



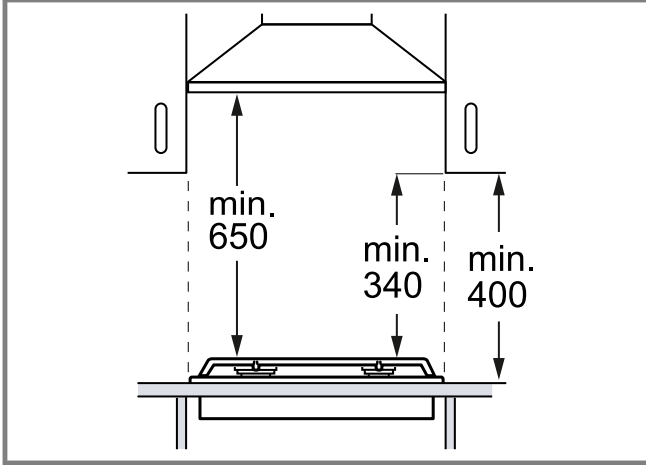
8001338756 (050331)

da Installationsvejledning
fi Asennusohjeet
no Installasjonsveiledning

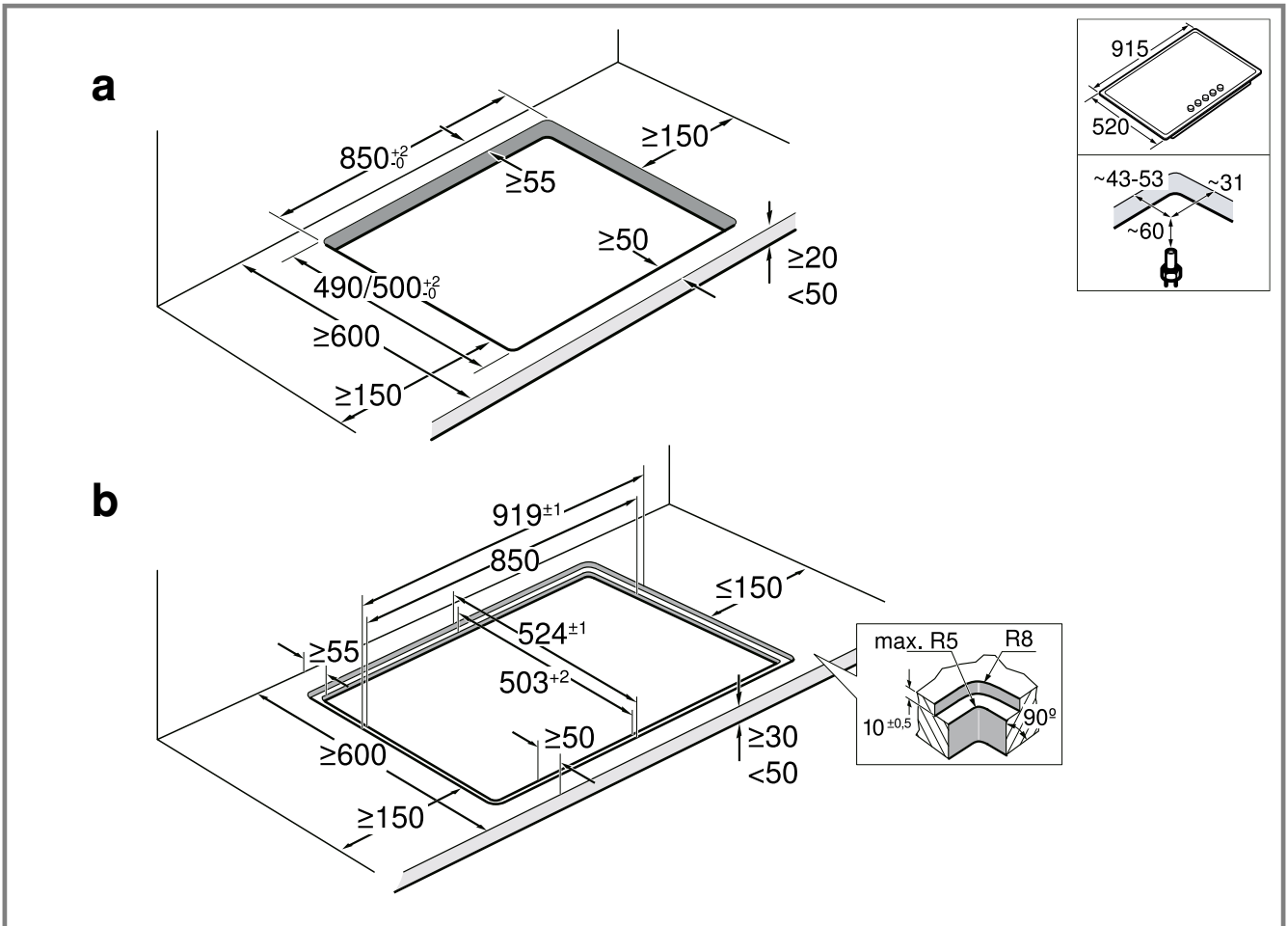
sv Installationsanvisningar



mm



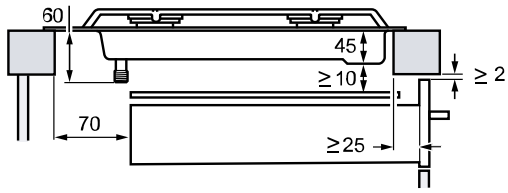
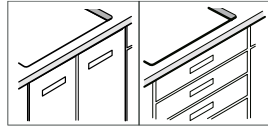
1



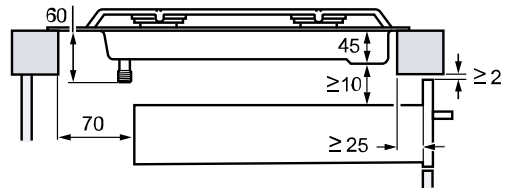
2



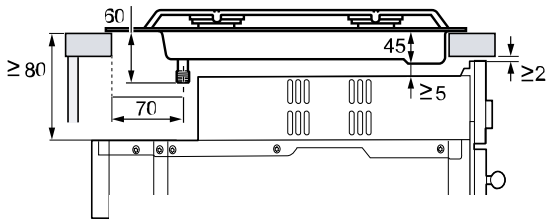
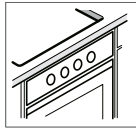
Wok



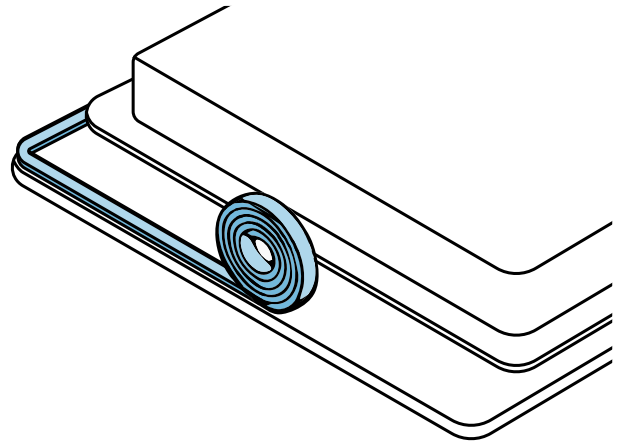
3



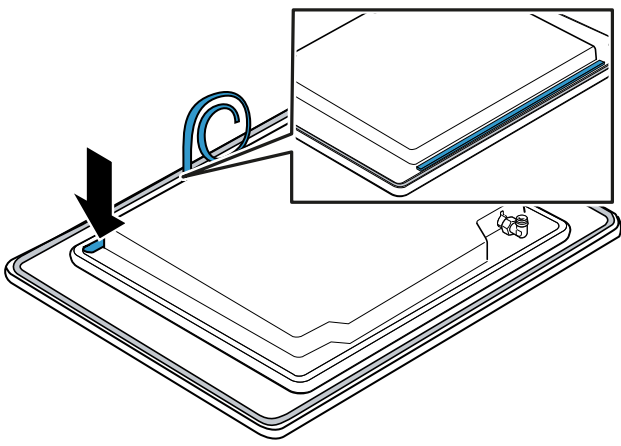
4



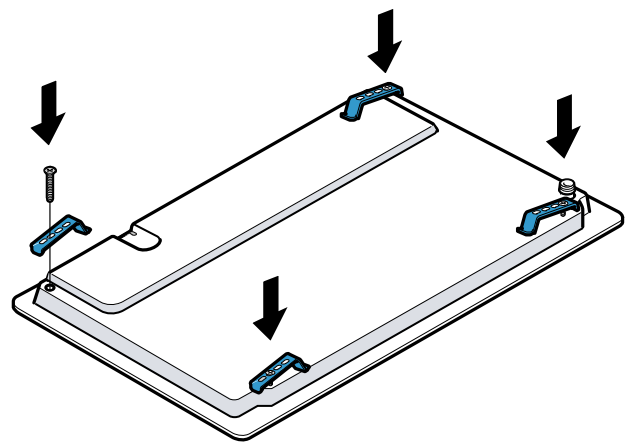
5



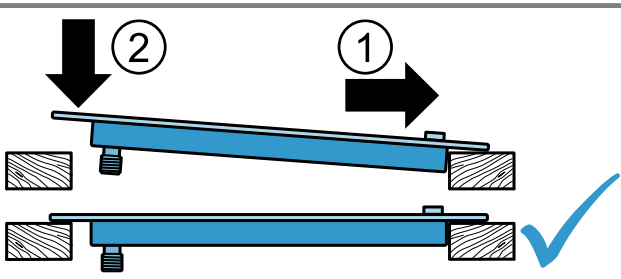
6



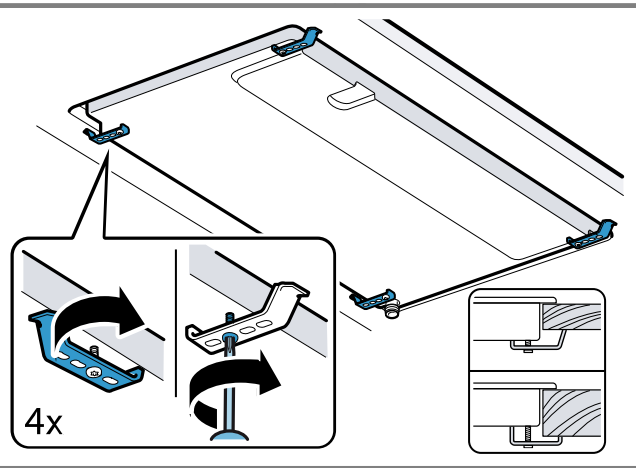
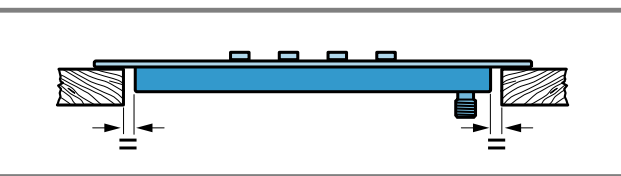
7



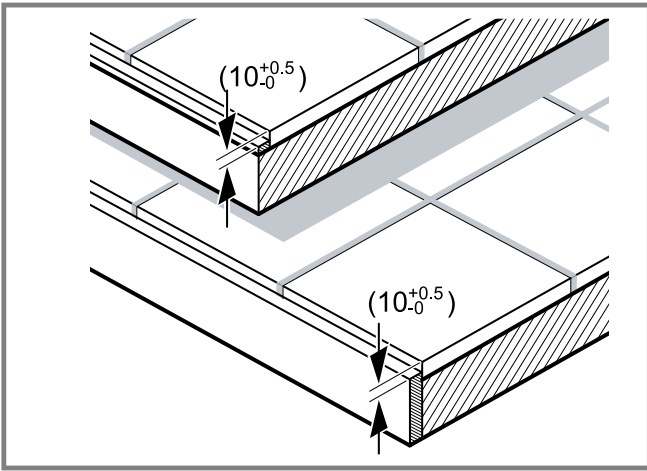
8



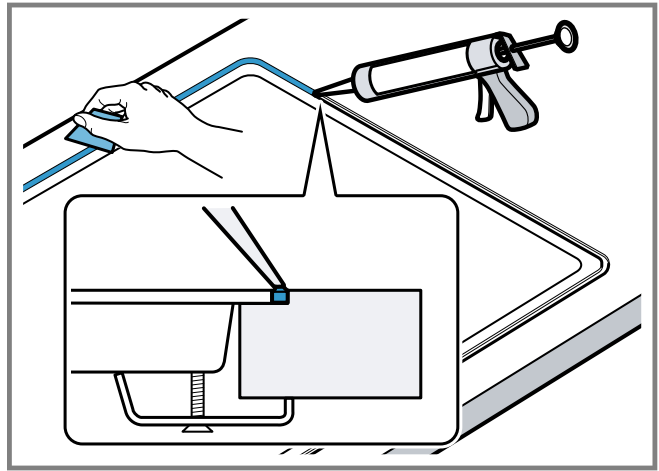
9



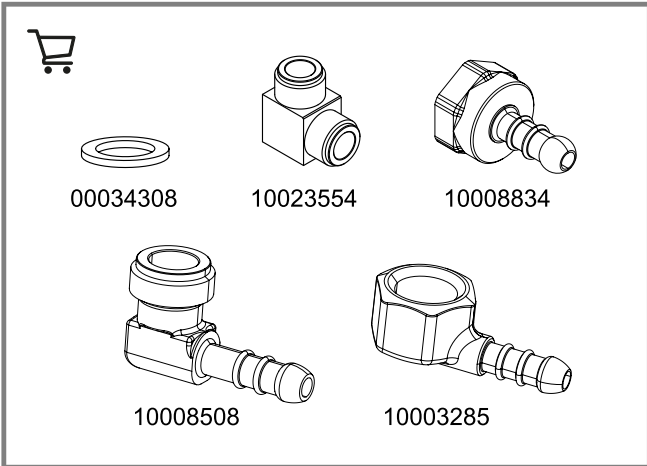
10



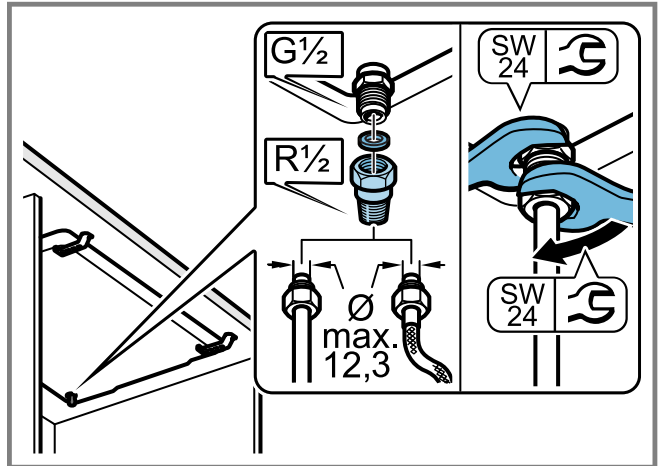
11



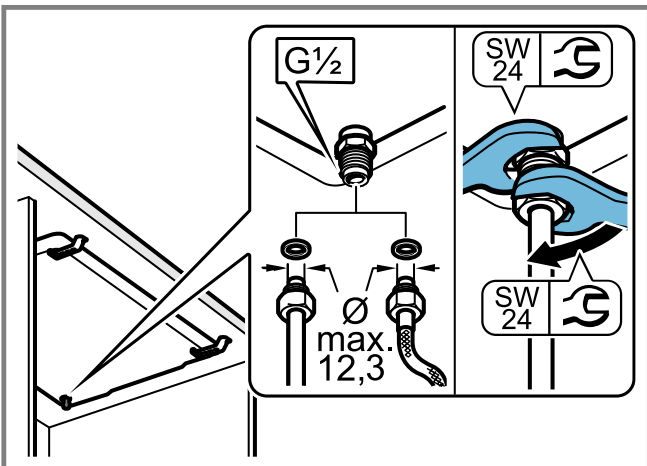
12



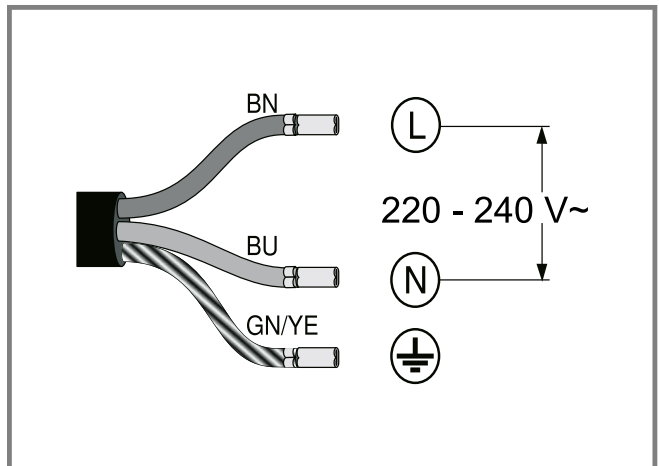
13



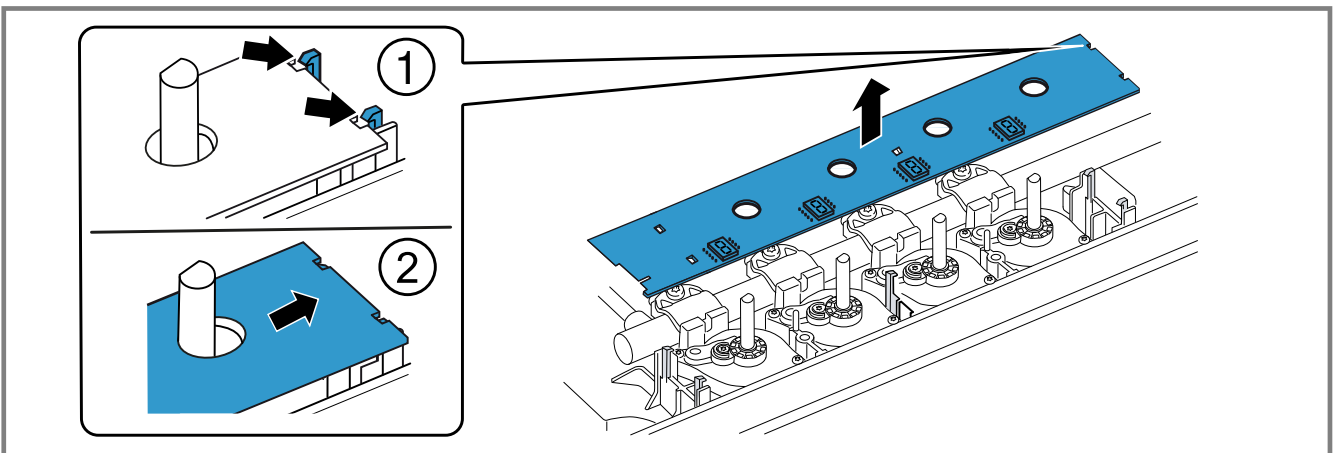
14



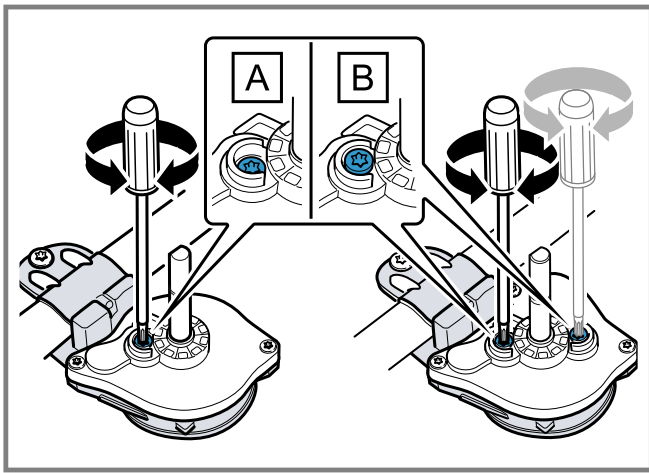
15



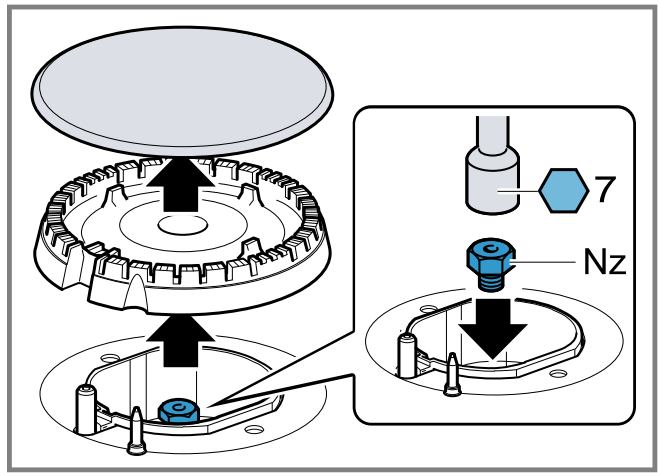
16



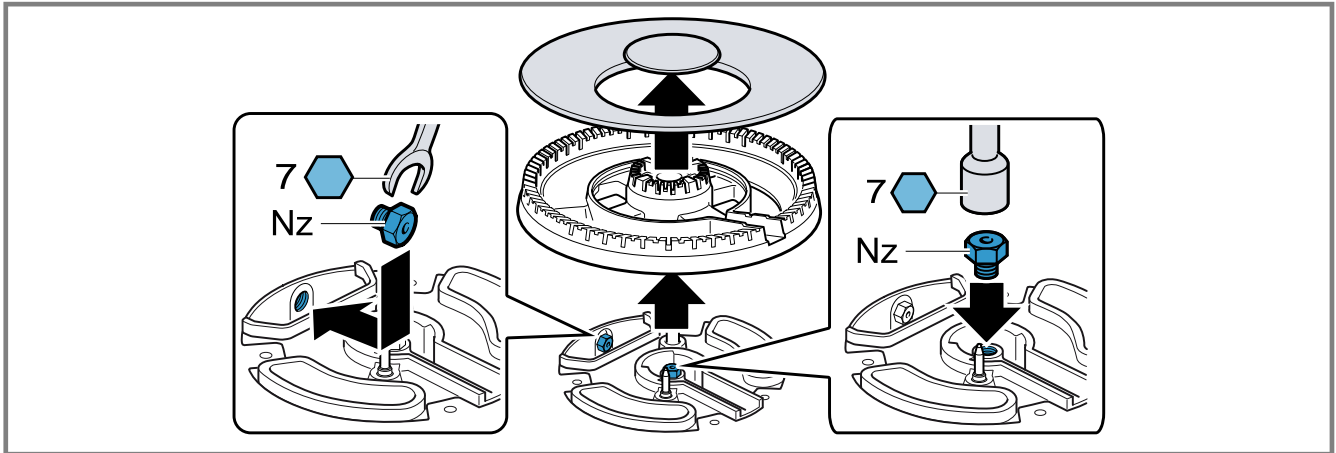
17



18





19



20

ID	Gas	Nz	Qn (kW)	m ³ /h	g/h	M
C	G20/20 mbar	73	1,00	0,095	-	B
C	G20/25 mbar	70	1,00	0,095	-	B
C	G25/20 mbar	75	1,00	0,111	-	B
C	G25.1/25 mbar	77	0,90	0,1	-	B
C	G25.3/25 mbar	77	1,00	0,108	-	B
C	G30/29 mbar	50	1,00	-	73	A
C	G30/37 mbar	45	1,00	-	73	A
C	G30/50 mbar	44	1,00	-	73	A
C	G31/37 mbar	50	1,00	-	71	A
D	G20/20 mbar	97	1,75	0,167	-	B
D	G20/25 mbar	91	1,75	0,167	-	B
D	G25/20 mbar	100	1,75	0,194	-	B
D	G25.1/25 mbar	95	1,60	0,177	-	B
D	G25.3/25 mbar	95	1,75	0,19	-	B
D	G30/29 mbar	66	1,75	-	127	A
D	G30/37 mbar	61	1,75	-	127	A
D	G30/50 mbar	58	1,75	-	127	A
D	G31/37 mbar	66	1,75	-	125	A
E	G20/20 mbar	128	3,00	0,286	-	B
E	G20/25 mbar	120	3,00	0,286	-	B
E	G25/20 mbar	134	3,00	0,333	-	B
E	G25.1/25 mbar	126	2,80	0,31	-	B
E	G25.3/25 mbar	126	3,00	0,325	-	B

21

ID	Gas 	Nz 	Qn (kW)	m ³ /h	g/h	M
E	G30/29 mbar	87	3,00	-	218	A
E	G30/37 mbar	80	3,00	-	218	A
E	G30/50 mbar	75	3,00	-	218	A
E	G31/37 mbar	87	3,00	-	214	A
H	G20/20 mbar	1 - 145 2 - 68	5,00	0,476	-	B
H	G20/25 mbar	1 - 136 2 - 70	5,00	0,476	-	B
H	G25/20 mbar	1 - 145 2 - 72	4,60	0,510	-	B
H	G25.1/25 mbar	1 - 137 2 - 75	4,40	0,487	-	B
H	G25.3/25 mbar	1 - 137 2 - 75	4,60	0,500	-	B
H	G30/29 mbar	1 - 100 2 - 45	4,60	-	334	A
H	G30/37 mbar	1 - 93 2 - 42	4,60	-	334	A
H	G30/50 mbar	1 - 83 2 - 42	4,60	-	334	A
H	G31/37 mbar	1 - 100 2 - 45	4,60	-	328	A

21

da

Sikker montage

Overhold disse sikkerhedsanvisninger under montagen af apparatet.

- Læs denne vejledning omhyggeligt igennem.
- De viste billeder i disse instruktioner skal opfattes som værende vejledende.
- Sikkerheden under brugen er kun sikret, hvis apparatet er blevet monteret korrekt iht. montagevejledningen. Installatøren har ansvaret for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillingsstedet.
- Når forbindelsen er etableret, skal der udføres en tæthedsprøvning.

ADVARSEL – Eksplosionsfare!

Udstrømmende gas kan medføre en eksplosion.

- ▶ Alle installations-, tilslutnings-, regulerings- og omstillingsarbejder til en anden gasart skal udføres af en autoriseret fagmand og under overholdelse af de respektive gældende forskrifter og lovgivningsmæssige krav samt i henhold til kravene fra det lokale el- og gasværk. Her skal der lægges særlig vægt på at overholde de gældende bestemmelser og retningslinjer for ventilationen. Vi anbefaler at kontakte kundeservice i forbindelse med omstillingsarbejde til en anden gasart.

ADVARSEL – Fare: Magnetisme!



Advarsel: Magnetfelt



Advarsel for personer med pacemaker
Betjeningselementernes sokler og selve betjenings-

lementerne indeholder permanente magneter. Magneter kan påvirke elektroniske implantater, f.eks. pacemakere eller insulinpumper.

- ▶ Personer med elektroniske implantater skal overholde en minimumafstand på 10 cm til de magnetiske betjeningselementers sokler og til selve betjeningselementerne.
- ▶ Bær ikke betjeningselementernes sokler eller selve betjeningselementerne tæt på kroppen.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation i køkkenet, især når gasapparatet anvendes.
- Apparatet må ikke tilsluttes til et røggasanlæg for forbrændingsprodukter.
- Dette apparat må aldrig opstilles i både eller køretøjer.
- Garantiydelsen gælder kun ved anvendelse af apparatet i henhold til sit formål.
- Kontroller, inden apparatet installeres, om de lokale leveringsforhold fra de respektive forsyningselskaber er kompatible med de angivne indstillinger på apparatets typeskilt (gasart og -tryk, effekt, spænding).
- Fastgør netkablet på skabet for at forhindre, at det kommer i berøring med varme dele i ovnen eller på kogesektionen.
- Afbryd strøm- og gastilførsel til apparatet, inden der udføres nogen form for arbejde på apparatet.
- Apparater med strømforsyning skal jordforbindes.
- Der må ikke foretages ændringer i apparatets indre. Kontakt i givet fald vores tekniske kundeservice.

Inden opstillingen

- Dette apparat svarer til klasse 3 iht. EN 30-1-1 gasapparater: Indbygningsapparat.
- Skabet, som apparatet bliver indbygget i, skal være tilstrækkeligt fastgjort og stabilt.
- Skabe i nærheden af apparatet, laminerede indklædninger og det limmateriale, som de er befæstiget med, skal være udført af ikke-brændbare og varmebestandige materialer.

- Dette apparat må ikke installeres på køleskabe, vaskemaskiner, opvaskemaskiner eller lignende.
- Apparatet må kun installeres over en bageovn med tvungen ventilation. Kontroller ovnens mål i ovnens installationsvejledning.
- Hvis der indbygges en ovn under kogesektionen, kan bordpladens tykkelse afvige fra målangivelserne i denne vejledning. Følg anvisningerne i ovnens montagevejledning.
- Ved installation af en aftræksventilator hhv. emhætte skal den pågældende installationsvejledning følges. Overhold altid den vertikale minimumafstand til kogesektionen.

→ Fig. 1

Forberedelse af indbygningsskab

- Lav afhængigt af den ønskede installationsmodus normal (a) eller flugtende (b) en udskæring i bordpladen med de ønskede mål.
- Ved udsparinger på 500 mm skal apparatet altid installeres tæt ved udsparingens forkant. → "Placering af apparat", Side 6

→ Fig. 2

- Et panel, som er anbragt nærmere ved indbygningsskabsnichen end den angivne afstand, må ikke være fremstillet af brændbart materiale. Afstanden mellem panelet og apparatet skal mindst være 5 mm. Maksimale mål for panel: 30 mm tykkelse x 70 mm højde.
- Snitfladerne i træbordplader skal forsegles med en speciallim for at beskytte dem mod fugt.

⚠ ADVARSEL – Fare for forbrænding!

Tilgængelige dele kan blive meget varme under driften.

Hvis der ikke er indbygget en ovn under kogesektionen, og den underste del dermed er tilgængelig, skal følgende anvisninger overholdes:

Ved gaskogesektioner med wok-brænder skal der monteres en ikke-brændbar mellembund (f.eks. af metal eller krydsfiner) med en afstand på 10 mm til kogesektionen .

→ Fig. 3

Ved gaskogesektioner uden wok-brænder anbefales det at montere en mellembund under kogesektionen .

→ Fig. 4

I begge tilfælde skal afstanden fra mellembunden til apparatets jordforbindelse være mindst 10 mm. Mellembundens tykkelse skal stemme overens med afstandene i illustrationen.

Indbygning over ovn

→ Fig. 5

Forberedelse af indbygningsskabe til flugtende montage

- Alle udskæringer i bordpladen skal udføres på et autoriseret værksted.
- Snitkanterne skal være udført rent og præcist, fordi kanterne er synlige på overfladen. Det skal sikres, at indbygningsskabet er stabilt også efter udførelsen af udskæringen.
- Der må kun anvendes specielle temperatur- og vandbestandige bordplader (f.eks. natursten eller fliser).
- Indbygningsskabet skal være temperaturbestodigt op til 90 °C.

Placering af apparat

Bemærk: Klæb ikke apparatet fast på bordpladen med silikone.

1. Læg kogesektionen med oversiden nedad på et glat og stabilt underlag.

2. Klæb den medfølgende klæbetætning på kogesektionens underkant. Klæbetætningen forhindrer indtrængning af fugt.

→ Fig. 6

3. Anbring det korteste stykke af den medfølgende klæbetætningsstrimmel på området under den forreste del af kogesektionen. Afkort eventuelt klæbetætningen til den passende længde.

→ Fig. 7

4. Skru de medfølgende klemmer ind på de angivne positioner, så de stadig frit kan drejes.

→ Fig. 8

5. Vend kogesektionen om, og sæt den ned i udsparringen. Placer kogesektionen op mod udsparringens forside.

→ Fig. 9

6. Drej klemmerne, og spænd dem til.

→ Fig. 10

Klemmernes placering afhænger af bordpladens tykkelse.

Flugtende indbygning af apparat

1. Installer apparatet med en ensartet spalte hele vejen rundt om apparatet. → "Placering af apparat", Side 6

- Kogesektionen skal befinde sig en smule under bordfladen. Ved flisebelagte bordplader skal anlægsfladerne eventuelt forhøjes med temperatur- og vandbestandige lister.

→ Fig. 11

2. Kontroller apparatets funktion og placering.

3. Fyld spalten mellem bordplade og kogesektion med en egnet silikonefugemasse, som fås i handelen.

→ Fig. 12

Glat silikonefugemassen med en spartel eller med en finger, som er fugtet med sæbe, inden masens overflade begynder at hærde.

Bemærk: Lad silikonefugemassen tørre, inden apparatet benyttes.

Tip Hvis der anvendes en uegnet silikonefugemasse på naturstensbordplader, kan der opstå misfarvninger, som ikke efterfølgende kan fjernes. Der kan købes en egnet silikonefugemasse hos vores tekniske kundeservice.

Afmontage af apparat

1. Afbryd strøm- og gasforsyning til apparatet.
2. Skru klemmerne løse, og udfør trinnene i den modsatte rækkefølge.

Tilslutning af gas

Overhold de landespecifikke retningslinjer.

⚠ PAS PÅ! – Eksplosionsfare!

En gaslæk kan medføre en eksplosion.

- ▶ Kontroller altid tilslutningernes tæthed, hvis der er udført arbejde på dem.
- Anbring gastilslutningen, så afspærringshanen er tilgængelig.
- Kontroller, at oplysningerne om gasart og gastryk på typeskiltet stemmer overens med tilslutningsforholdene på opstillingsstedet.
- Tilslut apparatet til et fast gasrør eller en bøjelig metalledning.
- Den bøjelige metalledning må ikke komme i berøring med bevægelige dele i det skab, hvor apparatet er indbygget (f.eks. en skuffe), og må ikke føres gennem områder, hvortil adgangen kan spærres.
- Gastilslutning på apparatet: G 1/2.

Tilslutning til gasflaske eller F-gas-tank

- ▶ Kontrollér i tilfælde af for stor eller ustabil flamme, om gasflaskens eller F-gas-tankens regulator fungerer korrekt.

Bemærk: Du kan installere en overtrykssikring, der begrænser eller afbryder gastilslutningen, hvis gasflaskens eller F-gas-tankens regulator er defekt.

Reserve dele til gastilslutning

Der kan fås reserve dele til gastilslutningen hos teknisk kundeservice, hvis forskrifterne i det pågældende land tillader dette.

→ Fig. 13

Gastilslutning R 1/2

- ▶ Monter tætningen og tilslutningsstykke R 1/2 på apparatets gastilslutning.

→ Fig. 14

Gastilslutning G 1/2

- ▶ Sæt tætningen ind mellem gastilslutningen på apparatet og gasforsyningen.

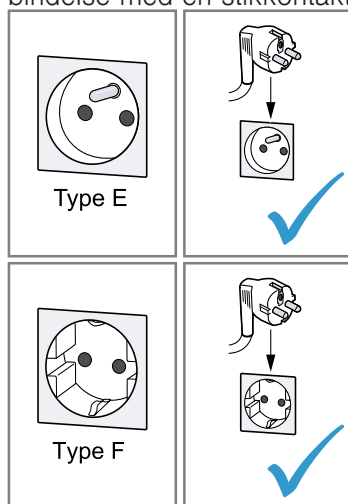
→ Fig. 15

Elektrisk tilslutning

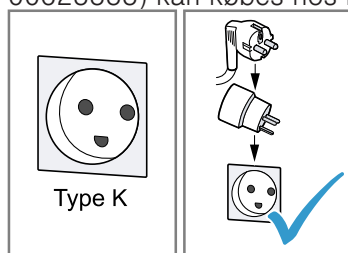
⚠ ADVARSEL – Fare for elektrisk stød!

Fagligt ukorrekt tilslutning af apparater op til 13 A/3 kW er farlig. Angivelserne om dette apparats effekt findes på typeskiltet.

- ▶ I Danmark er apparatet kun godkendt til brug i forbindelse med en stikkontakt type E/F.



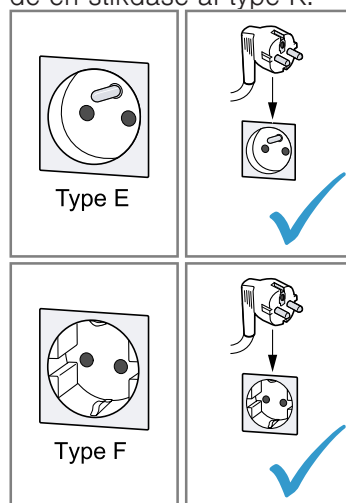
- ▶ Hvis der kun findes en stikkontakt af type K på tilslutningsstedet, skal apparatet tilsluttes med en egnet adapter. Kun på den måde er apparatet jordet korrekt. Denne adapter (reservedelsnr. 00623333) kan købes hos kundeservice.



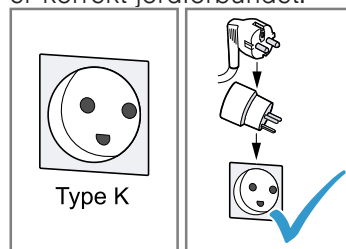
Fagligt ukorrekt tilslutning af apparater over 13 A/3 kW er farlig. Angivelserne om dette apparats effekt findes på typeskiltet

- ▶ Inden apparatet tilsluttes skal det sikres at installationen er egnet til apparater med en mærkestrøm der overstiger 13 A. I tvivlstilfælde bør en autoriseret el-installatør kontaktes.
- ▶ Apparatet skal sikres med en 16 A ledningssikkerhedsafbryder.

- ▶ Apparater med Schuko-stik må kun anvendes med en stikdåsetype E/F. Det er forbudt at anvende en stikdåse af type K.



- ▶ Hvis der er installeret en stikdåse af type K, skal der anvendes en egnet adapter. Den kan bestilles via kundeservice (kundeservice-nr. 00623333). Kun på denne måde kan det sikres, at apparatet er korrekt jordforbundet.



- ▶ Hvis apparatet skal tilsluttes med en fast forbindelse til den elektriske installation, kan der bestilles en særlig tilslutningsledning uden stik via kundeservice. Den faste tilslutning skal udføres af en autoriseret elektriker.
 - Apparatet er type Y: Tilslutningskablet må ikke udskiftes af brugeren, men kun af teknisk kundeservice. Overhold kabeltype og minimumtværsnit.
 - Kogesektionen leveres med et netkabel med eller uden stik.
 - Tilslutningsledningen må kun udskiftes med en original tilslutningsledning, som kan bestilles via kundeservice. Den kan fås hos kundeservice.
 - Brug ikke forlængerledninger eller multistikdåser.
 - Apparater, som leveres med stik, må kun tilsluttes til en korrekt installeret stikkontakt med beskyttelsesleder.
 - Apparatet skal tilsluttes en fast installation med en passende sikkerhedsafbryder iht til installationsforskrifterne.
- Fig. 16
- BN: Brun
 - BU: Blå
 - GN/YE: Gul og grøn

Omstilling af gasart

Hvis landets forskrifter tillader det, kan dette apparat omstilles til andre gasarter, såfremt disse er anført på typeskiltet.

De nødvendige dele til dette befinder sig i den pose, der følger med apparatet, eller kan bestilles hos kundeservice. Tabellen → Fig. 21 indeholder oplysninger om de egnede kombinationer for det pågældende blus og gasart.

C	Spareblus
D	Normalt blus
E	Kraftigt blus

H Dual-wokblus med flere kroner

- 1 - ydre flamme
- 2 - indre flamme

Afmontage af udvendig glasplade

1. Tag gryderiste, blusdæksler, fordelere og drejeknapper af.
2. Skru skruerne i blussene ud.
3. Fjern glaspladen med forsigtighed.

Afmontage af printkort

Tip Printkortet er fastgjort til holderen med befæstigelsestappe i siderne og i midten. Tryk forsigtigt på befæstigelsestappene uden at beskadige dem. Hvis en af tappene knækker, skal hele holderen udskiftes.

BEMÆRK!

Printkortet kan blive beskadiget, hvis det behandles forkert.

- ▶ Håndter printkortet med forsigtighed.
- ▶ Anvend antistatiske afskærmninger, eller hold printkortet på kanterne.
- ▶ Rør aldrig ved printkortets overflader, hvor der befinder sig komponenter eller lederbaner.

▶ Yderligere oplysninger:

→ Fig. 17

Regulering af gashaner

Krav: Apparatets øverste del og printkortet er afmonteret. → "Afmontage af udvendig glasplade", Side 8

1. Tag de cylindriske dele og fjedrene af armaturspindlen.
 2. Følg angivelserne i tabellen ved indstillingen af bypass-skruerne (M).
 - A: Spænd bypass-skruerne fast til.
 - B: Bypass-skruerne skal flugte med rammen.
- Fig. 18

Udskiftning af dyser

- ▶ Sæt dyserne på igen med en passende skruenøgle, og spænd dem omhyggeligt til for at sikre tætheden.
→ Fig. 19, → Fig. 20
- Pas på, at dysen ikke løsner sig, når den tages af eller ved fastgøringen.

Indbygning af apparatet igen

- ▶ Monter apparatets komponenter igen i den omvendte rækkefølge.

Kontrol af funktionsdygtighed

1. Kontroller, at det ikke medfører, at blusset slukkes, eller at der sker en tilbageslæbning, når drejeknapperne drejes mellem positionen for maksimum effekt og positionen for minimum effekt.
2. Kontroller i tabellen → Fig. 21, om dyse og bypass-skruer er placeret korrekt, hvis gassen ikke brænder korrekt ved blusset.

Dokumentation af omstilling af gasart

- ▶ Anbring klæbemærkaten med angivelse af den nye gasart i nærheden af typeskiltet.

fi

Turvallinen asennus

Noudata näitä turvallisuusohjeita, kun asennat laitteen.

- Lue tämä ohje huolellisesti.

- Näiden ohjeiden sisältämät kuvat ovat ainoastaan viitteelliset.
- Turvallinen käyttö on taattu vain, kun asennus tehdään ammattitaitoisesti asennusohjeita noudattaen. Asentaja vastaa moitteettomasta toiminnasta laitteen asennuspaikassa.
- Kun liitännät on tehty, tee tiivistarkastus.

⚠ VAROITUS – Räjähdyksvaara!

Ulos virtaava kaasu voi aiheuttaa räjähdysvaaran.

- ▶ Kaikki asennus-, liitäntä-, säätö- ja muutostyöt toiseen kaasutyypin on teetettävä valtuutetulla ammattilaisella ja noudattamalla kulloinkin käytettäviä säädöksiä ja lakeja sekä paikallisen sähkön- ja kaasuntoimittajan määräyksiä. Erityistä huomiota on kiinnitettävä ilmanvaihtoa koskeviin määräyksiin ja säädöksiin. Jos haluat vaihdattaa laitteen toiseen kaasutyypin, suosittelemme ottamaan yhteyden huoltopalveluun.

⚠ VAROITUS – Vaara: Magnetismi!



Magneetikenttää koskeva huomautus



Huomautus henkilöille, joilla on sydämentahdistin

Valitsimien liitososissa ja valitsimissa on kestopolymeetteja. Magneetit voivat vaikuttaa elektronisiin implantteihin, esimerkiksi sydämentahdistimiin tai insuliinipumppuihin.

- ▶ Elektronisten implanttien käyttäjien on pysyteltävä vähintään 10 cm:n päässä magneettisista valitsimien liitososista ja valitsimista.
- ▶ Älä pidä valitsimen liitososaa tai valitsimia kehoasi vasten.
- Huolehdi keittiön riittävästä tuuletuksesta varsinkin kaasukeittolaitteen käytön aikana.
- Älä liitä laitetta palamistuotteiden poistoilmalaitteeseen.
- Älä sijoita laitetta veneisiin tai ajoneuvoihin.
- Takuu on voimassa vain, kun laitetta käytetään määräysten mukaisesti.
- Tarkasta ennen laitteen asennusta, ovatko paikalliset kaasun- ja sähköntoimittajan tiedot yhteensopivat tyyppikilvessä mainittujen laiteasennusten kanssa (kaasutyyppi ja -paine, teho ja jännite).
- Kiinnitä verkkojohto kaappiin, jotta se ei pääse kosketuksiin uunin tai keittotason kuumien osien kanssa.
- Kytke aina ennen laitteeseen kohdistuvan työn aloittamista sähkön ja kaasun tulo pois päältä.
- Maadoita sähkölaitteet.
- Älä tee mitään muutoksia laitteen sisäosiin. Käännä tarvittaessa teknisen huoltopalvelumme puoleen.

Ennen asennusta

- Tämä laite vastaa kaasulaitteiden luokkaa 3 säädöksen EN 30-1-1 mukaan: kalusteisiin sijoitettava laite.
- Kalusteen, johon laite asennetaan, pitää olla asianmukaisesti kiinnitetty ja vakaa.
- Laitteen lähellä olevien kalusteiden, joissa on laminoituja verhouksia, ja liiman, jolla ne on kiinnitetty, on oltava palamatonta ja kuumuutta kestävä materiaalia.
- Älä asenna tätä laitetta jääkaapin, pyykkipesukoneen, astianpesukoneen tai vastaavan päälle.

- Laitteen saa asentaa vain sellainen uunin päälle, jossa on koneellinen ilmanvaihto. Tarkasta uunin mitat uunin asennusohjeesta.
 - Jos asennat keittotason alapuolelle uunin, työtason vahvuus voi poiketa tämän ohjeen mittatiedoista. Noudata uunin asennusohjeessa olevia ohjeita.
 - Jos asennat poistoilmamurinin tai liesituulettimen, noudata sen asennusohjetta. Ota aina huomioon pystysuuntainen vähimmäisetäisyys keittotasoon.
- Kuva 7

Kalusteen alkuvalmistelut

- Sahaa työtasoon tarvittavan mittainen aukko, halutusta asennustavasta riippuen: normaali (a) tai samantasoinen (b).
 - Jos aukon koko on 500 mm, asenna laite ehdottomasti lähelle aukon etureunaa.
- "Laitteen sijoittaminen", Sivu 9
- Kuva 2
- Jos etulevy on kiinnitetty annettua etäisyyttä lähemmäksi, sen on oltava ei-palavaa materiaalia. Etulevyn ja laitteen välille on aina jäätävä vähintään 5 mm tilaa. Etulevyn maksimimitat: paksuus 30 mm x korkeus 70 mm.
 - Käsittele puisten työtasojen leikkuupinnat erikoisliimalla, jotta suojaat ne kosteudelta.

VAROITUS – Palovammavaara!

Käytön aikana osat, joihin pääsee käsiksi, voivat kuumentua.

Jos keittotason alla ei ole kalusteisiin sijoitettavaa uunia ja alapuoleen pääsee käsiksi, noudata näitä ohjeita:

Lisää wokkipolttimella varustettuihin kaasukeittotasoihin palamaton välipohja (esimerkiksi metallista tai vanerista) 10 mm etäisyydelle keittotasoon nähden .

→ Kuva 3

Kaasukeittotasoihin, joissa ei ole wokkipoltinta, suositellaan lisäämään välipohja keittotason alle .

→ Kuva 4

Molemmissa tapauksissa välipohjan etäisyyden laitteen maadoitukseen nähden on oltava vähintään 10 mm.

Välipohjan paksuuden on vastattava kuvassa olevia välejä.

Asennus uunin yläpuolelle

→ Kuva 5

Kalusteen valmistelu samanpintaiseen asennukseen

- Työtason kaikki leikkuutyöt on teetettävä ammattilaisella.
- Leikkausten pitää olla puhtaita ja täsmällisiä, koska leikkausreuna näkyy yläpinnalla. Kalusteen vakauden pitää olla taattu myös aukon valmistamisen jälkeen.
- Käytä vain erityisiä, lämmön- ja vedenkestäviä työtasoja (esimerkiksi luonnonkiveä tai laattaa).
- Kalusteen pitää kestää lämpöä aina 90 °C:een saakka.

Laitteen sijoittaminen

Huomautus: Älä liimaa laitetta työtasoon silikonilla.

1. Aseta keittotaso yläpuoli alaspäin tasaiselle, vakaalle alustalle.
 2. Liimaa mukana toimitettu liimatiiviste keittotason alareunaan. Liimatiiviste estää nesteiden pääsyn sisään.
- Kuva 6

3. Laita mukana toimitetun tarratiivistenauhan lyhyempi osa keittotason etuosan alapuoliselle alueelle. Leikkaa tarratiiviste tarvittaessa vaadittavaan pituuteen.

→ Kuva 7

4. Kierrä mukana toimitetut kiinnittimet annettuun paikkaan siten, että ne pyörivät vapaasti.

→ Kuva 8

5. Käännä keittotaso ympäri ja aseta se aukkoon. Aseta keittotaso aukon etuosaa vasten.

→ Kuva 9

6. Kierrä kiinnikkeitä ja kiristä ne kunnolla kiinni.

→ Kuva 10

Kiinnikkeiden asento riippuu työtason paksuudesta.

Laitteen samanpintainen asennus

1. Asenna laite siten, että joka puolelle muodostuu tasainen rako. → "Laitteen sijoittaminen", Sivu 9
 - Keittotason tulisi olla vähän työtason alapuolella. Jos työtaso on laatoitettu, tukipintoja on nostettava tarvittaessa lämmön- ja vedenkestävillä listoilla.
- Kuva 11
2. Tarkasta laitteen toiminta ja asento.
3. Täytä työtason ja keittotason välinen rako tarkoitukseen sopivalla yleisesti saatavana olevalla silikoniliimalla.
 - Kuva 12
 - Tasoita silikoniliima lastalla tai saippualla kostutetulla sormella ennen kuin siihen muodostuu kiinteä pinta.

Huomautus: Anna silikoniliiman kuivua ennen kuin käytät laitetta.

Ohje: Jos käytät luonnonkivipinnoille tarkoitukseen sopimatonta silikoniliimaa, seurauksena voi olla värjäymiä, joita ei saa enää poistettua. Voit hankkia tarkoitukseen sopivaa liimaa teknisestä huoltopalvelustamme.

Laitteen irrotus

1. Irrota laite sähkö- ja kaasuliitännöitä.
2. Kierrä kiinnikkeet irti ja toimi päinvastaisessa järjestyksessä.

Kaasun liittämisen

Noudata maakohtaisia säädöksiä.

VAROITUS – Räjähdyshaara!

Kaasuvuoto voi aiheuttaa räjähdyksen.

- ▶ Tarkasta aina liitäntöjen tiiviys niihin kohdistuneiden töiden jälkeen.
- Sijoita kaasuliitäntä siten, että sulkuhanaan pääsee käsiksi.
- Varmista, että tyyppikilvessä olevat kaasulajia ja kaasupainetta koskevat tiedot vastaavat paikallisia liitäntäolosuhteita.
- Liitä laite jäykkään kaasuletkuun tai joustavaan metalliletkuun.
- Joustava metalliletku ei saa päästä kosketuksiin kalusteen, johon laite on asennettu, liikkuvien osien kanssa (esim. laatikko) eikä se saa kulkea läpi alueiden, jotka voidaan peittää.
- Kaasuliitäntä laitteessa: G 1/2.

Liittäminen kaasupullon tai nestekaasusäiliön

- ▶ Jos liekki on suuri tai se palaa epätasaisesti, tarkista, että kaasupullon tai nestekaasusäiliön säädin toimii oikein.

Huomautus: Voit asentaa ylipainesuojalaitteen, joka rajoittaa kaasun tuloa tai estää sen, jos kaasupullon tai nestekaasusäiliön säädin lakkaa toimimasta.

Kaasuliitännän varaosat

Jos kyseisen maan määräykset sallivat sen, voit hankkia kaasuliitännän osia teknisen huoltopalvelun kautta.

→ Kuva 13

Kaasuliitântä R 1/2

► Asenna tiiviste ja liitin R 1/2 laitteen kaasuliitântään.

→ Kuva 14

Kaasuliitântä G 1/2

► Asenna tiiviste laitteen kaasuliitännän ja kaasunsyötön väliin.

→ Kuva 15

Sähköliitântä

- Tämä laite kuuluu tyyppiin Y: käyttäjä ei saa vaihtaa liitântäjohtoa, vaan työ on teetettävä teknisellä huoltopalvelulla. Otettava huomioon johdon tyyppi ja vähimmäisläpimitta.
- Keittotason mukana toimitetaan verkkojohto, jossa on pistoke tai ei ole pistoketta.
- Liitântäjohtoon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitântäjohtoon. Näitä on saatavana huoltopalvelusta.
- Älä käytä jatkojohtoja tai haaroitusrasioita.
- Liitä laitteet, joissa on pistoke, vain pistorasioihin, joissa on asianmukaisesti asennettu suojajohdin.
- Laite liitetään kiinteään liitântään ja laitteessa on oltava asennusmääräysten mukaiset erotuskaisimet.

→ Kuva 16

- BN: ruskea
- BU: sininen
- GN/YE: keltainen ja vihreä

Kaasutyypin vaihto

Jos paikalliset määräykset sen sallivat, tämä laite voidaan sovittaa muihin kaasutyyppeihin, mikäli ne on mainittu tyyppikilvessä.

Sopivat osat ovat laitteen mukana toimitetussa pussissa, tai ne voidaan hankkia huoltopalvelusta. Taulukosta → Kuva 21 löydät kullekin polttimelle ja kaasutyypille sopivan yhdistelmän.

C Säästöpolttin

D Normaali polttin

E Tehopolttin

H Dualwok-monikruunupoltin

- 1 - Ulompi liekki
- 2 - Sisempi liekki

Ulomman lasilevyn irrottaminen

1. Irrota ritilät, poltinkannet, jakajat ja kiertovalitsimet.
2. Irrota polttimien ruuvit.
3. Poista lasilevy varovasti.

Piirilevyn irrotus

Ohje: Piirilevy on kiinnitetty sivuilta ja keskeltä kiinnittimillä pidikkeeseen. Paina kiinnittimiä varovasti, älä vaurioita niitä. Jos kiinnitin murtuu, koko pidike on vaihdettava.

HUOMIO!

Epäasianmukainen käsittely voi vaurioittaa piirilevyn.

- Käsittele piirilevyä varovasti.
- Käytä antistaattisia suoja- tai pidä kiinni piirilevyn reunoista.
- Älä kosketa piirilevyn pintoja, jossa on rakenneosia tai johtimia.

► Lisätietoja:

→ Kuva 17

Hanojen säätö

Vaatus: Laitteen yläosa ja piirilevy on irrotettu.

→ "Ulomman lasilevyn irrottaminen", Sivut 10

1. Irrota sylinterinmuotoiset osat ja jousit venttiilin varresta.
2. Kun säädät bypass-ruuveja (M), ota huomioon taulukko.
 - A: Kiristä bypass-ruuvit kunnolla kiinni.
 - B: Bypass-ruuvien tulee olla kehyksen tasalla.

→ Kuva 18

Suuttimien vaihto

- Aseta suuttimet sopivalla ruuviavaimella takaisin paikoilleen ja kiristä huolellisesti, jotta tiiviyys voidaan taata.
→ Kuva 19, → Kuva 20
Varmista, että suutin ei irrottaessa tai kiinnitettäessä lähde irti.

Laitteen kokoaminen

- Asenna laitteen komponentit takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

Toimintakelpoisuuden tarkastaminen

1. Tarkata, että polttin ei sammu tai seurauksena ole uudelleensytytys, kun kierrat kiertovalitsinta maksimitehon ja minimitehon välillä.
2. Jos polttimen kaasun ulostulo ei ole oikea, tarkasta taulukosta → Kuva 21, onko suutin ja bypass-ruuvien asento oikea.

Kaasutyypin vaihdon dokumentointi

- Kiinnitä muutetun kaasutyypin ilmaiseva tarra laitteeseen tyyppikilven lähelle.

no

Sikker montering

Følg sikkerhetsinstruksene når du monterer apparatet.

- Les nøye gjennom denne anvisningen.
- Bildene i bruksanvisningen er bare til orientering.
- Sikkerheten under bruken er kun garantert dersom monteringen foretas forskriftsmessig i henhold til monteringsanvisningen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.
- Gjennomfør en tetthetskontroll etter tilkobling.

⚠ ADVARSEL – Eksplosjonsfare!

Gass som strømmer ut, kan forårsake eksplosjon.

- Alt installasjons-, tilkoblings-, regulerings- og konverteringsarbeid til en annen type gass må utføres av en autorisert spesialist og i samsvar med gjeldende forskrifter og lovkrav, samt forskriftene fra de lokale strøm- og gassleverandørene. Det må spesielt rettes oppmerksomhet mot forskrifter og retningslinjer som gjelder ventilasjon. Vi anbefaler å ringe kunderservice ved konverteringsarbeid til en annen type gass.

ADVARSEL – Fare: magnetisme!



Obs! Magnetisme



Personer med pacemaker må være forsiktige

Det er satt inn permanente magneter i sokkelen til betjeningselementene og betjeningsselementene. Magnetene kan påvirke elektroniske implantater, f.eks. pacemakere eller insulinpumper.

- ▶ Personer med elektroniske implantater må holde en minsteavstand på 10 cm til de magnetiske betjeningsselementene og sokkelen til betjeningsselementene.
- ▶ Bær aldri sokkelen til betjeningsselementene og betjeningsselementene på kroppen.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av kjøkkenet, særlig når gasskomfyren/gasstoppen er i bruk.
- Apparatet må ikke kobles til et røykgassanlegg for forbrenningsprodukter.
- Dette apparatet må aldri brukes i båter eller kjøretøy.
- Garantien gjelder kun ved forskriftsmessig bruk av apparatet.
- Før du installerer apparatet, må du kontrollere om de lokale forholdene til leverandøren er kompatible med apparatinnstillingene som er angitt på typeskiltet (gasstype og trykk, effekt, spenning).
- Fest strømledningen til skapet for å forhindre at den berører varme deler av ovnen eller koketoppen.
- Før du utfører noe arbeid på apparatet, må du slå av strøm- og gassforsyningen.
- Apparater med strømforsyning må jordes.
- Ikke utfør endringer på innsiden av apparatet. Ta kontakt med vår kundeservice ved behov.

Før oppstilling

- Apparatet tilsvarende klasse 3 iht. EN 30-1-1 for gassapparater: innebygde apparater.
- Skapet som apparatet monteres i, må festes og stabiliseres tilsvarende.
- Skapene i nærheten av apparatet, den laminerte kledningen og limet som de er festet med, må være laget av ikke-brennbare og varmebestandige materialer.
- Ikke installer apparatet på kjøleskap, vaskemaskiner, oppvaskmaskiner eller lignende.
- Apparatet skal utelukkende monteres på stekeovn med tvungen ventilasjon. Kontroller komfyrens mål i bruksanvisningen som følger med.
- Hvis du installerer en stekeovn under koketoppen, kan tykkelsen på benkeplaten avvike fra målene som er oppgitt i denne veiledningen. Følg veiledningen i monteringsanvisningen for stekeovnen.
- Ved montering av en ventilator eller avtrekkshette må du følge monteringsanvisningen for produktet. Ta alltid hensyn til den vertikale minsteavstanden til koketoppen.

→ Fig. 1

Klargjøre innbyggingsskapet

- Sag en utskjæring med de ønskede målene i benkeplaten, avhengig av ønsket installasjonsmodus: normal (a) eller i flukt (b).
- Når det gjelder utskjæringer på 500 mm, er det viktig å installere enheten nær forkanten av utskjæringen. → "Plassere apparatet", Side 11

→ Fig. 2

- Et deksel som er plassert nærmere innbyggingsnisen enn den angitte avstanden, må være laget i ikke-brennbart materiale. Avstanden mellom apparat og deksel må være på minst 5 mm. Maksimale mål på dekselet: 30 mm tykt x 70 mm høyt.
- Forsegl skjæreflatene på benkeplater av tre med et spesielt lim for å beskytte dem mot fuktighet.

ADVARSEL – Forbrenningsfare!

Under bruk kan tilgjengelige deler bli varme. Hvis det ikke er bygget inn noen stekeovn under koketoppen og den nedre delen er tilgjengelig, må du passe på følgende:

For gasskoketopper med ett wok-bluss må det settes inn en ikke-brennbar mellomplate (f.eks. i metall eller kryssfiner) i en avstand på 10 mm til kokesonen.

→ Fig. 3

For gasskoketopper uten wok-bluss anbefales det å sette inn en mellomplate under koketoppen.

→ Fig. 4

I begge tilfeller må avstanden mellom mellomplaten og apparatets jording være minst 10 mm. Tykkelsen på mellomplaten må tilsvare avstandene på bildet.

Innbygging over stekeovn

→ Fig. 5

Klargjøre skapet for planmontering

- Alt tilpasningsarbeid på benkeplaten må gjøres av fagfolk.
- Kuttene må være rene og nøyaktige siden skjærekantene er synlige fra overflaten. Skapet må også være stabilt etter tilpasningen.
- Bruk bare spesielle temperatur- og vannbestandige benkeplater (f.eks. narturstein eller fliser).
- Innbyggingsmodulen må tåle temperaturer på inntil 90 °C.

Plassere apparatet

Merk: Apparatet må ikke limes til benkeplaten med silikon.

1. Plasser koketoppen med oversiden vendt ned på en jevn, stabil overflate.
 2. Fest den medfølgende selvklebende tetningen til den nedre kanten av koketoppen. Den selvklebende tetningen forhindrer at det trenger inn væske. → Fig. 6
 3. Sett den korte stripen med medfølgende tetnings-teip i området under den fremre delen av koketoppen. Kutt om nødvendig tetningsstripen til nødvendig lengde. → Fig. 7
 4. Skru inn de medfølgende klemmene i angitt posisjon slik at de kan vriss fritt. → Fig. 8
 5. Snu koketoppen, og plasser den i utsparingen. Sett koketoppen inn mot forsiden av utsparingen. → Fig. 9
 6. Vri på klemmene og trekk dem til. → Fig. 10
- Klemmenes posisjon bestemmes av tykkelsen på benkeplaten.

Planmontering av apparatet

1. Apparatet skal monteres slik at det er en jevn spalte rundt hele. → "Plassere apparatet", Side 11
 - Koketoppen skal være litt lavere enn benkeplaten. På fliselagte benkeplater må det eventuelt legges temperatur- og vannbestandige lister langs kanten.
→ Fig. 11
2. Kontroller at apparatet virker og at plasseringen er riktig.
3. Tett sprekk mellom benkeplaten og koketoppen med vanlig silikonlim.
→ Fig. 12
Glatt silikonlimet med en sparkel eller en finger påført litt såpe før det danner en fast hinne.

Merk: La silikonlimet tørke før du tar apparatet i bruk.

Tips: Hvis du bruker et uegnet silikonlim på natursteinsflater, kan det oppstå misfarginger som ikke lar seg fjerne. Du kan bestille egnet lim fra vår tekniske kundeservice.

Demontere apparatet

1. Koble apparatet fra strøm- og gasstilkoblingene.
2. Skru løs klemmene, og gå frem i motsatt rekkefølge.

Koble til gassen

Følg de reglene som gjelder i landet.

⚠ FORSIKTIG – Eksplosjonsfare!

En gasslekkasje kan forårsake eksplosjon.

- ▶ Kontroller alltid at tilkoblingene er tette etter at arbeid er utført på dem.
- Posisjoner gasstilkoblingen slik at stengekranen er tilgjengelig.
- Forsikre deg om at informasjonen om gasstype og -trykk på typeskiltet samsvarer med de lokale tilkoblingsforholdene.
- Koble enheten til et stivt gassrør eller et fleksibelt metallrør.
- Det fleksible metallrøret må ikke komme i kontakt med bevegelige deler av skapet der apparatet er installert (f.eks. en skuff), og må ikke føres gjennom områder som det kan bygges i.
- Gasstilkobling på apparatet: G 1/2.

Tilkobling til gassflaske eller flytende gasstank

- ▶ Ved stor eller ustabil flamme må du kontrollere om regulatoren på gassflasken eller den flytende gasstanken fungerer som den skal.

Merk: Du kan installere en overtrykkssikring som begrenser eller stenger gasstilførselen hvis regulatoren på gassflasken eller den flytende gasstanken svikter.

Reservedeler for gasstilkoblingen

Deler for gasstilkobling kan bestilles fra teknisk kundeservice dersom dette er tillatt iht. nasjonale forskrifter.

→ Fig. 13

Gasstilkobling R 1/2

- ▶ Monter tetningen og tilkoblingsstykket R 1/2 på apparatets gasstilkobling.

→ Fig. 14

Gasstilkobling G 1/2

- ▶ Sett inn tetningen mellom gasstilkoblingen til apparatet og gassforsyningen.

→ Fig. 15

Elektrisk tilkobling

- Dette apparatet er av type Y: Tilkoblingskabelen må ikke byttes ut av brukeren, kun av teknisk kundeservice. Ta hensyn til kabeltypen og minstetverrsnittet.
- Koketoppene leveres med en strømkabel med eller uten støpsel.
- Tilkoblingsledningen må kun erstattes av en originalledning. Den fås kjøpt hos kundeservice.
- Ikke bruk skjøteledning eller grenuttak.
- Apparater med støpsel må kun kobles til stikkontakter med forskriftsmessig installert PE-leder.
- Apparatet må kobles til en fast installasjon, og det må installeres skillebrytere i samsvar med installasjonsforskriftene.

→ Fig. 16

- BN: brun
- BU: blå
- GN/YE: gul og grønn

Omstilling av gasstype

Hvis lokale forskrifter tillater det, kan dette apparatet tilpasses andre typer gass, forutsatt at disse står oppført på typeskiltet.

De riktige delene ligger i posen som fulgte med apparatet, eller du kan bestille dem hos kundeservice. I tabellen → Fig. 21 finner du passende kombinasjon for den gjeldende brenneren og gasstypen.

C	Sparebluss
D	Normalbrenner
E	Kraftig brenner
H	Dualwok-flerkronebrenner <ul style="list-style-type: none">▪ 1 - Ytre flamme▪ 2 - Indre flamme

Demontere den ytre glassplaten

1. Fjern rister, brennerlokk, fordelere og dreieknapper.
2. Løsne skruene på brennerne.
3. Fjern glassplaten forsiktig.

Demontere kortet

Tips: Kortet er festet på sidene og i midten av holderen med plugg. Trykk forsiktig på festepluggene uten å skade dem. Dersom en plugg knekker, må hele holderen skiftes ut.

OBS!

Ukyndig håndtering kan føre til skader på kortet.

- ▶ Hånder kortet forsiktig.
- ▶ Bruk antistatisk skjerming eller hold kortet i kantene.
- ▶ Ta aldri rett på kortets overflate der komponentene eller ledningsbanene er.
- ▶ Mer informasjon:

→ Fig. 17

Regulering av kranene

Forutsetning: Den øvre delen av apparatet og kortet er demontert. → "Demontere den ytre glassplaten", Side 12

1. Ta de sylindriske delene og fjærene av armaturspindelen.
2. Ta hensyn til tabellen når du skal stille inn bypassskruene (M).
 - A: Stram bypass-skruene godt.
 - B: Bypass-skruene må flukte med innfatningen.

→ Fig. 18

Bytte ut dysene

- ▶ Sett dysene inn igjen med passende skiftenøkkel, og stram dem forsiktig for å sikre at de er tette.
→ Fig. 19, → Fig. 20
Pass på at dysen ikke løsner når du fjerner eller fester den.

Montere apparatet igjen

- ▶ Monter apparatkomponentene igjen i motsatt rekkefølge.

Kontrollere at apparatet fungerer

1. Kontroller at dreining av dreieknappen mellom posisjonen for maksimal effekt og posisjonen for minimal effekt ikke fører til at brennerne slukkes eller til tilbaketenning.
2. Hvis det er feil på gassutløpet i en brenner, må du kontrollere om dysen og plasseringen av bypass-skruen samsvarer med oppføringene i tabellen
→ Fig. 21.

Dokumentere omstilling av gasstype

- ▶ Fest klistremerket med informasjon om den nye gasstypen nær typeskiltet.

SV

Säker montering

Följ säkerhetsanvisningarna när du monterar enheten.

- Läs igenom anvisningen noga.
- Bilderna i dessa anvisningar är endast vägledande.
- Säker användning av enheten kräver fackmässig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för en felfri funktion på uppställningsplatsen.
- Täthetskontrollera kopplingarna.

⚠ VARNING! – Explosionsrisk!

Utströmmande gas kan leda till explosion.

- ▶ Alla installations-, anslutnings-, reglerings- och omställningsarbeten till annan gastyp kräver auktoriserad gastekniker som följer resp. tillämpliga regler och lagföreskrifter samt lokala el- och gasleverantörens föreskrifter. Gällande ventilationsbestämmelser och -direktiv kräver särskild uppmärksamhet. Vi rekommenderar att du ringer service för omställning till annan gastyp.

⚠ VARNING! – Fara! Magnetism!



Se upp! Magnetfält



Personer med pacemaker måste se upp. Vredsocklar och kontrollere inneholder permanentmagneter. Magneter kan påvirke elektroniske implantat som t.ex. pacemaker og insulinpumper.

- ▶ Personer med elektroniske implantat må holde 10 cm minimavstand til de magnetiske vredsocklarna og kontrollerna.
- ▶ Ha inte de magnetiske vredsocklarna og kontrollerna på dig.
- Se till så att det finns tillräcklig köksventilation, särskilt när du använder gashällen.
- Anslut inte enheten till kanaler för förbränningsprodukter.
- Ställ aldrig upp enheten i båtar eller fartyg.
- Garantien gäller bara vid avsedd användning av enheten.

- Kontrollera före installationen av enheten om den lokala leverantörens specifikationer är kompatibla med enhetsinställningarna som anges på typskylten (gastyp och -tryck, effekt, spänning).
- Fäst sladden på stommen för att förhindra at den kommer i kontakt med heta delar på ugn eller häll.
- Slå av ström och gas till enheten före ev. arbe ten.
- Jorda enheter med strömmatning.
- Ändra inget inuti enheten. Kontakta service, om det behövs.

Före uppställningen

- Enheten oppfyller kraven for klass 3 enligt EN 30-1-1 for gasenheter: inbygggnadsenhet.
- Inbygggnadsstommen måste vara fastsatt och stabil.
- Stommarna rundt om enheten, laminat og limmet som det är fast med måste vara av obrännbara og värmetåliga material.
- Enheten får inte installeras på kylskåp, tvätt-, diskmaskiner og liknande.
- Enheten får bara installeras över ugn med forcerad ventilation. Kontrollera ugnsmåtten i ugnens monteringsanvisning.
- Monterar du ugn under hällen, så kan bänkskivans tjocklek avvika från anvisningens mått. Följ anvisningarna i ugnens monteringsanvisning.
- Installerar du evakuerings- resp. cirkulationsfläkt, följ resp. installationsanvisning. Håll alltid det vertikala minimiavståndet till hällen.
→ Fig. 1

Förbereda stommen

- Såga ett urtag i bänkskivan map. det installationsläge og de mått du vill ha: normal (a) eller plant (b).
- Vid 500 mm-urtag måste du installera enheten nära urtagets framkant. → "Positionera enheten", Sid. 14
→ Fig. 2
- Paneler som sitter nærmre inbygggnadsnischen än angivet avstånd måste vara av brandsäkert material. Håll alltid minimiavstånd om 5 mm mellan panel og enhet. Max. panelmått: 30 mm tjock x 70 mm hög.
- Försegla träbänkskivkanterna med fuktskyddande specialfogmassa.

⚠ VARNING! – Risk for brännskador!

Åtkomliga delar kan bli heta vid användning.

Sitter det ingen ugn under hällen så att underdelen går att komma åt, följ anvisningarna nedan:

På gashällar med wokbrännare, infoga ett icke-brännbart hyllplan (t.ex. av metall eller plywood) på 10 mm avstånd till hällen .

→ Fig. 3

På gashällar utan wokbrännare rekommenderar vi infogning av ett hyllplan under hällen .

→ Fig. 4

I båda fallen måste hyllplanets avstånd till enhetens jord vara minst 10 mm.

Hyllplanets tjocklek måste motsvara avstånden på bilden.

Inbygggnad över ugn

→ Fig. 5

Förbereda stommen for planmontering

- Alla urtag i bänkskivan ska vara gjorda på professionell snickeriverkstad.
- Urtagen måste vara rena og eksakte eftersom kanten syns ovanpå. Stommen ska vara stabil även efter att du gjort urtaget.
- Använd bara särskilt temperatur- og vattentåliga bänkskivor (t.ex. natursten eller kakel).

- Stommen måste tåla temperaturer på upp till 90°C.

Positionera enheten

Notera: Silikonfoga inte enheten mot bänkskivan.

1. Lägg hällen med ovansidan ned på glatt, stabilt underlag.
2. Applicera den medföljande tätningssmassan på hällens underkant. Tätningssmassan förhindrar vätskeinträngning.
→ Fig. 6
3. Fäst den korta delen av den medföljande tätningstejpen under hällens framdel. Kapa ev. tätningstejpen till rätt längd.
→ Fig. 7
4. Skruva i de medföljande klammorna på angivna ställen så att de går att vrida fritt.
→ Fig. 8
5. Vänd och sätt i hällen i urtaget. Sätt i hällen mot urtagets framsida.
→ Fig. 9
6. Vrid och dra åt klammorna.
→ Fig. 10
Klammornas placering beror på hur tjock bänkskivan är.

Planmontera enheten

1. Installera enheten så att det blir en jämn spalt runtom. → "Positionera enheten", Sid. 14
 - Hällen ska sitta något under bänkskivan. Höj ev. anliggningsytorna på kahlade bänkskivor med temperatur- och vattentåliga lister.
→ Fig. 11
2. Kontrollera enhetens funktion och läge.
3. Foga spalten mellan bänkskiva och häll med lämplig silikonmassa.
→ Fig. 12
Glätta silikonfoggen med spatel eller tvålfuktat finger innan den får skinn.

Notera: Låt silikonet torka innan du använder enheten.

Tips! Använder du olämplig silikonfog på ytor av natursten, så kan du få missfärgningar som inte går att få bort. Du kan beställa lämplig fogmassa hos service.

Demontera enheten

1. Gör enheten strömlös och stäng av gasanslutningen.
2. Skruva loss klammorna och gör allt i omvänd ordning.

Gasanslutning

Följ de nationella föreskrifterna.

⚠ FÖRSIKTIGT! – Explosionsrisk!

En gasläcka kan leda till explosion.

- ▶ Täthetskontrollera alltid anslutningarna när du arbetat på dem.
- Placera gasanslutningen så att avstängningskranen går att komma åt.
- Se till så att gastyp och -tryck som anges på typskylten matchar de lokala anslutningsspecifikationerna.
- Anslut enheten till fast gasledning eller flexibel metallslang.
- Den flexibla metallslangen får inte komma i kontakt med rörliga delar i stommen (t.ex. lådor) och får inte leda igenom områden som kan byggas för.
- Gasanslutning på enheten: G 1/2.

Anslutning till gasflaska eller gasoltank

- ▶ Vid stor eller instabil låga, kontrollera om regulatorn på gasflaskan eller gasoltanken fungerar korrekt.

Notera: Du kan installera en övertrycksventil som begränsar eller stänger av gastillförseln om gasflaskan eller gasoltankens regulator går sönder.

Reservdelar till gasanslutningen

Om landets föreskrifter tillåter så hittar du delar till gasanslutningen hos service.

→ Fig. 13

Gasanslutning R 1/2

- ▶ Montera tätningen och anslutningsdel R 1/2 på enhetens gasanslutning.

→ Fig. 14

Gasanslutning G 1/2

- ▶ Sätt i tätningen mellan enhetens gasanslutning och gastillförseln.

→ Fig. 15

Elanslutning

- Enheten tillhör typ Y: användaren får inte byta sladd, det får bara service göra. Se till så att du får rätt sladdtyp och minimiarea.
- Hällarna levereras med sladd med eller utan kontakt.
- Du får bara byta ut sladden mot originalsladd. Den beställer du av service.
- Använd inte förlängnings-sladd eller grenuttag.
- Enheter med kontakt måste anslutas till uttag med rätt installerad skyddsjord.
- Enheten kräver anslutning med fast installation och montering med lämplig brytare enligt installationsanvisningarna.
→ Fig. 16
- BN: brun
- BU: blå
- GN/YE: gulgrön

Byta gastyp

Tillåter de nationella föreskrifterna det, så går enheten att anpassa till andra gastyper om de anges på typskylten.

Rätt delar finns i påsen som följde med enheten eller går att beställa hos service. I tabellen → Fig. 21 hittar du rätt kombination för resp. brännare och gastyp.

C	Sparlåga
D	Normalbrännare
E	Effektbrännare
H	Dubbel wokbrännare <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 - Ytterlåga ▪ 2 - Innerlåga

Ta av yttre glasplattan

1. Ta av galler, brännarlock, spridare och vred.
2. Lossa skruvarna till brännarna.
3. Ta försiktigt av glasplattan.

Ta ur kretskortet

Tips! Kretskortet sitter med fäststift i sidorna och på mitten av fästet. Tryck försiktigt på fäststiften så att du inte skadar dem. Går ett stift av, så måste du byta hela fästet.

OBS!

Felhantering kan skada kretskortet.

- ▶ Hantera kretskortet försiktigt.

- ▶ Använd antistatarmband eller håll kretskortet i kanterna.
- ▶ Rör aldrig kretskortytan där komponenter och konduktorspår sitter.
- ▶ Mer information:
→ Fig. 17

Vredinställning

Krav: Enhetens överdel och kretskortet är borttagna.
→ "Ta av yttre glasplattan", Sid. 14

1. Ta bort armaturspindelns cylinderdelar och fjädrar.
2. Ställ in bypasskruvarna (M) enligt tabellen.
 - A: Dra åt bypasskruvarna.
 - B: bypasskruvarna måste vara åtdragna ända in till fattningen.→ Fig. 18

Byta munstycken

- ▶ Sätt i munstyckena med lämplig mejsel igen och dra åt dem noga så att de är tätta.
→ Fig. 19, → Fig. 20
Se till så att munstyckena inte lossar vid borttagning och fastsättning.

Montera enheten igen

- ▶ Montera enhetens komponenter i omvänd ordning.

Funktionskontrollera

1. Kontrollera så att brännaren inte slocknar eller baktänder om du vrider vredet mellan max- och minimieffektlägena.
2. Om brännarens gasflöde inte är korrekt, kontrollera i tabellen → Fig. 21 om du har rätt munstycke och om bypasskruven sitter rätt.

Dokumentera bytet av gastyp

- ▶ Sätt på dekalen som anger den nya gastypen vid typsylten.

