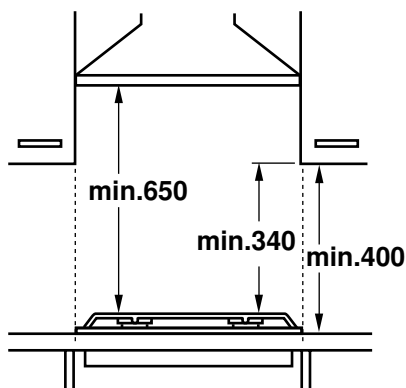
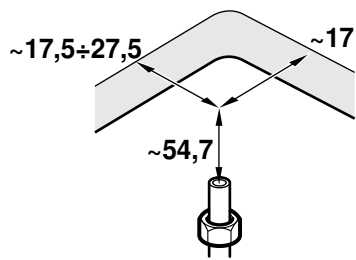
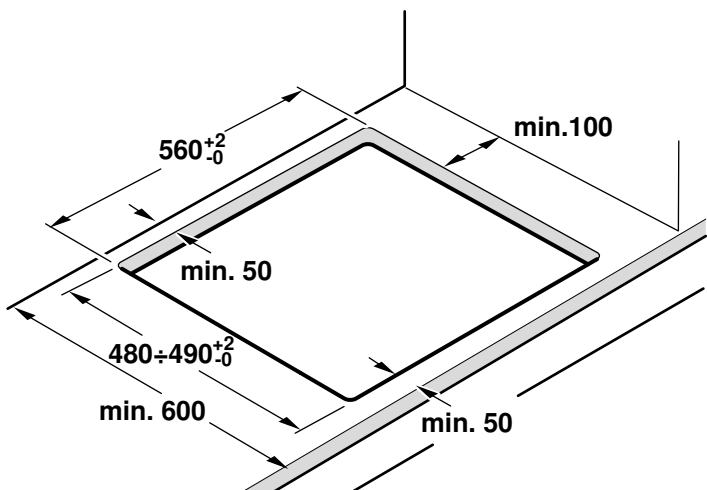
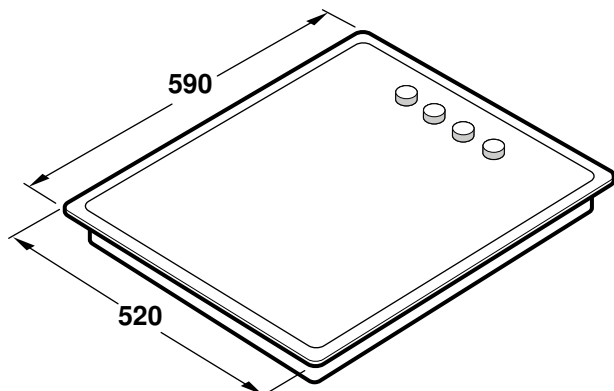
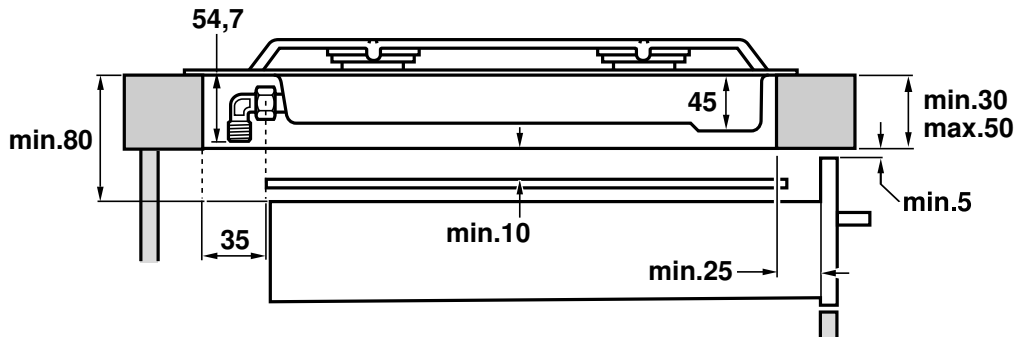
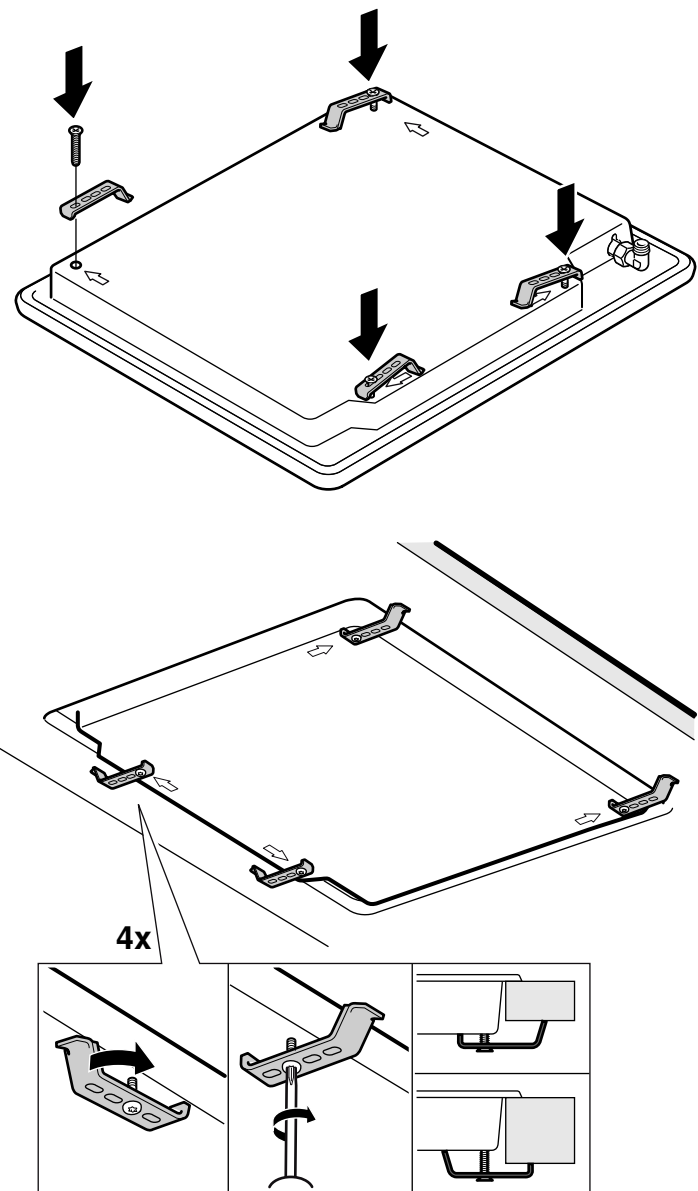
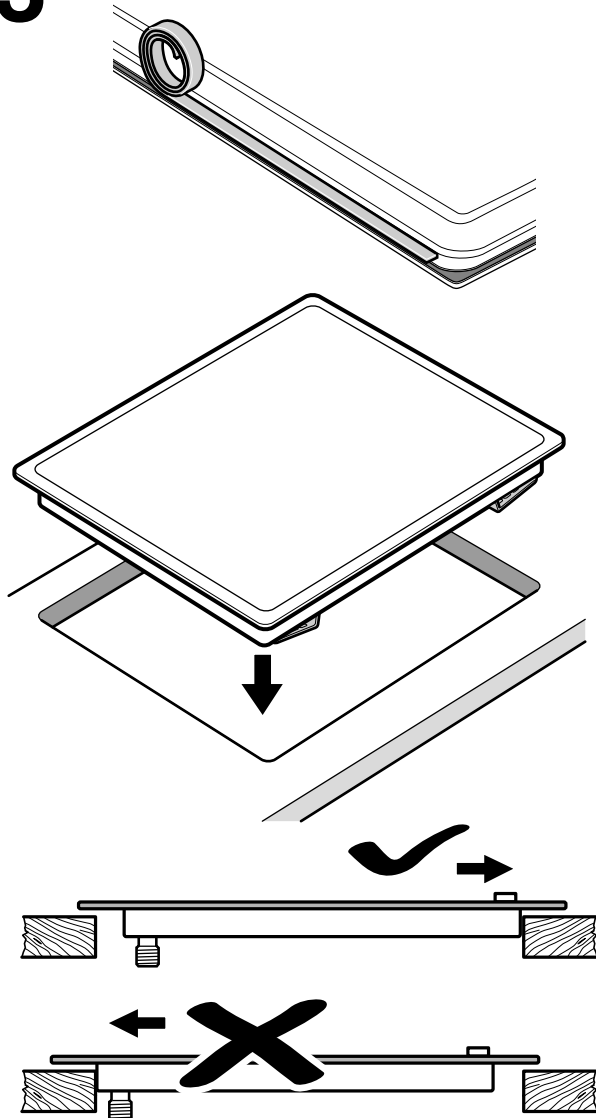
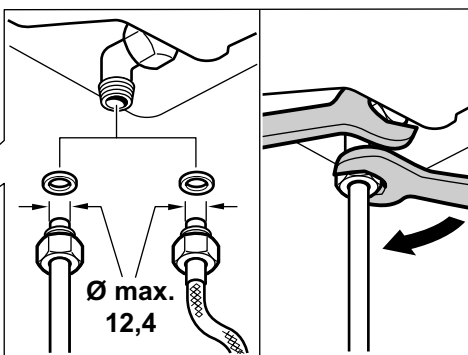
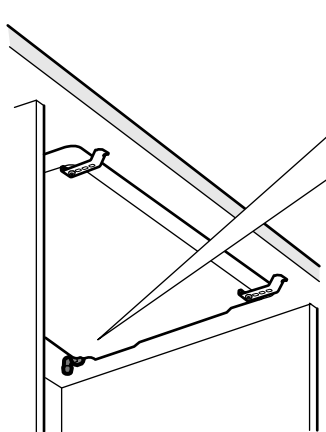
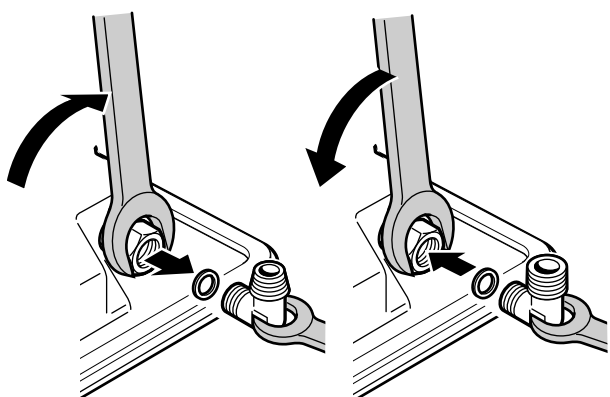
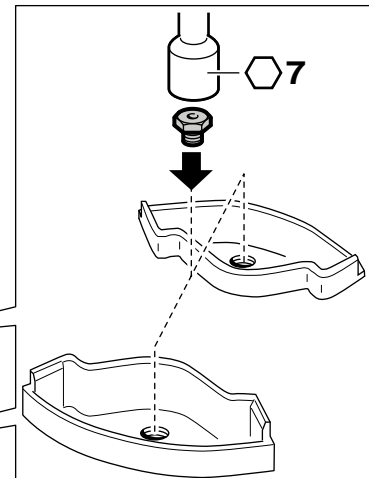
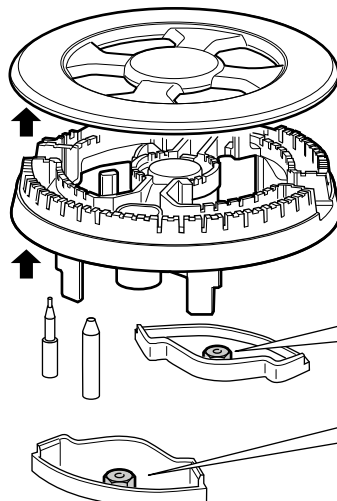
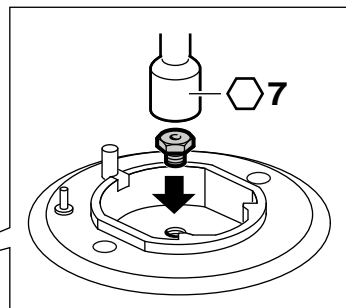
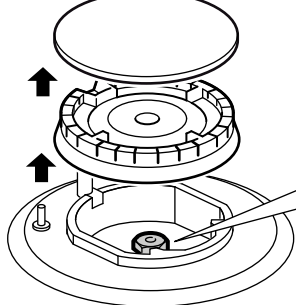
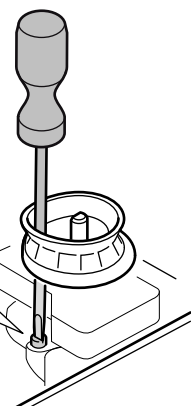
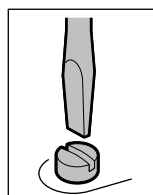
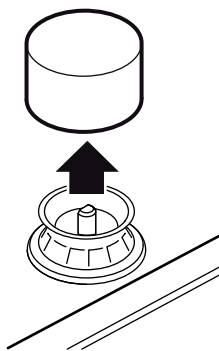
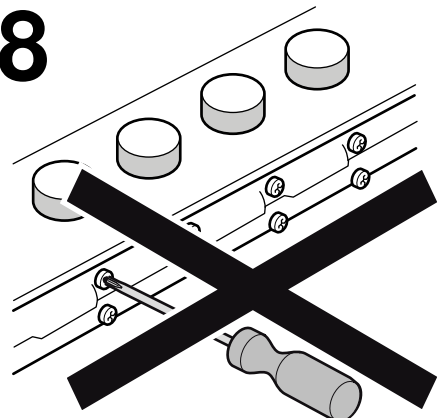
**1****2**

**3****4****4a**

**5**

220V - 240V ~

**6****7****8****9**

gas	mbar		Qn (kW)	m³/h	g/h	
G20	20	72	1	0,095	-	30
G20	25	68	1	0,095	-	30
G25	20	73	1	0,111	-	30
G25	25	72	1	0,111	-	30
G25.1	25	72	1	0,111	-	30
G25.3	25	72	1,02	0,111	-	30
G30	29	50	1	-	73	30
G30	37	48	1	-	73	30
G30	50	43	1	-	73	26
G31	37	50	1	-	71	30

gas	mbar		Qn (kW)	m³/h	g/h	
G20	20	100	1,75	0,167	-	32
	25	91	1,75	0,167	-	32
	20	100	1,75	0,194	-	32
	25	98	1,75	0,194	-	32
	25.1	98	1,75	0,194	-	32
	25.3	98	1,8	0,195	-	32
	29	67	1,75	-	127	32
	37	63	1,75	-	127	32
	50	58	1,75	-	127	29
	37	67	1,75	-	125	32
G20	20	115	3	0,286	-	39
	25	110	3	0,286	-	39
	20	132	3	0,333	-	39
	25	128	3	0,333	-	39
	25.1	128	3	0,333	-	39
	25.3	128	3,1	0,336	-	39
	29	85	3	-	218	39
	37	82	3	-	218	39
	50	74	3	-	218	35
	37	85	3	-	214	39
G25	20	103	3,3	0,314	-	61
	25	95	3,3	0,314	-	61
	20	109	3,3	0,366	-	61
	25	104	3,3	0,366	-	61
	25.1	104	3,3	0,366	-	61
	25.3	104	3,4	0,369	-	61
	29	68	3,3	-	240	61
	37	62	3,3	-	240	61
	50	60	3,3	-	240	55
	37	68	3,3	-	236	61

# 10

G20/20	G20/25	G25/20	G25/25	G25.1/25	G25.3/25	G30/29	G30/37	G30/50	G31/37
G20/20	-	D	D	D	D	A	A	C	A
G20/25	D	-	D	D	D	A	A	C	A
G25/20	D	D	-	D	D	A	A	C	A
G25/25	D	D	D	-	D	A	A	C	A
G25.1/25	D	D	D	D	-	D	A	C	A
G25.3/25	D	D	D	D	-	A	A	C	A
G30/29	B	B	B	B	B	B	-	D	C
G30/37	B	B	B	B	B	B	D	-	C
G30/50	C	C	C	C	C	C	C	-	C
G31/37	B	B	B	B	B	B	D	D	-

G20, G20/G25	Erdgas, Aardgas, Gaz naturel, Erdgas H, Ergas E, Naturgas, Gas natural, Maakaasu, Gaz naturel Lacq, Natural gas, Φυσικό αέριο, Gas naturale/Gas metano, Gás Natural, Zemný plyn, Zemeljski plin
G25	Aardgas, Gaz naturel, Erdgas LL, Gaz naturel Groningue
G30/G31, G30, G31	Flüssiggas, Butaan/Propaan, Butano/Propano, Butan/Propan, Flüssiggas B/P, F-Gas, Butaani/Propaani, Butane/Propane, Υγραέριο μείγμα / Προπάνιο, GPL, Bután/Propán
G110	Bygas, Gas manufacturado

## Ohutusjuhised

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege läbi käesolev juhend.

Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga. **Selle juhendi ettekirjutuse täitmata jätmise korral ei võta tootja endale mingit vastutust.**

Seade on kasutamiseks ainult piisava ventilatsiooniga kohtades. Seadet ei tohi ühendada põlemisjääkide väljutusseadmega.

**Kõiki paigaldus-, reguleerimistöid ja muud tüüpi gaasile kohandamise töid peab teostama selleks volitatud tehnik, järgmised sealjuures kehitvaid norme ja seadusi ning kohalike elektri- ja gaasiettevõtete ettekirjutusi. Erilist tähelepanu tuleb pöörata ventilatsiooni kohta käivatene eeskirjadele.**

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

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 paigaldamist kontrollige, kas kohaliku jaotusvõrgu tingimusel sobivad andmeplaadil toodud seadme paigaldusnõuetega (gaasi liik ja rõhk, võimsus, pinge).

**Enne mis tahes toimingut alustamist tuleb seadme gaasi- ja elekritoide katkestada.**

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

Elekritoitega seadmetel on kohustuslik maanduse olemasu.

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

## Enne paigaldamist

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

Mööbel, mille sisse seade paigaldatakse, peab olema sobivalt kinnitatud ja stabiilne.

Seadme läheduses asuv mööbel, kihilised kattematerjalid ja neid kinnitav liim peavad olema mittesüttivast materjalist ja kuumakindlad.

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

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

Tõmbeventilaatori paigaldamisel järgige selle paigaldusjuhendit, pidades alati kinni selle vertikaalse kauguse nöudest pliidiplaadi suhtes (joonis 1).

## Mööbli ettevalmistamine (joonised 1-2)

Tehke tööpinna sisse vajalikes möötudes sisselöige.

Puidust tööpinna korral katke löikepinnad spetsiaalse niiskuse eest kaitsva liimiga.

Kui pliidiplaadi all ahju pole, asetage mittesüttiv eraldusmaterjal (nt metall või vineer) 10 mm kaugusele pliidiplaadi põhjast. See hoiab ära ligipääsu selle all asuva osa juurde.

Vahepõhja kaugus vooluvõrguühendusest peab olema vähemalt 10 mm.

## Seadme paigaldamine (joonis 3)

**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 pliidiplaadi sisemise serva külge.

Seadme kinnitamiseks sisseehitamismööbli külge:

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

Pitskruvide asend sõltub tööpinna paksusest.

Seadet ei tohi tööpinna külge kleepida silikooniga.

## Pliidiplandi lahti monteerimine

Ühendage seade elektri- ja gaasitoitest lahti.

Keerake pitskruvid lahti ja toimige paigaldamisele vastupidiselt.

## Gaasiühendus (joonis 4)

Ühendus gaasivarustusega peab olema selline, et sulgemiskraan on ligipääsetav.

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

- Jäikühendust.
- Metallist painditoruga ühendamine (minimaalne toru pikkus 1 m - maksimaalne pikkus 3 m).

Paigaldage seadmega kaasasolev tihend (034308) kollektori väljalaske ja gaasiühenduse vahelle.

Vältige toru kokkupuutumist sisseehitamismööbli liikuvate osadega (näiteks sahtliga) ja toru läbipanemist kohtadest, kuhu see võib kinni jäädva.

Mõlema ühenduse puhul **ärge liigutage ega keerake** käänikut sellest asendist, milles see on tehasesest tulles.

Kui teil on vaja keermesühendust, asendage vabrikus paigaldatud torupõlv tarvikukotis olevaga (joonis 4a).

Ärge unustage tihendit vahele lisamast.

### ⚠ Lekkeoh!

Pärast ühenduste käsitsemist tuleb kontrollida tihendust.

Tootja ei vastuta selle eest, kui ühendused pärast käsitsemist lekivad.

## Elektriühendus (joonis 5)

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

Pliidipladil 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).

## 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.

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

Järgige allpool toodud juhiseid:

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

1. Eemaldage restid, pöletikaaned ja siirdmikud.
2. Vahetage pihusti välja, kasutades mutrivõtit, mis on saadaval meie tehnilises teenistuses koodiga 340847 (topeltleegiga või kolmekordse leegiga pöletite jaoks koodiga 340808), vt joonis 9, olles eriti hoolas, et pihusti ei tuleks väljavõtmisel või pöletile kinnitamisel täiesti 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 asetada õigesti ka restid.

### B) Gaasikraanide seadistamine (joonis 7):

1. Viige juhtnupud väikseimale võimsusastmele.
2. Eemaldage juhtnupud gaasikraanide küljest. Nähtavale ilmub elastne kummithihend. Vajutage kruvikeeraja otsaga gaasikraani reguleerimiskruvile.

**Ärge eemaldage tihendit.** Tihendid hoiavad ära seadme töökindlust kahjustada võiva niiskuse ja mustuse pääsu seadme sisemusse.

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

Sõltuvalt gaasist, mille jaoks seade kohandatakse (vt tabelit 10), tehke sobiv toiming:

- A: keerake möödaviigukruvid lõpuni kinni.
  - B: keerake möödaviigukruvid nii palju lahti, kuni saavutate gaasi õige voolu pöletitest.
  - C: möödaviigukruvid peab vahetama volitatud tehnik.
  - D: möödaviigukruvisid ei tohi muuta.
- Veenduge, et pöleti leek ei kustu juhtnupu keeramisel maksimumvõimsuselt miinimumvõimsusele ja et ei teki leegi tagasilööki.

Kui mõödaviigukravile ei pääse ligi, võtke lahti grillpann, mis on kinnitatud kruvidega pliidiplaadi ülejäänd osale. Selle ärvõtmiseks toimige järgmiselt:

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

Ärge kunagi võtke maha gaasikraani telge (joon. 8). Kahjustada saamise korral tuleb gaasikraan tervikuna välja vahetada.

## It

### Saugos nurodymai

Prievi rengdamasi arba prädädamasi naudotis šiuo prietaisu, perskaitykite instrukciją.

Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

#### Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės, jei nesilaikoma šiose instrukcijose pateiktų nurodymų.

Šis prietaisas gali būti naudojamas tik gerai védinamoje vietoje. Jis negali būti jungiamas prie degimo produktų išstraukimo priemonės.

**Visus iengimo, sujungimo, reguliavimo ir pritaikymo kito tipo dujoms darbus turi atlikti įgaliotas montuotojas, laikydamasis visų taikomų normų ir įstatymų bei vietinių duotiekio ir elektros tiekimo kompanijų nurodymų. Ypač atkreipkite dėmesį į nuostatas dėl védinimo.**

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

Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje, draudžiama jį naudoti komerciniais tikslais arba profesionaliai. Prietaiso negalima ienginti jachtose ar kemperiuose. Garantija galios tik tuo atveju, jei prietaisas bus naudojamas tam tikslui, kuriam jis buvo sukurtas. Prievi iengiant reikia patikrinti, ar vietinės sistemos suderinamos su prietaiso reguliavimu, kuris pateikiamas techninių duomenų lentelėje (duju pobūdis ir slėgis, galia, įtampa).

#### Prievi atlikdami bet kokiui darbus, atjunkite nuo ienginio elektros ir duju tiekimą.

Maitinimo kabelis turi būti tvirtinamas prie baldo – tokiu būdu jis nesiliai prie jkaitusių orkaitės arba kaitlentės vietų.

Elektros energiją naudojantys prietaisai būtinai turi būti įžeminami. Nekeiskite prietaiso vidaus. Jei reikia, iškvieskite mūsų techninės priežiūros skyriaus meistrą.

### Prievi iengiant

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

Baldas, prie kurio montuojamas prietaisas, turi būti gerai pritrvertintas ir stabilus.

Arti prietaiso esantys baldai, sluoksninė danga ir jas tvirtinantys klijai turi būti iš nedegių medžiagų ir atsparūs karščiui.

Šio prietaiso negalima montuoti virš šaldytuvų, skalbyklų, indaplovių ar panašių prietaisų.

Jei kaitlentė montuojama virš orkaitės, turi būti iengiamas priverstinis vėdinimas. Patikrinkite orkaitės matmenis jos iengimo instrukcijoje.

Jei montuojamas ištraukiklis, reikia susipažinti su jo iengimo instrukcijomis, visada paliekant minimalų vertikalų atstumą iki kaitlentės (1 pav.).

### Baldo paruošimas (1-2 pav.)

Darbiname paviršiuje padarykite reikiamų matmenų pjūvį.

Jei darbiniai paviršiai yra mediniai, sutepkite pjaunamus paviršius specialiais klijais, apsaugodami juos nuo drėgmės.

Jei po kaitlente néra orkaitės, irenkite nedegios medžiagos atskyriliklį (pvz., metalinį arba faneros) 10 mm atstumu nuo kaitlentės pagrindo. Taip bus apsaugota vidinės dalies prieiga iš apačios.

Atstumas nuo tarpinio dugno iki prietaiso tinklo jungties turi būti mažiausiai 10 mm.

### Prietaiso iengimas (3 pav.)

**Pastaba:** Montuodami kaitlentę mūvēkite apsaugines pirštines. Prieklausomai 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 nepritrvertinta, priklijuokite ją vidiniame kaitlentės pakraštyje.

Tvirtinant prietaisą balde su išpjova:

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

## 2. Įleiskite ir išcentruokite kaitlentę.

Spauskite kraštas, kol ji atsirems per visą perimetrą.

2. Prisukite gnybtus priverždami iki galo.

Gnybtų padėtis priklauso nuo darbinio paviršiaus storio

Prietaiso prie stalviršio negalima klijuoti silikonu.

### Kaitlentės išmontavimas

Atjunkite prietaisą nuo elektros sistemos ir dujotiekio.

Atsukite gnybtus ir atlikite veiksmus priešinga tvarka nei montuodami.

### Duju prijungimas (4 pav.)

Duju tiekimo jungti turite įmontuoti taip, kad galėtumėte pasiekti užtvarinį čiaupą.

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

- naudoti standžiąjų jungti.
- sujungti metaline lanksčia žarna (L mln. 1 m - maks. 3 m).

Tarp kolektorius išėjimo ir duju įterpkite pateikiamą sandarinimo jungti (034308).

Saugokite, kad vamzdelis neliestų judančių baldo su anga daliu (pvz., stalčiaus) ir kad jis nebūtų tiesiamas ertmėse, kurios gali būti užpildomas.

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

Jei reikia atlikti cilindrinių sujungimų, pakeiskite gamykloje iengintą alkūnę priedų krepšeliu (4a pav.).

Nepamirškite įterpti sandarinimo juostos.

#### ⚠ Nuotėkio pavoju!

Jei atliekate bet kokius sujungimus, išbandykite sandarumą.

Gamintojas neatsako už nuotekius, jei buvo keičiama kuri nors jungtis.

### Elektros sujungimai (5 pav.)

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

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

### Duju rūšies keitimas

Jei šalies normos tai leidžia, ši prietaisą galima pritaikyti kitų rūsių dujoms (žr. techninių duomenų lentelę). Tam reikiamos dalys yra pateiktoje transformatoriaus dėžuteje (prieklausomai nuo modelio), kurį galima gauti mūsų techninės priežiūros skyriuje.

**Svarbu:** Baigę šalia techninių duomenų lentelės priklijuokite lipnią etiketę, kurioje nurodyta nauja duju rūšis.

Reikia atlikti šiuos veiksmus:

#### A) Purkštukų keitimas (6 pav.):

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

2. Pakeiskite inžektorius naudodamai rakta, kurį galite išsigyti mūsų techninės priežiūros skyriuje, prekės kodas 340847 (dvigubos arba trigubos liepsnos degikliams kodas yra 340808), žr. 9 pav., būkite ištūtis atsargūs, kad nenetraktumėte inžektorius nuimdami arba tvirtindami degiklį.

Įsitirkinkite, ar jie įkišti iki galo, užtikrinant sandarumą.

Šiuose degikliuose nereikia reguliuoti pirminio oro.

3. Uždékite difuzorius ir degiklių dangtelius ant attinkamų ugniaviečių. Taip pat turite tinkamai uždėti atramines groteles indams.

#### B) Duju čiaupų nustatymas (7 pav.)

1. Valdymo rankenėlę nustatykite ties mažiausiu lygiu.

2. Valdymo rankenėlės nuimkite nuo duju čiaupų. Pamatysite guminių sandarinimo žiedą. Veržiliarakčio viršūnė spauskite duju čiaupo nustatymo varžtą.

**Niekada nenuimkite sandarinimo žiedo.** Sandarinimo žiedai saugo, kad i prietaiso vidų nepraskverbtų skryscių ir nešvarumų, nes jie gali pakenkti funkcijų veikimui.

3. Nustatykite minimalią liepsnų pasukdami apeinamajį varžą atsuktuviu su plökščia galvute.

Priekšnosmai nuo duju, kurioms pritaikomas prietaisais (žr. 10 lentelę) atlikite atitinkamus veiksmus:  
A: priveržkite apeinamajį varžtą iki galo.  
B: atleiskite apeinamuosius varžtus tiek, kol iš degiklių ims eiti tinkamas duju kiekis.  
C: apeinamuosius varžtus turi keisti igaliotas technikas.  
D: nejudinkite apeinamujų varžtų.  
Įsitikinkite, kad valdymo rankenėlę sukant nuo aukščiausio iki mažiausio lygio degiklis neužgėsta ir neužsidega iš naujo.  
Jei nėra prieigos prie apeinamojo varžto, nuimkite padékla riebalams subėgti, pritvirtintą prie likusios kaitentės dalies varžtais. Norėdami jį nuimti atlikite šiuos veiksmus:  
1. nuimkite nuo degiklių visus dangtelius, atramines groteles indams ir reguliavimo rankenėles;  
2. išimkite degiklių varžtus;  
3. norėdami uždėti padékla riebalams subėgti, atlikite veiksmus priešinga išmontavimui eilės tvarka.  
Niekada neišmontuokite duju čiaupo ašies (8 pav.). Atsiradus pažeidimų reikia pakeisti visą duju čiaupą.

## I

### Drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas pirms ierīces uzstādīšanas vai lietošanas.

Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

#### Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti šīs rokasgrāmatas noteikumi.

Šo ierīci drīkst izmantot tikai pietiekami ventiliējamās vietās. To nedrīkst pieslēgt sadegšanas produktu izvadišanas sistēmai.

**Visi uzstādīšanas, pievienošanas, regulēšanas un pielāgošanas darbi citā veida gāzei jāveic pilnvarotam tehnikim, ievērojot piemērojamos noteikumus un tiesību aktus, kā arī vietējo elektroenerģijas un gāzes uzņēmumu norādes. Pievērsiet īpašu uzmanību noteikumiem, kas attiecas uz ventilāciju.**

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

Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājsaimniecībā, un to nav atlauts 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 pārbaudiet, vai ierīces regulēšana atbilst vietējās sadales apstākļiem, kas norādīti uz datu plāksnītes (gāzes veids un spiediens, jauda, spriegums).

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

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.

Mēbelei, kurā tiek uzstādīta ierīce, ir jābūt kārtīgi nostiprinātai un stabilai.

Ierīcei tuvumā esošajām mēbelēm, slāņu pārklājumiem un to līmei ir jābūt izgatavotām no materiāliem, kas nav viegli uzliesmojoši un ir karstumizturīgi.

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

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

Ja tiek uzstādīts tvaika nosūcējs, nemiet vērā tā uzstādīšanas rokasgrāmatu, noteikti ievērojiet minimālo vertikālo attālumu no plīts virsmas (1. att.).

### Mēbeles sagatavošana (1.-2. att.)

Galda virsmā iizzāgējiet vajadzīgā izmēra caurumu.

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

Ja zem plīts virsmas nav cepeškrāsns, 10 mm attālumā no plīts virsmas pamatnes ievietojet atdalītāju no nedegoša materiāla (piemēram, metāla vai koka saplāksņa). Šādi tiks novērsta saskare ar pamatnes apakšējo daļu.

Starplāksnei jāatrodas vismaz 10 mm attālumā no ierīces elektrotīkla pieslēguma.

### Ierīces uzstādīšana (3. att.)

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

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

Lai ierīci piestiprinātu pie mēbeles, kurā to paredzēts iebūvēt:

1. Panemiet skavas no piederumu somīnas un pieskrūvējiet tās norādītajā pozīcijā, ļaujot lai tās brīvi griežas.

2. levietojiet 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 virsma biezuma. Ierīci nedrīkst pielīmēt ar silikonu pie darba virsmas.

### Plīts virsmas demontāža

Atvienojet ierīci no elektroenerģijas un gāzes padeves.

Izskrūvējiet skavas un rīkojieties apgrieztā secībā, kā veicot montāžu.

### Gāzes pieslēgums (4. att.)

Gāzes pieslēgums ir jāizveido tā, lai noslēgvārstīs būtu brīvi pieejams.

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

■ Stingro savienojumu.

■ Savienojumu, izmantojot lokano metāla cauruli (L min. 1 m – maks. 3 m).

Starp kolektora izeju un gāzes pieslēgumu ievietojiet komplektācijā iekļauto necaurlaidīgo blīvi (034308).

Nodrošiniet, lai šī caurule nesaskaras ar iebūvētās mēbeles kustīgajiem elementiem (piemēram, atvilktnēm), kā arī lai tā netiek izvadīta pa caurumiem, kurus var nosprostot.

Neatkarīgi no tā, kāds ir plīts virsmas savienojums, **nekustiniet un negroziet likumu**, atstājot to rūpnicā uzstādītajā pozīcijā.

Ja ir jāizveido cilindrisks savienojums, aizstājiet rūpnicā uzstādīto caurules likumu ar to, kas atrodas piederumu somā (4a. att.).

Neaizmirstiet ielikt blīvi!

#### ⚠️ Noplūdes risks!

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

### Pieslēgums elektroinstalācijai (5. att.)

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

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

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

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

### Gāzes tipa maina

Jāvalsts 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.

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

Ir jārīkojas šādi:

#### A) Inžektoru maina (6. att.):

1. Noņemiet restes, degļa vāciņus un difuzorus.

2. Nomainiet uzgaļus, izmantojot atslēgu, ko var iegādāties mūsu tehniskā atbalsta dienestā ar kodu 340847 (degļiem ar divkāršu vai trīskāršu liесmu: kods 340808) (sk. 9 attēlu), īpašu uzmanību pievēršot tam, lai inžektors nekļūst valīgs, to noņemot vai piestiprinot deglim.

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

Šiem degļiem nav jāregulē primārā gaisa padeve.

**3.** Novietojiet difuzorus un degļu vāciņu uz attiecīgajiem degļu rīnkiem. Tāpat pareizi jāuzliek restes.

**B) Gāzes krāna iestatīšana (7. att.)**

1. Vadības slēdzi iestatiet zemākajā līmenī.

2. Nōnemiet vadības slēdzi no gāzes krāna. Redzams elastīgs gumijas blīvgredzens. Uzspiediet ar skrūvgrieža galu uz gāzes vārsta regulēšanas skrūves.

**Nekad nenonemiet blīvgredzenu.** Blīvgredzens neļauj ierīcē ieklūt šķidrumiem un netīrumiem, kas varētu ietekmēt ierīces funkcionalitāti.

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

Atkarībā no gāzes tipa, kam pielāgojat savu ierīci (skatīt 10 tabulu), veiciet šādas darbības:

A: pievelciet līdz galam apvada skrūves;

B: atlaidiet apvada skrūves, līdz tiek sasniegta pareiza gāzes izplūde no degliem.

C: apvada skrūves ir jāmaina pilnvarotam tehniķim.

D: negrozīt apvada skrūves.

Raugieties, lai, griežot vadības slēdzi no lielākā uz zemāko līmeni, neiedarbojas deglis un nerodas liesmu atsitiens.

Ja apvada skrūvei nevar pieklūt, nonemiet tauku uztvērēju, kas ir piestiprināts pie plīts virsmas korpusa ar skrūvju sistēmu. Lai to nonemtu, rīkojieties šādi:

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

**2.** Atskrūvējiet degļu skrūves.

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

Nekad nenonemiet gāzes vārsta sānus (8. att). Ja ir bojājumi, gāzes krāns ir jānomaina pilnībā.