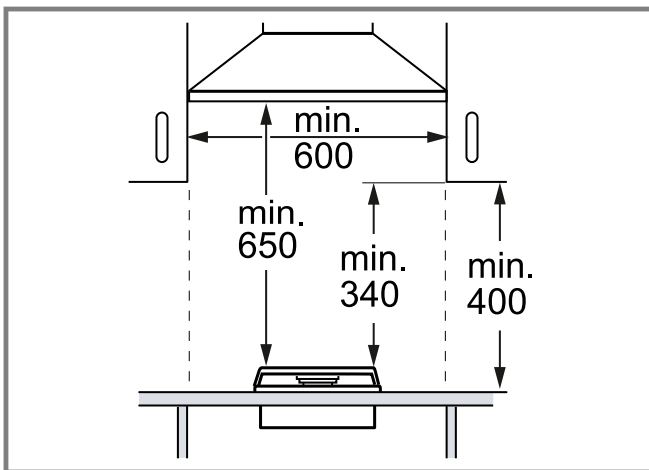
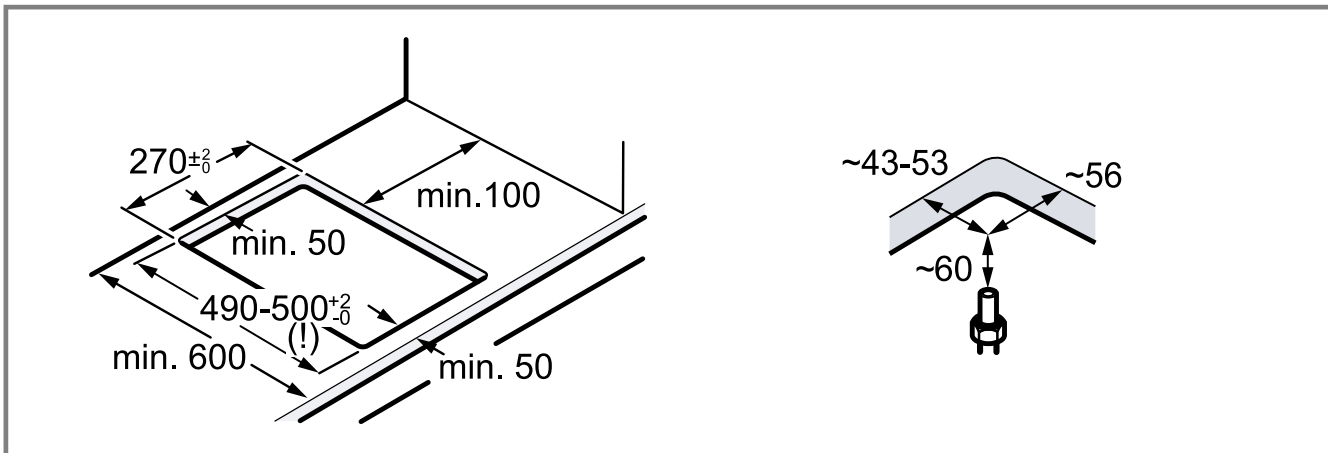
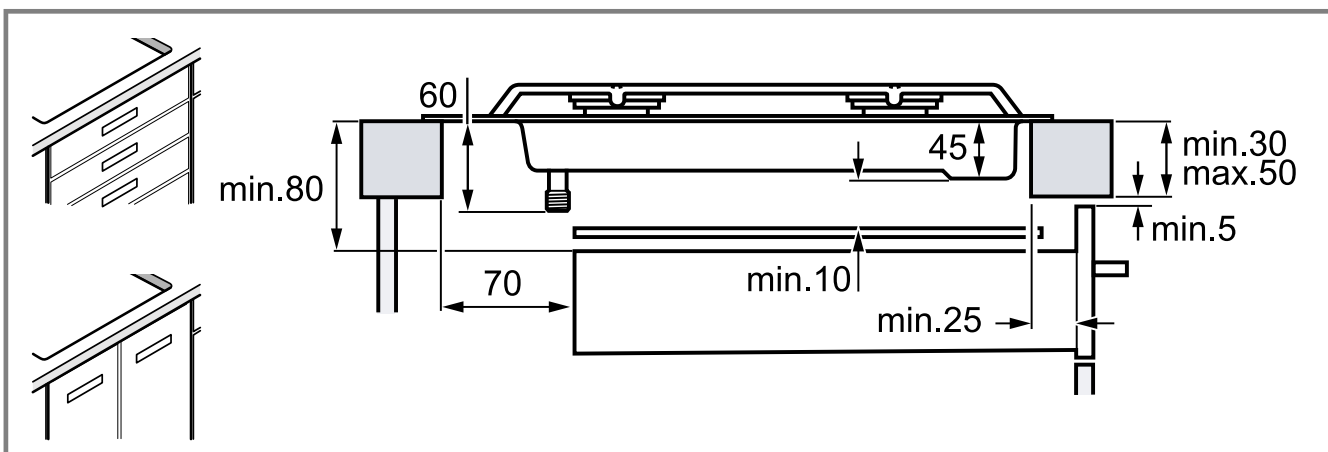
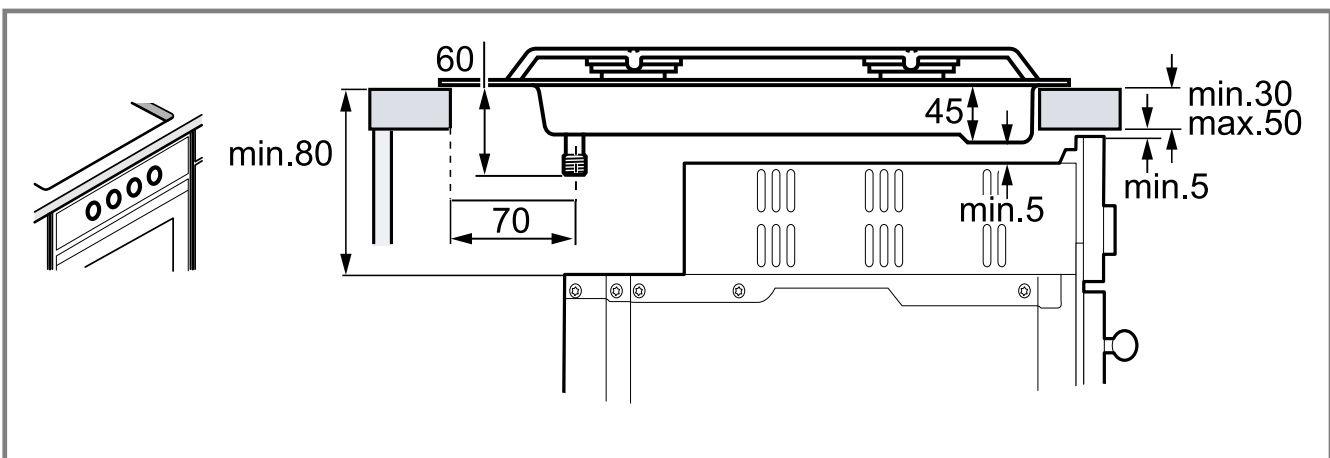
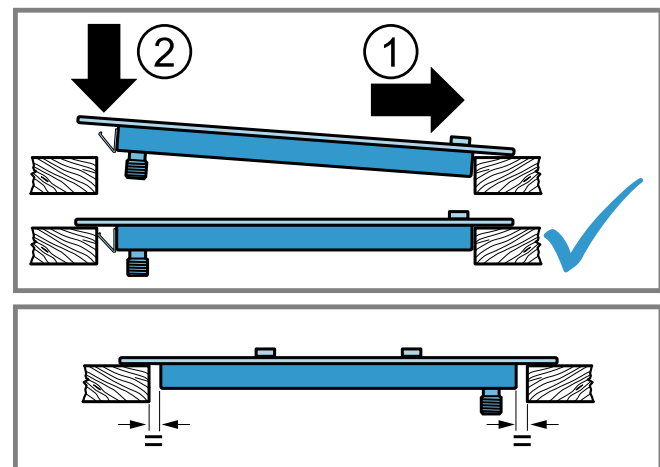
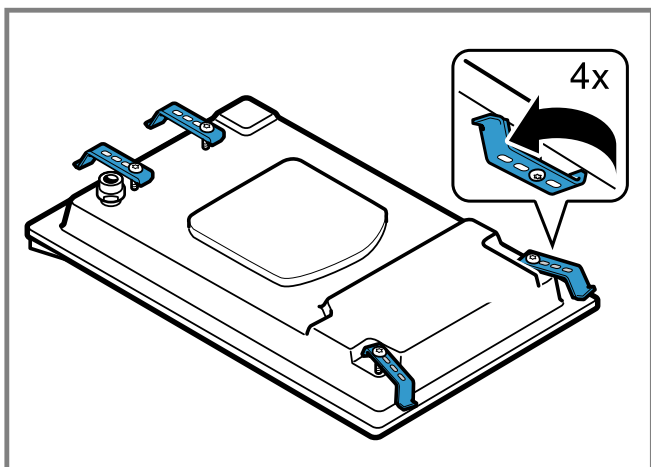


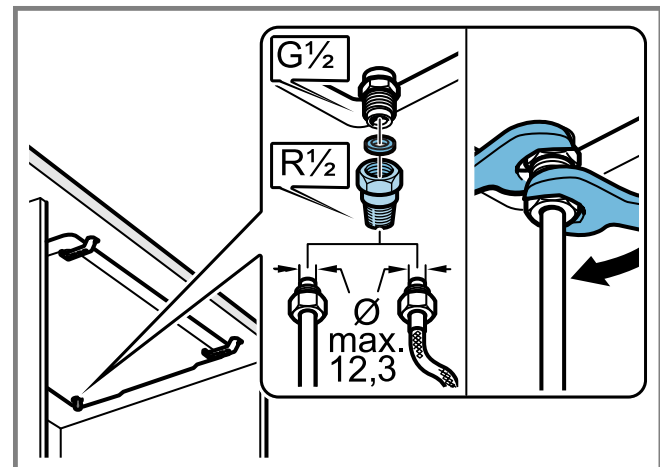
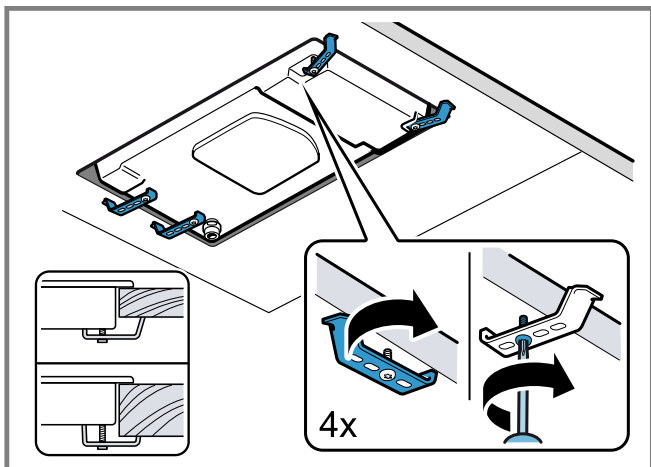
**et Paigaldusjuhised****lt Įrengimo instrukcijos****lv Uzstādīšanas instrukcijas****1****2****3**



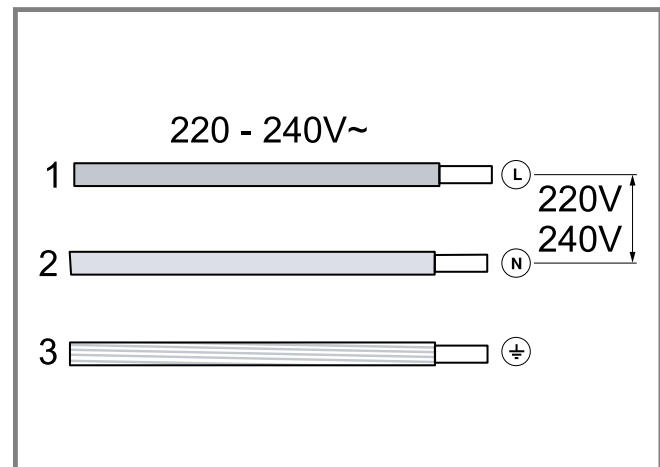
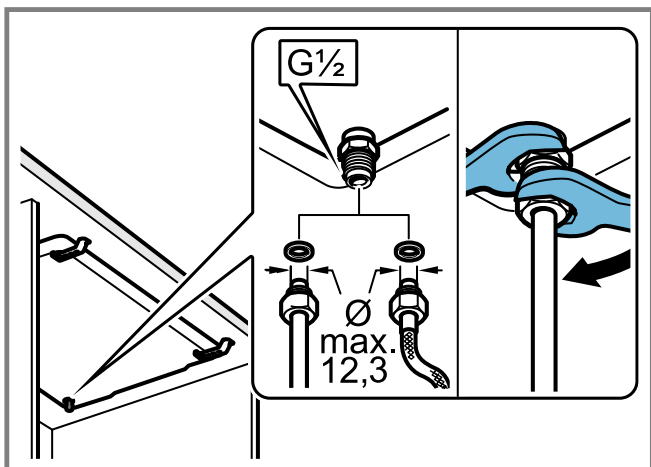
4



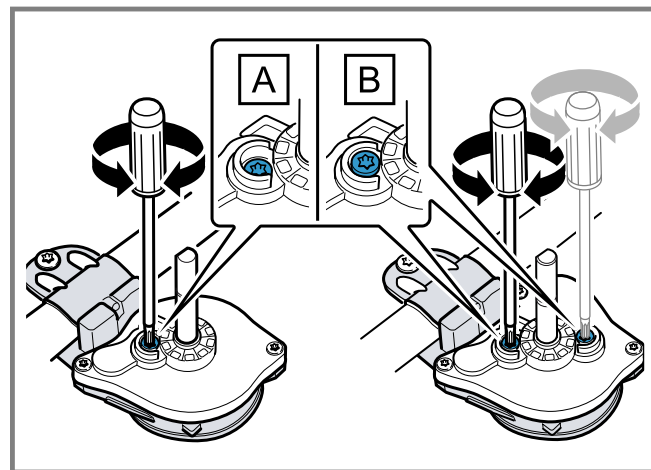
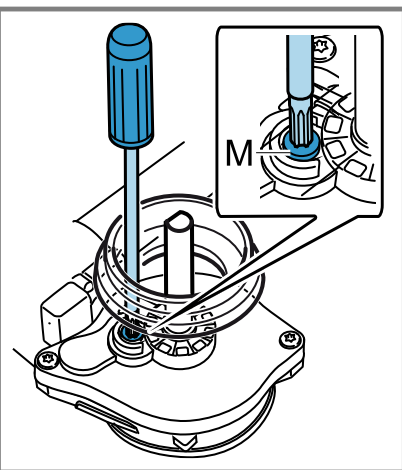
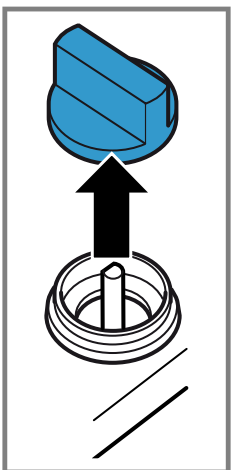
5



7

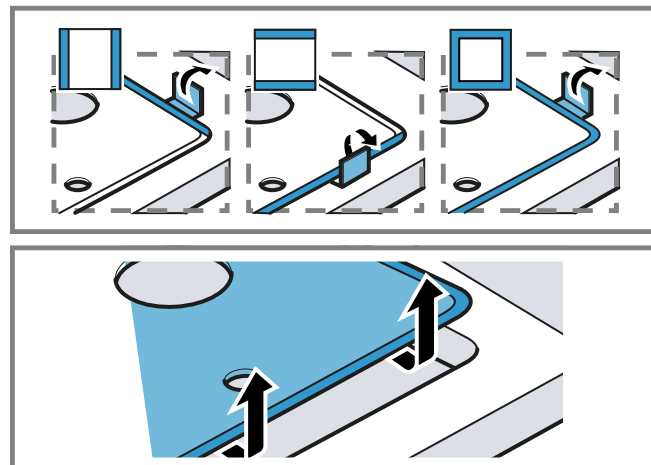
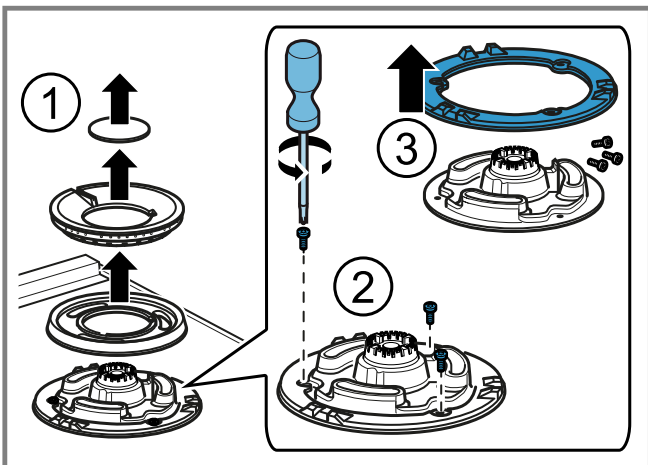


9



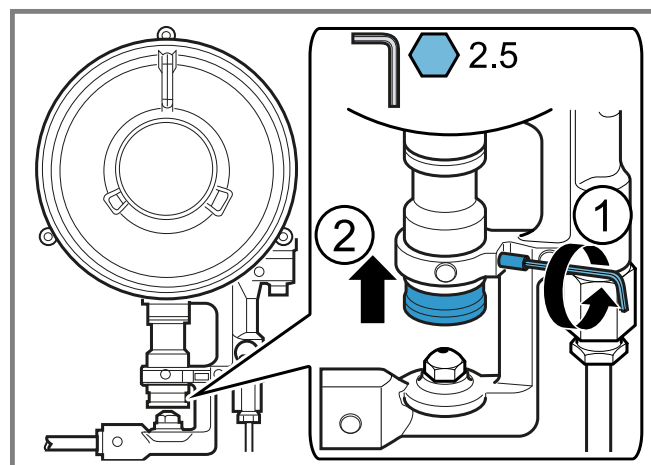
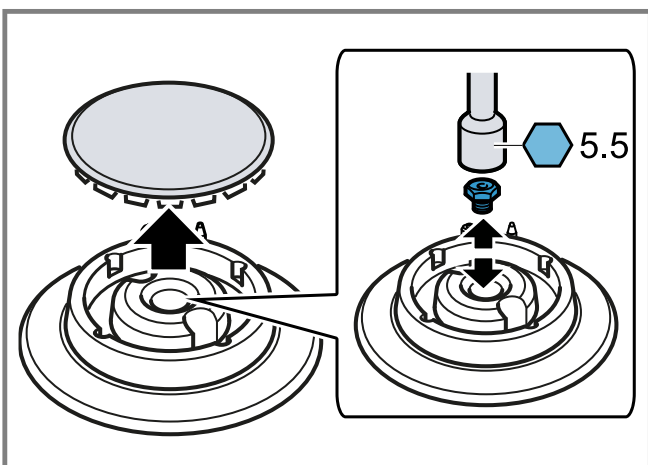
11

12



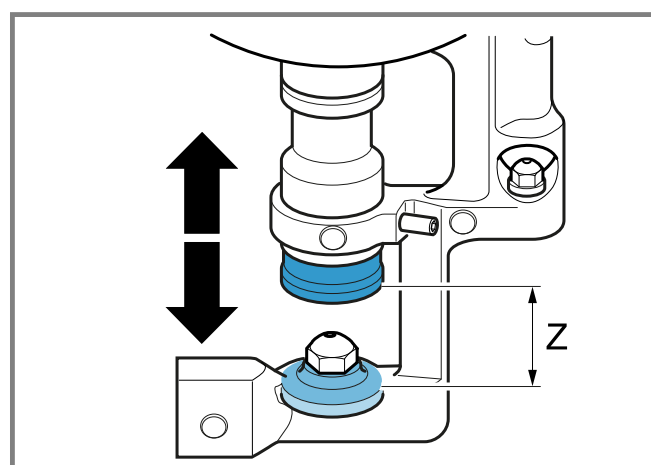
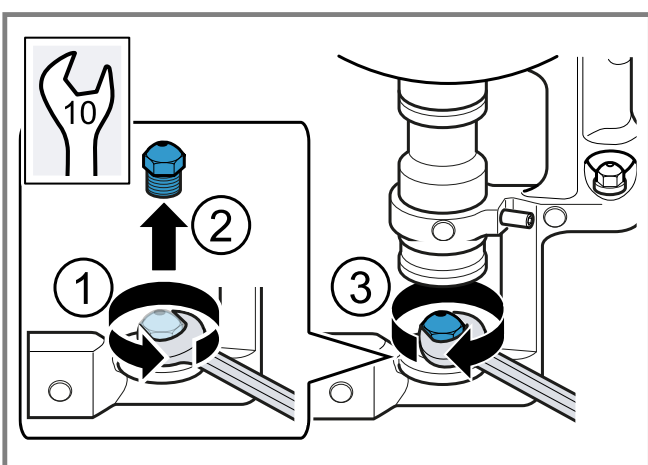
13

14



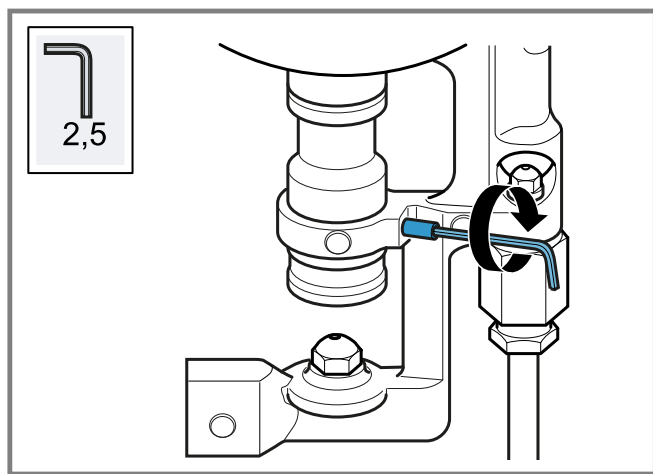
15

16

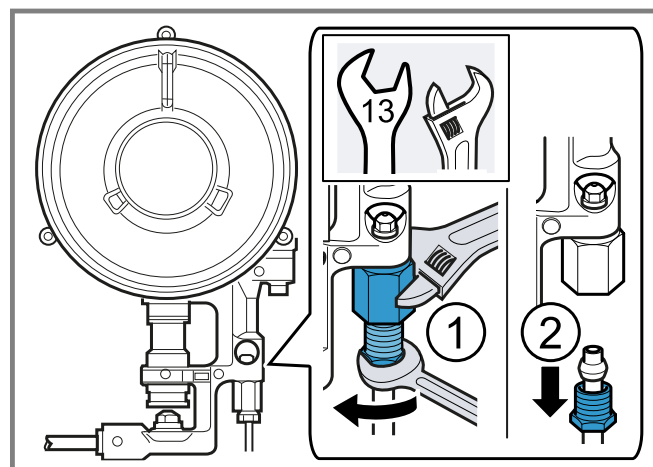


17

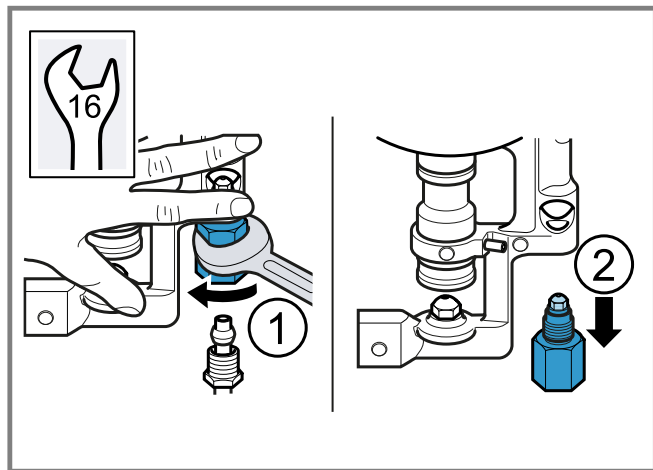
18



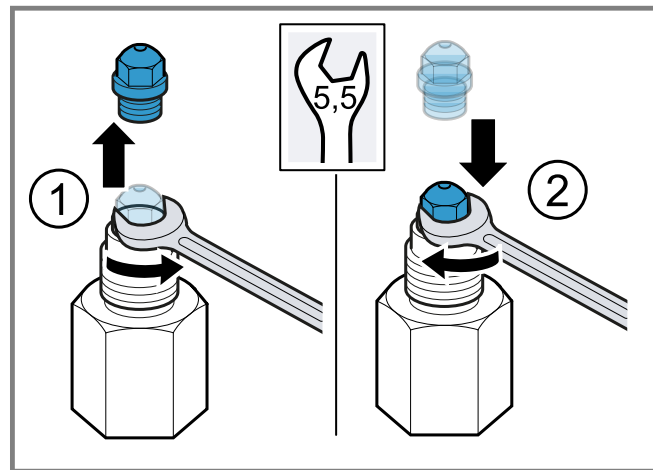
19



20



21



22

ID	Gas	Nz ⚡	Qn (kW)	m³/h	g/h	Z (mm)	M
D	G20/20 mbar	93	1,90	0,181	-	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,90	0,181	-	-	B
D	G25/20 mbar	105	1,90	0,211	-	-	B
D	G25/25 mbar	104	1,90	0,211	-	-	B
D	G25.1/25 mbar	104	1,90	0,21	-	-	B
D	G25.3/25 mbar	104	1,90	0,21	-	-	B
D	G30/29 mbar	70	1,90	-	138	-	A
D	G30/37 mbar	68	1,90	-	138	-	A
D	G30/50 mbar	60	1,90	-	138	-	A
D	G31/37 mbar	70	1,90	-	136	-	A
E	G20/20 mbar	125	2,80	0,267	-	-	B
E	G20/25 mbar	109	2,80	0,267	-	-	B
E	G25/20 mbar	141	2,80	0,31	-	-	B
E	G25/25 mbar	118	2,80	0,31	-	-	B
E	G25.1/25 mbar	118	2,80	0,31	-	-	B
E	G25.3/25 mbar	118	2,80	0,304	-	-	B
E	G30/29 mbar	83	2,80	-	203	-	A
E	G30/37 mbar	82	2,80	-	203	-	A
E	G30/50 mbar	74	2,80	-	203	-	A
E	G31/37 mbar	83	2,80	-	200	-	A
H	G20/20 mbar	1 - 171 2 - 69	6,10	0,582	-	4	B
H	G20/25 mbar	1 - 163 2 - 62	6,10	0,582	-	4	B

23

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m³/h	g/h	Z (mm)	M
H	G25/20 mbar	1 - 194 2 - 76	6,10	0.676	-	4	B
H	G25/25 mbar	1 - 180 2 - 72	6,10	0.676	-	4	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 180 2 - 72	5,80	0.642	-	4	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 180 2 - 72	6,10	0.661	-	4	B
H	G30/29 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A
H	G30/37 mbar	1 - 107 2 - 44	6,10	-	442	13	A
H	G30/50 mbar	1 - 100 2 - 42	6,10	-	442	5	A
H	G31/37 mbar	1 - 115 2 - 47	6,10	-	442	11	A

23

et

Ohutu paigaldamine

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhi-

- 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.

⚠ 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. Ümbersea- distamiseks teist liiki gaasile soovitav pöörduda hooldekeskusesse.
- Veenduge, et köögis oleks piisav ventilatsioon, seda eelkõige siis, kui kasutate gaasipliiti.
- 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 ühildavad seadme andmesildil esitatud seadistustega (gaasiliik ja -rõhk, võimsus, pinge).
- Kinnitage võrgukaabel kappi, et hoida ära selle kokkupuude aju või pliidiplaadi kuumade pindadega.
- Enne mis tahes tööde teostamist lahutage seade vooluvõrgust ja gaasivarustuses.
- 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 sisessehitatakse, peab olema tugevasti kinnitatud ja stabiilne.
- 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 väljalööge.
- 500 mm väljalöigete korral paigaldage seade tingimata väljalöike esiserva lähedale. → "Seadme positsioneerimine", Lk 5

→ Joonis 2

- Puidust tööpindade lõikeservad töödelge kaitseks niiskuse eest spetsiaalliiimiga.
- Kui pliidiplaadi all ei ole integreeritud küpsetusahju, paigaldage tulekindlast materjalist (nt metall või vineer) piirik pliidiplaadist 10 mm kaugusele. See hoiab ära ligipääsu pliidiplaadi põhjale. Vahepõhja kaugus elektrivõrguühendusest peab olema vähemalt 10 mm.

→ Joonis 3, → Joonis 4

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 stabiilsle alusele.
2. Lõdvendage klambrite kruvisid, nii et neid saab vabalt keerata. Klambrite kruvisid ei ole vaja täielikult lahti keerata.

→ Joonis 5

- Keerake pliidiplaat ringi ja asetage väljalõikesse. Paigaldage pliidiplaat vastu väljalõike esikülge.
→ Joonis 6
- Keerake klambreib ja pingutage need kinni.
→ Joonis 7
Klambrite asend sõltub töötasapinna paksusest.

Seadme lahtivõtmine

- Lahutage seade elektri- ja gaasivõrgust.
- Kruvige 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 kasutusriigid kehtivatele asjaomastele tingimustele.
- Ühendage seade jäигa gaasitoru või elastse metalltoruga.
- Elastne metalltoru ei tohi kokku puutuda selle mööbli liikuvate osadega, millesse on seade sisestatud (nt sahtel) ja seda ei tohi viia läbi piirkondade, mis võidakse kinni ehitada.
- Gaasiliitnik seadmel: G 1/2.

Gaasiühenduse varuosad

Gaasiühenduseks vajalikke osi saate hooldekeskustest.

Liitnik R 1/2"

00427950

Gaasiliitnik R 1/2

- Paigaldage tihend ja liitnik R 1/2 seadme gaasiühenduse külge.
→ Joonis 8

Gaasiliitnik G 1/2

- Paigaldage tihend seadme gaasiliitmiku ja gaasivarustussüsteemi vahel.
→ Joonis 9

Ühendamine vooluvõrku

- Seade vastab tüübile Y: ühendusuhe tuleb lasta välja vahetada hooldekeskuses, kasutaja ise ei tohi seda teha. Järgige kaabli tüüpi ja minimaalset ristlõiget.
- Pliidiplaadid tarnitakse pistikuga või pistikuta võrgukaabliga.
- Seadmed, mis on varustatud pistikuga, ühendage ainult nõuetekohase kaitsejuhiga pistikupessa.
- Kui pistik ei ole kasutajale ligipääsetav, tuleb ette näha kõiki poolusi lahtiühendav lahklülit minimaalse kontaktile vahega 3 mm.
→ Joonis 10

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 saatte neid tellida hooldekeskust. Tabelist → Joonis 23 leiate sobiva põleti ja gaasistübi kombinatsiooni.

D Tavapõleti

E Intensiivpõleti

H Mitme krooniga duaalne vokkpõleti

- 1 - välaine leek
- 2 - sisemine leek

Tööriistad

Asjaomaste tööriistade soetamiseks pöörduge hooldekeskusesse.

Demonteerimishoob

483196

Kraanide reguleerimine

- Seadke pöördnupud minimaalse võimsuse asendisse ja tömmake välja.
- Kruvikeeraja otsaga avaldage survet elastsele kummihoidikule, et päädeda ligi möödaviigukruville.
→ Joonis 11
Ärge kunagi eemaldage tihendid. Tihendid hoiavad ära seadme töökindlust kahjustada võiva niiskuse ja mustuse pääsu seadme sisemusse.
- Möödaviigukruvide (M) reguleerimisel järgige tabelit → Joonis 23.
 - A: Pingutage möödaviigukruvid tugeasti kinni.
 - B: Möödaviigukruvid peavad olema pesaga ühetasa.
→ Joonis 12

Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine

- Eemaldage restid, põletite katted, jaotajad ja pöördnupud.
- Keerake lahti põletite kruvid.
→ Joonis 13
- Vajaduse korral asetage demonteerimishoob metallprofilli alla pliidiplaadi mudeli markeeritud kohtadesse ja võtke lahti eesmine klamberkinnitus.
→ Joonis 14
Kasutage hooba ainult pliidiplaadi profiilide või metallraami all.
- Tagumise klambi vabastamiseks kergitage profiilidega klaasplati pisut.

Düüside väljavahetamine

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

Mitmekroonilise põleti välimise leegidüüsi vahetamine

Nõue: Seadme ülemine osa on eemaldatud.
→ "Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine", Lk 6

- Peadüüsi juurde pääsemiseks keerake lahti kinnituskruvi ① ja tömmake hülss ② taha.
→ Joonis 16
- Eemaldage düüs, selleks keerake seda vastupäeva ① ② ja kruvige sisse uus välimine leegidüüs ③.
→ Joonis 17
- Seadke õhu juurdevoolu reguleerimishülsi kaugus mõõdule Z, nagu märgitud tabelis → Joonis 23.
→ Joonis 18
- Pingutage kinnituskruvi kinni.
→ Joonis 19

Mitmekroonilise põleti sisemise leegidüüsि vahetamine

Nõue: Seadme ülemine osa on eemaldatud.
→ "Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine", Lk 6

1. Keerake toru lahti, selleks hoidke hülssi vastassuunas ① ja tõmmake toru hülsist ② välja.
→ Joonis 20
2. Võtke hülss välja.
→ Joonis 21
3. Võtke sisemine leegidüüs hülsist välja ja kruvige sisse uus düüs.
→ Joonis 22
4. Keerake hülss ja toru uesti algasendisse.

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 23, kas düüs ja möödaviigukruvi on õiged.

Teist liigi gaasile ümberseadistamine dokumenteeringime

- Kleepige uue gaasiliigi nimetusega kleebis andmeplaadi lähedusse.

It

Saugus montavimas

Montuodami prietaisa paisykite 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 įrengimo vietoje atsako montuotojas.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą.

- Visus įrengimo, prijungimo, reguliavimo ir pertvarikymo kitai duju rūšiai darbus turi atlikti įgaliotas specialistas, vadovaudamasis taikytinomis taisyklemis ir teisiniais reikalavimais, taip pat vietas elektros ir duju tiekėjų taisyklemis. Labai svarbu laikytis su ventiliacija susijusių nuostatų ir direktyvų. Jei reikia pertvarkyti kitai duju rūšiai, rekomenduojame kreiptis į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai vėdinama, ypač tuo metu, kai veikia dujinė viryklė.
- Prietaiso nejunkite prie vidaus degimo produktų duju šalinimo įrenginių.
- Šio prietaiso niekada negalima statyti mažuose laivuose ar transporto priemonėse.
- Garantija galioja tik tuomet, kai prietaisas naudoamas pagal paskirtį.
- Prieš įrengdami prietaisa patirkinkite, ar vietas tiekėjo sąlygos atitinka prietaiso parametrus, nurodytus identifikacinėje plokštéléje (duju tipas ir slégis, galia, įtampa).
- Pritvirtinkite tinklo kabelį prie spintos, kad jis nesilieštų prie karštų orkaitės arba kaitlentės dalių.
- Prieš atlidakiami bet kokius darbus prie prietaiso, atjunkite elektros ir duju tiekimą.
- Prietaisus su maitinimo šaltiniu prijunkite prie įreminimo įtaiso.

- Nedarykite jokių pakeitimų prietaiso viduje. Prirekus kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Prieš statant

- Šis prietaisas pagal buitinių dujinių virimo ir kepiamo prietaisu 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 kaitlenėmis. Žr. katalogą.
- Baldas, į kurį montuojamas prietaisas, turi būti tinkamai pritrūktintas ir stabilus.
- Greta prietaiso pastatyti baldai, laminuota danga ir klijai, kuriais jis priklijuota, turi būti pagaminti iš nedegių ir karščiui atsparių medžiagų.
- Šio prietaiso negalima dėti ant šaldytuvo, skalbyklės, indaplovės ar panašaus įrenginio.
- Prietaisą galima montuoti tik virš orkaitės su priverstinės ventiliacijos sistema. Patirkinkite 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, laikykites jų įrengimo instrukcijos. Visada laikykites vertikaliojo minimalaus atstumo iki kaitlentės.

→ Pav. 1

Baldo paruošimas

- Stalviršje išpjaukite norimų matmenų angą.
- Jei išėma yra 500 mm, prietaisą būtinai montuokite arti išėmos priekinio krašto. → "Prietaiso padėties nustatymas", Psl. 7

→ Pav. 2

- Medinių stalviršių pjūvių paviršių ištepkite speciaiškais klijais, kad apsaugotumėte nuo drėgmės.
- Jei po kaitlente néra įmontuojamosios orkaitės, 10 mm po kaitlente įdėkite tarpinę detalę iš nedegios medžiagos (pvz., metalinę arba fanerinę). Taip nebus galima pasiekti kaitlentės apačios. Atstumas nuo tarpinio dugno iki prietaiso tinklo jungties turi būti mažiausiai 10 mm.

→ Pav. 3, → Pav. 4

Prietaiso padėties nustatymas

Pastaba. Nenuimkite prie kaitlentės apatinės briaunos pritrūktinto lipniojo sandariklio. Lipnusis sandariklis neleidžia prasiskverbti skysčiams.

Prietaiso prie stalviršio nekljuokite silikonu.

1. Kaitlentę viršutine puse žemyn padėkite ant lygaus, stabilaus pagrindo.
2. Spaustuvų varžtus atsukite tiek, kad spaustuvai galėtų laisvai sukiotis. Nereikia spaustuvų varžtų atsukti iki galo.
→ Pav. 5
3. Apsukite kaitlentę ir įstatykite į išėmą. Įstatykite kaitlentę į išėmos priekį.
→ Pav. 6
4. Prisukite spaustuvus ir juos priveržkite.
→ Pav. 7

Spaustuvų padėtis priklauso nuo stalviršio storio.

Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros ir duju tiekimo jungčių.
2. Atsukite spaustuvus ir veiksmus atlikite atvirkštine eilės tvarka.

Duju prijungimas

Laikykites konkrečios šalies direktyvų.

⚠ PERSPĖJIMAS – Sprogimo pavoju!

Duju nuotėkis gali sukelti sprogimą.

- ▶ Baigę dirbtį prie jungčių visada patikrinkite, ar jos sandarios.
- Duju tiekimo jungtį montuokite taip, kad galėtumėte pasiekti užvarinį čiaupą.
- Įsitinkinkite, kad specifikacijų lentelėje pateikti duju rūšies ir duju slėgio duomenys sutampa su prijungimo vienos duomenimis.
- Prijunkite prietaisą prie fiksuotosios duju 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.
- Duju jungties prijungimas prie prietaiso: G 1/2.

Duju jungties atsarginės dalys

Duju jungčiai skirtas dalis įsigysite iš klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriaus.

Jungiamoji detalė R 1/2"

00427950

Duju jungtis R 1/2

- ▶ Prietaiso duju jungtyje sumontuokite sandariklį ir prijunkite jungiamają detalę R 1/2.
- Pav. 8

Duju jungtis G 1/2

- ▶ Tarp prietaiso duju jungties ir duju šaltinio jdékite sandariklį.
- Pav. 9

Elektros jungtis

- Prietasas priklauso Y tipui: jungiamajį 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.
 - Prietaisus su kištuku junkite tik prie kištukinio lizdo su tinkamai įrengtu apsauginiu laidininku.
 - Jei naudotojas negali pasiekti kištuko, būtina įrengti visus polius atjungiantį apsauginį jungiklį su mažiausiai 3 mm atstumu tarp kontaktų.
- Pav. 10

Duju rūšies pertvarkymas

Jei leidžiama pagal šalies potvarkius, šį prietaisą galima pritaikyti kitoms duju rūšims, jei rūšis nurodyta identifikacinėje plokštelėje.

Tinkamos dalys yra maišelyje, pristatytae kartu su prietaisu, arba jų galite užsisakyti iš klientų aptarnavimo tarnybos. Lentelėje → Pav. 23 rasite atitinkamam degikliui ir duju rūšiai tinkamą derinį.

D Iprastas degiklis

E Galingasis degiklis

H „Dualwok“ daugiavainikis degiklis

- 1 – išorinė liepsna
- 2 – vidinė liepsna

Įrankiai

Norėdami įsigyti atitinkamų įrankių, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.

Išmontavimo svirtis

483196

Čiaupų reguliavimas

1. Sukamosiomis rankenėlėmis nustatykite minimalią galiaj ir jas ištraukite.

2. Veržliarakčio viršūne spauskite lankstujį guminį laikiklį, kad pasiektumėte gretšakės varžtą.

→ Pav. 11

Nenuimkite sandarinimo žiedo. Sandarinimo žiedai saugo, kad į prietaiso vidų neprasiskverbtų skyščių ir nešvarumų, galinčių pakenkti funkcijoms.

3. Nustatydami gretšakės varžtus (M) vadovaukitės lentele → Pav. 23.

– A: tvirtai priveržkite gretšakės varžtus.

– B: gretšakės varžtai turi sandariai uždaryti angą.

→ Pav. 12

Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliuočiais) nuémimas

1. Nuimkite groteles, degiklių dangtelius, išimkite skirstytuvus ir sukaamasias rankenėles.

2. Atsukite degiklių varžtus.

→ Pav. 13

3. Judindami išmontavimo svirtį po metaliniu profiliuočiu pažymėtoje kaitlentės modelio srityje atlaisvinkite priekinį spaustuką.

→ Pav. 14

Svirtį galima kišti tik po profiliuočiais arba po kaitlentės metaliniu rému.

4. Atsargiai pakelkite stiklo plokštę su profiliuočiais ir atlaisvinkite galinį spaustuką.

Purkštukų keitimasis

1. Nuimkite visas groteles, degiklių dangtelius ir skirstytuvus.

2. Purkštukus vėl įstatykite tinkamu veržliarakčiu ir atsargiai priveržkite, kad jie būtų sandarūs.

→ Pav. 15

Stebékite, kad nuimdami arba tvirtindami nepažeistumėte purkštuko.

Išorinio daugiavainikio degiklio liepsnos purkštuko keitimasis

Reikalavimas. Viršutinė prietaiso dalis išmontuota.

→ "Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliuočiais) nuémimas", Psl. 8

1. Kad galėtumėte pasiekti pagrindinį purkštuką, atlaisvinkite tvirtinimo varžtą ① ir traukite jvorę ② atgal.

→ Pav. 16

2. Išimkite purkštuką sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę ① ② ir įsukite naują išorinės liepsnos purkštuką ③.

→ Pav. 17

3. Nustatykite oro tiekimo reguliavimo jvorės atstumo Z matmenį, kaip nurodyta lentelėje → Pav. 23.

→ Pav. 18

4. Priveržkite tvirtinimo varžtą.

→ Pav. 19

Vidinio daugiavainikio degiklio liepsnos purkštuko keitimasis

Reikalavimas. Viršutinė prietaiso dalis išmontuota.

→ "Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliuočiais) nuémimas", Psl. 8

1. Atlaisvinkite vamzdį laikydami jvorę priešinga kryptimi ① ir traukdamai vamzdį iš jvorės ②.

→ Pav. 20

2. Išimkite jvorę.

→ Pav. 21

3. Išimkite iš jvorės vidinės liepsnos purkštuką ir įsukite naują purkštuką.

→ Pav. 22

4. Jvorę ir vamzdį vėl įsukite ankstesnėje padėtyje.

Prietaiso įmontavimas iš naujo

- Prietaiso komponentus sumontuokite atvirkštine tvarka.

Veikimo tikrinimas

- Patikrinkite, ar pasukus sukamają rankenėlę iš maksimalios galios padėties į minimalios galios padėtį degiklis neužgėsta ir neužsidega iš naujo.
- Jei dujos iš degiklio išleidžiamos netinkamai, lentelėje → Pav. 23 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 ierices montāžu, ievērojet šos drošības norādījumus.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.
- Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierices darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Izplūstošas gāzes dēļ var notikt sprādziens.

- Visas uzstādīšanas, pievienošanas, regulēšanas un pārregulēšanas, lai lietotu cita 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 piemērojamie noteikumi par ventilāciju. Ja vēlas pārregulēt, lai lietotu cita veida gāzi, ir ieteicams pieaicināt klientu apkalošanas 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 sausmes 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 apkalošanas 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 markas sildvirsmām. Skatīt katalogu.
- Mēbelei, kurā iebūvē iekārtu, ir jābūt atbilstīgi nostiprinātai un stabilai.

- Mēbelēm, kuras atrodas iekārtas tuvumā, kā arī laminētajam apšuvumam un līmei, ar ko apšuvums ir piestiprināts, ir jābūt ražotiem no nedegošiem un karstumizturīgiem materiāliem.
- Šo iekārtu nedrīkst uzstādīt uz ledusskapja, veļasmašīnas, trauku mašīnas vai līdzīgas iekārtas.
- Iekārtu drīkst uzstādīt tikai uz cepeškrāsns ar pie-spiedu 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 9
→ Att. 2
- Lai pasargātu koka darba virsmas grieztās virsmas no mitruma, tās ir jāpārklāj ar īpašu līmvielu.
- Ja zem sildvirsmas nav iebūvējamas cepeškrāsns, 10 mm attālumā zem sildvirsmas ir jāpaliek starplīka, kas ir izgatavota no nedegoša materiāla (piemēram, metāla vai saplākšņa). Tad nevar piekļūt pie sildvirsmas apakšdaļas. Starplīksnei ir jābūt vismaz 10 mm attālumā no iekārtas elektrotīkla pieslēguma.
→ Att. 3, → Att. 4

Iekārtas novietošana

Piezīme: Sildvirsmas apakšdaļā pielīmēto blīvleni nedrīkst noņemt. Blīvlenē novērš šķidrumu ieklūšanu.

Iekārtu nedrīkst ar silikonu pielīmēt pie darba virsmas.

- Nolieciet sildvirsmu uz gludas un stabilas pamatnes tā, lai augšdaļa būtu vērsta lejup.
- Atskrūvējiet skavu skrūves, līdz tās var brīvi pagriezt. Skavu skrūves nav jāatskrūvē pilnībā.
→ Att. 5
- Sildvirsmu apgrieziet un ielieciet izgriezumā. Ielieciet sildvirsmu pret izgriezuma priekšmalu.
→ Att. 6
- Pagrieziet un pievelciet skavas.
→ Att. 7

Skavu pozīcija ir atkarīga no darba virsmas biezuma.

Iekārtas demontāža

- Atvienojiet iekārtu no elektropadeves un gāzes padeves.
- Atskrūvējiet skavas un tālāk rīkojieties apvērstā secībā.

Gāzes padeves pievienošana

Ievērojet 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 piekļūt pie noslēgvārsta.

- Pārbaudiet, vai datu plāksnītē norādītais gāzes veids un gāzes spiediens atbilst vietējā pieslēguma nosacījumiem.
- Pievienojiet iekārtu pie stacionāra gāzes vada vai lokanas metāla šķūtenes.
- Lokaņā metāla šķūtene nedrīkst saskarties ar mēbeles, kurā ir iebūvēta iekārta, kustīgajām daļām (piemēram, ar atvilktni), un tā nedrīkst būt izvietota zonās, pie kurām nevar piekļūt.
- Iekārtas gāzes pieslēgums: G 1/2.

Gāzes pieslēguma rezerves daļas

Gāzes pieslēguma daļas nodrošina klientu apkalpošanas dienesta tehniskā nodaļa.

Īscaurule R 1/2"

00427950

Gāzes pieslēgums R 1/2

- Uzstādiet uz iekārtas gāzes pieslēguma blīvējumu un īscauruli R 1/2.
- Att. 8

Gāzes pieslēgums G 1/2

- Blīvējiet iekārtas gāzes pieslēguma un gāzes padeves savienojumu.
- Att. 9

Elektropadeves savienojums

- Šī ir Y tipa iekārta: savienojuma kabeli drīkst nonomainīt tikai klientu apkalpošanas dienesta tehniskās nodaļas pārstāvis nevis lietotājs. levērojiet vada tipu un minimālo šķērsgriezumu.
- Sildvirsmas piegādā ar tīkla kabeli, kuram var būt un var nebūt pievienots kontaktspraudnis.
- Ja iekārta ir aprīkota ar kontaktspraudni, to drīkst sprauast tikai kontaktligzdās ar pareizi uzstādītu aizsargvadu.
- Ja lietotājs nevar piekļūt kontaktspraudnim, ir jāuzstāda visus polus atvienojošs aizsargslēdzis ar vismaz 3 mm kontaktspaugu.
- Att. 10

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.

Nepieciešamās detaļas atrodas kopā ar iekārtu piegādātajā maisinā vai tās var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā. Tabulā → Att. 23 ir norādītas piemērotas attiecīgā degļa un gāzes veida kombinācijas.

D Parastais deglis

E Intensīvais deglis

H Divkāršais vairākvainagu vokdeglis

- 1 – ārējais vainags
- 2 – iekšējais vainags

Instrumenti

Lai iegādātos vajadzīgos instrumentus, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta tehnisko nodaļu.

Demontāžas instruments

483196

Krānu regulēšana

1. Grozāmās pogas pagrieziet minimālās jaudas pozīcijā un noņemiet.
2. Lai piekļūtu pie apvada skrūves, ar skrūvgrieža galu atspiediet elastīgo gumijas stiprinājumu.

→ Att. 11

Blīvgredzenu nedrīkst noņemt. Blīvgredzens neļauj iekārtā iekļūt šķidrumiem un netīrumiem, kas varētu ieteikmēt tās darbību.

3. Regulējot apvada skrūves (M), ievērojiet tabulu → Att. 23.
 - A: Cieši pievelciet apvada skrūves.
 - B: Apvada skrūvēm ir jābūt vienā līmenī ar ietvara virsmu.
- Att. 12

Iekārtas augšējās daļas (stikla plāksnes ar profiliem) noņemšana

1. Nonēmiet restes, degļa vāciņu, sadalītāju un grozāmos slēdžus.
2. Atskrūvējiet degļa skrūves.
3. Levietojet demontāžas instrumentu attiecīgā modeļa sildvirsmai atzīmētajā vietā zem metāla profila un atbrīvojiet priekšējo fiksatoru.
- Att. 14
- Lietojiet instrumentu tikai zem profiliem vai zem sildvirsmas metāla rāmja.
4. Atbrīvojiet aizmugurējo fiksatoru, piesardzīgi pacēlot stikla plāksni kopā ar profiliem.

Sprauslu mainīšana

1. Nonēmiet 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.

Vairākvainagu degļa ārējās liesmas sprauslas nomaiņa

- Prasība:** Iekārtas augšējā daļa ir demontēta.
→ "Iekārtas augšējās daļas (stikla plāksnes ar profiliem) noņemšana", Lappuse 10
1. Lai piekļūtu galvenajai sprauslai, atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi ① un pavelciet uzmauvu ② atpakaļ.
 - Att. 16
 2. Izņemiet sprauslu, griežot to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam ① ②, un ie-skrūvējiet jaunu ārējo liesmas sprauslu ③.
 - Att. 17
 3. Iestatiet gaisa padeves regulētājuzmavas attālumu atbilstoši lielumam Z, kā norādīts tabulā. → Att. 23
 - Att. 18
 4. Pievelciet stiprinājuma skrūvi.
 - Att. 19

Vairākvainagu degļa iekšējās liesmas sprauslas nomaiņa

- Prasība:** Iekārtas augšējā daļa ir demontēta.
→ "Iekārtas augšējās daļas (stikla plāksnes ar profiliem) noņemšana", Lappuse 10
1. Atskrūvējiet caurulīti, pieturot uzmauvu pretējā virzienā ①, un izvelciet caurulīti no uzmavas ②.
 - Att. 20
 2. Izņemiet uzmauvu.
 - Att. 21
 3. Izņemiet iekšējo liesmas sprauslu no uzmavas un iekrūvējiet jauno sprauslu.
 - Att. 22
 4. Saskaņuojiet uzmauvu un caurulīti atpakaļ to sākotnējā stāvoklī.

Iekārtas atkārtota iebūve

1. 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. **23**, 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.

