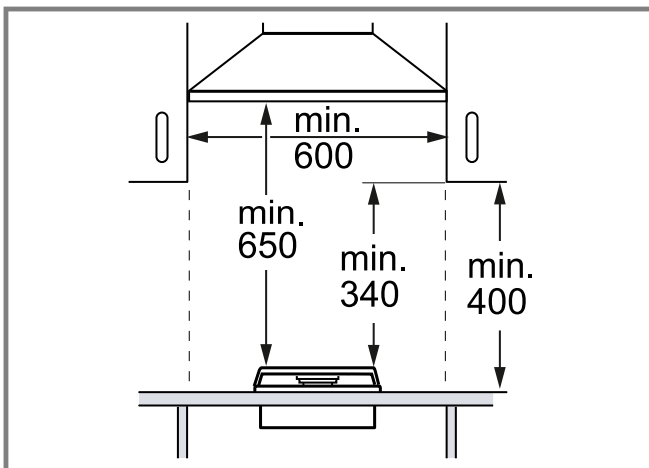




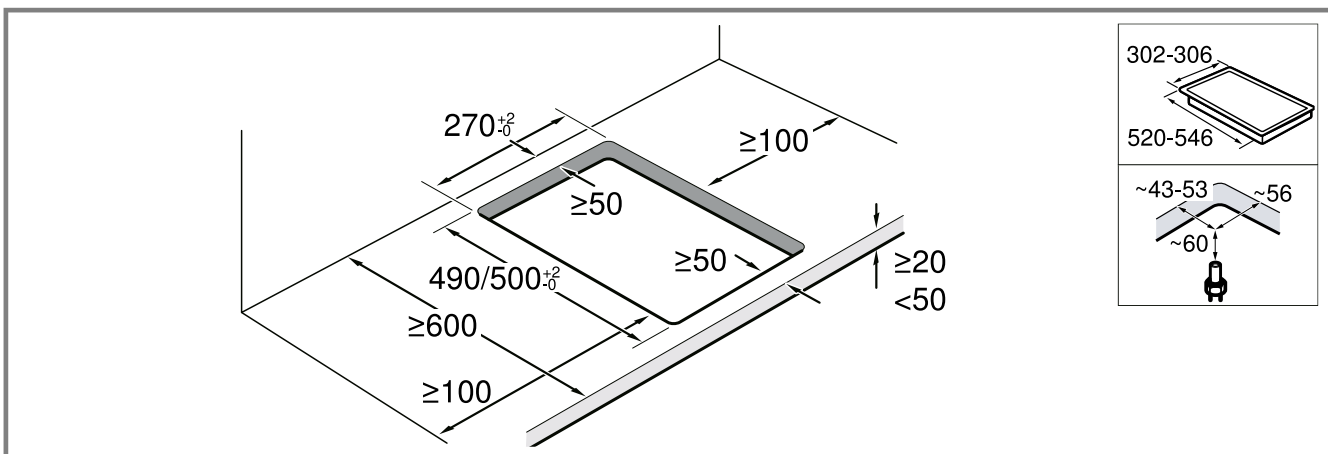
- et Paigaldusjuhised
lt Įrengimo instrukcijos
lv Uzstādīšanas instrukcijas



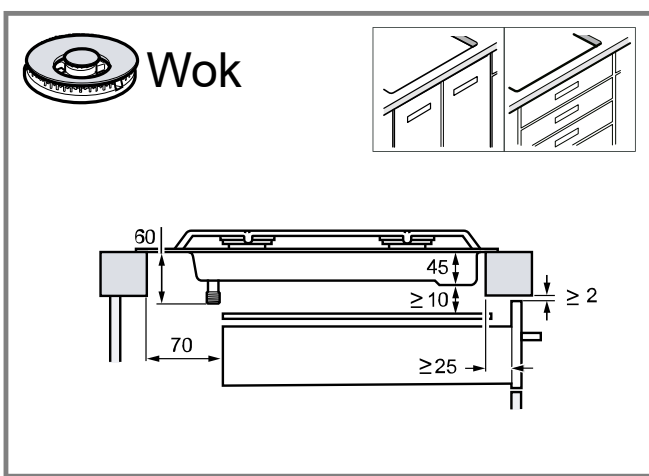
mm



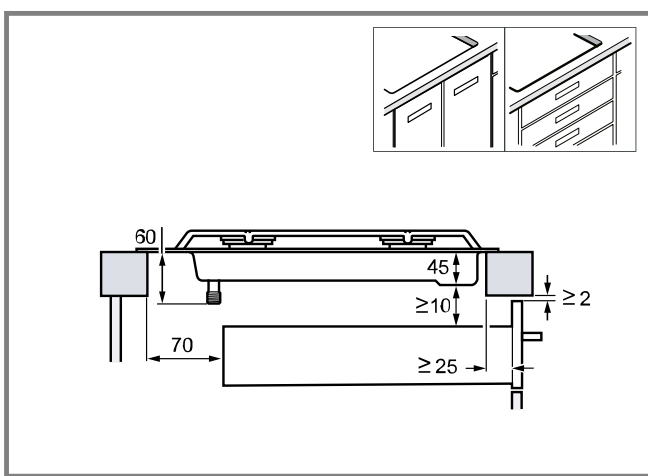
1



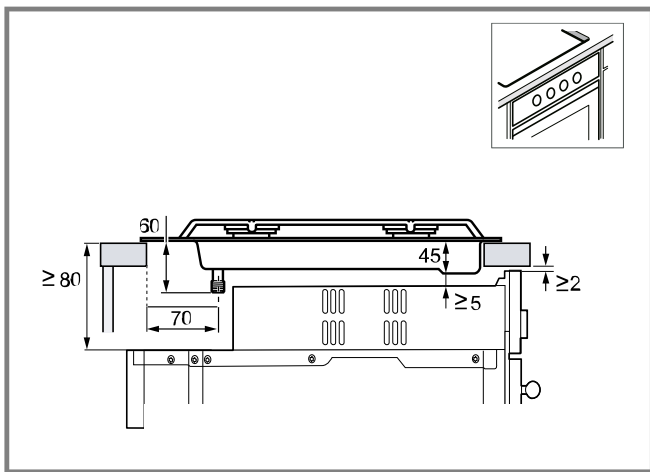
2



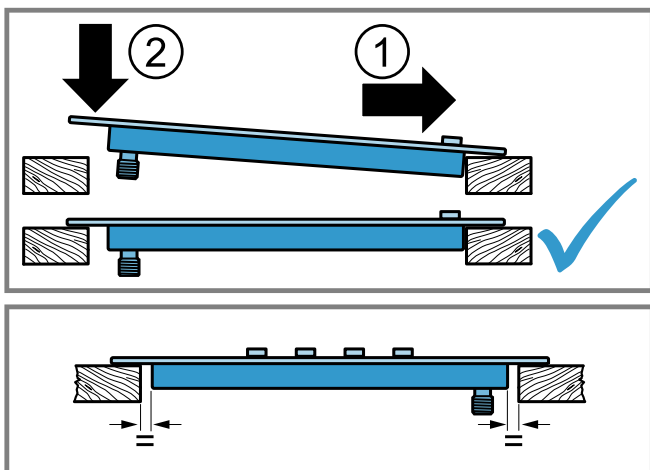
3



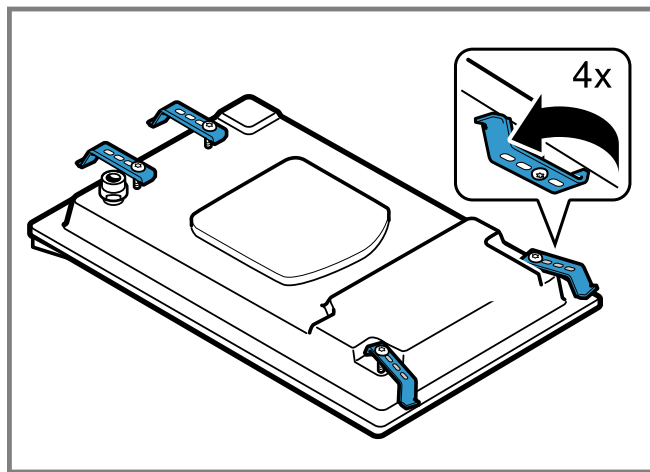
4



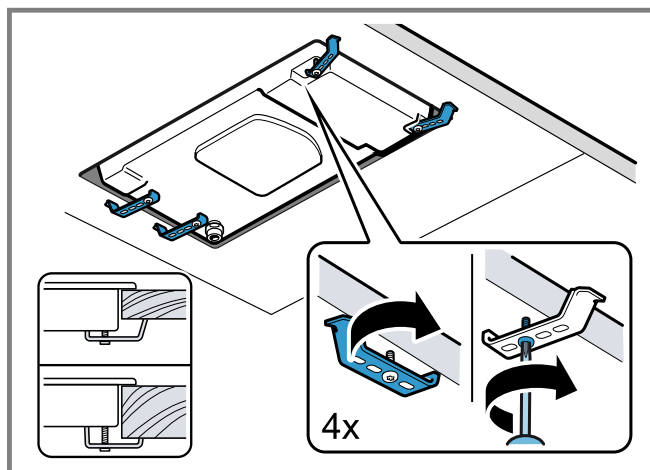
5



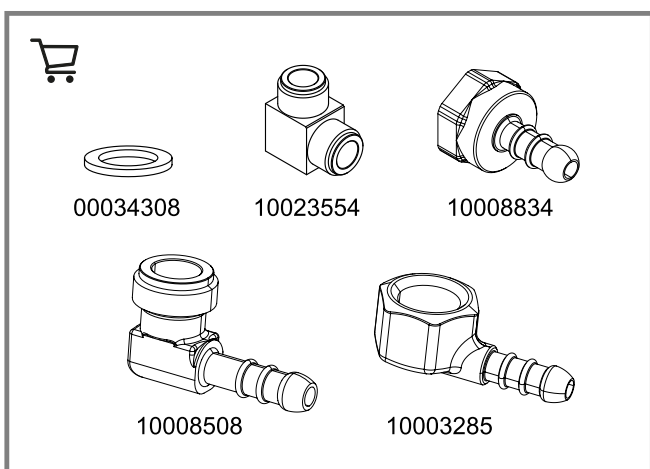
6



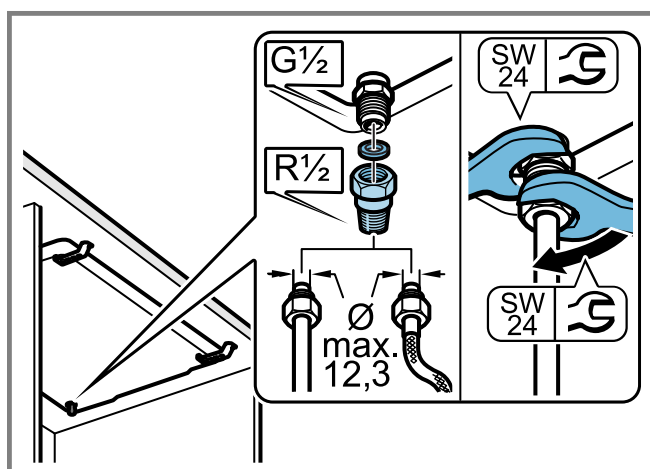
6



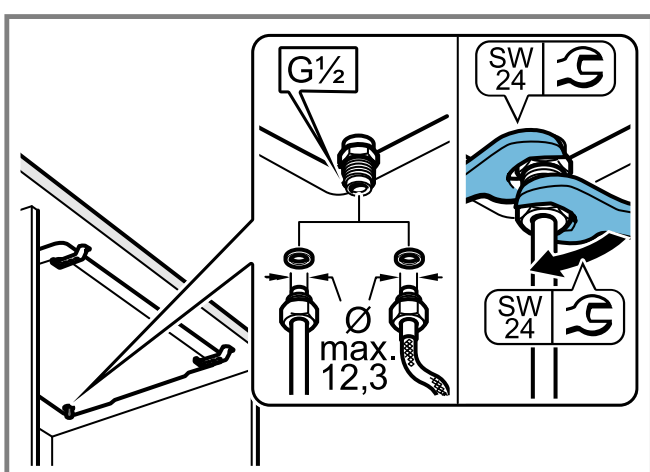
8



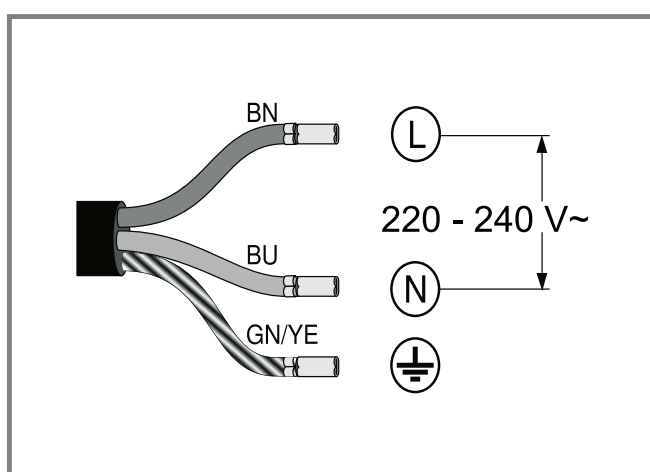
9



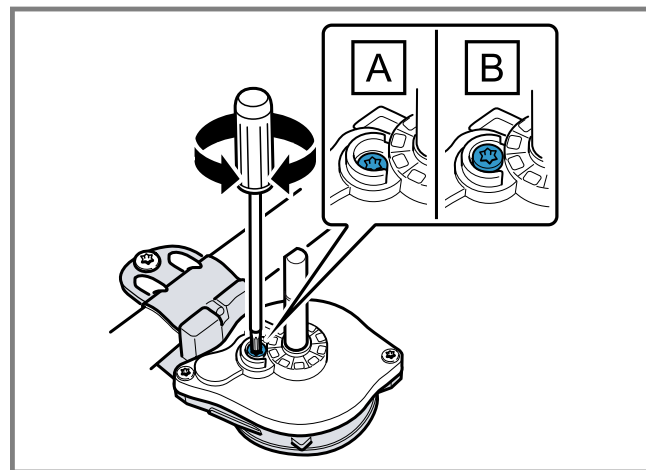
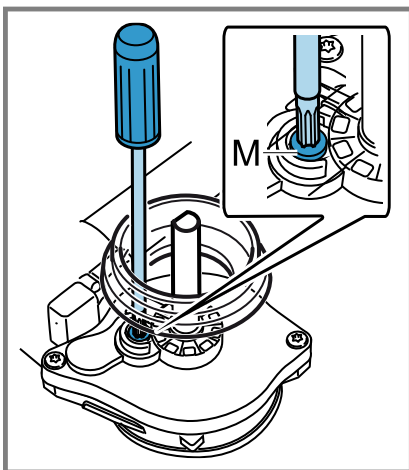
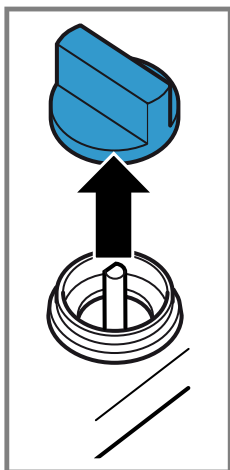
10



11

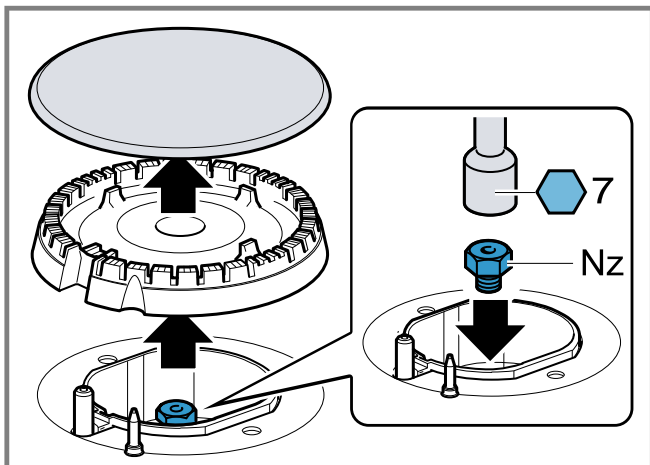


12



13

14



15

ID	Gas 🔥	Nz ⚡	Qn (kW)	m³/h	g/h	M
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,177	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,190	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A

16

et

Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhi-seid.

▪ Lugege juhend hoolikalt läbi.

- Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.
- Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.
- Kui ühendus on loodud, kontrollige hermeetilisust.

⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

- Väljavoolav gaas võib tekitada plahvatuse ohu.
- Kõik paigaldamis-, ühendamis-, reguleerimis- ja teist liiki gaasile ümberseadistamise tööd peab tegema volitatud tehnik, kes järgib kohaldatavaid norme ja seadusjärgseid nõudeid ning kohaliku elektri- ja gaasivarustusettevõtja juhiseid. Erilist tähelepanu tuleb pöörata ventilatsiooni suhtes kehtivatele nõuetele ja juhistele. Ümberseadistamiseks teist liiki gaasile soovitav pöörduda hooldekeskusesse.
 - Veenduge, et köögis oleks piisav ventilatsioon, seda eelkõige siis, kui kasutate gaasiliiti.
 - Ärge ühendage seadet küttematerjalide heitgaasi ärajuhtimissüsteemi.
 - Ärge paigaldage seadet paatidesse ega sõidukitesse.
 - Garantii kehtib vaid seadme nõuetekohase kasutamise korral.
 - Enne seadme paigaldamist kontrollige, kas kohaliku gaasivarustusettevõtja seadistused on ühildatavad seadme andmesildil esitatud seadistustega (gaasiliik ja -rõhk, võimsus, pingi).
 - Kinnitage võrgukaabel kappi, et hoida ära selle kokkupuude ahju või pliidiplaadi kuumade pindadega.
 - Enne mis tahes tööde teostamist lahutage seade vooluvõrgust ja gaasivarustusest.
 - Elektriseadete korral tagage maandus.
 - Ärge tehke muudatusi seadme sisemuses. Vajaduse korral pöörduge meie tehnilise toe poole.

Enne paigaldamist

- Seade vastab klassile 3 kooskõlas gaasiseadmete suhtes kehtiva standardiga EN 30-1-1: integreeritav seade.
 - Ühendustarvikute abil saab seadet kombineerida sama marki teiste pliidiplaatidega. vt kataloogi.
 - Mööbel, millesse seade sisesehitatakse, peab olema tugevasti kinnitatud ja stabilne.
 - Seadme läheduses olev mööbel, lamineeritud liistud ja liim, millega need on kinnitatud, peavad koosnema tuleohututest ja kuumuskindlastest materjalidest.
 - Ärge paigaldage seadet külmkapi, pesumasina, nõuepesumasina jmt peale.
 - Seadet tohib paigaldada ainult sundventilatsiooniga ahju kohale. Kontrollige ahju mõõtmeid ahju paigaldusjuhendist.
 - Kui pliidiplaadi alla paigaldatakse küpsetusahi, võib töötasapinna paksus erineda käesolevas juhendis märgitud mõõtmetest. Järgige ahju paigaldusjuhendis sisalduvaid juhiseid.
 - Ventilaatori või õhupuhasti paigaldamisel järgige selle paigaldusjuhendit. Alati järgige vertikaalset miinimumvahekaugust pliidiplaadist.
- Joonis 1

Mööbli ettevalmistamine

- Saagige tööpinda soovitud mõõtmetega väljalõige.
 - 500 mm väljalõigete korral paigaldage seade tingimata väljalõike esiserva lähedale. → "Seadme positsioneerimine", Lk 4
- Joonis 2
- Paneel, mis on paigaldusnišile lähemal kui märgitud vahemaa, peab olema tuleohutust materjalist. Paneeli ja seadme vaheline kaugus peab alati olema vähemalt 5 mm. Paneeli maksimaalsed mõõtmed: 30 mm paksus x 70 mm kõrgus.
 - Puidust tööpindade lõikeservad töödelge kaitseks niiskuse eest spetsiaalliumiga.

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Ligipääsetavad osad võivad kasutamise ajal kuumaks minna.
Kui pliidiplaadi all ei ole integreeritud ahju ja alumine osa on ligipääsetav, järgige järgmisi juhiseid:
Vokkpõletiga gaasiliidiplaatide korral lisage mitte-süttiv vahepõhi (nt metallist või vineerist) pliidiplaadi 10 mm kaugusele .

→ Joonis 3

Ilma vokkpõletita gaasiliidiplaatide puhul on soovitav lisada vahepõhi pliidiplaadi alla .

→ Joonis 4

Mõlemal juhul peab vahepõhja kaugus seadme maanduskohast olema vähemalt 10 mm. Vahepõhja paksus peab vastama joonisel näidatud vahekaugustele.

Paigaldamine ahju kohale

→ Joonis 5

Seadme positsioneerimine

Märkus: Ärge eemaldage pliidiplaadi alumise serva külge paigaldatud tihendit. Tihend hoiab ära vedelike sissetungimise.

Seadet ei tohi tööpinna külge kleepida silikooniga.

1. Asetage pliidiplaat nii, et ülemine pool on all, siledale stabiilsele alusele.
2. Lõdvendage klambrite kruvisid, nii et neid saab vabalt keerata. Klambrite kruvisid ei ole vaja täielikult lahti keerata.
→ Joonis 6
3. Keerake pliidiplaat ringi ja asetage väljalõikesse. Paigaldage pliidiplaat vastu väljalõike esikülge.
→ Joonis 7
4. Keerake klambreibid ja pingutage need kinni.
→ Joonis 8
Klambrite asend sõltub töötasapinna paksusest.

Seadme lahtivõtmine

1. Lahutage seade elektri- ja gaasivõrgust.
2. Kravige klambrid lahti ja toimige vastupidises järjekorras.

Ühendamine gaasivarustusega

Järgige riigis kehtivaid nõudeid.

⚠ ETTEVAATUST! – Plahvatusoht!

Gaasileke võib põhjustada plahvatuse.

- Pärast liitmikega seotud töid veenduge alati, et need on hermeetilised.
- Ühendus gaasivarustusega peab olema selline, et sulgemiskraan on ligipääsetav.
- Veenduge, et andmeplaadil märgitud andmed pingi, gaasi liigi ja rõhu kohta vastavad kasutusriigis kehtivatele asjaomastele tingimustele.
- Ühendage seade jäiga gaasitoru või elastse metalltoruga.
- Elastne metalltoru ei tohi kokku puutuda selle mööbli liikuvate osadega, millesse on seade sisesehitatud (nt sahtel) ja seda ei tohi viia läbi piirkondade, mis võidakse kinni ehitada.
- Gaasiliitmik seadmel: G 1/2.

Ühendamine gaasiballooni või vedelgaasipaagiga

- Kontrollige suure või ebastabiilse leegi korral, kas gaasiballooni või vedelgaasipaagi regulaator töötab nõuetekohaselt.

Märkus: Saate paigaldada ülerõhukaitstsme, mis piirab või lahutab gaasijuurdevoolu, kui gaasiballooni või vedelgaasipaagi regulaator rivist välja langeb.

Gaasiühenduse varuosad

Gaasiühenduseks vajalikke osi saate hooldekeskusest, kui see on kooskõlas kasutusriigi eeskirjadega.
→ Joonis 9

Gaasiliitnik R 1/2

- ▶ Paigaldage tihend ja liitmik R 1/2 seadme gaasiühenduse külge.

→ Joonis 10

Gaasiliitnik G 1/2

- ▶ Paigaldage tihend seadme gaasiliitmiku ja gaasi-varustussüsteemi vahel.

→ Joonis 11

Ühendamine vooluvõrku

- Seade vastab tüübile Y: ühendusjuhe tuleb lasta välja vahetada hooldekeskuses, kasutaja ise ei tohi seda teha. Järgige kaabli tüüpi ja minimaalset ristlõiget.
- Pliidiplaadid tarnitakse pistikuga või pistikuta võrgukaabliga.
- Uhendusjuhet tohib asendada üksnes originaaljuhtmega. See on saadaval hooldekeskuses.
- Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega harukarpe.
- Seadmed, mis on varustatud pistikuga, ühendage ainult nõuetekohase kaitsejuhiga pistikupessa.
- Seade tuleb ühendada püsivõrku ja paigalduseeskirjade kohaselt on nõutav asjaomaste lahklülitite olemasolu.

→ Joonis 12

- BN: pruun
- BU: sinine
- GN/YE: kollane ja roheline

Ümberseadistamine teist liigi gaasile

Kui riigi õigusnormid lubavad, võite seadme ümber seadistada teist liiki gaasile, kui seda on andmesildil nimetatud.

Sobivad osad leiate seadmega tarnekomplektis olevast kotist, samuti saate neid tellida hooldekeskusest. Tabelist leiate sobiva põleti ja gaasitüubi kombinatsiooni.

D Tavapõleti

E Intensiivpõleti

Kraanide reguleerimine

1. Seadke juhtelemendid minimaalse võimsuse asendisse ja tömmake välja.
2. Möödaviigukruvile ligipääsemiseks avaldage kruvi-keeraja otsaga survet elastsele kummihoidikule.
→ Joonis 13
3. Ärge kunagi eemaldage tihendid. Tihendid hoiavad ära seadme töökindlust kahjustada võiva niiskuse ja mustuse pääsu seadme sisemusse.
3. Möödaviigukruvide (M) reguleerimisel järgige tabelit → Joonis 16.
 - A: Pingutage möödaviigukruvid tugevasti kinni.
 - B: Möödaviigukruvid peavad olema pesaga ühetasa.
→ Joonis 14

Düüside väljavahetamine

1. Eemaldage restid, põletite katted ja jaotajad.
2. Asetage düüs sobiva mutrivõtmega uesti kohale ja keerake hoolikalt kinni, et tagada hermeetilisus.
→ Joonis 15
- Veenduge, et düüs ei tule eemaldamisel või kinnitamisel lahti.

Seadme uesti paigaldamine

- ▶ Paigaldage seadme osad vastupidises järjekorras.

Toimivuse kontrollimine

1. Kontrollige, kas pöördnupu keeramine maksimaalse võimsuse asendi ja minimaalse võimsuse asendi vahel ei too kaasa põleti kustumist või uut süttimist.
2. Kui gaasi eraldumine põletist ei ole korrektne, kontrollige tabelist → Joonis 16, kas düüs ja möödaviigukruvi on õiged.

Teist liigi gaasile ümberseadistamine dokumenteerimine

- ▶ Kleepige uue gaasiliigi nimetusega kleebis andmeplaadi lähedusse.

It

Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paiskykite šiu saugos nuorodu.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.
- Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą irengimo vietoje atsako montuotojas.
- Kai prijungsute jungtį, patikrinkite sandarumą.

⚠ ISPĒJIMAS – Sprogimo pavoju!

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą.

- ▶ Visus irengimo, prijungimo, reguliavimo ir pertvarkymo kitai duju rūšiai darbus turi atlirkti igaliotas specialistas, vadovaudamas taikytinomis taisykliémis ir teisiniais reikalavimais, taip pat vietas elektros ir duju tiekėjų taisykliémis. Labai svarbu laikytis su ventiliacija susijusių nuostatu ir direktyvų. Jei reikia pertvarkyti kitai duju rūšiai, rekomenduojame kreiptis į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai védinama, ypač tuo metu, kai veikia dujinė virykla.
- Prietaiso nejunkite prie vidaus degimo produktų duju šalinimo irenginių.
- Šio prietaiso niekada negalima statyti mažuose lai-vuose ar transporto priemonėse.
- Garantija galioja tik tuomet, kai prietaisas naudojamas pagal paskirtį.
- Prieš irengdamai prietaisą patikrinkite, ar vietas tiekėjo sąlygos atitinka prietaiso parametrus, nurodytus identifikacinėje plokštéléje (duju tipas ir slėgis, galia, įtampa).
- Pritvirtinkite tinklo kabelį prie spintos, kad jis nesiestų prie karštų orkaitės arba kaitlentės dalių.
- Prieš atlirkdamai bet kokius darbus prie prietaiso, atjunkite elektros ir duju tiekimą.
- Prietaisus su maitinimo šaltiniu prijunkite prie įžeminimo įtaiso.
- Nedarykite jokių pakeitimų prietaiso viduje. Prirekus kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Prieš statant

- Šis prietaisas pagal buitinių dujinių virimo ir kepmo prietaisų standartą EN 30-1-1 atitinka 3 klasę ir yra įmontuojamasis prietaisas.
- Naudojant jungimo priedus galima šį prietaisą derinti su kitomis to paties prekės ženklo kaitlentėmis. Žr. katalogą.
 - Baldas, į kurį montuojamas prietaisas, turi būti tinkamai pritvirtintas ir stabilus.
 - Greta prietaiso pastatyti baldai, laminuota danga ir klijai, kuriais ji priklijuota, turi būti pagaminti iš nedegių ir karščiui atsparių medžiagų.

- Šio prietaiso negalima dėti ant šaldytuvo, skalbykės, indaplovės ar panašaus įrenginio.
 - Prietaisą galima montuoti tik virš orkaitės su priverstinės ventiliacijos sistema. Patikrinkite orkaitės įrengimo instrukcijoje pateiktus orkaitės matmenis.
 - Jei po kaitlente montuosite orkaitę, stalviršio storis gali neatitikti šioje instrukcijoje pateiktų matmenų. Atkreipkite dėmesį į orkaitės montavimo instrukcijoje pateiktas nuorodas.
 - Jei įrengiamas ištraukiamasis ventiliatorius arba garu rinktuvas, laikykite jų įrengimo instrukcijos. Visada laikykite vertikaliojo minimalaus atstumo iki kaitlentės.
- Pav. 1

Baldo paruošimas

- Stalviršyje išpjaukite norimų matmenų angą.
 - Jei išėma yra 500 mm, prietaisą būtinai montuokite arti išėmos priekinio krašto. → "Prietaiso padėties nustatymas", Psl. 6
- Pav. 2
- Skydelis, kuris prie montavimo nišos yra pritvirtintas arčiau nei nurodytu atstumu, turi būti pagaminamas iš nedegios medžiagos. Tarp prietaiso ir galinės sienelės visada turi būti ne mažiau kaip 5 mm atstumas. Maksimalūs skydelio matmenys: storis 30 mm x aukštis 70 mm.
 - Medinių stalviršių pjūvių paviršių ištepkite specifaliais klijais, kad apsaugotumėte nuo drėgmės.

⚠ IŠPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Eksplatuojant gali įkaisti pasiekiamos dalys.
Jei po kaitlente nejmontuota įmontuojamoji orkaitė ir neuždaryta apatinė dalis, vadovaukitės šiomis instrukcijomis:

Jei naudojate dujines kaitlentes su degikliu kiniškoms keptuvėms, 10 mm atstumu nuo maisto ruošimo paviršiaus įterpkite nedegų tarpinį dugną (pvz., iš metalo ar faneros).

→ Pav. 3

Dujinėms kaitlentėms be degiklio kiniškoms keptuvėms rekomenduojama tarpinį dugną įterpti po kaitlente.

→ Pav. 4

Abiem atvejais atstumas nuo tarpinio dugno iki prietaiso įžeminimo turi būti ne mažesnis nei 10 mm. Tarpinio dugno storis turi atitikti atstumus, nurodytus paveikslėlyje.

Montavimas virš orkaitės

→ Pav. 5

Prietaiso padėties nustatymas

Pastaba. Nenuimkite prie kaitlentės apatinės briaunos pritvirtinto lipniojo sandariklio. Lipnusis sandariklis neleidžia prasiskverbtį skysčiams.

Prietaiso prie stalviršio nekljuokite silikonu.

1. Kaitlentę viršutine puse žemyn padékite ant lygaus, stabilaus pagrindo.
 2. Spaustuvų varžtus atskrite tiek, kad spaustuvai galėtų laisvai suklotis. Nereikia spaustuvų varžtų atskriti iki galo.
→ Pav. 6
 3. Apsukite kaitlentę ir įstatykite į išėmą. Įstatykite kaitlentę į išėmos priekį.
→ Pav. 7
 4. Prisukite spaustuvus ir juos priveržkite.
→ Pav. 8
- Spaustuvų padėtis priklauso nuo stalviršio storio.

Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros ir dujų tiekimo jungčių.

2. Atskrite spaustuvus ir veiksmus atlikite atvirkštine eilės tvarka.

Dujų prijungimas

Laikykite konkretios šalies direktyvų.

⚠ PERSPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Dujų nuotekis gali sukelti sprogimą.

- Baigę dirbtį prie jungčių visada patikrinkite, ar jos sandarios.
- Dujų tiekimo jungtį montuokite taip, kad galėtumėte pasiekti užtvarinį čiaupą.
- Įsitikinkite, kad specifikacijų lentelėje pateikti dujų rūšies ir dujų slėgio duomenys sutampa su prijungimo vienos duomenimis.
- Prijunkite prietaisą prie fiksuotosios dujų tiekimo linijos arba lanksčiosios metalinės linijos.
- Lanksčioji metalinė linija negali liestis prie judančių baldo, į kurį įmontuotas prietaisas, dalių (pvz., stalčiaus) ir negali būti nutiesta per sritis, kuriose gali būti kliūčių.
- Dujų jungties prijungimas prie prietaiso: G 1/2.

Prijungimas prie dujų baliono arba suskystintų dujų bako

- Jei liepsna didelė arba nestabili, patikrinkite, ar tinkamai veikia dujų balionas arba suskystintų dujų bako regulatorius.

Pastaba. Galite sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą, kuris apribos arba išjungs dujų tiekimą, jei suges dujų baliono arba suskystintų dujų bako regulatorius.

Dujų jungties atsarginės dalys

Jei nedraudžiaima pagal šalyje galiojančius potvarkius, dujų jungčiai skirtų dalių įsigysite iš klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriaus.

→ Pav. 9

Dujų jungtis R 1/2

- Prietaiso dujų jungtyje sumontuokite sandariklį ir prijunkite jungiamają detalę R 1/2.

→ Pav. 10

Dujų jungtis G 1/2

- Tarp prietaiso dujų jungties ir dujų šaltinio įdėkite sandariklį.

→ Pav. 11

Elektros jungtis

- Prietaisas priklauso Y tipui: jungiamaji laidą gali keisti tik klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojas, o ne naudotojas. Atkreipkite dėmesį į kabelio tipą ir minimalų skerspjūvį.
- Kaitlentės pristatomos su elektros laidu, kuris yra su kištuku arba be kištuko.
- Elektros laidas gali būti keičiamas tik originaliu laidu. Jį galima įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Nenaudokite ilginimo kabelių ar keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- Prietaisus, turinčius kištuką, junkite tik prie kištukinių lizdų su tinkamai įrengtu apsauginiu laidu.
- Prietaisą junkite prie stacionarios jungties, pagal įrengimo potvarkius įrenkite atitinkamus išjungiklius.

→ Pav. 12

■ BN: rudas

■ BU: mėlynas

■ GN / YE: geltonas ir žalias

Dujų rūšies pertvarkymas

Jei leidžiama pagal šalies potvarkius, ši prietaisą galima pritaikyti kitoms dujų rūšims, jei rūšis nurodyta identifikacinėje plokštelėje.
Tinkamos dalys yra maišelyje, pristatytyame kartu su prietaisu, arba jų galite užsisakyti iš klientų aptarnavimo tarnybos. Lentelėje rasite atitinkamam degikliui ir dujų rūšiai tinkamą derinį.

D Iprastas degiklis

E Galingasis degiklis

Čiaupų reguliavimas

- Nustatykite valdymo elementą ties mažiausios galios pakopa ir ištraukite ji.
→ Pav. 13
- Atsuktuvo viršūne spauskite lankstų guminį laikiklį, kad pasiekiumėte gretšakės varžtą.
→ Pav. 13
- Nustatydami gretšakės varžtus (M) vadovaukitės lentele → Pav. 16.
 - A: tvirtai priveržkite gretšakės varžtus.
 - B: gretšakės varžtai turi sandariai uždaryti angą.→ Pav. 14

Purkštukų keitimasis

- Nuimkite visas groteles, degiklių dangtelius ir skirstytuvus.
 - Purkštukus vėl įstatykite tinkamu veržliarackčiu ir atsargiai priveržkite, kad jie būtų sandarūs.
→ Pav. 15
- Stebékite, kad nuimdami arba tvirtindami nepažeistumėte purkštuko.

Prietaiso įmontavimas iš naujo

- Prietaiso komponentus sumontuokite atvirkštine tvarka.

Veikimo tikrinimas

- Patikrinkite, ar pasukus su kamają rankenelę iš maksimalios galios padėties į minimalios galios padėtį degiklis neužgėsta ir neužsidega iš naujo.
- Jei dujos iš degiklio išleidžiamos netinkamai, lentelėje → Pav. 16 patikrinkite, ar naudojamas tinkamas purkštukas ir ar tinkama gretšakės varžto padėtis.

Dujų rūšies pertvarkymo dokumentavimas

- Prie prietaiso specifikacijų lentelės priklijuokite lipduką su nurodyta nauja dujų rūšimi.

IV

Droša uzstādīšana

Veicot ierīces montāžu, ievērojet šos drošības norādījumus.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.
- Tikai tehniski pareizi veikta iebūvėšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.
- Kad savienojums ir izveidots, veiciet hermētiskuma pārbaudi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Izplūstošas gāzes dēļ var notikt sprādziens.

- Visas uzstādīšanas, pievienošanas, regulēšanas un pārregulēšanas, lai lietotu kita veida gāzi, darbības ir jāveic pilnvarotam speciālistam, kurš ievēro piemērojamos noteikumus un tiesību aktu noteikumus, kā arī vietējā energoapgādes un gāzes apgādes uzņēmuma noteikumus. It īpaši ir jāievēro piemērojami noteikumi par ventilāciju. Ja vēlas pārregulēt, lai lietotu kita veida gāzi, ir ieteicams pieaicināt klientu apkalpošanas dienesta speciālistu.
- Nodrošiniet virtuvē pietiekamu ventilāciju, it īpaši lietojot gāzes plīti.
- Iekārtu nedrīkst pieslēgt pie atgāzu sistēmas, ar kuru izvada sadegšanas produktus.
- Šo iekārtu nedrīkst uzstādīt ne laivās, ne sausumes transportlīdzekļos.
- Garantija ir spēkā tikai tad, kad iekārtu lieto atbilstīgi.
- Pirms uzstāda iekārtu, ir jāpārbauda, ka datu plāksnītē norādītie iekārtas dati atbilst vietējā energoapgādes un gāzes apgādes uzņēmuma tīkla prasībām (gāzes veids un spiediens, jauda, spriegums).
- Barošanas kabelis ir jāpiestiprina pie skapīša, lai tas nepieskartos pie cepeškrāsns vai sildvirsmas sakarsušajām daļām.
- Pirms veic jebkādas darbības ar iekārtu, ir jāatvieno elektropadeve un gāzes padeve.
- Iekārtas barošanas avotam ir jābūt zemētam.
- Iekārtas iekšdaļu nedrīkst pārveidot. Ja ir jautājumi, aicinām vērsties mūsu tehniskajā klientu apkalpošanas dienestā.

Pirms uzstādīšanas

- Šī iekārtā atbilst standarta EN 30-1-1 par iebūvējamām gāzes iekārtām 3. klases prasībām.
- Izmantojot savienošanai paredzētos piederumus, šo iekārtu var kombinēt ar citām tās pašas marķas sildvirsmām. Skatīt katalogu.
- Mēbelei, kurā iebūvē iekārtu, ir jābūt atbilstīgi nostiprinātai un stabilai.
- Mēbelēm, kuras atrodas iekārtas tuvumā, kā arī lamīnētajam apšuvumam un līmei, ar ko apšuvums ir piestiprināts, ir jābūt ražotiem no nedegošiem un karstumizturīgiem materiāliem.
- Šo iekārtu nedrīkst uzstādīt uz ledusskapja, vejasmašīnas, trauku mašīnas vai līdzīgas iekārtas.
- Iekārtu drīkst uzstādīt tikai uz cepeškrāsns ar piešpiedu ventilāciju. Krāsns izmērus skatiet krāsns uzstādīšanas pamācībā.
- Ja zem sildvirsmas iebūvē cepeškrāsnī, darba virsmas biezums var atšķirties no šajā pamācībā norādītā. Ir jāievēro cepeškrāsns uzstādīšanas pamācības norādes.
- Ja uzstāda nosūces ventilatoru vai tvaika nosūcēju, ir jāievēro tā uzstādīšanas pamācība. Vienmēr ir jāievēro vertikālais minimālais attālums no sildvirsmas.

→ Att. 1

Mēbeles sagatavošana

- Izzāgējiet darba virsmā vajadzīgā izmēra izgriezumu.
 - Ja ir 500 mm izgriezums, iekārtā ir obligāti jāuzstāda tuvu pie izgriezuma priekšmalas. → "Iekārtas novietošana", Lappuse 8
- Att. 2
- Panelim, kas iebūves nišai ir piemontēts tuvāk par norādīto attālumu, jābūt veidotam no nedegoša materiāla. Starp paneli un iekārtu ir jābūt vismaz 5 mm atstarpei. Maksimālie panela izmēri: 30 mm biezums x 70 mm augstums.

- Lai pasargātu koka darba virsmas zāģētās virsmas no mitruma, tās ir jāpārklāj ar īpašu līmvielu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Pieejamās daļas darbības laikā var saskart. Ja zem plīts virsmas neatrodas iebūvēta cepeškrāsns un apakšējā daļa ir pieejama, lūdzu, sekojiet šīm norādēm:
Gāzes sildvirsmām ar vok degli Wok-Brenner ievietojet nedegošu atstarpi (piem., metāla vai saplākšņa) 10 mm atstatumā no sildvirsmas .

→ Att. 3

Gāzes sildvirsmām bez vok degļa ieteicams ievietot atstarpi zem sildvirsmas .

→ Att. 4

Abos gadījumos atstatumam no atstarpes līdz iekārtas zemējumam jābūt vismaz 10 mm.

Atstarpes biezumam jāatbilst attēlā redzamajiem atstatumiem.

Uzstādīšana virs cepeškrāsns

→ Att. 5

Iekārtas novietošana

Piezīme: Sildvirsmas apakšdaļā pielīmēto blīvlenti nedrīkst noņemt. Blīvlente novērš šķidrumu ieklūšanu.

Iekārtu nedrīkst ar silikonu pielīmēt pie darba virsmas.

1. Nolieciet sildvirsmu uz gludas un stabilas pamatnes tā, lai augšdaļa būtu vērsta lejup.
2. Atskrūvējiet skavu skrūves, līdz tās var brīvi pāgriezt. Skavu skrūves nav jāatskrūvē pilnībā.
→ Att. 6
3. Sildvirsmu apgrieziet un ielieciet izgriezumā. Ielieciet sildvirsmu pret izgriezuma priekšmalu.
→ Att. 7
4. Pagrieziet un pievelciet skavas.
→ Att. 8

Skavu pozīcija ir atkarīga no darba virsmas biezuma.

Iekārtas demontaža

1. Atvienojiet iekārtu no elektropadeves un gāzes padeves.
2. Atskrūvējiet skavas un tālāk rīkojieties apvērstā sečībā.

Gāzes padeves pievienošana

Ievērojiet attiecīgās valsts direktīvas.

⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Sprādzienbīstamības risks!

Gāzes noplūdes dēļ var notikt sprādziens.

- Pēc darbiem, kas saistīti ar savienojumiem, ir jāpārbauda savienojumu hermētiskums.
- Gāzes padeves savienojums jāizveido tā, lai varētu pieķūt pie noslēgvārsta.
- Pārbaudiet, vai datu plāksnītē norādītais gāzes veids un gāzes spiediens atbilst vietējā pieslēgu ma nosacījumiem.
- Pievienojiet iekārtu pie stacionāra gāzes vada vai lokanas metāla šķūtenes.
- Lokānā metāla šķūtene nedrīkst saskarties ar mēbeles, kurā ir iebūvēta iekārta, kustīgajām daļām (piemēram, ar atvilktni), un tā nedrīkst būt izvietota zonās, pie kurām nevar pieķūt.
- Iekārtas gāzes pieslēgums: G 1/2.

Gāzes balona vai šķidrās gāzes tvertnes pieslēgums

- Ja ir liela vai nestabila liesma, pārbaudiet, vai pa-reizi darbojas gāzes balona vai šķidrās gāzes tvertnes regulētājs.

Piezīme: Varat uzstādīt aizsardzību pret pārspiedienu, kas ierobežo vai atvieno gāzes padovi gadījumā, ja rodas gāzes balona vai šķidrās gāzes tvertnes darbības atteice.

Gāzes pieslēguma rezerves daļas

Gāzes pieslēguma daļas nodrošina klientu apkalpošanas dienesta tehniskā nodaļa, ja tas ir atļauts sašanā ar valsts tiesību aktiem.

→ Att. 9

Gāzes pieslēgums R 1/2

- Uzstādīet uz iekārtas gāzes pieslēguma blīvējumu un īscauruli R 1/2.

→ Att. 10

Gāzes pieslēgums G 1/2

- Blīvējiet iekārtas gāzes pieslēguma un gāzes padeves savienojumu.

→ Att. 11

Elektropadeves savienojums

- Šī ir Y tipa iekārta: savienojuma kabeli drīkst nomainīt tikai klientu apkalpošanas dienesta tehniskās nodaļas pārstāvis nevis lietotājs. Ievērojiet vadītu tipu un minimālo šķērsgriezumu.
- Sildvirsmas piegādā ar tīkla kabeli, kuram var būt un var nebūt pievienots kontaktspraudnis.
- Pieslēguma vadu drīkst nomainīt tikai pret oriģinālo vadu. To varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā.
- Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu panelus.
- Ja iekārta ir aprīkota ar kontaktspraudni, to drīkst sprauzt tikai kontaktligzdās ar pareizi instalētu aizsargvadu.
- Iekārta jāpieslēdz pie stacionāras instalācijas un atbilstoši instalācijas noteikumiem jāinstalē atbilstoši atvienošanas slēdzi.

→ Att. 12

- BN: brūns

- BU: zils

- GN/YE: zaļš un dzeltens

Gāzes veida pārregulēšana

Šo iekārtu var pielāgot izmantošanai ar cita veida gāzi, ja to atļauj valsts tiesību akti un ja attiecīgais gāzes veids ir norādīts datu plāksnītē.

Nepieciešamas detaļas atrodas kopā ar iekārtu piegādātajā maisiņā vai tās var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā. Tabulā ir norādītas piemērotas attiecīgā degļa un gāzes veida kombinācijas.

D Parastais deglis

E Intensīvais deglis

Krānu regulēšana

1. Iestatiet vadības elementus minimālās jaudas pozīcijā un izņemiet.
2. Lai pieķūtu apvada skrūvei, ar skrūvgrieža galu atspiediet elastīgo gumijas stiprinājumu.
→ Att. 13
Nenonemiet blīvgredzenu. Blīvgredzeni neļauj iekārtā iekārtu šķidrumiem un netīrumiem, kas varētu ietekmēt tās darbību.
3. Regulējot apvada skrūves (M), ievērojiet tabulu
→ Att. 16.
 - A: Cieši pievelciet apvada skrūves.
 - B: Apvada skrūvēm ir jābūt vienā līmenī ar ietvara virsmu.

→ Att. 14

Sprauslu maiņa

1. Noņemiet restes, degļa vāciņu un sadalītāju.
2. Lai nodrošinātu ciešu savienojumu, ar piemērotu uzgriežņu atslēgu sprauslas uzlieciet un rūpīgi pievelciet.
→ Att. **15**
Kad sprauslu noņem vai piestiprina, tā nedrīkst atbrīvoties.

Iekārtas atkārtota iebūve

- Iebūvējiet iekārtas komponentus, veicot iepriekš aprakstītajām darbībām pretējas darbības apgrieztā secībā.

Darbības pārbaude

1. Pārbaudiet, vai grozāmo slēdzi var grozīt no maksimālās jaudas pozīcijas līdz minimālās jaudas pozīcijai un otrādi tā, ka deglis nenodziest vai neiedegas atkārtoti.
2. Ja gāzes plūsma no degļa nav pareiza, vadoties pēc tabulas → Att. **16**, pārbaudiet, vai ir izmantota pareizā sprausla un vai ir pareiza apvada skrūves pozīcija.

Gāzes veida pārregulēšanas dokumentēšana

- Datu plāksnītes tuvumā pielīmējiet uzlīmi, kurā ir norādīts jaunais gāzes veids.

