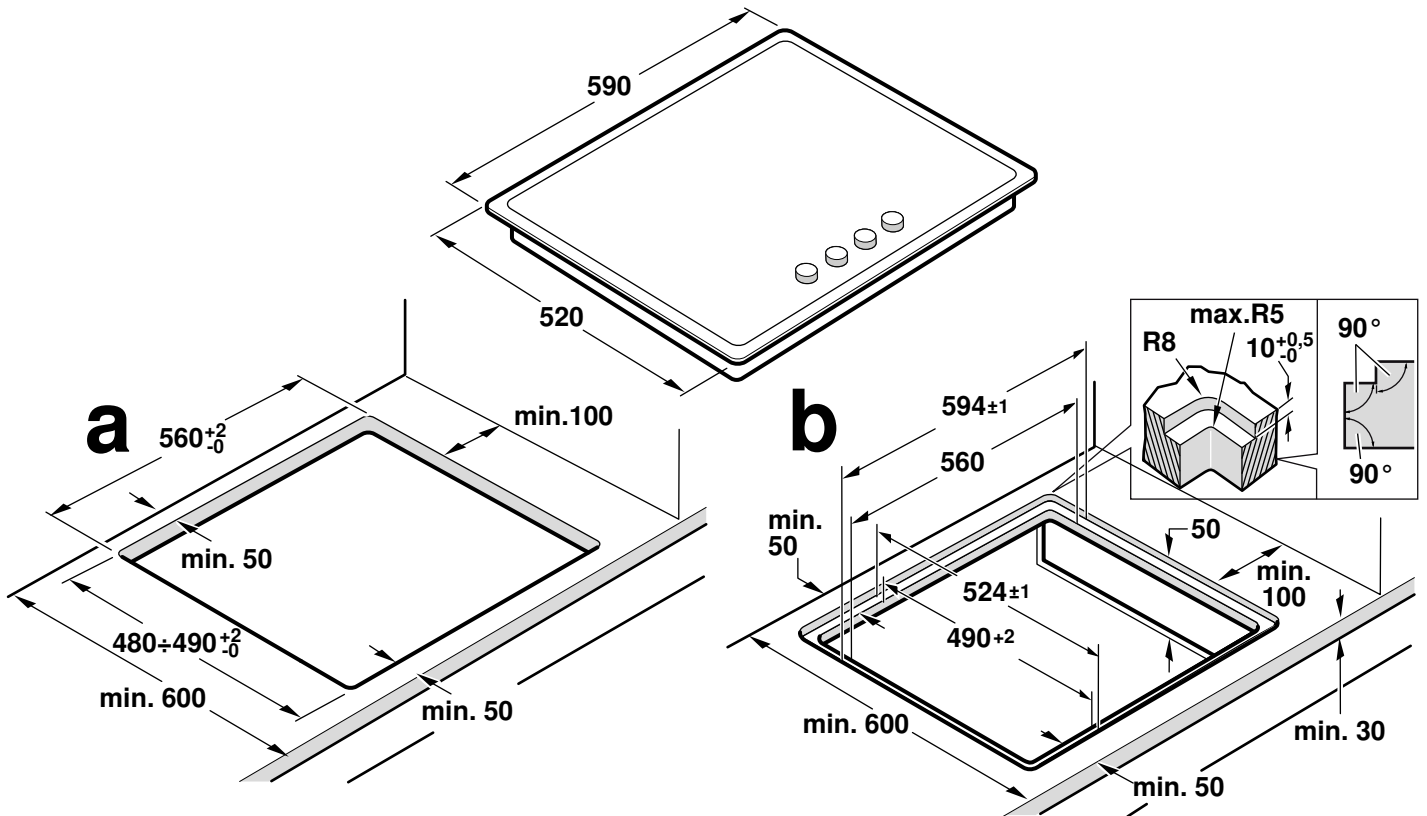
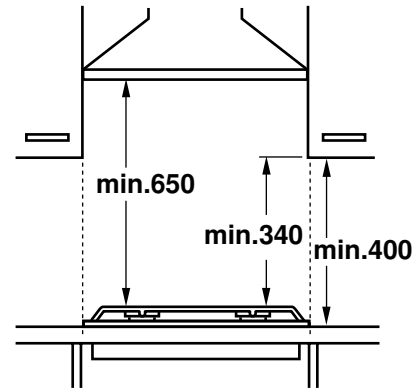
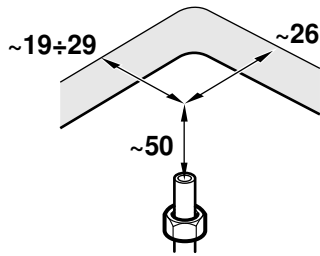
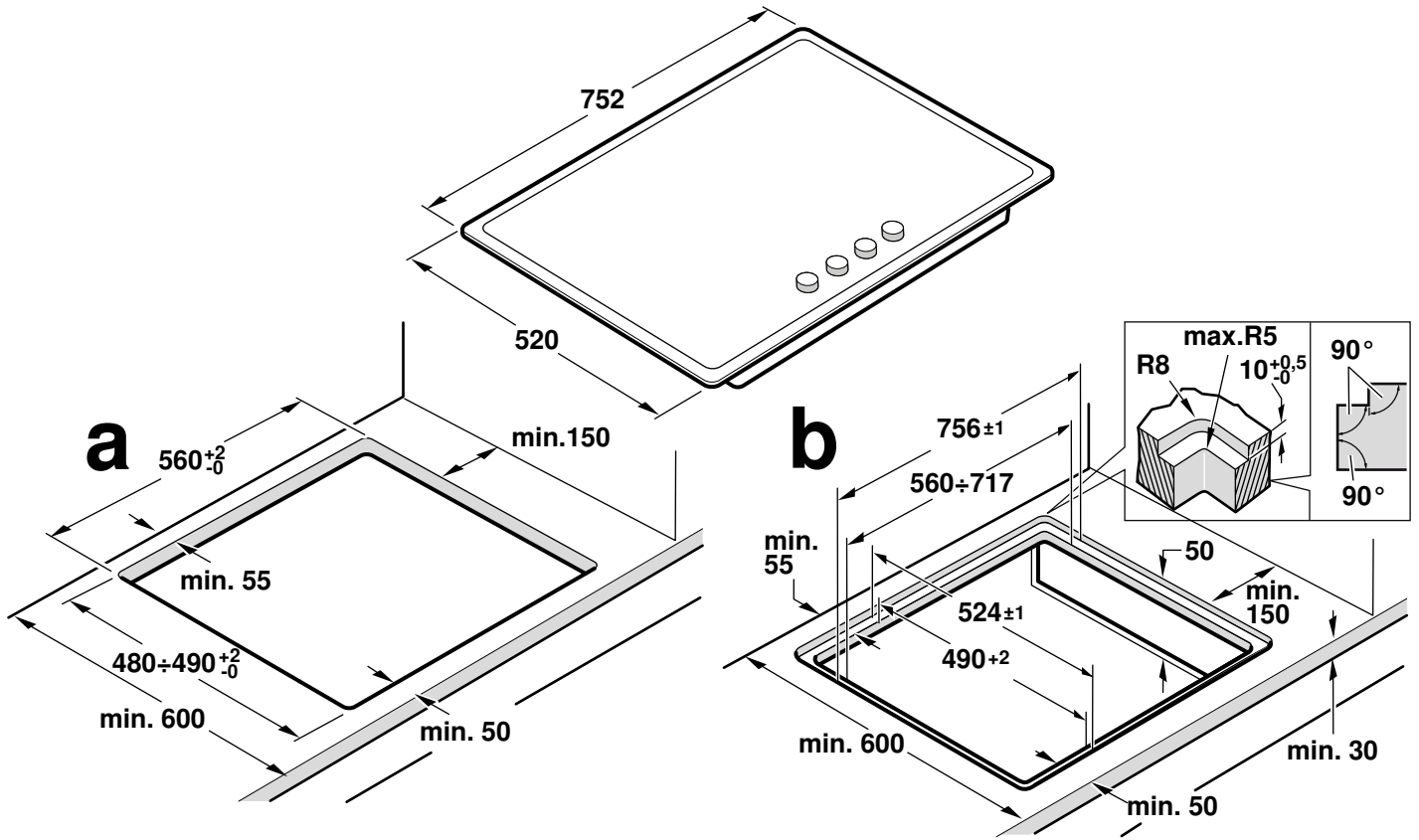
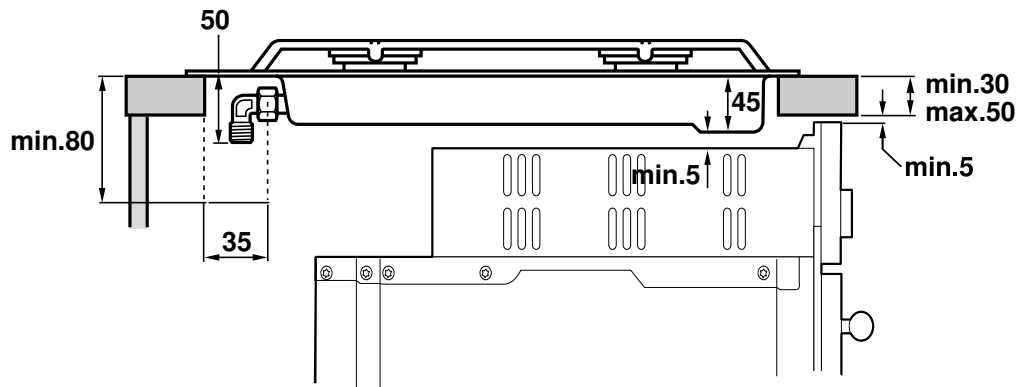
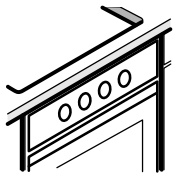
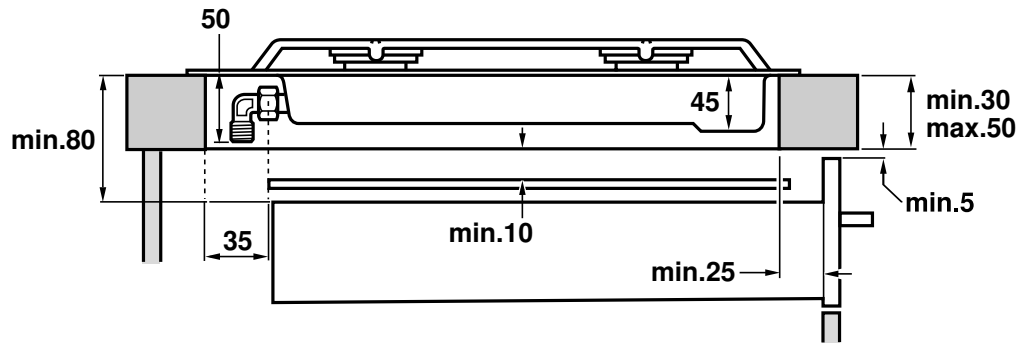
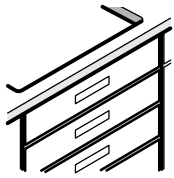


1

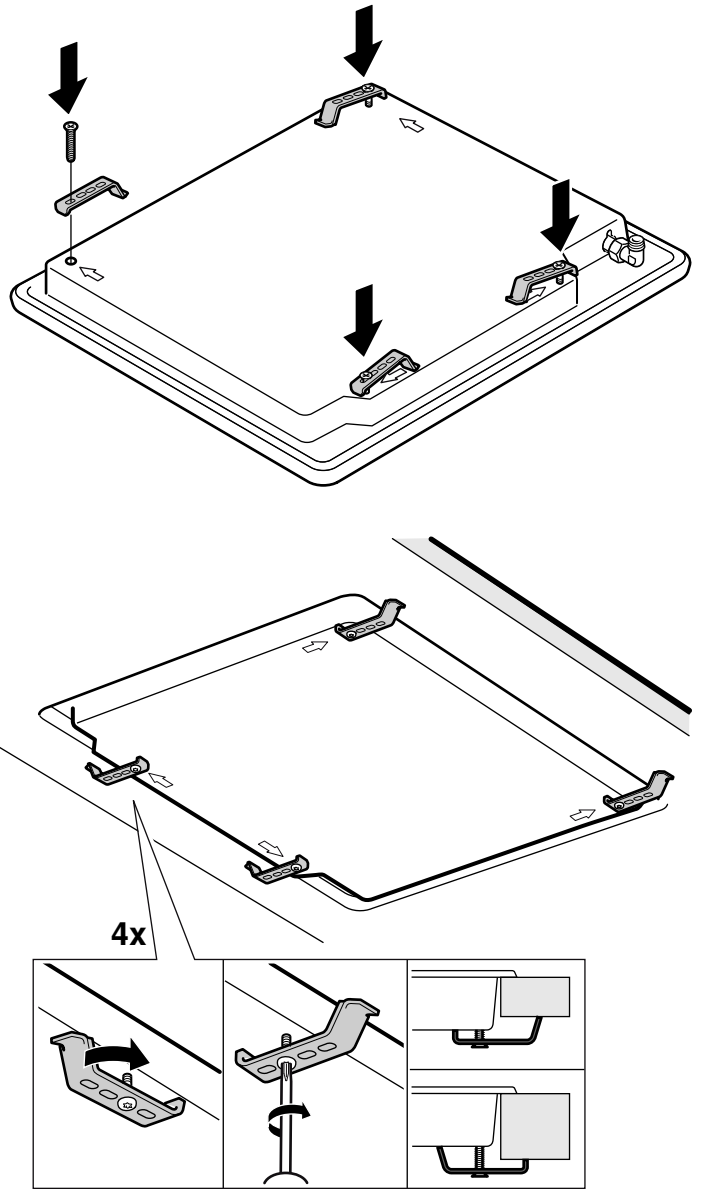
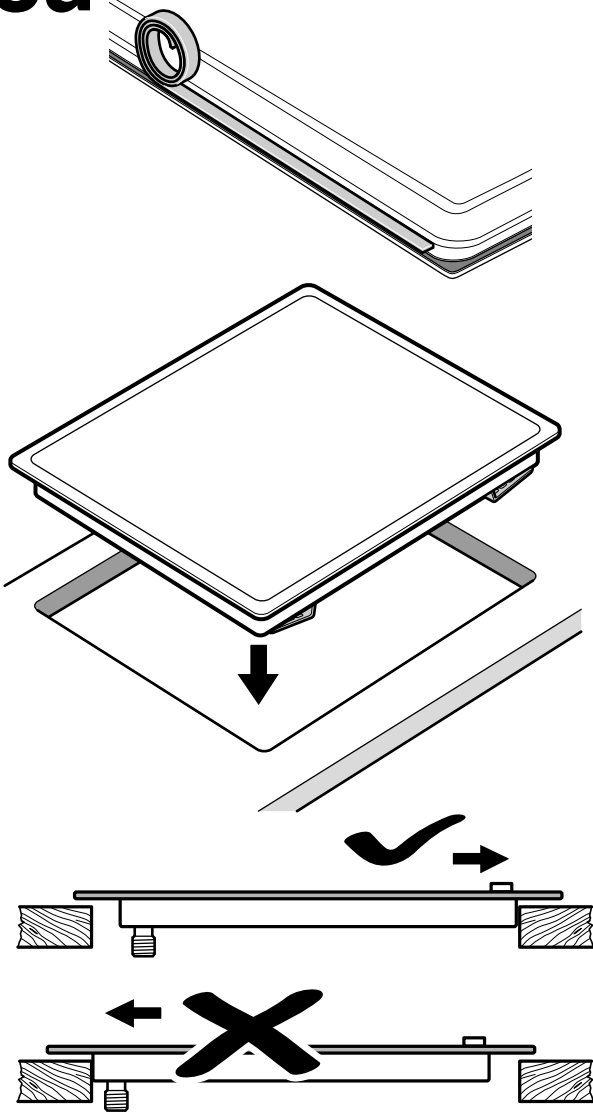




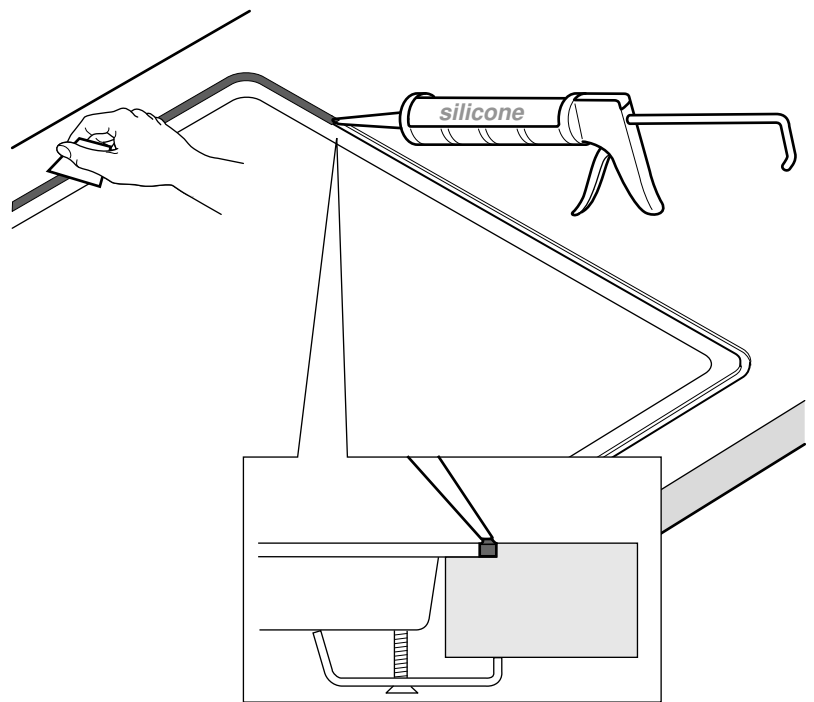
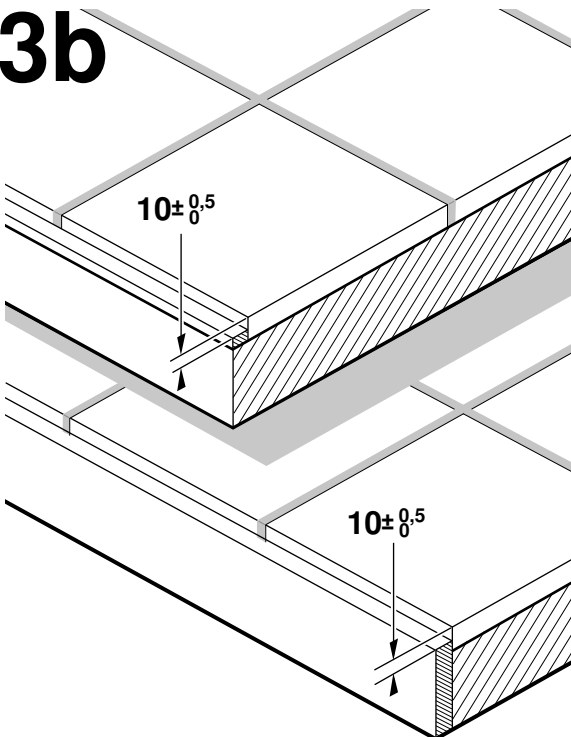
2



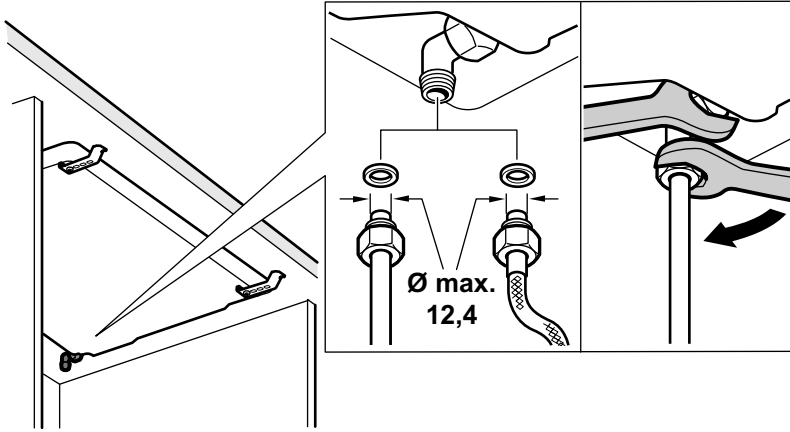
**3a**



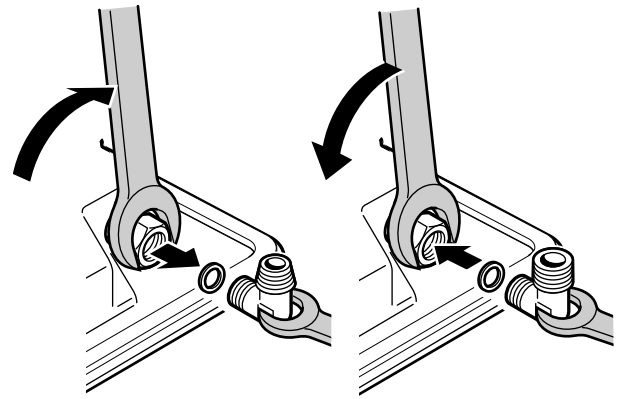
**3b**



# 4



# 4a

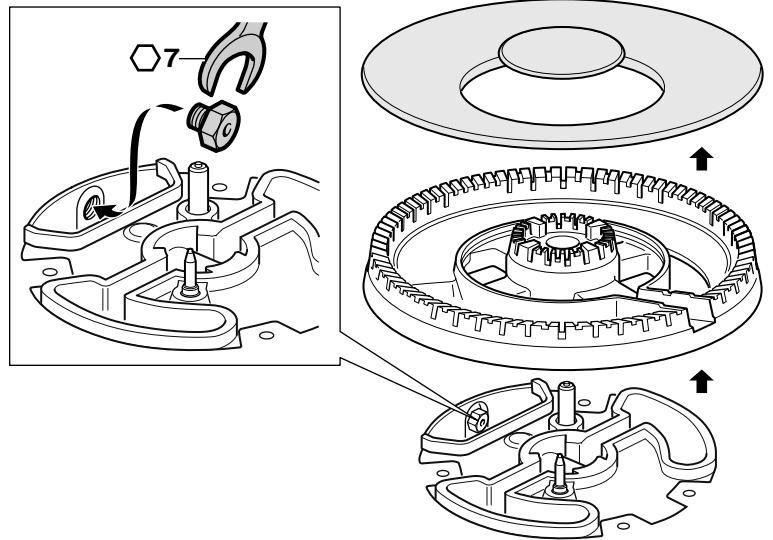
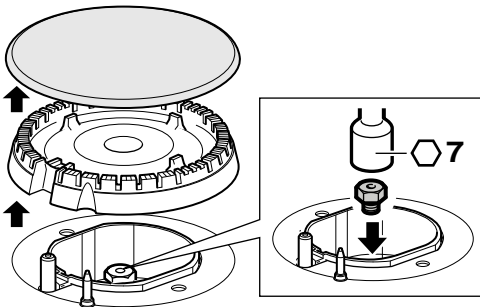


# 5

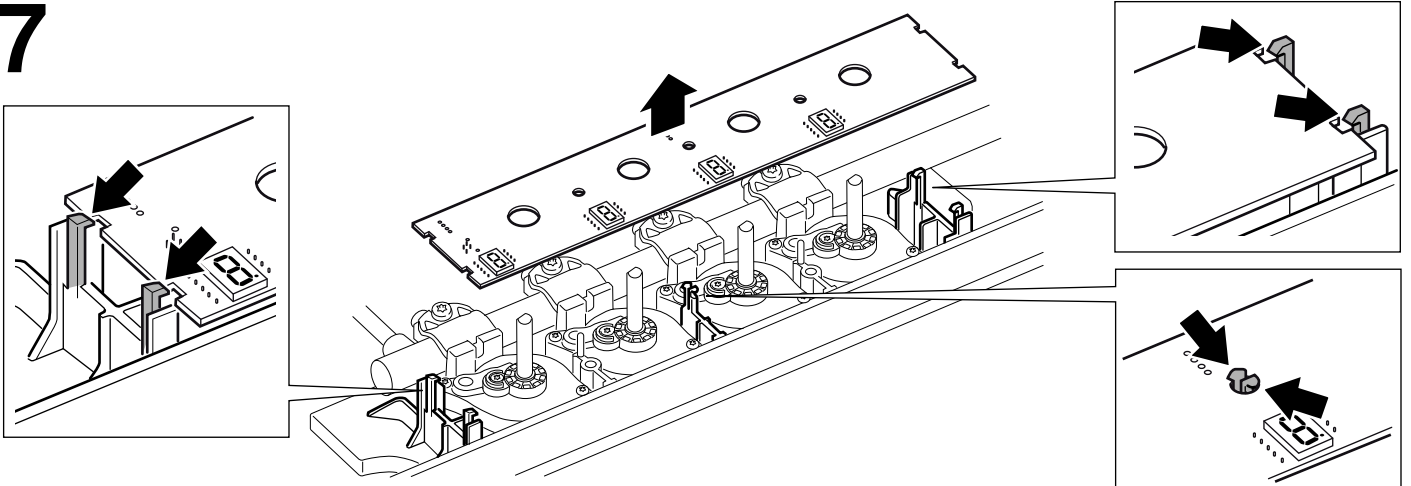
220V - 240V ~



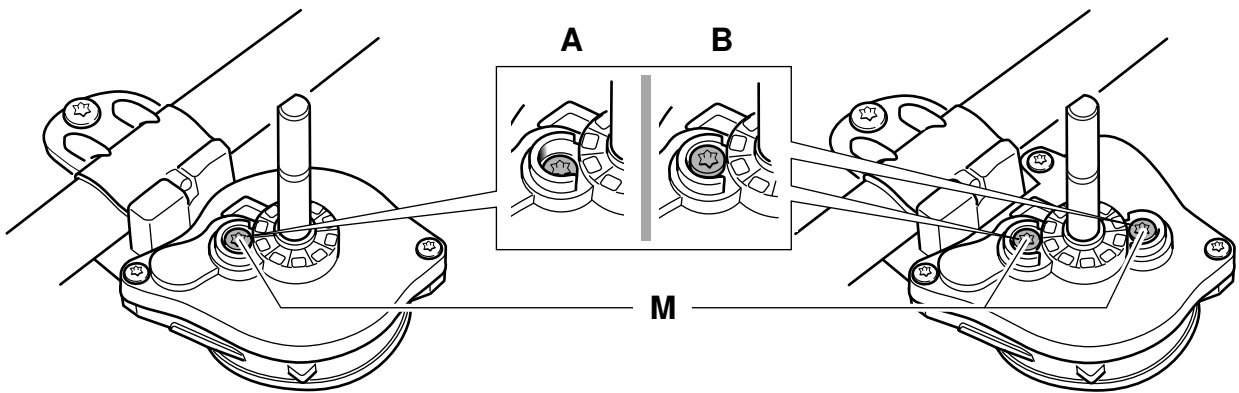
# 6



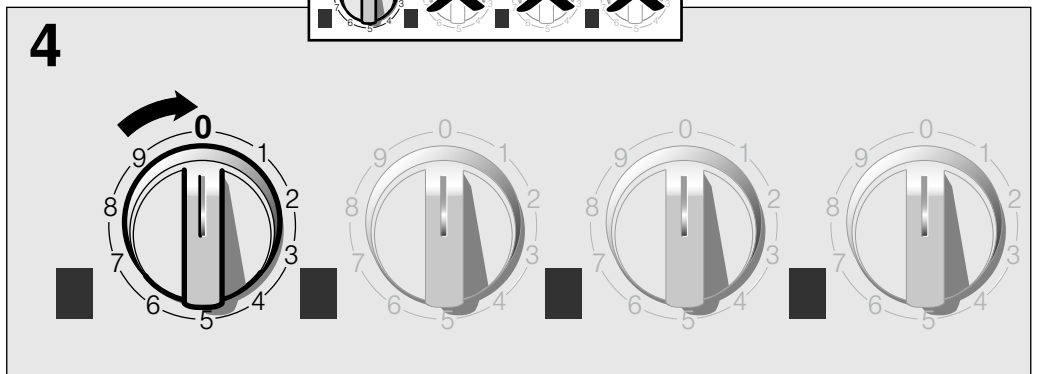
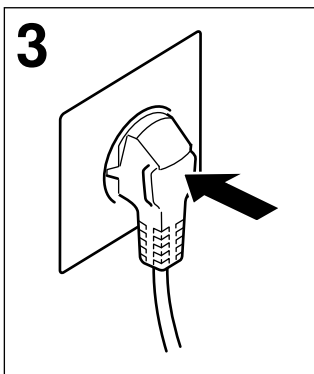
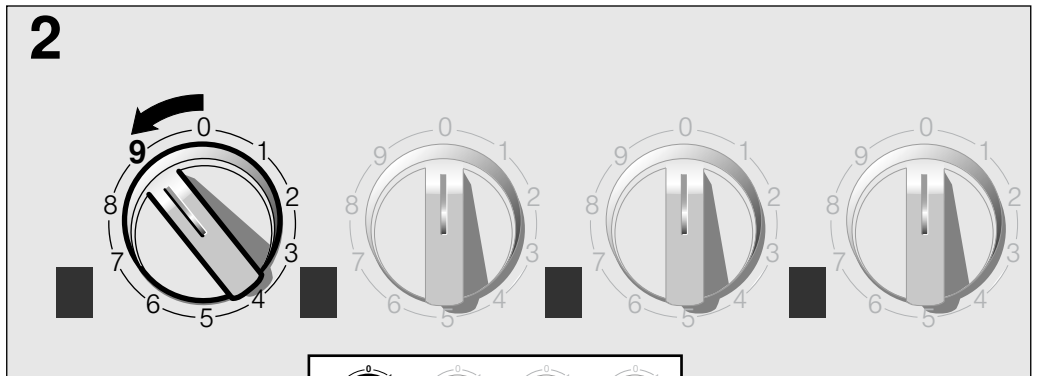
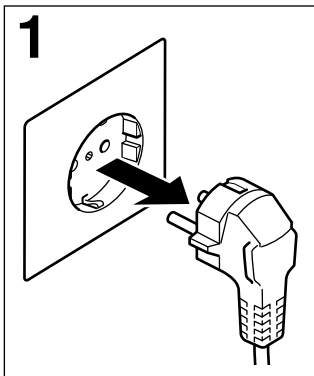
7

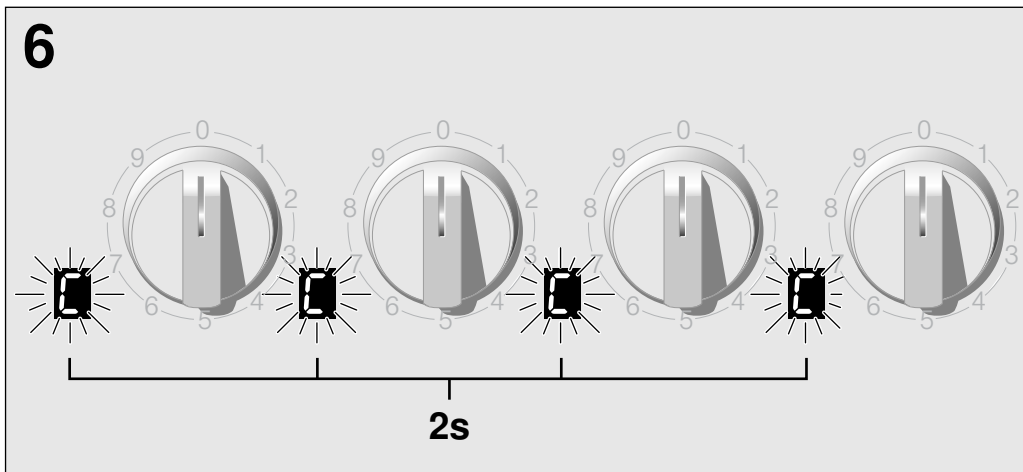
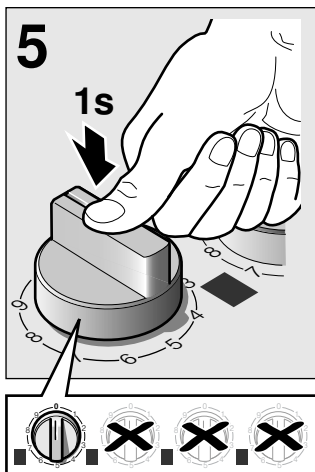


8







9





# 10

	gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
●	G20	20	73	1	0,095	-	B
	G20	25	70	1	0,095	-	B
	G25	20	75	1	0,111	-	B
	G25	25	77	1	0,111	-	B
	G25.1	25	77	0,9	0,100	-	B
	G25.3	25	77	1	0,108	-	B
	G30	29	50	1	-	73	A
	G30	37	45	1	-	73	A
	G30	50	44	1	-	73	A
	G31	37	50	1	-	71	A
●	G20	20	97	1,75	0,167	-	B
	G20	25	91	1,75	0,167	-	B
	G25	20	100	1,75	0,194	-	B
	G25	25	95	1,75	0,194	-	B
	G25.1	25	95	1,6	0,177	-	B
	G25.3	25	95	1,75	0,190	-	B
	G30	29	66	1,75	-	127	A
	G30	37	61	1,75	-	127	A
	G30	50	58	1,75	-	127	A
	G31	37	66	1,75	-	125	A
●	G20	20	128	3	0,286	-	B
	G20	25	120	3	0,286	-	B
	G25	20	134	3	0,333	-	B
	G25	25	126	3	0,333	-	B
	G25.1	25	126	2,8	0,310	-	B
	G25.3	25	126	3	0,325	-	B
	G30	29	87	3	-	218	A
	G30	37	80	3	-	218	A
	G30	50	75	3	-	218	A
	G31	37	87	3	-	214	A

	gas	mbar		Qn (kW)	m <sup>3</sup> /h	g/h	M
	G20	20	140	3,5	0,334	-	B
	G20	25	134	3,5	0,334	-	B
	G25	20	143	3,5	0,388	-	B
	G25	25	137	3,5	0,388	-	B
	G25.1	25	137	3,5	0,388	-	B
	G25.3	25	137	3,5	0,379	-	B
	G30	29	91	3,3	-	240	A
	G30	37	84	3,3	-	240	A
	G30	50	73	3,3	-	240	A
	G31	37	91	3,3	-	240	A
	G20	20	151	4	0,381	-	B
	G20	25	141	4	0,381	-	B
	G25	20	154	4	0,443	-	B
	G25	25	146	4	0,443	-	B
	G25.1	25	146	3,8	0,420	-	B
	G25.3	25	146	4	0,434	-	B
	G30	29	102	4	-	290	A
	G30	37	94	4	-	290	A
	G30	50	88	4	-	290	A
	G31	37	102	4	-	285	A
G20, G20/G25	Erdgas, Aardgas, Gaz naturel, Erdgas H, Ergas E, Naturgas, Gas natural, Maakaasu, Gaz naturel Lacq, Natural gas, Φυσικό αέριο, Gas naturale/Gas metano, Gás Natural, Zemný plyn, Zemeljski plin						
G25	Aardgas, Gaz naturel, Erdgas LL, Gaz naturel Groningue						
G30/G31, G30, G31	Flüssiggas, Butaan/Propan, Butano/Propano, Butan/Propan, Flüssiggas B/P, F-Gas, Butaani/Propani, Butane/Propane, Υγραέριο μείγμα / Προπάνιο, GPL, Bután/Propán						
G110	Bygas, Gas manufacturado						

## et

### Ohutusjuhised

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege läbi käesolev juhend.

Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

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

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

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

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

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

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

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

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

Elektritoitega seadmetel on kohustuslik maanduse olemasolu.

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

### Enne paigaldamist

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

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

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

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

Pliidiplaati tohib paigaldada üksnes ventileeritava ahju kohale.

Kui pliidiplaadi alla integreeritakse ahi, võib tööplaadi paksus ületada käesolevas kasutusjuhendis ettenähtud minimaalse paksuse. Järgige ahju paigaldusjuhendis sisalduvaid juhiseid.

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

### Mööbli ettevalmistamine (joonised 1-2)

Tehke tööpinna sisse vajaliku suurusega sisselõige, vastavalt soovitud paigaldusviisile: tavaline (a) või risti (b). Ristiasendis paigaldamiseks:

- Kõik tööpinna lõikamise tööd tuleb teha spetsiaalses töökojas.
- Lõiked peavad olema puhtad ja täpsed, sest lõikeserv on pinnal näha. Pärast lõiketöid tuleb tagada ka mööblite stabiilsus.
- Kasutada ainult spetsiaalseid tööpinde, mis on kuuma- ja veekindlad (nt looduslikust kivist või plaaditud).
- Sisseehitatud mööbel peab vastu pidama temperatuurile kuni 90 °C.

Puidust tööpinna korral katke lõikepinnad spetsiaalse niiskuse eest kaitsva liimiga.

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

Vahepõhja kaugus vooluvõrguühendusest peab olema vähemalt 10 mm.



## Seadme paigaldamine

**Märkus:** Pliidiplaadi paigaldamisel kasutage kaitsekindaid.

### A) Tavaline paigaldamine (joonis 3a)

Sõltuvalt mudelist võib liimuv tihend olla juba tehases paigaldatud. Sellisel juhul ärge seda mingil juhul eemaldage: liimuv tihend hoiab ära lekkeid. Kui tihend ei ole paigaldatud tehases, kleepige see pliidiplaadi sisemise serva külge.

Seadme kinnitamiseks sisseehitamismööbli külge:

1. Võtke pitskruvid tarvikutekotist välja ja keerake nad kinni näidatud asendis, nii et neid saab vabalt pöörata.
2. Asetage pliidiplaat mööblisse tehtud lõikeava keskele. Vajutage pliidiplaadi ääri, kuni plaat toetub kõikidest servadest mööblile.
3. Keerake pitskruvid täiesti kinni. Pitskruvide asend sõltub tööpinna paksusest. Seadet ei tohi tööpinna külge kleepida silikooniga.

### B) Paigaldamine risti (joonis 3b)

1. Teostage seadme tavaline paigaldus, kontrollides, et seadme ümber jääb ühtlane soon. Pliidiplaat peab jääma tööpinna tasandist veidi madalamale. Kahhelkividega tööpindadel tuleb vajaduse korral tugipinnad katta kuuma- ja veekindlate liistakutega.
2. Kontrollige seadme töökorda ja asendit.
3. Täitke tööpinna ja pliidiplaadi vaheline soon oma soovil valitud värvi tavalise silikoonliimiga.  
**Märkus:** Ebasobiva silikoonliimi kasutamine looduslikust kivist pindadel võib jätta värviplekke, mida ei saa eemaldada. Sobivat liimi saab osta meie tehnilise abi teenistusest (kood 310818). Palun järgige tootja kasutusjuhendit.
4. Siluge silikoonliimi enne, kui sellele tekib koorik, seebiga niisutatud kaabitsa või sõrmega.
5. Enne seadme kasutamist laske silikoonliimil ära kuivada.

## Pliidiplaadi lahti monteerimine

Ühendage seade elektri- ja gaasitoitest lahti.

Keerake pitskruvid lahti ja toimige paigaldamisele vastupidiselt.

## Gaasiühendus (joonis 4)

Ühendus gaasivarustusega peab olema selline, et sulgemiskraan on ligipääsetav.

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

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

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

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

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

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

Ärge unustage tihendit vahele lisamast.

### ⚠ Lekkeoht!

Pärast ühenduste käsitlemist tuleb kontrollida tihendust.

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

## Elektriühendus (joonis 5)

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

Pliidiplaadil on ostmisel kaasas pistikukontaktiga või pistikukontaktita toitejuhe.

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

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

## Gaasitüübi vahetamine

Kui riigi seadused seda lubavad, võib seda seadet kohandada muud tüüpi gaasi tarvis (vt andmeplaadilt). Selleks vajalikud osad on olemas seadmega kaasasolevas (sõltuvalt mudelist) seadme

ümberehitamiskotis, mille saab hankida meie tehnilisest teenistusest.

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

Järgige allpool toodud juhiseid:

### A) Düüside vahetamine (joonis 6):

1. Eemaldage kõik restid, põletite katted ja jaotajad.
2. Vahetage düüsid välja võtmega, mida saab tellida meie tehnilisest teenistusest koodiga 340847 (topeltleegiga põletitele 340808). Vt tabelit (joonis 10):. Veenduda tuleb selles, et düüs ei tule eemaldamisel või kinnitamisel lahti. Hermeetilisuse tagamiseks peab see olema kindlalt kinni pingutatud. Nende põletite puhul ei ole õhuregulatsioon vajalik.
3. Kinnitage düüsid ja põletite katted asjaomaste põletite külge. Lisaks tuleb vastavalt kohale asetada restid.

### B) Gaasikraanide seadistamine

Gaasikraanide seadistamiseks peab gaasipliidiplaadi kate olema maha võetud ja elektroonikakaart eemaldatud.

#### Katte mahavõtmine:

1. Eemaldage kõik restid, põletite katted, jaotajad ja juhtnupud.
2. Keerake lahti põletite kruvid.
3. Eemaldage kate ettevaatlikult.

#### Elektroonikakaardi mahavõtmine (joonis 7):

Elektroonikakaart on kinnitusvarrastega kinnitatud hoidiku külge keskelt ja külgedelt. Vajutage kinnitusvarrastele ettevaatlikult, et vardaid mitte kahjustada. Kui varras murdub, tuleb välja vahetada hoidik tervikuna.

Seejuures tuleb toimida järgmiselt:

1. Võtke lahti ühe poole vardad.
2. Võtke lahti keskmised vardad. Selleks avaldage sõrmedega mõlemalt poolt survet.
3. Võtke lahti teisel pool olevad vardad ja eemaldage elektroonikakaart.

#### Tähelepanu!

Käsitsege elektroonikakaarti ettevaatlikult. Kasutage antistaatilist kaitset või hoidke elektroonikakaarti servadest. Ärge kunagi puudutage elementide või ribadega pinda.

4. Eemaldage gaasikraani aluses olevad silindrilised osad ja vedrud.

#### Möödaviigu reguleerimine (joonis 8):

Vt tabelit (joonis 10); vajaduse korral kohandage möödaviigukruvisid (M) Torx-kruvikeeraja abil (joonis 8):

**A:** Möödaviigukruvid peavad olema tugevasti kinni pingutatud.

**B:** Möödaviigukruvid peavad olema pesaga ühetasa.

Veenduge, et põleti leek ei kustu juhtnupu keeramisel maksimumvõimsuselt miinimumvõimsusele ja et ei teki leegi tagasilööki.

#### Elektroonikakaardi ja katte paigaldamine:

Toimige mahavõtmisele vastupidises järjekorras.

Ärge kunagi võtke maha gaasikraani telge. Kui gaasikraani komponendid saavad kahjustada, siis tuleb need välja vahetada.

#### Elektroonika kalibreerimine

Niipea kui uus seade on paigaldatud, tuleb elektroonika kalibreerida vastavalt joonisele 9.

Ärge kunagi võtke maha gaasikraani telge. Kahjustada saamise korral tuleb gaasikraan tervikuna välja vahetada.

lt

## Saugos nurodymai

Prieš įrengdami arba pradėdami naudotis šiuo prietaisu, perskaitykite instrukciją.

Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

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

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

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

**Norint prijungti prie kito tipo dujų rekomenduojama iškviešti mūsų techninės priežiūros skyriaus darbuotoją.**



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

### **Prieš atlikdami bet kokius darbus, atjunkite nuo įrenginio elektros ir dujų tiekimą.**

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

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

### **Prieš įrengiant**

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

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

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

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

Kaitlentė gali būti montuojama tik virš to paties gamintojo vėdinamos orkaitės.

Jei po kaitlentę bus montuojama orkaitė, stalviršio storis gali neatitikti šioje instrukcijoje nurodyto mažiausio storio. Atkreipkite dėmesį į orkaitės montavimo instrukcijoje pateiktus nurodymus.

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

### **Baldo paruošimas (1-2 pav.)**

Darbiniam paviršiuje padarykite reikiamų matmenų išpjovą, priklausomai nuo pageidaujamo įrengimo būdo: įprasto (a) arba lygiai su darbinio paviršiumi (b). Įrengiant lygiai su darbinio paviršiumi:

- Visi paviršiaus išpjovimo darbai turi būti atliekami specializuotose dirbtuvėse.
- Pjūviai turi būti švarūs ir tikslūs, nes išpjovos kraštas bus matomas paviršiuje. Išpjovimo metu taip pat turi būti užtikrintas baldų stabilumas.
- Naudokite tik specialius darbinius paviršius, atsparius aukštai temperatūrai ir vandeniui (pvz., iš natūralaus akmens arba plytelių).
- Prie išpjovos esantys baldai turi būti atsparūs temperatūrai iki 90 °C.

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

Jei po kaitlentę nėra orkaitės, įrenkite nedegios medžiagos atskyrklį (pvz., metalinį arba faneros) 10 mm atstumu nuo kaitlentės pagrindo. Taip bus apsaugota vidinės dalies prieiga iš apačios.

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

### **Prietaiso įrengimas**

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

#### **A) Įprastas montavimas (pav. 3a)**

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

Tvirtinant prietaisą balde su išpjova:

1. Išimkite gnybtus iš priedų krepšelio ir prisukite juos nurodytoje padėtyje taip, kad jie suktyši laisvai.
2. Įleiskite ir išcentruokite kaitlentę.  
Spauskite kraštus, kol ji atsirems per visą perimetrą.
3. Prisukite gnybtus priverždami iki galo.

Gnybtų padėtis priklauso nuo darbinio paviršiaus storio

Prietaiso prie stalviršio negalima klijuoti silikonu.

#### **B) Įrengimas lygiai su paviršiumi (pav. 3b)**

1. Įrenkite aparatą įprastu būdu, įsitikindami, kad aplink jį lieka tolygus griovelis. Kaitlentė turi būti šiek tiek žemiau darbinio paviršiaus.

Jei darbinis paviršius padengtas plytelėmis, prireikus, sumontuokite atraminius paviršius su temperatūrai ir vandeniui atspariomis juostomis.

2. Patikrinkite aparato veikimą ir padėtį.

3. Užpildykite plyšį tarp stalviršio ir kaitlentės įprastiniais pageidaujamos spalvos silikoniniais klizais.

**Pastaba:** Jei naudojami silikoniniai klizai, netinkantys natūraliam akmeniui, gali atsirasti atspalvių, kurių pašalinti nebus galima. Tinkamų klizų galima gauti mūsų techninės pagalbos tarnyboje (kodas 310818). Laikykitės gamintojo naudojimo nurodymų.

4. Sulyginkite silikoninių klizų paviršių gremžtuku arba pirštu, pamirkę juos muile, prieš susiformuojant sluoksniui.

5. Prieš naudodami aparatą palaukite, kol silikoniniai klizai išdžius.

### **Kaitlentės išmontavimas**

Atjunkite prietaisą nuo elektros sistemos ir dujotiekio.

Atsukite gnybtus ir atlikite veiksmus priešinga tvarka nei montuodami.

### **Dujų prijungimas (4 pav.)**

Dujų tiekimo jungtį turite įmontuoti taip, kad galėtumėte pasiekti užtvartinį čiaupą.

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

- naudoti standžiąją jungtį.
- sujungti metaline lanksčia žarna (L mín. 1 m - maks. 3 m).

Tarp kolektorius išėjimo ir dujų įterpkite pateikiamą sandarinimo jungtį (034308).

Saugokite, kad vamzdelis nelieštų judančių baldo su anga dalių (pvz., stalčiaus) ir kad jis nebūtų tiesiamas ertmėse, kurios gali būti užpildomos.

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

Jei reikia atlikti cilindrinį sujungimą, pakeiskite gamykloje įrengtą alkūnę priedų krepšeliu (4a pav.).

Nepamirškite įterpti sandarinimo juostos.

#### **▲ Nuotėkio pavojus!**

Jei atliekate bet kokius sujungimus, išbandykite sandarumą.

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

### **Elektros sujungimai (5 pav.)**

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

Kaitlentės yra prijungiamos per maitinimo kabelį su elektros kištuku arba be jo.

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

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

### **Dujų rūšies keitimas**

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

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

Reikia atlikti šiuos veiksmus:

#### **A) Purkštukų keitimas (6 pav.)**

1. Nuimkite visas groteles, degiklių dangtelius ir skirstytuvus.
2. Purkštukus pakeiskite raktu, kurį galite įsigyti mūsų techninio aptarnavimo tarnyboje, nurodę kodą 340847 (dviliepsniams degikliams 340808). Žr. lentelę (10 pav.). Svarbiausia turite atkreipti dėmesį, kad nuimdami arba tvirtindami nepažeistumėte purkštuko. Reikia tvirtai priveržti, kad būtų galima užtikrinti sandarumą.  
Naudojant šiuos degiklius nereikia reguliuoti pirminio oro tiekimo.
3. Prie reikiamų degiklių pritvirtinkite purkštukus ir uždėkite degiklių dangtelius. Uždėkite ir reikiamas groteles.

#### **B) Dujų čiaupų nustatymas**

Norėdami nustatyti dujų čiaupus turite išmontuoti dujinės kaitlentės dangtį ir išimti elektronikos plokštę.

#### **Dangčio išmontavimas**

1. Nuimkite visas groteles, degiklių dangtelius, skirstytuvus ir valdymo rankenėles.
2. Atsukite degiklių varžtus.
3. Atsargiai nuimkite dangtį.

## Elektronikos plokštės išmontavimas (7 pav.)

Elektronikos plokštė laikiklio šonuose ir centre yra pritvirtinta tvirtinimo kaišciais. Atsargiai spauskite tvirtinimo kaiščius, kad jų nepažeistumėte. Kaiščiai nulūžus turėsite keisti visą laikiklį.

Jei taip nutiktų, keiskite, kaip aprašyta toliau.

1. Atlaisvinkite kaiščius vienoje pusėje.
2. Atlaisvinkite vidurinius kaiščius. Tam turite pirštais spausti abi puses.
3. Atlaisvinkite kaiščius kitoje pusėje ir išimkite elektronikos plokštę.

### Dėmesio!

Su elektronikos plokšte elkitės atsargiai. Naudokite antistatinę apsaugą arba laikykite tik už kraštų. Niekada nelieskite paviršių su komponentais arba takeliais.

4. Išimkite dujų čiaupo kote esančias cilindrinės dalis ir spyruokles.

## Apvedimo reguliavimas (8 pav.)

Žr. lentelę (10 pav.); jei reikia, apvedimo varžtus (M) pritaikykite šešiabriauniu raktu (8 pav.):

**A:** apvedimo varžtai turi būti stipriai priveržti.

**B:** apvedimo varžtai turi sandariai uždaryti angą.

Išitinkinkite, kad valdymo rankenėlę sukant nuo aukščiausio iki mažiausio lygio degiklis neužgęsta ir neužsidega iš naujo.

## Elektronikos plokštės ir dangčio montavimas

Sumontuokite priešinga išmontavimui eilės tvarka.

Niekada neišmontuokite dujų čiaupo ašies. Jei vienas iš dujų čiaupo komponentų pažeistas, pakeiskite jį.

## Elektronikos kalibravimas

Sumontavę naują prietaisą iškart atlikite elektronikos kalibravimą, vadovaudamiesi 9 pav.

Niekada neišmontuokite dujų čiaupo ašies. Atsiradus pažeidimų reikia pakeisti visą dujų čiaupą.

## Iv

## Drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet instrukcijas pirms ierīces uzstādīšanas vai lietošanas.

Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

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

Šo ierīci drīkst izmantot tikai pietiekami ventilējamās vietās. To nedrīkst pieslēgt sadegšanas produktu izvadīšanas sistēmai.

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

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

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

Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai ierīces regulēšana atbilst vietējās sadales apstākļiem, kas norādīti uz datu plāksnītes (gāzes veids un spiediens, jauda, spriegums).

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

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

Ierīcēm ar elektrisko barošanu ir obligāti jābūt iezemētām.

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

## Pirms uzstādīšanas

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

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

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

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

Sildvirsmu drīkst montēt tikai virs cepeškrāsns ar ventilāciju.

Ja zem sildvirsmas iebūvē cepeškrāsns, darba virsmas biezums var pārsniegt šajā pamācībā norādīto minimālo virsmas biezumu. Nemiet vērā cepeškrāsns uzstādīšanas pamācībā sniegtās norādes.

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

## Mēbeles sagatavošana (1.-2. att.)

Darba virsmā izzāģējiet vajadzīgā izmēra caurumu atbilstoši vēlamajam uzstādīšanas veidam: parastajam a) vai vienlīmeņa b). Vienlīmeņa uzstādīšanas veidam:

- Visi darba virsmas zāģēšanas darbi ir jāveic specializētā veikalā.
- Zāģējumiem jābūt tīriem un precīziem, jo uz virsmas ir redzamas zāģējuma malas. Pēc zāģēšanas darbu veikšanas ir jānodrošina arī mēbeļu stabilitāte.
- Izmantojiet vienīgi īpašas karstumizturīgas un ūdensizturīgas darba virsmas, (piemēram, no dabīgā akmens vai flīzēm).
- Mēbelēm, kurās iebūvē plīts virsmu, jāspēj izturēt līdz 90 °C temperatūra.

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

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

Starpplāksnei jāatrodas vismaz 10 mm attālumā no ierīces elektrotīkla pieslēguma.

## Ierīces uzstādīšana

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

### A) Parastās uzstādīšana (3a. att.)

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

Lai ierīci piestiprinātu pie mēbeles, kurā to paredzēts iebūvēt:

1. Paņemiet skavas no piederumu somiņas un pieskrūvējiet tās norādītajā pozīcijā, ļaujot lai tās brīvi griežas.
2. Ievietojiet un centrējiet plīts virsmu.  
Spiediet uz tās malām, līdz plīts virsma ir atbalstīta pa visu perimetru.
3. Griežiet skavas un spiediet tās uz leju.  
Skavu pozīcija ir atkarība no virtuves darba virsmas biezuma.

Ierīci nedrīkst pielīmēt ar silikonu pie darba virsmas.

### B) Vienlīmeņa uzstādīšana (3b att.)

1. Veiciet ierīces parastu uzstādīšanu, nodrošinot, lai ap to paliktu vienmērīga sprauga. Plīts virsmai jāpaliek nedaudz zem darba virsmas.

Ja nepieciešams, flīžu darba virsmu atbalsta virsmas paceliet ar karstumizturīgām un ūdensizturīgām listēm.

2. Pārbaudiet ierīces darbību un novietojumu.

3. Spraugu starp virtuves darba virsmu un plīts virsmu aizpildiet ar parastu silikona līmi vēlamajā krāsā.

**Norādījums:** Ja uz dabīgā akmens darba virsmām tiek izmantota nepiemērota silikona līme, virsmas var tikt iekrāsotas, un to vairs nevarēs notīrīt. Piemērotu līmi var iegādāties mūsu tehniskā atbalsta dienestā (kods 310818). Nemiet vērā ražotāja norādes par lietošanu.

4. Pirms silikona līme sakalst, izlīdziniet to ar skrāpi vai ziepjūdeni saslapinātu pirkstu.

5. Pirms ierīces lietošanas ļaujiet, lai nožūst silikona līme.

## Plīts virsmas demontāža

Atvienojiet ierīci no elektroenerģijas un gāzes padeves.

Izskrūvējiet skavas un rīkojieties apgrieztā secībā, kā veicot montāžu.

## Gāzes pieslēgums (4. att.)

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

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

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

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

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

Neatkarīgi no tā, kāds ir plīts virsmas savienojums, **nekustiniет un negroziет likumu**, atstājot to rūpnīcā uzstādītājā pozīcijā.

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

Neaizmirstiet ielikt blīvi!

#### **△ Noplūdes risks!**

Ja pārveidojat jebkuru savienojumu, pārbaudiet tā necaurlaidību.

Ražotājs neuzņemas atbildību, ja kādam no pārveidotajiem savienojumiem ir noplūdes.

### **Pieslēgums elektroinstalācijai (5. att.)**

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

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

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

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

### **Gāzes tipa maiņa**

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

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

Ir jārikojas šādi:

#### **A) Sprauslu maiņa (6 att.)**

1. Noņemiet visas restes, degļa vāciņu, sadalītāju.
2. Nomainiet sprauslu, izmantojot atslēgu, ko varat iegādāties mūsu tehniskajā dienestā ar kodu 340847 (divkāršās liesmas degļiem 340808). Skat. tabulu (10 att.). Raugieties, lai noņemšanas vai nostiprināšanas laikā sprausla neatvienojas. Lai nodrošinātu pareizu blīvējumu, tām jābūt cieši piegrieztām. Šiem degļiem nav nepieciešama primārās gaisa masas regulēšana.
3. Piestipriniet sprauslas un degļu vāciņus pie atbilstīgajiem degļiem. Tad attiecīgi uzlieciet restes.

#### **B) Gāzes krāna iestatišana**

Lai iestādītu gāzes krānu, gāzes sildvirsmas pārsegs ir jānoņem un jāizņem paplašinājuma karte.

##### **Pārsega demontāža**

1. Noņemiet visas restes, degļa vāciņu, sadalītāju un vadības slēdzi.
2. Atskrūvējiet degļa skrūves.
3. Uzmanīgi noņemiet pārsegu.

##### **Paplašināšanas kartes demontāža (7. att.)**

Paplašināšanas karte ir piestiprināta vidū pie balsteņa, izmantojot stiprinājuma tapas. Uzmanīgi spiediet uz stiprinājuma tapām, lai tās nesabojātu. Ja kāda no tapām nolūst, ir jāmaina viss balstenis.

Tad jārikojas, kā aprakstīts tālāk.

1. Noņemiet tapas no bojātās puses.
2. Noņemiet vidējās tapas. To darot, ar pirkstiem nospiediet uz abām pusēm.
3. Noņemiet tapas otra pusē un izņemiet paplašināšanas karti.

##### **Uzmanību!**

Ar paplašinājuma karti rīkojieties uzmanīgi. Ievērojiet aizsardzību pret statiku vai turiet pie rāmja. Nekad nepieskarieties virsmām ar komponentēm vai celiņiem.

4. Noņemiet cilindriskās daļas un atsperes no gāzes vārsta cilindra.

##### **Sānu apvada regulēšana (8. att.)**

Sk. tabulu (10. att.); ja nepieciešams, sānu skrūvi M regulējiet ar seškanšu skrūvgriezi (8. att.).

**A:** sānu skrūvēm jābūt stingri pievilkām.

**B:** sānu skrūvēm jābūt līdz ar ietvaru.

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

### **Paplašinājuma kartes un pārsega montāža**

Veiciet demontāžas darbības apgrieztā secībā.

Nekad nenoņemiet gāzes vārsta sānus. Ja bojātas gāzes vārsta komponentes, vārstu nomainiet.

#### **Elektronikas kalibrēšana**

Tiklīdz ir uzstādīta jaunā ierīce, veiciet elektronikas kalibrēšanu, kā parādīts attēlā 9.

Nekad nenoņemiet gāzes vārsta sānus. Ja ir bojājumi, gāzes krāns ir jānomaina pilnībā.

## **uk**

### **Правила техніки безпеки**

Перед монтажем та експлуатацією приладу ознайомтеся з відповідними інструкціями.

Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

**Виробник не несе відповідальності в разі невиконання положень, що містяться в цих інструкціях.**

Даний прилад можна встановлювати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Його не можна приєднувати до димаря для відведення димових газів.

**Усі роботи, пов'язані з монтажем, підключенням до газової та електромережі, початковим налаштуванням та переналаштуванням для використання з іншими типами газу, повинні виконуватися сертифікованим спеціалістом з дотриманням всіх норм та законодавства в даній галузі та вимог місцевих газо- та електропостачальних компаній. Особливу увагу треба приділити вимогам щодо вентиляції.**

**Для переналаштування варильної панелі для використання з іншими типами газу рекомендується звернутися до нашого сервісного центру.**

Даний прилад розрахований тільки на побутове використання та не може використовуватися в комерційних чи промислових цілях. Даний прилад не можна встановлювати на яхтах та в автокемперах. Гарантія виробника діє лише у випадку використання приладу за призначенням.

Перед початком монтажу перевірте, щоб характеристики місцевої системи газопостачання та електромережі (тип і тиск газу, потужність і напруга електроструму) відповідали налаштуванням приладу.

**Перед виконанням будь-яких робіт відключіть прилад від електромережі та системи газопостачання.**

Кабель живлення має бути закріплений до шафи, щоб він не міг торкатися до гарячих частин духової шафи чи варильної панелі.

Прилади, підключені до електромережі, мають бути обов'язково підключені до заземлення.

Не виконуйте робіт усередині приладу. У разі необхідності зверніться до нашого сервісного центру.

### **Перед початком монтажу**

Даний прилад відноситься до класу 3, згідно з нормою EN 30-1-1 для газових приладів: «Вбудована техніка».

Шафа, в яку монтується варильна панель, має бути закріплена належним чином та бути стійкою.

Найближчі до приладу шафи, багаточислові личкові покриття та клей, що їх фіксує, повинні бути незаймистими та термостійкими.

Даний електроприлад не можна встановлювати над холодильниками, пральними та посудомийними машинами й іншою побутовою технікою.

Варильну поверхню дозволяється встановлювати лише над духовою шафою, яка вентилюється.

При вбудованій під варильною поверхнею духової шафи товщина стільниці може перевищувати необхідний мінімум. Дотримуйтеся вказівок по монтажу духових шаф.

У разі встановлення витяжки треба дотримуватись рекомендацій відповідної інструкції з монтажу, залишаючи між витяжкою та варильною панеллю мінімальну відстань по вертикалі (мал. 1).

### **Підготовка шафи (мал. 1-2)**

Зробіть у стільниці отвір необхідних розмірів, відповідно до обраного типу монтажу: звичайного (а) чи в одній площині зі стільницею (b). Порядок монтажу в одній площині зі стільницею.

■ Усі роботи з підготовки отворів у стільниці повинні виконуватись у спеціалізованій крамниці.

■ Усі зрізи мають бути рівними й точними, оскільки їх краї видно на поверхні. Після підготовки отворів слід переконатися в стійкості шафи.

■ Використовуйте тільки спеціальні термо- та вологостійкі стільниці (наприклад, з натурального каменю або з керамічним покриттям).

■ Шафа, в яку монтується варильна панель, має витримувати температуру до 90 °C.



Якщо стільниця шафи дерев'яна, покрийте поверхню зрізів спеціальним герметиком, щоб захистити їх від вологи.

Якщо під варильною поверхнею немає духової шафи, встановіть розподільну перегородку з незаймистого матеріалу (наприклад, металу або фанери) на 10 мм нижче дна варильної поверхні. Це запобігає доступу до нижньої частини варильної поверхні.

Відстань між розподільною перегородкою та підключенням до мережі приладу має становити щонайменше 10 мм.

## Установка приладу

**Вказівка:** Під час встановлення варильної поверхні використовуйте захисні рукавиці.

### А). Звичайний монтаж (мал. 3а)

На деяких моделях на заводі встановлюються клейкі переліжки. Якщо на вашій варильній панелі така переліжка є, в жодному разі не знімайте її, тому що клейка переліжка запобігає протіканню. Якщо на заводі переліжка не встановлена, приклейте її по нижньому краю варильної панелі.

Закріплення приладу на шафі, в яку він вбудовується:

1. Витягніть затискачі з пакету з додатковим приладдям і закрутіть їх у вказаному положенні, так щоб вони вільно оберталися.
2. Установіть та відцентруйте варильну панель.  
Натисніть на її краї, так щоб вона обперлася на стільницю по всьому периметру.
3. Розверніть затискачі та закрутіть їх до кінця.  
Положення затискачів залежить від товщини стільниці.

Забороняється прикріплювати прилад на стільниці за допомогою силікону.

### В). Монтаж в одній площині зі стільницею (мал. 3б)

1. Установіть варильну панель в отворі, слідкуючи, щоб навколо приладу лишився рівний шов. Варильна панель має бути трохи нижчою за поверхню стільниці.

Якщо стільниця має керамічне покриття, у разі потреби встановіть під краї варильної панелі термо- та вологостійкі планки, щоб підняти її до рівня поверхні.

2. Перевірте, чи варильна панель працює та чи правильно вона розташована.
3. Заповніть паз між стільницею та варильною поверхнею звичайним силіконовим клеєм потрібного Вам кольору.

**Вказівка:** Використання невідповідного силіконового клею на поверхнях з природного каменю може спричинити появу плям, які неможливо вивести. Спеціальні силіконові речовини можна придбати в нашій сервісній службі (номер деталі 310818). Дотримуйтесь вказівок виробника.

4. Розрівняйте силіконовий герметик, доки він не почав твердіти, шкребком або пальцем, змоченими у миючому засобі.
5. Перед використанням приладу дайте силіконовому герметику висохнути.

## Демонтаж варильної панелі

Відключіть прилад від електромережі та системи газопостачання. Відкрутіть затискачі та виконайте описані для процесу монтажу дії у зворотному порядку.

## Підключення до системи газопостачання (мал. 4)

Включення газу має бути розташоване таким чином, щоб запірний кран був доступний.

На кінці вхідного пацівка газової варильної панелі є різьба діаметром 1/2" (20,955 мм), яка дозволяє виконувати:

- - жорстке з'єднання;
- - з'єднання за допомогою гнучкого металевого шланга (мін. довжина: 1 м, макс. довжина: 3 м).

Установіть герметичну переліжку (034308), що входить до комплектації варильної панелі, між кінцем патрубку та газовою трубою.

Уникайте контакту шлангу з рухомими частинами шафи (наприклад, з шухлядою), а також його проходження в місцях, де він може виявитися затиснутим.

При будь-якому типі з'єднання **не переміщуйте й не повертайте коліно** з положення, в якому воно надходить з заводу.

Якщо потрібно виконати циліндричне з'єднання, замініть коліно, встановлене на заводі, на коліно з пакету з додатковим приладдям (мал. 4а).

Не забудьте вставити переліжку.

### ⚠ Існує небезпека витоку газу!

При здійсненні змін у будь-якому з'єднанні завжди перевіряйте його герметичність.

Виробник не несе відповідальності в разі витоку газу з будь-якого з'єднання, у яке було внесено зміни.

## Підключення до електромережі (мал. 5)

Даний прилад відноситься до типу У: заміну кабеля живлення може здійснювати тільки сервісний центр, а не сам користувач. Кабель повинен бути належного типу та мати необхідний мінімальний переріз.

Варильні панелі постачаються разом з кабелем живлення, який може мати штепсельну вилку чи не мати її.

Прилади, що обладнані штепсельною вилкою, треба просто підключити до розетки з встановленим належним чином заземленням.

Слід встановити багатополосний розмикач мережі з повітряним проміжком між контактами не менш ніж 3 мм (за виключенням штепсельних з'єднань, за умови якщо користувач має доступ до розетки).

## Переналаштування на інший тип газу

Даний прилад може бути переналаштований на інший тип газу (див. таблицьку з характеристиками), якщо це дозволено нормами країни, де встановлюється прилад. Необхідні для цього деталі знаходяться у наборі для переналаштування, що входить до комплектації варильної панелі (у деяких моделях) або продається в нашому сервісному центрі.

**Важливо!** Після закінчення переналаштування розмістіть біля таблицьку з характеристиками клейку етикетку з зазначенням нового типу газу.

Для переналаштування треба виконати наступні дії:

### А) Заміна сопел (мал. 6):

1. Зніміть усі решітки, кришки конфорок та розподільвачі.
2. Замініть сопла за допомогою ключа, який можна придбати в сервісній службі за кодом 340847 (для конфорок із подвійним полум'ям 340808). Див. таблицю (мал. 10). Особливо уважно слідкуйте за тим, щоб під час зняття або закріплення сопла не від'єднувалися. Для забезпечення герметичності їх необхідно міцно затягнути.  
Для цих конфорок регулювання первинного повітря не потрібне.
3. Зафіксуйте сопла та кришки конфорок на відповідних конфорках. Установіть решітки відповідним чином.

### В) Налаштування газового крану

Для налаштування газового крану необхідно зняти захисну панель газової конфорки та електронну плату.

#### Демонтаж захисної панелі:

1. Зніміть усі решітки, кришки конфорок, розподільвачі та поворотні перемикачі.
2. Відкрутіть гвинти конфорки.
3. Обережно зніміть захисну панель.

#### Демонтаж електронної плати (мал. 7):

Електронна плата прикріплена фіксуючими штифтами з боків та по центру тримача. Обережно натисніть на фіксуючі штифти, намагаючись не пошкодити їх. Якщо штифт зламається, необхідно буде замінити все кріплення повністю.

Для цього слід виконати наступні дії.

1. Послабте штифти з одного боку.
2. Послабте середній штифт. Для цього натисніть на нього з обох боків.
3. Послабте штифти з іншого боку та зніміть електронну плату.

#### Увага!

- З електронною платою слід поводитися обережно. Скористайтеся антистатичним захистом або тримайте електронну плату за краї. У жодному випадку не торкайтеся поверхонь елементів або доріжок.
4. Зніміть циліндричні деталі й пружини зі стрижня газового крану.

#### Регулювання байпасів (мал. 8):

Див таблицю (мал. 10); за необхідності відрегулюйте байпасні гвинти (М) за допомогою викрутки Torx (мал. 8):

**А:** байпасні гвинти повинні бути міцно затягнуті.

**В:** байпасні гвинти повинні знаходитися на одному рівні з кріпленням.

Переконайтеся, що під час прокручування поворотного перемикача від найвищого до найнижчого ступеня конфорка не згасає та не відбувається зворотній спалах.

#### Монтаж карти електроніки та захисної панелі:

Виконайте демонтаж у зворотній послідовності.

У жодному випадку не знімайте вісь газового крану. У випадку пошкодження компонентів газового крану його слід замінити.

#### Калібрування електроніки

Щойно встановили новий прилад, виконайте калібрування електроніки відповідно до малюнка 9.

У жодному випадку не знімайте вісь газового крану. У разі пошкодження газовий кран потрібно повністю замінити.