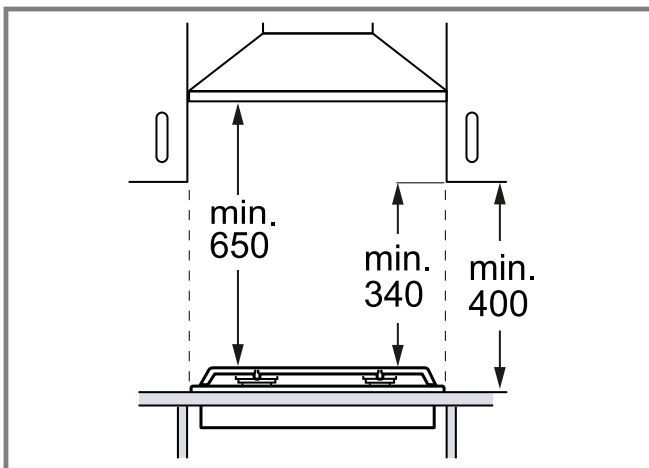
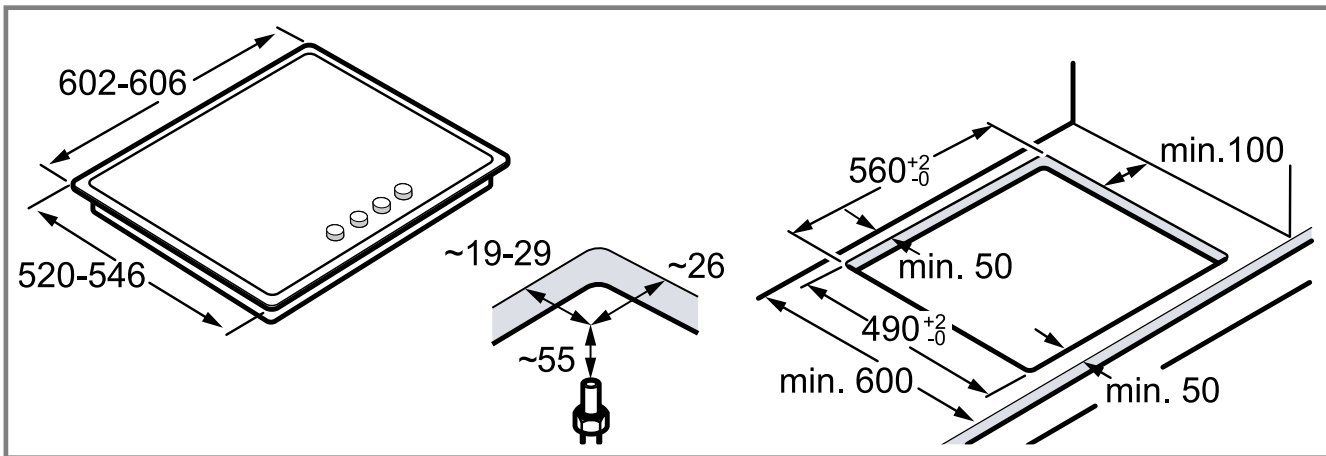
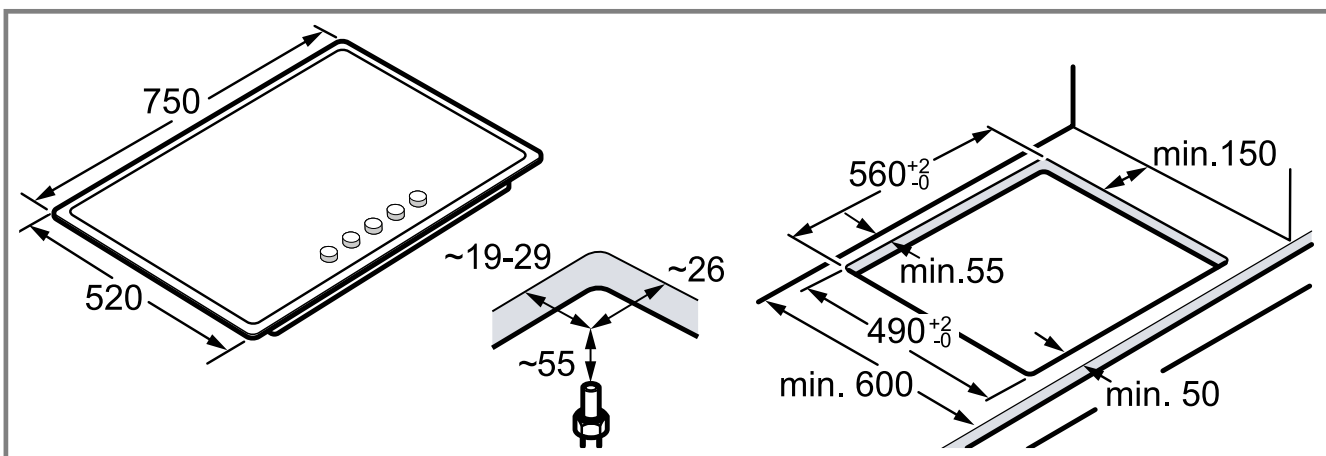
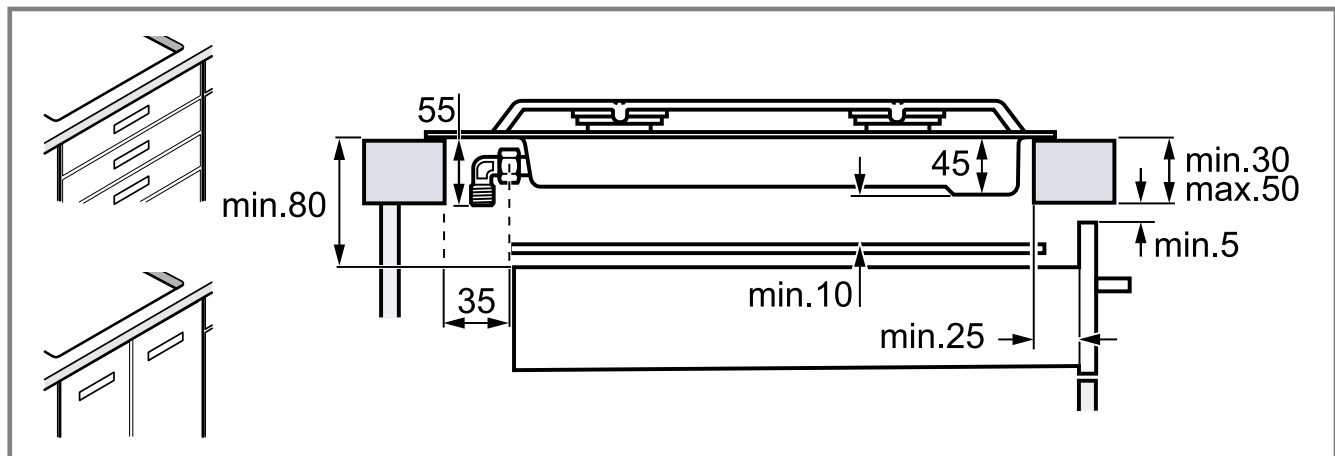
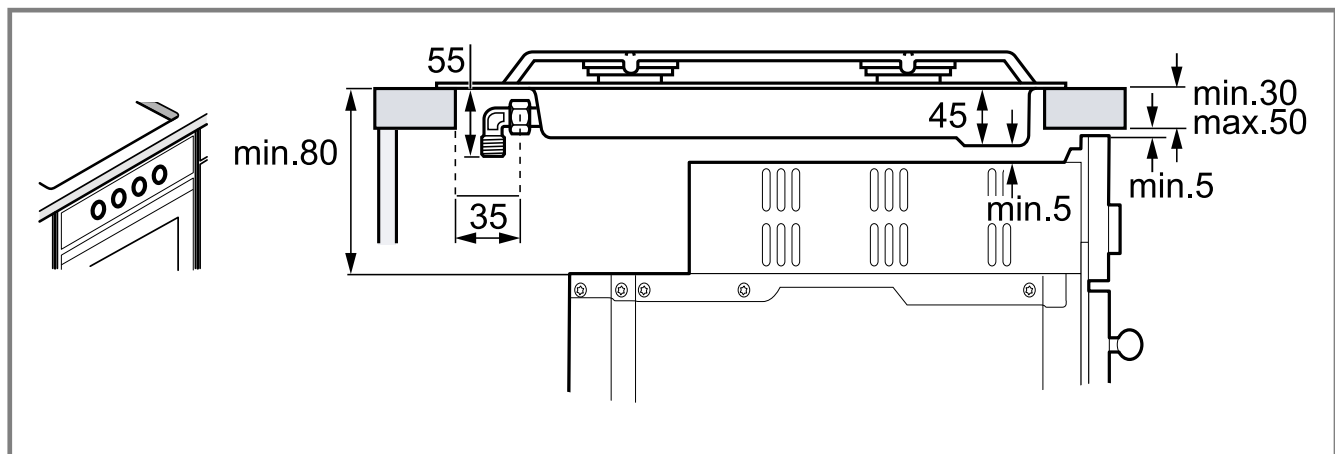


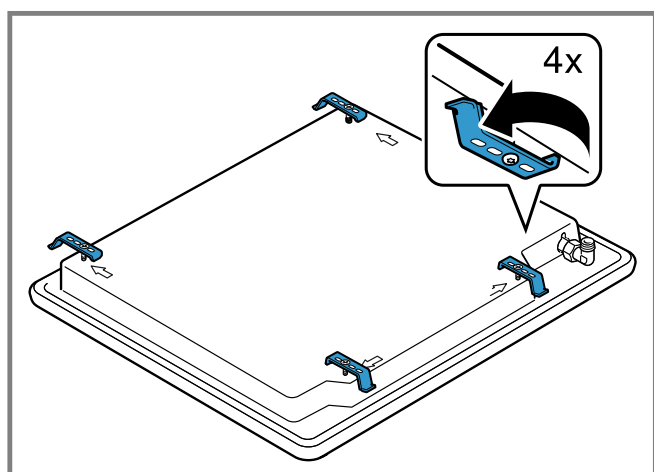
**et Paigaldusjuhised****It Īrengimo instrukcijos****lv Uzstādīšanas instrukcijas****1****2****3**



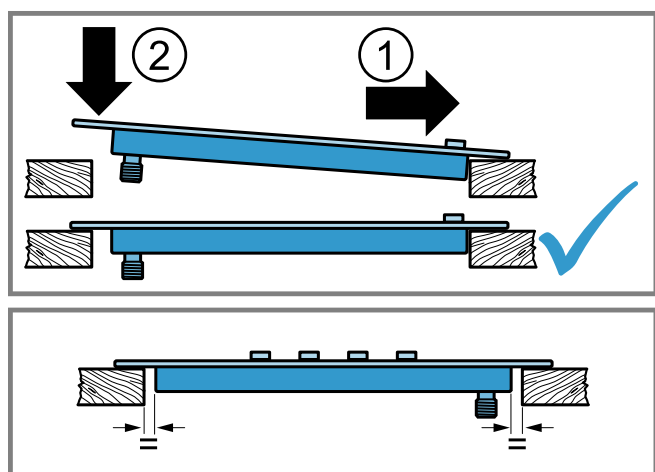
4



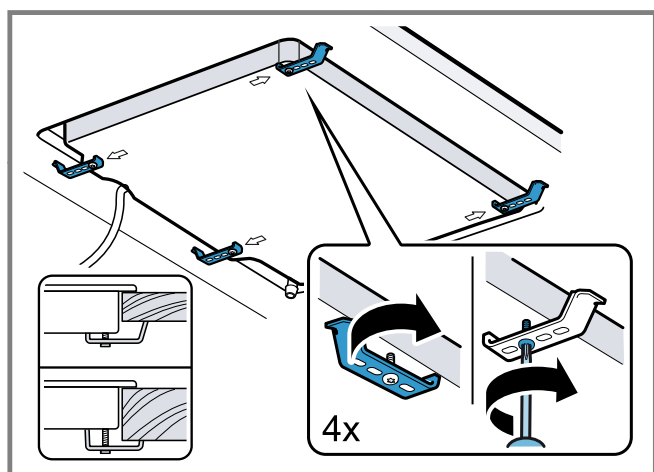
5



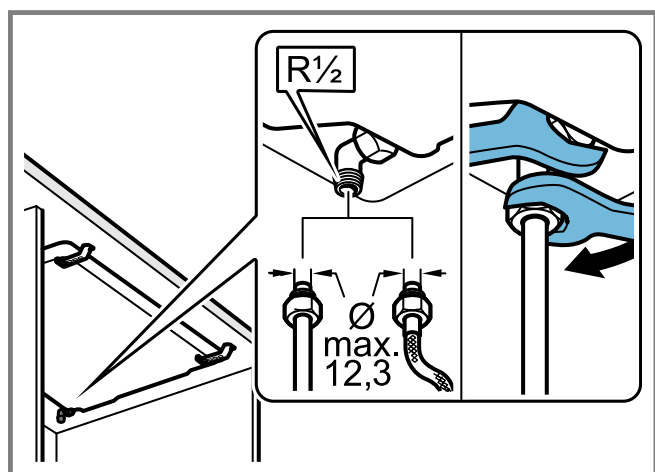
6



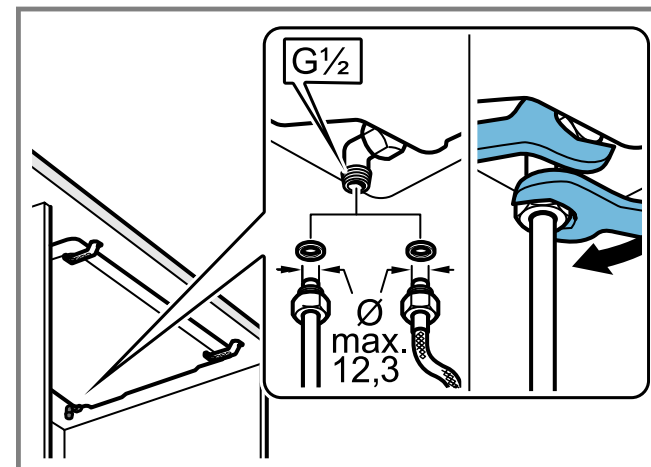
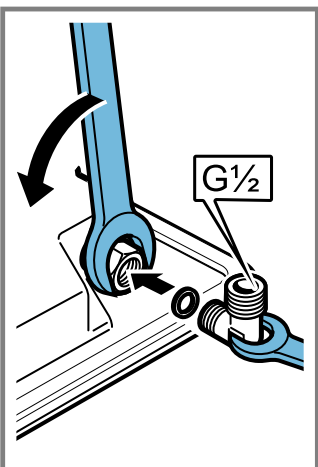
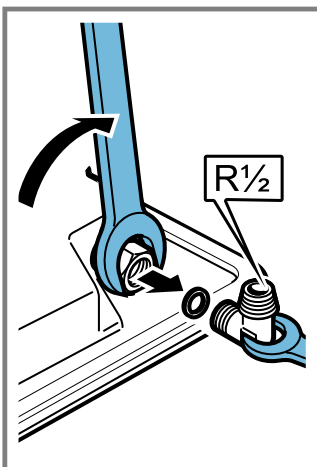
7



8

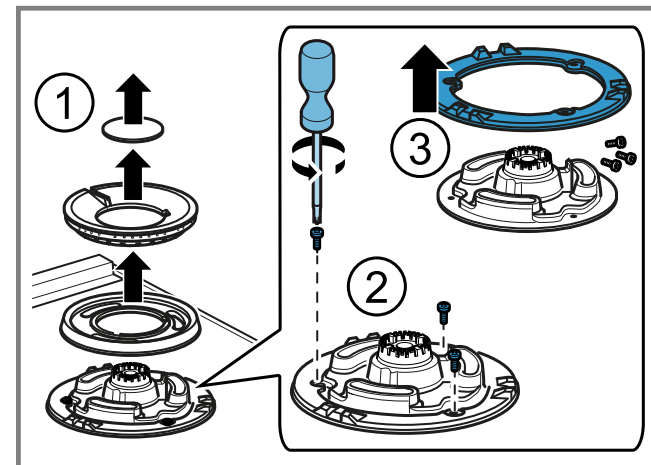
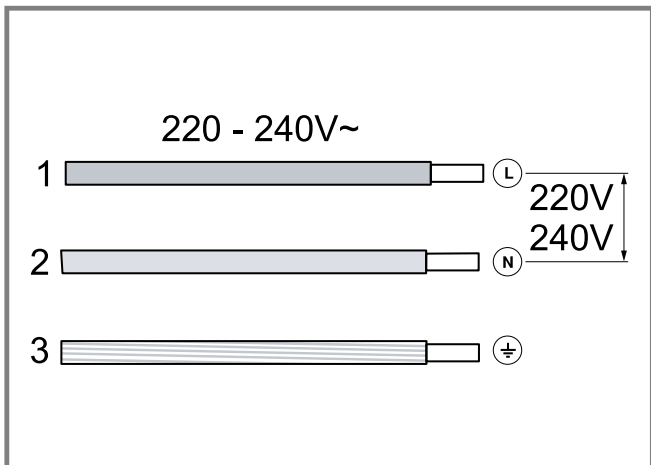


9



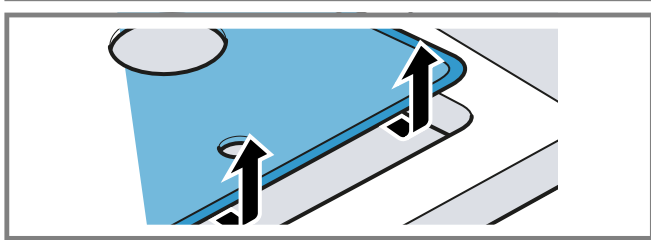
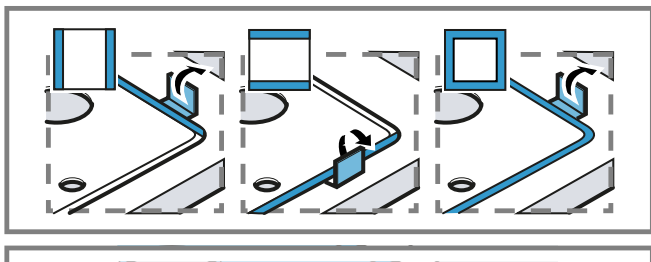
10

11

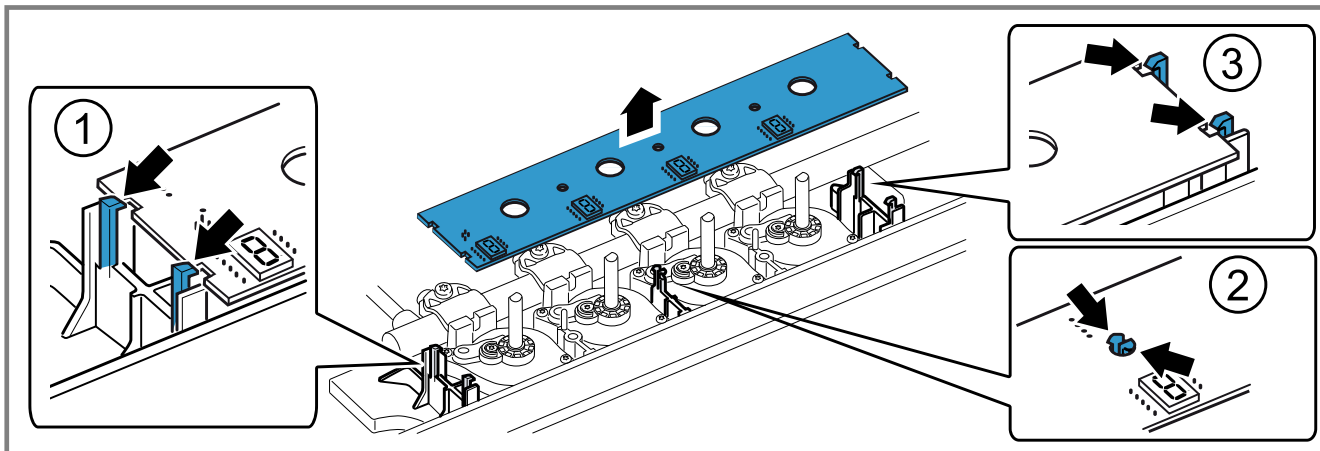


12

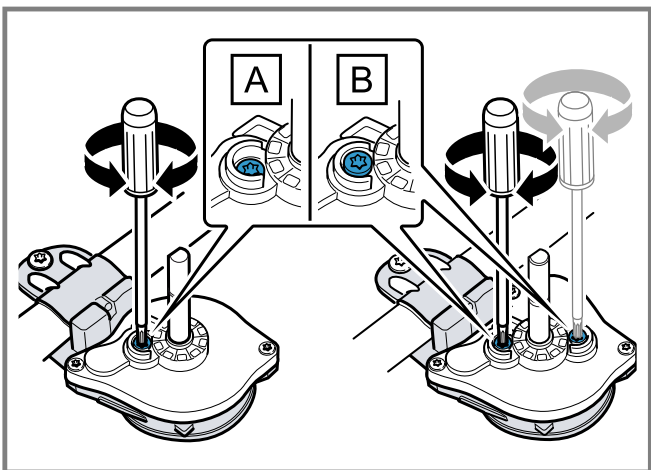
13



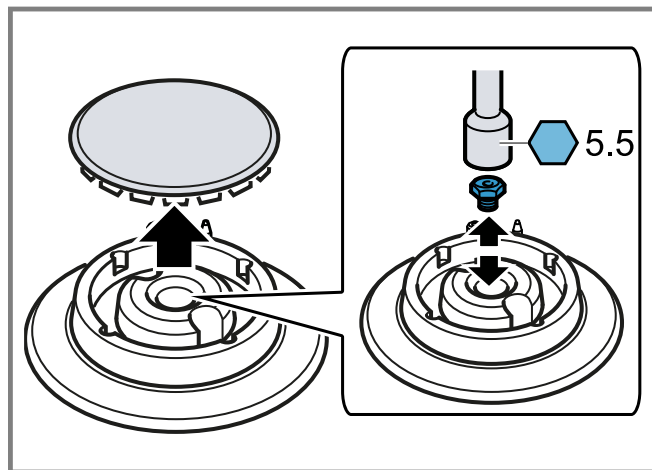
14



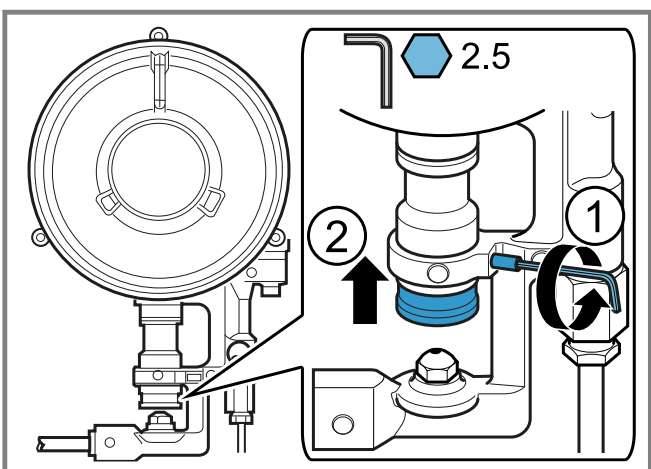
15



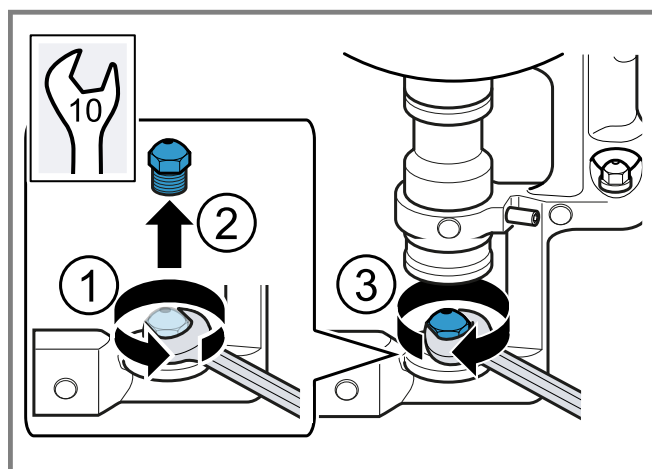
16



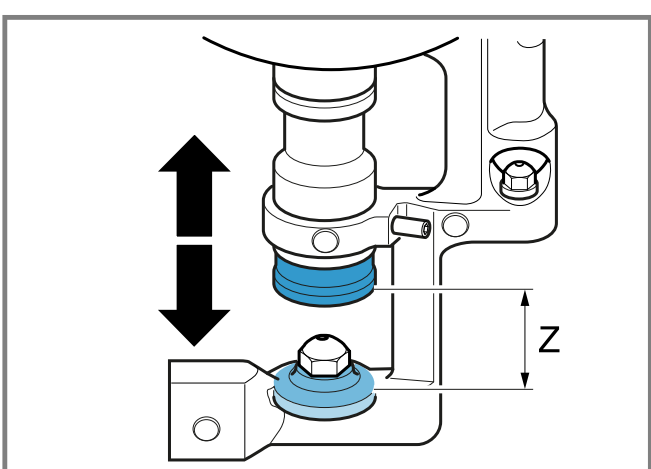
17



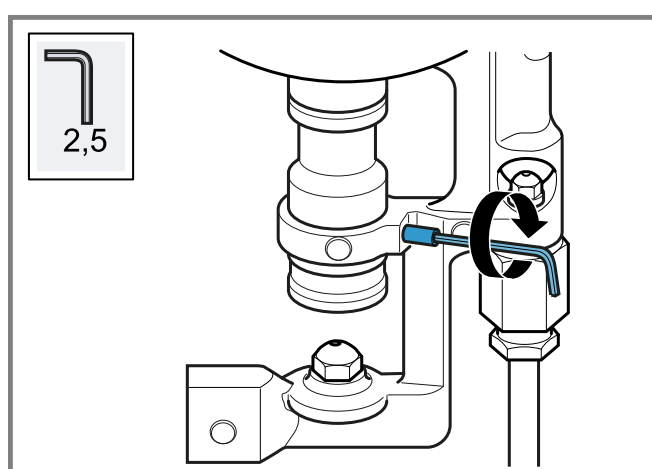
18



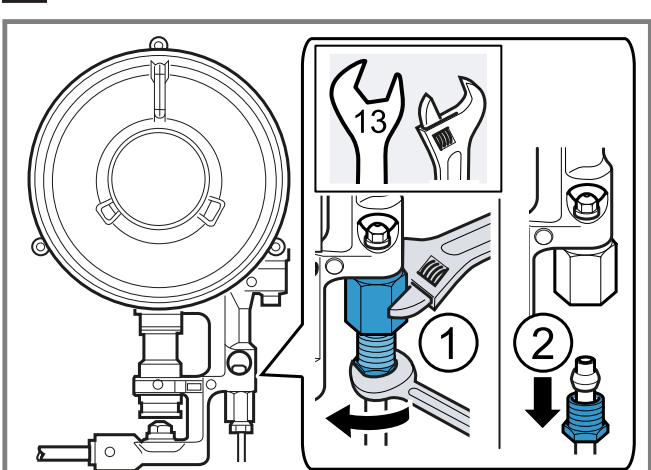
19



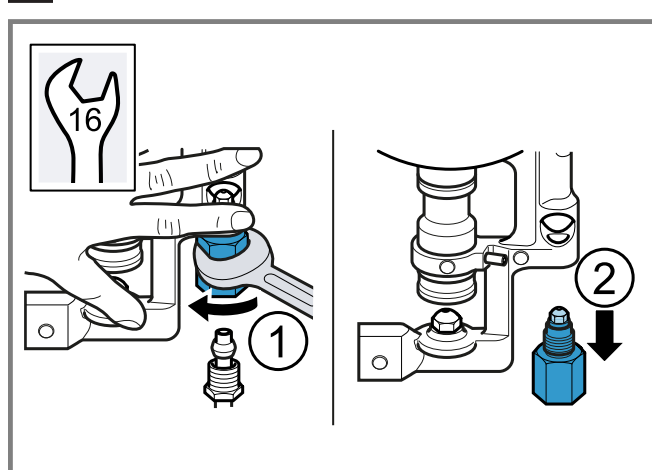
20



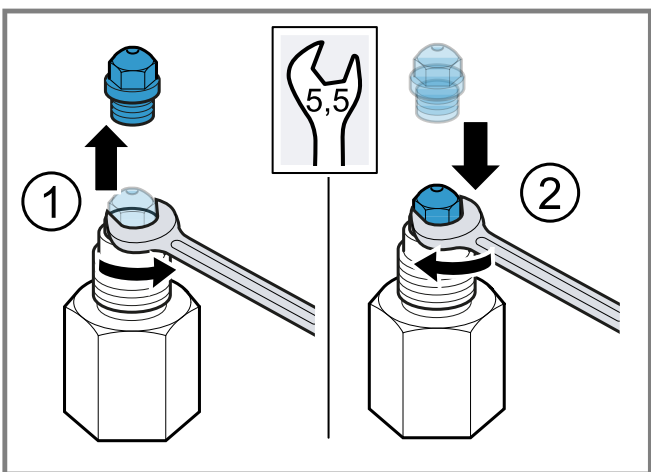
21



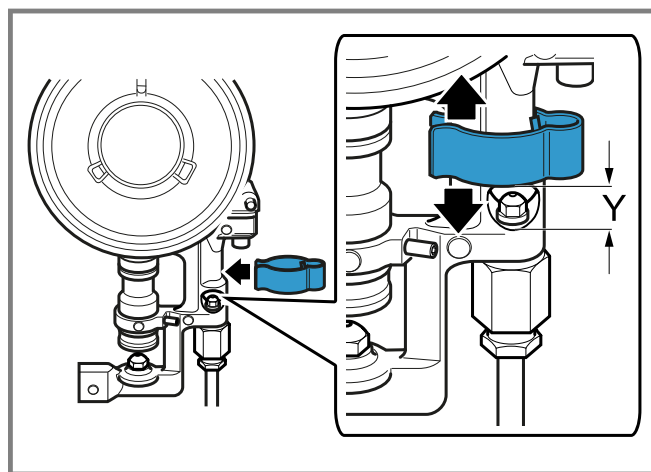
22



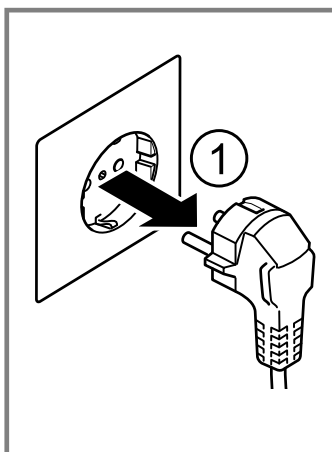
23



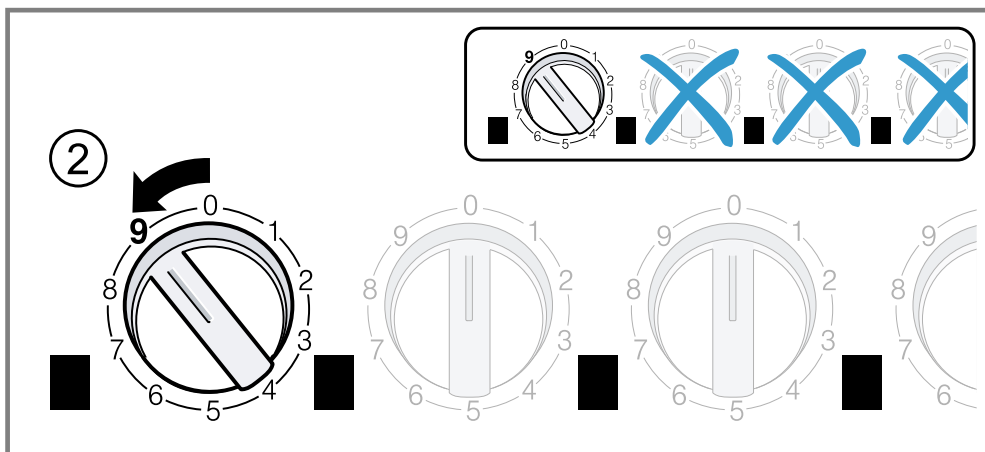
24



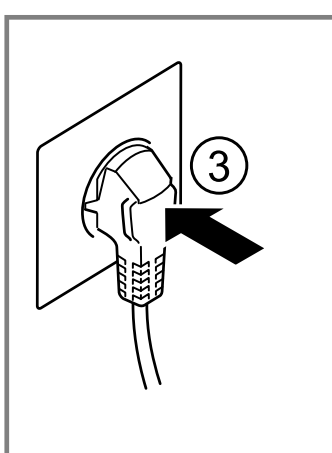
25



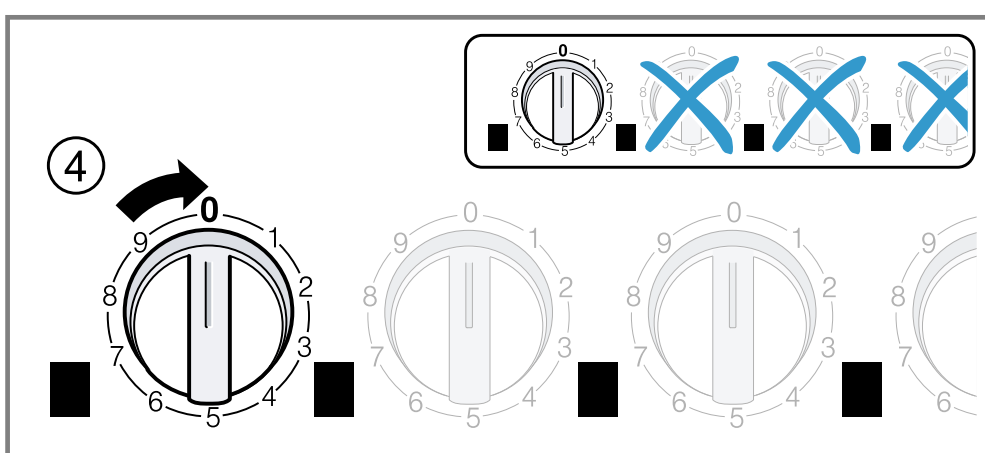
26



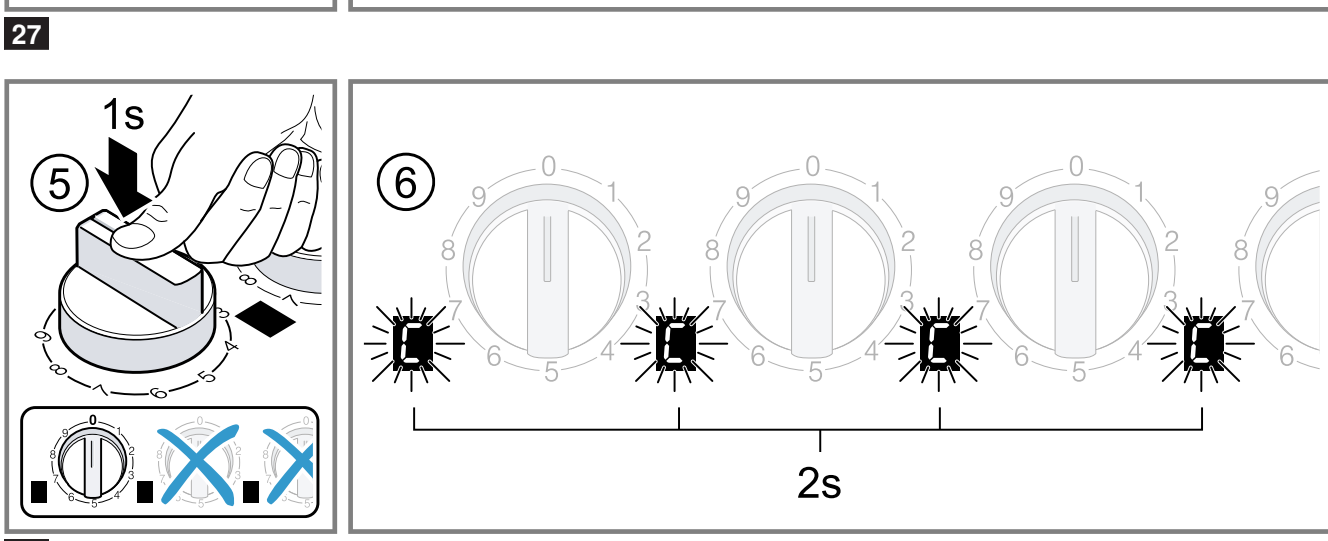
27



28



2s



28

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m³/h	g/h	Z (mm)	Y (mm)	M
C	G20/20 mbar	72	1,10	0,105	-	-	-	B
C	G20/25 mbar	65	1,10	0,105	-	-	-	B
C	G25/20 mbar	79	1,10	0,122	-	-	-	B
C	G25/25 mbar	78	1,10	0,122	-	-	-	B
C	G25.1/25 mbar	78	1,10	0,122	-	-	-	B
C	G25.3/25 mbar	78	1,10	0,119	-	-	-	B
C	G30/29 mbar	53	1,10	-	80	-	-	A
C	G30/37 mbar	53	1,10	-	80	-	-	A
C	G30/50 mbar	48	1,10	-	80	-	-	A
C	G31/37 mbar	53	1,10	-	79	-	-	A
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 - 141 2 - 58	4,20	0,4	-	7,5	open	B
H	G20/25 mbar	1 - 132 2 - 54	4,20	0,4	-	3	4,5	B
H	G25/20 mbar	1 - 156 2 - 63	4,20	0,466	-	1,5	1,5	B
H	G25/25 mbar	1 - 145 2 - 60	4,20	0,466	-	2	3	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 145 2 - 60	4,00	0,443	-	2	3	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 145 2 - 60	4,20	0,455	-	2	3	B
H	G30/29 mbar	1 - 97 2 - 39	4,20	-	305	8	open	A
H	G30/37 mbar	1 - 88 2 - 37	4,20	-	305	5	5	A
H	G30/50 mbar	1 - 82 2 - 35	4,20	-	305	5	2	A
H	G31/37 mbar	1 - 97 2 - 39	4,20	-	300	8	open	A

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. Ümberseadistamiseks 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, 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.
 - Mööbel, millesse seade sisse ehitatakse, peab olema tugevasti kinnitatud ja stabiilne.
 - Seadme läheduses olev mööbel, lameenritud 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.
- Joonis 2, → Joonis 3
- Puidust tööpindade lõikeservad töödelge kaitseks niiskuse eest spetsiaalliumiga.

■ Kui pliidiplaadi all ei ole integreeritud küpsetusahju, paigaldage tulekindlast materialist (nt metall või vineer) piirk pliidiplaadist 10 mm kaugusele. See hoiab ära ligipääsu pliidiplaadi põhjale. Vahepõhja kaugus elektrivõrguühendusest peab olema vähemalt 10 mm.

→ Joonis 4, → 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 väljalõikesesse. Paigaldage pliidiplaat vastu väljalõike esikülge.
→ Joonis 7
4. Keerake klambreib 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 jäигa gaasitoru või elastse metalltoruga.
- Elastne metalltoru ei tohi kokku puutuda selle mööbli liikuvate osadega, millesse on seade sisse ehitatud (nt sahtel) ja seda ei tohi viia läbi piirkondade, mis võidakse kinni ehitada.
- Gaasiühendusnurgik seadmeli: R 1/2 .
- Ärge liigutage ega keerake gaasiühendusnurgikut.

Gaasiühenduse varuosad

Gaasiühenduseks vajalikke osi saate hooldekeskusest.

Tihend	00034308
Gaasiühendusnurgik seadmeli: G 1/2	10006024

Gaasiliitmik R 1/2

→ Joonis 9

Gaasiliitmik G 1/2

1. Asendage seadme gaasiliitmik tarnekomplektis sisalduva gaasiliitmikuga G 1/2.
→ Joonis 10
2. Paigaldage tihend seadme gaasiliitmiku ja gaasivarustussüsteemi vahelle.
→ 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.
- Pliidiplaatid 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 kontaktide vahega 3 mm.

→ Joonis 12

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 → Joonis 29 leiate sobiva põleti ja gaasitusübi kombinatsiooni.

- | | |
|---|---|
| C | Säästupõleti |
| D | Tavapõleti |
| E | Intensiivpõleti |
| H | Mitme krooniga duaalne vokkpõleti <ul style="list-style-type: none">▪ 1 - väline leek▪ 2 - sisemine leek |

Tööriistad

Asjaomaste tööriistade soetamiseks pöörduge hooldekeskusesse.

Demoneerimishoob 483196

Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine

1. Eemaldage restid, põletite katted, jaotajad ja pöördnupud.
2. Keerake lahti põletite kruvid.
→ Joonis 13
3. Vajaduse korral asetage demoneerimishoob metallprofiili alla pliidiplandi mudeli markeeritud kohtadesse ja võtke lahti eesmine klamberkinnitus.
→ Joonis 14
4. Kasutage hooba ainult pliidiplandi profiilide või metallraami all.
5. Tagumise klambri vabastamiseks kergitage profiilidega klaasplaati pisut.

Elektroonikaplaadi eemaldamine

Nõuanne: Elektroonikaplaat on kinnitusvarrastega kinnitatud hoidiku külge keskelt ja külgedelt. Vajutage kinnitusvarrastele ettevaatlikult, et neid mitte kahjustada. Kui kinnitusvarras murdub, tuleb välja vahetada hoidik tervikuna.

TÄHELEPANU!

Asjatundmatu käsitsemise korral võib elektroonikaplaat viga saada.

- ▶ Käsitsega elektroonikaplaati ettevaatlikult.
 - ▶ Kasutage antistaatilisi katteid või hoidke elektroonikaplaati servadest.
 - ▶ Ärge kunagi puudutage elektroonikaplaadi pinda, kus paiknevad komponendid või juhid.
1. Võtke kinnitusvardad ühelt poolt lahti.
 2. Vabastage keskmised kinnitusvardad, selleks vajutage sõrmedega mölemalt poolt.
 3. Võtke kinnitusvardad teiselt poolt lahti ja eemalda ge elektroonikaplaat.

→ Joonis 15

Kraanide reguleerimine

Nõue: Seadme ülemine osa ja elektroonikaplaat on eemaldatud. → "Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine", Lk 8
→ "Elektroonikaplaadi eemaldamine", Lk 8

1. Võtke silindrilised osad ja vedrud armatuurispindli küljest lahti.
2. Möödaviigukruvide (M) reguleerimisel järgige tabelit → Joonis 29.
 - A: Pingutage möödaviigukruvid tugeasti kinni.
 - B: Möödaviigukruvid peavad olema pesaga ühetasa.

→ Joonis 16

Düüside väljavahetamine

- ▶ Asetage düüs sobiva mutrivõtmega uuesti kohale ja keerake hoolikalt kinni, et tagada hermeetilisus.
→ Joonis 17

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 8

1. Peadüüsi juurde pääsemiseks keerake lahti kinnituskruvi ① ja tõmmake hülss ② taha.
→ Joonis 18
2. Eemaldage düüs, selleks keerake seda vastupäeva ① ② ja kruvige sisse uus välimine leegidüüs ③.
→ Joonis 19
3. Seadke õhu jurdevoolu reguleerimishülsi kaugus mõõdule Z, nagu märgitud tabelis → Joonis 29.
→ Joonis 20
4. Pingutage kinnituskruvi kinni.
→ Joonis 21

Mitmekroonilise põleti sisemise leegidüüsi vahetamine

Nõue: Seadme ülemine osa on eemaldatud.
→ "Seadme ülemise osa (profiilidega klaasplaat) eemaldamine", Lk 8

1. Keerake toru lahti, selleks hoidke hülssi vastassuunas ① ja tõmmake toru hülsist ② välja.
→ Joonis 22
2. Võtke hülss välja.
→ Joonis 23
3. Võtke sisemine leegidüüs hülsist välja ja kruvige sisse uus düüs.
→ Joonis 24
4. Keerake hülss ja toru uuesti algasendisse.
5. Kui gaasi liik seda nõub, reguleerige kaugus õhu jurdevoolu reguleerimise klambriga välja nii, nagu on toodud tabelis → Joonis 29 väärtsuse Y kohta.
→ Joonis 25

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 29, kas düüs ja möödaviigukruvi on õiged.

Teist liigi gaasile ümberseadistamine dokumenteerimine

- ▶ Kleepige uue gaasiliigi nimetusega kleebis andmeplaadi lähedusse.

Elektroonika kalibreerimine

- ▶ → Joonis 26, → Joonis 27, → Joonis 28
Pärast uesti paigaldamist kalibreerige elektroonika uesti.

It

Saugus montavimas

Montuodami prietaisą paisykite šių saugos nuorodų.

- 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 pavoju!

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą.

- ▶ Visus įrengimo, prijungimo, reguliavimo ir pertvarymo kitai dujų rūšiai darbus turi atlikti įgaliotas specialistas, vadovaudamasis taikytinomis taisyklėmis ir teisiniais reikalavimais, taip pat vietas elektros ir dujų tiekėjų taisyklėmis. Labai svarbu laikytis su ventiliacija susijusių nuostatų ir direktyvų. Jei reikia pertvarkyti kitai dujų 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 laiuose ar transporto priemonėse.
- Garantija galioja tik tuomet, kai prietaisas naudojamas pagal paskirtį.
- Prieš įrengdami prietaisą patikrinkite, ar vietas tiekėjo sąlygos atitinka prietaiso parametrus, nurodytus identifikacinėje plokštéléje (dujų tipas ir slėgis, galia, įtampa).
- Pritvirtinkite tinklo kabelį prie spintos, kad jis nesilieštų prie karštų orkaitės arba kaitlentės dalių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus prie prietaiso, atjunkite elektros ir dujų tiekimą.
- Prietaisus su maitinimo šaltiniu prijunkite prie įjėminimo įtaiso.
- Nedarykite jokių pakeitimų prietaiso viduje. Prireikus kreipkités į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Prieš statant

- Šis prietaisas pagal būtiniai dujinių virimo ir kepiamo prietaisų standartą EN 30-1-1 atitinka 3 klasę ir yra įmontuojamasis prietaisas.
- 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 nedegiu ir karščiu atsparių medžiagų.
- Šio prietaiso negalima deti ant šaldytuvo, skalbyklės, 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 ištraukiamais ventilatorius arba garu rinktuvas, laikykites jų įrengimo instrukcijos. Visada laikykites vertikaliojo minimalaus atstumo iki kaitlentės.

→ Pav. 1

Baldo paruošimas

- Stalviršje išpjaukite norimų matmenų angą.
- Pav. 2, → Pav. 3
- Medinių stalviršių pjūvių paviršių ištepkite speciai-liais klijais, kad apsaugotumėte nuo drėgmės.
- Jei po kaitlente néra įmontuojamosios orkaitės, 10 mm po kaitlente įdékite 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. 4, → Pav. 5

Prietaiso padėties nustatymas

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

Prietaiso prie stalviršio neklijuokite silikonu.

1. Kaitlentę viršutine puse žemyn padékite ant lygaus, stabilaus pagrindo.
2. Spaustuvų varžtus atsukite tiek, kad spaustuvai galėtų laisvai sukiotis. Nereikia spaustuvų varžtų atsukti iki galo.
- Pav. 6
3. Apsukite kaitlentę ir įstatykite į išémą. Įstatykite kaitlentę į išemos 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. Atsukite spaustuvus ir veiksmus atlikite atvirkštine eilės tvarka.

Dujų prijungimas

Laikykites konkrečios šalies direktyvų.

⚠ PERSPĖJIMAS – Sprogimo pavoju!

Dujų nuotekis gali sukelti sprogimą.

- ▶ Baigę dirbtį prie jungčių visada patikrinkite, ar jos sandarios.
- Dujų tiekimo jungtį montuokite taip, kad galėtumėte pasiekti užvarinį 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.
- Prie prietaiso jungiama kampinė dujų jungtis: R 1/2.
- Nejudinkite ir nepersukite kampinės dujų jungties.

Dujų jungties atsarginės dalys

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

Tarpiklis	00034308
Kampinė dujų jungtis: G 1/2	10006024

Dujų jungtis R 1/2

→ Pav. 9

Dujų jungtis G 1/2

1. Kampinę dujų jungtį prietaise pakeiskite priedų maišelyje esančia kampine dujų jungtimi G 1/2.
→ Pav. 10
2. Tarp prietaiso dujų jungties ir dujų šaltinio jdékite sandariklį.
→ Pav. 11

Elektros jungtis

- Prietaisas 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. 12

Dujų rūšies pertvarkymas

Jei leidžiama pagal šalias potvarkius, ši prietaisą galima pritaikyti kitoms dujų rūšims, jei rūšis nurodyta identifikaciniuje plokšteliuje. Tinkamos dalys yra maišelyje, pristatytyame kartu su prietaisu, arba jų galite užsisakyti iš klientų aptarnavimo tarnybos. Lentelėje → Pav. 29 rasite atitinkamam degikliui ir dujų rūšiai tinkamą derinį.

C Ekonomiškasis degiklis

D Iprastas degiklis

E Galingasis degiklis

H „Dualwok“ daugiavainikis degiklis

- 1 – išorinė liepsna
- 2 – vidinė liepsna

Įrankiai

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

Išmontavimo svirtis

483196

Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliouočiais) nuémimas

1. Nuimkite groteles, degiklių dangtelius, išimkite skirstytuvus ir sukamąsius rankenėles.
2. Atsukite degiklių varžtus.
→ Pav. 13
3. Judindami išmontavimo svirtį po metaliniu profiliouočiu pažymėtoje kaitlentės modelio srityje atlaisvinkite priekinį spaustuką.
→ Pav. 14
4. Svirtį galima kišti tik po profiliouočiais arba po kaitlentės metaliniu rému.
4. Atsargiai pakelkite stiklo plokštę su profiliouočiais ir atlaisvinkite galinį spaustuką.

Plokštės išmontavimas

Patarimas. Plokštė laikiklio šonuose ir centre yra pritvirtinta tvirtinimo kaiščiai. Atsargiai spauskite tvirtinimo kaiščius, kad jų nepažeistumėte. Kaiščiui nulūžus turėsite keisti visą laikiklį.

DÉMESIO!

Netinkamai naudojant plokštę gali būti pažeista.

- Su plokštė elkitės atsargiai.

- Naudokite antistatinius ekranus arba laikykite plokštę už kraštų.
- Niekada nelieskite plokštės paviršių, ant kurių yra konstrukcinių dalių arba laidų linijų.
- 1. Vienoje pusėje atlaisvinkite tvirtinimo kaiščius.
- 2. Pirštais spausdami abiejose pusėse atlaisvinkite vidurinius tvirtinimo kaiščius.
- 3. Kitose pusėse atlaisvinkite tvirtinimo kaiščius ir nuimkite plokštę.
→ Pav. 15

Čiaupų reguliavimas

Reikalavimas. Viršutinė prietaiso dalis ir plokštė išmontuotos. → "Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliouočiais) nuémimas", Psl. 10
→ "Plokštės išmontavimas", Psl. 10

1. Nuo vožtuvo antgalio nuimkite cilindrines dalis ir spyruokles.
2. Nustatydamai gretšakės varžtus (M) vadovaukitės lentele → Pav. 29.
 - A: tvirtai priveržkite gretšakės varžtus.
 - B: gretšakės varžtai turi sandariai uždaryti angą.
→ Pav. 16

Purkštukų keitimasis

- Purkštukus vėl įstatykite tinkamu veržliarakčiu ir atsargiai priveržkite, kad jie būtų sandarūs.
→ Pav. 17
- Stebékite, kad nuimdamai arba tvirtindami nepažeistumėte purkštuko.

Išorinio daugiavainikio degiklio liepsnos purkštuko keitimasis

Reikalavimas. Viršutinė prietaiso dalis išmontuota. → "Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliouočiais) nuémimas", Psl. 10

1. Kad galėtumėte pasiekti pagrindinį purkštuką, atlaisvinkite tvirtinimo varžtą ① ir traukite įvorę ② atgal.
→ Pav. 18
2. Išimkite purkštuką sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę ① ② ir įsukite naują išorinės liepsnos purkštuką ③.
→ Pav. 19
3. Nustatykite oro tiekimo reguliavimo įvorės atstumo Z matmenį, kaip nurodyta lentelėje → Pav. 29.
→ Pav. 20
4. Priveržkite tvirtinimo varžtą.
→ Pav. 21

Vidinio daugiavainikio degiklio liepsnos purkštuko keitimasis

Reikalavimas. Viršutinė prietaiso dalis išmontuota. → "Viršutinės prietaiso dalies (stiklo plokštė su profiliouočiais) nuémimas", Psl. 10

1. Atlaisvinkite vamzdžių laikydami įvorę priešinga kryptimi ① ir traukdami vamzdžių iš įvorės ②.
→ Pav. 22
2. Išimkite įvorę.
→ Pav. 23
3. Išimkite iš įvorės vidinės liepsnos purkštuką ir įsukite naujų purkštuką.
→ Pav. 24
4. Įvorę ir vamzdžių vėl įsukite ankstesnėje padėtyje.
5. Oro tiekimo reguliavimo spaustuku nustatykite atstumą, kuris lentelėje → Pav. 29 yra nurodytas Y vertei, jei to reikia naudojant tam tikros rūšies dujas.
→ Pav. 25

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 neužgesta ir neužsidega iš naujo.
- Jei dujos iš degiklio išleidžiamos netinkamai, lemtelėje → Pav. 29 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.

Elektronikos kalibravimas

- Pav. 26, → Pav. 27, → Pav. 28
Vėl sumontavę iš naujo sukalibruokite elektroniką.

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 – Sprādzienbistamības risks!

Izplūstošas gāzes dēļ var notikt sprādziens.

- Visas uzstādīšanas, pievienošanas, regulēšanas un pārregulēšanas, lai lietotu citā 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 citā veida gāzi, ir ieteicams piaicināt 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 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 apkalpošanas dienestā.

Pirms uzstādīšanas

- Šī iekārtā atbilst standarta EN 30-1-1 par iebūvējamām gāzes iekārtām 3. klases prasībām.

- 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 cepeškrānsni, darba virsmas biezums var atšķirties no šajā pamācībā norādītā. Ir jāievēro cepeškrānsns 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.
- Att. 2, → Att. 3
- 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. Starplāksnei ir jābūt vismaz 10 mm attālumā no iekārtas elektrotīkla pieslēguma.
- Att. 4, → Att. 5

Iekārtas novietošana

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

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. 6
- Sildvirsmu apgrieziet un ielieci izgriezumā. Ielieci sildvirsmu pret izgriezuma priekšmalu.
→ Att. 7
- Pagrieziet un pievelciet skavas.
→ Att. 8
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 – Sprādzienbistamības 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 pieslēgu-ma nosacījumiem.

- Pievienojet iekārtu pie stacionāra gāzes vada vai lokanas metāla šķūtenes.
- Lokaņa metāla šķūtene nedrīkst saskarties ar mēbeles, kurā ir iebūvēta iekārta, kustīgajām daļām (piemēram, ar atvilktni), un tā nedrīkst būt izvietota zonās, pie kurām nevar pieklūt.
- Iekārtas gāzes pieslēguma līknis: R 1/2.
- Gāzes pieslēguma līknī nedrīkst kustināt vai sagriezt.

Gāzes pieslēguma rezerves daļas

Gāzes pieslēguma daļas nodrošina klientu apkalpošanas dienesta tehniskā nodaļa.

Blīvējums	00034308
Gāzes pieslēguma līknis G 1/2	10006024

Gāzes pieslēgums R 1/2

→ Att. 9

Gāzes pieslēgums G 1/2

1. Nomainiet iekārtas gāzes pieslēguma līknī ar gāzes pieslēguma līknī G 1/2, kas ir nodrošināts komplektācijā iekļautajā piederumu maisiņā.
→ Att. 10
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. 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 spraust tikai kontaktligzdās ar pareizi uzstādītu aizsargvadu.
 - Ja lietotājs nevar pieklūt kontaktspraudnim, ir jāuzstāda visus polus atvienojošs aizsargslēdzis ar vismaz 3 mm kontaktspraugu.
- Att. 12

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 maisiņā vai tās var iegādāties Klientu apkalpošanas dienestā. Tabulā → Att. 29 ir norādītas piemērotas attiecīgā degļa un gāzes veida kombinācijas.

C	Ekonomiskais deglis
D	Parastais deglis
E	Intensīvais deglis
H	Divkāršais vairākvainagu vokdeglis <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 – ārējais vainags ■ 2 – iekšējais vainags

Instrumenti

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

Demontāžas instruments	483196
------------------------	--------

Iekārtas augšējās daļas (stīkla plāksnes ar profiliem) noņemšana

1. Noņemiet restes, degļa vāciņu, sadalītāju un grozāmos slēdžus.

2. Atskrūvējiet degļa skrūves.
→ Att. 13

3. Izvietojiet 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 pacelot stīkla plāksni kopā ar profiliem.

Plates demontāža

Padoms: Plate ar stiprinājuma tapām sānos un pa viedu ir nostiprināta turētājā. Uz stiprinājuma tapām spiediet uzmanīgi, lai tās nesabojātu. Ja kāda no tapām nolūzt, ir jāmaina viss turētājs.

UZMANĪBU!

Rīkojoties nepareizi, plati var sabojāt.

- Ar plati rīkojieties piesardzīgi.
 - Izmantojiet antistatiskos ekrānus vai turiet plati aiz malām.
 - Nekad nepieskarieties plates virsmām, uz kurām atrodas detaļas vai iespiestās shēmas.
 - 1. Atbrīvojiet stiprinājuma tapas vienā pusē.
 - 2. Atbrīvojiet vidējās tapas, abās pusēs uzspiežot uz tām ar pirkstiem.
 - 3. Atbrīvojiet stiprinājuma tapas otrā pusē un noņemiet plati.
- Att. 15

Vārstu regulēšana

Prasība: Iekārtas augšējā daļa un plate ir demontētas. → "Iekārtas augšējās daļas (stīkla plāksnes ar profiliem) noņemšana", Lappuse 12 → "Plates demontāža", Lappuse 12

1. Noņemiet no vārsta vārpstas cilindriskās detaļas un atsperes.
 2. Regulējot apvada skrūves (M), ievērojiet tabulu
→ Att. 29.
 - A: Cieši pievelciet apvada skrūves.
 - B: Apvada skrūvēm ir jābūt vienā līmenī ar ietvara virsmu.
- Att. 16

Sprauslu maiņa

- Lai nodrošinātu ciešu savienojumu, ar piemērotu uzgriežņu atslēgu sprauslas uzlieciet un rūpīgi pievelciet.
→ Att. 17
- Kad sprauslu noņem vai piestiprina, tā nedrīkst atbrīvoties.

Vairākvainagu degļa ārējās liesmas sprauslas nomaiņa

Prasība: Iekārtas augšējā daļa ir demontēta.
→ "Iekārtas augšējās daļas (stīkla plāksnes ar profiliem) noņemšana", Lappuse 12

1. Lai pieklūtu galvenajai sprauslai, atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi ① un pavelciet uzmavu ② atpakaļ.
→ Att. 18
2. Izņemiet sprauslu, griežot to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam ① ②, un ie-skrūvējiet jaunu ārējo liesmas sprauslu ③.
→ Att. 19
3. Iestatiet gaisa padeves regulētājuzmavas attālumu atbilstoši lielumam Z, kā norādīts tabulā. → Att. 29
→ Att. 20
4. Pievelciet stiprinājuma skrūvi.
→ Att. 21

Vairākvainagu degļa iekšējās liesmas sprauslas nomaiņa

Prasība: lekārtas augšējā daļa ir demontēta.
→ "lekarītas augšējās daļas (stikla plāksnes ar profiliem) noņemšana", Lappuse 12

1. Atskrūvējiet caurulīti, pieturot uzmauvu pretējā virzienā ①, un izvelciet caurulīti no uzmavas ②.
→ Att. **22**
2. Izņemiet uzmavu.
→ Att. **23**
3. Izņemiet iekšējo liesmas sprauslu no uzmavas un ieskrūvējiet jauno sprauslu.
→ Att. **24**
4. Saskrūvējiet uzmavu un caurulīti atpakaļ to sākotnējā stāvoklī.
5. Ja tas nepieciešams izmantotā gāzes veida dēļ, ar gaisa padeves regulēšanas fiksatoru iestatiet attālumu, kāds tabulā → Att. **29** norādīts vērtībai Y.
→ Att. **25**

Lekārtas atkārtota iebūve

- lebūvējiet 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. **29**, 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.

Elektronikas kalibrēšana

- → Att. **26**, → Att. **27**, → Att. **28**
Pēc salikšanas vienmēr no jauna jākalibrē elektro-nika.

