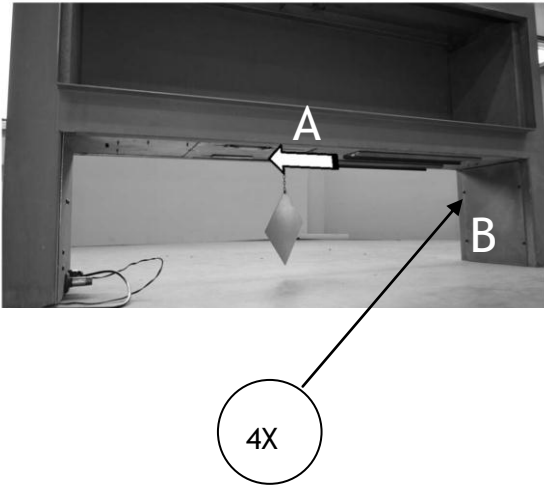
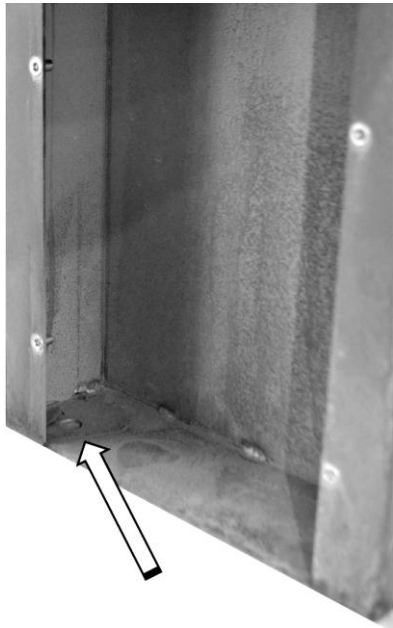
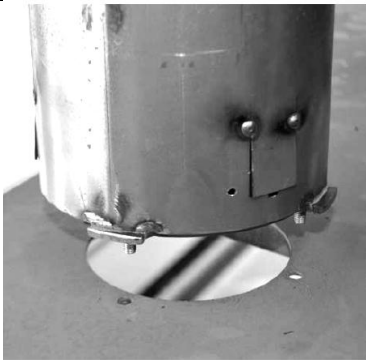





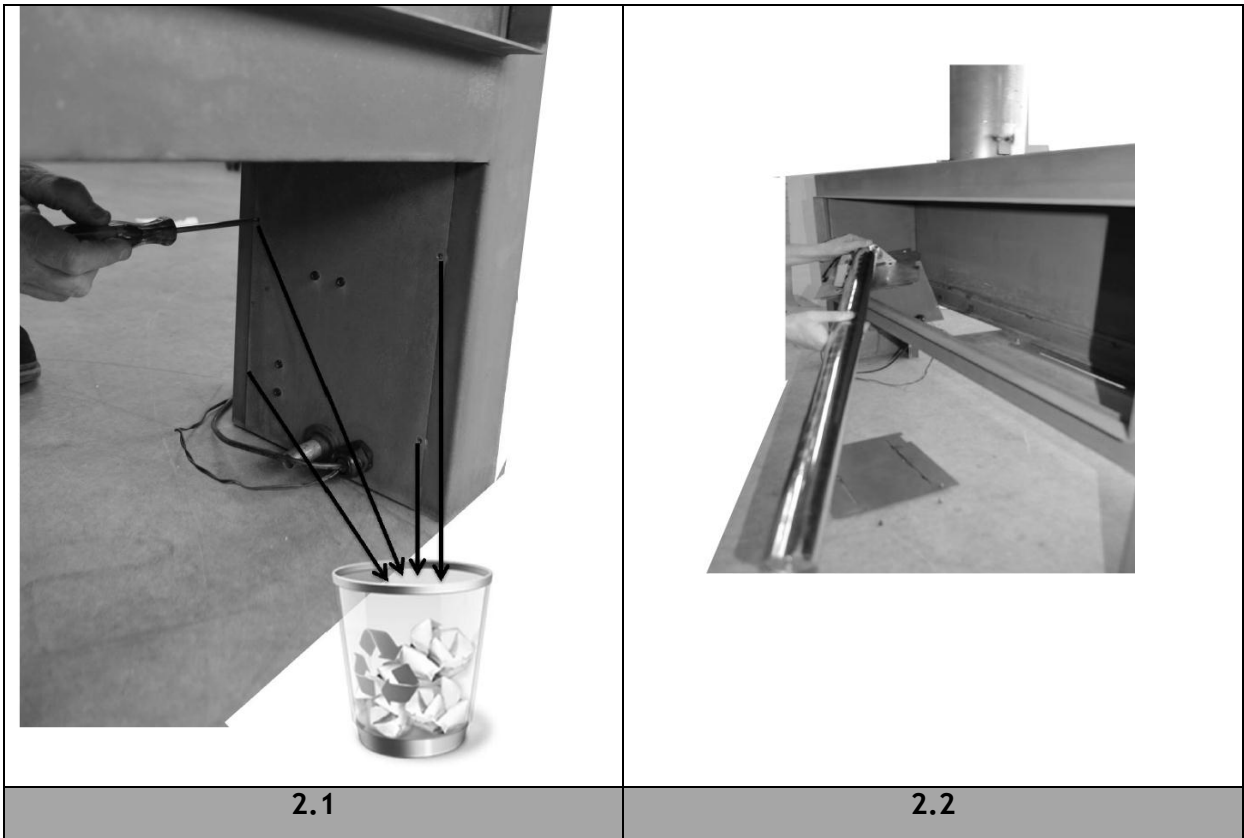
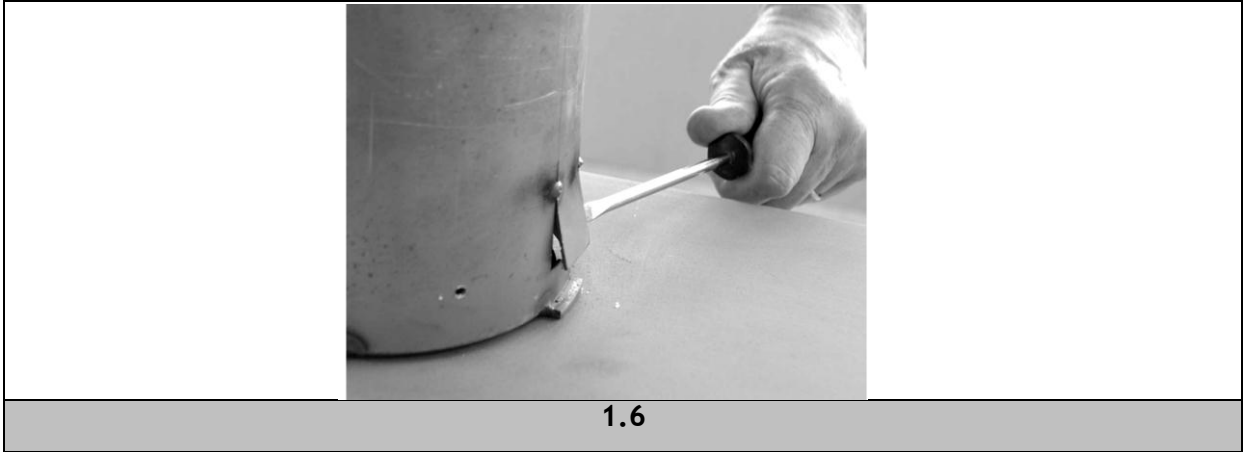


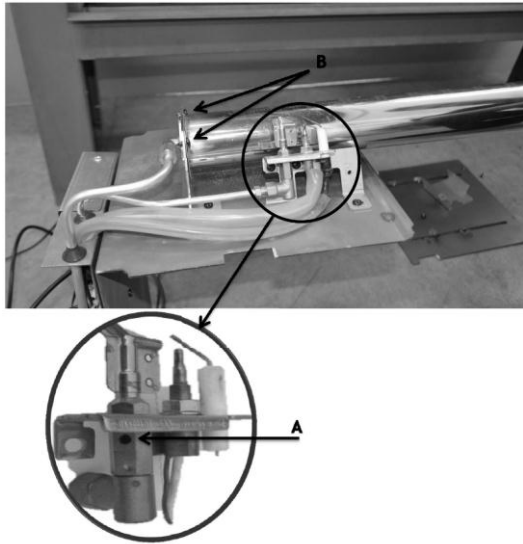
Outdoor fire **theMood**

Installatie voorschrift/  
Gebruikershandleiding

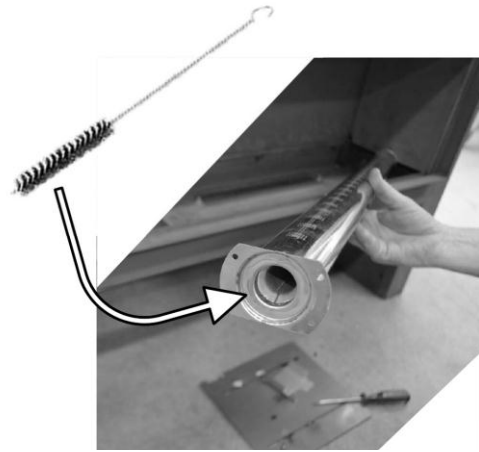


 <p>1.1</p>	 <p>1.2</p>
  <p>1.3</p>	
 <p>1.4</p>	 <p>1.5</p>

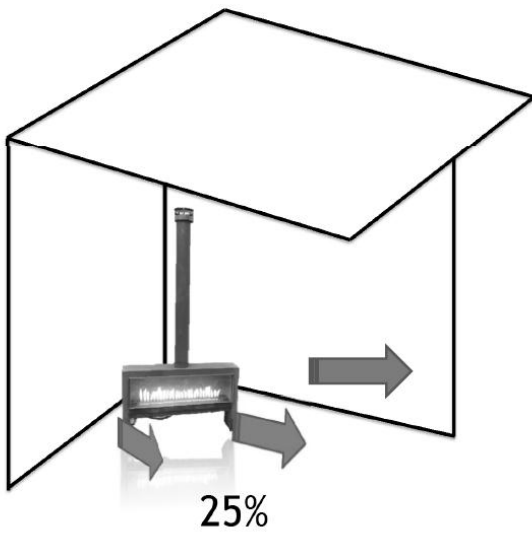




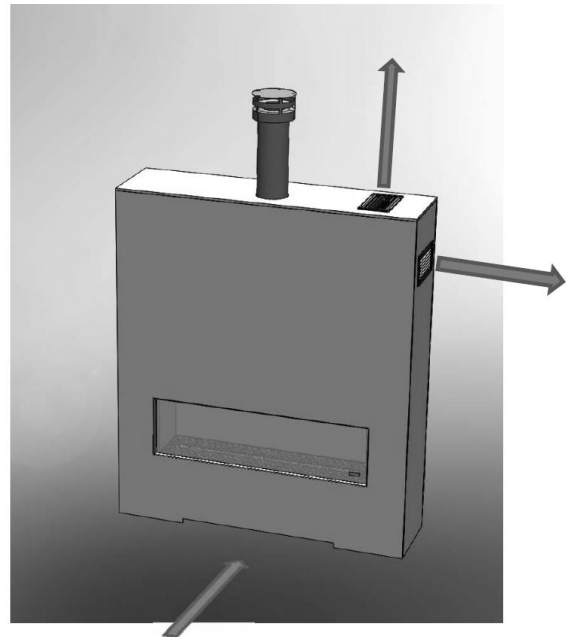
2.3



2.4



2.5



2.6



Min. afstand naar brandbare materialen	50cm	30cm	0cm
Rookgas-Uitlaatpijp totaal		X	
Zone A		X	
Zone B	X		

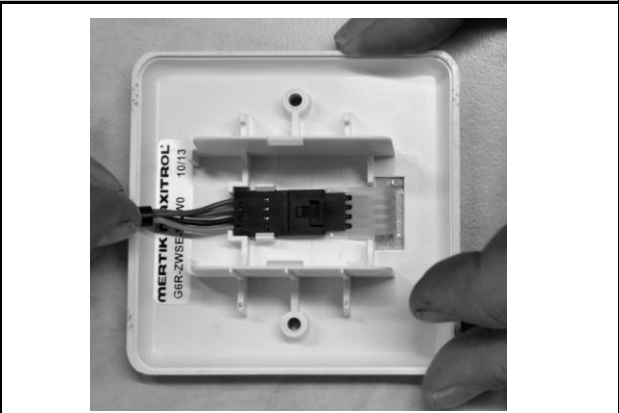
2.7



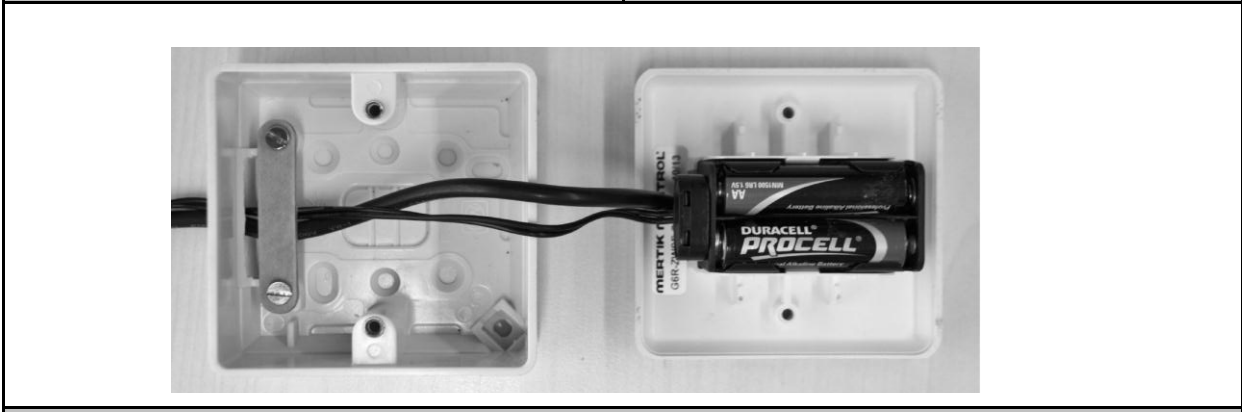
3.1



3.2



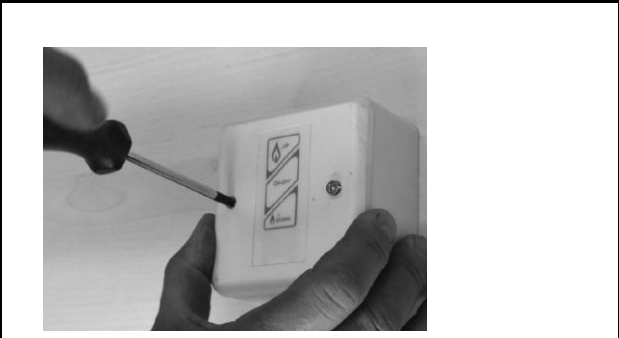
3.3



3.4



3.5



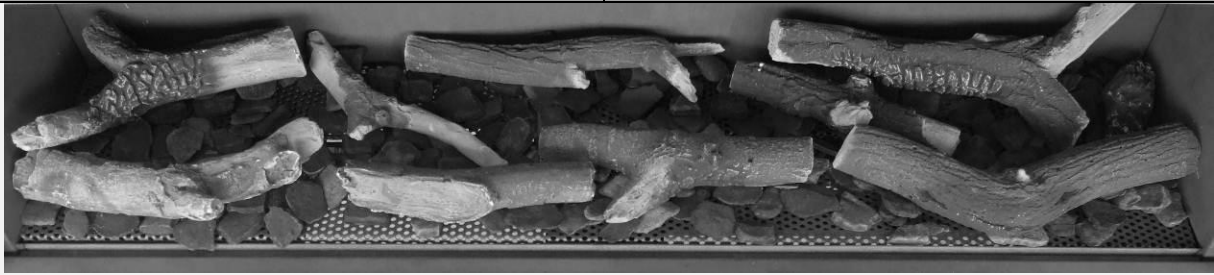
3.6



4.1



4.2



4.3



4.4

## 1 Inleiding

Wij adviseren dringend deze installatie en gebruikersvoorschriften goed te lezen. Dit toestel voldoet aan de richtlijnen voor Europese gastoestellen (GAD) en draagt de CE markering. Bewaar deze installatie-gebruikersvoorschrift voor toekomstige referenties.

## 2 Product omschrijving

“theMOOD” is een gastoestel gemaakt van cortenstaal met een enkelwandige rookgas afvoerpijp van Ø 150mm en is uitsluitend bedoeld voor gebruik buitenshuis. De verbrandingslucht komt via de bodem en door de kieren in het toestel.

### 2.1 Cortenstaal

- ook wel bekend als weervast staal, is een metaallegering bestaande uit ijzer waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Kenmerkend voor cortenstaal is enerzijds de bruinoranje roestkleur en anderzijds de lange levensduur. De levensduur is zo lang omdat de eerste corrosie laag (patina) verder aantasting door roest tegenhoudt.
- **De kleur**  
van het cortenstaal ontwikkelt zich door en elk product is uniek. Het eindbeeld, -oranje, terra, bruin-, is afhankelijk van omstandigheden als vochtigheid, temperatuur en de mate waarin het product aan de weersomstandigheden wordt blootgesteld. Het staal krijgt na ongeveer 2 jaar zijn definitieve kleur!  
Tijdens het vormen van deze “roest” laag komt er zowel aan de binnen- en buitenzijde van de haard roestwater van het materiaal, dit zal sporen achter laten houdt hier rekening mee.
- **LET OP:** Deze “roestlaag” (patina) is de beschermlaag van het staal, als deze wordt verwijderd zal het proces weer opnieuw beginnen.  
De aanwezigheid van bijv. natte bladeren op cortenstaal kan vlekken op staal achter laten.

## 3 Veiligheidsaanwijzingen.

- de werking van het toestel is gegarandeerd vanaf 0 graden.
- We adviseren om de haard enigszins beschut op te stellen.  
Voordelen:
  - Minder wind gevoelig en een betere stabiliteit.
  - Gevoelsmatig meer warmte afgifte.
- **Het gebruik van dit toestel in een afgesloten ruimte is LEVENSGEVAARLIJK en is VERBODEN.**  
**Van een opstellingsruimte moet minimaal 25% wandoppervlakte open zijn om een goede ventilatie te garanderen. zie detail tekening 2.5**
- Bij extreme weersomstandigheden adviseren wij om de rookgas afvoerpijp van de haard te demonteren en het afvoer aansluitstuk af te dekken.
- Sluit de gaskraan of drukregelaar na het gebruik van de buitenhaard.
- De haard moet geïnstalleerd en jaarlijks gecontroleerd worden volgens dit installatievoorschrift en de geldende nationale en lokale voorschriften.
- Controleer of de gegevens op de kenplaat overeenkomen met de lokale gas-soort en druk (voor de positie van de Kenplaat zie fig.1.1 A)
- Plaats geen brandbare materialen, extra imitatie hout of gloeimateriaal op de brander of in de verbrandingskamer.
- De instellingen en de constructie van de buitenhaard mogen niet worden gewijzigd!
- De buitenhaard is voor sfeer en verwarmingsdoeleinden. Dit houdt in dat alle oppervlaktes, inclusief het glas ca. 250°C kunnen worden en de afvoerpijp ca. 400°C. (Uitzondering hierop vormen de bedieningsknoppen).
- Plaats geen brandbare materialen binnen een 0,5m van het stralingsgedeelte van het glas. **(Zie tevens installatie instructie)**



## 4 Uitpakken van het toestel

controleer theMOOD op evt. transportschade.  
Meld transportschade altijd bij uw leverancier.

U treft aan :

1. Documenten
  - A. Instructieboekje
  - B. Garantiekaart
  - C. Houtsetkaart
2. Zuignappen.
3. Glas
4. Imitatie houtset met chips of grind.
5. Bedieningsunit.
6. Afvoeraansluitstuk

Niet meegeleverd:

1. Bevestigingsmateriaal.
2. Drukregelaar.

Apart besteld en meegeleverd:  
Doos met afvoerpijp.

## 5 Installatie eisen

### 5.1 Plaatsing van theMOOD

Bevestig de haard waterpas op een vlakke stevige ondergrond.  
Plaats de bedieningsunit in het zichtveld van de haard en zodanig dat deze altijd beschermt is van zonlicht en regen en buiten het bereik van kinderen.

### 5.2 Elektrische aansluiting en bekabeling

De bediening unit heeft standaard 2 kabels met een lengte van 8 meter.  
Eén kabel voor de batterijvoeding en één voor de bediening.

**Let op:** De kabels MOGEN NIET verlengd worden.  
Langere kabels kunnen omgevingssignalen oppikken die het toestel ongecontroleerd aan of uit kunnen schakelen.

### 5.3 Gasaansluiting

- De gasaansluiting moet voldoen aan de lokaal geldende Normen.

## 6 Installatie instructie

### 6.1 algemeen

- Alvorens de haard te plaatsen moet eerst het afvoeraansluitstuk gemonteerd worden, plaats het afvoeraansluitstuk op het toestel en bevestig deze met de 4 bij geleverde moeren (zie fig.1.3)
- **LET OP:** De temperatuur van de afvoerpijp kan oplopen tot ca. 400°C, houd hier rekening mee indien de afvoer door een afdak wordt gevoerd.
- Plaats de haard waterpas op een stevige ondergrond, als dit niet aanwezig is creëer deze dan d.m.v. een fundering.
  - De bevestigings gaten zijn verwerkt in de poot van het toestel (zie fig. 1.2)
  - Verwijder eerst de afdekplaat d.m.v. 4 schroeven (zie fig. 1.1 B)

### 6.2 Installatie gasaansluiting

Plaats een tweedelige gaskraan of een vlakke koppeling zo kort mogelijk bij de aansluiting (pijpnippel) van de haard. Zodat bij service en- of onderhoud de brander gedemonteerd kan worden. (Zie fig. 1.4 en 1.5)

Het toestel kan zowel op het gasnet als op een gasfles worden aangesloten.

De haard moet geïnstalleerd worden volgens dit installatievoorschrift en de geldende nationale en lokale voorschriften en Normen.

Bij een eerste inbedrijf name van een nieuwe installatie dient u de gasleiding te ontluchten.

**Controleer de complete gasaansluiting op lekkage.**

**TIP:** Voor zowel aardgas of propaan kan er gebruik gemaakt worden van de Plug 1 aansluitslang met gassteekdoos.

Laat u informeren door uw dealer.

### Tips voor een veilig gebruik van Gasflessen

- Gasflessen moeten altijd rechtop staan, bij zowel gebruik als vervoer.
- Plaats de fles op een minimale afstand van 1 meter van de haard

- Gebruik altijd een drukregelaar tussen de fles en het toestel. Vervang de drukregelaar om de 5 jaar.
- Gebruik een goed gekeurde regelaar volgens de lokale regelgeving. Let hierbij op de juiste aansluitdruk!
- Gebruik alleen goedgekeurde gas-aansluitslangen en vervang deze om de 2 jaar.
- Laat gasflessen NOOIT vullen met LPG. Laat het vullen van gasflessen over aan een erkend vulstation.
- Vervangen van de gasfles:
  1. Zorg ervoor dat de gasfles in een goed geventileerde ruimte staat, verwijderd van ontstekingsbronnen (kaarsen, sigaretten of andere warmtebronnen).
  2. Sluit de drukregelaar op de gasfles. Gebruik een goed passende sleutel om de drukregelaar los te draaien. Controleer de pakkingring van de drukregelaar.
  3. U kunt nu de gasfles vervangen. Vastzetten van de drukregelaar gaat in omgekeerde volgorde.

Controleer alle aansluitingen en verbindingen op eventuele gaslekkages. Dit kunt u doen met een:

- kwastje met vloeibaar afwasmiddel en water.
- spray.
- gaslekzoeker.

als er belletjes ontstaan, weet u dat er een lekkage is.

- Let op: Maak de gecontroleerde koppelingen altijd droog na controle.

### 6.3 Installeren afvoerpijp

- Alvorens de afvoerpijp over het aansluit stuk te plaatsten moeten de weerstandlippen naar buiten gebogen worden. (zie fig.1.6) herhaal dit als de afvoerpijp los gaat zitten.
- Voor theMOOD geldt een maximale afvoerlengte van 1.5m, Indien de afvoerpijp gebeugeld kan worden is deze te verlengen met maximaal 2 meter. Verlengpijpen (1mtr) zijn te bestellen bij uw dealer.
- Bij een opstelling onder een afdak moet er minimaal 1m. ruimte zijn tussen de bovenkant van de afvoerpijp en het afdak. Houdt rekening met evt. verkleuren van materialen onder het afdak.

### 6.4 Vrijstaande toepassing

- Zie installatie eisen Hfdst.5 en installatie instructies algemeen paragraaf 6.1
- De minimale afstand tot brandbare materialen is 30 cm aan de zijkanten en de achterkant van het toestel.(zie fig. 2.7A) In het stralingsbereik van het glas moet een afstand van 50cm in acht worden genomen. (zie fig.2.7) B

### 6.5 Inbouwen

- Zie installatie eisen Hfdst.5 en installatie instructies algemeen paragraaf 6.1
- Door de hoge temperaturen van de haard mag deze alleen ingebouwd worden in NIET BRANDBARE MATERIALEN (zie fig.2.7)
- Laat de ombouw- c.q. boezemconstructie niet rusten op de haard.
- Voor de goede werking van de haard moet de ombouw- c.q. boezemconstructie aan de onderzijde van een beluchtingsopening voorzien worden die minimaal 200cm<sup>2</sup> bedraagt en de ruimte boven de haard dient open zijn voor ventilatie.(zie fig. 2.6)
- Voor het vergemakkelijken van het uitbouwen van de brander unit moeten de volgende punten uitgevoerd worden:
  1. verwijder definitief de brander plaat schroeven (zie fig. 2.1)
  2. zorg voor minimaal 50cm extra kabellengte in de ombouw- c.q. boezemconstructie.

### 6.6 Installeren van de bedieningsunit

- Zie installatie eisen par.5.1/par.5.2 en afbeeldingen 3.1 t/m3.6
- Bepaal de plaats voor de bedieningsunit.
- Trek de kabels door de opening van de opbouwdoos.(zie fig. 3.2)
- Schroef de opbouwdoos op de definitieve plaats.
- Zorg dat u in de opbouwdoos 12 cm kabellengte heeft i.v.m. het vervangen van de batterijen.
- Plaats de metalen trekontlaster.(zie fig.3.4)
- Verbind de schakelaar met de kabel en plaats de steker in de klem (zie fig. 3.3)
- Verbind de batterijhouder met de kabel en plaats de batterijen in de houder.(zie fig. 3.5).
- Schroef het frontpaneel op de opbouwdoos (zie fig. 3.6)

## 6.7 Vervangen/plaatsen van de batterijen

De batterijhouder is geïntegreerd in de bedieningsunit (zie fig.3.5 en 3.6)

- Schroef de frontplaat los.
- Haal de batterijhouder los.
- Plaats 4 stuks AA/LR6 Alkaline long live batterijen
- Plaats de batterijhouder terug en monteer de frontplaat.

## 6.8 Verwijderen glas

- Plaats de zuignappen op het glas en beweeg het glas naar boven totdat het vrij is van de onderkant, haal nu de onderkant naar voren. (Zie fig.4.1 en fig.4.2)

Het terug plaatsen van het glas gaat in omgekeerde volgorde.

Verwijder alle vingerafdrukken op het glas, deze zullen inbranden als de haard wordt gebruikt.

Het glas staat standaard iets los in de sponning.

## 7 Plaatsen decoratiemateriaal

Het is niet toegestaan ander of meer materiaal in de verbrandingskamer toe te voegen.

**Houd de waakvlam altijd vrij van decoratiemateriaal!**

- Plaats de houtblokken en chips of de kiezels over de brander en bodemplaat (zie fig. 4.3 / 4.4 of de Houtsetkaart).
- Start de haard zoals omschreven in hoofdstuk 8.1. Beoordeel of de vlamverdeling goed is.
- Plaats de glasplaat en controleer het vuurbeeld.

## 8 Gebruikers instructie

### 8.1 Ontsteken van de waakvlam

Als het toestel langere tijd niet is gebruikt kan het zo zijn dat u meerdere malen moet starten voordat het toestel ontsteekt.

Als u het toestel langere tijd niet heeft gebruikt, controleer dan de ontsteking van de hoofdbrander op vol- en kleinstand.(de ontsteking moet vlot en rustig verlopen).

Na het wisselen van een gasfles dient u de gasleiding te ontluchten.

- Open de gasfles/gaskraan
- Druk op start/stop knop B. (zie fig. 3.1)
- De waakvlam zal ontsteken en als de waakvlam brandt schakelt de hoofdbrander automatisch naar hoogstand.
- De ontsteking moet vlot en rustig verlopen.
- Het bedienen van de hoofdbrander gaat d.m.v. de bedieningsknop A voor hoog en C voor laag regelen.

### 8.2 Uitschakelen van de waakvlam

De waakvlam wordt uitgeschakeld d.m.v. een druk op de start/stop knop B. (zie fig. 3.1) Wij adviseren u de gaskraan te sluiten als u de kachel heeft uitgeschakeld.

## 9 Instructie klant

- Adviseer dat het toestel jaarlijks door een erkende installateur moet worden gecontroleerd om een veilig gebruik en een lange levensduur te kunnen garanderen.
- Wijs de klant op de levensduur van de gas slang en drukregelaar.
- Geef advies en instructie over onderhoud en reiniging van het glas. Benadruk het gevaar van inbranden van vingerafdrukken.
- Instrueer de klant over de werking van het toestel.
- Overhandig aan de klant:
  - Installatievoorschrift.
  - Zuignappen
  - Houtsetkaart

## 10 Jaarlijks onderhoud

### 10.1 Controle:

In geval van inbouw zijn voor service en onderhoud de tweedelige gaskraan of vlakke koppeling en de elektrische kabels toegankelijk via het service luik in de haard.(zie fig.1.5)

Controleer en reinig indien noodzakelijk:

- De waakvlam, speciaal de primaire lucht opening. (Zie fig. 2.3)
- De brander, speciaal de primaire lucht opening. (Zie fig. 2.4)
- Het glas.
- Gasaansluiting/Gasslang en drukregelaar.
- Controle gaslekkage
- Ontsteek de brander zoals beschreven in paragraaf 8.1
- Controleer de ontsteking van de hoofdbrander op vol- en kleinstand. (de ontsteking moet vlot en rustig verlopen).

## 10.2 Schoonmaken van het glas

De meeste aanslag kan met een droge doek verwijderd worden. Met ceramische kookplaten reiniger kunt u het glas schoon krijgen. Let op: voorkom vingerafdrukken op het glas. Deze zijn na inbranden niet meer verwijderbaar!

## 10.3 Ombouw naar andere gassoort (BV aardgas)

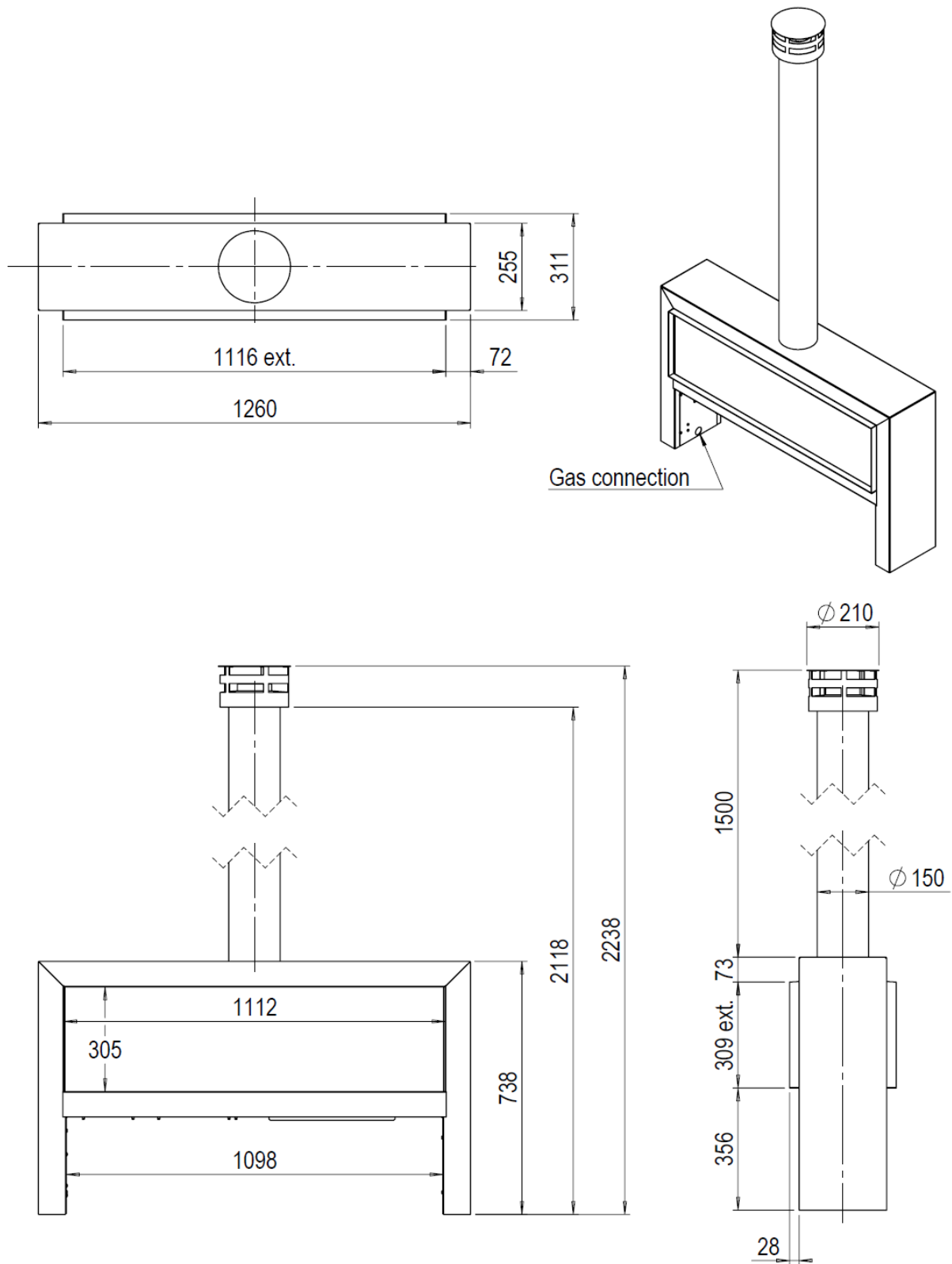
Dit kan alleen door een juiste brander unit te plaatsen. Neem hiertoe contact op met uw leverancier.

Geef bij bestelling altijd het type en serienummer van het toestel.

## 11 Technische gegevens

Gascategorie		I12L/3P	I2EK/3P	I12L/3P I12EK/3P	I12E+/3P	I12E+/3P
Toesteltype		A1 (outdoor)	A1 (outdoor)	A1 (outdoor)	A1 (outdoor)	A1 (outdoor)
Ingesteld op gassoort		G25-25	G25.3-25	G31-30	G20/G25-20/25	G31-37
Belasting Hi	kW	12,4	12,8	12,4	12,4	12,4
Aansluitdruk	mbar	25	25	30	20	37
Gasdebiet bij volle belasting	M <sup>3</sup> /h	1,513	1,520	0,496	1,303	0,496
(Bij 15° C en 1013 mbar)	gr/h			930		930
Branderdruk volstand	mbar	19,3	19,3	24,7	12,4	12,4
Inspuiter hoofdbrander	mm	ST1100	ST1100	ST500	ST1100	ST500
Waakvlam		OP9040	OP9040	OP9226	OP9040	OP9226
Gasregelblok		GV60	GV60	GV60	GV60	GV60
batterijen		4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)

## 12 Maattekening







[www.faber.nl](http://www.faber.nl) - [info@faber.nl](mailto: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

