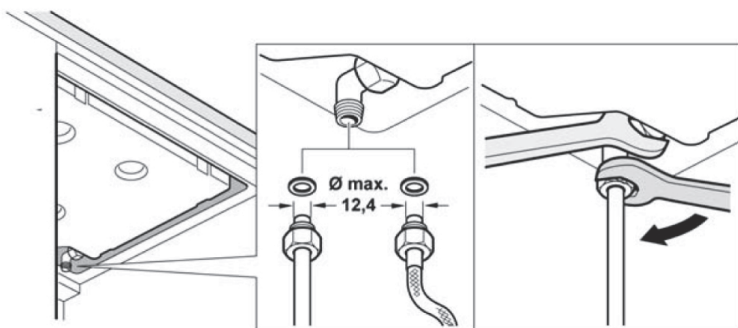
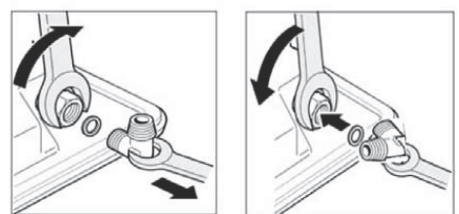
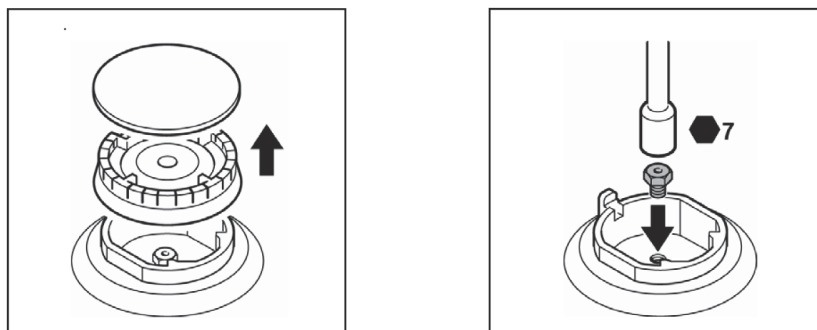
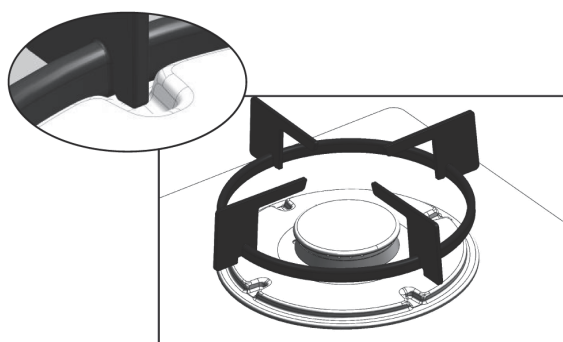
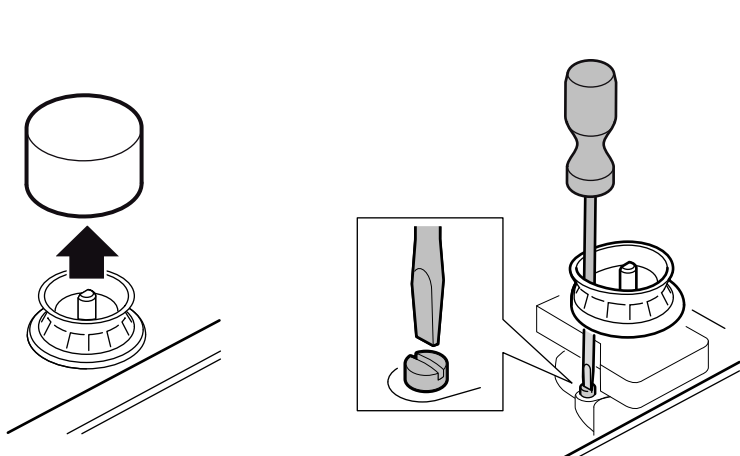
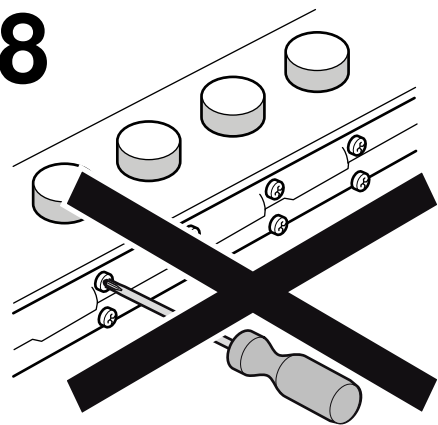


**4****4a****5**

220V - 240V ~

- 1
- 2
- 3

220V  
 240V

**6****6a****7****8**

## Ohutusjuhised

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege läbi käesolev juhend.

Käesolevas kokkupanemisjuhendis sisalduvad joonised on suunavad.

**Selle juhendi ettekirjutuste täitmata jätmise korral ei võta tootja endale mingit vastutust.**

Kõiki paigaldus-, reguleerimistöid ja muud tüüpi gaasile kohandamise töid peab teostama selleks volitatud tehnik, järgides sealjuures kehtivaid norme ja seadusi ning kohalike elektri- ja gaasiettevõtete ettekirjutusi.

**Seadme kohandamiseks muud tüüpi gaasiga kasutamiseks on soovitatav kutsuda kohale tehniline teenistus.**

**Enne mis tahes toimingute alustamist tuleb seadme gaasi- ja elektritoide katkestada.**

See seade on mõeldud kasutamiseks ainult kodumajapidamises ning selle komerts- ja professionaalne kasutus ei ole lubatud. See seade ei sobi paigaldamiseks jahtidele ega haagissuvilatesse. Garantii kehtib üksnes tingimusel, et seadet kasutatakse selle ettenähtud otstarbel.

Enne seadme paigaldamist tuleb kontrollida, kas kohaliku jaotusvõrgu (gaasi liik ja rõhk) tingimused ja seadme seadistus on omavahel kokkusobivad (vt tabel I). Seadme seadistusnõuded on kirjas tehniliste andmete sildil või andmeplaadil.

Seadme võib paigaldada ainult hästi ventileeritud kohta, järgides ventilatsiooni kohta kehtivaid määrusi ja ettekirjutusi. Seadet ei tohi ühendada põlemisjätkide väljutusseadmega.

Toitejuhe tuleb kinnitada mööbli külge, et vältida selle kokkupuutumist ahju või pliidiplaadi kuumade osadega.

Elektritoitega seadmetel on kohustuslik maanduse olemasolu.

Ärge muutke seadme sisemust. Kui see on siiski vajalik, võtke ühendust meie tehnilise teenistusega.

## Enne paigaldamist

See seade kuulub vastavalt gaasiseadmete standardile EN 30-1-1 klassi 3: mööblisse sisseehitatud seade.

Seadme läheduses asuv mööbel peab olema mittesüttivast materjalist. Kihilised kattematerjalid ja neid kinnitav liim peavad olema kuumakindlad.

Seda seadet ei tohi paigaldada külmi, pesumasina, nöudepesumasina jms peale.

Pliidiplandi paigaldamiseks ahju peale peab viimane olema varustatud sundventilatsiooniga. Kontrollige ahju möötmeid paigaldusjuhendist.

Tõmbeventilaatori paigaldamisel tuleb järgida selle paigaldusjuhendit, pidades alati kinni minimaalse vertikaalse kauguse nöudest, milleks on 650 mm pliidiplaadist.

## Mööbli ettevalmistamine (joon. 1-2)

Tehke tööpinna sisse vajalikes möötudes sisselööge.

Kui pliidiplaat töötab elektriga või on segatoitega (gaas ja elektro) ning selle all ei ole ahju, asetage pliidiplaadi alumest 10 mm kaugusele mittesüttiv eraldusmaterjal (nt metall või vineerpuist). See hoiab ära ligipääsu selle all asuva osa juurde. Kui pliidiplaat töötab gaasiga, on soovitatav asetada eraldusmaterjal samale kaugusele.

Puidust tööpinna korral katke lõikepinnad spetsiaalse niiskuse eest kaitsva liimiga.

## Seadme paigaldamine

**Märkus:** Pliidiplandi paigaldamisel kasutage kaitsekindaid.

Sõltuvalt mudelist võib liimuv tihend olla juba tehases paigaldatud. Sellisel juhul ärge seda mingil juhul eemaldage. Liimuv tihend hoiab ära lekked. Kui tihend ei ole paigaldatud tehases, kleevige see pliidiplandi sisemise serva külge. Joon. 3.

Seadme kinnitamiseks sisseehitamismööbli külge:

1. Võtke pitskrivid tarvikutekotist välja ja keerake nad kinni näidatud asendis, nii et neid saab vabalt pöörata.
2. Asetage pliidiplaat mööblisse tehtud lõikeava keskele. Vajutage pliidiplaadi ääri, kuni plaat toetub kõikidest servadest mööbliile.
3. Keerake pitskrivid täiesti kinni.

Pitskruide asend sõltub tööpinna paksusest. Joon. 3a.

## Pliidiplandi lahti monteerimine

Ühendage seade elektri- ja gaasitoitest lahti.

Keerake pitskrivid lahti ja toimige paigaldamisele vastupidiselt.

## Gaasiühendus (joon. 4)

Gaasiliidi sisendühenduse ots on 1/2" (20,955 mm)-keerme soonega, mis võimaldab:

- jäikühendust.
- Metallist painitoruga ühendamine (L min. 1 m - max. 3 m). Seadmega kaasasolev tihend (034308) tuleb paigaldada kollektori väljalaske ja gaasiühenduse vahelle. Tuleb vältida toru kokkupuutumist sisseehitamismööbli liikuvate osadega (näiteks sahtliga) ja toru läbipanemist kohtadest, kuhu see võib kinni jäädä. Mõlema ühenduse puhul **ärge liigutage ega keerake** käänikut sellest asendist, milles see on tehasest tulles. Kui teil on vaja keermesühendust, asendage vabrikus paigaldatud torupõlv tarvikukotis olevaga. Joon. 4a. Ärge unustage tihendit vahele lisamast.

### ⚠ Lekkeohht!

Pärast ühenduste käsitsemist tuleb kontrollida tihendust. Tootja ei vastuta selle eest, kui ühendused pärast käsitsemist lekivad.

## Elektrühendus (joon. 5)

Kontrollige, kas seadme pingi ja võimsus sobivad elektrisüsteemiga.

Pliidiplandid on ostmisel kaasas pistikukontaktiga või pistikukontaktita toitejuhe.

Pistikuga varustatud seadet tohib ühendada ainult pistikupesaga, millel on nõuetekohaselt paigaldatud maandus.

Seadme ühendamiseks peab olema paigaldatud omnipolaarne katkestuslüliti, kontaktivahega vähemalt 3 mm (välja arvatud pistikuga ühenduste puhul, kui see on kasutajale kättesaadav).

See seade on "Y"-tüüpi: kasutaja ei tohi seadme sisendkaablit muuta, seda võib teha ainult tehniline teenistus. Tuleb järgida kaabli tüüpi ja minimaalset ristlöötget.

## Gaasitüübi vahetamine

Kui riigi seadused seda lubavad, võib seda seadet kohandada muud tüüpi gaasi tarvis (vt andmeplaadilt). Selleks vajalikud osad on olemas seadmega kaasasolevas (sõltuvalt mudelist) seadme ümberehitamiskotis, mille saab hankida meie tehnilisest teenistusest. Järgige allpool toodud juhiseid.

### A) Pihustite vahetamine (joon. 6):

1. Eemaldage restid, pöletikaaned ja siirdmikud.
2. Kasutage pihustite väljavahetamiseks vötit, mille saab meie tehnilisest teenistusest koodiga 340847 (tooteleegiga pöletite jaoks koodiga 340808), vt tabelit II, pöörates eriti tähelepanu sellele, et pihusti ei tuleks pöleti seest väljavõtmisel või pöletisse kinnitamisel seadme küljest lahti.

Kontrollige, et pihustid oleksid tihenduse tagamiseks lõpuni kinni keeratud. .

Nendel pöletitel ei ole vaja primaaröhku reguleerida.

3. Asetage siirdmikud ja pöletite kaaned vastavatele tuledede. Lisaks tuleb restid õigesti nende kinnituselementidele paigutada. Joon. 6a.

### B) Kraanide reguleerimine:

1. Keerake juhtseadmed miinimumasendisse.
2. Võtke kraanide juhtseadmed ära. Joon. 7.

Seejärel leiata eest kummitoe. Piisab selle vajutamisest kruvikeeraja otsaga, et vabastada läbikäik kraani reguleerkruvini.

**Ärge tuge kunagi küljest ära võtke.**

3. Reguleerge minimaalse tule seadistust, pöörates lameda otsaga kruvikeerajaga möödaviigukruvi.

Sõltuvalt gaasist, mille jaoks seade kohandatakse (vt tabelit III), tehke sobiv toiming:

- A: keerake möödaviigukruvid lõpuni kinni.
- B: keerake möödaviigukruvid nii palju lahti, kuni saavutate gaasi õige voolu pöletitest: kontrollige, et juhtseadme keeramisel miinimumi ja maksimumi vahel pöleti ei kustuks ega toimuks ka leegi kadumist.
- C: möödaviigukruvid peab vahetama volitatud tehnik.
- D: möödaviigukruvisid ei tohi muuta.

Kui möödaviigukruvile ei pääse ligi, võtke lahti grillpann, mis on kinnitatud kruvidega pliidiplaadi ülejäändul osale. Selle äratöötamiseks toimige järgmiselt:

1. Võtke ära kõik restid, pöletite kaaned, siirdmikud ja juhtseadmed.
2. Keerake pöletite kruvid lahti.
3. Grillpanni tagasi panemiseks toimige lahti monteerimisele vastupidiselt.

On tihenduse tagamiseks oluline, et **kõik** kummitoed oleksid paigaldatud. Need osad on seadme õige töö tagamiseks hädavajalikud, kuna need takistavad vedelike ja mustuse sattumist seadme sisemusse.

Ärge kunagi eemaldage kraani kangi (joon. 8). Avariil korral vahetage välja terve kraan.

### Tähelepanu!

Kui olete töö lõpetanud, paigaldage seadme andmeplaadi juurde kleebis, millel on kirjas uus gaasitüüp.

It

## Saugos nurodymai

Prievi rengdamasi arba prädēdamasi naudotis šiuo prietaisu, perskaitykite instrukciją.

Šiose montavimo instrukcijose pateikiama bréziniai yra tik orientacinio pobūdžio.

**Gamintojas atsakso bet kokios atsakomybės, jei nesilaikoma šiose instrukcijose pateiktų nurodymų.**

Visus irengimą, reguliavimo ir pritaikymo kito tipo dujoms darbus turi atlikti **igaliotas montuotojas, laikydamasis visų taikomų normų ir įstatymų bei vietinių dujotiekio ir elektros tiekimo kompanijų nurodymų.**

Norint prijungti prie kito tipo duju rekomenduojama iškvesti mūsų techninės priežiūros skyriaus darbuotoją.

**Prievi atlikdamasi bet kokius darbus, atjunkite nuo irenginio elektros ir duju tiekimą.**

Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje, draudžiama jį naudoti komerciniais tikslais arba profesionaliai. Prietaiso negalima irengti jachtose ar kemperiuose. Garantija galios tik tuo atveju, jei prietaisas bus naudojamas tam tikslui, kuriam jis buvo sukurtas. Prievi irengiant reikia patikrinti, ar vietinės sistemos (duju pobūdis ir slėgis) ir prietaiso reguliavimas yra suderinami (žr. 1 lentelę). Prietaiso reguliavimo salygos turi būti išrašytos etiketėje arba techninių duomenų lentelėje.

Ši prietaisa galima irengti tik gerai védinamoje vietoje, laikantis galiojančių įstatyminių aktų ir nuostatų dėl védinimo. Prietaisas negali būti jungiamas prie degimo produktų ištraukimo priemonės. Maitinimo kabelis turi būti tvirtinamas prie baldo – tokiu būdu jis nesiliai prie iškaitusių orkaitės arba kaitlentės vietų. Elektros energiją naudojantys prietaisai būtinai turi būti įžeminami. Nekeiskite prietaiso vidaus. Jei reikia, iškveskite mūsų techninės priežiūros skyriaus meistrą.

### Prievi irengiant

Šis prietaisas atitinka 3 klasę pagal normą EN 30-1-1 dėl dujinių prietaisų: į baldą įmontuojamas prietaisas.

Šalia prietaiso esantys baldai turi būti pagaminti iš nedegių medžiagų. Sluoksniinės dangos ir jas tvirtinantys klijai turi būti atsparūs karščiui.

Šio prietaiso negalima montuoti virš šaldytuvų, skalbyklių, indaplovų ar panašių prietaisų.

Jei kaitlentė montuojama virš orkaitės, turi būti irengiamas priverstinis védinimas. Patikrinkite orkaitės matmenis jos irengimo instrukcijoje.

Jei montuojamas ištraukiklis, reikia susipažinti su jo irengimo instrukcijomis, visada paliekant minimalų vertikalų 650 mm atstumą iki kaitlentės.

### Baldo paruošimas (1-2 pav.)

Darbiname paviršiuje padarykite reikiamų matmenų pjūvi.

Jei kaitlentė yra elektrinė arba mišri (dujos ir elektra) ir po ja nebus orkaitės, 10 mm atstumu nuo kaitlentės pagrindo irenkite nedegios medžiagos atskyrikli (pvz., metalinį arba faneros). Tokiu būdu bus apsaugota vidinės dalies prieiga iš apačios. Jei kaitlentė yra dujinė, rekomenduojama montuoti atskyrikli tuo pačiu atstumu. Jei darbiniai paviršiai yra mediniai, sutepkite pjaunamus paviršius specialiais klijais, apsaugodami juos nuo drėgmės.

### Prietaiso irengimas

**Pastaba:** Montuodami kaitlentę mūvēkite apsaugines pirštines.

Priklausomai nuo modelio, lipni sandarinimo juosta gali būti uždėta gamykloje. Jei taip yra, jos nenuimkite dėl jokios priežasties; lipni sandarinimo juosta apsaugo nuo filtravimo. Jei juosta gamykloje neprirtvirtinta, priklijuokite ją vidiniame kaitlentės pakraštyje. 3 pav.

Tvirtinant prietaisą balde su išpjova:

**1. Išimkite gnybtus iš priedų krepšelio ir prisukite juos nurodytoje padėtyje taip, kad jie suktysi laisvai.**

**2. Ilieiskite ir išcentruokite kaitlentę.**

Spauskite kraštus, kol ji atsirems per visą perimetram.

**3. Prisukite gnybtus priverždami iki galio.**

Gnybtų padėtis priklauso nuo darbinio paviršiaus storio. 3a pav.

### Kaitlentės išmontavimas

Atjunkite prietaisą nuo elektros sistemos ir dujotiekio.

Atskukite gnybtus ir atlikite veiksmus priešinga tvarka nei montuodami.

### Duju prijungimas (4 pav.)

Ivedamosios dujinės kaitlentės jungties gale yra 1/2" (20,955 mm) sriegis, kuris leidžia:

- naudoti standžiąjā jungtį;
- sujungti metaline lanksčia žarna (L min. 1 m - max. 3 m).

Tarp kolektorius išėjimo ir duju būtina įterpti pateikiamą sandarinimo jungtį (034308) ir duju ivadą.

Turite saugoti, kad vamzdelis neliestu judamų baldo su anga dalių (pvz., stalčiaus) ir kad jis nebūtų tiesiamas ertmėse, kurios gali būti užpildomas.

Nė vienoje jungtyje **nekeiskite ir nesukite alkūnės** padėties, kurioje jis yra nustatyta gamykloje.

Jei reikia atlikti cilindrinių sujungimų, pakeiskite gamykloje įrengtą alkūnę priedų krepšeliu. 4a pav.

Nepamirškite įterpti sandarinimo juostos.

### ⚠ Nuotekio pavoju!

Jei atliekate bet kokius sujungimus, išbandykite sandarumą. Gamintojas neatsako už nuotekius, jei buvo keičiama kuri nors jungtis.

### Elektros sujungimai (5 pav.)

Patikrinkite, ar prietaiso įtampa ir galia atitinka elektros instaliaciją. Kaitlentės yra prijungiamos per maitinimo kabelį su elektros kištuku arba be jo.

Prietaisai, kuriuose yra kištukas, turi būti prijungti tik prie kištukinių lizdų su tinkamai įrengtu įžeminimu.

Turite įrengti ne mažesnio kaip 3 mm kontaktinio ploto daugiapolio srovės atjungiklį (išskyrus sujungimus naudojant elektros lizdą, jei jis gali pasiekti naudotojas).

Tai yra „Y“ tipo prietaisai: jvadinio kabelio naudotojas keisti negali, tai turi atlikti techninės priežiūros skyriaus meistrą. Turi būti naudojami ne mažesni, kaip to paties tipo ir stiprumo kabeliai.

### Duju rūšies keitimas

Jei šalies normos tai leidžia, ši prietaisa galima pritaikyti kitų rūšių dujoms (žr. techninių duomenų lentelę). Tam reikiamos dalys yra pateiktoje transformatoriaus dėžuteje (priklasomai nuo modelio), kur jų galima gauti mūsų techninės priežiūros skyriuje. Reikia atlikti šiuos veiksmus:

#### A) Purkštukų keitimas (6 pav.):

1. Nuimkite atramines groteles indams, degiklio ir difuzorių dangtelius.

2. Pakeiskite inžektorius, naudodami raktą, kurį galite įsigyti iš mūsų techninės priežiūros skyriaus, kodas 340847 (dvigubos liepsnos degiklių kodas 340808), žr. II lentelę, ypatingą démesį kreipdamis į tai, kad inžektorius, jis ištraukiant iš degiklio, arba išstatant į jį, nenustrūktų.

Įsitinkinkite, ar jie įkišti į galį, užtikrinant sandarumą. Siuose degikliuose nereikia reguliuoji pirminio oro.

3. Uždékite difuzorius ir degiklių dangtelius ant atitinkamų ugniaiviečių. Taip pat reikia į tinkamas vietas sudėti atramines groteles indams. 6a pav.

#### B) Rankenelių reguliavimas:

1. Nustatykite reguliavimo rankenėles į minimalią padėtį.

2. Nuimkite duju rankenelių reguliavimo rankenėles. 7 pav.

Jos būna su atrama iš lanksčios gumos. Pakaks paspausti atsuktuvo galu ir galesite pasiekti čiaupu reguliavimo varžą.

**Niekuomet neišmontuokite atramos.**

3. Nustatykite minimalią liepsnų pasukdami apeinamąjį varžą atsuktuvo su plokštčia galvute.

Priklasomai nuo duju, kurioms pritaikomas prietaisas (žr. III lentelę) atlikite atitinkamus veiksmus:

A: priveržkite apeinamąjį varžą į galą.

B: atleiskite apeinamuosius varžus tiek, kol iš degiklių ims eiti tinkamas duju kiekis: patikrinkite, ar sukant reguliavimo rankenėlę nuo didžiausios iki mažiausios reikšmės degiklis neužgesta arba iš jo neina per didelę liepsna.

C: apeinamuosius varžus turi keisti igaliotas technikas.

D: nejudinkite apeinamujų varžų.

Jei nēra prieigos prie apeinamojo varžto, nuimkite padēklā riebalams subēgti, prītvirintā prie likusios kaitentēs dalies varžtais. Norēdamī jū nuimti atlikite šiuos veiksmus:

1. nuimkite nuo degikļi visus dangtelius, atramines groteles indams ir reguliavimo rankenēles;
2. išmikite degikļi varžtus;
3. norēdamī uždēti padēklā riebalams subēgti, atlikite veiksmus priešinga išmontavimui eilēs tvarka.

Svarbu, kad būtu uždētos **visos** atramos, kad būtu galima užtikrinti sandarumā. Šios priemonēs yra būtinosis, kad prietaisas tinkamai veiktū, nes jos trukdo skysčiams ir nešvarumams patekti ī jo vidū.

Niekada neišmontuokite duju čiaupo ašies (8 pav). Ivykus avarijai, keiskite visā duju čiaupā.

#### Dēmes!

Baigę šalia techninių duomenų lentelēs priklijuokite lipnią etiketę, kurioje nurodyta nauja duju rūšis.

## IV

### Drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas pirms uzstādīšanas vai lietošanas.

Šajās montāžas instrukcijās redzamie attēli ir aptuveni.

**Ražotājs neuznemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti šīs rokasgrāmatas noteikumi.**

**Visi uzstādīšanas, regulēšanas un pielāgošanas darbi citā veida gāzei ir jāveic pilnvarotam tehnikim, ievērojot piemērojamos noteikumus un tiesību aktus, kā arī vietējo elektroenerģijas un gāzes uzņēmumu norādes.**

Lai ierīci pielāgotu citā tipa gāzei, ir ieteicams zvanīt mūsu tehniskajam dienestam.

**Pirms jebkāda veida darbību veikšanas no ierīces ir jāatvieno gāzes un elektrības padeve.**

Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājsaimniecībā, un to nav atļauts izmantot rūpnieciskām vai profesionālām vajadzībām. Šo ierīci nedrīkst uzstādīt uz jahtām vai autofurgonos. Garantija ir spēkā tikai tad, ja ierīce tiek izmantota tām vajadzībām, kam tā tikusi izstrādāta.

Pirms uzstādīšanas ir jāpārbauda, vai ierīces regulēšana atbilst vietējās sadales apstākliem (gāzes veidam un spiedienam) (skatīt I tabulu). Ierīces regulēšanas nosacījumi ir uzrakstīti uz datu etiketes vai plāksnītes.

Šo ierīci drīkst uzstādīt tikai labi ventilētā telpā, ievērojot spēkā esošos noteikumus saistībā ar ventilāciju. Šo ierīci nedrīkst pieslēgt sadegšanas produktu izvadišanas sistēmām.

Plīts virsmas barošanas kabelim ir jābūt piestiprinātam pie mēbeles, lai tas nesaskartos ar cepeškrāsns vai plīts virsmas karstajām daļām.

Ierīcēm ar elektrisko barošanu ir obligāti jābūt iezemētām.

Neveiciet labojumus ierīces iekšpusē. Ja nepieciešams, zvaniet mūsu tehniskajam dienestam.

### Pirms uzstādīšanas

Saskaņā ar standartu EN 30-1-1 šī ierīce atbilst gāzes ierīču 3. klasei: mēbelē iebūvēta ierīce.

Ierīcei tuvumā esošajām mēbelēm ir jābūt izgatavotām no materiāliem, kas nav viegli uzliesmojoši. Pārklājumu slānijem un to līmei ir jābūt karstumizturīgiem.

Šo ierīci nedrīkst uzstādīt virs ledusskapjiem, velas mazgājamajām mašīnām, trauku mazgājamajām mašīnām vai līdzīgas tehnikas.

Lai plīts virsmu uzstādītu virs cepeškrāsns, tai ir jābūt aprīkotai ar mehānisko ventilāciju. Savā lietotāja rokasgrāmatā pārbaudiet cepeškrāsns izmērus.

Ja tiek uzstādīts tvaika nosūcējs, ir jāņem vērā tā uzstādīšanas rokasgrāmata, vienmēr ievērojot minimālo vertikālo attālumu: 650 mm no plīts virsmas.

### Mēbeles sagatavošana (1.-2. att.)

Galda virsmā iizzāgējiet vajadzīgā izmēra caurumu.

Ja plīts virsma ir elektriska vai jaukta tipa (gāze un elektroenerģija) un ja zem tās nav cepeškrāsns, 10 mm attālumā no plīts virsmas pamatnes ievietojiet atdalītāju no nedegoša materiāla (piemēram, metāla vai koka saplākšņa). Sādi tiks novērsta saskare ar pamatnes apakšējo daļu. Ja plīts virsma darbojas ar gāzi, atdalītāju ir ieteicams ievietot tādā pašā attālumā.

Virtuves darba virsmām, kas izgatavotas no koka, zāgējuma vietās uzklājiet īpašu līmi, lai tās aizsargātu no mitruma.

### Ierīces uzstādīšana

**Norādījums:** lebūvējot cepeškrāsns, jāizmanto aizsargcimdi.

Atkarībā no modeļa līpošā blīve var būt uzlikta jau rūpničā. Ja tas ir tā, nekādā gadījumā neņemiet to nost: līpošā blīve novērš noplūdes. Ja blīve nav uzlikta rūpničā, pielīmējiet to pie plīts virsmas apakšējās malas. 3. att.

Lai ierīci piestiprinātu pie mēbeles, kurā to paredzēts iebūvēt:

**1. Panemiet skavas no piederumu somīnas un pieskrūvējet tās norādītajā pozīcijā, laujot lai tās brīvi griežas.**

**2. Ievietojiet un centrējiet plīts virsmu.**

Spiediet uz tās malām, līdz plīts virsma ir atbalstīta pa visu perimetru.

**3. Grieziet skavas un spiediet tās uz leju.**

Skavu pozīcija ir atkarība no virtuves darba virsmas biezuma. 3a. att.

### Plīts virsmas demontāža

Atvienojet ierīci no elektroenerģijas un gāzes padeves.

Izskrūvējet skavas un rīkojieties apgrieztā secībā, kā veicot montāžu.

### Gāzes pieslēgums (4. att.)

Plīts virsmas gāzes ievades savienojuma galā ir 1/2" (20,955 mm) vītnē, kas ļauj izveidot:

■ stingro savienojumu.

■ Savienojumu, izmantojot lokano metāla cauruli (L min. 1 m - max. 3 m).

Starp kolektora izeju un gāzes pieslēgumu ir jāievieto komplektācijā iekļautā necaurlaidīgā blīve (034308).

Ir jānodrošina, lai šī caurule nesaskaras ar mēbeles kustīgajiem elementiem (piemēram, atvilktņem), kā arī lai tā netiek ierīkota vietās, kurām grūti piekļūt.

Neatkarīgi no tā, kāds ir plīts virsmas savienojums, **nekustiniet un negroziņiet likumu**, atlādot to rūpničā uzstādītajā pozīcijā.

Ja ir jāizveido cilindrisks savienojums, aizstājet rūpničā uzstādīto caurules likumu ar to, kas atrodas piederumu somā. Att. 4a.

Neaizmirstiet ielikt blīvi!

### ⚠️ Noplūdes risks!

Ja pārveidojat jebkuru savienojumu, pārbaudiet tā necaurlaidību. Ražotājs neuznemas atbildību, ja kādam no pārveidotajiem savienojumiem ir noplūdes.

### Pieslēgums elektroinstalācijai (5. att.)

Pārbaudiet, vai ierīces spriegums un jauda atbilst elektroinstalācijai.

Plīts virsmas tiek piegādātas ar barošanas kabeļiem ar vai bez kontaktdakšas.

Ierīces ar elektrības kontaktdakšām ir vienīgi jāpievieno elektrības ligzdām, kam obligāti jābūt iezemētām.

Ir jāuzstāda visu polu slēdzis ar minimālo kontaktu attālumu 3 mm (izņemot savienojumiem ar kontaktdakšu, ja tāda lietotājam ir pieejama).

Šī ir "Y" tipa ierīce: ievades kabeli lietotājs nedrīkst mainīt. To atļauts darīt tikai tehniskajam dienestam. Ir jāievēro kabeļa tips un minimālais diametrs.

### Gāzes tipa maina

Ja valsts likumdošana atļauj, šo ierīci var pielāgot citiem gāzes veidiem (skatīt datu plāksnīti). Tam vajadzīgās detaļas ir atrodamas komplektācijā iekļautajā (atkarībā no modeļa) pārveidošanas piederumu maišīnā, kas pieejams mūsu tehniskajā dienestā. Ir jārikojas šādi:

#### A) Inžektoru maina (6. att.):

1. Nonemiet restes, degla vāciņus un difuzorus.

2. Nomainiet inžektorus, izmantojot atslēgu, kas pieejama mūsu tehniskajā dienestā ar kodu 340847 (degļiem ar divkāršu vai trīskāršu liesmu: kods 340808) (skatīt II tabulu), īpašu uzmanību pievēršot tam, lai inžektors nekļūst valīgs, to nonemot vai piestiprinot deglim.

Pārliecībās, kas tas tiek pievilkts līdz galam, lai nodrošinātu tā hermētiskumu..

Šiem degļiem nav jāregulē primārā gaisa padeve.

3. Novietojiet difuzorus un deglu vāciņu uz attiecīgajiem degļu riņķiem. Bez tam ir pareizi jāuzliek arī restes to stiprinājuma elementos. 6a. att.

#### B) Vārstu regulēšana:

1. Uzstādījet degļus minimālajā pozīcijā.

**2. Nōņemiet degļu vadības slēdžus.** 7. att.

To iekšpusē atradīsiet elastīgās gumijas aizturi. Piespiediet to ar skrūvgrieža galu, lai varētu piekļūt padeves krāna regulēšanas pogai. **Nekādā gadījumā nedemontējet aizturi.**

**3. Regulējet minimālo liesmu,** griežot apvada skrūvi, izmantojot skrūvgriezi ar plakanu galu.

Atkarībā no gāzes tipa, kam pielāgojat savu ierīci (skatīt III tabulu), veiciet šādas darbības:

A: pievelciet līdz galam apvada skrūves;

B: atlaidiet apvada skrūves, līdz tiek sasniegta pareiza gāzes izplūde no degliem: pārbaudiet, vai, regulējot vadības slēdzi no maksimālās līdz minimālajai liesmai, deglis nenodziest un nerada pretsitiena liesmu.

C: apvada skrūves ir jāmaina pilnvarotam tehniķim.

D: negrozīt apvada skrūves.

Ja apvada skrūvei nevar piekļūt, nōņemiet tauku uztvērēju, kas ir piestiprināts pie plīts virsmas korpusa ar skrūvju sistēmu. Lai to nōņemtu, rīkojieties šādi:

**1. Nōņemiet visus degļu vāciņus, difuzorus, restes un vadības pogas.**

**2. Atskrūvējet degļu skrūves.**

**3. Lai uzliktu atpakaļ tauku uztvērēju, rīkojieties pretēji kā demontējot.**

Lai nodrošinātu izolāciju, ir svarīgi, lai būtu uzlikti **visi** aizturi. Šie elementi ir vajadzīgi, lai nodrošinātu ierīces pareizu darbību, jo tie nelauj ierīcei iekļūt šķidrumiem un netīrumiem.

Nekad nedemontējet vārsta asi (8. att.). Bojājuma gadījumā nomainiet visu vārstu.

**Uzmanību!**

Nobeigumā blakus datu plāksnītei piestipriniet uzlīmi, norādot jauno gāzes veidu.



II

	GAS	mbar		Qn (kW)	m3/h	g/h	
	G20	20	72	1,00	0,095	-	27
	G20	25	68	1,00	0,095	-	27
	G25	20	73	1,00	0,111	-	27
	G25	25	72	1,00	0,111	-	27
	G25.1	25	72	1,00	0,111	-	27
	G30	29	50	1,00	-	73	27
	G30	37	48	1,00	-	73	27
	G30	50	43	1,00	-	73	24
	G31	37	50	1,00	-	71	27
	G20	20	100	1,75	0,167	-	30
	G20	25	91	1,75	0,167	-	30
	G25	20	100	1,75	0,194	-	30
	G25	25	98	1,75	0,194	-	30
	G25.1	25	98	1,75	0,194	-	30
	G30	29	67	1,75	-	127	30
	G30	37	63	1,75	-	127	30
	G30	50	58	1,75	-	127	26
	G31	37	67	1,75	-	125	30
	G20	20	115	3,00	0,286	-	39
	G20	25	110	3,00	0,286	-	39
	G25	20	132	3,00	0,333	-	39
	G25	25	128	3,00	0,333	-	39
	G25.1	25	128	3,00	0,333	-	39
	G30	29	85	3,00	-	218	39
	G30	37	82	3,00	-	218	39
	G30	50	74	3,00	-	218	33
	G31	37	85	3,00	-	214	39
	G20	20	134	3,30	0,314	-	55
	G20	25	125	3,30	0,314	-	55
	G25	20	142	3,30	0,366	-	55
	G25	25	136	3,30	0,366	-	55
	G25.1	25	136	3,30	0,366	-	55
	G30	29	91	3,30	-	240	55
	G30	37	85	3,30	-	240	55
	G30	50	83	3,30	-	240	53
	G31	37	91	3,30	-	236	55

III

	G20/20	G20/25	G25/20	G25/25	G25.1/25	G30/29	G30/37	G30/50	G31/37
<b>G20/20</b>	D	D	D	D	A	A	C	A	
<b>G20/25</b>	D		D	D	A	A	C	A	
<b>G25/20</b>	D	D		D	A	A	C	A	
<b>G25/25</b>	D	D	D		A	A	C	A	
<b>G25.1/25</b>	D	D	D	D		A	C	A	
<b>G30/29</b>	B	B	B	B	B		D	C	D
<b>G30/37</b>	B	B	B	B	B	D		C	D
<b>G30/50</b>	C	C	C	C	C	C			C
<b>G31/37</b>	B	B	B	B	B	D	D	C	