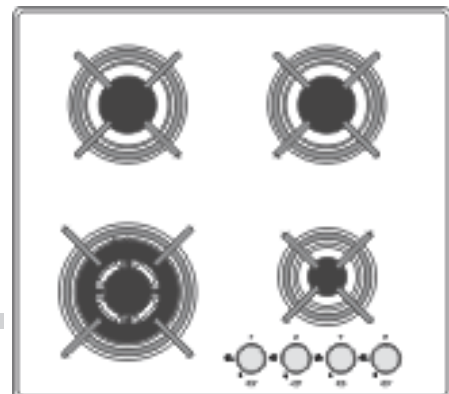


BHGI63112035
BHGW63111035



(LT) NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	2
(LV) LIETOŠANAS PAMĀCĪBA.....	23
(EE) KASUTUSJUHEND.....	45

INFORMACIJA APIE GAMINĮ

Informacija apie gaminį pateikiama vadovaujantis Komisijos (ES) reglamentu Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaičių, kaitviečių ir gartraukų ekologinio projektavimo reikalavimai

Buitinės dujinės kaitvietės

Modelio žymuo	BHGI63112035	BHGW63111035
	PTCG4.1ZpZtC	PTCG4.1ZpZtCAW
Kaitvietės rūšis (elektrinės / dujinės / dujinės-elektrinės)	1060287	1106015
Dujų degiklių skaičius	O / V / O	O / V / O
	4	4
Kiekvieno dujų degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner)	FL RL RR FR C	54,5 54,5 54,5 54,5 -
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob)		54,5
		54,5

Siekiant nustatyti, ar atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, taikomi šiu standartu matavimo ir skaičiavimo metodai: EN 60350-1 / EN 60350-2 / EN 15181 / EN 30-2-1

TOOTEKIRJELDUS

Tootekirjeldus on märgitud vastavalt Komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014, 14. jaanuar 2014, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega

Kodumajapidamises kasutatavad gaasikeeduplaadid

Mudelitähis	BHGI63112035	BHGW63111035
	PTCG4.1ZpZtC	PTCG4.1ZpZtCAW
	1060287	1106015
Keeduplaadi tüüp (elektrikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid / gaasikeeduplaadid-elektrikeeduplaadid)	O / V / O	O / V / O
Gaasipõletite arv	4	4
Ühe gaasipõleti energiatõhusus (EE gas burner)	FL RL RR FR C	54,5 54,5 54,5 54,5 -
Gaasikeeduplaadi energiatõhusus (EE gas hob)		54,5
		54,5

Ökodisaini nõuetega kooskõla määratlemise eesmärgil on rakendatud järgmistes normides kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodeid: EN 60350-1 / EN 60350-2 / EN 15181 / EN 30-2-1

GERBIAMASIS PIRKĘJAU,

Skaitydamas šią instrukciją tampa sąmoningu, technologiškai pažengusio prietaiso – Hansa kaitlentės, naudotoju.

Kaitlentė yra Hansa projektavimo ir tyrimų biuru inžinierų bei technikų darbo rezultatas. Ji sukonstruota remiantis naujausiomis technikos žiniomis ir naudojantis moderniausiais konstrukciniais elektroniniais įrankiais.

Kaitlentė Hansa yra atsakymas į rinkos reikalavimus, pagal kuriuos svarbus yra tiek patikimumas, funkcionalumas ir paprastas aptarnavimas, tiek dizainas.

Prieš supakavus ir išleidus iš gamyklos, kontrolės postuose kaitlentė buvo patikrinta saugumo ir tinkamo veikimo atžvilgiu.

Prašome, prieš pradédami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.
Laikydamiesi jos nurodymų išvengsite netinkamo naudojimosi.

Išsaugokite instrukciją ir laikykite ją taip, kad visada būtų po ranka.

Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, tiksliai laikykites naudojimo instrukcijos nurodymų.

Dėmesio!

Prietaisu naudokitės tiktais perskaitę/ supratę šią naudojimo instrukciją.

Prietaisas skirtas tiktais valgijams ruošti. Naudojimas kitiemis tikslams (pvz. patalpoms šildyti) néra pagal jo paskirtį ir gali būti pavojingas.

Gamintojas pasilieka teisę atliliki pakeitimų, neturinčius įtakos prietaiso veikimui.

TURINYS

Pagrindinė informacija.....	2
Saugos nurodymai.....	4
Kaip taupyti elektros energiją.....	6
Išpakavimas.....	6
Baigus naudotis prietaisu.....	6
Gaminio aprašas.....	7
Techniniai duomenys.....	7
Įrengimas.....	8
Viryklės statymas.....	8
Aptarnavimas.....	10
Viryklės pritaikymas tam tikros rūšies dujoms.....	11
Vožtuvų reguliavimas.....	14
Tinkami virimo indai.....	15
Naudojimasis kaitvietėmis.....	16
Valymas ir priežiūra.....	18
Paviršiaus degikliai.....	19
Garantija,	20
Veiksmai avarijos metu.....	21

SAUGOS NURODYMAI

Dėmesio. Įrenginys ir jo pasiekiamos dalys naudojant įkaista. Būtina būti ypač atsargiems liečiantis prie kaitinimo elementų. Vaikai iki 8 metų amžiaus turėtų laikytis atokiau, nebent nuolatos yra prižiūrimi.

Šis įrenginys gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir asmenų, turinčių fizinių, jutimo ar protinių apribojimų arba neturinčių patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi už jų saugumą atsakingų asmenų ar laikantis įrenginio naudojimo instrukcijos. Būtina atkreipti dėmesį, kad prietaisu nežaistų vaikai. Tvarkymo ir priežiūros darbų neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.

Dėmesio. Gaminimas ant kaitlentės be priežiūros, kai naudojami riebalai ar aliejus, gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.

NIEKADA ugnies negalima gesinti vandeniu. Būtina išjungti įrenginį ir liepsną pridengti, pvz., dangčiu arba nedegiu apklotu.

Dėmesio. Gaisro grėsmė: nelaikyti daiktų ant virimo paviršiaus.

Prietaiso nevaldyti išoriniu laikmačiu ar nepriklausoma nuotolinio valdymo sistema.

Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

SAUGOS NURODYMAI

- Reikia atkreipti dėmesį, kad vaikai nežaistų su kaitlente. Darbo metu viryklės paviršius įkasta; įkaitę paviršiaus degikliai, grotelės, puodai su karštais skysčiais gali būti vaiko nusidegimo priežastis.
 - Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (tame tarpe vaikams), turintiems ribotus fizinius, emocinius ar psichinius sugebėjimus arba asmenims, kurie neturi naudojimosi tokiais prietaisais patirties arba yra nesusipažinę su jų naudojimo instrukcija, nebent tai būtų atliekama prižiūrint kompetentingam asmeniui arba laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos, perduotos už jos saugumą atsakantį asmenį, nurodymų.
 - Atkreipkite dėmesį, kad elektrinių prietaisų laidai neliestų įkaitusių viryklės vietų.
 - Draudžiama įrengti viryklę šalia šaldymo prietaisu.
 - Kepdami nepalikite viryklės be priežiūros. Perkaitęs aliejus ar kiti riebalai gali užsidegti.
 - Stebékite, kada prasidės virimas, kad skystis neištékėtų ant degiklio.
 - Viryklei sugedus galima ja vėl naudotis specialistui pašalinus gedimą.
 - Nepatikrinę ar visi čiaupai yra užsukti, neatsukite čiaupo ant dujų prijungimo vamzdžio nei vožtuvo ant dujų baliono.
 - Saugokite degiklius nuo užlejimo ir nešvarumų. Užterštiems degikliams ataušus, iš karto juos nuplaukite ir sausai nuvalykite.
 - Draudžiama statyti indus tiesiogiai ant degiklių.
 - Ant paviršiaus gretelių, virš vieno degiklio nestatykite indo, kurio svoris yra didesnis kaip 5 kg, o ant visų paviršiaus gretelių – indų, kurių bendras svoris yra didesnis kaip 25 kg. Draudžiama vienu metu statyti indą virš dviejų degiklių.
 - Netrenkite į valdymo rankenėles ir degiklius.
 - Nekvalifikuotiems asmenims draudžiama perdirbti ir taisytis viryklę.
 - Draudžiama atsukti viryklės degiklių rankenėles, rankoje nelaikant uždegto degtuko arba dujų uždiegimo įtaiso.
 - Draudžiama gesinti degiklio liepsnų pučiant.
 - Draudžiama savavališkai pritaikyti viryklę kitos rūšies dujoms, perstatyti ją į kitą vietą bei atliki maitinimo instaliacijos pakeitimus. Šiuos veiksmus gali atliki tiktais įgaliotas montuotojas.
 - Neleiskite naudotis virykle mažiemis vaikams bei asmenims, kurie nežino naudojimo taisykių.
 - **ĮTARANT DUJŲ NUTEKĖJIMĄ, DRAUDŽIAMA:**
uždegti degtukus, rūkyti, įjungti ir išjungti elektrinius imtuvus (skambutis arba šviesos jungiklis) bei naudotis kitaip elektriniai ir mechaniniai prietaisai, kurie skelia elektaines ar smūgines kibirkštis. Šitokiu atveju nedelsiant užsukite dujų baliono vožtuvą arba dujų instaliacijos dujų tiekimo čiaupą ir pravėdinkite patalpą. Iškvieskite įgaliotą specialistą gedimo priežasčiai pašalinti.
• Bet kokie techniniai gedimo atveju būtina atjungti viryklės elektros maitinimą (pagal aukščiau pateiktą taisyklę) ir iškviesi įgaliotą specialistą.
 - Prie dujų instalacijos draudžiama prijungti antenos pvz. radijo laidus.
 - Iš nesandarios instalacijos besiskleidžiančioms dujoms užsidegus, nedelsiant nutraukite dujų tiekimą užsukdamis nutraukimo vožtuvą.
 - Dujų nutekėjimo iš nesandaraus dujų baliono vožtuvo atveju: ant baliono užmeskite šlapią antklodę, kad balionas atauštų ir užsukite jo vožtuvą. Balionui ataušus, išneškite jį į lauką. Draudžiama pakartotinai naudotis pažeistu balionu.
 - Jei kelias dienas neketinate naudotis virykle, užsukite pagrindinį dujų instalacijos vožtuvą, o jei naudojatės dujų balionu – užsukite jo vožtuvą kiekvieną kartą baigę naudotis virykle.
- Dėmesio!** Norint išvengti pavojaus, pažeistas fiksuotas maitinimo laidas keičiamas tiktais pas gamintoja, specialistinėje taisymo įmonėje arba kvalifikuoto darbuotojo.

KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIĄ



Atsakingai vartodami elektrą, taupote pinigus ir saugote natūralią aplinką. Todėl taupykime elektros energiją!

Keli elektros taupymo būdai:

- Virimui naudokite tinkamus indus.**
Naudodami puodus su plokščiu ir storu dugnu galite suauptyti iki 1/3 elektros energijos.
Nepamirškite apie dangtį, priešingu atveju elektros energijos suvartojimas yra keturis kartus didesnis!
- Indų pasirinkimas atsižvelgiant į kaitvietės dydį.**
Indas virimui niekada neturėtų būti mažesnis kaip kaitvietė.
- Rūpinimasis kaitviečių ir puodų dugnų švara**
Nešvarumai trikdo šilumos perdavimo procesą – stipriai prisvilę nešvarumai pašalinami tiktais natūraliai aplinkai nepalankiomis priemonėmis.
- Venkite nereikalingo „puodų turinio kontroliavimo“.**
- Nejmontuokite kaitlentės prie pat šaldytuvų/šaldiklių.**
Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.

ĮSPAKAVIMAS



Transportavimo laikui prietaisas supakuojamas. Išpakavę prietaisą, pasirūpinkite, kad pakuočios elementai nekenktų aplinkai. Pakuočios medžiaga nekenkia aplinkai, jei 100 % rinka perdirbimui ir yra pažymėta atitinkamu simboliu.

Dėmesio! Išpakavę prietaisą, pakuočios medžiagą (polietileno maišelius, putų polistirolą ir pan.) laikykite atokiau nuo vaikų.

BAIGUS NAUDOTIS PRIETAISU



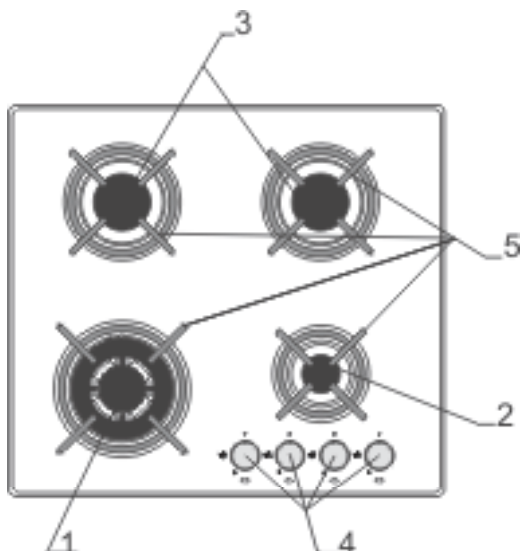
Baigus naudotis prietaisu negalima jo pašalinti kartu su komunalinėmis atliekomis. Jį būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimo ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateikiamas ant gaminio, ant pakuočios ar naudojimo instrukcijoje.

Plastmasinę medžiagą, panaudotą šiam produktui pagaminti, galima dar kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymima. Pakartotinai naudodami medžiagą ar kitam tikslui pritaikydami sunaudotus prietaisus, prisidedate prie aplinkos apsaugos.

Informaciją apie tinkamą sunaudotų prietaisų šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės administracija.

GAMINIO APRAŠYMAS

► BHGI6... (4.1) tipo dujinė viryklė



1,2,3 – paviršiaus degikliai
4 – paviršiaus degiklių
reguliacijos rankenėlės
5 – grotelės

Pieš. 1

TECHNINIAI DUOMENYS

– aukštis	40 mm
– gylis	510 mm
– plotis	600 mm
– viryklės svoris	~11 kg

Viryklėje įrengti degikliai:

1 – degiklis WOK, šiluminė apkrova	– 3 kW
2 – mažas degiklis, šiluminė apkrova	– 0,9 kW
3 – vidutiniški degikliai, šiluminė apkrova	– 1,88 kW

cat. I_{2H};I₃₊;I_{3B/P}

Viryklėje įrengtas vamzdinis prijungimas – G1/2" ISO 228-1

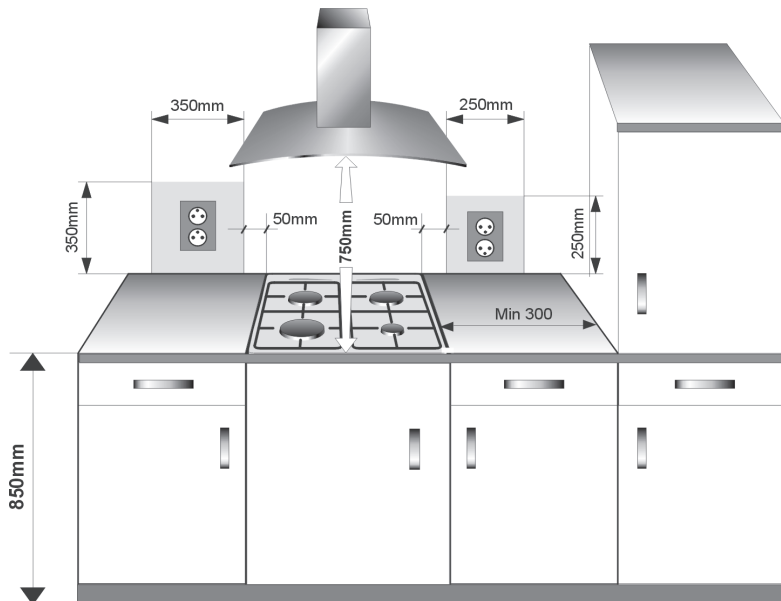
IRENGIMAS

Šie nurodymai skirti kvalifikuotam specialistui įrengiančiam prietaisą. Jų tikslas – užtikrinti tinkamą prietaiso instalavimo ir priežiūros darbų atlikimą.

► Viryklės statymas

- Virtuvė turėtų būti sausa ir gerai vėdinama, su tinkamai veikiančia, technines taisykles atitinkančia ventiliacija.
- Patalpoje turėtų būti įrengta ventiliavimo sistema, pro kurią nuvedamos degimo liekanos. Šią sistemą turėtų sudaryti ventiliacinės grotelės arba gartraukis. Gartraukiai montuojami pagal jų naudojimo instrukcijų nurodymus. Įrengiant viryklę turėtų būti užtikrintas laisvas priėjimas prie visų valdymo elementų
- Patalpoje turėtų būti taip pat užtikrintas dujų degimui reikalingo oro tiekimas. Oro tiekimas neturėtų būti mažesnis kaip $2\text{m}^3/\text{h}$ vienam degikliui galios kW. Oras gali būti tiekiamas tiesiogiai iš išorės – per 100 cm^2 skersmens kanalą, arba netiesiogiai – per šalia esančias patalpas su į išorę išeinančiu ventiliaciniu kanalu.
- Tarp degiklių ir dūmtraukio kanalo turėtų būti min. 750 cm atstumas (Pieš.2).

Pieš. 2



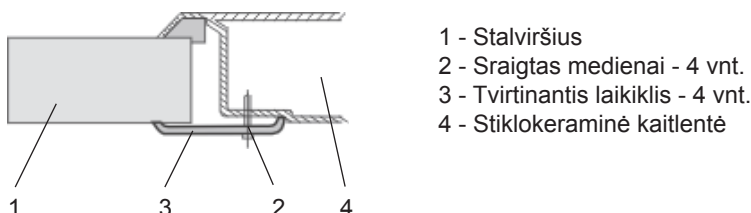
IRENGIMAS

Dujinės viryklės įrengimas

- baldo stalviršyje paruoškite vietą (kiaurymę) pagal montažinį brėžinį (pieš. 4),
- po kaitlente būtina palikti mažiausiai 130 mm laisvo tarpo,
- prijunkite viryklę prie elektros tinklo pagal viryklės naudojimo instrukciją,
- šiek tiek prisukite laikiklius kaitlentės apačioje,
- nuo stalviršio nuvalykite dulkės, į kiaurymę įdėkite kaitlentę ir stipriai prispauskite prie stalviršio,
- tvirtinimo laikiklius (pieš. 3) pastatykite statmenai viryklės kraštui ir prisukite kiek galima,

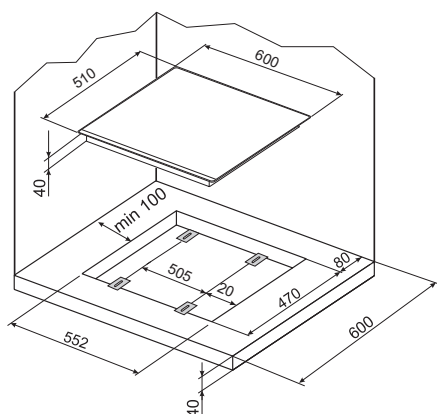
Tvirtinimo spyruoklių prisukimo prie stalviršio būdas

Pieš. 3



Įmontavimo į baldus būdas

Pieš. 4



APTARNAVIMAS

► Nurodymai montuotojui

Montuotojas turėtų:

- turėti įgaliojimą atlikti dujų įrangos montavimo-priežiūros darbus,
- susipažinti su viryklės vardinių duomenų lentelėje pateikta informacija apie dujų rūšį, kuriai pritaikyta viryklė. Šią informaciją palyginti su įrengimo vietoje dujų tiekimo taisykliemis,
- patikrinti:
 - vėdinimo t.y. oro keitimo patalpoje efektyvumą,
 - dujų įrangos jungčių sandarumą,
 - visų viryklės funkcionavimo elementų veikimą,
- norint užtikrinti tinkamą uždegimo įtaiso ir apsaugos nuo dujų nutekėjimo veikimą, sureguliuoti dujų reguliavimo rankenėles naudojantis pridedamais tarpikliais,
 - patikrinti uždegiklių ir apsaugos nuo dujų nutekėjimo veikimą,
 - netinkamo veikimo atveju, rankenėlę reikia nuimti ir sureguliuoti uždėdant tarpiklį (tarpičius) ant vožtuvo strypelio,
 - patikrinti uždegiklių ir apsaugos nuo dujų nutekėjimo veikimą,
 - sureguliuavus, sistemą pritvirtinti suspaudžiamu tarpičiu ir uždėti rankenėlę.
- Jteikti naudotojui dujinės viryklės prijungimo liudijimą ir supažindinti jį su aptarnavimo principais.

DĖMESIO !

Dirbate su dujomis. Viryklė prijungiamama prie dujų instalacijos ir šios rūšies dujų, kuriai ji pritaikyta gamykloje. Viryklė prijungiamama tikтай įgalioto montuotojo. Informaciją apie dujų rūšį, kuriai viryklė yra pritaikyta gamykloje, rasitevardinių duomenų lentelėje

Viryklėje įrengtas R ½" skersmens sujungimo vamzdis su sraigtais, skirtas prijungti prie dujų instalacijos. Suskystintų dujų (propano-butano) virykleje ant sujungimo vamzdžio yra prisuktas antgalis žarnai Ø 8 x 1 mm.

Laidas, kuriuo tiekiamos dujos, negali liesti metalinių korpuso elementų.



Prie suskystintų dujų baliono arba esamos dujų instalacijos viryklė prijungiamama tikтай įgalioto montuotojo atsižvelgiant į visas saugumo taisykles.



Baigus instaliuoti viryklę, būtina patikrinti visų sujungimų sandarumą, pvz. vandeniu su muilu. Sandarumui tikrinti **draudžiamā naudoti ugnį**.

APTARNAVIMAS

► Idėmiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykite jos nurodymų.



Dirbate su dujomis. Viryklė prijungiamā prie dujų instalacijos ir šios rūšies dujų, kuriai ji pritaikyta gamykloje. Viryklė prijungiamā tikтай igalioti montuotojo. Informaciją apie dujų rūšį, kuriai viryklė yra pritaikyta gamykloje, rasite vardinių duomenų lentelėje

► Viryklės pritaikymas kitos rūšies dujoms

Šį darbą gali atlikti tikтай igaliotas montuotojas.

Jei dujos, kuriomis bus maitinama viryklė, skiriasi nuo dujų, kurios numatytos viryklės gamyklinei versijai t.y. G20 (GZ 50), 20 mbar, reikia pakeisti degiklių purkštukus ir sureguliuoti liepsną.



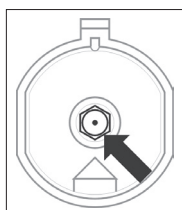
Gamintojo tiekiamose viryklėse įrengta degiklius gamintojo pritaikytus vardinių duomenų lentelėje bei garantiniame lape pateikiamas dujų rūšies degimui.

Norėdami pritaikyti viryklę kitų dujų degimui:

- pakeiskite purkštukus (žr. žemiau pateikiamas lenteles),
- sureguliuoti „taupiąją“ liepsną.

Lenteles 1

Dujų rūšis	Purkštuko tipas/skersmuo		
	Degikliai		
	MAŽAS	VIDUTINIŠKAS	WOK
2H (G20/20 mbar)	69	97	131
3+ (G30/30 mbar)	50	68	86



Degiklio purkštuko keitimas. Su specialiuoju galiniu raktu 7 išsukite purkštuką ir pakeiskite ją nauju, atitinkančiu dujų rūšį (žr. lenteles).

APTARNAVIMAS



Naudotojas savarankiškai susitaria su montuotoju norėdamas pritaikyti prietaisą kitai, negu viryklėsvardinių duomenų lentelėje gamintojo nurodyta, dujų rūšiai arba nupirkęs viryklę pritaikyta kitos, negu buve įrengta, rūšies dujoms.

Lenteles 2

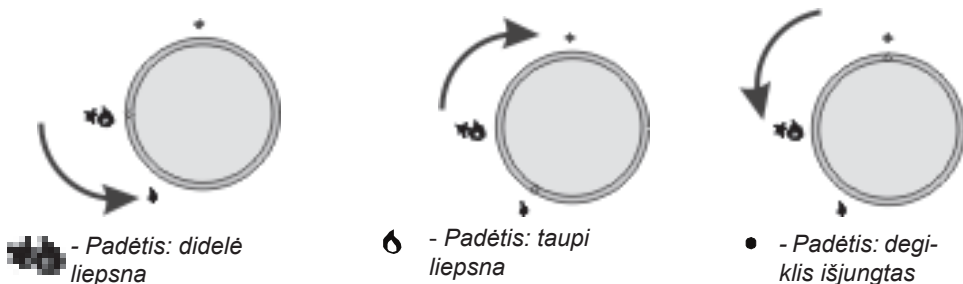
Degikliai	Liepsna	Viryklės pritaikymas iš suskystintų dujų gamtinėms dujoms	Viryklės pritaikymas iš gamtinių dujų suskystintoms dujoms
	Didžiausia liepsna	1. Degiklio purkštuką pakeiskite tinkamu purkštuku, pagal Lentelę 1.	1. Degiklio purkštuką pakeiskite tinkamu purkštuku, pagal Lentelę 1.
	Taupi liepsna	2. Švelniai išsukę reguliavimo sraigtą, švelniai išsukite ir sureguliuokite liepsnos dydį.	2. Švelniai, kiek galima išsukę reguliavimo sraigtą, patikrinkite liepsnos dydį.

APTARNAVIMAS

► Liepsnos nustatymas

Tinkamai sureguliuotų degiklių liepsna yra šviesiai mėlyna su aiškiai pastebimu vidaus kūgiu. Liepsnos dydis priklauso nuo degiklio reguliavimo rankenélės padėties:

Pieš. 5



Degiklio aptarnavimo pavyzdys rodo, kaip tinkamai nustatoma liepsna. (Pieš. 5). Tinkamas virimo būdas: degiklio reguliavimo rankenélė pastatoma ties "didelės ugnies" padėtimi kol valgis užvirs, norint palaikyti virimą – pastatoma ties "mažos (taupios) liepsnos" padėtimi. Liepsnos dydis sklandžiai reguliuojamas pagal poreikius.



Draudžiama reguliuoti liepsnų diapazonė tarp išjungto degiklio padėties ir didelės liepsnos padėties.

APTARNAVIMAS

► Vožtuvų reguliavimas

Vožtuvai reguliuojami degikliui degant "taupios liepsnos" padėtyje.

Vožtuvų atveju būtina nuimti suktuvėlį ir įdėjus ploną atsuktuvą į vožtuvo strypelį sureguliuoti liepsnos dydį

Pieš. 6



Norédami patikrinti liepsną, 10 min. pilna liepsna kaitinkite degikli, po to pasukite vožtuvu reguliavimo rankenėlę ties taupios ugnies padėtimi. Liepsna negali užgessti nei peršokti ant purkštuko. Jei taip atsitinka, pakartokite vožtuvų reguliavimą.

Dėmesio!

Naudotojas savarankiškai susitaria su montuotoju norėdamas pritaikyti prietaisą kitai, negu viryklės vardinių duomenų lentelėje gamintojo nurodyta, dujų rūšiai arba nupirkęs viryklę pritaikyta kitos, negu bute įrengta, rūšies dujoms

APTARNAVIMAS

Tinkamai aptarnaujant, pasirenkant tinkamus naudojimo parametrus bei indus suaupoma daug energijos.

Energijos taupymas, atitinkamai:

- iki 60 %, tinkamai parenkant indus,
- iki 60 %, tinkamai aptarnaujant: virimo metu tinkamai parenkant liepsnos dydį.

Nurodytas energijos taupymo lygis pasiekiamas nuolat išlaikant degiklius (ypač liepsnos angas ir purkštukus) švarius.

► Pavaršinių degiklių aptarnavimas

- pirmąkart naudojant gali sklisti tam tikras kvapas, todėl įjunkite ventiliavimą arba atidarykite langą,
- prietaisu naudokitės laikydamiesi saugos nurodymų.

► Tinkami virimo indai

Informacija apie degiklių bei juos valdančių rankenėlių išdėstymą pateikiama „Gaminio savybių“ skyriuje.

Indo parinkimas

Atkreipkite dėmesį, kad indo dugno skersmuo visada būtų didesnis, kaip degiklio liepsnos karūnėlės; puodus uždenkite dangčiais. Rekomenduojama, kad puodo skersmuo būtų maždaug 2,5 - 3-kart didesnis, kaip degiklio skersmuo:

- pagalbinis degiklis – nuo 90 iki 140 mm skersmens indas,
- vidutiniškas degiklis – nuo 140 iki 220 mm skersmens indas,
- WOK degiklis – nuo 220 iki 260 mm skersmens indas,
- puodo aukštis neturėtų būti didesnis, kaip jo skersmuo.



BLOGAI



GERAI

Puodo dangtis:

Naudojant puodo dangtį vengiama šilumos nuostolių ir sutrumpinamas įkaitimo laikas.

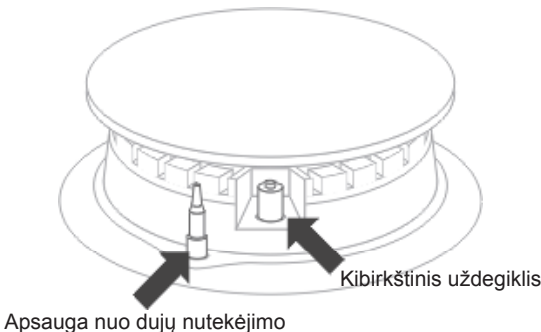
APTARNAVIMAS

► Naudojimasis virykle su uždegikliu įmontuotu į reguliavimo rankenėlę (simbolis "Zp")

- kiek galima, įspauskite degiklio čiaupo rankenėlę ir pasukite į kairę ties „didelė liepsna“ 🔥 padėtimi,
- palaikykite, kol užsidegs dujos,
- degiklio liepsnai užsidegus atlaisvinkite rankenėlę ir nustatykite reikiama liepsnos didž.

► Naudojimasis virykle su apsauga nuo dujų nutekėjimo (simbolis "Zt")

Pieš. 7



Jei jūsų viryklėje įrengta paviršiaus degiklių apsauga nuo dujų nutekėjimo, uždegdami degiklius, kiek galima paspaudę rankenėlę ties "didelės liepsnos" 🔥 padėtimi, palaikykite ją maždaug 10 sekundžių, kad apsauga įsijungtų.



Jei bandymas nepasisiekė, pakartokite veiksmą.



Iki 60 sek. nuo liepsnos užgesimo apsauga nuo dujų nutekėjimo nutraukia dujų tiekimą.

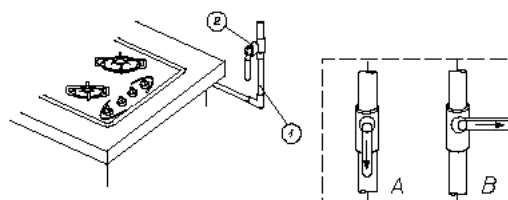


Dujų tiekimas į paviršiaus degiklius atidaromas ir reguliuojamas čiaupais su apsauga nuo dujų nutekėjimo.

APTARNAVIMAS

► Veiksmai gresiant nesudegusių dujų nutekėjimo pavojui

- 1 – dujų instaliacija
 - 2 – dujų instalacijos tiekimo nutraukimo vožtuvas
- A – vožtuvas „įjungtas“
B – vožtuvas „išjungtas“



Pieš. 8

Bet kokio pavojaus atveju:

- išjunkite degiklius
- išjunkite dujų tiekimą nutraukiantį vožtuvą (Pieš. 8B)
- pravédinkite patalpą
- taisymą paveskite priežiūros centri arba įgaliotam specialistui
- nesinaudokite virykle kol gedimas nebus pašalintas



DĖMESIO !

Kai kuriuos smulkius gedimus gali pašalinti pats naudotojas, pagal instrukcijos nurodymus.

PAVIRŠIAUS DEGIKLIS

- neužsidega, užjaučiamas dujų kvapas
- uždarykite degiklių vožtuvus
 - uždarykite nutraukimo vožtuvą įrengtą instalacijoje prieš virykę
 - pravédinkite patalpą
 - išimkite degiklį
 - nuvalykite ir paprūskite liepsnos angas
 - uždekitė degiklį
 - dar kartą pabandykite uždegti degiklį

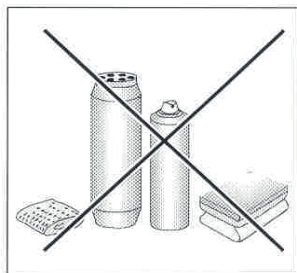
NEUŽSIDEGA? PAVESKITE TAISYMA!

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Išlaikant virykę švarią ir tinkamai atliekant priežiūros darbus, prailginamas prietaiso tinkamo veikimo laikotarpis.



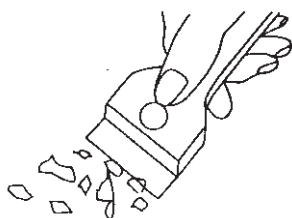
Prieš pradėdami valyti, išjunkite virykę, atkreipdami dėmesį į tai, kad visos rankenėlės būtų pastatytos ties „“ / „,0“ padėtimis. Valymo darbai atliekami viryklei atausus.



Stiklokeramine kaitlente

- Nedidelius, neprisvilusius nešvarumus** nuvalykite drėgna kempine be valymo priemonės. Panaudojus indo ploviklį gali atsirasti melsvų dėmių. Šios dėmės ne visada pašalinamos iš karto, netgi panau dojus specialią valymo priemonę.
- Stipriai prilipusius nešvarumus šalinkite su aštria mentele, kaitlentę nuvalykite drėgnu skudurėliu.**

- Šviesias, perlinės spalvos (aliuminio likučiai) dėmes** galima šalinti nuo atvésusios kaitlentės su specialia valymo priemone. Kalkiniai likučiai (pvz. išbėgus vandeniu) šalinami actu arba specialia valymo priemone.
- Šalindami cukrų, valgius su cukrumi, plastmasę ir aluminio plėvelę neišjunkite kaitvietės! Su aštria mentele nedelsiant kruopščiai nugramdykite (dar karštus) likučius nuo kaitvietės. Pašalinę nešvarumus kaitlentę galite išjungti ir jai atvésus, nuvalyti ja specialia valymo priemone.



Specialias valymo priemones galima įsigyti specializuotose elektrotechnikos, buitinės chemijos, maisto prekių parduotuvėse bei virtuvių salonuose. Aštrios mentelės par duodamos įrankių, statybinių medžiagų bei dažymo medžiagų parduotuvėse.

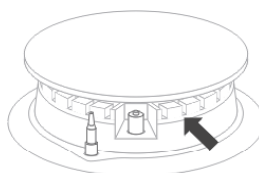
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Degikliai, kaitinimo plokštės grotelės, viryklės korpusas

Užterštus degiklius ir groteles nuimkite nuo viryklės ir plaukite šiltu vandeniu su riebalus ir nešvarumus pašalinančiomis priemonėmis. Sausai nušluostykite. Nuėmę groteles, kruopščiai nuvalykite kaitinimo plokštę ir sausai nušluostykite švariu skudurėliu. Ypač svarbu, kad švarios būtų po degiklių kepurėlių esančios karūnėlės – žr. pieš. žemiau. Degiklių purkštukų angas pravalykite su tankia varine viela. Nenaudokite plieno vielos, negrežkite angų.



Degiklio elementai visada turi būti sausi. Vandens dalelės gali sustabdyti dujų nutekėjimą ir būti degiklio netinkamo užsidegimo priežastis.



Pieš. 10

Kaitlentė

- Emaliuotų paviršių valymui naudokite švelnius skysčius. Nenaudokite stipriai bražančių priemonių, kaip antai: abrazyvinių šveitimo priemonių, abrazyvinių pastų, pemzų, šveistuvų ir. pan.
- Prieš naudojantį nerūdijančio plieno virykle, reikia kruopščiai nuvalyti jos darbinį paviršių (pirminis valymas). Ypatingą dėmesį skirkite į tai, kad įrengdami viryklės padéklus nuimtumėte nuo jų plévelės klijų likučius ir lipniosios juostos, kuria klijuoja viryklės pakuotė. Viryklę būtina reguliarai valyti, po kiekvieno naudojimo. Pasirūpinkite, kad paviršius nebūtų stipriai užterštas ir kad ištekėję skysčiai nepridegtų prie jo.



Periodinė apžiūra

Išskyrus veiksmus skirtus išlaikyti kaitlentę švaria, reikia:

- užtikrinti kaitlentės valdymo elementų ir darbinių sistemų periodinę apžiūrą. Pasibaigus garantijai, bent kartą į du metus, priežiūros centriui pavesti atlikti kaitlentės techninę apžiūrą,
- šalinti nustatytus eksplotavimo sutrikimus,
- atlikti kaitlentės darbinių sistemų periodinius priežiūros darbus,

GARANTIJA,

Garantija

Garantinės prievolės pagal garantinį lapą

-Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią netinkamai naudojantis gaminiu.

Čia jrašykite kaitlientės tipo simbolį ir gamyklinį numerį, pagal vardinių duomenų lentelę

Tipas.....

Gamyklinis nr.....

VEIKSMAI AVARIJOS METU

Bet kokios avarijos atveju:

- išjunkite viryklės darbines sistemas
- išjunkite elektros maitinimą
- paveskite taisymą
- kai kuriuos smulkius gedimus gali pašalinti pats naudotojas, laikydamasis žemiau pateiktiamos lentelės nurodymų. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo skyrių arba priežiūros centrą, patirkinkite visus lentelės taškus.

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
1.Prietaisas nedirba	- nutrauktas elektros tiekimas	- patirkinkite namų elektros instaliacijos saugiklį, pakeiskite perdegusį saugiklį
2.Degiklis neužsidega	- užterštos liepsnos angos	- uždarykite dujų tiekimo vožtuvą, uždarykite degiklių čiaupus, pravédinkite patalpą, nuimkite degiklį, nuvalykite ir prapūskite liepsnos angas
3.Dujų uždegiklis neužsidega	- nutrauktas elektros tiekimas	- patirkinkite namų elektros instaliacijos saugiklį, pakeiskite perdegusį saugiklį
	- nutrauktas dujų tiekimas	- atidarykite dujų tiekimo vožtuvą
	- (riebalais) užterštas dujų uždegiklis	- nuvalykite dujų uždegiklį
	- per trumpai įspaudžiama čiaupo rankenėlė	- laikykite rankenėlę įspaustą, kol degiklio karūnėlėje matysis pilna liepsna
4.Uždegant, degiklio liepsna užgesta	- per greitai atlaisvinama čiaupo rankenėlė	- rankenėlę laikykite ilgiau įspaustą ties „didelės liepsnos“ padėtimi
5. Stiklokeraminės kaitlentės skilimas	 Pavojus! Stiklokeraminę kaitlentę nedelsiant išjunkite iš tinklo (saugiklis). Kreipkitės į artimiausią priežiūros centrą	
6. Jei nepavyko pašalinti gedimo	Stiklokeraminę kaitlentę nedelsiant išjunkite iš tinklo (saugiklis). Kreipkitės į artimiausią priežiūros centrą. Svarbu! Jūs esate atsakingi už gerą prietaiso būklę ir jo tinkamą naudojimą namų ūkyje. Atveju, kai netinkamai aptarnaudami prietaisą iškviesite priežiūros centro darbuotoją, jo vizitas, net garantijos galiojimo metu, bus mokamas. Deja, negalime atsakyti už žalą atsiradusią nesilaikant šios instrukcijos nurodymų.	

LV

CIENĪJAMĀIS PIRCĒJ!

Lasot šo lietošanas pamācību, Jūs kļūstat par attīstītās tehnoloģijas produkta, kāda neapšaubāmi ir keramiskā virsma Hansa, apzinīgu lietotāju.

Šī virsma ir firmas Hansa inženieru, konstrukcijas un pētījumu biroju tehniku darba rezultāts, ir tapusi uz visjaunāko tehnoloģijas sasniegumu bāzes un ar mūsdienīgu elektronisku konstrukcijas ierīču palīdzību.

Virsma Hansa atbild mūsdienu tirgus vajadzībām, kurām ir pieskaitāms iekārtas bezatteices darbs, augsta funkcionalitāte, apkalpes vienkāršība un smalks dizains.

Pirms virsmas iepakošanas un nokļūšanas tirgū tās drošība un funkcionalitāte tika sīki pārbaudītas kontroles punktos.

Lūdzam Jūs uzmanīgi izlasīt iekārtas lietošanas pamācību pirms tās iedarbināšanas. Tās norādījumu ievērošana palīdzēs Jums izvairīties no virsmas nepareizas lietošanas.

Neizmetiet lietošanas pamācību un uzglabājiet to pieejamā vietā, lai varētu tajā ieskatīties. Ievērojet lietošanas pamācības noteikumus, lai izsargātos no nelaimes gadījumiem.

Uzmanību!

Neuzsāciet iekārtas apkalpi bez iepriekšēja lietošanas pamācības izlasīšanas un saprašanas.

Iekārta ir paredzēta tikai un vienīgi ēdienu pagatavošanai. Tās pielietošana citiem mērķiem (piem. telpu apsilpei) nav paredzēta un var būt bīstama.

Ražotājs patur sev iespēju veikt nelielas izmaiņas, kuras neietekmē iekārtas darbību.

SATURS

Pamatinformācijas.....	24
Norādījumi drošībai.....	26
Kā ietaupīt enerģiju.....	28
Izpakošana.....	28
Nolietojušos iekārtu izmešana.....	28
Izstrādājuma apraksts.....	29
Uzstādišana.....	30
Apkalpe.....	32
Plīts adaptācija cita veida gāzei.....	33
Degļa liesmas lieluma izvēle.....	35
Virsmas degļu apkalpe.....	37
Tirišana un kopšana.....	40
Degļi, virsmas restes, korpuiss.....	41
Garantija.....	42
Norādījumi avārijas gadījumiem.....	43

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

Uzmanību. Ierīce un tās komplektā pieejamās daļas lietošanas laikā sakarst. Pieskaroties sildelementiem, jāievēro īpaša piesardzība. Bērniem, kuri jaunāki par 8 gadu vecumu, nevajadzētu uzturēties ierīces tuvumā, ja vien tas nenotiek pieaugušo personu uzraudzībā.

Šo iekārtu atļauts izmantot bērniem vecumā no 8 gadiem un personām ar ierobežotiem fiziskiem, garīgiem vai taustes traucējumiem, vai arī personām bez iepriekšējas iekārtas lietošanas pieredzes, ja tas notiek par drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai arī saskaņā ar iekārtas lietošanas pamācību. Neļaujiet bērniem uzturēties šīs iekārtas tuvumā un brīdiniet viņus par apdeguma draudiem. Tīrīšanas un apkalpes darbus nevajadzētu uzticēt bērniem bez pieaugušo uzraudzības.

Uzmanību. Ēdiena atstāšana uz plīts virsmas bez uzraudzības, tauku vai eļļas dēļ, var būt bīstami un novest pie ugunsgrēka.

NEKAD nemēģiniet nodzēst atklātas liesmas ar ūdens palīdzību. Izslēdziet ierīci un tad noslāpējiet liesmas, piemēram, ar vāku vai nedegošas segas palīdzību.

Uzmanību. Ugunsgrēka draudi: neuzglabājiet lietas uz indukcijs plīts virsmas.

Ierīci nav paredzēts vadīt ar ārējo taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

Ierīce virsmas tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika tīrīšanas iekārtas.

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

- Virsma darbošanās laikā neatlaut bērniem tai tuvoties. Gan plīts virsmas sakarsušie elementi, gan uz tās novietoto trauku verdošais saturs var kļūt par bērnu applaucēšanās iemeslu.
- Ierīce nav paredzēta, lai to lietotu personas (un bērni) ar ierobežotu fizisku, jutīguma vai psihisku spēju, vai personas, kurām nav pieredes darbībā ar ierīci, izņemot situāciju, kad tāda persona strādā zem uzraudzības vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, saņemtu no personas, kas atbild par drošību.
- Pievērsiet uzmanību, lai blakus novietoto mehānisko iekārtu pieslēguma kabeļi nepieskaitot plīts virsmas sakarstošajiem elementiem.
- Nedrīkst nostādīt plīts virsmu saldējošu iekārtu tiešā tuvumā.
- Neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības cepšanas laikā. Pārkarsusi eļļa vai tauki var viegli uzliesmot.
- Ēdienu uzvāršanās momentā esiet uzmanīgi, niepielaujiet degļu ap-liešanu.
- Plīts virsmas bojājuma rašanās gadījumā tās lietošanu var uzsākt tikai pēc speciālista veiktas bojājuma novēršanas.
- Neatveriet gāzes vada pievades krānu vai gāzes balona krānu bez iepriekšējas pārliecīnāšanās, ka visi kloķi ir izslēgti pozīcijā.
- Izvairieties no degļu apliešanas vai piesārņošanas. Netīrus iztīriet un nosusiniet tūlīt pēc to atdzišanas.
- Nedrīkst novietot traukus tieši uz degļiem.
- Nelieciņi uz plīts virsmas restēm vīrs viena degļa traukus, kuru masa pārsniedz 5 kg, bet vīrs visiem degļiem visā restu platumā – traukus, kuru masa pārsniedz 25 kg. Nedrīkst nostādīt trauku vīrs diviem degļiem vienlaicīgi.
- Nesiņiet pa kloķiem un degļiem.
- Aizliegts veikt plīts virsmas modifikācijas un remontus nekvalificētām personām.
- Aizliegts ieslēgt gāzes padevi ar kloķiem bez rokā esoša aizdedzināta sērkociņa vai ierīces gāzes aizdedzināšanai.
- Aizliegts nopūpst degļa liesmu.
- Aizliegts veikt patstāvīgu plīts adaptāciju cita veida gāzei, tās nostādīšanu citā vietā, kā arī gāzes vada un elektriskā tīkla modifikācijas. Šīs darbības drīkst veikt tikai kvalificēts pilnvarots speciālists.
- Neļaujiet lietot plīts virsmu maziem bērniem un personām, kas nav iepazinušās ar lietošanas pamācību.
- **GĀZES IZPLŪDES GADĪJUMĀ NEDRĪKST:**
aizdedzināt sērkociņu, smēķēt cigareti, ieslēgt izslēgt elektriskas ierīces (durvju zvanu vai apgaismojumu), kā arī mehāniskas ierīces, kuras var radīt elektrisko vai triecienu dzirksteli. Šādā gadījumā nekavējoties jāaizver gāzes balona vai gāzes vada krānu un jāizvēdina telpu, pēc kā jāizsauc pilnvarotu speciālistu izplūdes iemesla novēršanai.
- Katras tehniskas avārijas gadījumā nekavējoties jāatlēdz plīts virsmu no elektroenerģijas padeves avota (ievērojot iepriekšminētos noteikumus) un jāizsauc servisa darbiniekus.
- Gāzes vadam nedrīkst pieslēgt jebkādas (piem. radiouztvērēju) antenas.
- No nehermētiska gāzes vada izplūstošas gāzes aizdegšanās gadījumā nekavējoties jāaizver gāzes pievades krānu.
- Nehermētiska gāzes balona krāna dēļ izplūstošas gāzes aizdegšanās gadījumā nekavējoties jāuzmet balonam samērcētu segu balona atdzesēšanai un jāaizgriež balona krānu. Pēc atdzesēšanas jāiznes balonu brīvā gaisā. Aizliegts atkārtoti ekspluatēt bojātu gāzes balonu.
- Ilgākas plīts nelietošanas gadījumā jāaizver gāzes pievades galveno krānu, lietotot gāzes balonu, tā krāns jāaizgriež pēc katrreizējas lietošanas.
- Pēc ierīces lietošanas vāršanai un cepšanai telpā, kur ierīce ir instalētā, izdalās siltums un mitrums. Pārbaudīt, vai virtuves telpa ir labi ventilētā; jāsaglabā atvērtu dabisku ventilācijas caurumu vai jāinstalē mehāniskas ventilācijas līdzekļu (tvaika nosūcēju ar mehānisko izsūkšanu).
- Ierīces ilgstošā intensīvā lietošana var izraisīt vajadzību papildi ventilēt telpu, piem. atvērt logu vai pastiprināt ventilāciju, piem. paaugstināšot mehāniskās ventilācijas efektivitāti, ja ir lietota.

Uzmanību! Neatvienojama strāvās padeves kabeļa gojājuma gadījumā tā nomaiņu drošības dēļ drīkst veikt tikai ražotājs, specializēts serviss vai kvalificēts meistars.

KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU



Tas, kas atbildīgi lieto enerģiju, netikai sargā mājas budžetu, bet arī darbojas par labu apkārtējās vides aizsardzībai. Tādēļ aicinām Jūs taupīt elektrisko enerģiju!

To vai darīt sekojoši:

- Lietojot ēdienu pagatavošanai piemērotus traukus.**

Katlu ar biezu dibenu lietošana jauj ietaupīt līdz 1/3 elektriskās enerģijas. Neaizmirstiet uzlikt katlam vāciņu, pretējā gadījumā elektriskās enerģijas patēriņš palielinās četrkārtīgi!

- Lietojot sildzonas diametram atbilstošus traukus.**

Trauka diametrs nevar būt mazāks par degļa liesmas diametru.

- Sablabājot virsmas un trauku dibenu tirību.**

Netīrumi aizkavē siltuma izplatīšanos – Joti piedegušus netīrumus var izmazgāt tikai ar dabiskajai videi kaitīgām vielām.

- Nepaceļot bez vajadzības trauku vāciņus.**

- Neiebūvējot virsmu ledusskapju vai saldētavu tiešā tuvumā.**

Šo iekārtu elektroenerģijas patēriņš tādā gadījumā nevajadzīgi pieaug.

IZPAKOŠANA



Transporta laikam, lai sargātu iekārtu no bojājumiem, tā ir attiecīgi nodrošināta ar iepakojumu. Pēc iekārtas iz-pakošanas lūdzam izmest iepakojuma elementus tādā veidā, lai tie neapdraudētu apkārtējo vidi. Visi iepakojumam izmantotie materiāli ir nekaitīgi dabas videi, 100% var tikt izmantoti otrreizējai pārstrādei un ir apzīmēti ar attiecīgu simbolu.

Uzmanību! Neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiāliem (polietilēna maisiņiem, putupolistirola gabaliem un tml.)

NOLIETOJUŠOS IEKĀRTU IZMĒŠANA



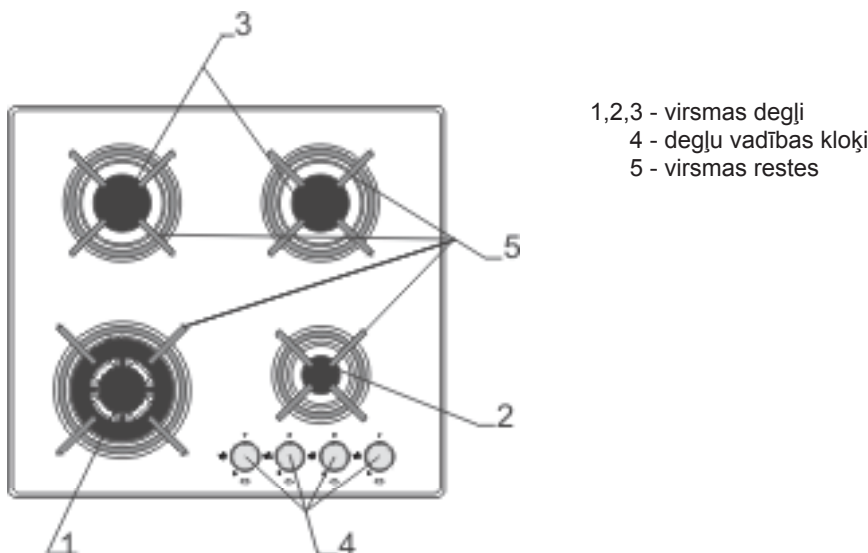
Pēc iekārtas lietošanas pabeigšanas nedrīkst izmest to parastajos saimniecības atkritumos, bet ir jānogādā attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei. Norāda to uz izstrādājuma, tā iepakojuma vai lietošanas pamācībā esošais simbols.

Izstrādājuma materiāli ir paredzēti otrreizējai pārstrādei saskaņā ar to apzīmējumu. Nododot izstrādājumu otrreizējai pārstrādei vai citā veidā izmantojot nolietojušos materiālus, Jūs lielā mērā palīdzēsiet saglabāt mūsu apkārtējo vidi.

Informāciju par attiecīgu nokalpojušos iekārtu savākšanas punktu var saņemt vietējā pašvaldībā.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

► Tipu rindas BHGI6* (4.1) gāzes plīts virsma



1. att..

TEHNISKIE DATI

- augstums 40 mm
- dzīlums 510 mm
- platums 600 mm
- iekārtas svars ~ 11 kg

Virsma ir aprīkota ar degļiem:

- 1 - WOK deglis, sildīšanas jauda - 3 kW
- 2 - mazais deglis, sildīšanas jauda - 0,9 kW
- 3 - standarta degļi, sildīšanas jauda - 1,88 kW

cat. I_{2H};I₃₊;I_{3B/P}

Virsmas pieslēguma caurule- G1/2" ISO 228-1

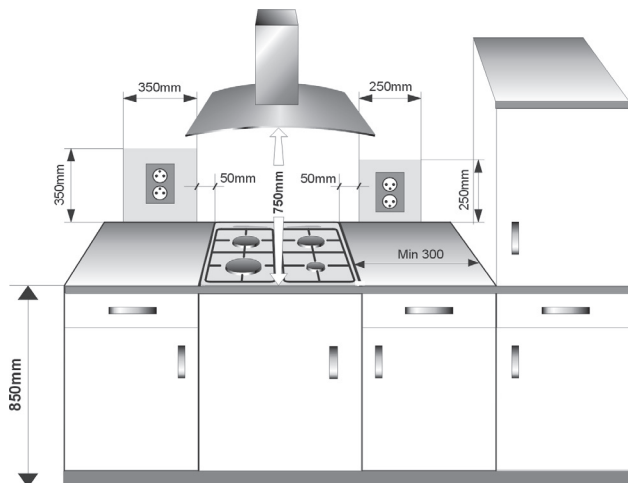
UZSTĀDĪŠANA

Sekojošie norādījumi tiek adresēti kvalificētam meistaram, kurš uzstādīs iekārtu. Instrukcijas tiek sniegtas iespējami profesionālākas uzstādīšanas un konservācijas darbu veikšanas nolūkā.

► Plīts novietošana

- Virtuves telpai jābūt sausai un vēdināmai, ar kārtībā esošu ventilāciju, atbilstošu spēkā esošajiem tehniskiem noteikumiem. Telpai jāatbilst attiecīgiem spēkā esošiem likuma noteikumiem par ēku un to novietojuma tehniskiem nosacījumiem.
- Telpai jābūt aprīkotai ar sadegšanas produktus (kuri var rasties plīts darbības laikā) ārpusē izvadošu ventilācijas sistēmu. Tās sastāvā jābūt ventilācijas restītēm vai tvaiku nosūcējam. Tvaiku nosūcējus jāmontē saskaņā ar to lietošanas pamācību noteikumiem.
- Telpā jābūt nodrošinātai arī gāzes pareizai sadegšanai nepieciešamā svaiga gaisa brīvai pieplūdei. Gaisa pieplūde nevar būt mazāka par $2 \text{ m}^3/\text{h}$ uz 1kW degļu jaudas. Gaisa pieplūde var būt nodrošināta ar tiešu pieplūdi no ārpuses pa vadu ar min. griezumu 100cm^2 , vai netieši no blakus telpām, kurām ir pieeja ventilācijas sistēmai ar gaisa pieplūdi no ārpuses.
- Attālums starp plīts virsmas degļiem un tvaiku nosūcēju nevar būt mazāks kā 750 mm (2. att.).

2. att.



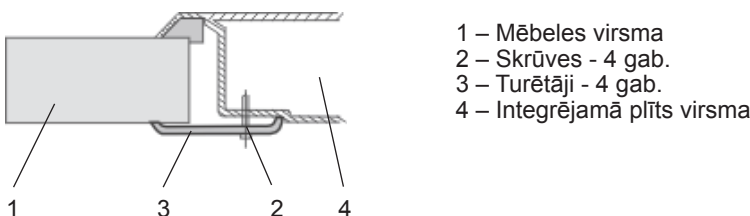
UZSTĀDĪŠANA

► Gāzes plīts virsmas uzstādīšana

- sagatavojet vietu (atveri) mēbeles virsmā atbilstoši montāžas zīmējumam (4. att.),
- zem gāzes un gāzes plīts jābūt vismaz 130 mm brīvas telpas,
- pieslēdziet plīts virsmu gāzes vadam un elektriskajam tīklam saskaņā ar tās lietošanas pamācību,
- noslaukiet no mēbeles virsmas putekļus, keramisko virsmu ielieciet mēbeles atverē un cieši piespiediet pie tās virsmas,
- novietojiet turētājus (3. att.) perpendikulāri virsmas malai un cieši pieskrūvējiet,
- pēc plīts virmas iemontēšanas mēbeles virsmā pārbaudiet tās darbību, sevišķi gāzes noplūdes kontroli un dzirksteles aizdedzi.

Turētāju piestiprināšana mēbeles virsmai

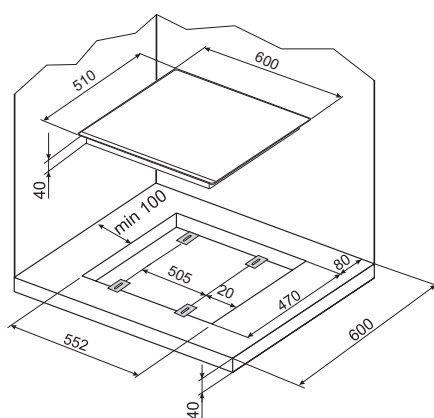
3. att.



1 – Mēbeles virsma
2 – Skrūves - 4 gab.
3 – Turētāji - 4 gab.
4 – Integrējamā plīts virsma

Montāža mēbeles segmentā

4. att.



APKALPE

► Plīts pieslēgšana gāzes vadam

Norādījumi meistaram

Meistaram jāizpilda sekojošas prasības:

- tam jābūt gāzes pieslēgšanas **pilnvarām**,
- tam **jāiepazīstas** ar informācijām uz nominālās plāksnītes par gāzes veidu, kuram plīts virsma ir rūpnieciski paredzēta un jāsalīdzina šīs informācijas ar gāzes padeves apstākļiem plīts virsmas uzstādīšanas vietā,
- **tam jāpārbauda:**
 - telpas vēdināšanas iespējas,
 - gāzes vada savienojumu hermētiskumu,
 - visu plīts virsmas elementu darbības pareizību,
- deglu aizdedzes un gāzes noplūdes kontroles pareizai darbībai jānoregulē vadības kloķus ar aprīkojumā esošajām paplāksnēm,
 - jāpārbauda deglu aizdedžu un gāzes noplūdes kontroles darbību,
 - to nepareizas darbības gadījumā jānorūpē kloķi, jāveic regulāciju, uzmaucot uz kloķa stieņa paplāksni,
 - pēc noregulēšanas jānoderōšina sistēmu ar saspiedējpaplāksni un jāuzliek kloķi.
- jāizsniedz lietotājam gāzes plīts pieslēgšanas apliecību un jāpamāca par plīts pareizu apkalpi.

Uzmanību!

Jums ir darīšana ar gāzi. Plīts virsma ir pieslēdzama tāda veida gāzei, kādai ir rūpnieciski paredzēta.

Plīts virsmas pieslēgšanu drīkst veikt tikai kvalificēts pilnvarots speciālists.

Informācija par gāzes veidu, kuram plīts virsma ir rūpnieciski paredzēta, atrodas uz iekārtas nominālās plāksnītes.

Pieslēgšanai gāzes vadam plīts virsma ir aprīkota ar R 1/2" diametra vītgū ūs-caurulēm. Pieslēgšanas šķidrinātai gāzei (propāna-butāna) gadījumam uz ūscaurules ir uzskrūvēts uzgalis caurulei Ø 8 x 1 mm.

Gāzes pievades caurule nevar pieskarties pārsega metāla elementiem.



Sevišķu uzmanību jāpievērš savienojumu hermētiskumam.

Pēc plīts virsmas uzstādīšanas jāpārbauda visu savienojumu hermētiskumu, pielietojot šim nolūkam ziepes.



Savienojumu hermētiskuma pārbaudei nedrīkst pielietot uguni.

APKALPE

Lūdzam uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību un vienmēr ievērot tajā sniegtos norādījumus.



Jums ir darīšana ar gāzi. Plīts virsma ir pieslēdzama tāda veida gāzei, kādai ir rūpnieciski paredzēta.

Plīts virsmas pieslēgšanu drīkst veikt tikai kvalificēts sertificēts speciālists.

Informācija par gāzes veidu, kuram plīts virsma ir rūpnieciski paredzēta, atrodas uz iekārtas nominālās plāksnītes



Plīts adaptācija cita veida gāzei

Plīts adaptācija cita veida gāzei drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists.

Ja gāzes veids, kuram tiks pieslēgta plīts ir citāds, nekā fabrikas paredzēts G20 18- 20 mbar, ir jānomaina degļu sprauslas un jāveic gāzes padeves noregulēšanu.



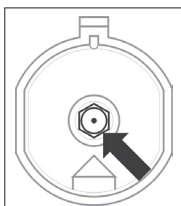
Ražotāja piegādātās plītis ir aprīkotas ar degļiem piemērotiem sadedzināšanai uz nominālās plāksnītes un garantijas kartē norādītā gāzes veida.

Plīts adaptācijas cita veida gāzes sadedzināšanai nolūkā ir jāveic sekojošo:

- jānomaina sprauslas (skat. tabulu),
- jānoregulē minimālo gāzes padevi.

1. tabula

Gāzes veids	Srausla tips / diametrs		
	Degļi		
	mazais	standarta	WOK
2H (G20/20 mbar)	69	97	131
3+ (G30/30 mbar)	50	68	86



Degļa sprauslas nomaņa: izgrieziet sprauslu ar speciālu 7. numura uzmaucamo atslēgu un tās vietā ieskrūvējiet jaunu, atbilstošu gāzes veidam, sprauslu (skat. augupesošo tabulu).

APKALPE



Uzmanību!

Iekārtas pārarmēšana cita veida gāzei, nekā norādītā uz plīts virsmas nominālās plāksnītes, vai cita veida gāzei, nekā ir piegādāta dzīvoklī, piemērotas plīts nopirkšana ir vienīgi lietotāja – meistara pārziņā.

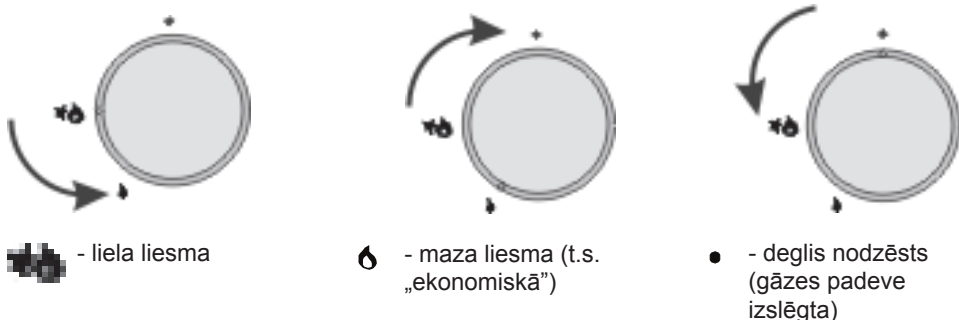
2. tabula

Degļi	Liesma	Plīts virsmas pārarmēšana no šķidrinātās uz dabas gāzi	Plīts virsmas pārarmēšana no dabas gāzes uz šķidrināto
	Liela	Nomainīt sprauslu uz atbilstošu (saskaņā ar 1. tabulu)	Nomainīt sprauslu uz atbilstošu (saskaņā ar 1. tabulu)
	Maza	Izgrieziet nedaudz regulācijas skrūvi (6.att.) un noregulējiet liesmas lielumu	Izgrieziet maksimāli regulācijas skrūvi (6.att.) un pārbaudiet liesmas lielumu

► Degļa liesmas lieluma izvēle

Pareizi noregulēti degļi dod gaiši zilganu, skaidri redzamu konusveida liesmu. Lies-mas lieluma izvēle notiek ar attiecīgas degļa vadības kloķa pozīcijas uzstādīšanu:

5. att.



Augšupesošajā attēlā ir parādīta pareiza degļa liesmas lieluma nostādīšana (5. att.). Pareizā gatavošanas procesā degļa vadības kloķi vispirms jānostāda pozīcijā „liela liesma” – ēdienu uzvārīšanai, bet pēc tam jāpagriež uz pozīciju „maza liesma” (ekonomiskā) vārīšanas procesa uzturēšanai. Atkarībā no vajadzības var plūdeni mainīt liesmas lielumu.



Aizliegts regulēt liesmas lielumu kloķa pozīciju robežās starp “deglis nodzēsts” un “liela liesma”.

► Krānu regulācija

Krāna regulāciju jāveic ar aizdedzinātu degli, nostādītu mazas (ekonomiskās) liesmas pozīcijā. Krāniem jānoņem kloķi un ar tievu skrūvgriezi, ievadītu krāna stienī jānoregulē liesmas lie-lumu (6. att.)

6. att.



Liesmas pārbaudīšanai jāizkarsē degli 10 min. ar nostādītu "lielu liesmu", pēc kā strauji jāpagriež degļa kloķi uz "ekonomisko" pozīciju. Liesmai nav jānodziest un nav jāpārlec uz sprauslu. Ja tā tomēr notiek, krāna regulāciju jāatkārto no jauna.

Uzmanību!

Iekārtas pārrarmēšana cita veida gāzei, nekā norādītā uz plīts virsmas nomi-nālās plāksnītes, vai cita veida gāzei, nekā ir piegādāta dzīvoklī, piemērotas plīts nopirkšana ir vienīgi lietotāja – meistara pārziņā.

APKALPE

Prasmīga plīts virsmas apkalpe, pareiza lietošanas parametru un trauku izvēle ļauj ievērojamī samazināt enerģijas patēriņu.

Ietaupītās enerģijas daudzums attiecīgi:

- līdz 60% ar pareizu trauku izvēli,
- līdz 60 % ar pareizu apkalpi – pareizu liesmas lieluma izvēli gatavošanas laikā.

Šāda enerģijas daudzuma ietaupīšana ir iespējama tikai pastāvīgas degļu tīrības (sevišķi liesmu spraugu un sprauslu) uzturēšanas gadījumā.

► Virsmas degļu apkalpe

Informācija par degļu un to vadības kloķu izvietojumu ir ievietota nodaļā Izstrādājumu ap-raksts.

Trauka izvēle

Atcerieties, ka trauka diametrs nevar būt mazāks par degļa liesmas diametru. Neaiz-mirstiet uzlikt traukam vāciņu. Ieteicams, lai trauka diametrs būtu apm. 2,5 – 3 reizes lielāks par degļa diametru, piemērota trauka diametram jābūt sekojoši:

- mazajam deglim – no 90 līdz 140 mm,
- standarta deglim – no 140 līdz 220 mm,
- WOK deglim – no 220 līdz 260 mm.
- Trauka augstumam nevajadzētu pārsniegt tā diametru.



Trauka vāciņš

Traukam uzlipts vāciņš aiztur siltumu trauka iekšpusē, tādā veidā saīsinot uzsildīšanas laiku.

APKALPE

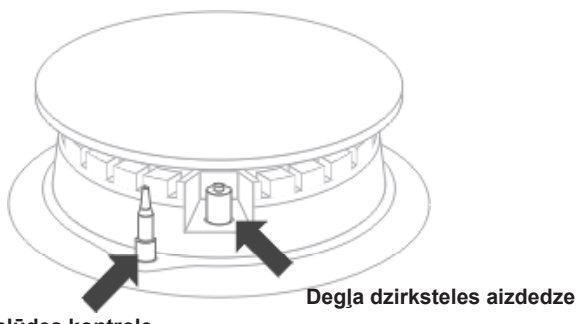
► Plīts virsmas ar aizdedzi kloķi lietošana (apzīmējums „Zp”)

Darbības:

- dzili iespiediet dotā degļa vadības kloķi un pagrieziet pa kreisi līdz pozīcijai „liela liesma”, 
- pieturiet kloķi līdz gāzes aizdegšanai,
- pēc gāzes aizdegšanas atbrīvojet kloķi un uzstādīet nepieciešamo liesmas lielumu.

► Plīts virsmas ar gāzes noplūdes kontroles sistēmu lietošana (apzīmējums „Zt”)

7. att.



Plīts virsmu modejos, aprīkotos ar gāzes noplūdes kontroles sistēmu plīts virsmas degļiem, aizdedzināšanas laikā, gāzes noplūdes kontroles sistēmas iedarbināšanas nolūkā, vadības kloķi jāpietur apm. 10 sek. iespiestu un novietotu pozīcijā  „liela liesma”.



Gāzes neaizdegšanās gadījumā atkārtojiet iepriekšminēto darbību.



Liesmas nodzišanas gadījumā gāzes noplūdes kontroles sistēma izslēdz gāzes padevi uz apmēram 60 sek.



Gāzes padeve degļiem tiek atvērta un regulēta ar krāniem aprīkotiem ar gāzes noplūdes kontroles sistēmu

APKALPE

► Norādījumi nesadedzinātās gāzes noplūdes gadījumam

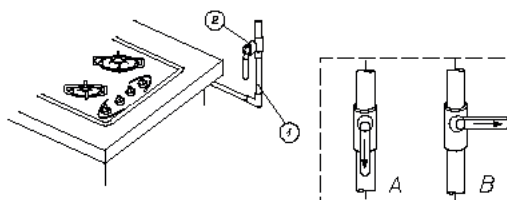
1 – gāzes vads

2 – gāzes pievades krāns

A – krāns „atvērts”

B – krāns „aizvērts”

8. att.



Katrā avārijas gadījumā jārīkojas sekojoši:

- jāizslēdz degļus
- jānoslēdz gāzes vada pievades krānu (8B. att.)
- jāizvēdina telpu
- jāizsauc servisa darbiniekus vai pilnvarotu meistaru
- jāizslēdz plīts virsmu no ekspluatācijas līdz bojāuma novēršanai



Dažus sīkus defektus, radušos lietošanas laikā, lietotājs var novērst patstāvīgi, sekojot lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.

VIRSMAS DEGLIS neaizdegas, ir jūtama noplūstošas gāzes smaka

- nostādiet degļu vadības kloķus izslēgšanas pozīcijā
- aizveriet gāzes pievades krānu virs plīts virsmas
- izvēdiniet telpu
- noņemiet degli
- iztīriet un pārpūtiet liesmu spraugas
- uzlieciet degli
- vēlreiz veiciet aizdedzināšanu

NEDEG? PIETEICIET REMONTU!

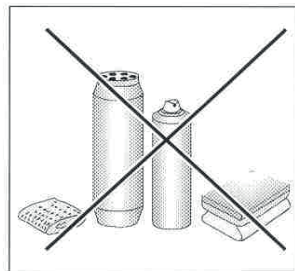
TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Plīts ikdienas tīrības uzturēšana un pareiza kopšana lielā mērā palīdz pagarināt iekārtas bezvārijas darbības laiku.



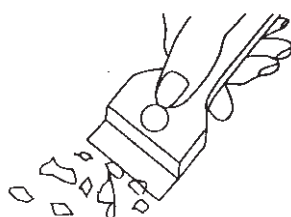
Pirms tīrīšanas uzsākšanas izslēdziet iekārtu (visiem vadības klokiem jābūt novietotiem pozīcijā „•”/„0”) uz uzgaidiet, līdz tā atdziest. Pēc tam iztīriet virsmu ar mīkstu drāniņu un vāju trauku mazgāšanas līdzekļa ūdens šķīdumu. Nekādā gadījumā nedrīkst lietot abrazīvos tīrīšanas līdzekļus.

Tīrīšanai nedrīkst pielietot arī ar tvaiku tīrošas iekārtas.



► Keramisko virsmu jātīra pēc katras lietošanas.

- Nelielus, nepiedegušus netīrumus noslaukiet ar mitru drāniņu bez tīrīšanas līdzekļa.** Trauku mazgāšanas līdzekļa pielietojums var radīt zilganus plankumus, kurus ne vienmēr izdodas notīri uzreiz, pat tad, ja tiek pielietots speciāls tīrīšanas līdzeklis.
- Stipri piedegušus netīrumus jātīra ar asu skrāpi.** Pēc tam jānoslauka sildvirsmu ar mitru drāniņu.



- Gaišus, pērļu krāsas planku-mus (alumīnija pēdas) uz atdzisušas virsmas jātīra ar speciālu tīrīšanas līdzekli. Kaļķakmens plankumus (palikušus pēc ūdens izliešanās) var notīri ar etiķi vai speciālu tīrīšanas līdzekli.**
- Cukura, cukuru saturošu ēdienu, plasta masas vai alumīnija plēves notīrīšanai no sakarsušas sildzonas nekādā gadījumā neizslēdziet sildzonu! Tos nekavējoties karstus jānoskrāpē no sildzonas. Pēc to novākšanas var sildzonu izslēgt un atdzisušu virsmu pabeig tīrīt ar speciālu tīrīšanas līdzekli.

Speciālos tīrīšanas līdzekļus var iegādāties universālveikalos, specializētos elektrotehnikas veikalos, sadzīves kīmijas preču veikalos un pārtikas veikalos. Asus skrāpjus var nopirkt veikalos meistariem amatieriem, būvmateriālu veikalos un krāsošanas piedeरumu veikalos.

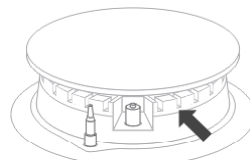
TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Degļi, virsmas restes, korpuiss

Degļu un virsmas restu piesārņoša-nās gadījumā šos aprīkojuma elementus noņemiet no plīts un izmazgājet silā ūdenī ar mazgāša-nas līdzekli. Tīrus elementus rūpīgi nosusiniet. Pēc restu noņemšanas rūpīgi izmazgājet plīts virsmu un nosusiniet ar sausu, mīkstu drāniņu. Sevišķu tīribu jāsaglabā degļu gredzenu liesmas spraugu tuvumā (skat. zīm.). Degļu sprauslas iztīriet ar tievas vara drāts palīdzību. Degļu sprauslu tīrīšanai nedrīkst pielietot tērauda drāti vai urbi.



Degļa elementiem jābūt vienmēr sausiem. Ūdens daļīgas var aizkavēt gāzes izplūdi un radīt degšanas traucējumus.



Darba virsma

- Emaljētu virsmas pārklālumu tīrīšanai pielietojiet neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nedrīkst lietot abrazīvos tīrīšanas līdzekļus, piem. abrazīvos tīrīšanas pulverus, pastas, smirgeļakmeni, pumeksu, drāts izstrādājumus un tml..
- Plīts virsmas no nerūsējoša tērauda pirms lietošanas uzsākšanas ir rūpīgi jāizmazgā. Sevišķu uzmanību jāpievērš uz montāžas laiku uzliekamās plēves līmes palieku nokopšanai no metāla virsmām un iepakojumā izmantotās līmlentes palieku noņemšanai. Plīti jātīra regulāri, pēc katreizējas lietošanas. Nepieļaujiet netīrumu, sevišķi izlējušos tauku un eļļas sakrāšanos uz plīts virsmas.

Periodiskās apskates

Izņemot ikdienas virsmas tīrības uzturēšanu un kopšanu jāveic arī:

- periodiskas vadības elementu un darbības sistēmu apskates. Pēc garantijas laika pabeigšanās, vismaz reizi uz diviem gadiem, jāataicina servisa darbiniekus plīts tehniskās apskates veikšanai,
- lietošanas laikā radušos bojājumu novēršanu,
- plīts darbības sistēmu periodisku konservāciju.

Uzmanību!

Jebkādus remonta un regulēšanas darbus drīkst veikt tikai attiecīga servisa darbinieki vai kvalificēts sertificēts speciālists.

GARANTIJA,

Garantija

Garantijas pakalpojumi tiek sniegti saskaņā ar garantijas kartes noteikumiem.

- Ražotājs neatbild par jebkādiem bojājumiem, kuri radušies izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

Lūdzam ierakstīt šeit no nominālās plāksnītes plāts tipu un fabrikas numuru

Tips.....

Fabrikas Nr.....

NORĀDĪJUMI AVĀRIJAS GADĪJUMIEM

Jebkurā avārijas gadījumā:

- jāizslēdz plīts darbības sistēmas,
- jāatslēdz plīti no elektroenerģijas padeves avota,
- jāizsauc servisa darbiniekus,
- dažus sīkus defektus lietotājs var novērst patstāvīgi, sekojot lejupesošajā tabulā sniegtajiem norādījumiem. Pirms servisa darbinieku izsaukšanas pārbaudiet tabulā aprakstītos problēmu atrisinājumus.

PROBLĒMA	IEMEMLS	NOVĒRŠANA
1. Iekārta nedarbojas	- tīklam nav strāvas padeves	- pārbaudiet mājas tīkla drošinātāju, izdegušu nomainiet
2. Deglis neaizdegas	- piesārņotas liesmu spraugas	- aizveriet gāzes pievades krānu, izslēdziet degļus, izvēdiniet telpu, noņemiet degli, iztīriet un pārpūtiet liesmu spraugas
3. Gāzes aizdedze nedarbojas	- nav strāvas padeves	- pārbaudiet mājas tīkla drošinātāju, izdegušu nomainiet
	- nav gāzes padeves	- atveriet gāzes pievades krānu
	- gāzes aizdedze ir piesārņota	- iztīriet gāzes aizdedzi
	- vadības kloķis pārāk īsi pieturēts	- pieturiet iespiestu vadības kloķi līdz pilnīga liesmas gredzena izveidošanai apkārt deglim
4. Aizdedzināta liesma nodziest	- vadības kloķis pārāk ātri palaists	- ilgāk pieturiet iespiestu vadības kloķi pozīcijā „liela liesma”
5. Keramiskā virsma ir saplaisājusi	 Bīstami! Nekavējoties atslēdziet iekārtu no elektriskā tīkla (drošinātājs). Sazinieties ar tuvāko servisu.	
6. Nenovēsts bojājums	Atslēdziet iekārtu no elektriskā tīkla (drošinātājs). Sazinieties ar tuvāko servisu. Svarīgi! Lietotājs ir atbildīgs par iekārtas pareizu lietošanu mājas saimniecībā. Ja apkalpes kļūdas dēļ lietotājs izsauks servisa darbiniekus, par izsaukumu, pat garantijas laika periodā, būs jāsamaksā lietotājam. Ražotājs diemžēl nevar atbildēt par bojājumiem, kādi ir radušies lietošanas pamācības noteikumu neievērošanas dēļ.	

EE

LUGUPEETUD KLIENT

Pliit „Hansa“ ühendab endas lihtsat kasutamist ja sajaprotsendilist efektiivsust.

Pärast käesoleva kasutusjuhendi läbilugemist on pliidi kasutamine väga lihtne.

Enne, kui pliit saadeti tehasest välja, kontrolliti hoolikalt selle toimimise ohutust ja töövõimet.

Palume Teid tähelepanelikult läbi lugeda käesolev kasutusjuhend, enne kui lülitate pliidi sisse. Siintoodud juhiste hoolikas järgimine väldib seadme ebaõige kasutuse.

Hoidke käesolev kasutusjuhend alles, et see oleks vajadusel käepärast. Õnnetusjuhtumite vältimiseks järgige hoolikalt siintoodud ohutusjuhiseid.

Tähelepanu!

Kasutage pliiti alles pärast tutvumist käesoleva kasutusjuhendiga.

Pliit on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises.

Valmistaja jätab endale õiguse teha toote juures muudatusi, mis ei mõjuta selle toimimist.

SISUKORD

Ohutusteave.....	48
Elektrienergia kokkuhoid.....	50
Kasutusest kõrvaldamine.....	50
Seadme kirjeldus.....	51
Paigaldamine	52
Pliidi ümberseadistamine teisele gaasitüübile.....	55
Kasutamine	57
Pliidiplaadi leegi suuruse seadmine.....	57
Keedukohtade kasutamine	58
Puhastamine ja hooldus	61
Keedukohad, võre, korpus.....	62
Garantii	62
Tegutsemine rikete korral	63

OHUTUSJUHISED

Tähelepanu. Seade ja selle osad lähevad kasutamise käigus kuumaks. Kütteelementide puudutamisel olge eriti ettevaatlikud. Lapsed alla 8 eluaastat tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei viibi pideva järelvalve all.

Käesolevat seadet tohivad kasutada üle 8 aastased lapsed ja füüsилiste, tunde- ja teadmishäiretega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamisjuhendiga, mille on edastanud ohutuse eest vastuvad isikud. Pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega. Koristamist ja hooldustöid ei tohiks teha ilma järelvalveta lapsed.

Tähelepanu. Keetmine ilma rasva või õlita keeduplaadil võib olla ohtlik ja tekitada tulekahju.

KUNAGI ära kustuta tuld veega, vaid lülita seade välja ja kustuta seejärel tuli, kattes selle kaane või mittesüttiva tekiga.

Tähelepanu. Tuleoht: ära paiguta asju keedupinnale. Seadet ei tohiks juhtida välise taimeri ega sõltumatu kaugjuhtimissüsteemiga.

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga pu-hastavaid seadmeid.

OHUTUSJUHISED

- Vaadake eriti laste järele kuuma pliidi ümbruses, sest nad ei tunne veel sellega seotud ohutusi. Laps võib end pöletada keedukohast, ahjust, võrest, ahjuuksest ja pliidil seisvatest kuuma vedelikuga anumatest.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsилiste, vaimsete või psüühiliste võimetega isikutele (sealhulgas lastele), asjatundmatutele või seadet mitte tundvatele isikutele. Neile on see on lubatud vaid järelevalve all või vastavalt seadme kasutusjuhendile, mis on üle antud isikule, kes vastutab nende ohutuse eest.
- Jälgige hoolikalt, et toitejuhe ei puutuks vastu kuumi pindu.
- Ärge jätke toiduvalmistamise ajal pliiti järelvalveta. Õli ja rasv võib põlema süttida.
- Hoiduge vedelike ülekeemise eest, et ülekeenud vedelik ei kustutaks leeki.
- Kui pliit on saanud vigastada, tohib seda kasutada alles pärast ülevaatust ja kordaseadist hooldustehniku poolt.
- Enne gaasiballoonti ventiili lahtikeeramist kontrollige kindlasti, et kõikide keedukohtade kraanid oleksid suletud!
- Hoiduge põletite määrimise eest, eriti ülekeenud toiduga.
- Ärge asetage keedunõusid otse tulele (ilmu võreta).
- Ärge asetage keedukohale nõusid kogumassiga üle 5 kg ja 25 kg kogu pliidi kohta.
- Hoidke keedukohtade kraane lõökide ja muude mehhainiliste vigastuste eest.
- Keelatud on pliidi konstruktsiooni muutmine ja isetegevuslik parandamine.
- Keelatud on gaasikraani avamine, kui käepärast pole süüdatud tuletikk või töökoras gaa-siüütel (kui pliidil puudub süüteseadis).
- Keelatud on põleti kustutamine ärapuhumise teel.
- Keelatud on isetegevuslikud meetmed gaasipliidi ja torustiku suhtes, näiteks ümberseadistamine teist tüüpi gaasile, pliidi asukoha muutmine ja gaasitorustiku ümbertegemine. Niisuguseid meetmeid võib läbi viia vaid pädev spetsialist.
- Ärge lubage kasutada pliiti väikelastel või isikutel, kes pole tutvunud pliidi kasutusjuhendiga.
- Gaasilekke avastamisel või sellise kaatluse korral ärge süüdake tuletikke, ärge lülitage elektrilüliteid sisse ega välja ning ärge kasutage mehhainisme, mille töö võib tekitada sädemeid. Sellisel juhul tuleb otsekohesulgeda gaasiballoonti ventiil või gaasitorustiku kraan ja tuulutada ruum, kus asuvad gaasiseadmed.
- Keelatud on ühendada gaasitorustiku külge mis tahes muid seadmeid (nt raadiovastuvõtjate antenni- või maandusjuhtmeid).
- Torustikust lekinud gaasi süttimisel sulgege kohe gaasitorustiku ventiil.
- Lekkivast balloonist väljuva gaasi süttimisel tegutsege järgmiselt: heitke balloonile märg röivas või vaip tule kustutamiseks ja ballooni jahutamiseks ning keerake balloonit ventiil kinni. Pärast mahajahtumist viige balloon öue. Vigastatud gaasiballoonni kasutamine on keelatud.
- Pikema vaheaja puhul gaasi kasutamises sulgege gaasitorustiku peaventiil.
- Keetmis- ja küpsetusseadme kasutamise käigus eraldub ruumi, kuhu see on paigaldatud, soojust ja niiskust. Tuleb veenduda, et köök on hästi ventileeritud, hoida loomulikud ventilatsioonivad lahti või paigaldada mehhainilise ventilatsiooni seadmed (mehhainilise väljatömbega pliidikumm).
- Seadme intensiivne pikaajaline kasutamine võib nõuda lisaõhustust, näiteks akna avamist või tõhusama toimega ventilatsiooni, nt mehhainilise ventilatsiooni jõudluse suurendamise teel, kui see on kasutusel.

Tähelepanu!

Kui vigastada saab elektrivõrguga püsivalt ühendatud toitejuhe, tohib seda asendada üksnes tootja või volitatud hoolduskeskuse tehnik.

ENERGIA KOKKUHOID



Elektrienergia kokku oid ei tähenda üksnes raha, vaid ka loodusressursside säastmist. Elektrienergia kokkuhoid on loodussõbralik tegu.

Anname selleks järgmisi soovitusi:

- **Õigete keedunõude valik.**

Toiduvalmistamise nõu põhi ei tohi olla väiksem gaasileegi krooni läbimõõdust.

Katke keedunõu tingimata kaanega.

- **Hoidke keedukohad, võre ja põletite-alune plaat puhtad.**

Määrdunud pinnad takistavad soojuse edasiandmist; lisaks sellele tuleb väga määrdunud pindade puhastamiseks kasutada keskkonnaohlikke vahendeid.

Erilist puhtust tuleb pidada keedukoha leegihajutajate ja injektorite juures.

- **Vältige möttetut „kaanekergitamist“.**

- **Ärge paigutage pliiti külmikute vahe-tusse lähedusse.**

See suurendab möttetult energiatarbimist.

LAHTIPAKKIMINE



Pakend on ette nähtud toote kaitstmiseks vigastuste eest transpordi ajal.

Palume Teid pärast pakendi eemaldamist likvideerida pakendi osad, välvides looduse risustamist.

Kõik pakendi valmistamiseks kasutatud materjalid on põhimõtteliselt loodusele kahjustud ning kölbavad 100% korduvkasutuseks, mida tähistab ka vastav märge.

Tähelepanu! Hoidke pakendimaterjale, eriti polüetüleenkile ja vahtplastitükke, sattumast laste kätte.

KÄIBELT EEMALDAMINE



Käibelt kõrvaldamisel ei tohi seadet visata tavalse olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia vanade elektri- ja elektroonika-seadmete vastuvõtupunkti.

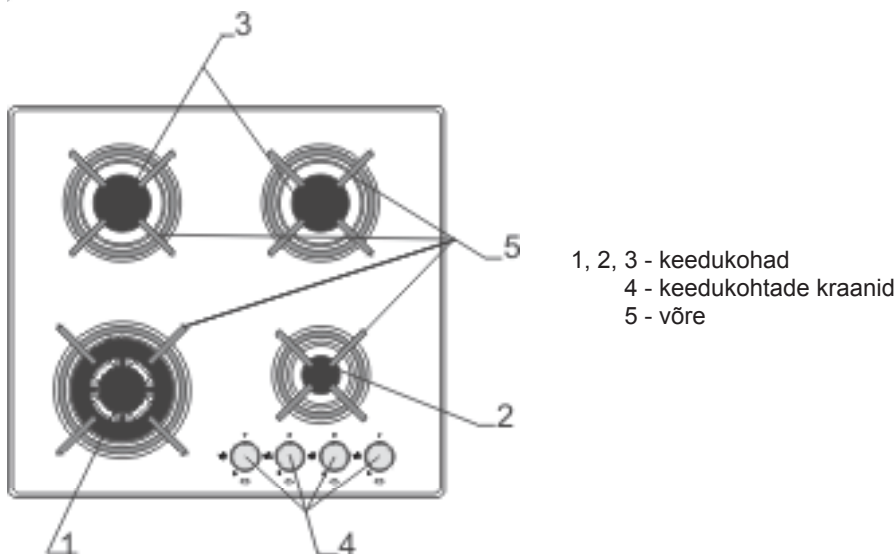
Sellest teavitab tähis, mis on kantud seadmele, kasutusjuhendile ja pakendile.

Seadmes kasutatud materjalid kölbavad korduvkasutuseks (vt vastatavat tähist). Kui aitate kaasa käideldud seadmes kasutatud materjalide korduvkasutusele, on see Teie panus keskkonnakaitsesse.

Teavet vastuvõtupunkti asukohast võib saada kohalikust omavalitsusest.

SEADME KIRJELDUS

► GAASIPLIIT TÜÜPREAST BHGI6... (4.1)



Joon.1

TEHNILISED ANDMED

- kõrgus	40 mm
- sügavus	510 mm
- laius	600 mm
- pliidi mass	~11 kg

Pliit on varustatud järgmiste keedukohtadega:

- | | |
|---|-----------|
| 1 - WOK keedukoht, kuumutusvõimsus | - 3 kW |
| 2 - väike keedukoht, kuumutusvõimsus | - 0,9 kW |
| 3 - keskmised keedukohad, kuumutusvõimsus | - 1,88 kW |

cat. I_{2H};I₃₊;I_{3B/P}

Pliit on varustatud torukeermega otsakuga G1/2" ISO 228-1

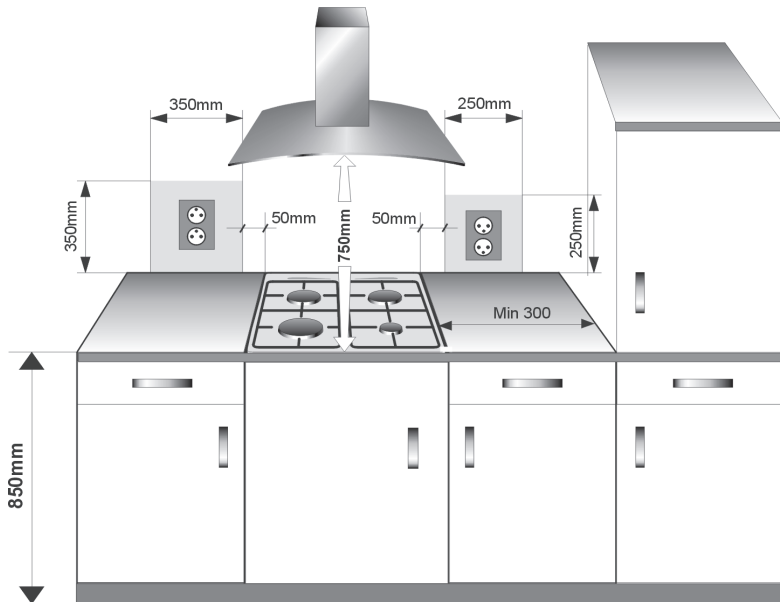
PAIGALDAMINE

Järgmised juhised on mõeldud eksperdile pliidi paigaldamiseks. Juhised on mõeldud teavitamiseks õigetest paigaldus- ja ühendusmeetoditest.

Pliidi paigaldamine

- Köök peab olema kuiv ja hästi ventileeri- av, st ventilatsioon peab vastama kehtivatele tehnilistele normidele.
- Kehtivad määrused ja eeskirjad määradavad, kas Teie kööki saab käesolevat pliiti paigaldada.
- Ventilatsioonisüsteem peab eemaldama ruumist kõik põlemisjäägid, mis tekivad pliidi kasutamisel. Selleks tuleb kasutada sundventilatsiooni või õhutuslõöri.
- Ventilaator tuleb paigaldada vastavalt sellega kaasasolevale kasutusjuhendile. Pliidi asukoht peab võimaldama vaba juurdepääsu köigile juhtimisseadistele.
- Kaugus keedukohastest väljatõmbeavani peab olema vähemalt 750 mm (Joon.2).
- Kui pliiti kasutatakse suure võimsuse juures ja pikema aja kestel, võib tekkida vajadus avada parema ventilatsiooni huvides aken.

Joon.2



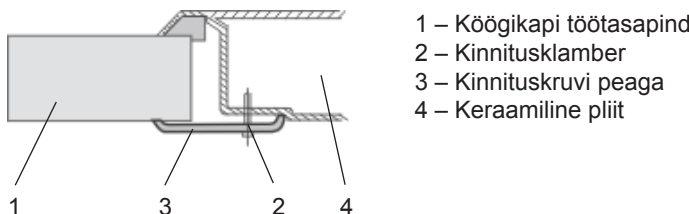
PAIGALDAMINE

Pliidiplaadi BHCI6... paigaldamine

- Valmistage köögimööbli lauaplaadis ette koht (avaus) vastavalt koostejoonisel toodud mõõtmetele (Joon. 4).
- Pliidi alla peab jääma vähemalt 130 mm ulatuses vaba ruumi.
- Kinnitage kinnitusdetailid kergelt kruvidega pliidi alla.
- Ühendage pliit elektrivõrguga vastavalt juuresolevale skeemile.
- Kaabli läbimõõt tuleb valida sõltuvalt pliidi võimsusest (seda peab tegema vastava kvalifikatsiooniga montöör).
- Asetage pliit avausse, paigaldage ühendavad kinnitusdetailid ristloodis pliidi serva külge ja keerake kruvid lõpuni sisse.

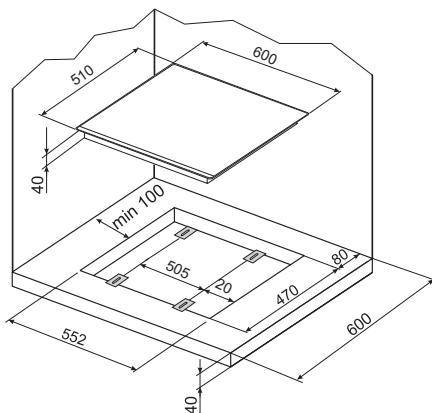
Kinnitusvedrude tööpinnale kinnitamise viis.

Joon. 3



Pliidi paigaldusjoonis

Joon. 4



PAIGALDAMINE

► Teave gaasiühenduseksperdile

Eksperdil peavad olema:

- Luba tööks gaasiseadmetega.
- Ekspert peab tutvuma pliidi saatedokumentides esitatud nõudmistega ja võrdlema neid nõudmisi reaalsete tingimustega.
- Ekspert peab kontrollima:
 - ruumi ventilatsiooni (õhuvahetust),
 - gaasiühenduste hermeetilisust ja pliidi kõikide osade õiget toimimist,
 - pliidi elektrisüsteemi.

Tähelepanu!

Pliit tuleb ühendada seda tüüpi gaasi süsteemi, mille jaoks see on ette nähtud.

Pliidi ühendamist võib teostada ainult eksperd, kel on vastavad oskused, volitused ja töövahendid.

Ekspert võib vajaduse ja võimaluse korral pliidi ümber seadistada teisele gaasitüübile.

Süsteemi ümberkohaldamisel vedelgaasile tuleb kasutada üleminekut keermelt $\frac{1}{2}$ " torukeermele 8×1 mm pikkusega vähemalt 0,5 m. Ülemineku külgekeeramiseks tuleb kaanehingelt ära keerata vedru.

Gaasitoru ei tohi puutuda vastu pliidi tagapaneeli metallist osi.

Pliidi ühendamist surugaasiballooniga võib teostada ainult eksperd, kellel on selleks olemas vastavad teadmised, volitused, vahendid ja kes on teadlik kehtivatest ohutusmäärustest.



Kui montaaž on teostatud, kontrollige kõikide ühenduste hermeetilisust, kasutades selleks nt seebivett.



Keelatud on kontrollida hermeetilisust tulega.

PAIGALDAMINE

► Pliidi ümberseadistamine teisele gaasitüübile

Seda tööd võib teha vaid ekspert, kellel on olemas vastavad oskused, volitused ja seadmed.

Kui tarbitav gaas erineb gaasist, millele on pliit tehases seadistatud (G20 20 mbar), tuleb asendada gaasipõletite injektorid ja reguleerida leeki



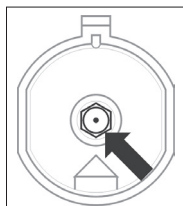
Ümberseadistamiseks teisele gaasitüübile tuleb:

- vahetada injektorid (vt tabelit),
- reguleerida põlemisrežiimi.

Tehases on pliit seadistatud võrgugaasi kasutamisele

Tabelile1

GAASI LIIK	DÜÜS: tüüp/läbimõõt		
	Väike	Keskmine	WOK
2H (G20/20 mbar)	69	97	131
3B/P(G30/30 mbar)	50	68	86



Injektori vahetamiseks keerake olemasolev injektor välja padrunvõtme abil, millel on otsak 7, ning keerake asemel uus injektor, mis sobib kasutatavalale gaasile (vt tabelit).



Pliidi ümberseadistamine teisele gaasitüübile toimub kasutaja ja hooldustehniku omavahelisel kokkuleppel.

PAIGALDAMINE

Tabelile 2

Põleti leek	Ümberseadistamine vedelgaasilt looduslikule gaasile	Ümberseadistamine loodusgaasilt vedelgaasile
Täisleek	1. Vahetage põleti düüs vastavalt tabelile 1	1. Vahetage põleti düüs vastavalt tabelile 1
Säästuleek	2. Keerake reguleerimiskruvi veidi lahti ja seadistage leeki	2. Keerake reguleerimiskruvi lõpuni kinni ja kontrollige leeki

Pliidil olevad põletid ei vaja õhu juurdepääsu seadistamist. Normaalse leegi tunnuseks on iseloomulikud rohekassinised koonused. Lühike sisisev leek või kõrge kollane ja tahmav leek, millega puuduvad vöödid, võib esineda ebakvaliteetse gaasi puhul või osutab põleti puudustele (vigane või määrdunud põleti) (Joon.5).

Joon.5



Leegi kontrollimiseks laske seda pöleda täie vöimsusega 10 minutit ja seejärel keerake kraaninupp säastusasendisse. Leek ei tohi kustuda või üle minna injektorile.

Tähelepanu!

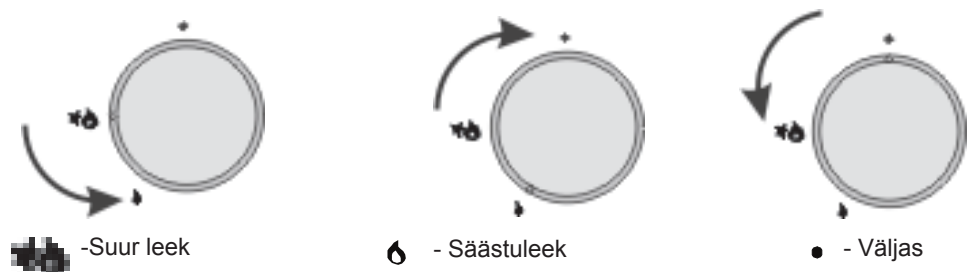
Pärast seadistamist paigutage nähtavasse kohta gaasi nimetusega.

KASUTAMINE

► Pliidiplaadi leegi suuruse seadmine

Õigesti reguleeritud leegil on helesinine värvus ja selgelt väljendunud sisemine kooniline osa. Leegi suurus sõltub kraaninupu asendist.

Jonn.6



Tähelepanu!

Keelatud on leegi suuruse sujuv reguleerimine asendite „väljas“ • ja „suur leek“  vahel.



Vastavalt vajadusele võib leegi suurust sujuvalt muuta

KASUTAMINE

Õige kasutamine, sealhulgas õigete nõude valik, aitab kokku hoida elektrienergiat.

Elektrienergiat on võimalik kokku hoida:

- kuni 60% keedunõude õige valikuga,
- kuni 60% õige kasutamisega, mis seisneb leegi õige intensiivsuse valikus toiduvalmistamise ajal.

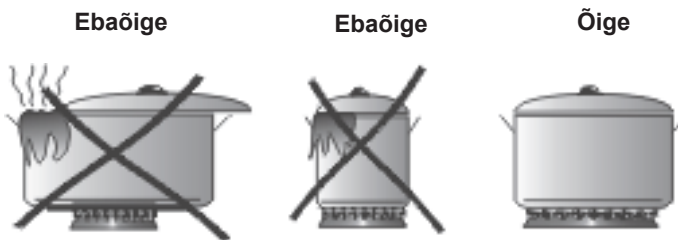
Energia kokkuhoid eeldab pöletite reeglipärist puastamist (eriti puudutab see avasid ja düüse).

Keedukohtade kasutamine

Keedunõude valik

Pöörake tähelepanu sellele, et keedunõu põhja läbimõõt oleks alati suurem leegi krooni läbimõõdust ning et nõu oleks kaetud kaanega. Soovitav on, et potipõhja läbimõõt oleks pliidiplaadi läbimõõdust 2,5–3 korda suurem, seega sobivad:

- väikesele keedukohale – nõud läbimõõduga 90–140 mm
- keskmisele keedukohale – nõud läbimõõduga 140–220 mm
- WOK keedukohale – nõud läbimõõduga 220 - 260 mm
- nõu kõrgus ei tohi ületada selle põhja läbimõõtu.



Potikaas:

Potil olev kaas väldib soojakadu ja sel viisil lühendab keeduaega ja vähendab elektrienergia kulu.

KASUTAMINE



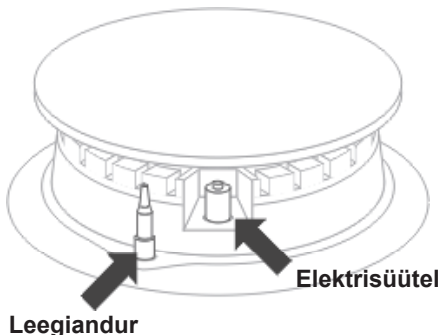
Pöletite süütamine käsisüüteliga

- vajutage nupp põhjani ja pöörake seejärel vasakule asendisse „suur leek“ ,
- oodake gaasi süttimiseni,
- pärast leegi süttimist vabastage surve nupule ja seadke nupp vajalikku asendisse.



Plahvatuskaitsega pöletite süütamine „Zt“)

Joon.7



- vajutage nupp põhjani ja pöörake seejärel vasakule asendisse „suur leek“  ,
- hoidke selles asendis kuni 10 s (gaasi süttimiseni),
- seadke leegi suurus soovitud asendisse (näiteks „säästuleek“ )
- pärast toiduvalmistamise lõppu lülitage keedukoht välja, keerates nuppu paremale (asendisse „Väljas“ •).



Kui süütamine ei õnnestunud, korra ülalkirjeldatud operatsioone.



Plahvatuskaitse katkestab leegi kustumise korral gaasi juurdevoolu 60 s jooksul.



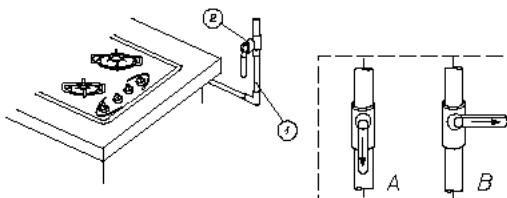
Gaasivool avatakse ja seda reguleeritakse plahvatuskaitsega varustatud kraanide abil.

KASUTAMINE

► Tegutsemine avariolukorras

- 1 – gaasitoru
- 2 – gaasitoru sulgeventiil
- A – ventiil avatud
- B – ventiil suletud

Joon.8



Rikke ilmnemisel:

- keerata kinni pöletikraanid,
- sulgeda gaasitorustiku ventiil (Joon.8B),
- tuulutada kööki,
- teatada avariist hoolduskeskusse või gaasitehnikule,
- lülitada gaasiliit välja kuni törke kõrvaldamiseni.



Mõningaid lihtsaid törkeid võib kõrvaldada kasutaja ise, tegutsesed vastavalt siintoodud soovitustele.

Pöleti ei sütti, gaas lendub.

Tegutsege järgmiselt:

- keerake kinni köikide keedukohtade kraanid,
- sulgege gaasitorustiku ventiil,
- tuulutage kööki,
- eemaldage pöleti,
- puhastage ja puhuge läbi pöletiavad,
- paigutage pöleti tagasi,
- proovige uuesti pöletit süüdata.

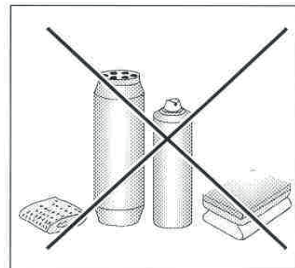
KUI PÖLETI EI SÜTTI, PÖÖRDUGE HOOLDUSKESKUSSE!

HOOLDUS JA PUHASTUS

Puhtuse hoidmine ning õige kasutamine aitavad kaasa seadme häireteta tööle ja tööea pikenemisele.

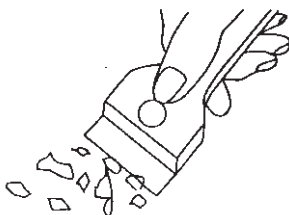


Enne puhastamise algust tuleb pliit elektrisüsteemist välja lülitada, keerates kõik nupud asendisse „•“. Samuti tuleb oodata, kuni pliit jahtub.



 **Keraamilist pliidiplaati** tuleb puhastada pärast iga kasutuskorda

- **Kinnikörbemata mustuse eemaldamiseks** kasutage niisket lappi ilma pesuvahendita. Nõudepesuvahendi kasutamine võib esile kutsuda helesiniste plekkide tekkimise. Need plekid on üsna püsivad ja nende eemaldamine on raske isegi spetsiaalse puhastusvahendi abil.
- **Kinnikörbenud mustuse eemaldamiseks** kasutage spetsiaalset spaatlit, seejärel aga puhastage pind niiske lapiga.



- **Heledaid helkiviaid plekke (tekinud alumiiniumnöudest)** võib eemaldada spetsiaalse vahendi abil külma plaadi puhul. Lubjajääkide (tekinud vee aurustumisest) eemaldamiseks kasutage spetsiaalset vahendit.
- Kinnikörbenud suhkru, magustoitude, plastikujääkide ja alumiiniumfooliumi eemaldamine toimub sisselülitatud kuumutusala puhul! Nende jäälkide sattumisel pliidiplaadi pinnale tuleb need seal kohe eemaldada kuumas olekus spetsiaalse terava spaatlili abil. Pärast mustuse körvaldamist lülitage kuumutusala välja ning puhastage vastav ala lõpuni pärast jahtumist spetsiaalse vahendi abil.

Spetsiaalne vahend keraamiliste pliitide puhastamiseks on müügil majapidamistarvete kauplustes, elektrotehnikaupade poodides ja spetsialiseeritud majapidamismasinate kauplustes. Teravaid spaatleid võib leida värvipoodidest.

HOOLDUS JA PUHASTUS

► Keedukohad, võre, korpus

Pöletite ja resti puastamiseks võtke need maha ja peske soojas vees, millele on lisatud puastusvahendit. Seejärel kuivatage nimetatud osad. Pärast resti eemaldamist peske puhtaks paneel ja kuivatage pehme lapiga. Eriliselt tuleb hoolitsed leegihajutaja ümbruse puhtuse eest, vt joonist all. Leegihajutaja avade puastamiseks kasutage peent vasktraati.

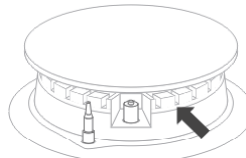
Ärge kasutage terastraati, sest see suurendab avasid.



Tähelepanu!

Keedukoha osad peavad olema alati kuivad. Veetilgad võivad segada gaasi liikumist ja takistada keedukoha toimimist.

Joon. 9



► Ülevaatus

Lisaks pliidi puastamisele kuulub ülevaatuse juurde:

- juhtseadiste, pliidiplaatide ja muude elementide toimimise kontroll. Pärast garantiaja lõppu tuleb kontrollida pliidi tehnilist seisukorda hoolduskeskuses vähemalt kord kahe aasta jooksul.
- kõrvvaldada seejuures ilmnevad defektid,
- vajaduse korral vahetada välja vigased osad või sõlmed.

Tähelepanu! Pliidi parandus- ja hooldustöid tohib teha ainult hool- duskeskus, millel on volitus seda tüüpi pliitide hooldamiseks.

GARANTII

Garantii

Garantiikohustused on toodud garantikiirjas.

Tootja ei vastuta vigastuste eest, mille põhjuseks on kasutusjuhendi juhiste eiramine.

Palume siia kirjutada oma seadme andmed (leiata andmesildilt)

Tüüp.....

Tehase nr.....

TEGUTSEMINÉ RIKETE KORRAL

Rikke ilmnemisel:

- Lülitage pliit välja.
- Võtke toitepistik pesast välja.
- Kutsuge välja hooldustehnik.
- Kasutaja võib ise kõrvaldada ainult väikesi törkeid, mis on loetletud alljärgnevas tabelis. Vaadake seda tabelit enne hoolduskeskuse poole pöördumist.

TÖRGE	PÖHJUS	TEGEVUS
1. Seade ei tööta.	– elektrikatkestus	– kontrollige sulavkaitset, asendage läbipõlenud kaitse ueega
2. Süütel ei tööta.	– sädemevahemik on määrdunud	– sulgege gaasikraan ja kõik põletite kraanid, tuulutage tuba, võtke süütel välja, puhastage ja puhuge läbi sädemevahemik
3. Süütel ei süüta.	– elektrikatkestus	– kontrollige sulavkaitset kaitsmepesas, asendage läbipõlenud kaitse ueega
	– gaasisurve on madal või puudub	– avage magistraalventiil
	– süütel on määrdunud või rasvane	– puhastage süütel
	– nupp oli liiga lühikest aega alla vajutatud	– hoidke nupp allasurutud asendis, kuni süütlis tekib nähtav säde
4. Leek kustub varsti pärast süttimist.	– vabastasite kraaninupu liiga kiiresti	– vajutage nupule asendis „suur leek”
5. Pragu keraamilises plaadis.	 Ohtlik! Lülitage pliit kohe elektrivõrgust välja või eemaldage kaitse. Pöörduge hoolduskeskusse.	
6. Teil ei õnnestunud tõrget kõrvaldada.	Lülitage pliit elektrivõrgust välja või eemaldage kaitse. Pöörduge hoolduskeskusse. Oluline! Seadme õige paigalduse eest Teie majapidamisse ja selle õige kasutamise eest vastutate üksnes Teie ise. Kui kutsute hooldustehniku välja ajata või on viga tekkinud ebaõige kasutamise tulemusena, maksate väljakutse eest isegi garantiajal. Tootja ei vastuta käesoleva kasutusjuhendi eiramise tõttu tekkinud tõrgete eest.	

IO 00865/5
(08.2017)