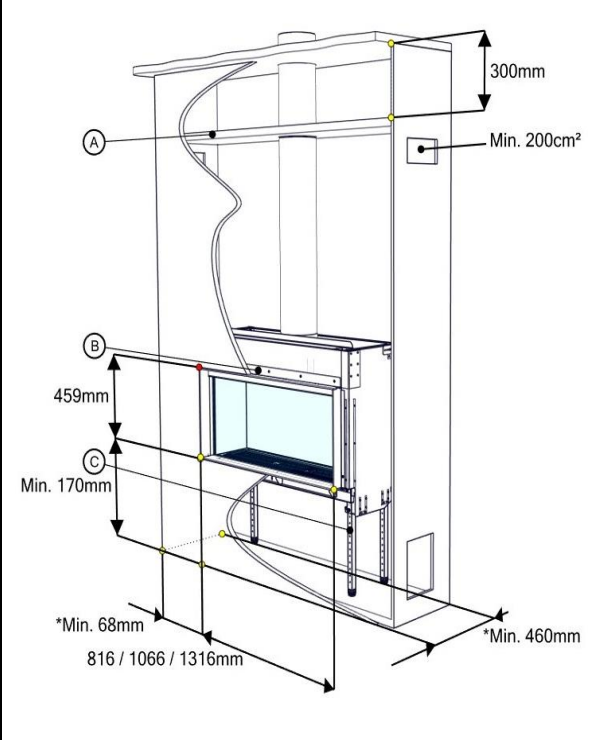
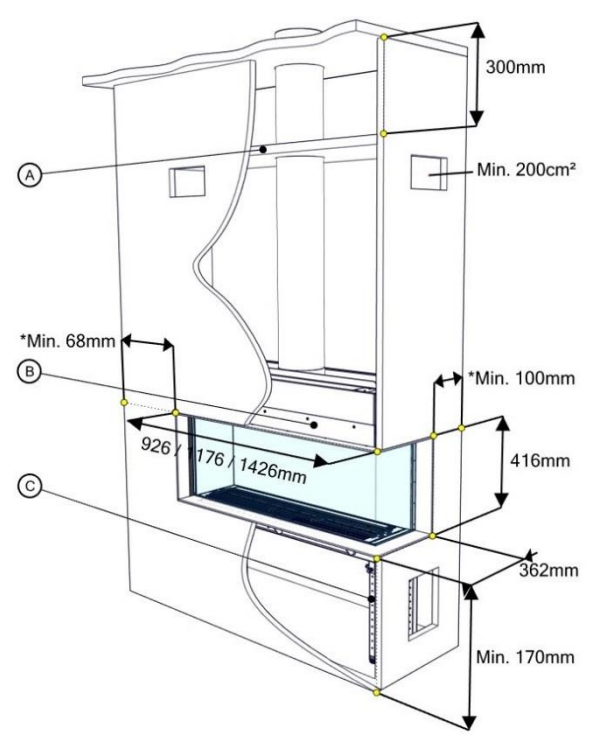
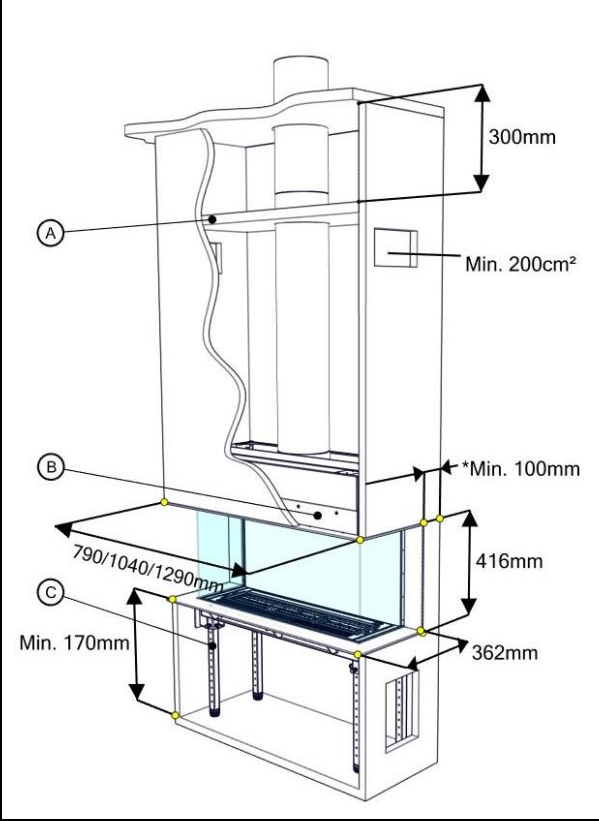
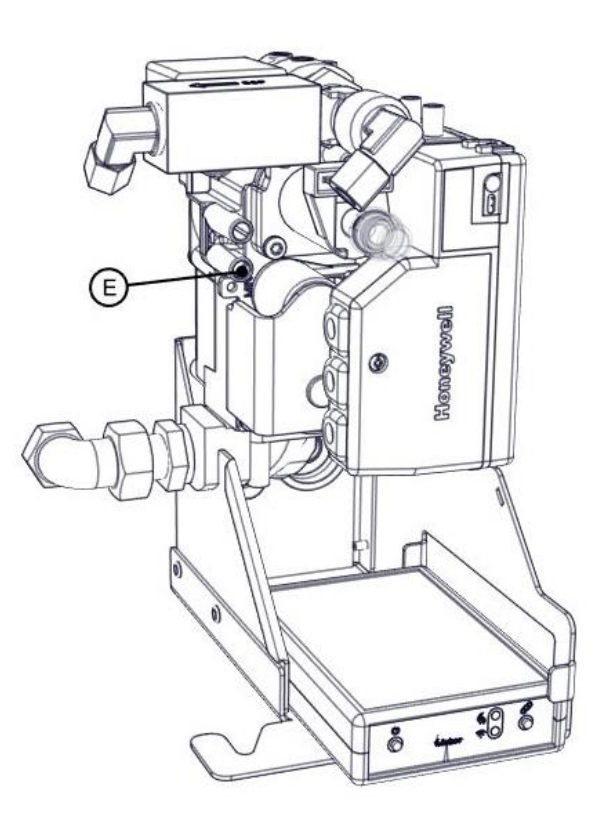


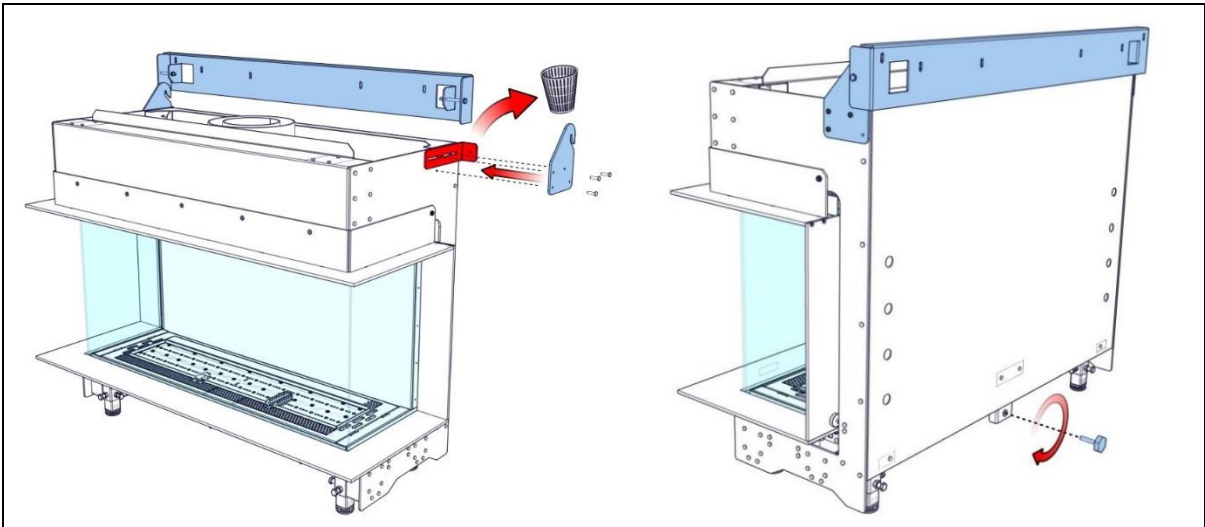
Installasjonshåndbok
MatriX 800/400 I,II,III
MatriX 1050/400 I,II,III
MatriX 1300/400 I,II,III
NO



40011755-1936

 **faber**

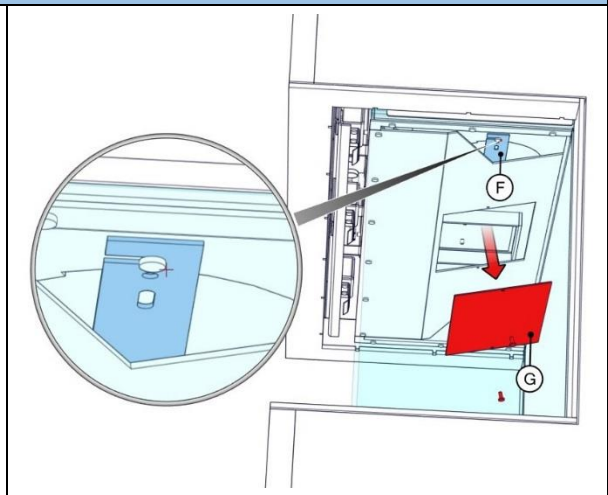
	
<p>* Med ikke-brennbare materialer og ventilert skorsteinsbryst.</p>	<p>* Med ikke-brennbare materialer og ventilert skorsteinsbryst.</p>
<p style="text-align: center;">1.0</p>	<p style="text-align: center;">1.1</p>
	
<p>* Med ikke-brennbare materialer og ventilert skorsteinsbryst.</p>	
<p style="text-align: center;">1.2</p>	<p style="text-align: center;">1.3</p>



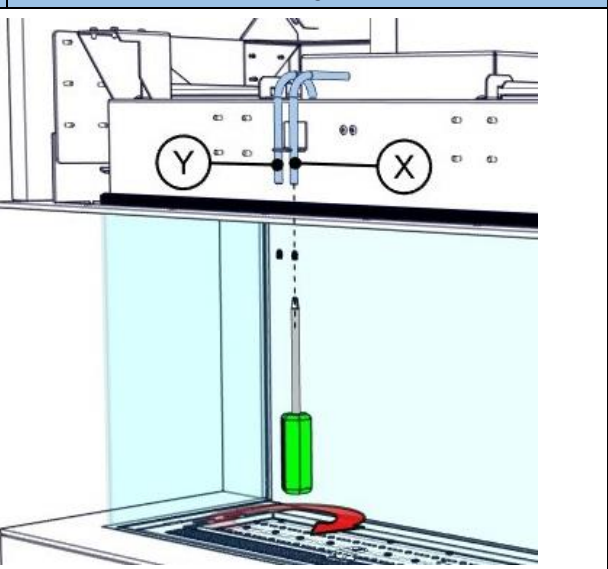
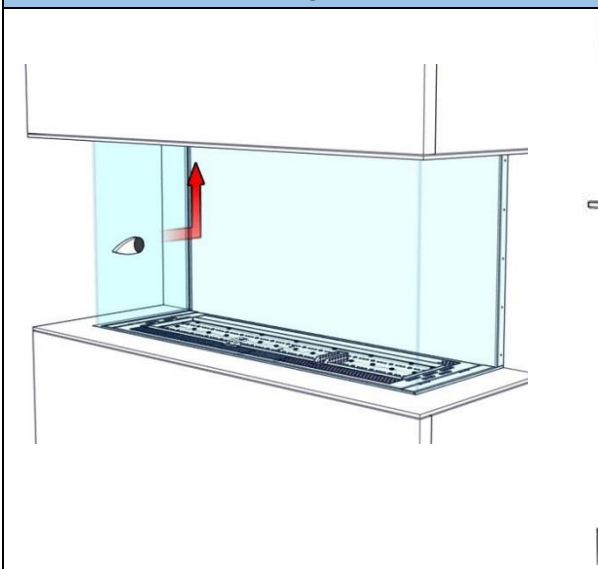
1.4



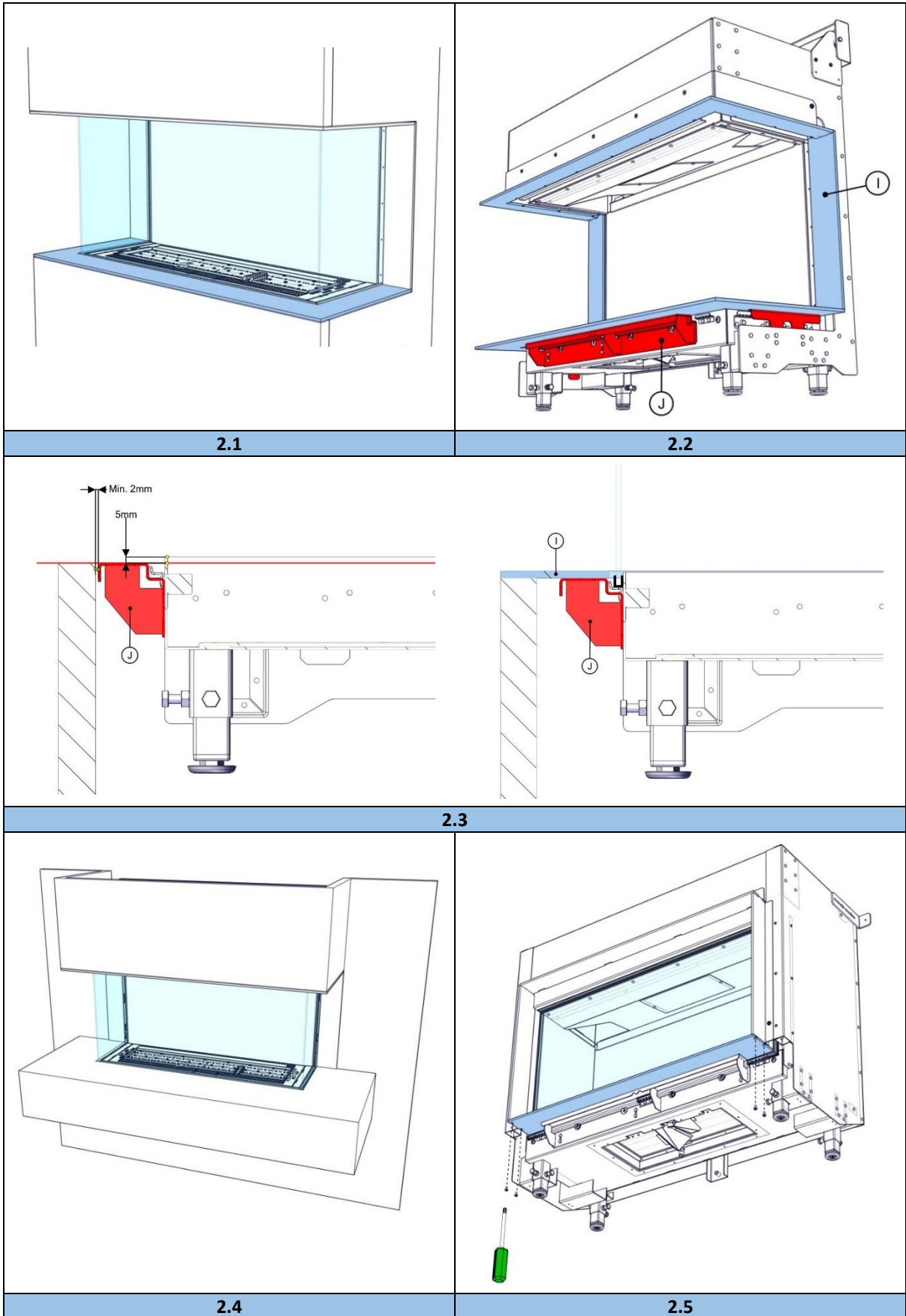
1.5

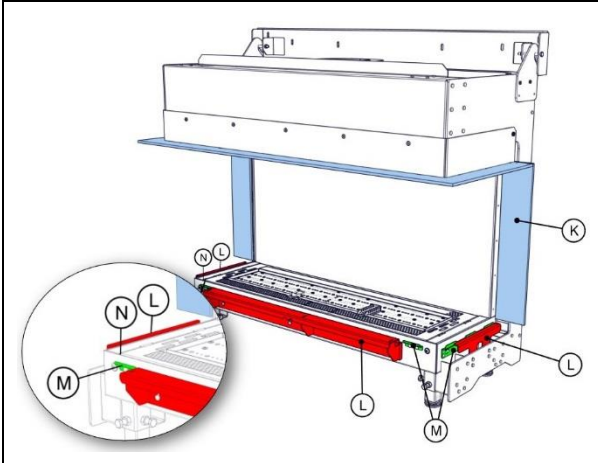


1.6

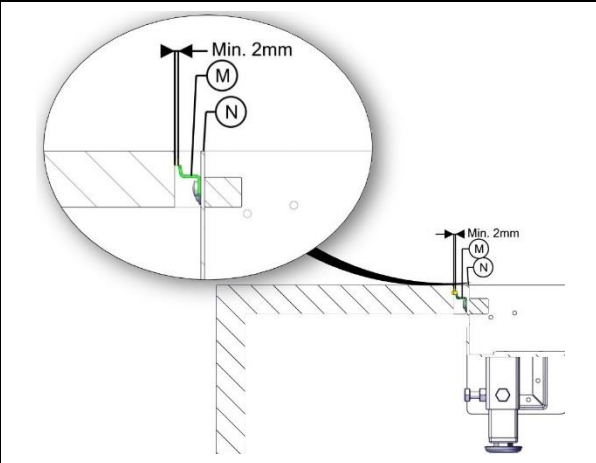


2.0

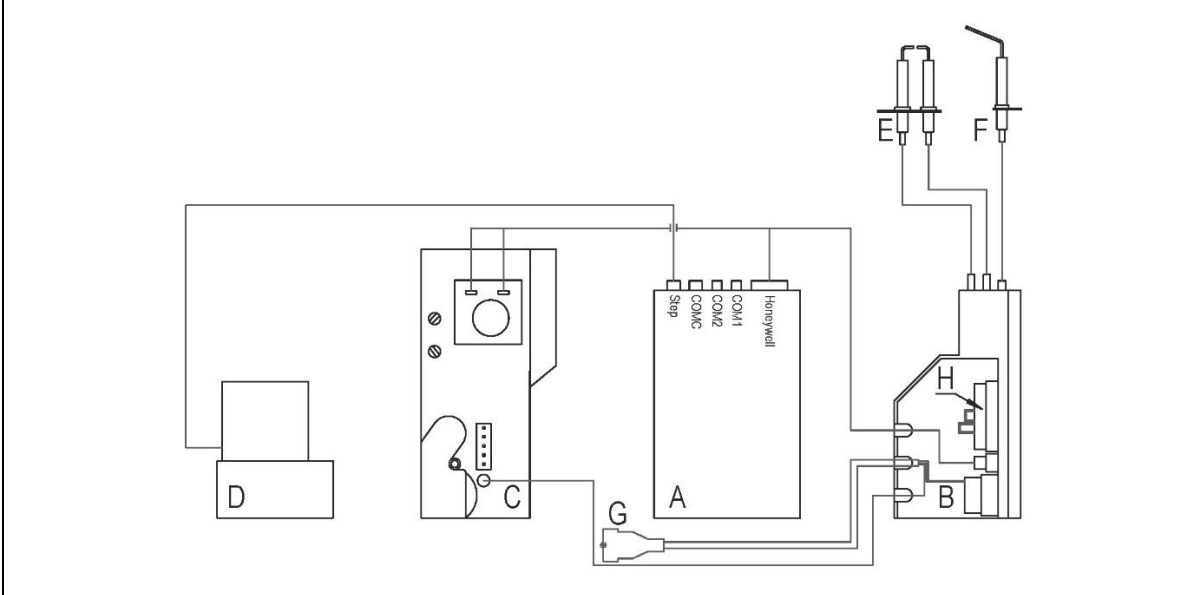




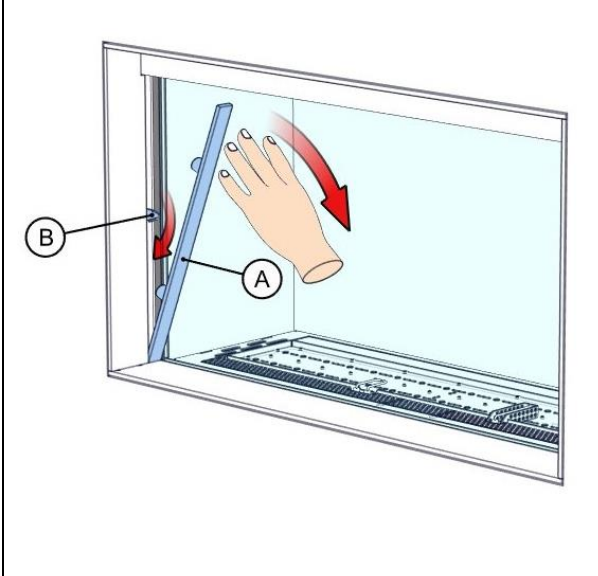
2.6



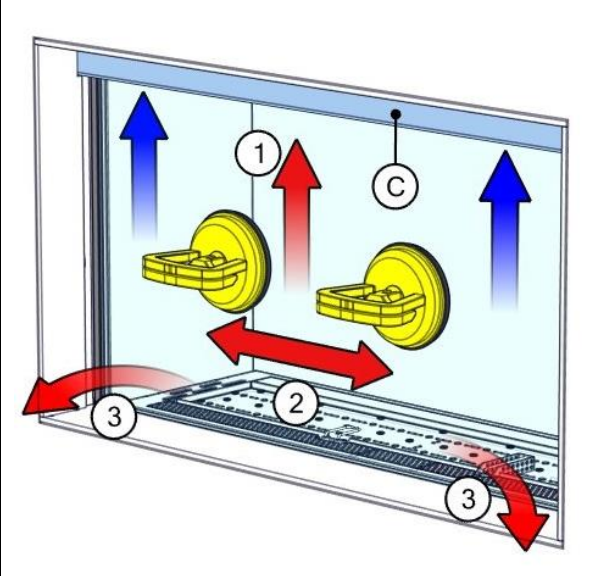
2.7



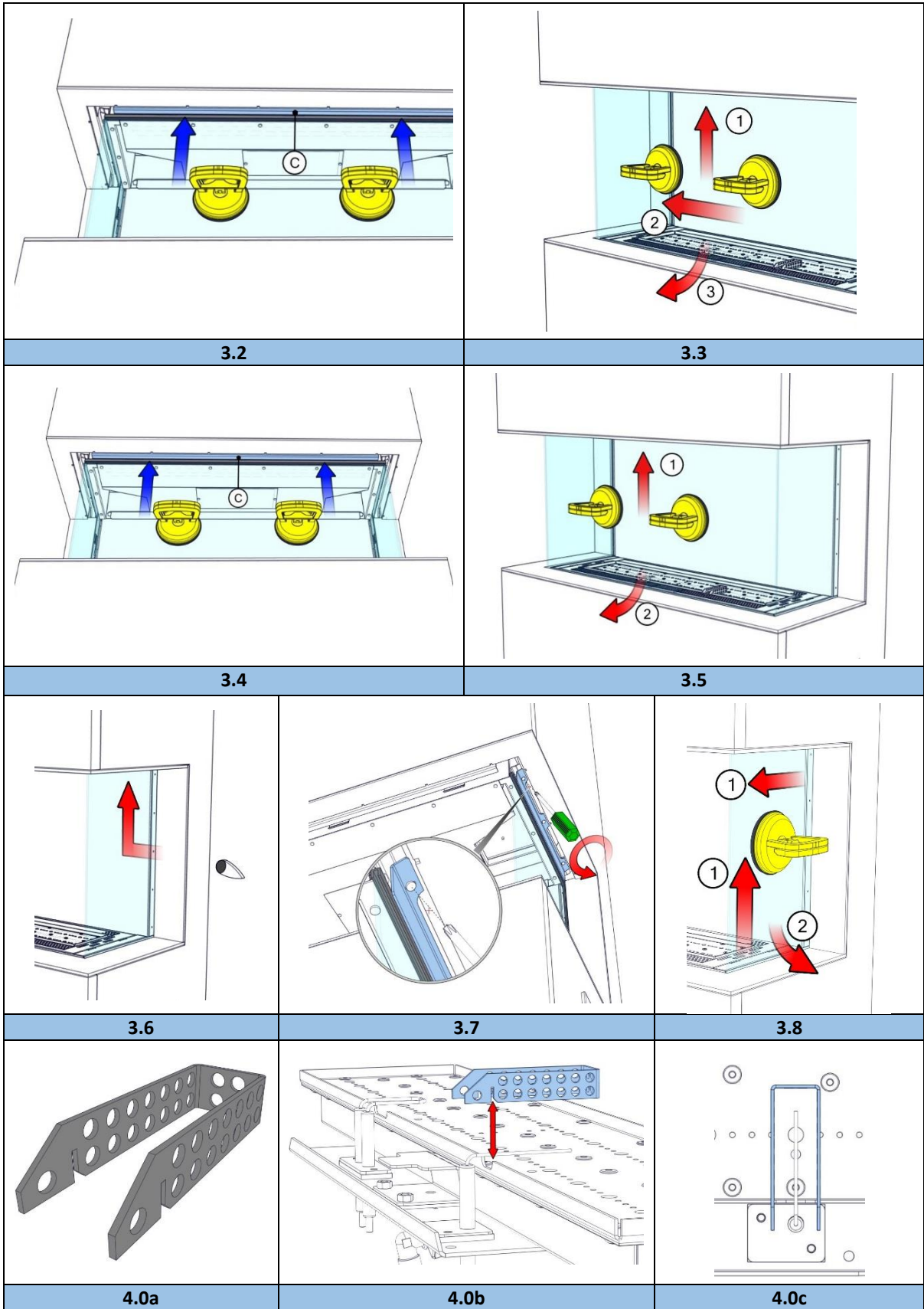
2.8

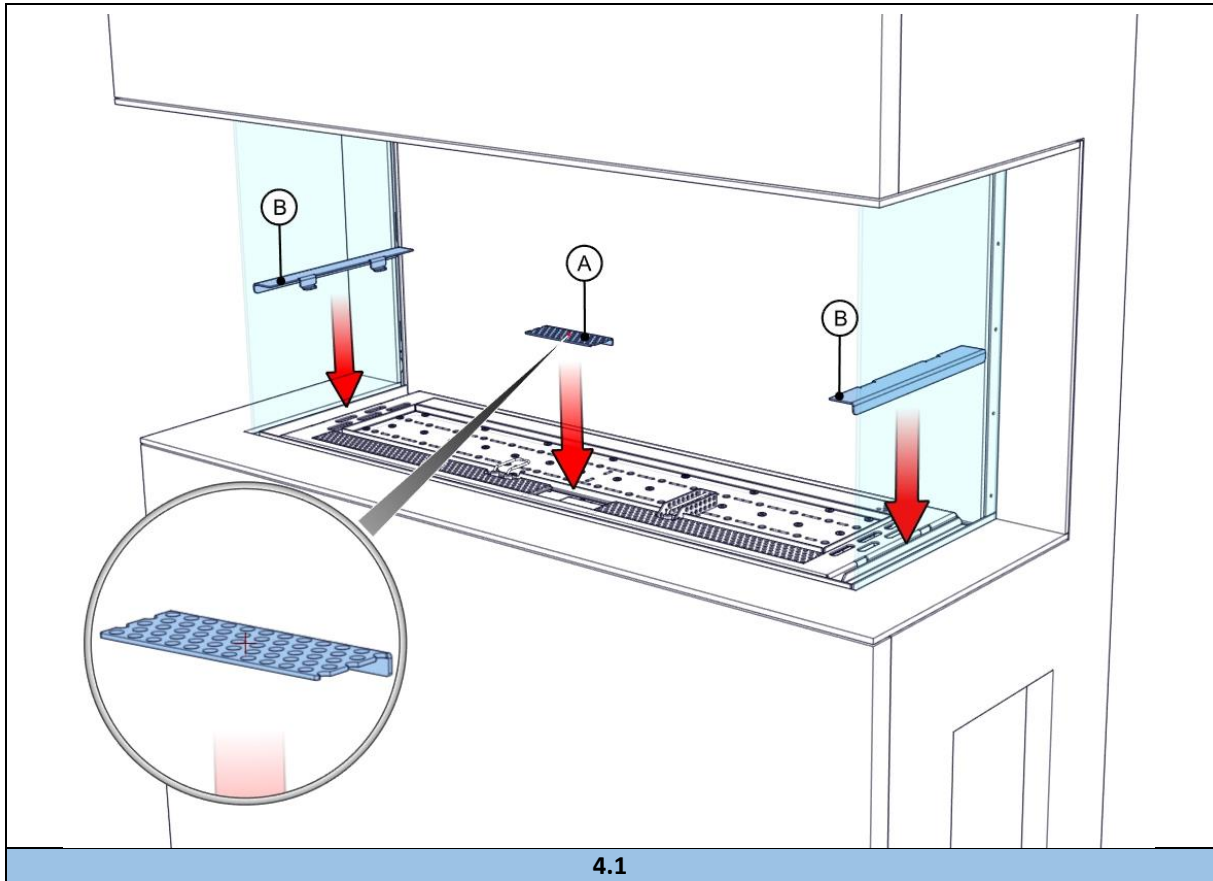


3.0



3.1







1 Kjære bruker

Gratulerer med din anskaffelse av et Faber-ildsted! Dette er et kvalitetsprodukt som kommer til å gi deg varme og stemning i mange år fremover. Vi anbefaler at du leser denne håndboken grundig før du bruker ildstedet. Hvis du til tross for vår strenge kvalitetskontroll skulle oppleve problemer med ildstedet, kan du alltid kontakte din forhandler eller Glen Dimplex Benelux B.V.

Det er av avgjørende betydning for eventuelle fremtidige garantikrav at du registrerer ildstedet ditt før du tar det i bruk. Under denne registreringsprosessen vil du finne all informasjon angående garantien din.

➤ Vennligst merk!

Du kan finne detaljinformasjon om ildstedet ditt i brukerhåndboken.

Du kan registrere ildstedet ditt på: www.faber-fires.eu

Glen Dimplex Benelux B.V.
Adresse: Saturnus 8
NL-8448 CC
Heerenveen, Nederland
Tlf: +31 (0)513 656 500
E-post: info@faber-fires.eu
Info: www.faber-fires.eu

1.1 Innledning

Installasjonen og vedlikehold av apparatet må utføres av en fagkyndig person som kan bevise å ha kunnskaper og kompetanse. En fagkyndig person vil ta alle tekniske aspekter som varmestråling og gasstilkobling samt krav til røykgassutlufting med i betraktningen.

Der monteringsanvisningene er uklare må nasjonale/lokale forskrifter følges.

1.2 Kontroller

Kontroller ildstedet for transportskader og rapporter umiddelbart eventuelle skader til din leverandør.

1.3 CE-erklæring

Vi garanterer med dette at Faber gasstemningsvarmeapparater levert av Glen Dimplex Benelux B.V. med sin design og konstruksjonsmetode overholder EU-forordningene 2016/426 og 2015/1188.

Produkt: gassvarmeovn til romoppvarming
Modell: MatriX 800/400 I,II,III
MatriX 1050/400 I,II,III
MatriX 1300/400 I,II,III

Denne erklæringen vil ugyldiggjøres hvis enheten på noen som helst måte uten skriftlig autorisasjon fra Glen Dimplex Benelux B.V.

2 Sikkerhetsinstruksjoner

➤ Vennligst merk!

Det anbefales å alltid installere en skjerm foran ildstedet hvis barn, eldre eller personer med funksjonsnedsettelse oppholder seg i samme rom som ildstedet. **Hvis sårbare personer ofte befinner seg i rommet uten tilsyn må det plasseres tilstrekkelig beskyttelse rundt ildstedet.**

- Dette ildstedet må installeres i henhold til gjeldende regler og kun brukes på et egnet sted.
- Apparatet må kontrolleres årlig i samsvar med denne installasjonshåndboken og gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.
- Sørg for at informasjonen på typeskiltet stemmer overens med den lokale gasstypen og det lokale gasstrykket.
- Apparatet er designet for stemnings- og oppvarmingsformål. Dette betyr at alle synlige overflater, inkludert glasset, kan bli varmere enn 100 °C. Et unntak for frittstående modeller er ildstedets underside og kontrollknappene.
- Ikke bruk fjernkontrollen og/eller appen hvis du befinner deg utenfor det rommet der ildstedet befinner seg. Slik er du alltid trygg på situasjonen rundt ildstedet når det er i bruk.
- Innstillingene og konstruksjonen av ildstedet må ikke endres!
- Ikke plasser ekstra imitert tre eller andre materialer på brenneren eller i forbrenningskammeret.
- Ikke plasser noen brennbare materialer innenfor 0,5 m i ildstedets strålingsområde.
- Ildstedets naturlige luftsirkulasjon kan tiltrekke seg fuktighet og uherdede flyktige forbindelser fra lakk, byggematerialer og tepper. Disse partiklene kan avsettes som sot på kalde overflater. Ildstedet bør derfor ikke tennes like etter installasjon.



2.1 Bruke ildstedet første gang

Sørg for ekstra ventilasjon og åpne vinduene i rommet første gang ildstedet tenes. La ilden brenne i høyeste stilling i et par timer slik at lakken får sjansen til å herde og damper som frigjøres slippes ut på en trygg måte. Hold sårbare mennesker og dyr unna rommet under denne prosessen.

3 Krav til installasjon

3.1 Apparat

- Dette apparatet får ikke installeres i et miljø som inneholder klor. (Svømmebasseng etc.)
- Dette apparatet må bygges inn i en eksisterende eller falsk skorstein.
- Av transportgrunner, for apparater med fleksible gassrør, er kontrollenheten (fig. 1.3) montert nederst i kassen. Denne må løsnes og monteres sammen med kontrollboksen og den eksterne tilgangsdøren så lavt som mulig i den falske skorsteinen. (Se medfølgende instruksjonshåndbok, 40011721).
(For å unngå skader på kabler og rør under transport er de bundet sammen med buntebånd. Fjern disse for å sørge for riktig funksjon av apparatet.)
- Hvis ønskelig, er et 2 meter rørsett tilgjengelig (artikkelnummer 20901530). For 1300/400 I, II, III er et standard sett med rør med en lengde på 2 meter.

3.2 Falsk skorstein

- Den falske skorsteinen må være laget av et ikke-brennbart materiale.
- Rommet over ilden skal alltid ventileres ved bruk av gitre med minimum fri gjennomstrømming på 200 cm² per gitter.
- Til finishen brukes spesiell dekorasjonsgips (som tåler minst 100 °C) eller glassfibertapet for å forhindre misfarging og sprekker etc., minimum tørketid er 24 timer per mm påført finish.
- Den falske skorsteinskonstruksjonen må ikke hvile på ildstedets innebygde ramme.

3.3 Krav til utløp og utlufting

Først må det gjøres en røykrørberegning (se kapittel 11) og riktig røykgassbegrenser må monteres før røykutløpet installeres! (Rent generelt installeres en 30 mm røykgassbegrenser).

- For tilførsel og tømning må alltid foreskrevne Faber-røykrørmaterialer som kan leveres benyttes. Vennligst kontakt

Glen Dimplex Benelux B.V. Faber kan kun garantere riktig funksjon ved bruk av disse materialene.

- Avstanden til brennbare materialer må være minst 50 mm, målt fra utsiden av røykrørmaterialet (EN 1856-1 T600 N1 D Vm – L20040 O(50)).

Utløp (fig. 1.5)

Det balanserte røykrøret for kombinert lufttilførsel og uttømming kan benytte en vegg- eller takavslutning. Verifiser at det ønskede utløpet oppfyller lokale forskrifter angående forurensning og ventilasjonsåpninger.

➤ Vennligst merk!

For korrekt funksjon må utløpet være minst 0,5 m unna:

- Bygningens hjørner,
- Takutbygg og balkonger,
- Takkanter (med unntak av mønet, se kapittel 15).

C11, utløp via fasade

Bruk et Faber veggutløp gjennom en vegg eller fasade. Avhengig av røykrørberegningen kan dette være 100/150 mm eller 130/200 mm.

C31, utløp via tak

Bruk et Faber veggutløp med en diameter på 100/150 for et flatt tak.

C91, eksisterende skorstein

Bruk et Faber skorsteinutløp med en diameter på 100/150 mm for en eksisterende skorstein. I dette tilfellet vil den eksisterende skorsteinen fungere som luftinntak og et fleksibelt stålrør som plasseres inne i skorsteinen sørger for uttømming av røykgassen. Toppen (Faber skorsteinsdekkplate) og bunnen (Faber skorsteinstilkoblingssett) skal være lufttette.

Avhengig av den beregnede røykrørdiameteren må du bruke et fleksibelt rustfritt stålrør som er Ø100 mm (artikkelnummer AJ005503) eller Ø130 mm (artikkelnummer AJ005603) som spesifisert av Faber. Vennligst kontakt Glen Dimplex Benelux B.V. for dette.

➤ Vennligst merk!

- Den minimale skorsteinsdiameteren for et fleksibelt 130 mm rør av rustfritt stål må være 200x200 mm, og for et fleksibelt 100 mm rør av rustfritt stål må den være 150x150 mm.
- Ikke koble til mer enn ett ildsted på en eksisterende skorstein.



- Skorsteinen må være i god stand:
 - Ingen lekkasjer,
 - Godt rengjort.

For mer informasjon om tilkoblinger til eksisterende røykrør, vennligst se om monteringsanvisningene: «Skorsteinstilkoblingssett».

4 Forberedelse og monteringsanvisninger

4.1 Gasstilkobling

Gasstilkoblingen må overholde gjeldende lokale standarder.

➤ Vennligst merk!

- Monter enn fleksibel gassforbindelse som er minst 0,5 meter lang, slik at kontrollenheten kan tas av for installasjon og service!
- Beregn gassrøret slik at det ikke oppstår trykkfall.

Vi anbefaler bruk av gassforbindelse direkte fra gassmåleren til apparatet, med en avstengningsventil i nærheten av apparatet som alltid må være fritt tilgjengelig. Plasser gasstilkoblingen slik at den er lett tilgjengelig for service slik at brennerenheten til enhver tid kan demonteres.

4.2 Elektrisk tilkobling

Installer en 230 VAC / 50 Hz veggkontakt i nærheten av ildstedet for tilkobling av kontrollboks FAB1806.

Se fig. 2.8 for koblingsskjema:

- A = I.T.C. (intelligent teknisk kontroll)
- B = elektronikk
- C = gassventil
- D = solenoidventil
- E = LED Symbiomodul (tilvalg)
- F = tennstift
- G = ioniseringsstift
- H = strømledning
- I = konfigurasjonsplugg

4.3 Smart Home-installasjon

Kontrolleren kan kobles til en ekstern kilde, som f.eks. et Domotica-system, ved bruk av en Faber grensesnittet (artikkelnummer A9323000).

4.4 Klargjøre ildstedet

- Ta ildstedet ut av emballasjen. Forsikre deg om at gasstilførselrørene under ildstedet ikke er skadde.

- Fjern glasset og eventuelle lister, lagre dem på et trygt sted og fjern de innpakke delene fra ildstedet.
- Klargjør gasstilkoblingen på regulatoren.

4.5 Posisjonere ildstedet

Ta installasjonskravene (se kapittel 3) med i beregningen. Sett ildstedet på riktig sted og nivåer det.

Grov høydejustering:

- Med de justerbare (tilvalg) beina.

Fin høydejustering:

- Med de justerbare føttene.

Opphenging på vegg

Peisen kan også monteres på veggen ved å bruke det valgfrie veggbraketsettet, se vedlegg 16.5 (artikkelnummer A9322996-A9323196-A9325296). Fjern de eksisterende konsollene og bruk avstandsstykket som følger med for vertikal utjevning, se fig. 1.4.

4.6 Montere røykgasseksosmaterialer

Monter røykgassmaterialene i samsvar med installasjonshåndboken som ble levert sammen med røykgasseksosmaterialene!

- Avstanden til brennbare materialer må være minst 50 mm, målt fra utsiden av røykrørmaterialet.
- Start aldri med lengdejusterbare konsentriske røykrørmaterialer på apparatet.
- Horisontale seksjoner må installeres for å få helning mot ildstedet. (3 grader).
- Bygg systemet fra ildstedet. Hvis dette ikke er mulig kan du bruke en utvidbar adapterseksjon.
- Det 0,5 m lengdejusterbare røret må brukes for tilkobling til røykrørsystemet. Pass på at det indre røret alltid er 15 mm lengre enn det ytre røret. Vegg- og takavslutningene kan også kuttes. Disse komponentene må sikres med selvborende skruer.

4.7 Konstruksjon av den falske skorsteinen

Før posisjonering av den falske skorsteinen anbefaler vi at det gjennomføres en funksjonstest med ildstedet som beskrevet i kapittel 7 «Kontrollere installasjonen».

Falsk skorstein

- Konstruer den falske skorsteinen av ikke-brennbare materialer i kombinasjon med metallprofiler eller mur-/betongblokker.



- Bruk alltid en overkarm eller armeringsstenger når du murer den falske skorsteinen. Disse må ikke plasseres rett på ildstedet.
- Sørg for at ildstedet aldri fungerer som en bærende konstruksjon, dette på grunn av at ildstedet ekspanderer når det blir varmt.

Ventilasjon

Korrekt ventilasjon forhindrer skadelig overoppheting av gasskontrollblokken og dens elektronikk, og begrenser også konveksjonsluftens temperatur. Bruk de medsendte Faber ventilasjonsgitrene (artikkelnummer A9296400) eller et lignende alternativ med minimum fri gjennomstrømming på 200 cm² per gitter, i rommet over ildstedet når den falske skorsteinen bygges. Inne i den falske skorsteinen må det installeres en horisontal skjermplate som er laget av ikke-brennbare materialer like over ventilasjonsåpningene. (Se «A» i fig. 1.0, 1.1 og 1.2).

Installasjon og avslutning

- **Vennligst merk!**
 - Tenk på å ha en minimumsavstand på 2 mm på grunn av ildstedets ekspansjon.
 - Tenke på tykkelsen til finish-lagene!

Metode I: installasjon MED dekklist (fig. 2.1)
Følgende punkter er av interesse (fig. 2.2):

I = innebyggingsramme
J = avstandsprofiler

- Bygg den falske skorsteinen mot innebyggingsrammen "I" og avstandsprofilene "J".
- Ikke bygg den falske skorsteinen (under ildstedet) høyere enn avstandsprofilens "J" topp (fig. 2.3 a og b.)

Metode II: installasjon UTEN dekklist (Fig. 2.4)

- **Vennligst merk!**
For versjoner med kun MatriX frontglass, festes dekklistene med skruer, disse må fjernes først! (fig. 2.5).

Følgende punkter er av interesse (fig. 2.6):

K = innebyggingsramme
L = avstandsprofiler
M = glasstøtter

- N = forbrenningskammerets øvre kant
- Fjern alle avstandsprofiler "L".

➤ Vennligst merk!

Sørg for at skruene til den fremre avstandsprofilen «L» sette på plass igjen, for å sørge for at apparatet er lufttett.

- For platåets høyde, se punkt "N" (fig. 2.6 og 2.7).
- Tenk på å ha en minimumsavstand på 2 mm mellom platået og glasstøtten «M» på grunn av ildstedets ekspansjon. (fig. 2.7)

5 Fjerne glasset

5.1 Frontglass

MatriX I:

- Demonter dekklist «A» på begge sider (fig. 3.0)
- Roter klemme «B» med klokken på begge sider (fig. 3.0).
- Plasser sugekoppene på glasset. skyv ramme «C» oppover og demonter frontglasset (fig. 3.1).

Gjør dette i motsatt rekkefølge for å sette på plass glasset igjen.

➤ Vennligst merk!

Unngå fingertrykk på glasset, disse kan ikke fjernes når ildstedet er tatt i bruk.

MatriX II:

- Demonter dekklist «A» (fig. 3.0).
- Roter klemme «B» med klokken (fig. 3.0).
- Plasser sugekoppene på glasset og skyv ramme «C» oppover (fig. 3.2).
- Demonter frontglasset (fig. 3.3).

Gjør dette i motsatt rekkefølge for å sette på plass glasset igjen.

➤ Vennligst merk!

Unngå fingertrykk på glasset, disse kan ikke fjernes når ildstedet er tatt i bruk.

MatriX III:

- Plasser sugekoppene på glasset. skyv ramme «C» oppover (fig. 3.4).
- Demonter frontglasset (fig. 3.5).

Gjør dette i motsatt rekkefølge for å sette på plass glasset igjen.



- **Vennligst merk!**
Unngå fingertrykk på glasset, disse kan ikke fjernes når ildstedet er tatt i bruk.

5.2 Sideglass

For kun rengjøring er det ikke nødvendig å fjerne sideglasset.

MatriX II og III:

- Demonter frontglasset (seksjon. 5.1).
- Demonter glasslisten øverst. (fig. 3.6 og 3.7).
- Plasser en sugekopp og fjern sideglasset (fig. 3.8).

Gjør dette i motsatt rekkefølge for å sette på plass glasset igjen.

- **Vennligst merk!**
Unngå fingertrykk på glasset, disse kan ikke fjernes når ildstedet er tatt i bruk.

6 Montere dekorasjonsmaterialer

- **Vennligst merk!**
- Sett det medsendte ioniseringsdekselet på brenneren (se fig. 4a, b og c).
 - Plasser inspeksjonsluken "A" som følger med (se fig. 4.1).
 - Gjelder ikke MatriX I: plasser den / de medfølgende putene "B" på venstre og / eller høyre (se fig.4.1).
 - Det er ikke tillatt å legge annet eller mer dekorativt materiale til forbrenningskammeret.
 - Ikke kast alt dekorasjonsmaterialet på brenneren samtidig. Støvparkler kan blokkere det.

6.1 Kubbesett

Se det medsendte dekorasjonsinstruksjonskortet eller kapittel 17.1, 17.2 eller 17.3:

- Fordel de svarte miniflisene (MatriX 800/400 og 1050/400) eller kullet (MatriX 1300/400) "A" kun på brenneren. Unngå et dobbelt lag!
- Plasser kubbesettet.
- Fordel de svarte og grå flisene "B" rundt brenneren.
- Sørg for at tenn- og ioniseringsstiften er fri for fliser.

Glow fiber

Glødefiber gir deg en dekorativ glødeeffekt. Trekk glødefibrene fra hverandre og spre dem mellom kubbene på brenneren.

- **Vennligst merk!**
Sørg for at tenn- og ioniseringsstiften er fri for glødefiber!

- Start ildstedet slik det er beskrevet i bruksanvisningen.
- Gjør en vurdering av om flammedistribusjonen og hvis slik finnes, Symbio-effekten (glohaug), er god. Flytt eller fjern eventuelle fliser/glassgranulat for å lage en fin glohaug.
- Sett på plass frontglasset og kontroller flammebildet.

6.2 Pebbles / grey stones

Sett det medsendte ioniseringsdekselet på brenneren (se fig. 4a, b og c).

Se det medsendte dekorasjonsinstruksjonskortet eller kapittel 17.4 eller 17.5:

Fordel småsteinene / de grå steinene over hele bunnen. Unngå et dobbelt lag!

7 Sjekke installasjonen

Sjekke for gasslekkasjer

Bruk en gasslekkasjesøker til å sjekke alle koblinger og rør for gasslekkasje.

Sjekke primærtrykket

Sjekk at primærtrykket stemmer overens med informasjonen på typeskiltet.

Måle primærtrykket:

- Lukk avstengningsventilen. Vri målenippelen «E» (fig. 1.3) et par omdreininger for å åpne og koble en måleslange til gassregulatoren.
- Utfør denne målingen når ildstedet er i drift ved høy og lav innstilling.
- Ikke koble til enheten hvis trykket er for høyt ($\pm 20\%$).

- **Vennligst merk!**
Lukk trykkmålenippelen og sjekk for gasslekkasje.



Sjette tenneren og brenneren

Tenn ildstedet ved å bruke fjernkontrollen slik det er beskrevet i bruksanvisningen, og test alle brennermulighetene.

Repetér det ovenstående ved bruk av APPEN. (App stilt inn til Forhandlernivå).

Sjekk:

- de faktiske målte verdiene,
- diagnosemeldingene.

7.1 Sjette flamme- bildet

La ildstedet brenne i minst 20 minutter i den høyeste innstillingen og sjekk flammen for:

- flammedistribusjon,
- flammens farge.

Hvis ett av eller begge disse punktene er uakseptable, sjekk:

- Kubbenes posisjon og/eller mengden fliser/glassgranulat eller lagtykkelsen til småsteinene / de grå steinene.
- Rørtilkoblingen for lekkasjer (hvis flammene er blå),
- At riktig røykgassbegrenser er montert (se fig. 1.6),
- Utløpet:
 - Veggavslutningen har korrekt posisjon og riktig side opp,
 - Takavslutningen har korrekt posisjon.
- At ikke den maksimale lengden til røykgassutløpet er overskredet.
- Hvis mulig, gjennomfør en røykgassanalyse (se seksjon 7.2).

7.2 Røykgassanalyse

Det er mulig å kontrollere forbrenningsgassen og tilførselsluften med en CO/CO₂-røykgassmåler. Det finnes to målerør mellom innbyggingsrørene mellom innbyggingsrammen og frontglasset (fig. 2.0).

X = lufttilførsel målerør
Y = målerør røykgass

Forholdet mellom CO₂ og CO må ikke være større enn 1:100.

Eksempel:

CO₂ er 4 % og CO er 400 ppm, målt ved det høyeste punktet.

Hvis forholdet er større enn 1:100, eller røykgassene måles i lufttilførselen, sjekk punktene i seksjon 7.1.

8 Instruksjoner for kunde

- Anbefal at ilden sjekkes årlig av en kvalifisert spesialist for å sørge for tryggest mulig bruk og garantere et langt driftsliv.
- Gi instruksjoner om betjeningen av:
 - apparatet,
 - fjernkontrollen,
 - appen og dens innstillinger.
- Gi råd og instruksjoner om pleie og rengjøring av glasset:



- Understrek faren for innbrente fingeravtrykkmerker på glasset.
- Gis til kunden:
 - installasjonshåndbok,
 - bruksanvisning,
 - dekorasjonsinstruksjonskort,
 - sugekopper,
 - prøve av Faber glasspoleringsmiddel.

9 Årlig vedlikehold

Kontroller

Sjekk og rengjør om nødvendig:

- forbrenningskammeret,
- brenneren
- pilotflammen,
- sjekk at trekubbene er hele,
- glasset/-ene,
- utløpet.

Bytt ut fliser og/eller glassgranulat ved behov.

Rengjøring

Fjern frontglasset (se kapittel 5).

Du kan rengjøre glasset med Faber glasspoleringsmiddel.

Dette er et spesielt formulert rengjøringsmiddel som kan bestilles hos autoriserte Faber-forhandlere.

Bruk aldri aggressive rengjøringsmidler eller slipende produkter.

➤ Vennligst merk!

Unngå fingertrykk på glasset, disse kan ikke fjernes når ildstedet er tatt i bruk.

Utfør nå en kontroll som beskrevet i kapittel 7.

For utvidet vedlikeholdsinstruksjon
«vedlikeholdsprotokoll for gassildsteder», se:



10 Konvertering til andre gasstyper

Dette kan kun gjøres ved å bytte ut brenneren. For å gjøre dette må du kontakte forhandleren din. Oppgi alltid apparatets type og serienummer når du bestiller.

11 Røykrørberegninger

En enkel måte å beregne om eksoskonfigurasjonen er mulig i kombinasjon med ildstedet ditt, er ved bruk av «Faber Flue App V2»:



Denne er tilgjengelig kostnadsfritt og kan lastes ned via:

Internett:

Android og PC (Windows Store, (Windows 10)).

App Store:

iPhone, iPad og Mac.

Google Play:

Android-smarttelefoner og Android-nettbrett.

Alternativt kan du bruke beregningsarket (se kapittel 13).

Alternativene for røykrørberegningene og eventuelle røykgassbegrensninger er definert i en begrensningstabell, se 11.1 til 11.5. Startlengde (STL), Total vertikal høyde (TVH) og Total horisontal lengde (THL) brukes i tabellen.

- **Startlengde (STL):**
Den første delen som plasseres på ildstedet og representerer en viss verdi (fig. 12.1, 12.2 og 12.3 A, N og F). Du kan finne denne verdien i begrensningstabellens øvre rad.
- **Total vertikal høyde (TVH):**
TVH er høydeforskjellen målt fra toppen av apparatet til utløpet. Dette kan måles eller bestemmes på bygningstegningene. For klargjøring, se også TVH-angivelsen på tegningene (fig. 12.1, 12.2 og 12.3).

- **Total horisontal lengde (THL):**
THL er den totale horisontale lengden og består av vinkler og rør i kun det horisontale planet. Se vinkler I, K og Q og elementene H, J, L, M, P og R (fig. 12.1 og 12.2).
- **Horisontal lengde:**
Den horisontale lengden består av elementene H, J, L, M, P og R (fig. 12.1 og 12.2).
- **Vinkler 90° i det horisontale planet:**
Horisontale vinkler og vinkler kun i det horisontale planet (fig. 12.1, 12.2 og 12.3 I, K og Q).
- **Vinkler 45° eller 30° i det horisontale planet.**
Horisontale vinkler er vinkler kun i det horisontale planet.
- **Vinkler 90° vertikal til horisontal:**
Dette er 90° vinkler, som går fra horisontal til vertikal (fig. 12.2 og 12.3 G, O og S).
- **Vinkler 45° eller 30° vertikalt til horisontalt plan:**
Dette er 30° eller 45° vinkler med vertikal forskyvning mindre enn 45° (fig. 12.1 B og D).
- **Rør med helningsvinkel:**
Dette er rør som stiger vertikalt med en vinkel på 30° eller 45° (fig. 12.1 C). Fylles kun inn i kombinasjon med minst to 30° eller 45° vinkler i den vertikale delen.
- **Begrensningstabell:**
Se begrensningstabell for riktig vertikal (TVH) og horisontal lengde (THL).

I tilfelle en «X» eller hvis verdiene er utenfor begrensningstabellen, er ikke kombinasjonen tillatt. Juster deretter TVH eller THL. Hvis en verdi er angitt må det kontrolleres at den beregnede STL-verdien ikke er lavere enn angitt i begrensningstabellen. I dette tilfellet må STL justeres. Verdien som finnes angir bredden av røykgassbegrenseren som skal benyttes («0») betyr ingen røykgassbegrenser. Generelt installeres en 30 mm røykgassbegrenser (fig. 1.6-F), fjern først luke «G».

11.1 Begrensningstabell (100/150) Matrix 800/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

STL	0,5	1	1	1	1	1	1					
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x
	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x
	2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x
	3	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	4	40,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	5	45,2	40,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	6	45,2	45,2	40,2	40,2	30,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	7	50,2	45,2	45,2	40,2	40,2	30,2	0,2	x	x	x	x
	8	50,2	50,2	45,2	45,2	40,2	40,2	30,2	x	x	x	x
	9	60,2	50,2	50,2	45,2	40,2	40,2	40,2	x	x	x	x
	10	60,2	60,2	50,2	50,2	45,2	40,2	40,2	x	x	x	x
	11	70,2	60,2	60,2	50,2	45,2	45,2	40,2	x	x	x	x
	12	70,2	70,2	60,2	60,2	50,2	45,2	40,2	x	x	x	x
	13	70,2	70,2	70,2	60,2	50,2	50,2	45,2	x	x	x	x
	14	80,2	70,2	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	x	x	x	x
	15	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	x	x	x	x
	16	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	45,2	x	x	x	x
	17	80,2	80,2	80,2	80,2	60,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	18	80,2	80,2	80,2	80,2	60,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	19	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	20	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	21	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	22	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x	x
	23	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x	x
	24	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	x	x	x	x
	25	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	x	x	x	x	x
	26	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x
	27	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
28	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	
29	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

11.2 Begrensningstabell (130/200) MatriX 800/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

STL	0,3	0,5	1	1	1	1	1	1			
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	30,4	0,4	x	x	x	x	x	x	x
	1	x	x	x	30,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x	x
	1,5	x	x	x	x	30,4	0,4	0,4	0,4	x	x
	2	x	x	x	x	30,4	30,4	0,4	0,4	x	x
	3	x	x	x	x	x	x	x	0,4	x	x
	4	x	x	x	x	x	x	x	30,4	x	x
	5	x	x	x	x	x	x	x	30,4	x	x
	6	x	x	x	x	x	x	x	40,4	x	x
	7	x	x	x	x	x	x	x	40,4	x	x
	8	x	x	x	x	x	x	x	45,4	x	x
	9	x	x	x	x	x	x	x	45,4	x	x
	10	x	x	x	x	x	x	x	45,4	x	x
	11	x	x	x	x	x	x	x	50,4	x	x
	12	x	x	x	x	x	x	x	50,4	x	x
	13	x	x	x	x	x	x	x	50,4	x	x
	14	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	15	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	16	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	17	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	18	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	19	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	20	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	21	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	22	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	23	x	x	x	x	x	x	x	60,4	x	x
	24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	28	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

11.3 Begrensningstabell (100/150) NG_MatriX 1050/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

STL	0,5	1	1	1	1	1	1				
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x
	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x
	2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	3	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
	4	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
	5	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
	6	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	x	x	x
	7	70,2	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	x	x	x
	8	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	x	x	x
	9	70,2	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	30,2	x	x	x
	10	70,2	70,2	70,2	70,2	60,2	45,2	40,2	x	x	x
	11	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	45,2	40,2	x	x	x
	12	80,2	70,2	70,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	13	80,2	80,2	70,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	14	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	50,2	50,2	x	x	x
	15	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	50,2	50,2	x	x	x
	16	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x
	17	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	60,2	x	x	x
	18	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	60,2	x	x	x
	19	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	20	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	21	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	22	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	23	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	x	x	x
	24	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	x	x	x
	25	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	x	x	x	x
	26	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x
	27	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x
	28	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
29	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

11.4 Begrensningstabell (100/150) LPG Matrix 1050/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

STL	0,5	1	1	1	1	1	1				
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x
	1,5	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x
	2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x
	3	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x	x
	4	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x	x
	5	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
	6	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	0,2	x	x	x
	7	70,2	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	0,2	x	x	x
	8	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	40,2	30,2	x	x	x
	9	70,2	70,2	70,2	60,2	50,2	45,2	30,2	x	x	x
	10	70,2	70,2	70,2	70,2	60,2	45,2	40,2	x	x	x
	11	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	45,2	40,2	x	x	x
	12	80,2	70,2	70,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	13	80,2	80,2	70,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	14	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	15	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	50,2	45,2	x	x	x
	16	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x
	17	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x
	18	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	50,2	x	x	x
	19	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	50,2	x	x	x
	20	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	21	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	22	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	70,2	60,2	x	x	x
	23	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	x	x	x
	24	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	60,2	x	x	x
	25	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	70,2	x	x	x	x
	26	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x
	27	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x
28	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	
29	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

11.5 Begrensningstabell (130/200) NG MatriX 1050/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

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

11.6 Begrensningstabell (130/200) LPG MatriX 1050/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

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

11.7 Begrensningstabell (100/150) MatriX 1300/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL):

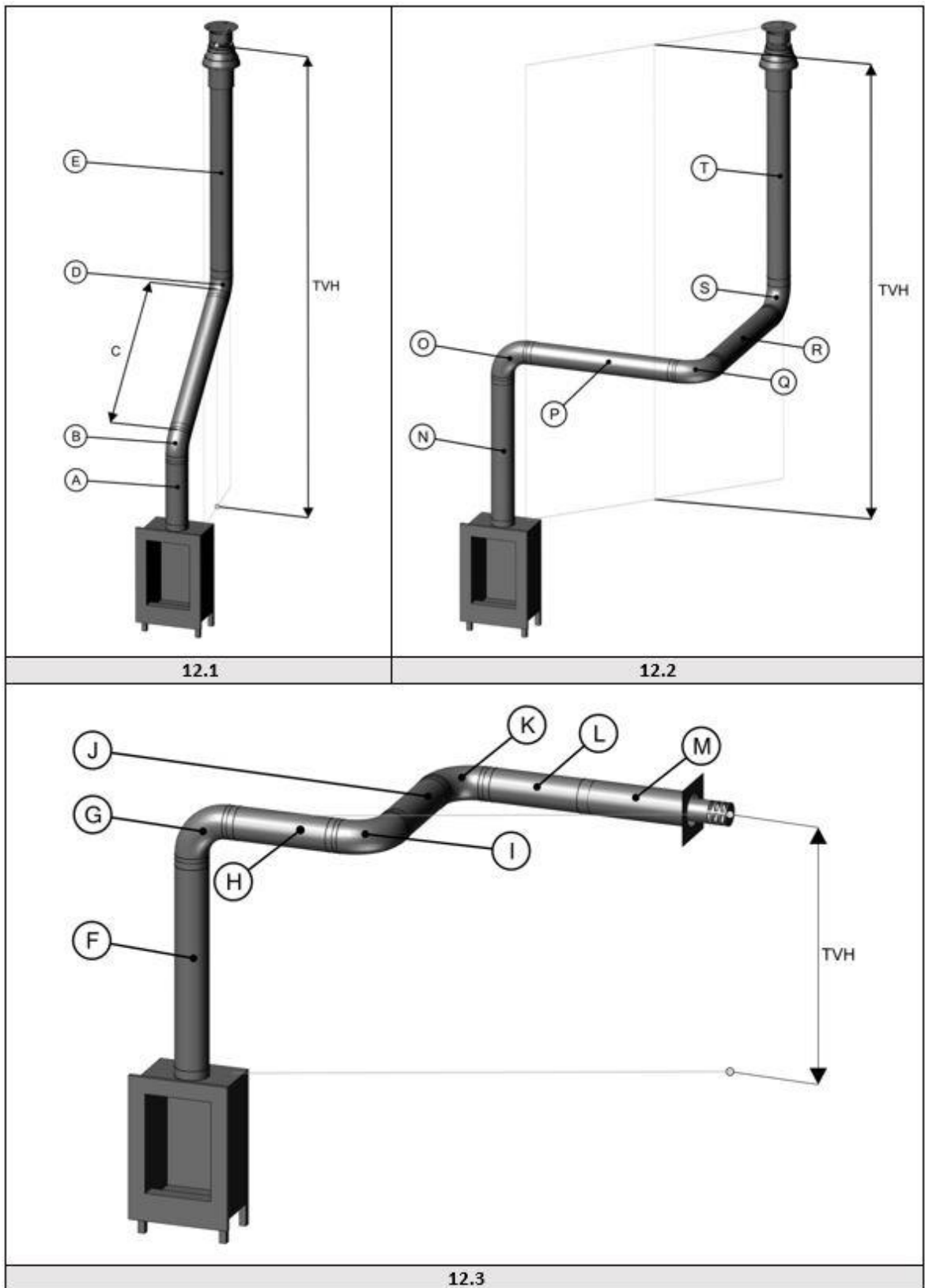
STL	0,2	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1		
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	1,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	3	30,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	4	40,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	5	40,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	6	45,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	7	45,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	8	45,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	9	45,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	10	50,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	11	50,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	12	50,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	13	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	14	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	15	60,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	16	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	17	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	18	70,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	19	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	20	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	21	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	22	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	23	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	24	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	25	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	26	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	27	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
	28	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x		
29	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x			
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x			

11.8 Begrensningstabell (130/200) MatriX 1300/400 I, II, III

Startlengde (STL) Vertikal (TVH) og Horisontal (THL)

STL	0,2	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1		
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
TVH	0	x	x	x	x	x	x	x	x			
	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x			
	1	x	30,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x		
	1,5	x	40,4	30,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x		
	2	x	40,4	40,4	30,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x		
	3	x	40,4	40,4	40,4	30,4	0,4	0,4	0,4	x		
	4	x	45,4	40,4	40,4	40,4	30,4	0,4	0,4	x		
	5	x	45,4	45,4	40,4	40,4	40,4	30,4	0,4	x		
	6	x	45,4	45,4	45,4	40,4	40,4	40,4	30,4	x		
	7	x	50,4	45,4	45,4	45,4	40,4	40,4	40,4	x		
	8	x	50,4	50,4	45,4	45,4	45,4	40,4	40,4	x		
	9	x	50,4	50,4	50,4	45,4	45,4	40,4	40,4	x		
	10	x	60,4	50,4	50,4	50,4	45,4	40,4	40,4	x		
	11	x	60,4	60,4	50,4	50,4	50,4	45,4	40,4	x		
	12	x	60,4	60,4	60,4	50,4	50,4	45,4	40,4	x		
	13	x	70,4	60,4	60,4	60,4	50,4	45,4	40,4	x		
	14	x	70,4	70,4	60,4	60,4	60,4	50,4	45,4	x		
	15	x	70,4	70,4	70,4	60,4	60,4	50,4	45,4	x		
	16	x	70,4	70,4	70,4	70,4	60,4	50,4	45,4	x		
	17	x	70,4	70,4	70,4	70,4	60,4	60,4	45,4	x		
	18	x	80,4	70,4	70,4	70,4	70,4	60,4	45,4	x		
	19	x	80,4	80,4	70,4	70,4	70,4	60,4	50,4	x		
	20	x	85,4	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	x		
	21	x	85,4	85,4	80,4	80,4	70,4	60,4	50,4	x		
	22	x	85,4	85,4	80,4	80,4	70,4	60,4	50,4	x		
	23	x	85,4	85,4	80,4	80,4	70,4	60,4	50,4	x		
	24	x	85,4	85,4	80,4	80,4	70,4	60,4	x	x		
	25	x	85,4	85,4	80,4	80,4	70,4	x	x	x		
	26	x	85,4	85,4	80,4	80,4	x	x	x	x		
	27	x	85,4	85,4	80,4	x	x	x	x	x		
	28	x	85,4	85,4	x	x	x	x	x	x		
29	x	85,4	x	x	x	x	x	x	x			
30	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

12 Eksempler røykrørmaterialer



13 Beregningsark

Startlengde (STL)				
Første del på toppen av apparatet		Verdi		
Røykrørlengde fra 0,1 m til 0,45 m		0,2		
Røykrørlengde fra 0,5 m til 0,90 m		0,5		
Røykrørlengde fra 1 m til 1,4 m		1		
Røykrørlengde fra 1,5 m til 2 m		1,5		
Røykrørlengde 2 m eller mer		2		
Vinkel 90°		0,1		
Vinkel 45°, 30° eller 15°		0,2		
Takavslutning		1		
Veggavslutning		0		
				Verdi
			
Total vertikal høyde (TVH)				
målt høyde			avrundet verdi	
..... meter		 meter	
Total horisontal lengde (THL)				
Beregning				
Del	nummer	x	verdi	resultat
Totallengde i meter	x	1
90° vinkel, vertikal til horisontal	x	0,4
45° vinkel, vertikal til horisontal	x	0,2
90° vinkel i horisontal retning	x	1,5
45° vinkel i horisontal retning	x	1
røykrør med vinkel i meter	x	0,7
				avrundet verdi
Totalt		+ meter

Søk i tabellen ved TVH og THL og skriv inn verdiene som blir funnet.		funnet verdi
	
Hvis den oppdagede verdien er et tall, sjekkes det om den komplette STL er høyere eller lavere enn verdien i tabellen.		
Hvis STL-verdien er lavere enn spesifisert i tabellen er ikke installasjonen mulig. Løsning: Startlengde for lav, se øverste rad i tabellen for minimumlengden.		
Hvis den funne verdien er X, er ikke installasjonen mulig. Løsning: Endre TVH eller THL.		
Resultater		
Begrenserstørrelse = Verdi foran komma	 mm
Ekstra informasjon = Verdi bak komma		merke
Installasjon av luftbegrensningspalten, se installasjonshåndboken	0,1	<input type="checkbox"/>
Installasjonadapter 100/150 like over flammen	0,2	<input type="checkbox"/>
I tilfelle veggavslutning, installer adapter 100/150 før den siste vinkelen, i tilfelle takavslutning like før avslutningen.	0,3	<input type="checkbox"/>
I tilfelle takavslutning (alltid størrelse 100/150) installeres 100/150-adapteren like før avslutningen. Veggavslutning 130/200	0,4	<input type="checkbox"/>
Fra ilden først en justerer til 130/200 og 1 meter 130/200, etter dette reduser til 100/150 og alt 100/150.	0,5	<input type="checkbox"/>

14 Tekniske data

14.1 MatriX 800/400 I,II,III

Tekniske spesifikasjoner (Norge)						
Skriv inn indikasjoner		MatriX 800/400 I,II,III				
Apparattype		C11/C31/C91				
Diameter tilførsel/eksos		130/200				
Gasskobling		3/8"				
Indirekte oppvarmingsfunksjonalitet		nei				
Kategori		II2H3B/P				
	Symbol		bio ethaan	bio butaan	bio propane	Enhet
Gassreferanse/inntakstrykk			G20-20	G30-30	G31-30	mbar
Utslipp i romoppvarming	NOx		74	63	63	mg/kWh _{input} (GVC)
Direkte varmeutgang						
Nominell varmeutgang	P _{nom}		7,1	7,0	6,0	kW
Minimum varmeeffekt (indikativ)	P _{min}		2,5	2,5	2,5	kW
Nyttig effektivitet (NCV)						
Ved nominell varmeutgang	η _{th, nom}		89,4	89,2	89,2	%
Ved minimum varmeutgang (indikativ)	η _{th, min}		85,6	86,0	86,0	%
Apparatinngangsdata						
Input	Hi		7,9	7,9	6,8	kW
Gass Strømningshastighet ved full belastning			0,83	0,25	0,27	m ³ /h
				0,62	0,52	kg/h
Brenner Trykk ved full belastning			10,5	15,0	15,0	mbar
Permanent pilotflamme kraftbehov						
Permanent pilotflamme kraftbehov (indikativ)	P _{pilot}		0	0	0	kW
Ekstra strømforbruk						
Ved nominell varmeutgang	el _{max}		0,016	0,016	0,016	kW
Ved minimum varmeutgang	el _{min}		0,012	0,012	0,012	kW
I standby-modus	el _{SB}		0,0037	0,0037	0,0037	kW
Energieffektivitets						
Energieffektivitetsklasse			B	B	B	
Energieffektivitetsindeks	EEl		88	88	88	
Type varmeutgang/romtemperaturkontroll			Andre kontrollalternativer			
Enkelt trinns varmeutgang, ingen romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med nærværsdeteksjon		nei	
To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med åpen vindusdeteksjon		ja	
Med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	nei					
Med elektronisk romtemperaturkontroll	nei		Med fjernkontroll alternativ		ja	
Med elektronisk romtemperaturkontroll plus dagtimeren	nei					
Med elektronisk romtemperaturkontroll plus uke timer	ja					
Glen Dimplex Benelux Saturnus 8 Heerenveen The Netherlands						

14.2 MatriX 1050/400 I,II,III

Tekniske spesifikasjoner (Norge)						
Skriv inn indikasjoner		MatriX 1050/400 I,II,III				
Apparattype		C11/C31/C91				
Diameter tilførsel/eksos		130/200				
Gasskobling		3/8"				
Indirekte oppvarmingsfunksjonalitet		nei				
Kategori		II2H3B/P				
	Symbol		bio ethaan	bio butaan	bio propane	Enhet
Gassreferanse/inntakstrykk			G20-20	G30-30	G31-30	mbar
Utslipp i romoppvarming	NOx		68	77	77	mg/kWh _{input} (GVC)
Direkte varmeutgang						
Nominell varmeutgang	P _{nom}		8,7	8,9	7,6	kW
Minimum varmeeffekt (indikativ)	P _{min}		3,0	2,9	2,8	kW
Nyttig effektivitet (NCV)						
Ved nominell varmeutgang	η _{th, nom}		90,8	89,2	89,2	%
Ved minimum varmeutgang (indikativ)	η _{th, min}		85,1	80,9	80,9	%
Apparatinnngangsdata						
Input	Hi		9,6	10,0	8,5	kW
Gass Strømningshastighet ved full belastning			1,00	0,31	0,34	m ³ /h
				0,78	0,65	kg/h
Brenner Trykk ved full belastning			9,5	18,0	18,0	mbar
Permanent pilotflammebehov						
Permanent pilotflammebehov (indikativ)	P _{pilot}		0	0	0	kW
Ekstra strømforbruk						
Ved nominell varmeutgang	e _{l max}		0,016	0,016	0,016	kW
Ved minimum varmeutgang	e _{l min}		0,012	0,012	0,012	kW
I standby-modus	e _{l sb}		0,0037	0,0037	0,0037	kW
Energieffektivitets						
Energieffektivitetsklasse			A	B	B	
Energieffektivitetsindeks	EEl		89	88	88	
Type varmeutgang/romtemperaturkontroll			Andre kontrollalternativer			
Enkelt trinns varmeutgang, ingen romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med nærværsdeteksjon			nei
To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	nei					
Med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med åpen vindusdeteksjon			ja
Med elektronisk romtemperaturkontroll	nei					
Med elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimeren	nei		Med fjernkontroll alternativ			ja
Med elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke timer	ja					
Glen Dimplex Benelux Saturnus 8 Heerenveen The Netherlands						

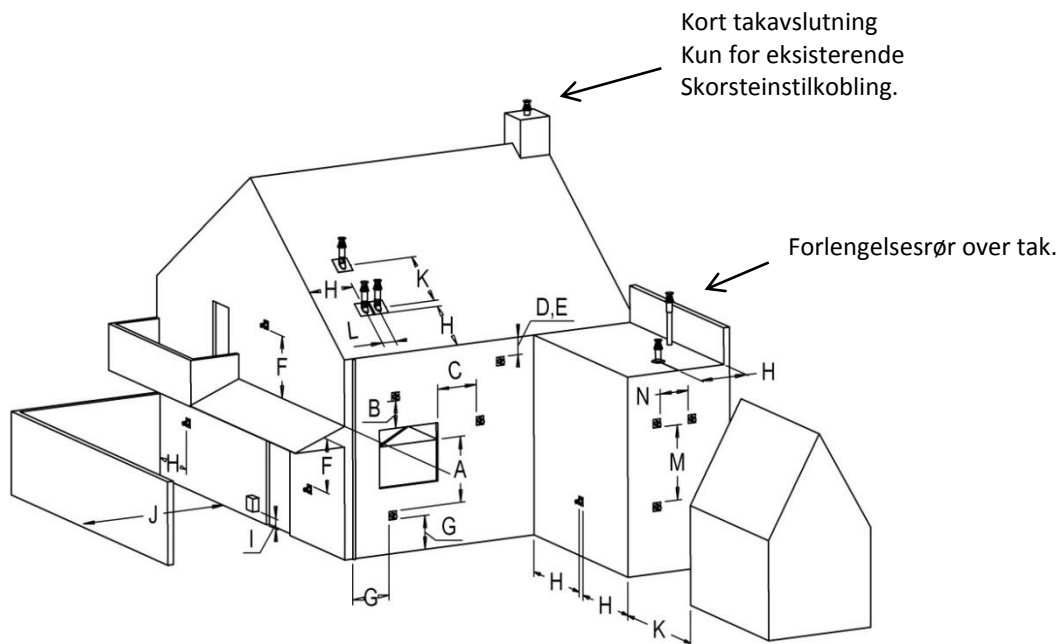
14.3 MatriX 1300/400 I,II,III

Tekniske spesifikasjoner (Norge)						
Skriv inn indikasjoner		MatriX 1300/400 I,II,III				
Apparattype		C11/C31/C91				
Diameter tilførsel/eksos		130/200				
Gasskobling		3/8"				
Indirekte oppvarmingsfunksjonalitet		nei				
Kategori		II2H3B/P				
	Symbol		bio ethaan	bio butaan	bio propane	Enhet
Gassreferanse/inntakstrykk			G20-20	G30-30	G31-30	mbar
Utslipp i romoppvarming	NOx		78	59	59	mg/kWh _{input} (GVC)
Direkte varmeutgang						
Nominell varmeutgang	P _{nom}		10,5	10,7	9,5	kW
Minimum varmeeffekt (indikativ)	P _{min}		3,2	3,3	3,3	kW
Nyttig effektivitet (NCV)						
Ved nominell varmeutgang	η _{th, nom}		87,4	88,9	88,9	%
Ved minimum varmeutgang (indikativ)	η _{th, min}		79,7	82,4	82,4	%
Apparatinngangsdata						
Input	Hi		12,0	12,0	10,7	kW
Gass Strømningshastighet ved full belastning			1,27	0,37	0,43	m ³ /h
				0,93	0,83	kg/h
Brenner Trykk ved full belastning			11,0	20,5	20,5	mbar
Permanent pilotflammebehov						
Permanent pilotflammebehov (indikativ)	P _{pilot}		0	0	0	kW
Ekstra strømforbruk						
Ved nominell varmeutgang	e _{l max}		0,016	0,016	0,016	kW
Ved minimum varmeutgang	e _{l min}		0,012	0,012	0,012	kW
I standby-modus	e _{l sb}		0,0037	0,0037	0,0037	kW
Energieffektivitets						
Energieffektivitetsklasse			B	B	B	
Energieffektivitetsindeks	EEl		86	87	87	
Type varmeutgang/romtemperaturkontroll			Andre kontrollalternativer			
Enkelt trinns varmeutgang, ingen romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med nærværsdeteksjon			nei
To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	nei					
Med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	nei		Romtemperaturkontroll, med åpen vindusdeteksjon			ja
Med elektronisk romtemperaturkontroll	nei					
Med elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimeren	nei		Med fjernkontroll alternativ			ja
Med elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke timer	ja					
Glen Dimplex Benelux Saturnus 8 Heerenveen The Netherlands						

15 Utløpsposisjon

➤ Vennligst merk!

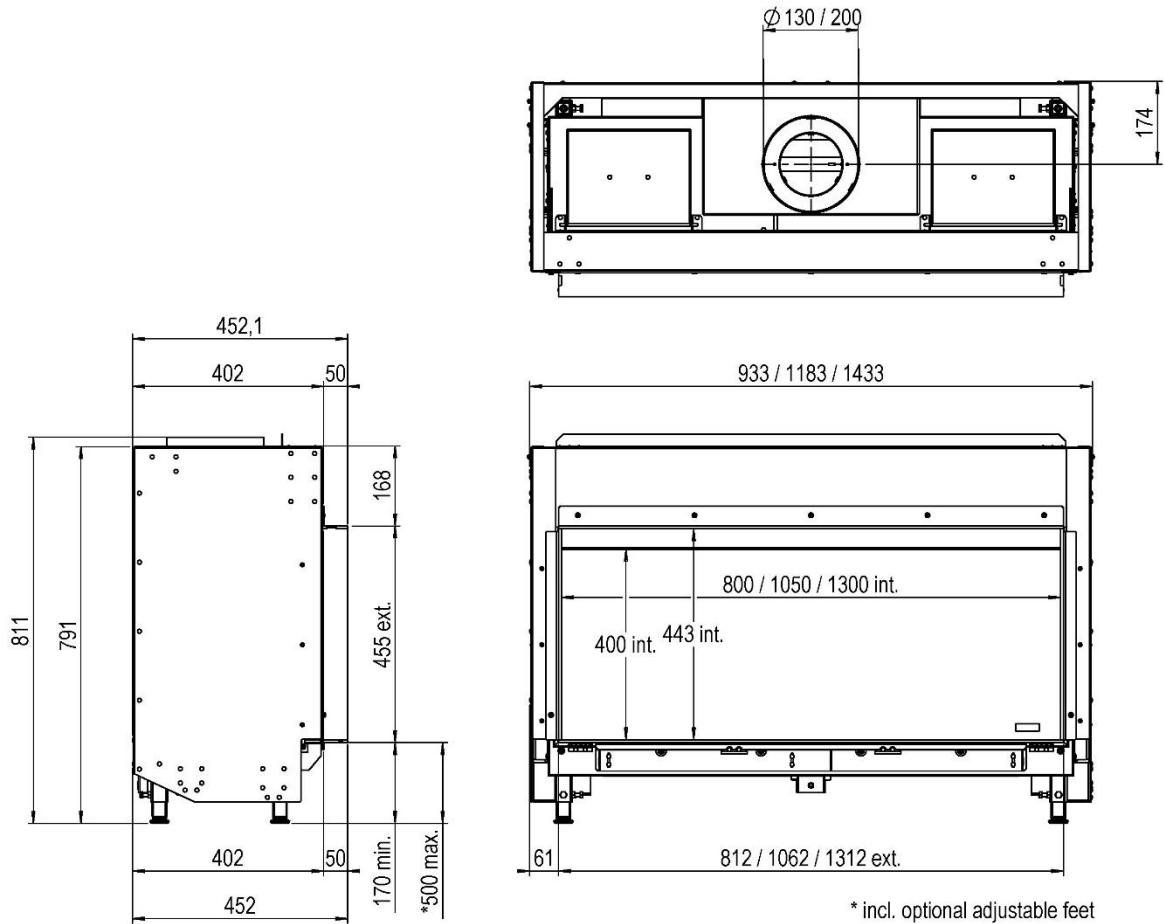
Disse reglene gjelder kun for korrekt funksjon av enheten, for ventilasjon og miljøbeskyttelse må du følge de relevante reglene slik de er definert i byggforskriftene.



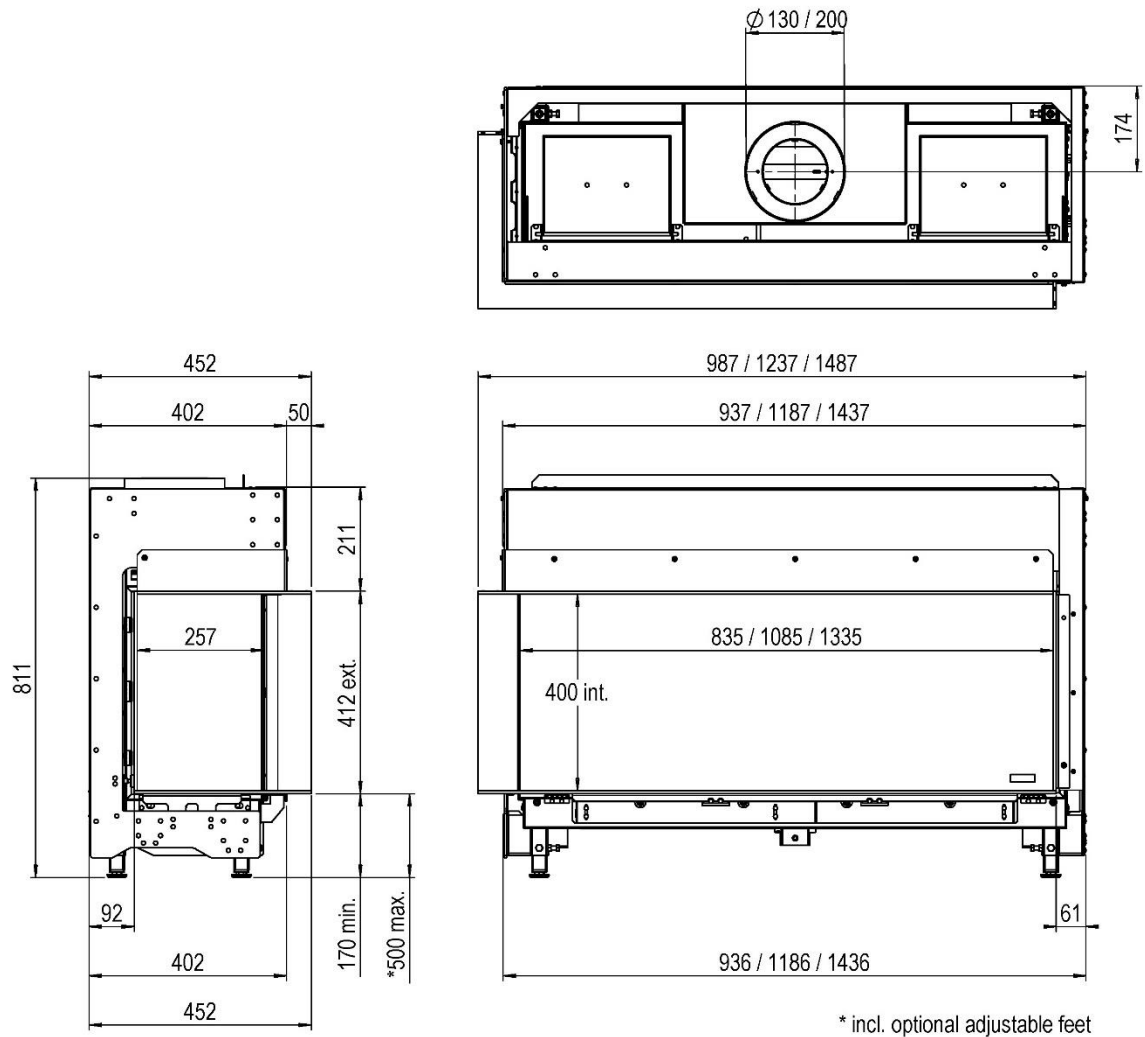
Sted	Posisjon utløp	Avstand mm
D	Under en takrenne	500
E	Under en takkant	500
F	Under en carport eller balkong	500
G	Vertikalt rør nedover	300
H	Innvendige og utvendige hjørner.	500
J	Fra veggoverflate til et veggutløp	1000
K	To gavlutløp overfor hverandre	1000
L	Avstand mellom to takutløp	450
M	To takutløp over hverandre på et skråtak	1000
N	To gavlutløp ved siden av hverandre	1000

16 Dimensjonstegninger

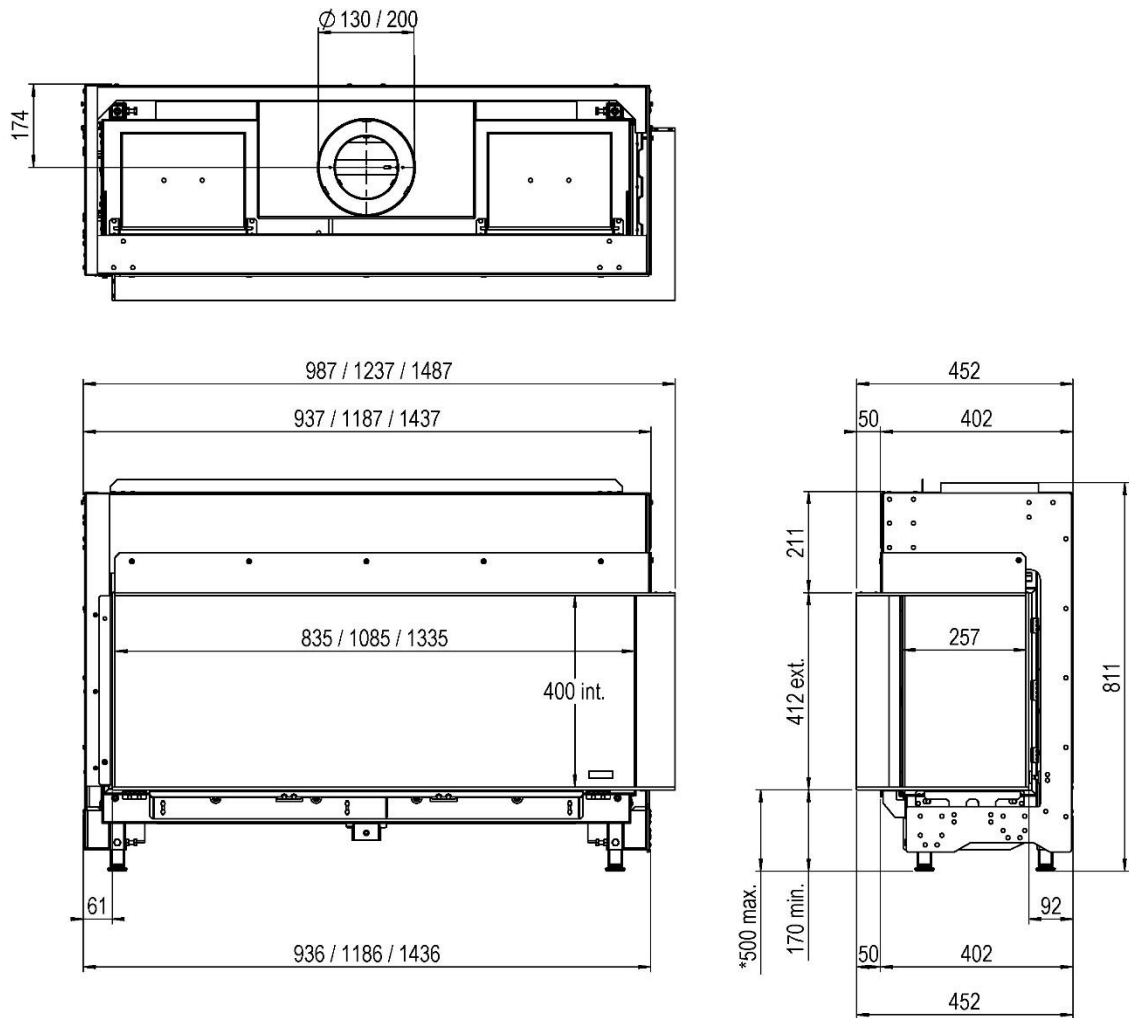
16.1 MatriX 800-1050-1300/400 I



16.2 MatriX 800-1050-1300/400 IIL

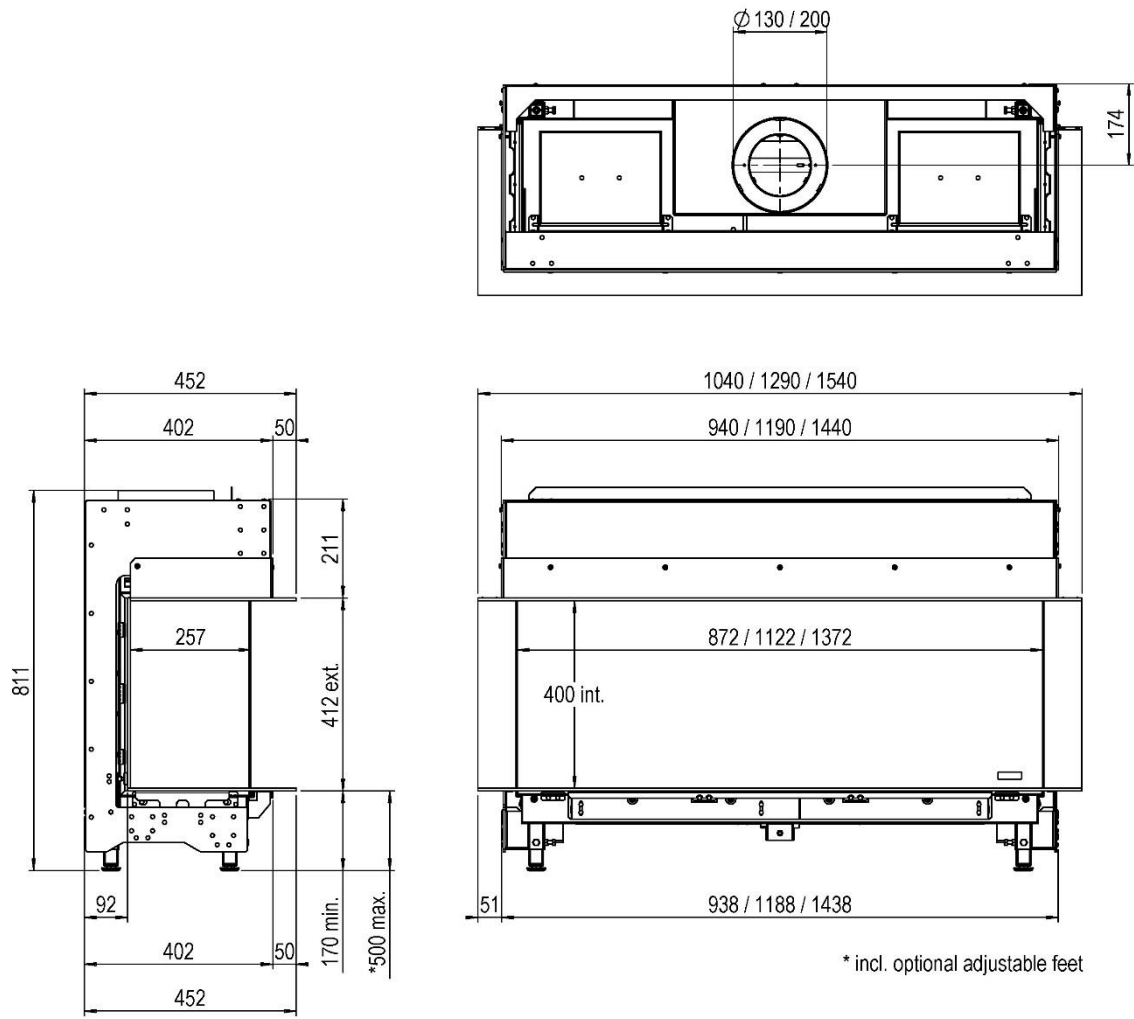


16.3 MatriX 800-1050-1300/400 IIR

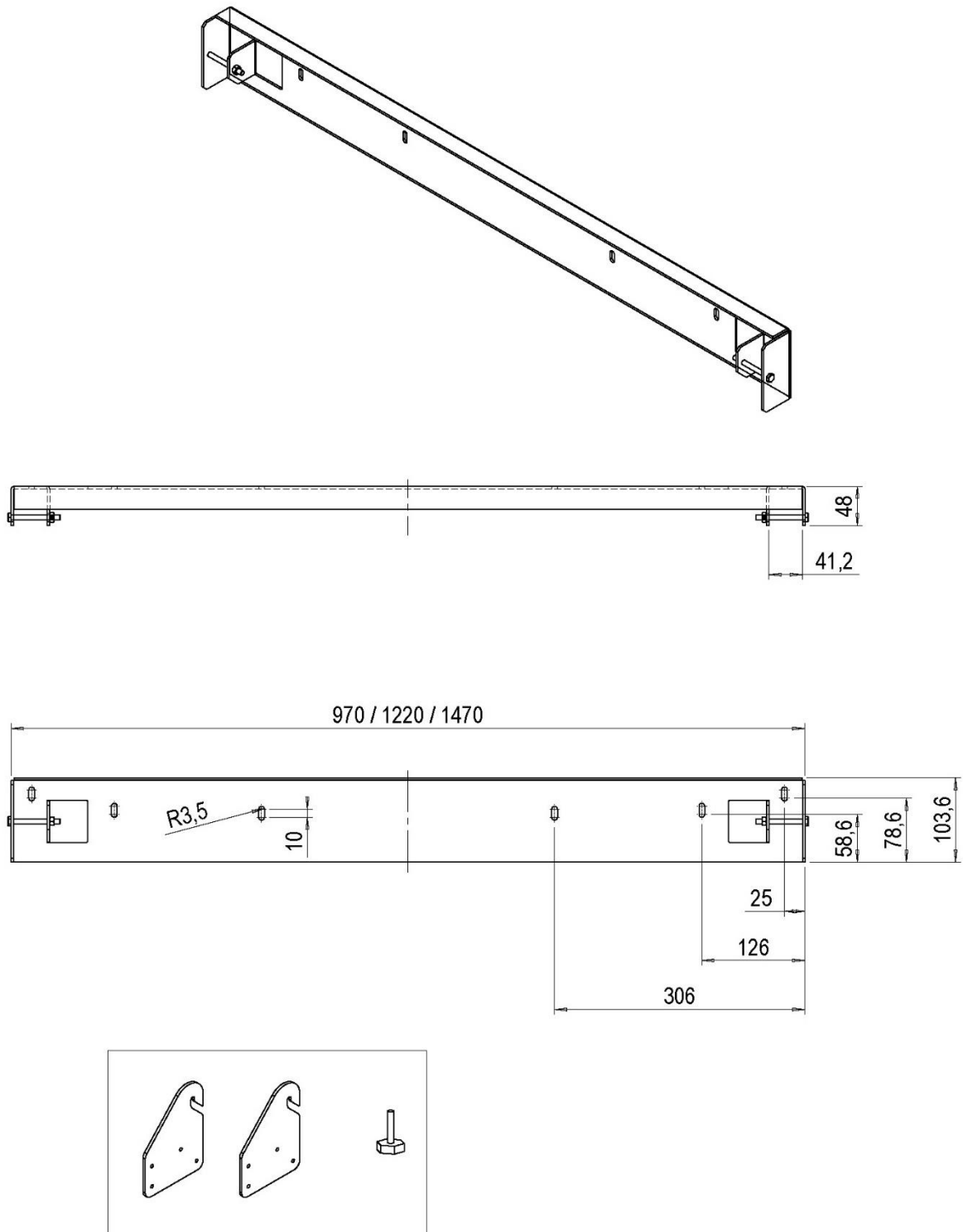


* incl. optional adjustable feet

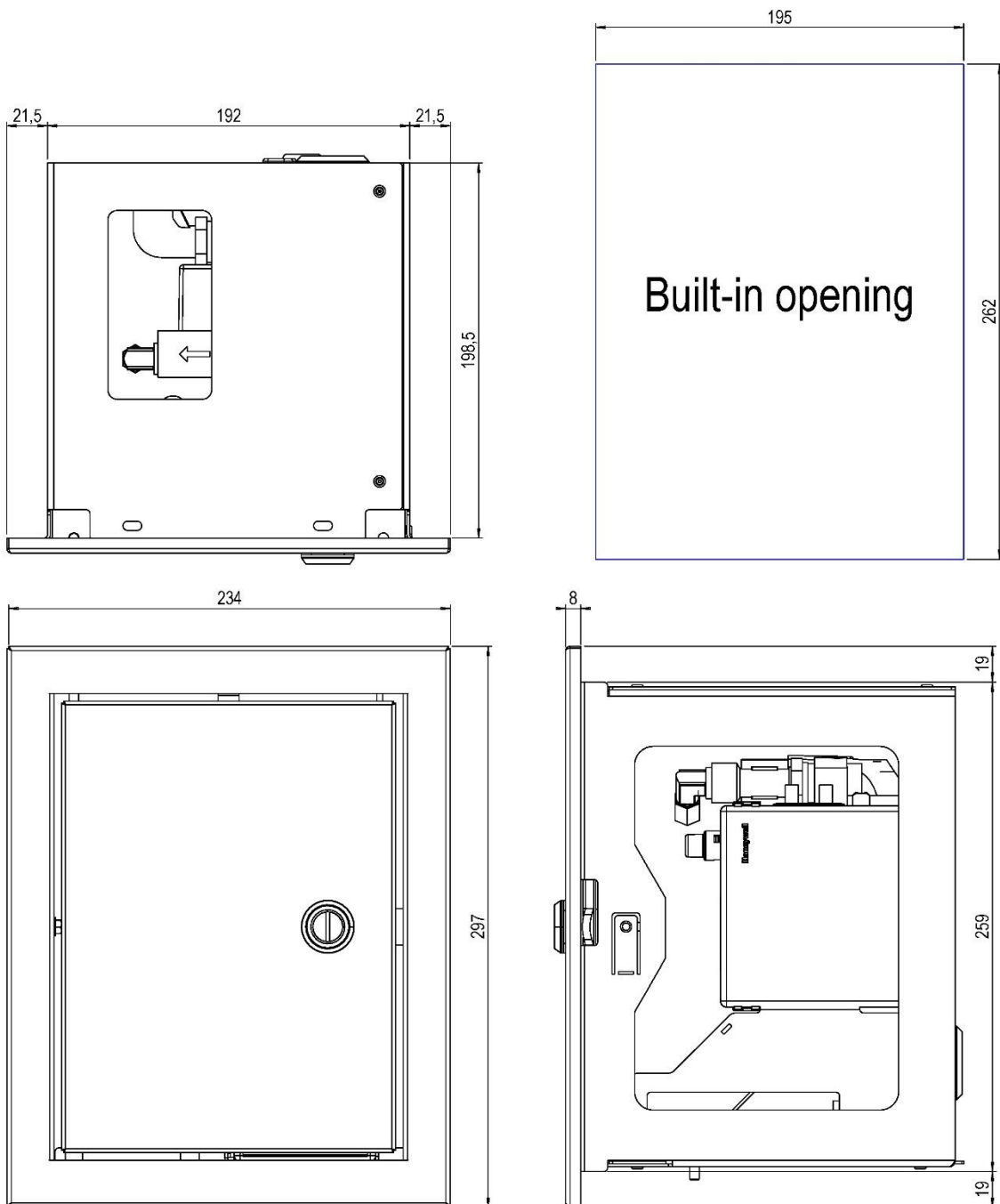
16.4 MatriX 800-1050-1300/400 III



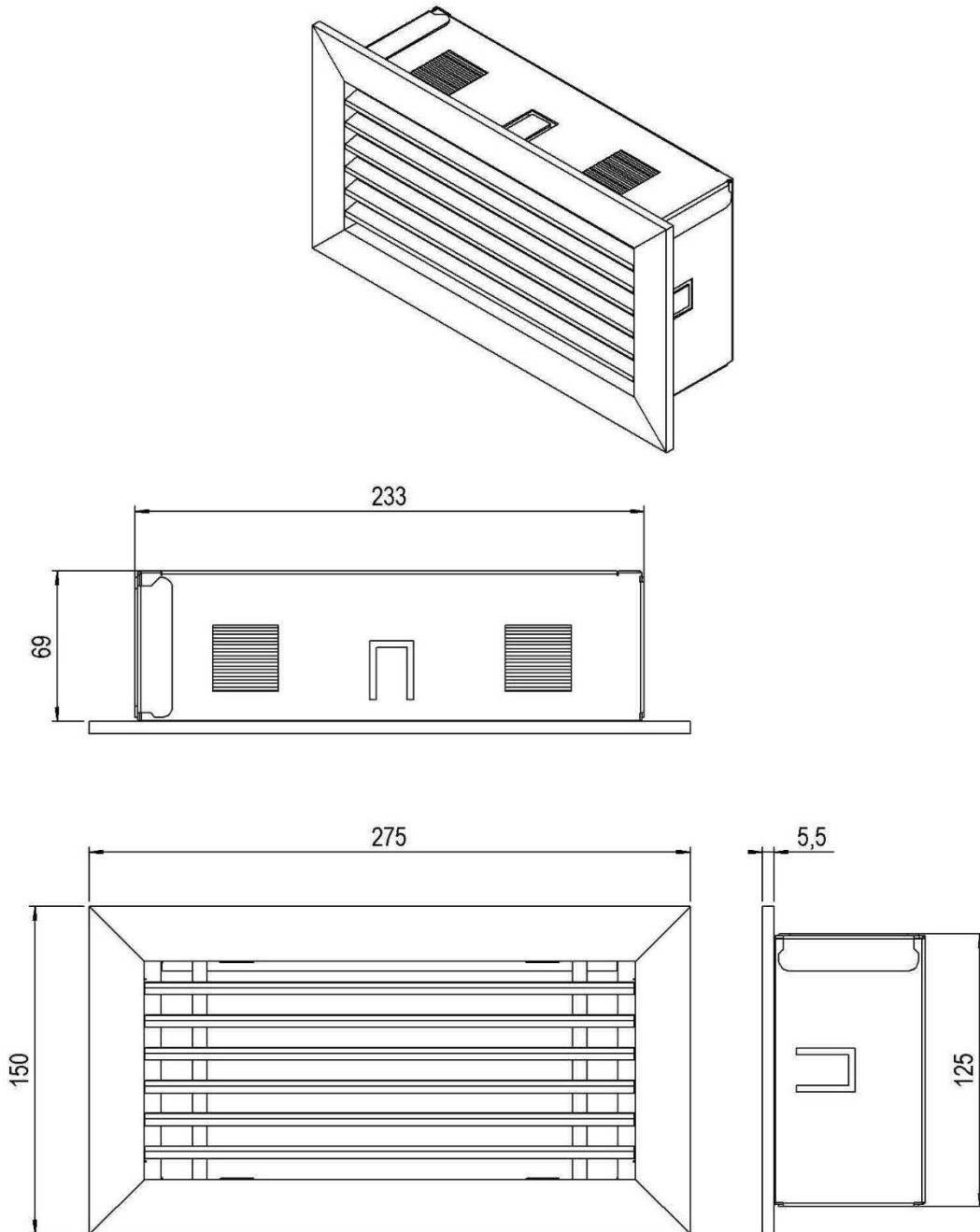
16.5 Veggbrakett MatriX 800-1050-1300/400-I,II,III (artikkel nummer A9322996-A9323196-A9325296)



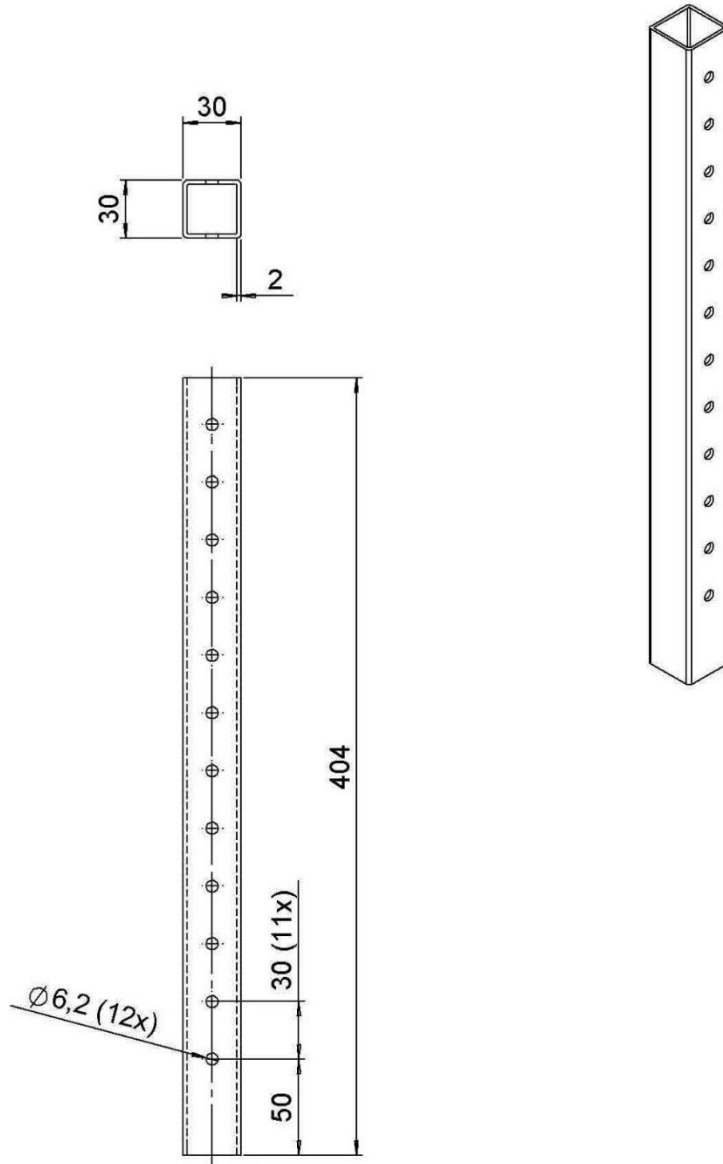
16.6 Kontrollboks FAB1806



16.7 Ventilasjonsgitter (artiklenumber A9296400)

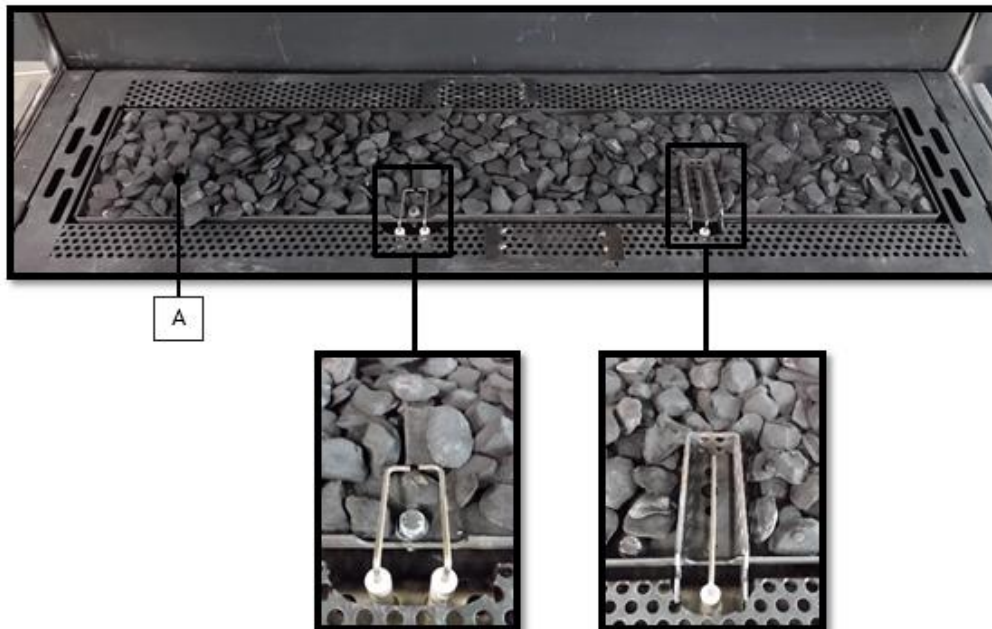


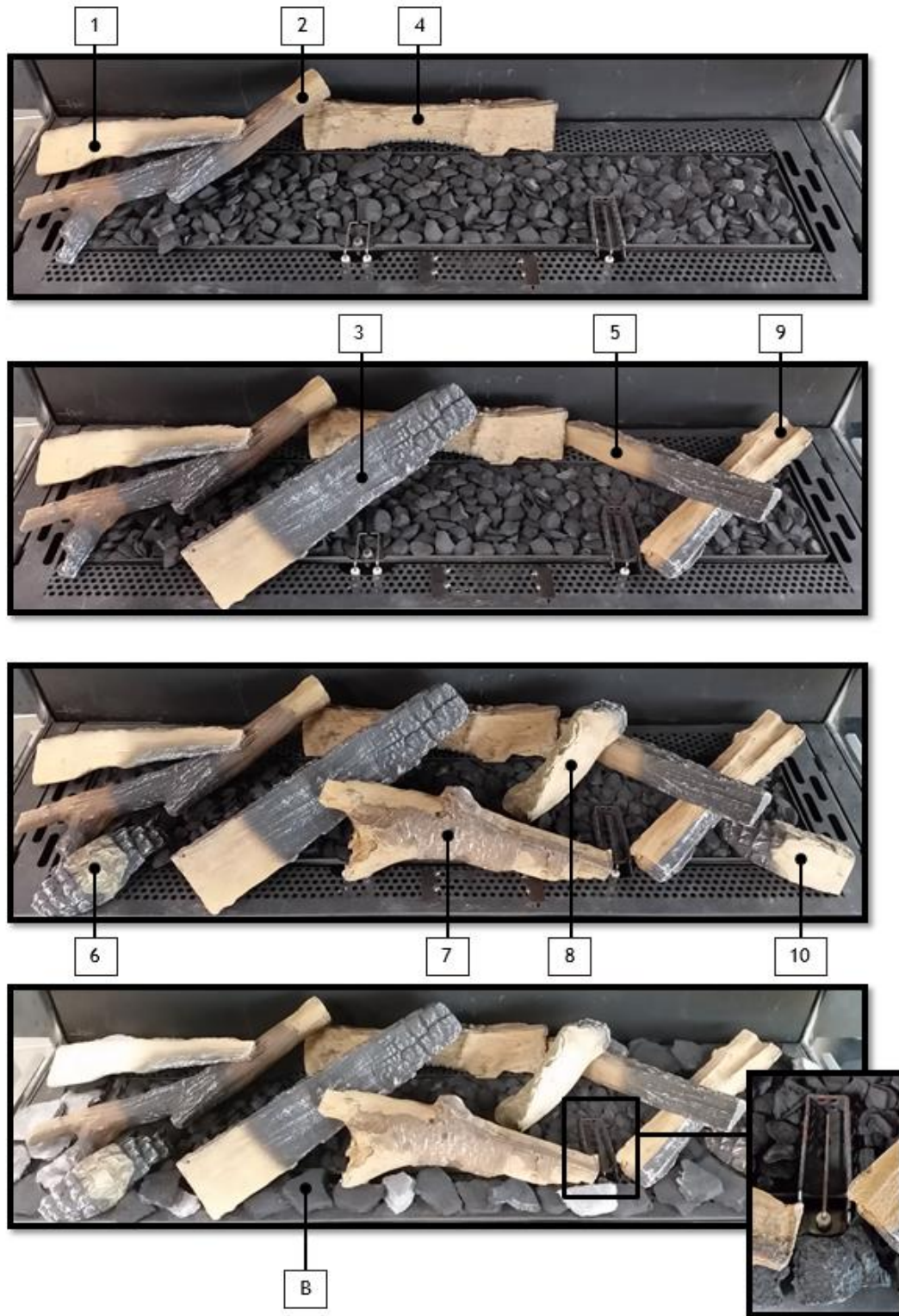
16.8 Justerbare føtter (artiklenumber A9319696)



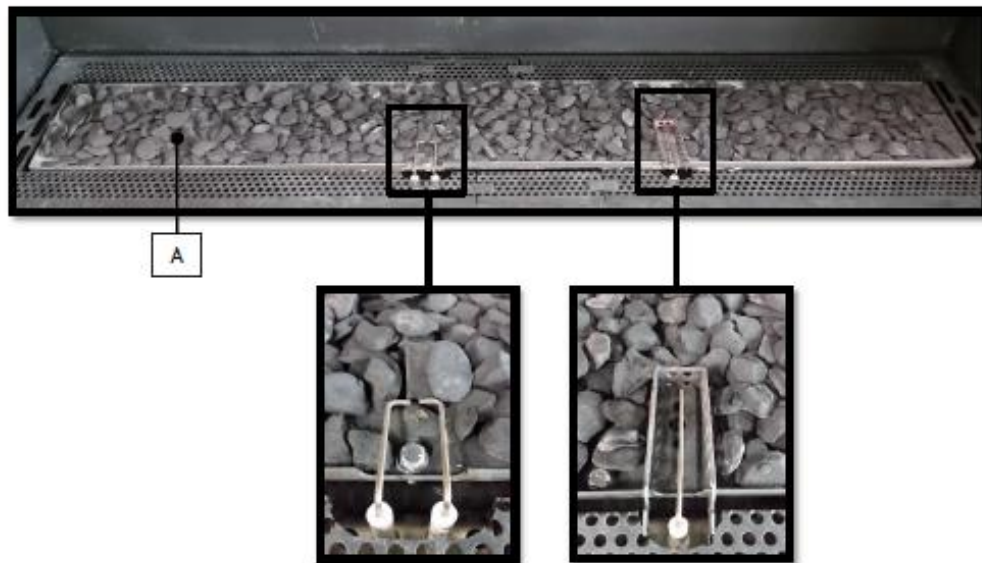
17 Dekorasjonsinstruksjonskort

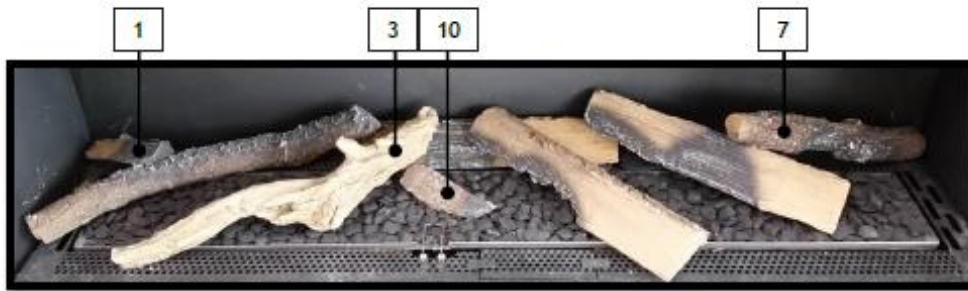
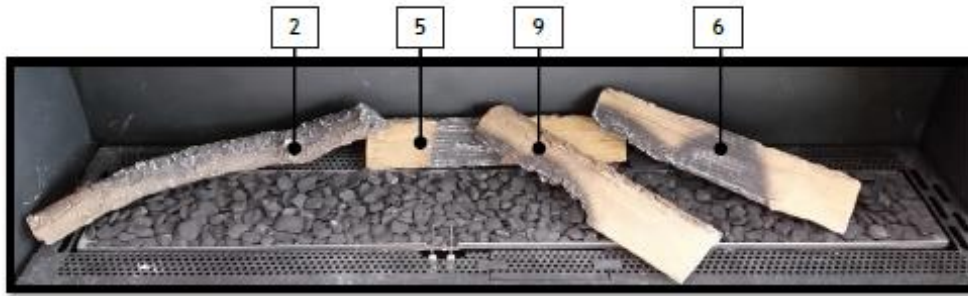
17.1 Kubbesett Matrix 800/400 I,II,III



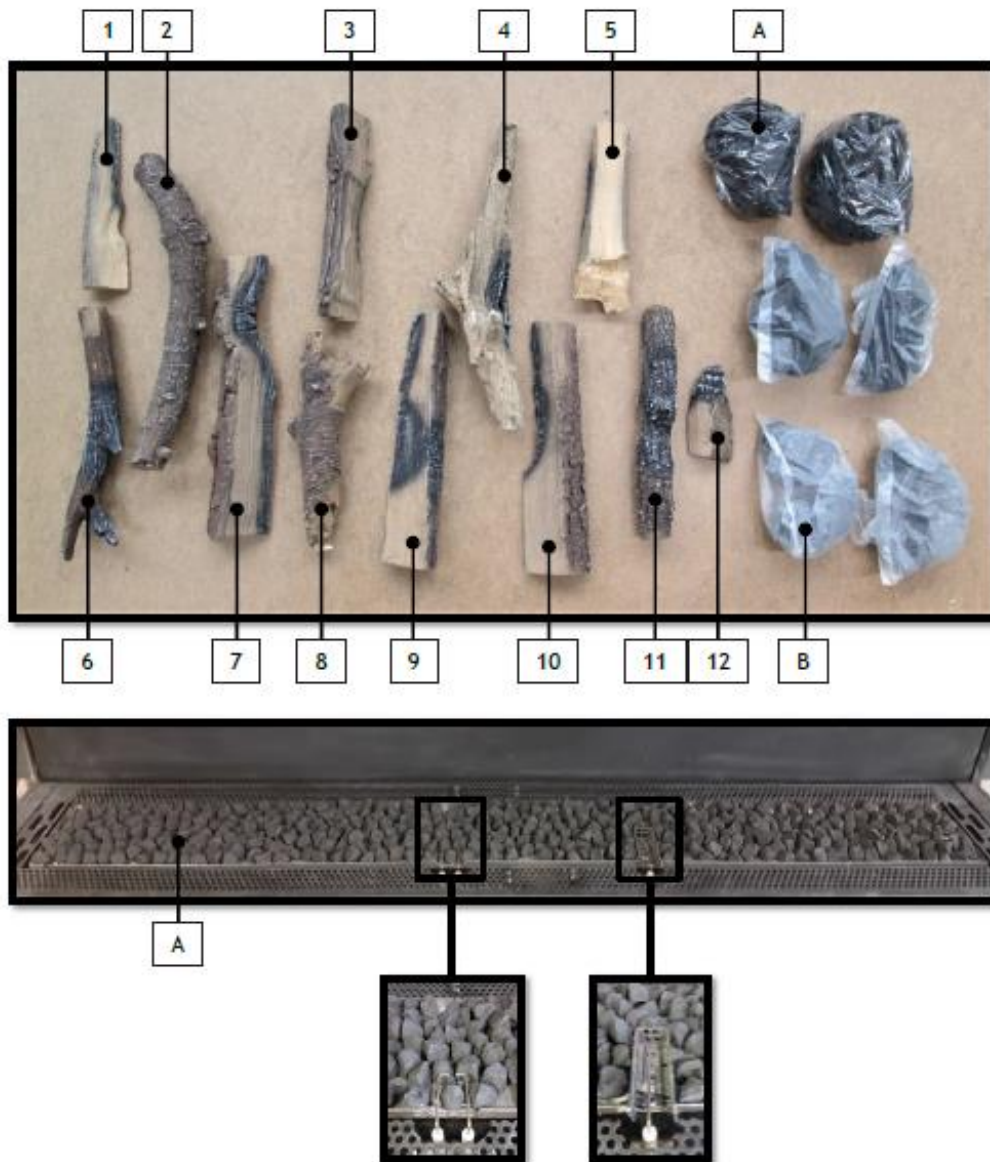


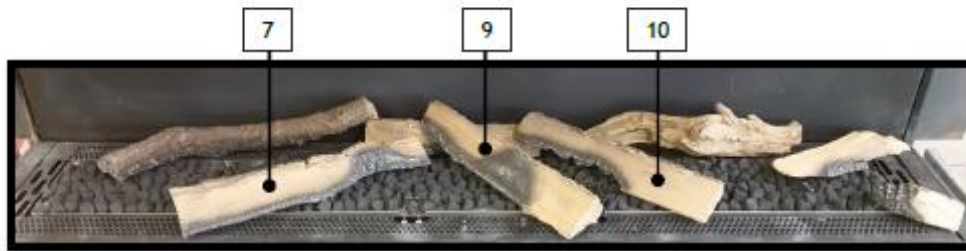
17.2 Kubbesett MatriX 1050/400 I,II,III



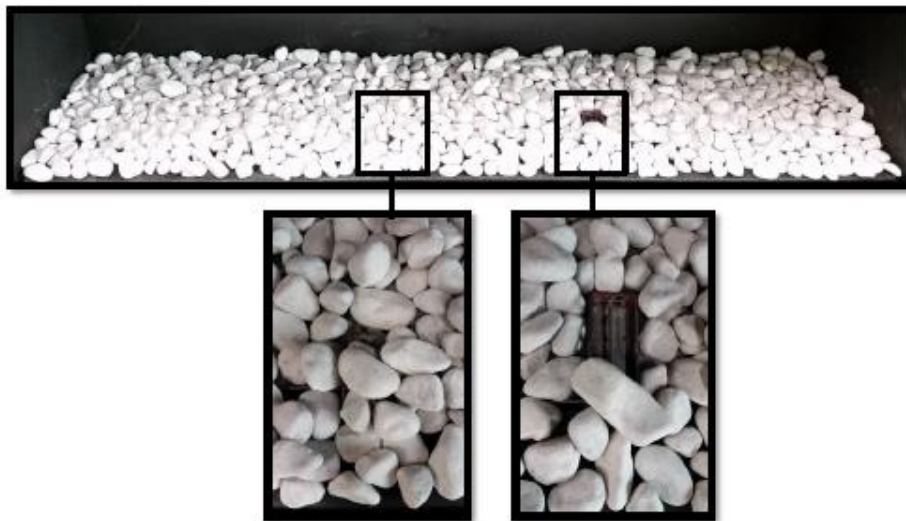


17.3 Kubbesett MatriX 1300/400 I,II,III





17.4 Småstein Matrix 800-1050-1300/400 I,II,III



17.5 Grå steiner Matrix 800-1050-1300/400 I,II,III



Importør:
Tolcon AS
Brynsalleen 4
0667 Oslo

Tlf 22 66 66 70
Faks 22 66 66 71
E-post tolcon@tolcon.no
Web www.tolcon.no

