokasgrāmatā ir shematiķi un,
iespējams, precīzi neatbilst īsu produktam.



Uz iekārtas uzlīmēm vai dokumentācijā
norādītās vērtības ir iegūtas laboratorijas
apstākļos, atbilstoši attiecīgajiem standartiem.
Atkarībā no iekārtas lielšanas un vides
apstākļiem, šīs vērtības var atšķirties.

Inžektoru tabula

Plīts virsmas zona	1.75 kW Aizmugures kreisā puse	3.3 kW Priekšpuses kreisā puse	1 kW Priekšpuses labā puse	1.75 kW Aizmugures labā puse
G 20/10 mbar	118	160	90	118
G 20/13 mbar	110	150	84	110
G 20/20 mbar	97	132	72	97
G 30/28-30 mbar	66	92	50	66
G 30/37 mbar	65	87	47	65
G 2.350/13 mbar	128	179	95	128
G 31/37 mbar	66	92	50	66

3 Uzstādīšana

Iekārtu jāuzstāda kvalificētam speciālistam atbilstoši spākā esošajiem noteikumiem. Pretējā gadījumā garantija tiks atcelta. Ražotājs neuzņemsles atbildibū par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atceļt iekārtas garantiju.

i Par iekārtas novietošanas vietu sagatavošanu un pievienošanu elektrotīkam un gāzesvadam ir atbildigs pats klients.

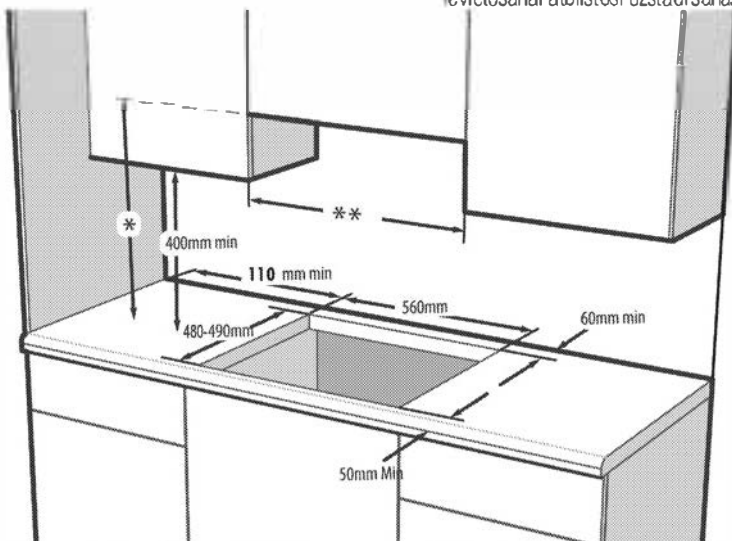
! BĒSTAMI:
Šī iekārtā jāuzstāda atbilstoši visiem vietējiem gāzes un/vai elektrības noteikumiem.

! BĒSTAMI:
Pirms uzstādīšanas vizuālā pārbaudet, vai nav redzami iekārtas bojājumi. Ja redzami bojājumi, tad neuzstādīet iekārtu.
Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

Pirms uzstādīšanas

Plīts virsma ir paredzēta uzstādīšanai uz komerciālām vajadzībām izmantojamas darbvirsmai. Starp iekārtu un virtuves sienām un mēbelēm ir jānodrošina droša distance. Skatiet attēlu (vērtības norādītas mm).

- Tas var tikt izmantots arī atsevišķi novietotām iekārtām. Virs plīts virsmas atstājiet vismaz 750 mm.
- (*) Ja virs plīts ir jāuzstāda nosūcējs, tad uzstādīšanas augstumu skaitietēs plīts nosūcēja ražotāja norādījumos par uzstādīšanu (min. augstums ir 650 mm).
- Nonemiet lepakojuma materiālus un transportēšanas laikā izmantotos stiprinājumus.
- Izmantotajām virsmām, sintētiskajiem aminātā materiālēm un īmēm jābūt karstumizturīgiem (min. 100 °C).
- Darbvirsmal jāatrodas tajā pašā līmenī un jābūt horizontāli nostiprinātai.
- Izgrieziet darbvirsmā spraugu plīts virsmas novietošanai atbilstoši uzstādīšanas izmēriem.



- Minimālam nosūcēja augstumam ir jāatlīst nosūcēju instrukciju rokasgrāmatā ieteiktojam augstumam
- Minimālam attālumam starp mēbelēm ir jābūt plīts virsmas platumā

un izplūdes gāzes nokļūst tieši istabā. Laba istabas ventilācija ir ļoti svarīga drošā iekārtas darbībai.

Istabas ventilācija

Visās telpās vajadzīgs vismaz viens atverams logs vai durvis, un dažās telpās nepieciešama pastāvīga vēdināšana. Sasildāmais gaiss tiek nemts no telpas,

Istabas ar durvīm un/vai logiem, ko var atvērt tieši uz ārējo vidi

Uz ārējo vidi atveramām durvīm un/vai logiem ir jābūt tādām ventilācijas atverei, kas atbilst zemāk tabulā norādītajiem izmēriem. Tie ir balstīti uz iekārtas kopējo gāzes jaudu (kopējais iekārtas gāzes jaudas patēriņš) ir norādīts tehniskās specifikācijas tabulā lietotāja rokasgrāmatā. Ja durvis un/vai logiem nav pietiekoši lielas ventilācijas atveres, kas atbilst zemāk tabulā norādītajam kopējam iekārtas gāzes patēriņam, tad istabā ir jāieriko papildus ventilācijas atvere, lai nodrošinātu iekārtas gāzes patēriņa minimālās ventilācijas prasības. Ventilācijas atveri var ierīkot, izmantojot dobos kieģeļus ar ventilācijas atvērumiem, tvaika un izplūdes nosūcējus u.c.

Kopējais gāzes patēriņš (kW)	minimāla ventilācijas atvere (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

Istabas, kurās nav tieši uz ārējo vidi atveramas durvis un/vai logi

Ja telpā, kurā tiek uzstādīta iekārta, nav tieši uz ārējo vidi atveramas durvis vai logi, tajā noteikti ir jāieriko pastāvīga atvērta un nerегулējama ventilācijas atvere, kas atbilst augstāk tabulā norādītajām iekārtas gāzes patēriņa minimālām ventilācijas prasībām. Turkāt jāievēro arī attiecīgie būvniecības noteikumi.

Ja telpā ir vai rāk kā viena gāzes iekārta, papildus augstāk tabulā norādītajām prasībām istabā ir jāieriko vēl plašāka ventilācijas zona. Papildus ventilācijas zonas izmēram ir jābūt atbilstošam citu gāzes iekārtu ventilācijas prasībām.

Iekārtas iekštelpā atveramo durvju apakšpusē ir jābūt vismaz 10 mm brīvai vietai. Nedrīkst pieļaut, ka paklājs vai citi grīdas segumi bloķē gaisa pieklūvi šajā spraugā, kad durvis ir aizvērtas.

Plīts var tikt novletoša virtuvē, ēdamistabā vai viesistabā, taču to nedrīkst novletoša telpā, kurā atrodas vanna vai dušas kabīne. Plīts nedrīkst tikt uzstādīta viesistabā, kas ir mazāka par 20 m³.

Neuzstādīt šo iekārtu istabā, kas atrodas zem virszemes līmena, ja vien vismaz vienā pusē tā nav atvērta uz virszemes līmeni.

Uzstādīšana un pievienošana

- Iekārtu var uzstādīt un pievienot tikai atbilstoši valstī plēnētajiem noteikumiem par uzstādīšanu.

Pievienošana elektrotīklam

Pievienojet iekārtu pie lezemētas kontaktīgās/līnijas, kas ir aizsargāta ar tabulā "Tehniskā specifikācija" norādītajām vērtībām atbilstošu mazgabarita bloķēšanas sistēmu. Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai nav transformators, lieciet iekārtu izņemt kvalificētam elektrikim. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies iekārtu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.



BĪSTAMI:

Iekārtu pie barošanas avota drīkst pievienot tikai pilnvarots un kvalificēts speciālists. Iekārtas garantijas periods sākas tikai pēc pareizas uzstādīšanas. Ražotājs neužņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.



BĪSTAMI:

Barošanas kabelis nedrīkst tikt saspiests, salocīts vai iespiests vai saskarties ar iekārtas karstālām detalām. Bojāta barošanas kabela normālā ir jāveic kvalificētam elektrikim. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena iissavienojuma vai aizdegšanās risks!

- Savienojumam jāatbilst valstī noteikumiem.
- Strāvas avota datiem jāatbilst datiem, kas norādīti uz iekārtas tipa uzlīmes. Tipa uzlīme atrodas iekārtas korpusa aizmugurē.
- Iekārtas barošanas kabelim ir jāatbilst vērtībām, kas norādītas tabulā "Tehniskā specifikācija".



BĪSTAMI:

Pirms jebkura darba, kas saistīts ar elektroinstalāciju, sākšanas atvienojet šo iekārtu no strāvas avota. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



Pēc uzstādīšanas barošanas kabela spraudni ir jābūt viegli sasniedzamam (nenovietojiet kabeli vīrs plīts viemas).



Veicot elektroinstalāciju, jums jāpaklaujas nacionālajiem/vietējiem elektrības noteikumiem un jāizmanto piemērota rozete un kontaktādšķis, pieslēdzot plīti. Ja izstrādājuma maksimālā strāva pārsniedz pašrežējās rozetes un kontaktādšķas lespejās, izstrādājums ir ļāpieslēdz tiešā veldā caur fiksētu elektroinstalāciju, neizmantojot rozeti un kontaktādšķu.

Iespaidiet barošanas kabeli kontaktligzdā.

Gāzes savienojums



BĪSTAMI:

Iekārtu pie gāzes tīkla drīkst pievienot tikai pilnvarots un kvalificēts speciālists. Sprādzena vai intoksikācijas risks neprofesionāla remonta rezultātā. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbibu rezultātā.



BĪSTAMI:

Pirms jebkarta darba, kas saistīts ar gāzes instalāciju, atslēdziet gāzes padovi. Pastāv sprādzena risks!

- Gāzes regulēšanas nosacījumi un vērtības ir norādīti uz uzlīmēm (valjona tipa uzlīmes).



Jūsu iekārtu ir aprikopta darbam ar dabasgāzi (DG).

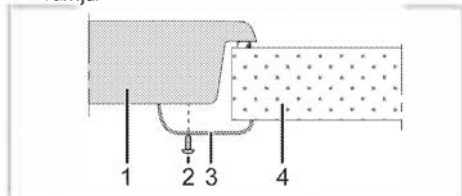
- Dabasgāzes instalāciju ir jāsagatavo piems iekārtas uzstādišanas.
- Pie iekārtas izplūdes atveres jābūt elastīgai caurulei, kas paredzēta dabasgāzes pievienošanai, un šīs caurules galam jābūt aizvērtam ar aizbāzni. Apkalpošanas pārstāvis pievienošanas lalkā iznem Šo aizbāzni un tieši pievienos jūsu iekārtu (sakabes vēdā).
- Pārliecinieties, ka dabasgāzes ventiļi ir viegli pieejams.
- Ja vēlāk iekārtu nepieciešams izmantot ar citu gāzes veidu, jums jākonsultējas ar pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju par attiecīgo konversijas procedūru.

Iekārtas uzstādišana

1. Nonemiet iekārtas deglus, deglu vāciņus un plīts virsmas režģus.
2. Pagrieziet plīts virsmu ar augšu uz leju un novietojet uz plakanas virsmas.
3. Plīts virsmas uzstādišanas laikā no apakšpuses apkārt plīts virsmai jāuzliek iepakojumā esošā blīvpaplāksne, kā parādīts attēlā.



4. Novietojet plīts virsmu un letes un nocentrējet.
5. Ar uzstādišanas skavām droši nostipriniet plīts virsmu, caur atverēm piestiprinot uz apakšējā rāmja.

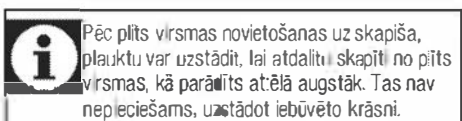


1 Plīts virsma

2 Skrūve

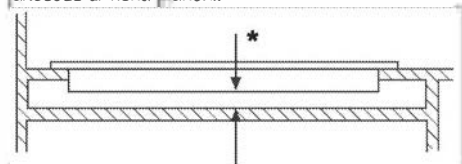
3 Uzstādišanas skava

4 Lete



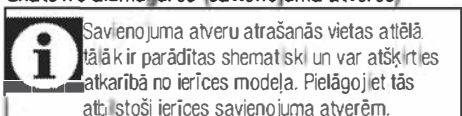
Pēc plīts virsmas novietošanas uz skapiša, plānotu var uzstādīt, lai atdalītu skapiši no plīts virsmas, kā parādīts attēlā augstāk. Tas nav nepieciešams, uzstādot liebūvēto krāsnī.

Piemēram, ja ir iespējams pieskarties pie iekārtas apakšas, jo tā ir uzstādīta atvilktnē, tad šo daļu ir jānosedz ar koka plāksni.

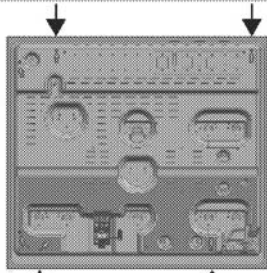


min. 15 mm

Skats no aizmugures savienojuma atveres



Savienojuma atveru atrašanās vietas attēlā tālāk ir parādītas shematiški un var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa. Pielāgojiet tās attiecīstoši ierīces savienojuma atverēm.



Pēc uzstādīšanas ielieciet atpakaļ to ligzdās degļu plāksnes, degļu plākšņu vācinus un grilus.



BĪSTAMI:

Pievienošana pie dažādiem caurumiem nav ieteicama drošības apsvērumu dēļ, jo tas var sabojāt gāzes un elektrisko sistēmu.



BĪSTAMI:

Plīts virsmas ir aprakota ar detalām, kas darbojas ar gāzi un elektrību. Šī iemesla dēļ, plīts virsmas nostiprināšanai ir atļauts izmantot tikai tam paredzētās stiprinājumu vietas, izmantojot tikai komplektā īeklātus stiprinājumus un skrūves, saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādēm. Ja šie nosacījumi netiks ievēroti, tiks radīti draudi dzīvībai un ipašumam.

Pēdējā pārbaude

- Atveriet gāzes avotu.
- Pārbaudiet, vai gāzes iekārtā ir droši un cieši pievienota.
- Piešķiliet degļus un pārbaudiet, kāda izskatās liesma.



Iz jābūt zilai un regulāras formas liesmai. Ja liesmas ir dzeltenīgas, pārbaudiet, vai degļu vāciņš ir droši novietots, vai notīriet degli.

Gāzes konversija



BĪSTAMI:

Pirms jebkura darba, kas saistīts ar gāzes instalāciju, atslēdziet gāzes padevi.

Pastāv sprādzena riskš!

Lai mainītu iekārtas gāzes tipu, nomainiet visus inžektorus un norēgulējiet liesmu visiem gāzes vārstīmiem, samazinot caurplūdumu.

Nomainiet degļu inžektoru

- Nonemiet degla vāciņu un degla korpusu.
- Atskrūvējiet inžektorus, tos griezot pretēji pulkstenrāditāju kustības virzienam.
- Ielieciet jaunus inžektorus.

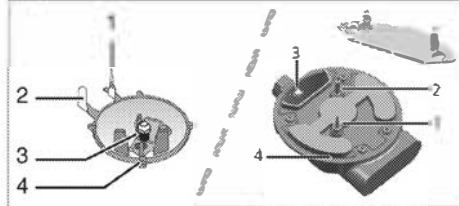
- Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir cieši savienoti.



Jauno inžektoru atrašanās vieta ir atzīmēta uz to iepakojumu vai arī Inžektoru tabula, Lappuse 10 atrodama tabulā.



((Atšķiras atkarībā no iekārtas modeļa)) Dažiem plīts virsmas degļiem inžektors ir pārkārts ar metāla daļu. Pirms inžektora nomaiņas ir jānopēnē metāla vāciņš.



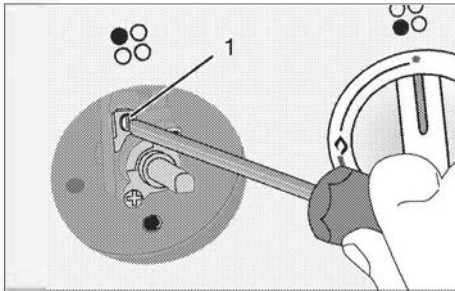
- Avārijs ierice (atkarībā no modeļa)
- Aizdedzes svece
- Inžektors
- Deglis



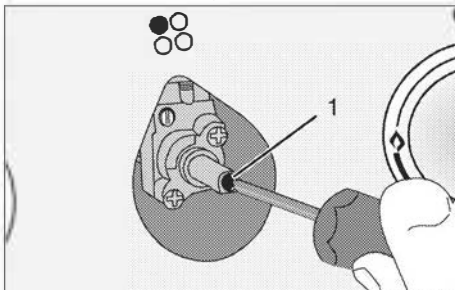
Ja vēl nav neparasta darbība, nemēģiniet nonemēt gāzes degļu krānus. Ja nepieciešama krānu nomaiņa, vērsieties pie pilnvarota pakalpojumu sniedzēja.

Samazināts gāzes caurplūduma iestatījums plīts virsmas krāniem

- Aizdedziniet noregulējamo degli un pagrieziet pārslēgu samazinātas liesmas stāvokli.
- Nonemiet gāzes krāna pogu.
- Lai pielāgotu plūsmas ātruma regulēšanas skrūvi, lietojiet piemērata izmēra skrūvgriezi. Ja tiek izmantota LPG (propāna butāna) gāze, pagrieziet skrūvi pulkstenrāditāju kustības virzienā. Ja tiek izmantota dabasgāze, tad skrūve ir vienreiz pagriezēt pretēji pulkstenrāditāja kustības virzienam. » Parastam taisnas liesmas augstumam samazinātā stāvoklī jābūt 6-7 mm.
- Ja liesma ir augstāka nekā vēlams, grieziet skrūvi pulkstenrāditāju kustības virzienā. Ja tā ir mazāka, grieziet to pretēji pulkstenrāditāju kustības virzienam.
- Lai izdarītu pēdējo pārbaudi, novietojiet degli pēc kārtas abos galejos stāvokļos un pārbaudiet, vai liesma attiecīgi ieegas un nodzīest. Atkarībā no jūsu iekārtai izmantotā gāzes krāna, regulēšanas skrūves atrašanās vieta var atšķirties.



1 Caurplūduma noregulēšanas skrūve



1 Caurplūduma noregulēšanas skrūve

i Ja iekārtas gāzes tīps ir mainīts, tad jānomaina arī tehnisko pamatdatu plāksnīte, kas norāda gāzes tīpu.

Atbrīvošanās no vecās iekārtas

- Saglabājet iekārtas oriģinālo kasti un transportējiet iekārtu taiā, levērojiet uz kartona kastes dotos norādījumus. Ja jums nav oriģinālās kartonas kastes, iepakojiet iekārtu burbuļplēvē vai biežā kartonā un rūpīgi aptīriet ar īmlieti.
- Nostipriniet deglu vāciņus un katlu atbalsta režģus ar īmlieti.

i Aplūkojet savu iekārtu un pārliecībniekles, vai transportēšanas laikā tā nav tkusi bojāta.

4 Sagatavošana

Padomi par elektroenerģijas taupīšanu

Šī informācija jums palīdzēs izmantot iekārtu ekoloģiski un ekonomiski.

- Pirms saldētu ēdienu gatavošanas tos attaidiniet.
- Ēdienu gatavošanai izmantojiet katlus/pannas ar vākiem. Gatavot ēdienu bez vāka, elektroenerģijas patēriņš var būt 4 reizes lielāks.
- Izvēlieties izmantojamā katlu pamatnes izmēram piemērotu degli. Vienmēr izvēlieties ēdienu piemērotu izmēra katlu. Lielākiem katliem ir nepieciešams lielāks elektroenerģijas daudzums.

Sākotnējā izmantošana

iekārtas pirmā tirišanas reize



Vīrsmu var sabūt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tirišanas materiāli.

Tirišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tirišanas pulverus/krēmus vai cīlus asus priekšmetus.

1. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
2. Noslauklet iekārtas vīrsmas ar mitru drāniņu vai sūklīt un noslauklet ar drāniņu.

5 Plīts virsmas izmantošana

Vispārīga informācija par ēdiena gatavošanu



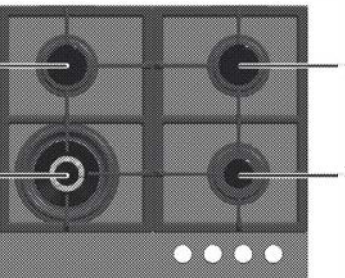
Nekādā gadījumā nepiepildiet pannu ar vairāk vienu trešdaļu eļļas. Eļļas sakarsēšanas laikā neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības. Pārkarsēta eļļa rada aizdegšanās risku. Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni! Kad eļļa aizdegas, apsedziet to ar ugunsdzēšamo segu val mitru drānu. Izslēdziet plīts virsmu, ja tas nerada draudus jūsu drošbai, un piezvaniet ugunsdzēsibas dienestam.

- Pirms ēdiena cepšanas vienmēr to labi nosusiniet un uzmanīgi ielieciet sakarsētā eļļā. Pirms cepšanas pārliecinieties, ka saldētā pārtika ir pilnīgi atlaidināta.
- Nelicet vāku uz trauka, ko izmantojiet eļļas sakarsēšanai.
- Novietojiet pannas un kastrolus tā, lai to rokturi neatrodas vīrs plīts virsmas un netiek sakarsēti. Nelicet uz plīts virsmas nestabilus traukus, kas var viegli sašķebties.
- Nelicet tukšus traukus un kastrolus uz ieslēgtām ēdiena gatavošanas zonām. Tie var tikt sabojāti.
- Ēdiena gatavošanas zonas izmantošana bez trauka vai kastroļa radīs iekārtas bojājumu. Pēc ēdiena gatavošanas pabeigšanas izslēdziet ēdiena gatavošanas zonas.
- Tā kā iekārtas virsma var būt karsta, nelicet uz tās plastmasas un aluminijs traukus. Šādus traukus nevajadzētu izmantot arī ēdiena glabāšanai.
- Izmantojet tikai kastroļus un traukus ar plakanu apakšu.
- Ievietojiet kastrojos un pannās atbilstošu ēdiena daudzumu. Tādējādi jūs izvairīsieties no nevajadzīgas pāri malām pārlījušā ēdiena tīrišanas. Nelicet ēdiena gatavošanas zonās kastroļu vai pannu vākus.
- Novietojiet kastrolus tā, lai tie atrodas ēdiena gatavošanas zonas centrā. Kad vēlaties pārvietot kastroli uz citu ēdiena gatavošanas zonu, nebūdiet to, bet paceliet un nolieciet vēlamajā ēdiena gatavošanas zonā.

Ēdiena gatavošana uz gāzes

- Trauka un liesmas izmēram ir jāsakrit. Noregulējiet gāzes liesmas tā, lai liesmas atrastos zem katla apakšas, un novietojiet trauku pa vidu uz kastroļu turētāja.

Plīts virsmu izmantošana



- 1 Parasts deglis 14-20 cm
- 2 Vokpannas deglis 22-30 cm
- 3 Papildu deglis 12-18 cm
- 4 Parasts deglis 14-20 cm ir saraksts ar ietelcāmo katlu diametru, kādu vajadzētu izmantot uz attiecīgajiem degļiem.



BRĪDINĀJUMS

Nelietojiet cepešpannas, kuru izmērs pārsniedz norādītos ierobežojumus. Lielāku cepešpannu izmantošana rada risku saindēties ar oglekļa monoksīdu, kā arī iespējamu blakus esošo gatavošanas virsmu un vadības rokturu pārkarsanu. Mazāku cepešpannu lietošana rada apdegumu gūšanas draudus.

Lielis liesmas simbols norāda uz vislielāko ēdiena gatavošanas jaudu, bet mazs liesmas simbols norāda uz vismazāko ēdiena gatavošanas jaudu. Izslēgtā stāvoklī (uz augšu) nenotiek gāzes padeve degļiem.

Gāzes degļu aizdegšana

1. Turiet degļa pārlēgu nospiestu.
2. Pagrieziet to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam līdz lielās liesmas simbolam.
» Gāze aizdegas ar radīto dzirksteli.
3. Noregulējiet vēlamo ēdiena gatavošanas jaudu.

Gāzes degļu izslēgšana

Turiet silta ēdiena saglabāšanas zonas pārlēgu izslēgtā (augšējā) pozīcijā.

Drošības sistēma gāzes izslēgšanai (modeļiem ar termisko elementu)



1. Droša gāzes izslēgšana

Skaitītājs mēra izplūdi dēļ šķiduma pārplūdes pie degļiem un drošības mehānisms nostādā un pārtrauc gāzes padevi.

- Pabīdiet pārslēgu uz iekšpusi un pagrieziet pārslēgu prečēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai aizdegtu.
- Pēc gāzes aizdegšanās turiet pārslēgu nospiestu vēl 3-5 sekundes, lai aktivizētu drošības sistēmu.
- Ja pēc pārslēga nospiessanas un atlašanas gāze neaizdegas, atkārtojiet to pašu procedūru, turot pārslēgu nospiestu 15 sekundes.

BĪSTAMI:
Atlaidiet pogu, ja deglis neaizdegas pēc 15 sekundēm.
Pirms atkāriota mēģinājuma pagaldiet vismaz 1 minūti. Pastāv gāzes uzkrāšanās un sprādžiena risks!

Vokpannas deglis



Vokpannas degli paātrina ēdienu gatavošanu. Vokpanna, kas it īpaši bieži tiek lietota Āzijas virtuvē, ir dzīja un plakana panna cepšanai, kura izgatavota no lokšņu metāla un izmantojama kapātu dārzeni un gaļas ātral pagatavošanal uz lielas liesmas. Tā kā šajās pannās, kas strauji un vienmērīgi vada siltumu, ēdiens tiek pagatavots uz lielas liesmas un joti īsā laikā, tad ēdienu uzturvērtība saglabājas un dārzeni paliek stāngri. Varat izmantot vokpannas degli arī parastiem kastroliem.

6 Apkope un tīrišana

Vispārīga informācija

Regulāra tīrišana pagarina iekārtas kalpošanas laiku un samazina bieži sastopamas problēmas.



BISTAMI

Pirms apkalpošanas un tīršanas darbu
uzsākšanas atvienojet iekārtu no barošanas
avota.

Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



BISTAMI

Pirms tīršanas sākšanas laujiet iekārtai
atdzst.

Karstas virsmas var **zraist apdequmus**.

- Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notirīt iekārtu. Šādi būs iespējams daudz vieglāk notirīt pēc ēdiena gatavošanas palikušās atliekas, tādēļ jādi izvairīties no to piedegšanas nākamajā iekārtas izmantošanas reizē.
 - Iekārtas tīrīšanai nav nepieciešami ipaši tīrīšanas līdzekļi, iekārtas tīrīšanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švampti un noslaukiet iekārtu ar mīkstu drāniņu.
 - Vienmēr pārliecīgieties, vai pēc tīrīšanas un uzreiz pēc izšķirošanas ir rūpīgi noslaucīti viss liekais ūdens.
 - Nerūsē ošā tērauda virsmu un roktura tīrīšanai neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir skābe vai hlorids. Lai notirītu šīs daļas, izmantojiet mīkstu drāniņu un šķidro mazgāšanas līdzekļi (kas nav abrazīvs) un slaukiet tikai vienā virzienā.

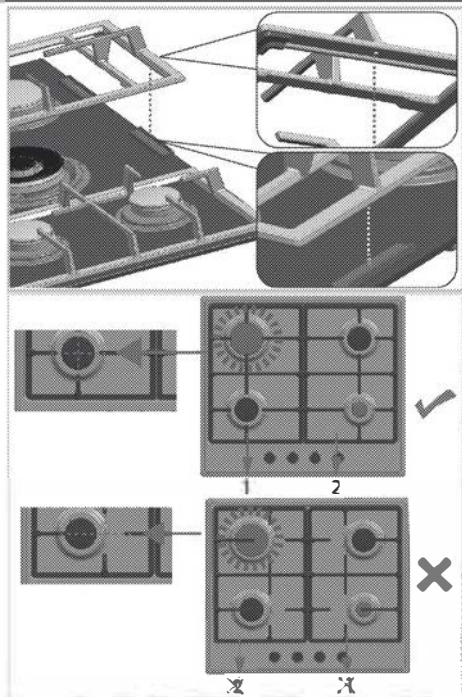


Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tūršanas materiāli.

Tiršanai nezmantojiet agresivus mazgāšanas līdzekļus, tiršanas pulverus/krēmus vai citrus asus priekšmetus.



Lierices tīršanai neizmantojet tvaika tīrītājus, jo tas var izra sít elektriskās strāvas triecienu.



Stikla keramikas virsmas

Noslaukiet stikla keramikas virsmu ar aukstā ūdeni samitrinātu drāniņu, lai uz virsmas nepaliktu tīrišanas līdzeklis. Noslaukiet ar mīkstu un sausu drāniņu. Nākamo reizi izmantojot plīts virsmu, mazgāšanas līdzekļa paliekas var sabojāt stikla keramikas virsmu. Uz stikla keramikās virsmas plekaltūšas paliekas nekādā gadījumā nedrīkst noskāpēt ar nažu asmeniem ar akīšiem, metāla kasīki vai līdzigiem rīkiem.

Notiriet kalka traipus (dzeltenos plankumus) ar nelielu daudzumu kalkakmens tīrītāja, piemēram, eitli vai citronu sulu. Varat lietot arī piemērotas veikalos nopērkamos produktus.

Ja virsma ir ļoti netīra, uzlejet tīrišanas līdzekli uz švammites un pagaidīt, līdz tas ir labi absorbēts. Pēc tam notiriet plīts virsmu ar mitru lūpatiņu.



Produktus uz cukura bāzes (tādus kā biezs krēms un sirups) ir jānotira nekāvējoties, negaidot, kamēr vīrsma atdzis. Pretējā gadījumā stikla keramikas vīrsma var tikt saboižta.

Plāns virsmas tīrīšana

Gāzes plīts virsmas

1. Nonemiet un norīriet kastroļu turētāus un degļu vāciņus.
 2. Norīriet plīts virsmu.
 3. Uzlieciet degļu vāciņus un pārliecinieties, ka tie ir pareizi uzlikti.
 4. Uzliekot augšējos režģus, novietojiet kastroļu turētāus tā, lai degļi būtu centrā.

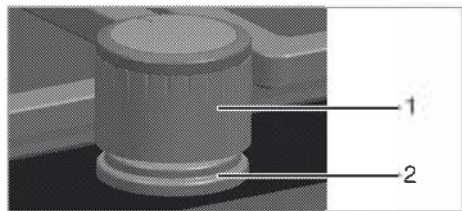
Laiķa gaitā var notikt neliela pārkājuma un citu virsmu krāsas izbalēšana. Tas neietekmēs iekārtas darbību. Stikla keramikas virsmas izbalēšana un traipi ir parasta parādība, un tas nav defekts.

Vadības paneļa tīrišana

Notiriet vadības paneli un pogas ar mitru drāniņu un noslaukiet sausus.



Ja jūsu iestrādājumam ir pogas/rokturi, tirot vadības paneli, nenonemiet vadības rokturus. Var tikt sabojāts vadības panelis!



1 Poga

2 Bīrvējums



Vadības paneļa tīrišanas laikā nenonemiet zem pogām esošo bīrvējumu.

7 Traucējummeklēšana

Iekārtas sakarsanas un atdzišanas laikā rada metāliskus trokšņus.

- Kad metāla daļas ir sakarsušas, tās var izplesties un radit troksni. >>> Tā nav darbības kļūda.

Nav aizdedzes dzirksteles.

- Nav strāvas. >>> Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā.

Nav gāzes.

- Galvenais gāzes krāns ir aizvērts. >>> Atveriet gāzes krānu.
- Gāzes šķūtenīte ir saliekta. >>> Ievietojet gāzes šķūtenīti pareizi.

Degļi nedeg vai nedeg pareizi.

- Degļi ir netīri. >>> Notīriet degļu sastāvdaļas.
- Degļi ir slāni. >>> Noslaukiet degļu sastāvdaļas.
- Degļa vāciņš nav kārtīgi uzlikts. >>> Uzlieciet degļa vāciņu pareizi.
- Gāzes krāns ir aizvērts. >>> Atveriet gāzes krānu.
- Gāzes balons ir tulšs (izmanto LPG). >>> Nomainiet gāzes balonu.



Ja nevarat novērst problēmu arī pēc visu šā ā
sadaļā doto norādījumu izpildes, tad sazinieties
ar pilnvarotu apkalpošanas specāilstu vai šīs
iekārtas pārdevēju. Nekādā gadījumā
nemēģiniet pats salabot bojāto iekārtu.

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>