

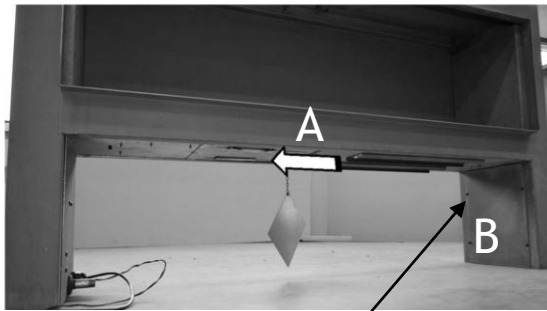


Udendørs ildsted **theMOOD**

Installationsinstruktioner

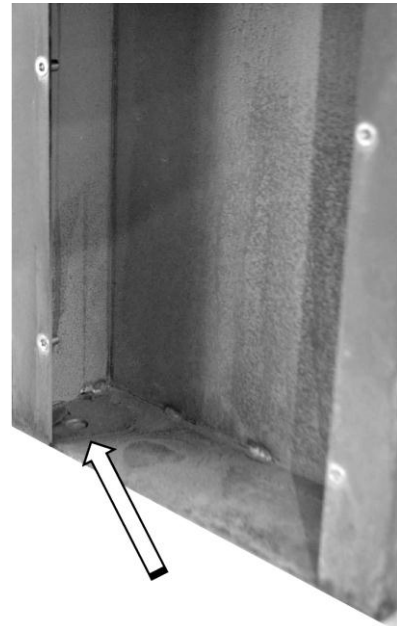
Brugermanual

40011462 - 1326

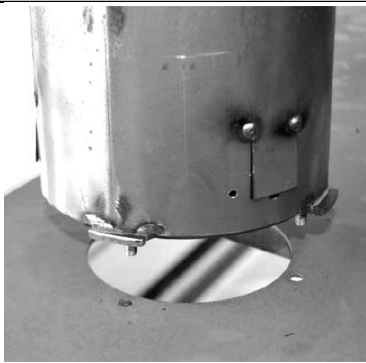


4X

1.1



1.2



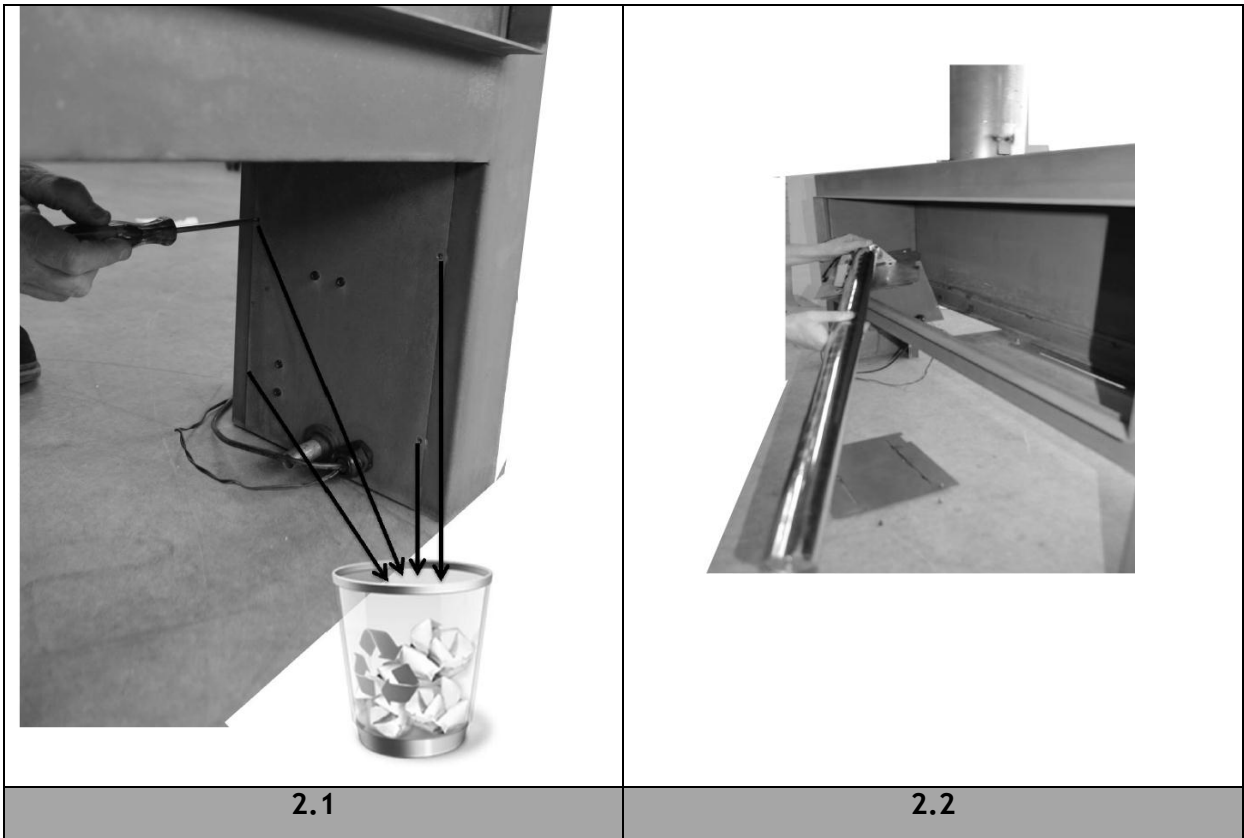
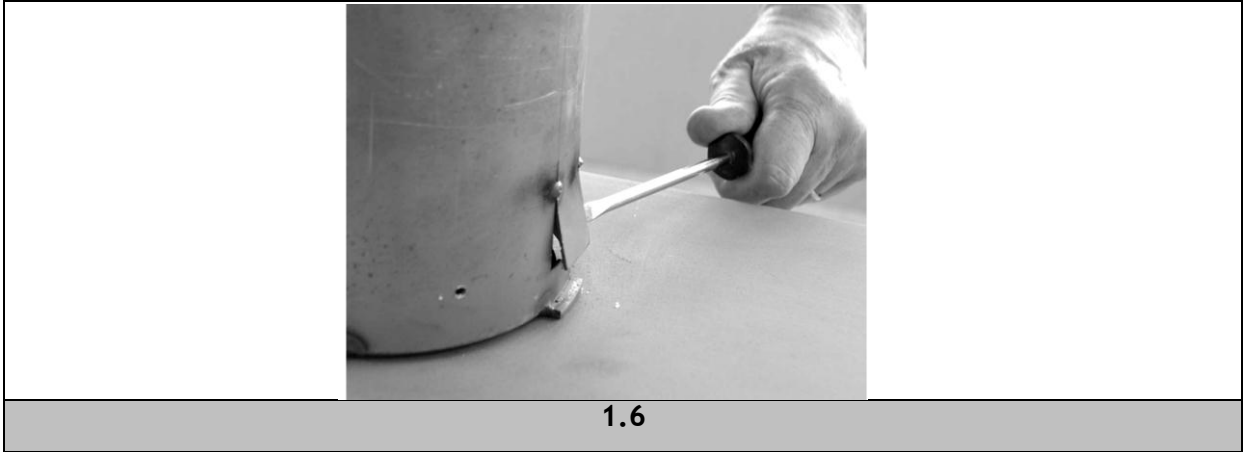
1.3

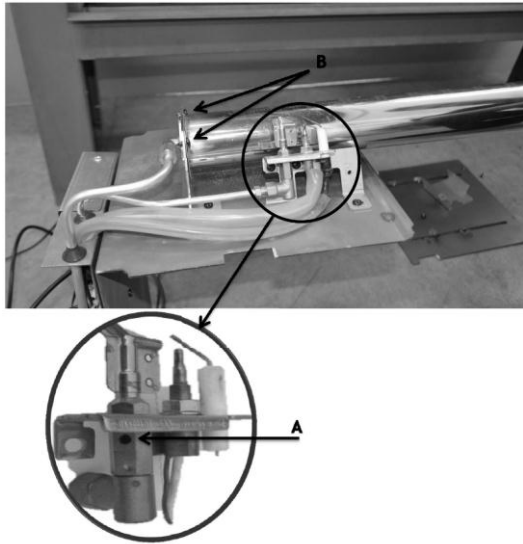


1.4

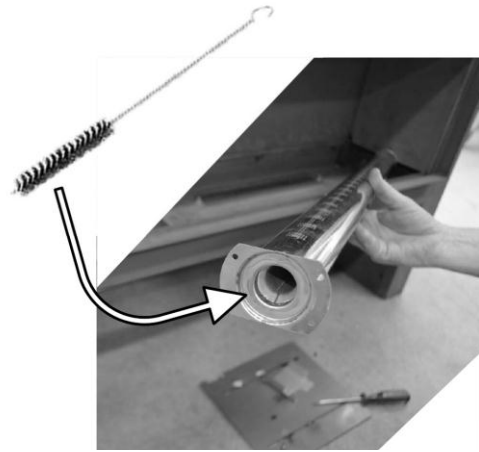


1.5

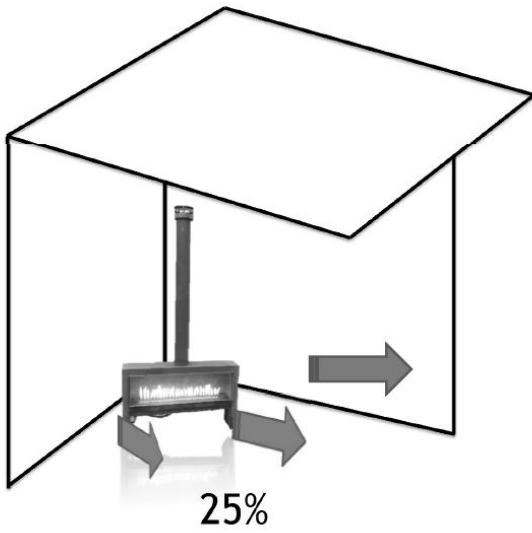




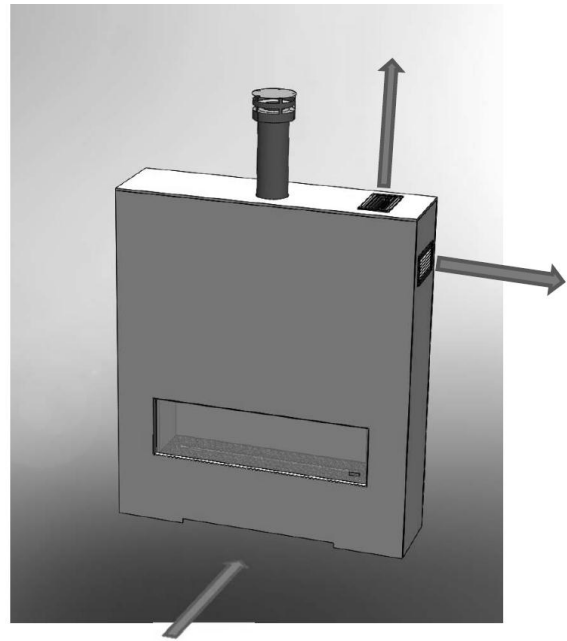
2.3



2.4



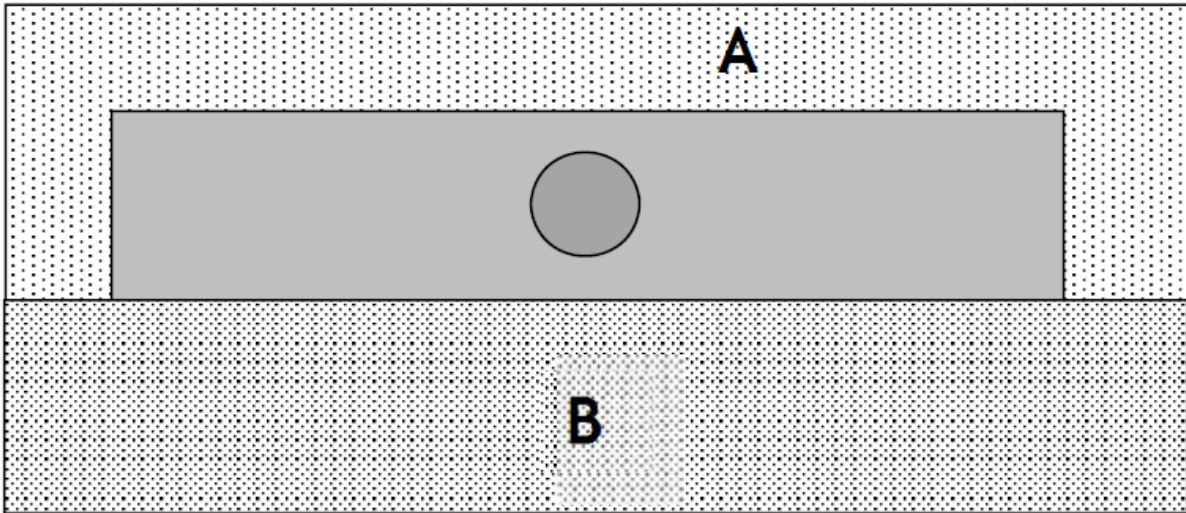
2.5



2.6



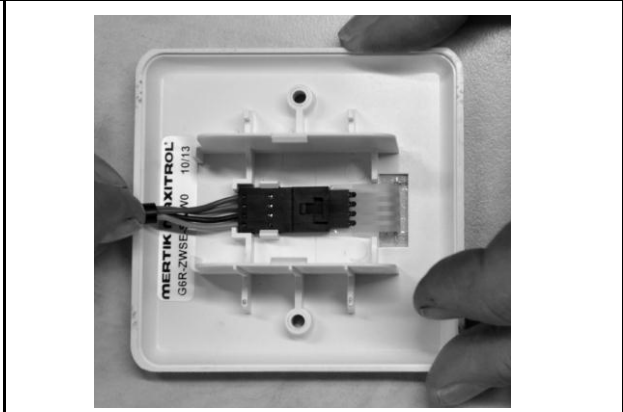
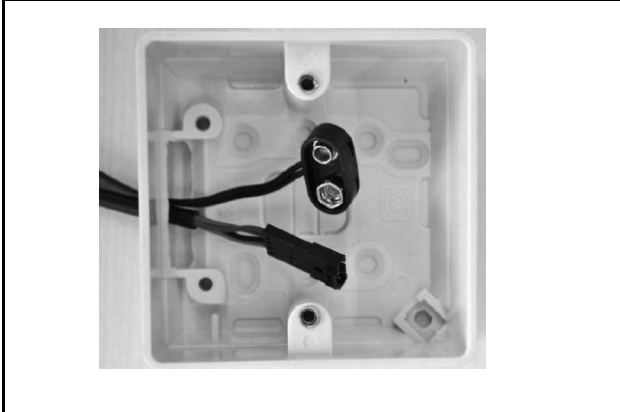
Min. afstand til brandbare materialer	50 cm	30 cm	0 cm
Aftræksrør total		X	
Zone A		X	
Zone B	X		



2.7

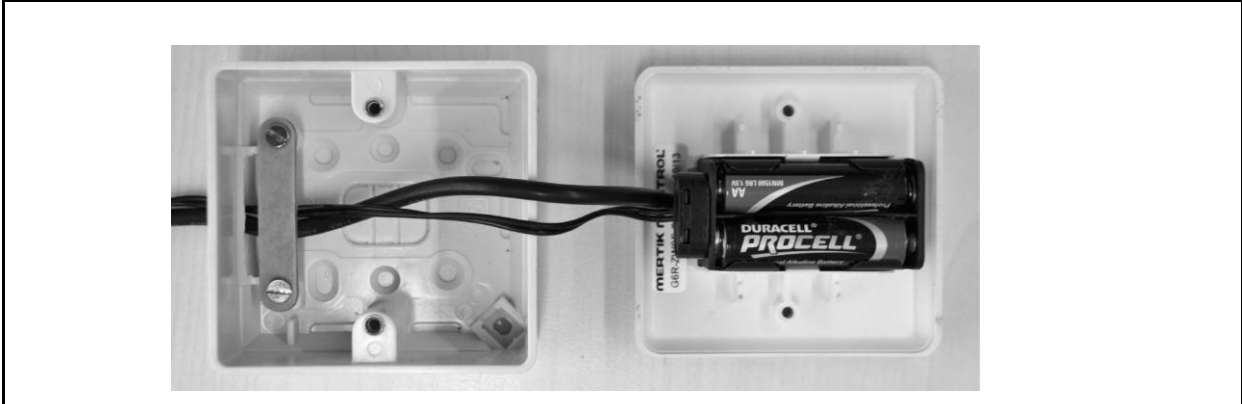


3.1

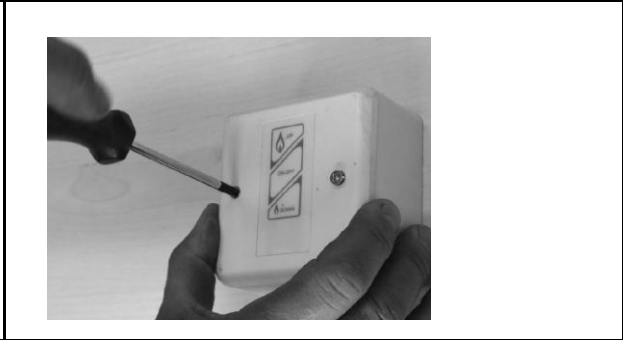


3.2

3.3



3.4



3.5

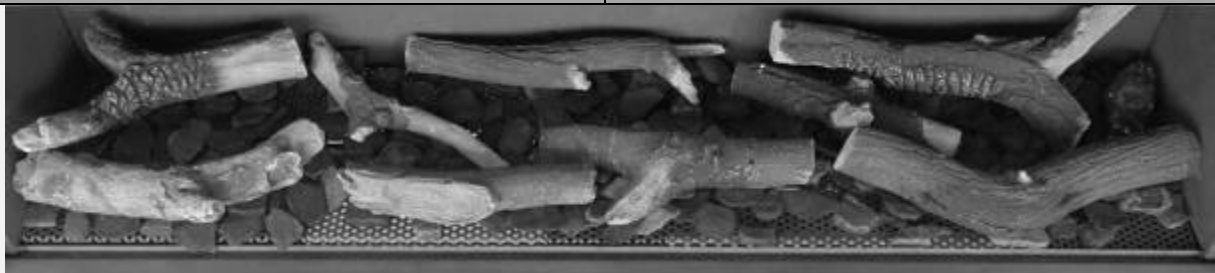
3.6



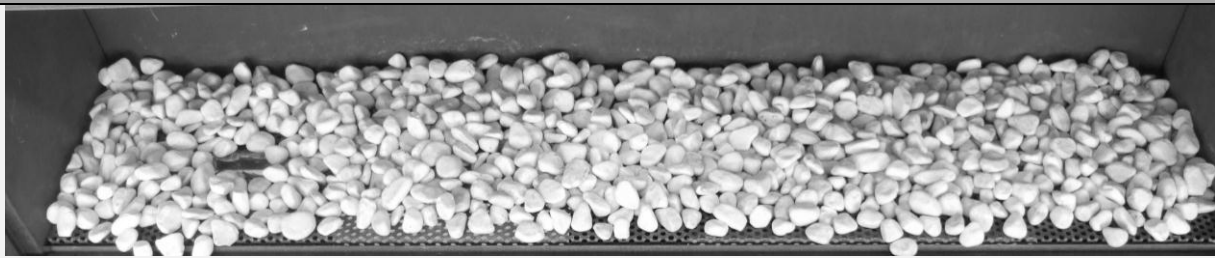
4.1



4.2



4.3



4.4

1 Introduktion

Vi tilråder kraftigt at læse denne installations- og brugermanual grundigt. Dette apparat overholder retningslinjerne for europæiske gasapparater (direktiv for gasapparater) og bærer CE-mærket. Behold denne installations- og brugermanual til fremtidig brug.

2 Produktbeskrivelse

“theMOOD” er et gasapparat produceret af cortenstål med et enkelt-vægs aftræksrør på Ø 150 mm og er kun beregnet til udendørs brug. Forbrændingsluften kommer ind via bunden og gennem huller ind i apparatet.

2.1 Cortenstål

- Også kendt som vejrbestandigt stål, er en metalblanding bestående af jern, hvortil kobber, silikone, nikkel og krom er tilføjet. Kendetegnene ved cortenstål er både den orange rustfarve og holdbarheden. Levetiden er så lang fordi det første rustlag (patina) forhindrer yderligere korrosion.
- **Farven**
på cortenstål udvikler sig kontinuerligt og hvert produkt er unikt. Det endelige resultat, -orange, jordfarvet, brun-, afhænger af vejrforholdene, såsom luftfugtighed, temperatur og i hvor høj grad produktet udsættes for vejrforholdene.
Stålet udvikler sin endelige farve efter omkring 2 år!
Husk på at i løbet af forvandlingen af dette “rustlag”, både indvendigt og udvendigt, vil der løbe rustfyldt vand fra materialet, som vil efterlade sig spor.
- **BEMÆRK:** Dette “rustlag” (patina) fungerer som stålets beskyttende lag, og hvis det fjernes starter processen forfra.
For eksempel kan tilstedeværelsen af våde blade på cortenstål efterlade pletter på stålet.

3 Sikkerhedsinstruktioner

- Indsatsområde fra pejsen er garanteret off 0 dgr.
- Vi anbefaler, at placere dette udendørs ildsted i et forholdsvist skærmet sted.
Fordele:
 - Mindre følsomt overfor vind og mere stabilt.
 - Intuitivt mere varmeafgivning.

- Brugen af dette udendørs ildsted i et aflukket rum er LIVSFARLIGT og FORBUDT.
Et installationsområde skal have mindst 25% vægoverflade for at sikre god ventilation, se beskrivelse på tegning 2.5.
- Under ekstreme vejrforhold anbefaler vi at demontere aftræksrøret fra ildstedet og dække aftrækket til.
- Sluk for gashanen eller trykregulatoren efter brug af ildstedet.
- Ildstedet skal installeres og kontrolleres årligt i overensstemmelse med disse instruktioner, samt gældende nationale og lokale love og regler.
- Kontroller at data på registreringspladen matcher den lokale type gas og tryk. (for placering af identifikationspladen, se fig. 1.1 A)
- Placer ikke brandbare materialer, imitationsbrænde eller kul på brænderen eller i af forbrændingskammeret.
- Indstillingerne og konstruktionen af ildstedet må ikke ændres!
- Dette udendørs ildsted er designet til at give atmosfære og varme. Dette betyder at alle overflader, inklusive glasset kan blive op til cirka 250°C grader varme og aftræksrøret cirka 400°C.
(Funktionsknapper undtaget)
- Placer ikke brandbare materialer indenfor 0,5 m af glassets varmeområde. (Se også installationsinstruktionerne)

4 Udpakning af apparatet

Undersøg theMOOD for skader opstået under transport. Rapportér venligst altid skader hos dig leverandør.

Du vil finde:

1. Dokumenter.
 - A. Instruktionsmanual
 - B. Garantikort
 - C. Brændeoversigtskort
2. Sugekopløftere.
3. Glas.
4. Imitationsbrænde med flis eller småsten.
5. Kontrolenhed.
6. Aftræksforbinder.

Ikke inkluderet:

1. Monteringsmateriale.
2. Trykregulator.

Bestilt separat og inkluderet:
Æske med aftræksrør.

5 Installationskrav

5.1 Installation af theMOOD

Placer ildstedet jævnt på en flad, solid overflade.

Installer kontrolenheden i synsfeltet for ildstedet og på en sådan måde, at det altid er beskyttet mod sollys og regn og udenfor børns rækkevidde.

5.2 Elektriske tilslutninger og kabler

Kontrolenheden har et standard kabel som er 8 meter langt.

Med en tilslutning til batteri og til styring.

Bemærk: Kablerne MÅ IKKE forlænges. Længere kabler kan opfange signaler fra omgivelserne, som kan tænde eller slukke for apparatet uden varsel.

5.3 Gastilslutning

- Gastilslutningen skal være i overensstemmelse med lokale standarder.

6 Installationsinstruktioner

6.1 Generelt

- Før installation af ildstedet skal aftræksforbindelsen først sættes op - placer aftræksforbindelsen på apparatet og fastgør den med de 4 medfølgende skruer. (se fig. 1.3)
- **BEMÆRK:** temperaturen på aftræksrøret kan nå op til cirka 400°C, husk på dette hvis aftræksrøret skal passere gennem et overdække.
 - Installer det udendørs ildsted jævnt på en solid overflade, eller konstruer en sådan hvis ikke tilgængelig. Monteringshullerne findes på apparatets ben (se fig. 1.2).
 - Fjern først dækpladen ved hjælp af de fire skruer (se fig. 1.1 B).

6.2 Gasforbindelse for installation

Installer en dobbelt gashane eller flad forbindelse så tæt som muligt på forbindelsen (nippel) til ildstedet. Således at brænderen kan skilles ad ved reparation og vedligeholdelse. (Se fig. 1.4 og 1.5)

Apparatet kan forbindes til både et gasnetværk og en gasbeholder.

Ildstedet skal installeres i overensstemmelse med disse instruktioner, samt gældende nationale og lokale love og regler.

Før en ny installation skal du fjerne overskydende luft fra gaslangen.

Inspicer hele gasforbindelsen for lækage.

TIP: For både naturgas og propan, fås en fleksibel slange med gasmundning hos Faber.

Kontakt venligst din forhandler for mere information. (Mertikstik 1 forbindelse)

Tip til sikker brug af gasbeholdere

- Gasbeholdere skal altid stå oprejst, både ved brug og transport.
- Placer beholderen mindst 1 meter fra ildstedet.
- Brug altid en trykregulator mellem beholderen og apparatet. Udskift trykregulatoren hvert 5. år.
- Brug en godkendt regulator. Vær opmærksom på at opretholde det rette tryk!
- Brug kun en godkendt tilslutningslange og udskift den hvert 2. år.
- Fyld ALDRIG en gasbeholder med LPG (flaskegas). Overlad påfyldning af beholderen til en autoriseret påfyldningsstation.
- Udskiftning af gasbeholder:
 1. Sørg for at gasbeholderen opbevares i et godt ventileret område, væk fra tændingskilder, (stearinlys, cigaretter eller andre varmekilder).
 2. Forbind trykregulatoren til gasbeholderen. Brug en god skruenøgle til at skruer trykregulatoren løs. tjek pakningen på trykregulatoren.
 3. Du kan nu udskifte gasbeholderen. Fastgør trykregulatoren i omvendt rækkefølge.

Kontroller alle forbindelser for lækage. Dette kan du gøre med:

- en pensel med flydende rengøringsmiddel og vand.
- spray.
- gaslækagetester.

Hvis der opstår bobler, så ved du der er en lækage.

- **Bemærk:** Tør de kontrollerede samlinger af efter kontrol.

6.3 Installation af aftræksrør

- Før tilslutning af aftræksrøret skal modstandselementet bøjes udad. (se fig. 1.6) gentag dette trin hvis aftræksrøret løsnes.
- For TheMOOD bruges et aftræksrør på maksimum 1,5 m - hvis aftræksrøret yderligere sammenkobles kan denne længde øges op til 2 meter. Forlængerrør (1 m). kan bestilles hos din forhandler.
- Når installeret under et overdække, påkræves mindst 1 m frirum mellem toppen af aftræksrøret og overdækket. Husk på, at der kan forekomme misfarvning af overdækket.

6.4 Fritstående brug

- Der henvises til Installationskrav, kapitel 5 og Installationsinstruktioner, sektion 6.1, Generelt.
- Minimum afstanden til brandbare materialer er 30 cm på hver side og på bagsiden af apparatet (se fig. 2.7A). For varmeområdet for glasset bør en afstand på 50 cm overholdes. (se fig. 2.7B)

6.5 Indbygget

- Der henvises til Installationskrav, kapitel 5 og Installationsinstruktioner, sektion 6.1, Generelt.
- På grund af de høje temperaturer omkring ildstedet, bør det kun indbygges i IKKE-BRANDBARE materialer. (se fig. 2.7)
- Lad ikke huset eller hovedkonstruktionen hvile på ildstedet.
- For passende anvendelse af ildstedet skal huset eller hovedkonstruktionen have en ventilationsåbning på undersiden på mindst 200 cm² og rummet over ildstedet bør være åbent til ventilation. (se fig. 2.6)
- For at muliggøre flytning af ildstedet skal de følgende punkter absolut udføres:
 1. fjern brændpladeskruerne permanent. (se fig. 2.1)
 2. sørg for at have minimum 50 cm ekstra kabellængde i huset eller hovedkonstruktionen.

6.6 Installation af kontrolenhed

- Der henvises til Installationskrav, sektionerne 5.1/5.2 og figurer 3.1 til 3.6.
- Vælg en placering til kontrolenheden.
- Før kablerne gennem åbningen på den overflademonterede sokkel. (se fig. 3.2)
- Skru den overflademonterede sokkel fast på sin endelige placering.

- Sørg for at du har 12 cm kabellængde ved den overflademonterede sokkel til udskiftning af batterier.
- Indsæt kabelsamleren (metal). (se fig. 3.4)
- Forbind kontakten til kablet og sæt stikket i kontakten. (se fig. 3.3)
- Forbind batteriholderen til kablet og sæt batteriet i holderen. (se fig. 3.5)
- Skru frontpanelet på den overflademonterede sokkel. (se fig. 3.6)

6.7 Udskift/indsæt batteri

Batteriholderen er integreret i kontrolenheden. (Se fig. 3.5 og 3.6)

- Skru frontpladen af.
- Tag batteriholderen ud.
- Sæt 4 styk AA/LR6 Alkaline langtidsholdbare batterier i.
- Sæt batteriholderen tilbage og monter frontpladen.

6.8 Fjern glasset

- Placer sugeskopløfterne på glasset og løft indtil glasset er frit af bunden, træk så bunden af glasset fremad. (Se fig. 4.1 og 4.2)

For at udskifte glasset så gentag processen i omvendt rækkefølge.

Rengør glasset for fingeraftryk; ellers vil disse brænde fast når ildstedet anvendes.

Glasset sidder som udgangspunkt en smule løst i skinnen.

7 Placering af dekorationer

Tilføj ikke forskellige eller flere materialer til forbrændingskammeret.

Hold at altid vågeblusset fri af dekorative materialer!

- Placer brændesættet og flis eller småsten over brænderen og dækpladen. (se fig. 4.3/4.4 eller brændeoversigtskortet)
- Tænd for ildstedet som beskrevet i kapitel 8.1. Bedøm hvorvidt flammedistributionen er passende.
- Placer glasset og undersøg flammebilledet.

8 Brugerinstruktioner

8.1 Tænd vågeblusset

Hvis apparatet ikke har været brugt i længere tid, skal du muligvis tænde det flere gange før vågeblusset antændes.

Hvis du ikke har brugt apparatet i lang tid, så kontroller antændelsen af hovedbrænderen ved høj og lav indstilling (antændelsen skal være let og hurtig).

Efter udskiftning af gasbeholder, så fjern luft fra gaslangen.

- Åbn gasbeholderen/gashanen.
- Tryk på start/stop-knappen B. (se fig. 3.1)
- Vågeblusset vil antændes og når vågeblusset brænder skifter hovedbrænderen automatisk til høj indstilling.
- Antændelsen skal være let og hurtig.
- Styling af hovedbrænderen sker ved hjælp af kontrolknappen A for høj og C for lav.
- Slukning af vågeblusset
Vågeblusset slukkes ved at trykke på start/stop-knappen B. (se fig. 3.1).
Vi anbefaler, at du lukker for gashanen, hvis du slukker for ildstedet.

9 Instruktioner til kunden

- Vi anbefaler, at apparatet efterses årligt af en kvalificeret tekniker for at garantere sikker brug og lang levetid.
- Informer kunden om levetiden for gaslangen og trykregulatoren.
- Rådgiv og instruer kunden i vedligeholdelse og rengøring af glasset. Fremhæv risikoen for fastbrændte fingertryk.
- Instruer kunden i brugen af apparatet.
- Videregivelse til kunden:
 - Installationsinstruktioner
 - Sugekopløftere
 - Brændeoversigtskort

10 Årlig vedligeholdelse

10.1 Kontroller:

For et indbygget apparat, er der adgang til reparation og vedligeholdelse af den dobbelte gashane eller flade tilslutning og elektriske kabler via servicelemmen på ildstedet. (se fig. 1.5)

Kontroller og rengør hvis nødvendigt:

- Vågeblusset, især det primære luftindtag. (se fig. 2.3)
- Brænderen, især det primære luftindtag. (se fig. 2.4)
- Glasset.
- Gasforbindelsen/gaslangen og trykregulatoren.
- Kontroller lækage.
- Tænd brænderen som angivet i sektion 8.1.
- Kontroller antændelsen af hovedbrænderen ved høj og lav indstilling.
(antændelsen skal være let og hurtig).

10.2 Rengøring af glasset

De fleste aftryk kan fjernes med en tør klud. Du kan bruge et rensmiddel til keramiske overflader til at rengøre glasset. Bemærk: Fjern fingeraftryk fra glasset. De vil brænde sig fast når ildstedet bruges og kan ikke fjernes!

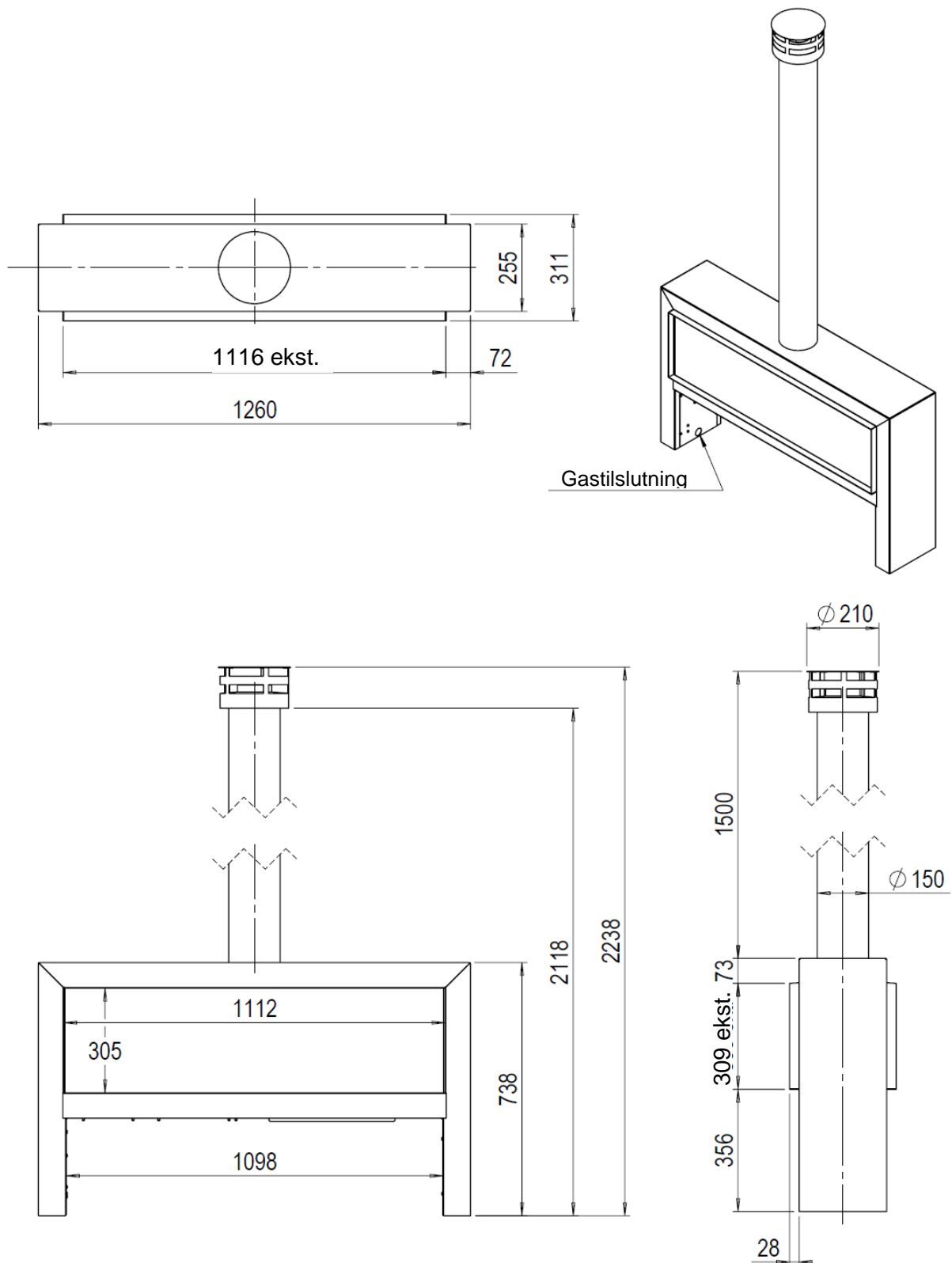
10.3 Skift til en anden type gas (f.eks. naturgas)

Det kan kun gøres ved at installere en korrekt brænderenhed. Kontakt venligst din forhandler.
Opgiv altid type og serienummer for ildstedet ved bestilling.

11 Tekniske specifikationer

Gaskategori		II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3P
Apparattype		A1 (udendørs)	A1 (udendørs)	A1 (udendørs)
Referencegas		G20	G30	G31
Høj indstilling	kW	12,4	12,4	12,4
Indtagstryk	mbar	20	30	30
Gasstrømning ved høj indstilling	M ³ /t	1,303	0,374	0,496
(Ved 15°C og 1013 mbar)	g/t	-	184	249
Brændertryk ved høj indstilling	mbar	13	18,2	24,7
Munding ved hovedbrænder	mm	ST1100	ST500	ST500
Vågeblus		OP9040	OP9226	OP9226
Gaskontrolhåndtag		GV60	GV60	GV60
batterier		4x AA (1,5 V)	4x AA (1,5 V)	4x AA (1,5 V)

12 Dimensionstegning









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

