

Respect IC



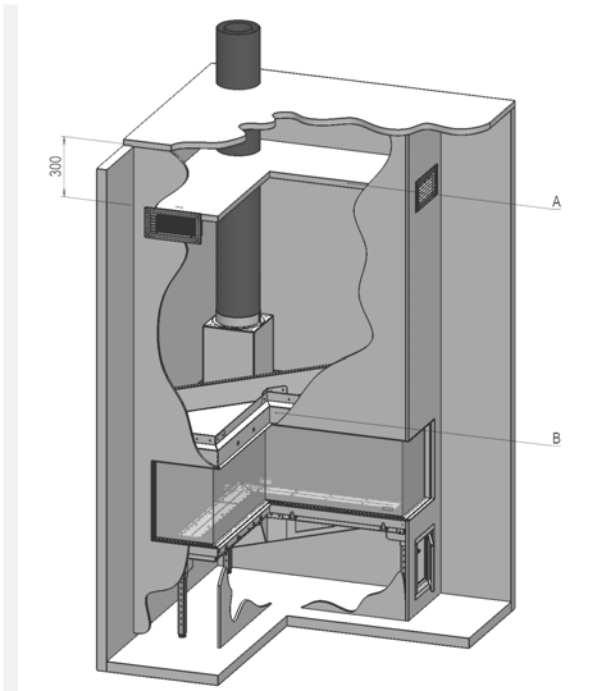
40011320-1228

DK

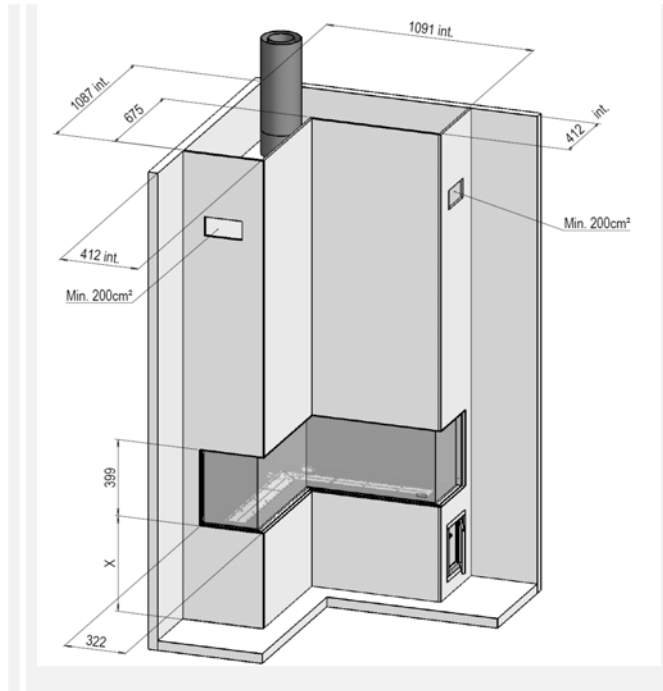
Installationsvejledning

DK

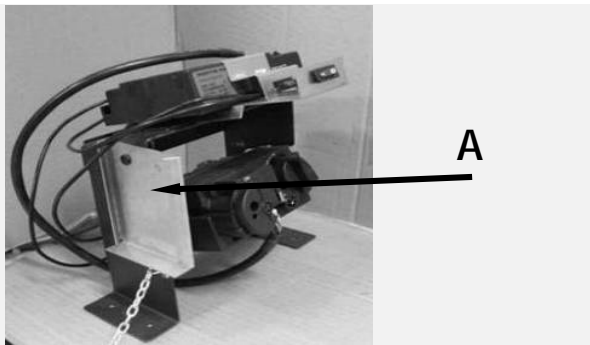
 **faber**



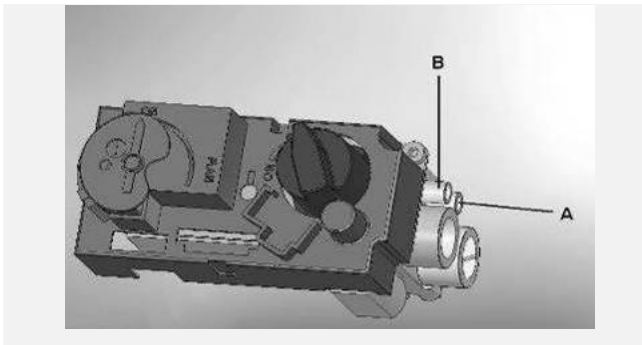
1.1



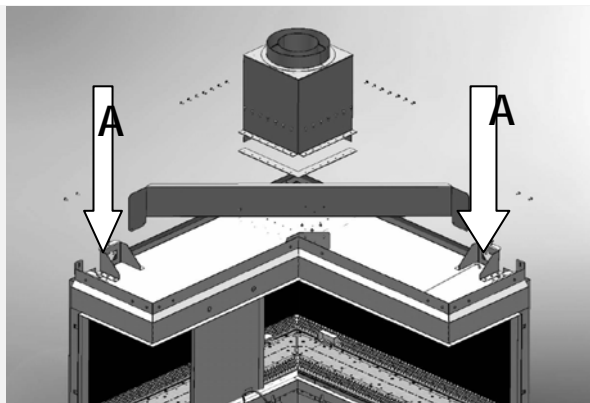
1.2



1.3



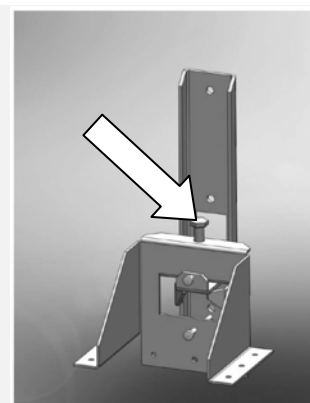
1.4



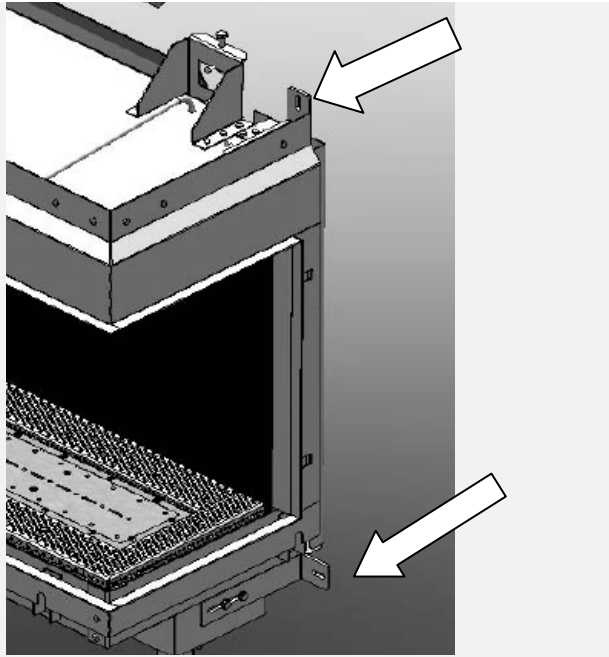
2.1



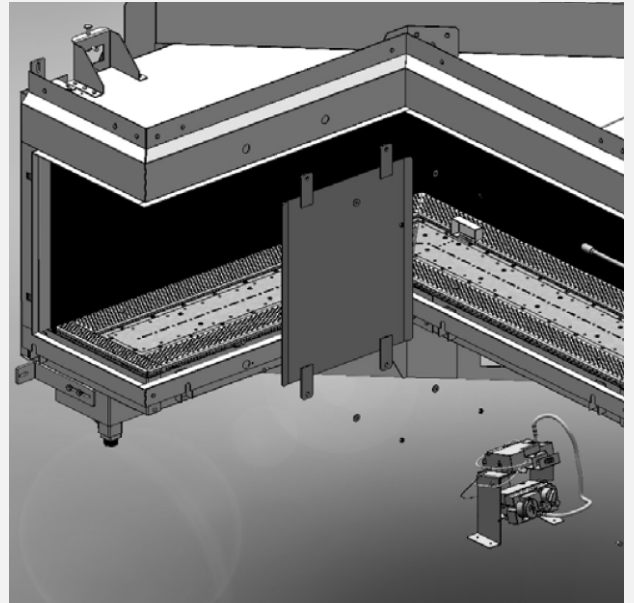
2.2



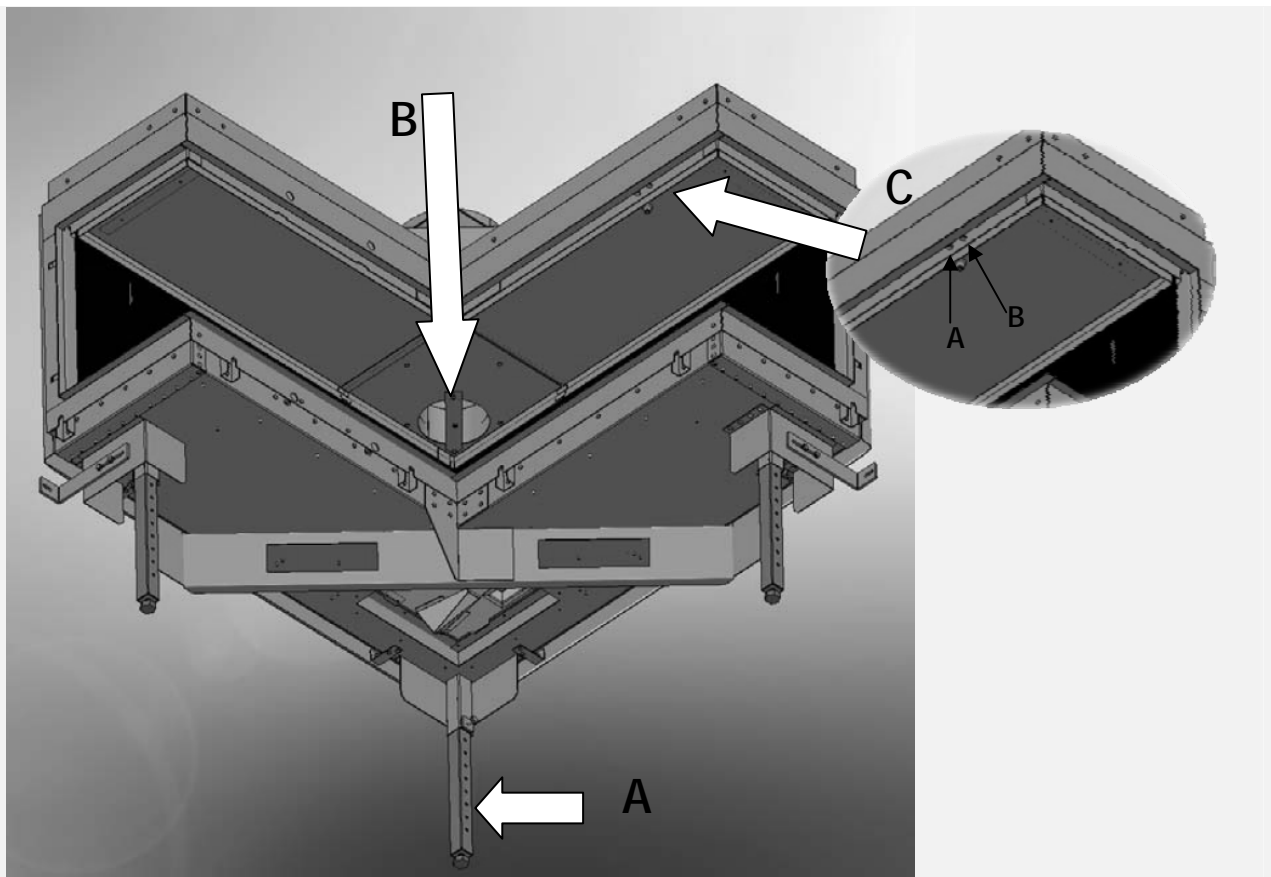
2.3



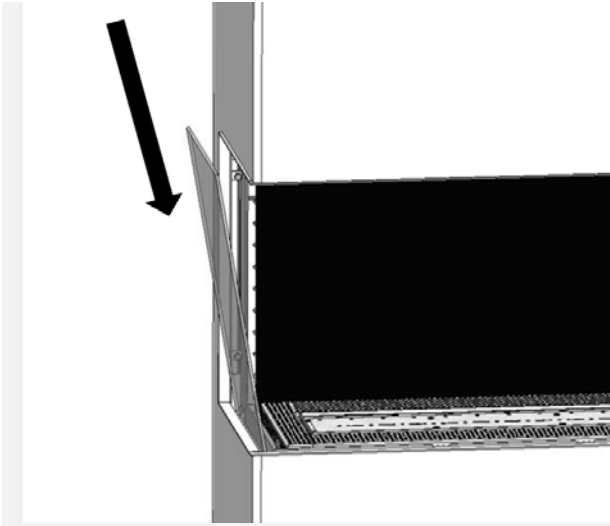
2.4



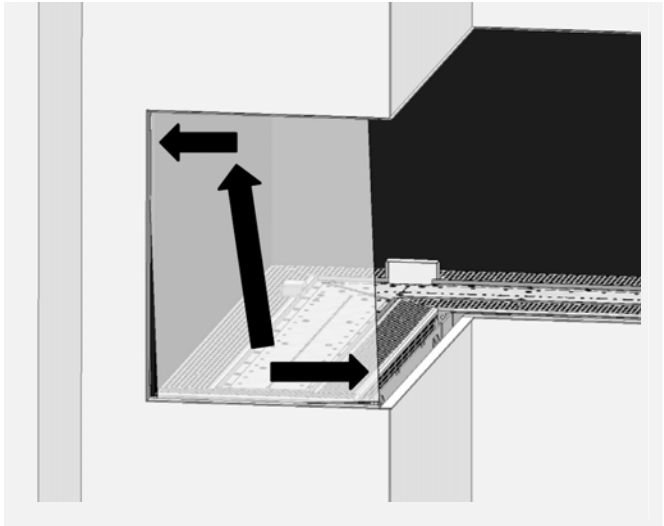
2.5



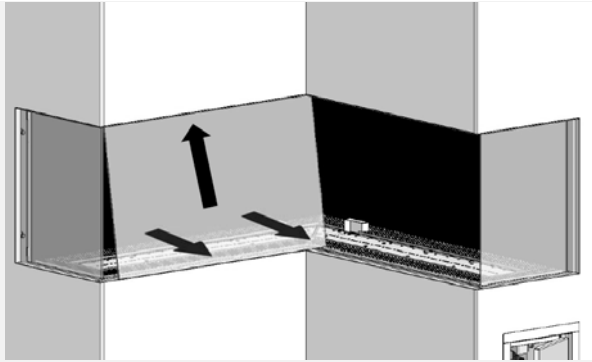
2.6



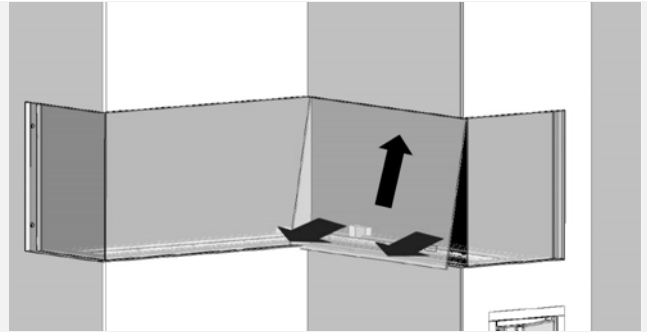
3.1



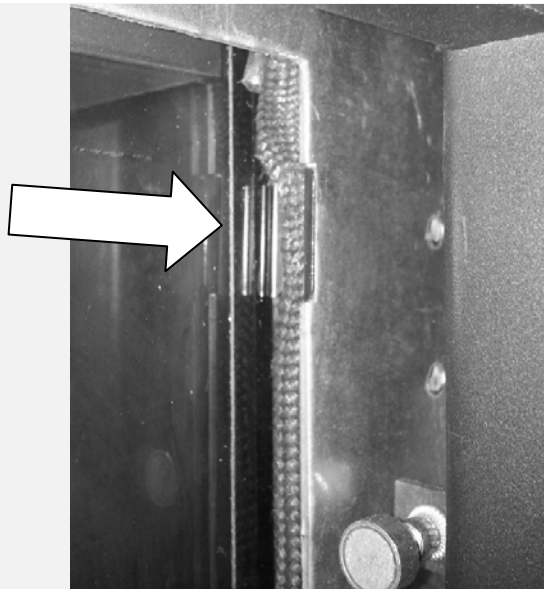
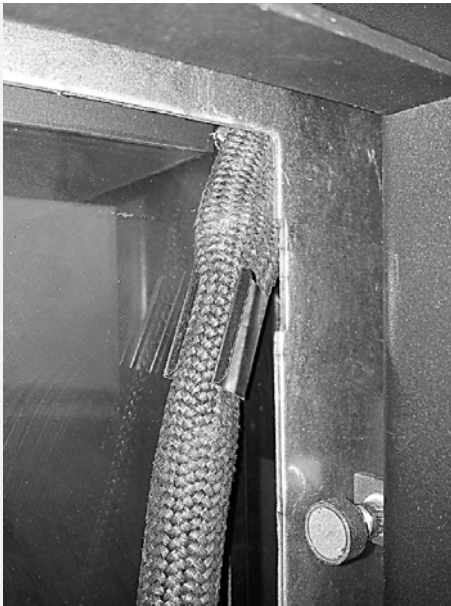
3.2



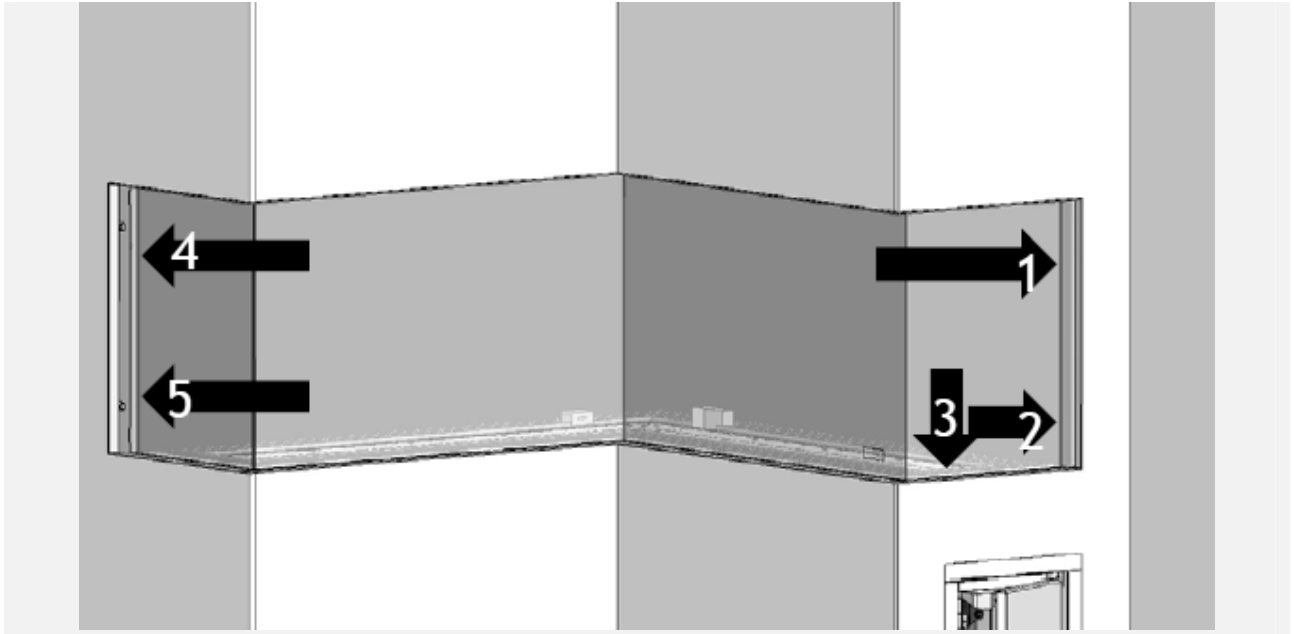
3.3



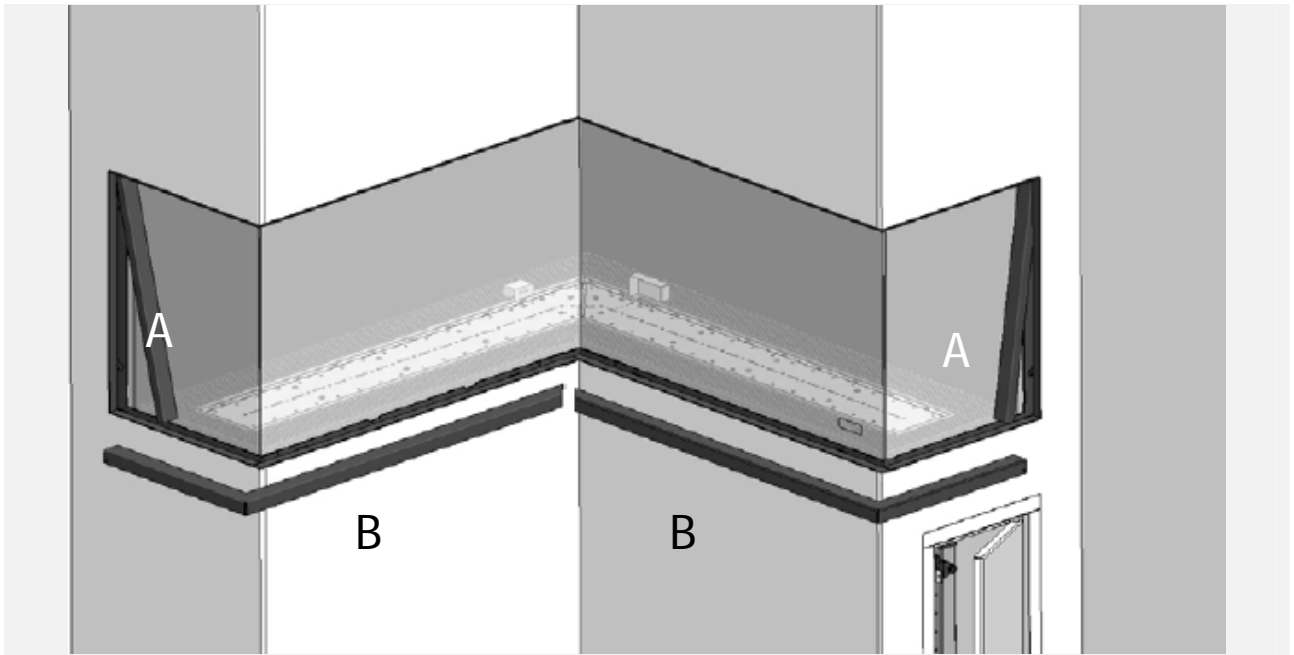
3.4



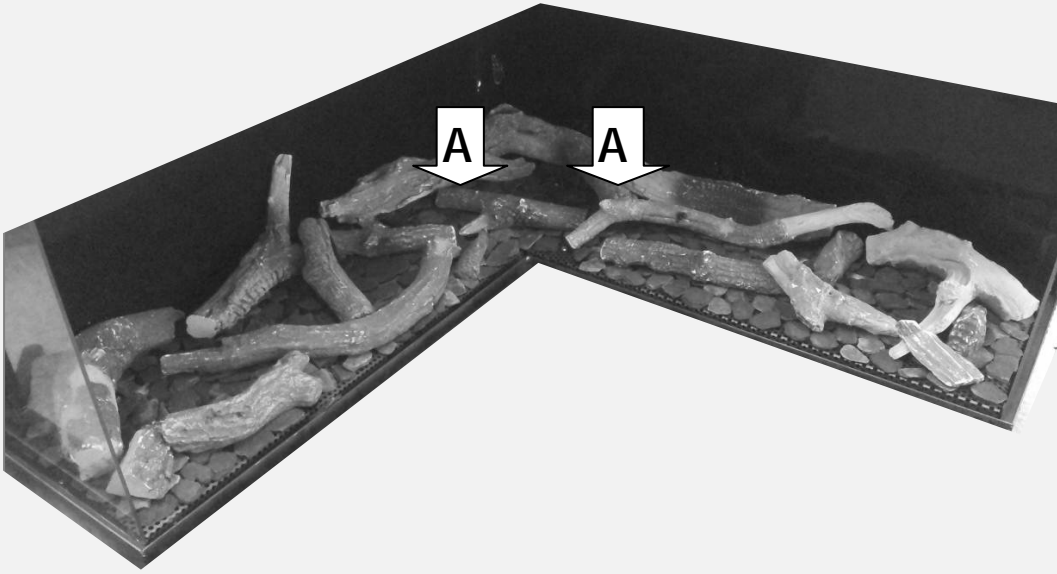
3.5



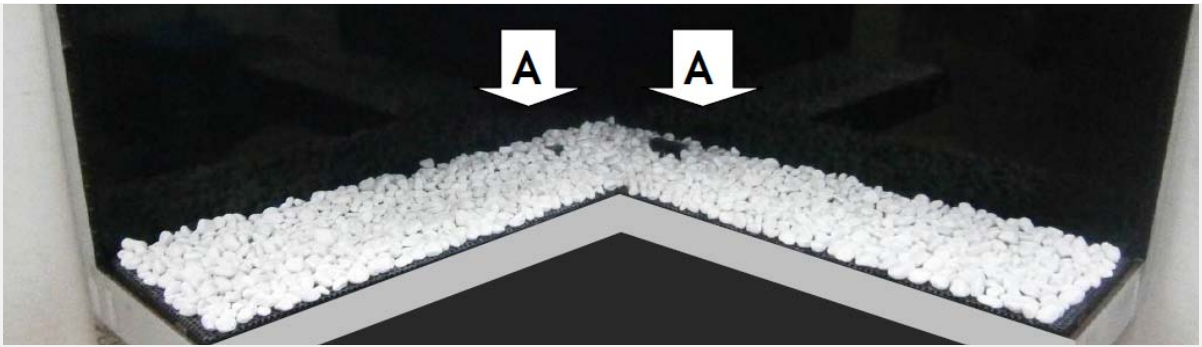
3.6



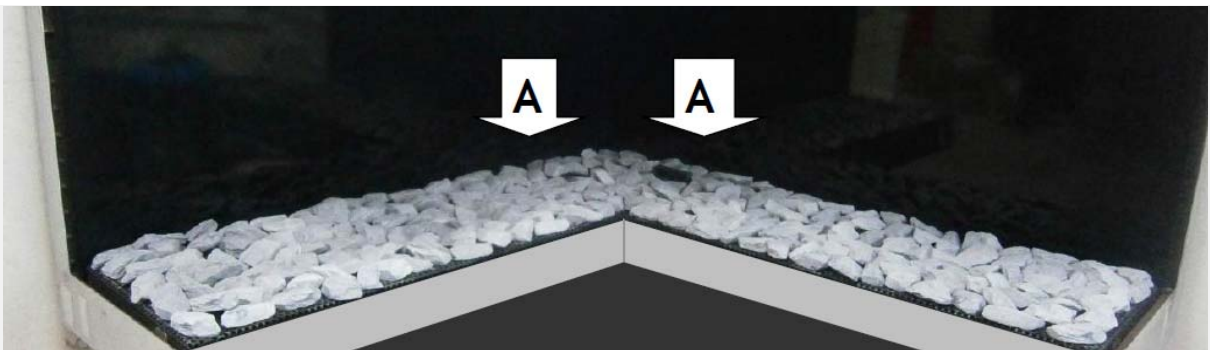
3.7



4.1



4.2



4.3

1 Indledning

Apparatet må kun installeres af en autoriseret tekniker i overensstemmelse med forskrifterne for gasapparater. Vi opfordrer dig stærkt til at læse denne installationsvejledning grundigt. Dette apparat er godkendt i henhold til EU's Gasapparatdirektiv (GAD) og er CE mærket.

2 Sikkerhedsvejledninger

- Apparatet bør placeres, tilsluttes og efterses årligt i overensstemmelse med denne installationsvejledning og de gældende nationale og lokale gassikkerhedsforskrifter (installation og brug).
- Kontrollér at de data som er angivet på typepladen er i overensstemmelse med den lokale gastype og det lokale gastryk.
- Det er ikke tilladt installatøren at ændre disse justeringer eller selve apparatets konstruktion!
- Anbring ikke nogen yderligere imiterede brændknuder eller glødende kul på brænderen eller i forbrændingskammeret.
- Apparatet er fremstillet med det formål at skabe miljø og at opvarme. Dette indebærer, at alle apparatets overflader, herunder glasset, kan blive meget varme (over 100°C). Eneste undtagelse er apparatets bund og kontrolgrebene.
- Anbring ingen brændbare materialer inden for 0,5 meter fra apparatets varmeudstråling og dets ventilationsriste.
- På grund af den naturlige luftcirkulation i apparatet kan fugt og partikelrester fra maling, byggematerialer, gulvbelægning osv., der ikke allerede har fæstnet sig, trækkes gennem konvektionssystemet og sætte sig på kolde overflader som sod. Dette er grunden til, at apparatet ikke bør anvendes umiddelbart efter en renovering.
- Første gang apparatet tændes, bør ilden indstilles til maksimal styrke i flere timer, således at laklaget har mulighed for at sætte sig, og at eventuelle udskilte dampe kan fjernes på sikker vis ved hjælp af ventilation.

Det anbefales for så vidt muligt at opholde sig uden for dette rum under denne proces!

- Bemærk venligst at:
 - Al forsendelsesemballage skal fjernes.
 - Børn og husdyr ikke bør opholde sig i rummet.

3 Krav til installation

3.1 Ilden

- Apparatet skal indbygges i et eksisterende eller snarligt planlagt falsk kaminfremspring.
- På apparater med fleksible gasrør, er gas kontrolventilen monteret på højre side for sikker transport. Skru den af og monter den med en maks. Afstand på 30 cm bagved adgangs døren.
- Modtageren, som er fastgjort på en transportholder (se fig. 1.3 A) ved siden af kontrol ventilarmen, kan nu skubbes på toppen af kontrol ventilarmen. Transportholderen kan nu aftages.

3.2 Falsk kaminfremspring

- Det falske kaminfremspring skal fremstilles i et ikke-brændbart materiale.
- Sørg for altid at ventilere luftrummet over apparatet ved hjælp af ristene eller et lignende alternativt med en luftforsyning på mindst 200 cm².
- Til færdigbehandling bruges speciel stuk (varmeresistent til min. 100°C) eller glasfibertapet til at forhindre affarvning eller revner osv. Anbefalet tørretid: for puds er minimum 24 timer per mm af påført belægning.
- Placer nogle chips på brænderen og på afdækningspladen.

3.3 Krav til gastilførsel og udstrømning

- Du må altid kun bruge de materialer der anbefales af Faber Kun ved at bruge disse materialer kan Faber garantere en korrekt funktion.
- Ydersiden af den koncentriske gennemstrømningsdel kan nå temperaturer på omkring 150°C.
- Sørg for at der er tilstrækkelig isolering og beskyttelse, såfremt gennemstrømning foregår gennem brændbare væg- eller loftkonstruktioner. Og sørg for at holde en tilstrækkelig afstand.
- Sørg for at det koncentriske

gennemstrømningsmateriale er fastspændt i beslag for hver 2 meter, hvis det føres gennem længere afstand, således at vægten af gennemstrømningsmaterialet ikke hviler på selve apparatet.

- Du må aldrig begynde med et reduceret koncentrisk rør direkte monteret på apparatet.

3.4 Terminaler

Udstrømningen kan afsluttes på en ekstern mur eller på et tag. Kontroller om den ønskede udstrømning overholder de lokale vedrørende korrekt funktion og ventilationssystem.

For en korrekt funktion skal den afsluttende terminal befinde sig 0,5 m fra:

- Bygningens hjørner.
- Tagudhæng og altaner.
- Tagrender og udhæng (med undtagelse af tagryggen).

4 Anvisninger til forberedelse og installation

4.1 Gastilslutning

Gastilslutningen skal ske i overensstemmelse med gældende lokale standarder.

Den falske skorstensstamme og dens opbygning på ikke hvile på enheden. Vi anbefaler, at en rørtilslutning fra måleren til apparat er af en passende størrelse, med en altid tilgængelig stophane i nærheden af apparatet. Gastilslutningen skal placeres så stophanen er let tilgængelig, og således, at der kan lukkes for gassen brænderdelen i forbindelse med eftersyn.

4.2 Elektrisk forbindelse

Hvis der bruges en adapter til strømforsyningen, skal der monteres en 230VAC - 50Hz stikkontakt i nærheden af essen.

4.3 Forberedelse af apparatet

- Fjern emballagen fra apparatet. Kontroller at gasrørene under selve apparatet ikke er beskadigede.
- Sørg for at have et sikkert sted til opbevaring af stellet og glasset.
- Fjern stellet (om nødvendigt) og glasset og tag de enkeltvis emballerede dele ud af apparatet.
- Forbered gastilslutningen op til gasregulatorventilen.

4.4 Flytte apparatet

Hvis nødvendigt kan de øverste dele af enheden aftages, dette gør enheden lettere at håndtere (780 mm), så den kan transporteres på bagsiden (se fig. 2.1). Det er kun tilladt at afmontere transportpladen efter at enheden er fastgjort på væggen (se fig. 2.5).

4.5 Placering af apparatet

Vær opmærksom på installationskravene (se kapitel 3).

Den korrekte indstilling af enheden er meget vigtig, eller er det muligt at glaspladen ikke passer.

Enheden bør altid fastgøres på en væg, ved brug af de medfølgende monterings- og fastgørelsesbøjler (se fig. 2.1 A op til 2.4).

4.5.1 Stående på gulvet

Placer apparatet i den korrekte position og hvis nødvendigt justeres højden med de justerbare ben.

Indstilling af højde og udjævning af enheden med et vaterpas.

Grov højdejustering:

- Med de udtrækelige ben, eller de lange ekstra ben.

Præcis:

- Med de drejende justerbare ben.

Brug fastgørelsesbøjlerne til at fastgøre enheden på væggen (se fig 2.1 A op til 2.4). Aftag nu transportpladen (se fig. 2.5)

4.5.2 Hængende fra væggen

Kontroller væggens styrke, Respect vejer cirka 150 kilo.

Bestem hvor enheden skal monteres og fastgør monteringsbøjlerne på væggen (se fig.2.2)

Nu kan enheden hænge på disse bøjler.

Indstil enheden med de justerbare skruer på monteringsbøjlerne (se fig. 2.3).

Brug monteringsbøjlerne til at fastgøre enheden på væggen (se fig. 2.4).

Kontroller at enheden er indstillet og sidder lige.

Nu kan du aftage transportpladen (se fig. 2.5).

Før du fortsætter med installationen af kaminen, skal side- og frontglasset installeres for at sikre at det sidder lige (se kapitel 6).

Med en korrekt indstilling af enheden, vil alle glaspanelerne passe korrekt i forhold til hinanden.

Bemærk: aftag alle glaspanelerne efter denne kontrol og fortsæt installationsarbejdet.

4.6 Montering af røgkanaler

- Såfremt terminalen befinder sig i en mur eller i taget, skal hullet være mindst 5 mm større end gennemstrømningsmaterialets diameter.
- Horisontale dele skal installeres i en (3 graders) opadgående hældning bort fra apparatet.
- Opbyg systemet fra selve apparatet. Hvis dette ikke er muligt, bør der anvendes et justerbart rør.
- For tilslutning af systemet skal der anvendes et ½ meter reduktionsrør. Sørg for at det indre rør altid er 2 cm længere end det udvendige rør. Væg- og tagterminaler afkortes også. Disse dele skal sikres ved hjælp af en selvskærende skrue.
- Indbygget gennemstrømningsmateriale må ikke isoleres, men skal ventileres (ca. 100cm²).

4.7 Konstruktion af et kaminfremspring

Før dette kaminfremspring opbygges, tilråder vi, at du udfører en funktionstest af selve apparatet som beskrevet i afsnit 7 "Kontrol af installationen".

4.8 Kaminfremspring

- Konstruer det kaminfremspring i ikke-brændbart materiale i kombination med metalprofiler eller mursten.
- Tag højde for ristene og kontrolpanel (se fig. 1.1 og 1.2). Anbring en beskyttende afskærmning i form af ikke-brændbart materiale over ristene (se fig. 1.1 A).
- Anvend altid en overligger, hvis kaminfremspringet er opbygget af mursten. Disse må ikke hvile på den indbyggede ramme.
- Skorstensopbygningen må ikke hvile på den indbyggede ramme.

5 Anbringelse af dekorationsmateriale

Det er ikke tilladt at tilføje anderledes eller flere materialer i forbrændingskammeret. Hold altid vågeblusset og den anden termokuppel fri fra dekorativt materiale (se fig. 4.1 A op til 4.3 A)!

Læg ikke alt dekorationsmaterialet på brænderen på én gang; støvpartiklerne kan ellers tilstoppe brænderen.

5.1 Imiterede brændeknuder

- Placér træsåttet ifølge forskrifterne.
- Placer de imiterede brændeknuder i henhold til vejledningerne (se fig. 4.1 eller den medfølgende vejledning til de imiterede brændeknuder).
- Fordel de resterende chips over brænderen og afdækningspladen. Undgå at lave tykke lag brænderen, da dette kan have en negativ effekt på brandbilledet.
- Tænd pilotflammen og hovedbrænderen i overensstemmelse med vejledningerne i brugervejledningen. Vurder om flammens opdeling er korrekt. Hvis nødvendigt flyttes chipsene indtil der opnås en korrekt opdeling af flammerne.
- Isæt glasset og kontroller brandbilledet.

5.2 Småsten / Gråsten

- Anbring småstenene over brænderen og bunden. Spred småstenene jævnt til de ligger i et dobbelt lag. Overfladen af småstenene kan hæves lidt over brænderen (se fig. 4.2 og 4.3).
- Anbring glasset og kontroller flammebilledet i apparatet.

6 Installation af side- og frontglas

Tag alle glasdele ud af emballagen og brug sugekopperne til at sætte glasset ind, sideglasset skal installeres først.

Bemærk: før glasset isættes skal alle fingeraftryk fjernes fra glasset, disse vil blive fastbrændt så snart enheden tages i brug.

6.1 Montere sideglasset

- Skub glasset mellem rillen og den indbyggede ramme (se fig. 3.1).
- (De næste trin skal udføres i en bevægele) hold glasset vippet lidt til siden (se fig. 3.2). Skub nu glasset op i den øverste rille og derefter i den nederste rille.

6.2 Montere frontglasset

Bemærk: installer først den venstre del.

Skub glasset op i den øverste rille og derefter i den nederste rille (se fig. 3.3).

Placer det højre glas på samme måde (se fig. 3.4).

6.3 Isætte den forseglende snor i rillen

Isæt den forseglende snor og start i det højre hjørne, skub den forseglende snor ind i klemmerne på hvert markeret sted mellem glasset og rillen (se fig. 3.5 og 3.6).

Placer beklædningerne A på siden og B i bunden (se fig. 3.7).

For demontering af glasset: gentag processen i den omvendte rækkefølge.

7 Kontrol af installationen

7.1 Kontroller vågeblussets og hovedbrænderens tænding

Start vågeblusset og hovedbrænderen i overensstemmelse med anvisningerne i brugermanualen.

- Kontroller om vågeblusset er korrekt placeret over hovedbrænderen, og at det ikke er dækket af spåner, imiterede brændeknuder eller småsten.
- Kontroller tændingen af hovedbrænderen ved det fulde mærke og det lave mærke (tændingen skal foretages forsigtigt).

7.2 Kontrollere for gaslæk

Kontroller alle tilslutningen og sammenkoblinger for gaslækager ved hjælp af en gaslækagedetektor eller spray.

7.3 Kontrol af brændertryk og for-tryk

Måling af indføringstrykket:

- Luk gasreguleringsshansen.
- Åbn trykmålerniplens B (se fig. 1.4) et par omdrejninger og tilslut en trykmålerslange til gasreguleringsventilen.
- Foretag denne måling, mens apparatet står på fuld gas og med vågeblusset tændt.
- Hvis indføringstrykket er for højt, må apparatet ikke tilsluttes.

Måling af trykket i brænderen:

Denne måling må kun udføres, hvis indføringstrykket er korrekt.

- Åbn trykmålerniplens A (se fig. 1.4) et par omdrejninger og tilslut en trykmålerslange til gasreguleringsventilen.
- Trykket skal svare til værdien der angives i den tekniske info i denne vejledning (kapitel 13). I tilfælde af afvigelser, skal du kontakte fabrikanten.

* Luk trykmålerniplerne og kontroller disse for gaslækager.

7.4 Kontrollere flammebillede

Lad apparatet brænde i mindst 20 minutter på fuld kraft og kontroller herefter flammebilledet med hensyn til:

1. Flammedistribution.
2. Flammefarve.

Hvis et eller begge punkter er utilfredsstillende, bedes du kontrollere:

- Placeringen af de imiterede brændeknuder og/eller mængden af småsten eller spåner på brænderen.
- Indføringsmaterialernes sammenkoblinger for lækager (i tilfælde af blå flammer).
- Om den korrekt skærm er monteret.
- Udstrømningen.
 - Vægmontering med den rigtige side opad og i den rigtige position.
 - Tagmontering i den korrekte position.
- Ingen af de vandrette længder for røgkanalerne er overskredet.

Med CO/CO₂ måleudstyr, har du muligheden for at måle røggasser og frisk luft.

Der findes to målepunkter mellem glasset og den indbyggede ramme.

Et til måling af luftindtaget (B) og et til røggas (A) (se fig. 2.6 C, A og B).

Forholdet af CO₂ og CO niveau må ikke overstige 1:100.

Eksempel:

Hvis CO₂ er 4,1 % maks. CO 410ppm.

Hvis graden overstiger 1:100 eller røggasser måles i frisk luft, skal du også kontrollere de ovennævnte punkter.

For tællingen for Respect er den målte værdi 1,5 % CO₂ i frisk luft, dette har ikke en dårlig påvirkning af enhedens funktion.

8 Vejledning til kunden

- Anbefal at der udføres service på enheden årligt af en kvalificeret person for at garantere sikkert brug og lang levetid.
- Rådgiv og instruer kunden om vedligeholdelse og rengøring af glasset. Læg stor vægt på risiko for fastbrænding af fingeraftryk.
- Instruer kunden i betjening af enheden og fjernbetjeningen, inklusive udskiftning af batterier og justering af modtageren til indledende brug.
- Giv kunden.
- Installationsvejledning.
- Brugervejledning.
- Vejledning til falske brændestykker.
- Sugekopper.

9 Årlig vedligeholdelse

9.1 Serviceeftersyn og rensning

- Kontroller og rens om nødvendigt efter denne kontrol:
 - Vågeblusset.
 - Brænderen.
 - Forbrændingskammeret.
 - Glasset.
 - Brændeknuderne for eventuelle brud.
 - Udstrømningen.

9.2 Udskift

- Hvis nødvendigt spåner/aske.
- I en LPG flad brænder udskiftes brænder pladen.

9.3 Rengøring af glasset

De fleste aflejringer kan fjernes med en tør klud. Du kan bruge et rengøringsmiddel til keramiske kogeplader til at rengøre glasset. Bemærk: Undgå fingeraftryk på glasset. Da de ellers vil blive brændt ind i glasset, når apparatet anvendes, og de vil ikke kunne fjernes!

Udfør eftersynet i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 7 "Kontrol af installationen".

10 Omstilling til anden gastype (f.eks. propan)

Dette kan kun foretages ved at installere den korrekte brænderenhed. Kontakt forhandleren såfremt omstilling er aktuel. Oplys altid apparatets type og serienummer ved bestilling.

11 Beregning af gennemstrømningssystemet

Ved at bruge regnearket til beregning af røgkanaler, kan du lave beregningen af røgkanalsystemet (se kapitel 13). Der findes også en tilgængelig App, som kan downloades med den følgende kode.



De forskellige muligheder for gennemstrømningsrørens længde og de mulige sikringer er anført i tabellen (se afsnit 11.12 og 11.12). Denne tabel fungerer med en Starter længde (STL) Total Lodret Højde (TVH) og Total Vandret Højde (THL).

11.1 Starter Længde (STL)

Dette er den første del af røgkanalen som monteres på kaminen og som repræsenterer en vis værdi (fig.12.2 og 12.3, A, N, F). Denne værdi vises i det øverste hjørne af tabellen (se tabel 11.11 og 11.12).

11.2 Total Lodret Højde (TLH)

TLH er den totale højde, målt fra toppen af kaminen til terminalen. Angivet som TLH, og kan males eller bestemmes ud fra tegningen. See også TLH indikationen på tegningerne (fig. 12.1, 12.2 og 12.3: TLH).

11.3 Total Horizontal Længde (THL)

THL er den beregnede vandrette længde og kan bestå af bøjninger eller rørlængder i den vandrette retning. Angivet som I, K, og Q for bøjninger og H, j, L, M, P og R for rør (fig. 12.1 og 12.2).

11.4 Total længde for vandret røgkanal

På tegningerne, består det vandrette rør af elementerne H, J, L, M, P og R (fig. 12.1 og 12.2).

11.5 90° bøjninger i den vandrette retning

Kunbøjninger i den vandrette retning. Angivet som I, K, og Q (fig. 12.1, 12.2 og 12.3).

11.6 45° og 30° bøjninger i den vandrette retning

Kunbøjninger i den vandrette retning.

11.7 90° bøjninger fra lodret til vandret retning

90° bøjninger fra lodret til vandret retning eller omvendt. Angivet som G, O og S (fig. 12.2 og 12.3).

11.8 45° eller 30° bøjninger fra lodret til vandret retning

30° eller 45° bøjninger i den lodrette retning. Angivet som B og D (fig. 12.1).

11.9 Røgkanaler med en hældningsvinkel under 45° eller 30°

Røgkanaler installeret med en vinkel på 30° eller 45° i den lodrette retning.

Angivet som C (fig. 12.1). Kun mulig i kombination med 2 styk 45° eller 30° bøjninger på den lodrette flade.

11.10 Tabel

Bemærk: for dette apparat findes en tabel for røgkanal diameteren på 100/150mm (11.11) og en tabel for røgkanal diameteren på 130/200mm (11.12).

Find de korrekte vertikale (TLH) og horisontale (THL) længder i tabellen. Hvis der er anført et "x", eller hvis værdierne er uden for tabellen, er den pågældende kombination ikke tilladt. I dette tilfælde ændres længden af TLH eller THL. Hvis der er angivet en værdi, skal du kontrollere at den beregnede STL værdi ikke er lavere end den der angives i tabellen. Hvis dette er tilfældet, skal STL ændres.

Den fundne værdi angiver bredden af sikringen, der skal anvendes ("0" angiver, at der ikke skal anvendes nogen sikring).

Som regel vil en sikring på 30mm være forinstalleret (se fig. 2.6 B).

11.11 Tabel røgkanal diameter 100/150mm
Lodret (TLH) og Vandret (THL)

		TLH									
STL	THL in meters	0,1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TVH in meters	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1,5	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	2	30,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	3	30,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	4	40,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	5	40,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	6	50,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	7	50,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	8	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	9	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	10	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	11	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	12	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	13	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	14	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	15	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	16	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	17	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	18	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	19	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	20	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	21	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	22	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	23	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	24	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	25	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	26	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	27	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	28	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

11.12

Tabel for røgkanal diameteren på 130/200mm
Lodret (TLH) og Vandret (THL)

STL	0,1	0,2	0,5	0,5	1	1	1	1	1
THL in meters	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TVH in meters	0	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	30,4	x	x	x	x	x	x
	1	30,4	40,4	30,4	0,4	0,4	x	x	x
	1,5	40,4	50,4	40,4	30,4	0,4	0,4	0,4	x
	2	50,4	60,4	50,4	40,4	30,4	0,4	0,4	0,4
	3	60,4	65,4	60,4	50,4	40,4	30,4	0,4	0,4
	4	65,4	70,4	65,4	60,4	50,4	40,4	30,4	0,4
	5	70,4	70,4	70,4	65,4	60,4	50,4	40,4	30,4
	6	70,4	70,4	70,4	70,4	65,4	60,4	50,4	40,4
	7	70,4	80,4	70,4	70,4	70,4	65,4	60,4	50,4
	8	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4	65,4	60,4
	9	80,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4	65,4
	10	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	11	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	12	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	13	85,4	80,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	14	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	15	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	16	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	17	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	18	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	19	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	20	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	21	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	22	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	23	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4
	24	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	70,4	x
	25	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	70,4	x	x
	26	85,4	85,4	80,4	80,4	80,4	x	x	x
	27	85,4	85,4	80,4	80,4	x	x	x	x
	28	85,4	85,4	80,4	x	x	x	x	x
29	85,4	85,4	x	x	x	x	x	x	
30	85,4	x	x	x	x	x	x	x	



Eksempel

Fig. 12.1

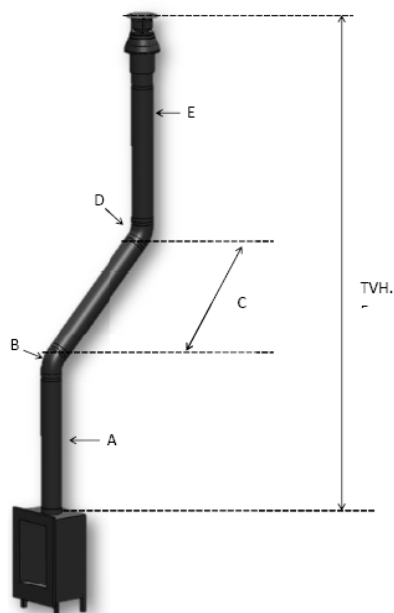


Fig. 12.2

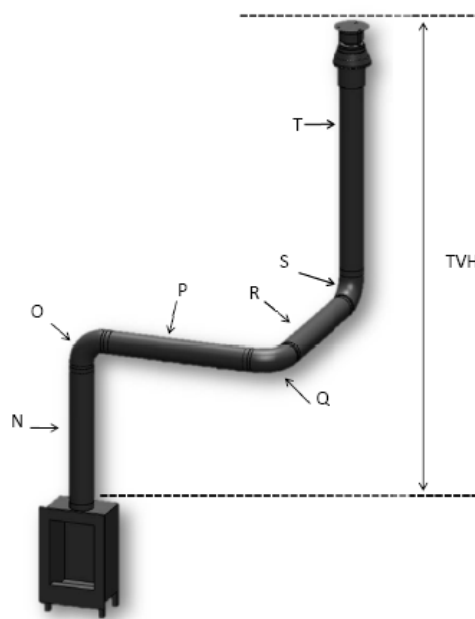
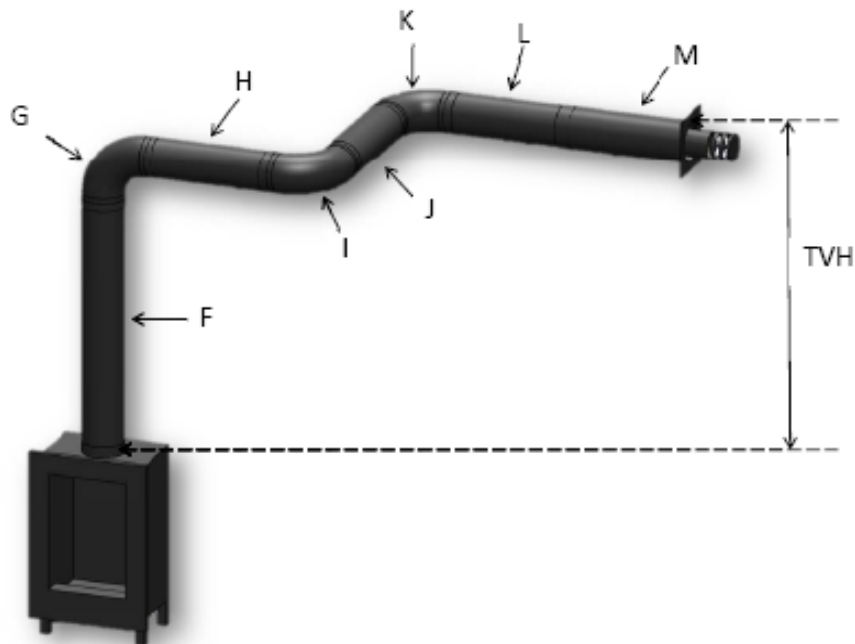



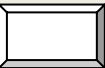


Fig. 12.3



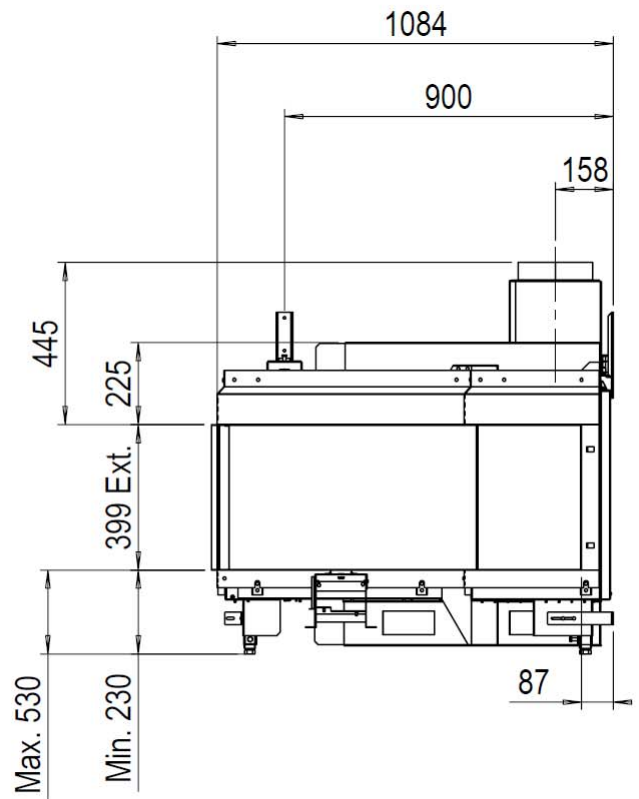
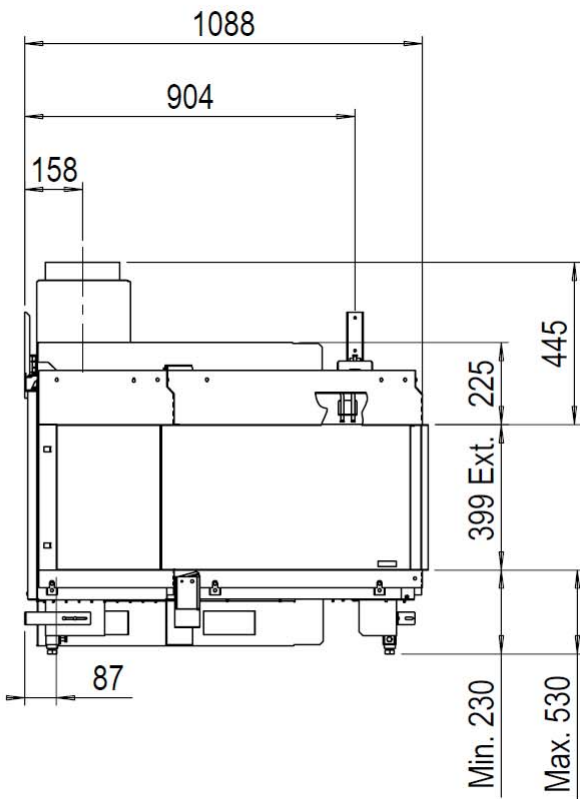
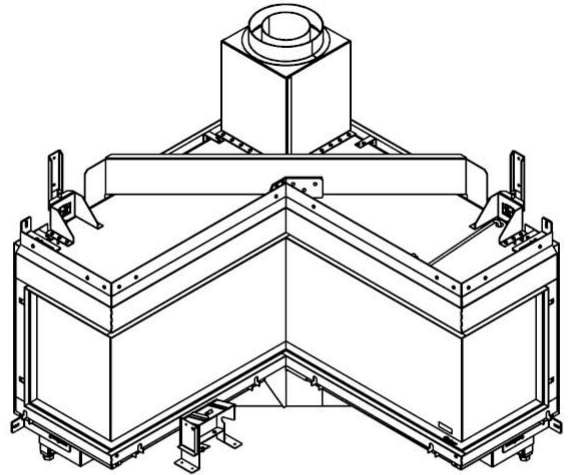
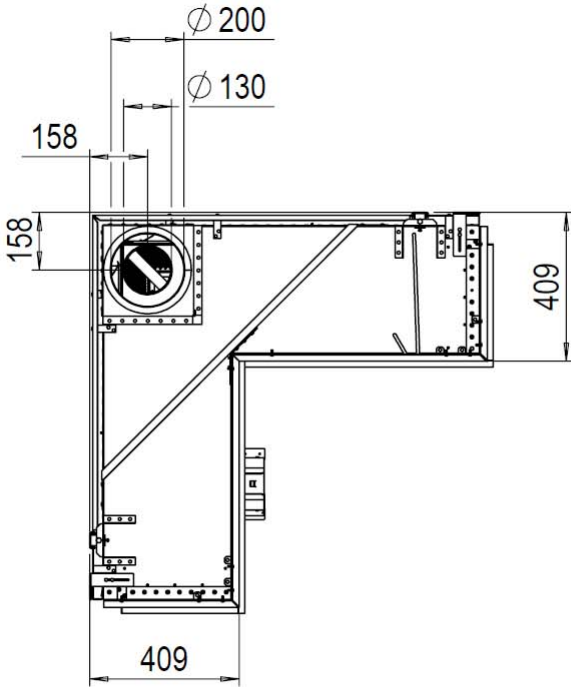
Starter Længde (STL)					
Første del på toppen af apparatet			værdi	fuldendt	
Røgkanal længde fra 0,1m til 0,45m			0,2		
Røgkanal længde fra 0,5m til 0,90m			0,5		
Røgkanal længde fra 1m til 1,4m			1		
Røgkanal længde fra 1,5m til 2m			1,5		
Røgkanal længde fra 2m eller mere			2		
Bøjninger 90°			0,1		
Bøjninger 45° 30° af 15			0,2		
Tag-terminal			1		
Væg-terminal			0		

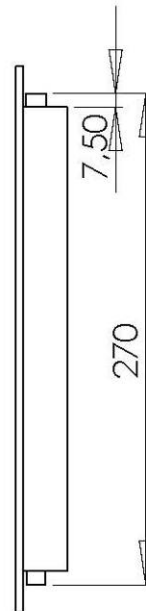
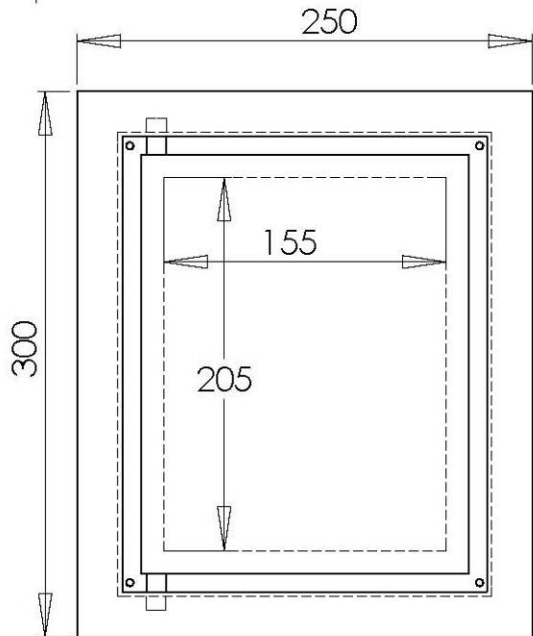
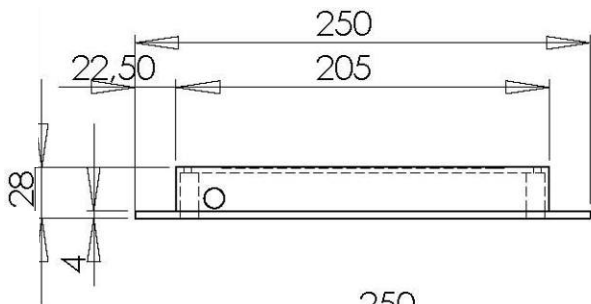
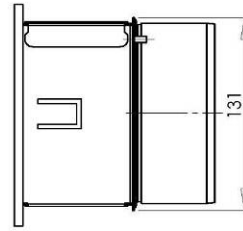
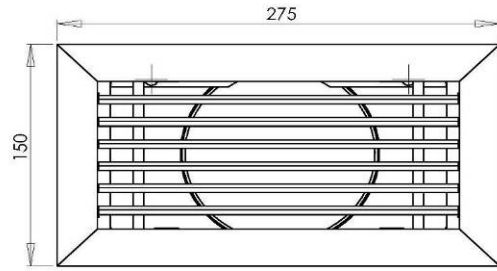
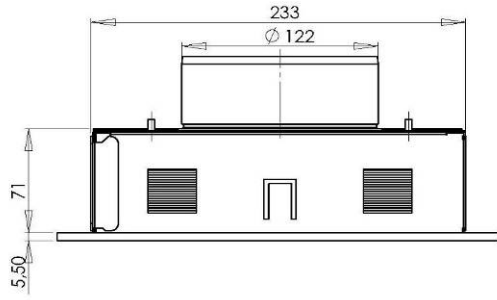
Total Lodret Højde (TLH)					
målt højde				afrundet værdi	
_____ meter				_____ meter	
Total Horizontal Længde (THL)					
beregne					
Del	numme r	x	værdi	resultat	afrundet værdi
Total længde i meter	_____	x	1	_____	
90° bøjningerlodret til vandret	_____	x	0,4	_____	
45° bøjningerlodret til vandret	_____	x	0,2	_____	
90° bøjninger i den vandrette retning	_____	x	1,5	_____	
45° bøjninger i den vandrette retning	_____	x	1	_____	
rør ved en vinkel i meter	_____	x	0,7	_____	
Total				_____+	_____ meter

Søg i tabellen for TLH og THL og indtast den fundne værdi.		funden værdi
Hvis den fundne værdi er et tal, skal du kontrollere at den komplette STL er højere eller lig med værdien i tabellen.		
Hvis den fundne værdi er et "X", er placeringen af røgkanalen ikke mulig. Løsning: ændr TLH eller THL.		
Hvis STL-værdien er mindre end den der angives i tabellen, er installationen ikke mulig. Løsning: STL er for kort, se efter den minimale længde i den øverste række af tabellen.		
Resultater		
Sikring størrelse = Fundet værdi for kommaet.		mm
Ekstra information = Fundet værdi bagved kommaet.		Marker hvilken der anvendes
Monter luft sikringspladen, se installationsvejledningen.	0,1	
Installer adapter 100/150 direkte på toppen af kaminen.	0,2	
I tilfælde af vægmontering, monteres adapter 100/150 før den sidste bøjning, i tilfælde af tagmontering, lige før terminalen.	0,3	
I tilfælde af tagmontering (altid størrelse 100/150), monter 100/150 adapteren lige før terminalen. Vægmontering 130/200.	0,4	

Gasfamilie.		I2H3BP	I2H3BP	I2H3BP
Type apparat		C11 C31	C11 C31	C11 C31
Indstillet til gastype		G20	G30	G31
Belastning netto	kW	14.2	13.9	11.6
Effektivitetsklasse		2	2	2
NOx klasse		5	5	5
tilslutningstryk	mbar	20	30	30
Gas hastighed ved 15°C og 1013 mbar	l/h	1480	424	470
Gas hastighed ved 15°C og 1013 mbar	gr/h	-	1070	880
Brændertryk på maks	mbar	10	23.0	23.0
Indsprøjtning hovedbrænder	mm	7x0.89 7x1.09	7x0.54 7x0.61	7x0.54 7x0.61
Reduceret tilførselsbegrænsning	mm	adjustable	adjustable	instelbaar
Pilotmontering		SIT 145	SIT 145	SIT 145
Kode		36	23	23
Diameter indføring/udstrømning	mm	200/130	200/130	200/130
Gas kontrolventil		GV60	GV60	GV60
Gastilslutning		3/8"	3/8"	3/8"
Elektrisk tilslutning	V	220	220	220
Batterier i modtager	V	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)
Batterier i sender	V	9	9	9

15 Mål









www.faber.nl - info@faber.nl

Saturnus 8 NL - 8448 CC Heerenveen

Postbus 219 NL - 8440 AE Heerenveen

T. +31(0)513 656500

F. +31(0)513 656501

Forhandler info: