

Metalfire

AVENUE REEKS

AVENUE MF 1050-40 GHE 1S – 2SL – 2SR – 3S – T – 3S EXT

AVENUE MF 1300-40 GHE 1S – 2SL – 2SR – 3S

AVENUE MF 1600-40 GHE 1S – 2SL – 2SR – 3S



Installatie- en gebruikershandleiding

1 Inhoud

1	Inhoud.....	3
2	Inleiding	5
3	Veiligheid	6
3.1	CE Keurmerk.....	6
3.2	Veiligheidsinstructies bij installatie	6
3.3	Veiligheidsinstructies gebruiker.....	6
3.4	Veiligheidsfuncties haard.....	6
4	Technische specificaties.....	7
4.1	Productkaart.....	7
4.2	Karakteristieken haard.....	9
4.3	Aansluiting gas en elektriciteit.....	14
4.4	Ombouw naar een andere gassoort	14
5	Installatie en inbouwvoorschriften.....	15
5.1	Beschrijving geleverde onderdelen	15
5.2	Inbouwen en positioneren haard.....	15
5.2.1	Te respecteren veiligheidsafstanden bij inbouwen.....	15
5.2.2	Positioneren haard.....	16
5.2.3	Inbouwen haard met standaard Metalfire kader	17
5.2.4	Inbouwen haard zonder Metalfire kader onderaan	20
5.3	Rookkanaal configuratie	24
5.3.1	Componenten concentrisch kanaalsysteem	24
5.3.2	Rookgasafvoer configuraties – Balanced Flue Equivalent (BFE).....	25
5.4	Convectiesysteem	27
5.5	Gas en elektriciteitsaansluiting.....	28
5.6	Gas sturingscomponenten en aansluitschema's.....	29
5.6.1	Honeywell ESYS – zwarte afstandsbediening	29
5.7	Openen en sluiten van de haard.....	35
5.7.1	Front haard of tunnelhaard met inzetglas	35
5.7.2	Hoek en drizijdige haard.....	37
5.7.3	Drizijdige haard EXT (extended).....	40
5.8	Plaatsen gietijzeren lamellen	45
5.9	Demonteren van de brander	45
5.10	Demonteren van de rookremplaat.....	48
5.10.1	Avenue 1S, 2S, 3S of T.....	48
5.10.2	Avenue 3S EXT	49
5.11	Plaatsen diafragma in haard	50
5.11.1	Avenue 1S, 2S, 3S of T.....	50
5.11.2	Avenue 3S EXT	51
5.12	Afstandsbediening activeren.....	52
5.13	Controle rookgasafvoer en luchttoevoer.....	52
5.14	Basistest haard.....	53
5.15	Plaatsen keramische stammen	54
5.15.1	Avenue MF 1050-40 GHE 1S 2S 3S	55
5.15.2	Avenue MF 1050-40 GHE T.....	56
5.15.3	Avenue MF 1050-40 GHE 3S EXT	57
5.15.4	Avenue MF 1300-40 GHE.....	57
5.15.5	Avenue MF 1600-40 GHE.....	58
5.16	Steentjes.....	60
6	Bedieningsvoorschriften	61
6.1	Veiligheidsaspecten.....	61
6.2	Functies afstandsbediening	61
6.2.1	Inleiding.....	61
6.2.2	Schermbetaling en toetsen.....	62
6.2.3	Gebruikersmenu	63
6.2.4	Bedienen van de haard.....	64
6.2.5	Installatiemenu.....	66
6.3	Vervangen van de batterijen	67
6.4	Eerste keer stoken.....	68
7	Onderhoud	68
7.1	Reinigen glas.....	68

7.1.1	Standaard keramisch glas.....	68
7.1.2	Premium ontspiegeld glas.....	68
7.1.3	Niet toegelaten reinigingsmiddelen voor keramisch glas.....	69
7.2	Jaarlijks onderhoud	69
8	Foutanalyse	70
8.1	Foutmeldingen:.....	70
8.2	Aanmelden van de RF afstandsbediening:	71
8.2.1	Ontvangstgevoeligheid van de RF afstandsbediening en de ontvanger.	71
8.3	Overzicht foutcodes.....	72
8.4	Storing resetten.	75
9	Garantiebepaling.....	76
9.1	Garantieduur	76
9.2	Uitsluiting	76
9.3	Voorbehoud.....	76

2 Inleiding

Wij danken voor uw vertrouwen in de door U aangekochte haard van Metalfire. Onze producten staan garant voor een jarenlange sfeerverwarming.

Lees eerst aandachtig deze installatie en gebruiksvorschriften alvorens met de installatie te starten. Nadien overhandigt u deze aan de klant.

Wij adviseren u om bij aflevering het toestel op eventuele transportschade te controleren.

De Avenue collectie bestaat uit volgende modellen:

AVENUE+MF 700-60 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE+MF 800-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 800-75 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 900-60 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S / T / 3S EXT
AVENUE MF 1050-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S / T / 3S EXT
AVENUE MF 1050-60 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 1050-75 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 1300-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 1300-60 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S
AVENUE MF 1600-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S

Deze toestellen zijn gesloten gashaarden die aangesloten worden op een rookkanaal dat bestaat uit twee concentrische buizen. Afvoer van de rookgassen en aanvoer van de verbrandingslucht gebeurt via dit buizensysteem en kan via een gevel- of dak doorvoer gerealiseerd worden. Deze toestellen werken dus kamerlucht onafhankelijk.

Van groot belang is dat de aansluiting van deze gashaard uitsluitend mag geschieden door een erkend installateur volgens de nationale en/of lokale voorschriften.

Voor de installatie moeten gas- en elektriciteitsvoorzieningen worden uitgevoerd volgens de nationale en/of lokale voorschriften.

3 Veiligheid

3.1 CE Keurmerk

Dit toestel is gekeurd volgens de EU verordening 2016/426 vervat in de norm EN 613. Ieder toestel wordt afgeregeld en functioneel getest tijdens productie.

3.2 Veiligheidsinstructies bij installatie

De installatie van dit gesloten gastoestel mag enkel gebeuren door een erkend installateur volgens de nationaal en/of lokaal geldende voorschriften.

Verifieer voor installatie dat de gas aanvoer (soort gas en druk) overeenstemmen met de configuratie van het toestel. Deze gegevens zijn terug te vinden op het typeplaatje.

Er mogen geen andere voorwerpen in de verbrandingsruimte geplaatst worden behalve de origineel meegeleverde keien, woodchips of de keramische stammenset.

Tref de nodige voorzorgen opdat er geen oververhitting van elementen in de onmiddellijke nabijheid van het toestel kan optreden, (gordijnen, vloer, muren..), door gebruik te maken van onbrandbaar materiaal.

Alle aangebrachte beveiligingsfuncties in het toestel mogen nooit overbrugd, gewijzigd of uitgeschakeld worden.

Indien de vlambeveiliging van het toestel bewust of onbewust geactiveerd wordt, met als gevolg dat de haard dooft, moet u 3 minuten wachten alvorens de haard weer te ontsteken.

De haard moet gecontroleerd worden op dichtheid van gasaansluiting en rookgasafvoer.

3.3 Veiligheidsinstructies gebruiker

Gebruik deze gesloten gashaard nooit als een open haard. Dus steeds de deur inclusief deurvenster of het voorziene glas van het toestel gesloten houden tijdens de werking.

Het toestel mag nooit gebruikt worden met gescheurd of gebroken glas.

Bij defecten aan het glas of de deur, dit onmiddellijk laten vervangen door een erkend Metalfire+ dealer.

Gesloten gastoestellen hebben een behoorlijke warmteafgifte. De volledige buitenzijde van de haard wordt zeer warm. (metaalwerk, deur, glas, afwerkingskader..)

Zorg er daarom voor dat jonge kinderen, ouderen en minder validen op een voldoende afstand van de haard blijven zodat ze er niet mee in contact kunnen komen en voorzie indien nodig een afscherming rond de haard.

Laat kinderen nooit zonder toezicht de haard bedienen.

Zorg ervoor dat brandbare materialen (afwerkingen in hout, gordijnen, brandbare vloeistoffen, meubels,) zowel boven als rondom de haard minimum 1 m van de haard verwijderd zijn.

Alle zichtbare delen van de haard na het inbouwen moeten beschouwd worden als zijnde een actief verwarmingsoppervlak en mogen tijdens de werking dus niet worden aangeraakt. Deze delen vormen een risico op brandwonden.

3.4 Veiligheidsfuncties haard

De haarden kunnen zowel met waakvlam als met directe ontsteking uitgevoerd worden.

Als de haard uitgerust is met een waakvlam, zal deze continu aan zijn als het toestel in werking is. De detectie van deze waakvlam gebeurt via een elektronische ionisatiemeting. De gastoevoer naar de hoofdbrander en de ontsteking ervan gebeurt pas nadat de waakvlamdetectie correct gebeurd is.

Als de haard uitgerust is met directe ontsteking, zal de gastoevoer naar de hoofdbrander bij opstart openen en zal het gas van de volledige haard direct worden ontstoken. De detectie van het vuur gebeurt via een elektronische ionisatiemeting.

Er is tussen de afstandsbediening en de ontvanger in beide richtingen communicatie.

Dit zorgt ervoor dat bij het optreden van storingen een foutboodschap verschijnt op het scherm van de afstandsbediening. (zie hoofdstuk 8 foutanalyse)

Indien de waakvlam of het vuur bij ontsteking niet gedetecteerd wordt, geeft de haard een foutmelding op het scherm van de afstandsbediening. Foutmeldingen kunnen maximaal 5 keer gereset worden per 24 uur.

De haard is voorzien van druk-reductiekleppen op de bovenzijde van de haard om de kans op verwondingen als gevolg van de drukstijging in het toestel tijdens een onregelmatige ontsteking van het gasmengsel te minimaliseren.

4 Technische specificaties

4.1 Productkaart

PRODUCTKAART		
Conform GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2015/1186		
Leverancier	Metalfire+ bv www.metalfire.eu Hille 184 B-8750 Wingene - België	
Typeaanduiding	AVENUE MF 1050-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S	
Gascategorie	I2E+ – I2E – I2H	I3B/P – I3+
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen	Neen
Energie-efficiëntieklasse	A	B
Directe warmteafgifte	kW	8,0
Indirecte warmteafgifte	kW	–
Energie-efficiëntie-index	%	83,8
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	%	84,8
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming	zie installatie- en gebruikshandleiding	

PRODUCTKAART		
Conform GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2015/1186		
Leverancier	Metalfire+ bv www.metalfire.eu Hille 184 B-8750 Wingene - België	
Typeaanduiding	AVENUE MF 1050-40 GHE T	
Gascategorie	I2E+ – I2E – I2H	I3B/P – I3+
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen	Neen
Energie-efficiëntieklasse	A	B
Directe warmteafgifte	kW	8,3
Indirecte warmteafgifte	kW	–
Energie-efficiëntie-index	%	83,1
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	%	84,0
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming	zie installatie- en gebruikshandleiding	

PRODUCTKAART		
Conform GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2015/1186		
Leverancier	Metalfire+ bv www.metalfire.eu Hille 184 B-8750 Wingene - België	
Typeaanduiding	AVENUE MF 1050-40 GHE 3S EXT	
Gascategorie	I2E+ – I2E – I2H	I3B/P – I3+
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen	Neen
Energie-efficiëntieklasse	A	B
Directe warmteafgifte	kW	8,3
Indirecte warmteafgifte	kW	–
Energie-efficiëntie-index	%	83,1
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	%	84,0
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming	zie installatie- en gebruikshandleiding	

PRODUCTKAART		
Conform GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2015/1186		
Leverancier	Metalfire+ bv www.metalfire.eu Hille 184 B-8750 Wingene - België	
Typeaanduiding	AVENUE MF 1300-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S	
Gascategorie	I2E+ – I2E – I2H	I3B/P – I3+
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen	Neen
Energie-efficiëntieklasse	B	B
Directe warmteafgifte	kW	8,3
Indirecte warmteafgifte	kW	–
Energie-efficiëntie-index	%	82,0
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	%	82,0
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming	zie installatie- en gebruikshandleiding	

PRODUCTKAART		
Conform GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2015/1186		
Leverancier	Metalfire+ bv www.metalfire.eu Hille 184 B-8750 Wingene - België	
Typeaanduiding	AVENUE MF 1600-40 GHE 1S / 2SL / 2SR / 3S	
Gascategorie	I2E+ – I2E – I2H	I3B/P – I3+
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Neen	Neen
Energie-efficiëntieklasse	B	B
Directe warmteafgifte	kW	9,6
Indirecte warmteafgifte	kW	–
Energie-efficiëntie-index	%	82,6
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	%	83,3
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming	zie installatie- en gebruikshandleiding	

4.2 Karakteristieken haard

AVENUE MF 1050-40 GHE 1S 2S 3S									Type C11,C31,C91 C12,C32,C42,C52,C82	
Cat.	Gassoort	Voedingsdruk mbar	Belasting Qn (Hi) kW	Nominaal Vermogen kW	Brander druk mbar	Verbruik m³/h	Inspuiters mm	Rendement %	Categorie Rendement	NOx concentration
I2E+	G20	20	9,4	8	18,8	0,99	ø1,8 + ø1,8	84,8	Class 1	Class 4
	G25	25	8,4	7,1	23,7	1,05	ø1,8 + ø1,8	83,5	Class 1	Class 4
I2E	G20	20	9,4	8	18,8	0,99	ø1,8 + ø1,8	84,8	Class 1	Class 4
I2H	G20	20	9,4	8	18,8	0,99	ø1,8 + ø1,8	84,8	Class 1	Class 4
I2EK	G25,3	25	8,6	7,1	23,7	1,05	ø1,8 + ø1,8	83,5	Class 1	Class 5
I2ELL	G25	20	7,6	6,3	18,8	0,94	ø1,8 + ø1,8	82,3	Class 1	Class 5
I3B/P	G30	30	8,0	7,0	28,1	0,23	ø1,15 + ø1,15	88,8	Class 1	Class 5
I3B/P	G30	50	8,0	7,0	28,1	0,23	ø1,15 + ø1,15	88,8	Class 1	Class 5
I3+	G30	28-30	8,0	7,0	28,1	0,23	ø1,15 + ø1,15	88,8	Class 1	Class 5
	G31	37	8,0	7,0	36,2	0,33	ø1,15 + ø1,15	88,8	Class 1	Class 5

AVENUE MF 1050-40 GHE T + 3S EXT									Type C11,C31,C91 C12,C32,C42,C52,C82	
Cat.	Gassoort	Voedingsdruk mbar	Belasting Qn (Hi) kW	Nominaal Vermogen kW	Brander druk mbar	Verbruik m³/h	Inspuiters Mm	Rendement %	Categorie Rendement	NOx concentration
I2E+	G20	20	9,9	8,3	19,2	1,05	ø1,9 + ø1,9	84,0	Class 1	Class 5
	G25	25	9,1	7,6	23,8	1,12	ø1,9 + ø1,9	82,5	Class 1	Class 5
I2E	G20	20	9,9	8,3	19,2	1,05	ø1,9 + ø1,9	84,0	Class 1	Class 5
I2H	G20	20	9,9	8,3	19,2	1,05	ø1,9 + ø1,9	84,0	Class 1	Class 5
I2EK	G25,3	25	9,5	7,3	23,8	1,15	ø1,9 + ø1,9	77,2	Class 2	Class 5
I2ELL	G25	20	8,2	6,7	18,9	1,01	ø1,9 + ø1,9	82,0	Class 1	Class 5
I3B/P	G30	30	8,6	7,4	28,3	0,26	ø1,2 + ø1,2	86,1	Class 1	Class 5
I3B/P	G30	50	8,6	7,4	28,3	0,26	ø1,2 + ø1,2	86,1	Class 1	Class 5
I3+	G30	28-30	8,6	7,4	28,3	0,26	ø1,2 + ø1,2	86,1	Class 1	Class 5
	G31	37	8,6	7,4	36,2	0,35	ø1,2 + ø1,2	86,1	Class 1	Class 5

AVENUE MF 1300-40 GHE									Type C11,C31,C91 C12,C32,C42,C52,C82	
Cat.	Gassoort	Voedingsdruk mbar	Belasting Qn (Hi) kW	Nominaal Vermogen kW	Brander druk mbar	Verbruik m³/h	Inspuiters mm	Rendement %	Categorie Rendement	NOx concentration
I2E+	G20	20	10,22	8,37	18,8	1,08	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,0	Class 1	Class 4
	G25	25	9,75	8,20	23,6	1,22	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,7	Class 1	Class 4
I2E	G20	20	10,22	8,37	18,8	1,08	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,0	Class 1	Class 4
I2H	G20	20	10,22	8,37	18,8	1,08	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,0	Class 1	Class 4
I2EK	G25,3	25	9,91	8,20	23,6	1,22	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,7	Class 1	Class 4
I2ELL	G25	20	9,14	7,48	18,8	1,12	Ø 1,9 + Ø 1,9	82,0	Class 1	Class 4
I3B/P	G30	30	8,8	7,4	28,0	0,27	Ø 1,2 + Ø 1,2	84,2	Class 1	Class 4
I3B/P	G30	50	8,8	7,4	28,0	0,27	Ø 1,2 + Ø 1,2	84,2	Class 1	Class 4
I3+	G30	28-30	8,8	7,4	28,0	0,27	Ø 1,2 + Ø 1,2	84,2	Class 1	Class 4
	G31	37	8,8	7,4	36,2	0,359	Ø 1,2 + Ø 1,2	84,2	Class 1	Class 4

AVENUE MF 1600-40 GHE									Type C11,C31,C91 C12,C32,C42,C52,C82	
Cat.	Gassoort	Voedingsdruk mbar	Belasting Qn (Hi) kW	Nominaal Vermogen kW	Brander druk mbar	Verbruik m³/h	Inspuiters mm	Rendement %	Categorie Rendement	NOx concentration
I2E+	G20	20	11,5	9,6	19,0	1,22	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 4
	G25	25	9,75	8,1	23,5	1,33	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 5
I2E	G20	20	11,4	9,5	19,0	1,20	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 4
I2H	G20	20	11,4	9,5	19,0	1,20	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 4
I2EK	G25,3	25	10,8	8,9	23,5	1,33	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 4
I2ELL	G25	20	9,8	8,1	19,0	1,20	ø 2,1 + ø 2,1	83,3	Class 1	Class 4
I3B/P	G30	30	9,2	7,7	28,0	0,28	ø 1,2 + ø 1,2	83,1	Class 1	Class 5
I3B/P	G30	50	9,2	7,6	28,0	0,28	ø 1,2 + ø 1,2	83,1	Class 1	Class 5
I3+	G30	28-30	9,2	7,6	28,0	0,28	ø 1,2 + ø 1,2	83,1	Class 1	Class 5
	G31	37	9,2	7,6	36,2	0,376	ø 1,2 + ø 1,2	83,1	Class 1	Class 5

Landenoverzicht								
	I2H	I2EK	I2E	I2ELL	I2E+	I3B/P	I3B/P	I3+
	G20 20mbar	G25 25mbar	G20 20 mbar	G25 20mbar	G20/G25 - 20/25 mbar	G30 30 mbar	G30 50 mbar	G30/G31- 28-30/37 mbar
AT	√						√	
BE					√			√
CH	√						√	√
CZ	√							√
DE			√	√			√	
DK	√					√		
ES	√							√
FI	√					√		
FR					√			√
GB						√		√
GR	√							√
IE	√							√
IT	√					√		√
LU			√				√	
NL		√				√		
NO	√					√		
PT	√							√
SE	√					√		
CY	√					√		√
EE	√					√		
LT	√					√		√
LV	√							
HU	√					√		
PL			√					
HR	√					√		
TR	√					√		√
SI	√					√		√
SK	√					√	√	√
MT						√		
RO	√		√			√		√

4.3 Aansluiting gas en elektriciteit

Standaard wordt het gasventiel en de besturingselektronica aan de linkerkzijde van het toestel aangesloten.
Bij bestelling kan dit optioneel anders gevraagd worden
Het geheel is gemonteerd in een behuizing en zit los van het toestel.
Het sturingsblok en de haard zijn verbonden met gasflexibels.

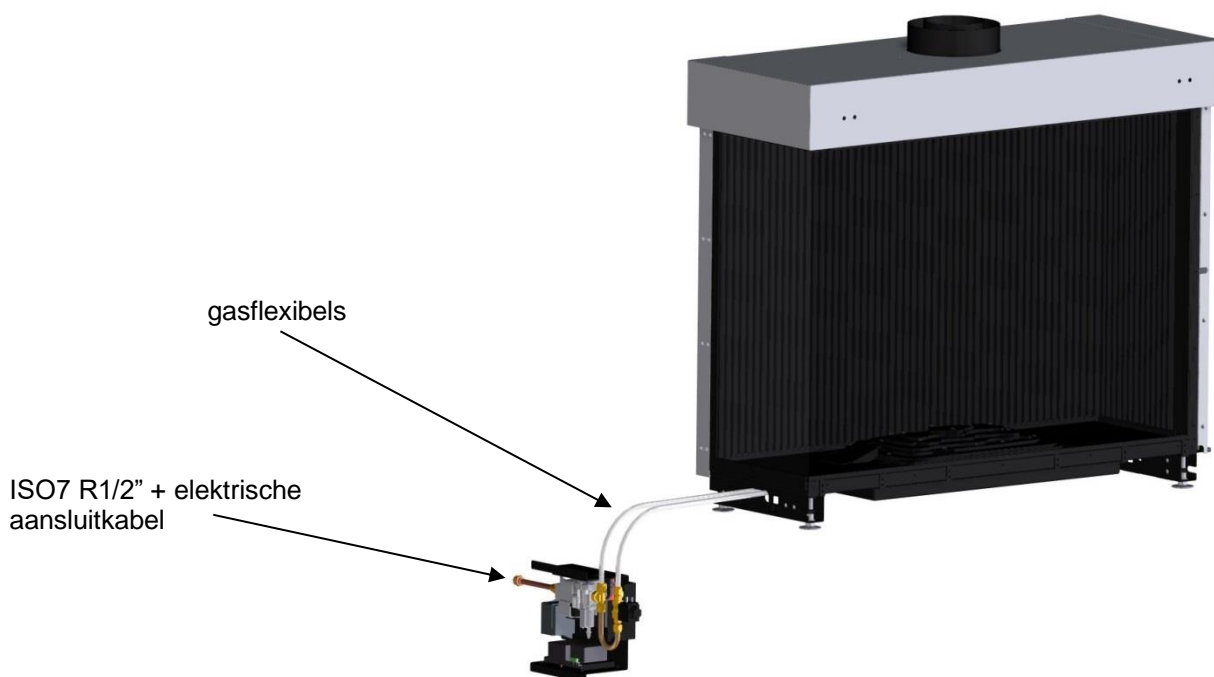
Voor de gasaansluiting is een ISO 7 R1/2" buitendraad voorzien.

Voor de elektrische aansluiting is een stekker met aarding voorzien.

Aansluitspanning: ~ 230 V 50 Hz 60VA 0,26 A

Er dient dus een stopcontact met 230V spanning + aarding voorzien te worden (3x2.5mm²).

Beide aansluitingen dienen voor service doeleinden steeds bereikbaar te blijven.



4.4 Ombouw naar een andere gassoort.

Aanpassingen aan de haard om over te schakelen naar een andere gassoort mogen enkel uitgevoerd worden door de fabrikant, met name Metalfire+.

5 Installatie en inbouwvoorschriften

5.1 Beschrijving geleverde onderdelen

- Haard
- Installatie en gebruiksvorschriften
- Keiense, woodchips of keramische stammenset
- Diafragmaplaatjes
- Afstandsbediening
- Spuitbus verf
- Opties (lamellen, kader) volgens bestelling

5.2 Inbouwen en positioneren haard

5.2.1 Te respecteren veiligheidsafstanden bij inbouwen

De ombouw en afwerking van de haard moet uit vuurvast materiaal gemaakt zijn.

Er dient een minimale afstand tussen de haard en de achterwand/zijwanden aangehouden te worden van 30mm.

Metselwerk en pleisterwerk mag niet rechtstreeks op de haard of de optionele afwerkingskader geplaatst worden, er dient minimaal steeds een speling van 3mm aangehouden te worden

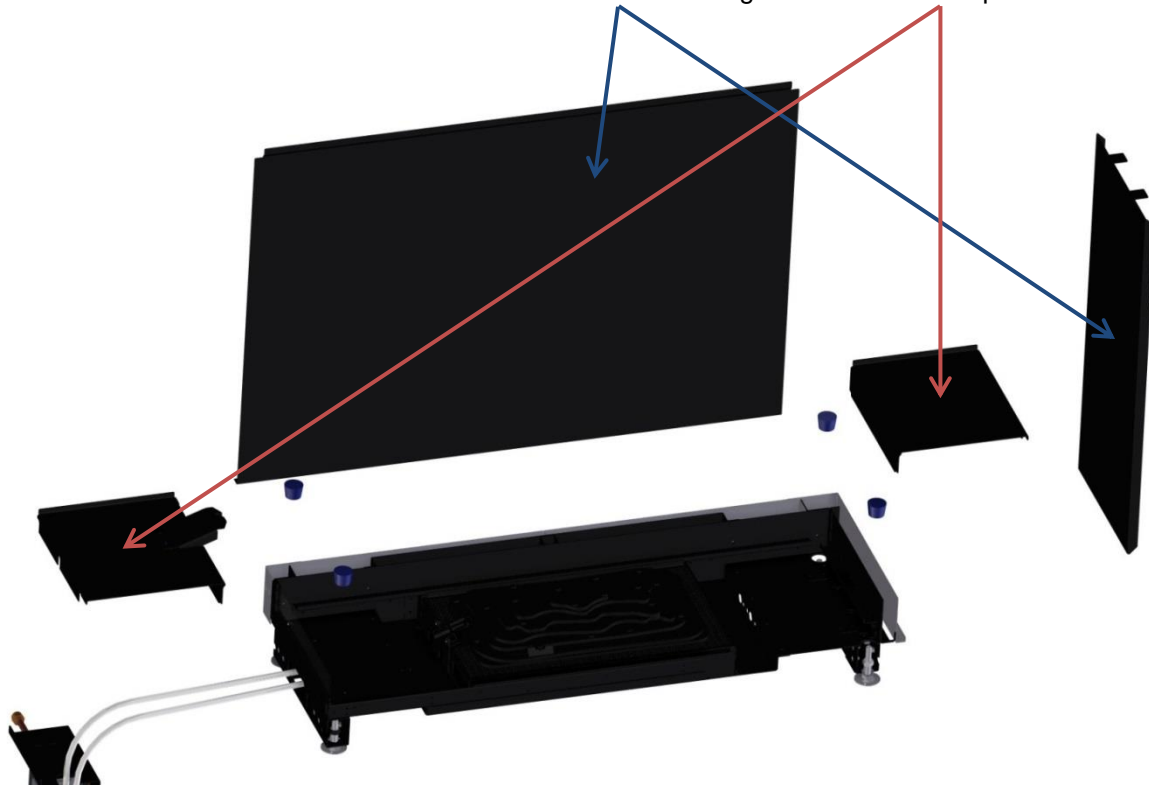
5.2.2 Positioneren haard

De haard is voorzien van 4 regelbare steunvoetjes.

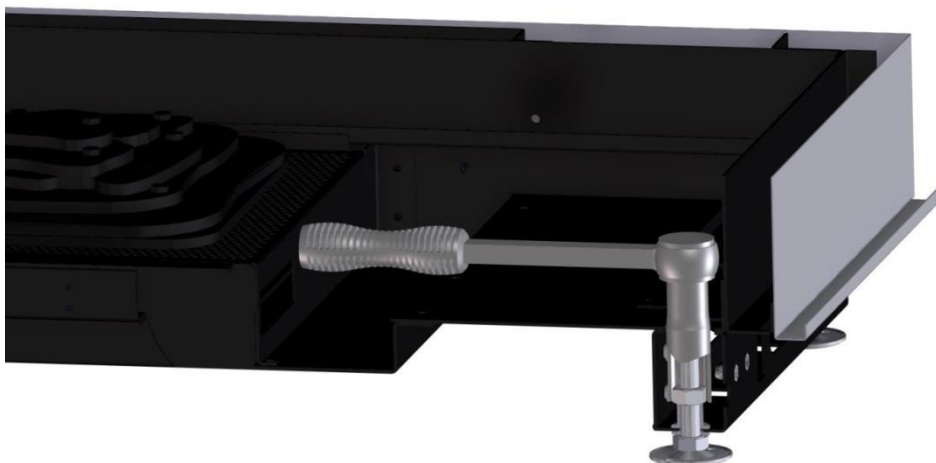
De steunvoetjes kunnen zowel langs binnenin de haard als langs de buitenzijde in hoogte geregeld worden.

Indien de hoogste positie van de steunvoetjes niet toereikend is moet er een dragende constructie opgebouwd worden waarop de haard geplaatst kan worden. Deze moet voldoende stevig en stabiel zijn om het gewicht van de haard te dragen.

Indien de inbouw van de haard de toegankelijkheid van de M12 nivelleer bouten langs de zijkanten belemmerd, kan men deze bereiken na het demonteren van de binnenbekleding en de bodemafdekplaten..



Door hierna de siliconen pluggen te verwijderen in de bodemhoeken van de haard kan men met behulp van een buissleutel 19mm en een inbussleutel van 6mm de haard nivelleren



5.2.3 Inbouwen haard met standaard Metalfire kader

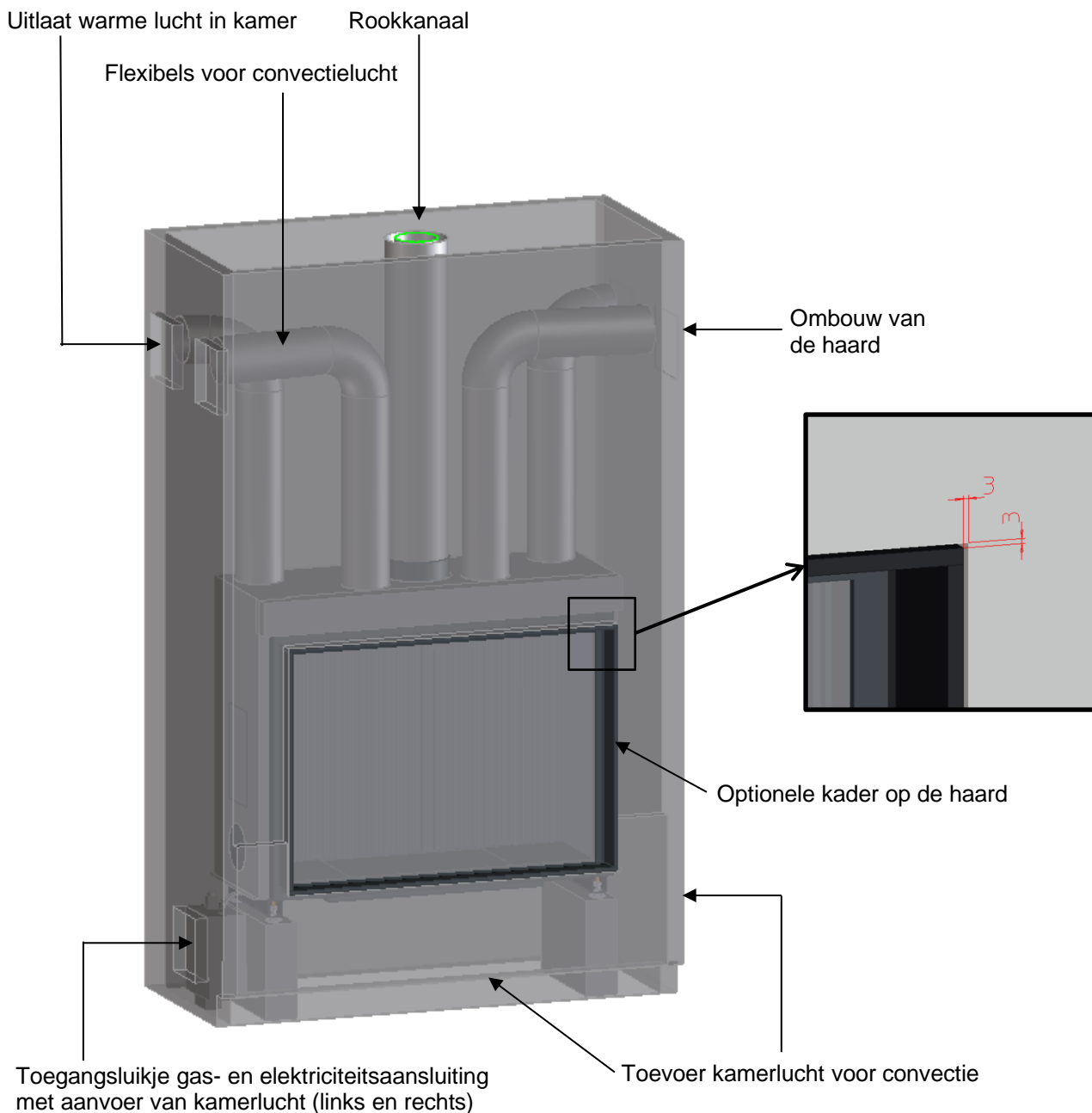
Alvorens de volledige ombouw van de haard af te werken dient eerst een basistest uitgevoerd te worden. Raadpleeg hiertoe hoofdstuk 5.12.

5.2.3.1 Stookbodem boven het vloerniveau

De ombouw en afwerking van de haard moet uit vuurvast materiaal gemaakt zijn.

Er dient een minimale afstand tussen de haard en de achterwand/zijwanden aangehouden te worden van 30mm.

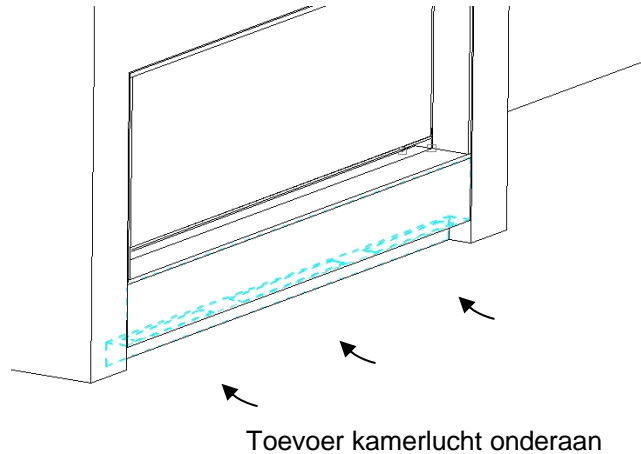
Metselwerk en pleisterwerk mag niet rechtstreeks op de haard of de optionele afwerkingskader geplaatst worden, er dient minimaal steeds een speling van 3mm aangehouden te worden



Indien er geen mogelijkheid is om de kamerlucht onderaan de zijkanten van de ombouw toe te voeren moet er aan de onderzijde vooraan een opening voorzien worden voor kamerluchttoevoer.

Een mogelijke uitvoering kan een afwerking zijn onderaan het kader dat voorzien is van een schaduwvoeg langs dewelke de lucht aangezogen kan worden door de convectiestroom.

Zie onderstaande principeschets:



5.2.3.2 Stookbodem gelijk met vloerniveau

Alle avenue modellen kunnen ingebouwd worden zodat de stookbodem op vloerniveau geplaatst wordt.

De ombouw en afwerking van de haard moet uit vuurvast materiaal gemaakt zijn.

Er dient een minimale afstand tussen de haard en de achterwand/zijkwanden aangehouden te worden van 30mm.

Metselwerk en pleisterwerk mag niet rechtstreeks op de haard of de optionele afwerkingskader geplaatst worden, er dient minimaal steeds een speling van 3mm aangehouden te worden.

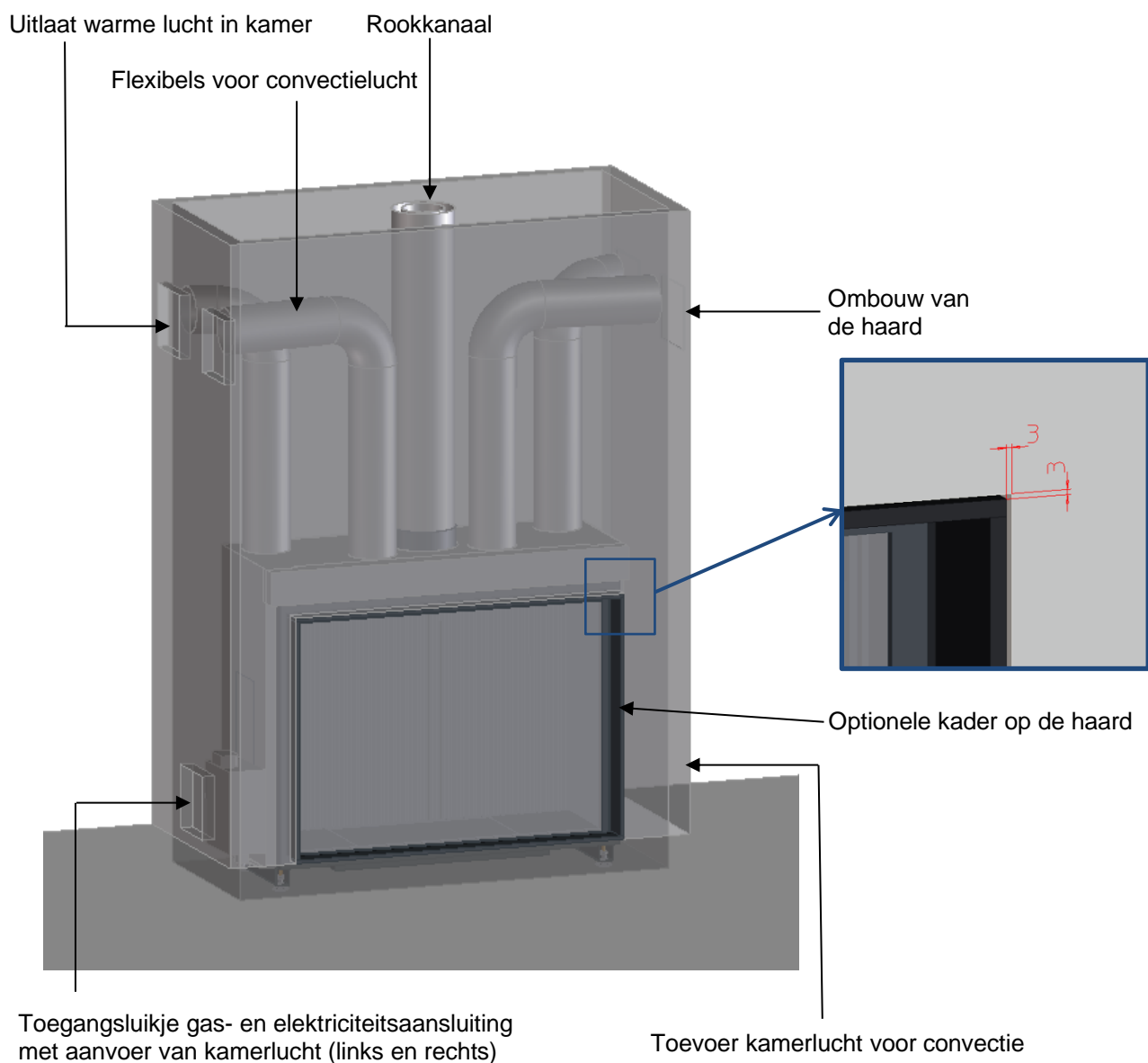
Er moet tussen de onderzijde van de haard en de bodem van de vloeruitsparing een minimum afstand van 20mm vrij blijven.

Maak steeds alle onderste convectie openingen open.

Voor het inbouwen van de haard moet een uitsparing in de vloer voorzien worden.

Raadpleeg de technische fiche van het desbetreffende toestel om de afmetingen van de uitsparing te bepalen.

Er moet steeds de mogelijkheid voorzien worden om via de roosters onderaan in de zijwanden kamerlucht toe te voeren en de gas- en elektriciteitsaansluiting bereikbaar te houden.



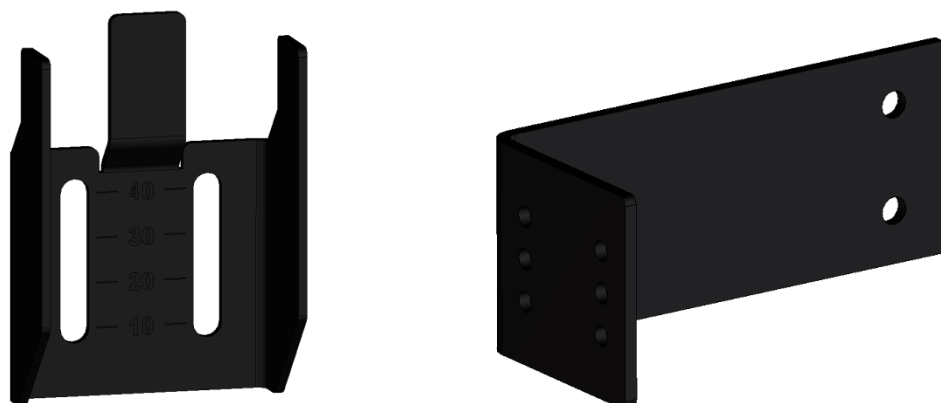
5.2.4 Inbouwen haard zonder Metalfire kader onderaan

Indien de haard niet wordt afgewerkt met een volledige Metalfire kader, moet men bij het deurmodel, het hoekmodel en het driezijdig model gebruik maken van de meegeleverde steunbeugels.

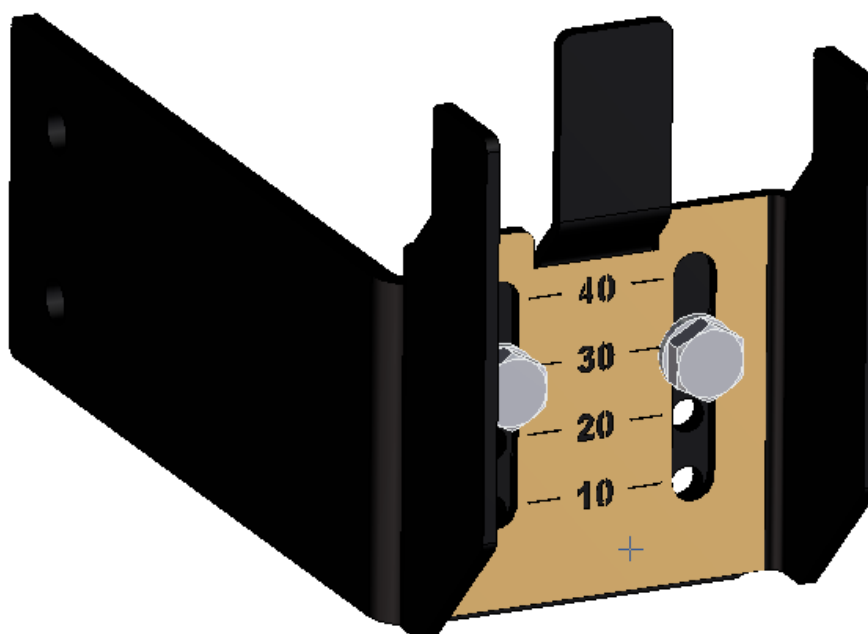
Dit is noodzakelijk om ten allen tijde de correcte demontage van de deur of het glas te verzekeren.

Om deze nodige afstand te verzekeren zijn er op bij de haard 2 in hoogte instelbare afstandshouders en beugels meegeleverd die kunnen gebruikt worden om het onbrandbare afwerkingsmateriaal op te positioneren.

Deze beugels zijn niet gemaakt om als dragende element te dienen



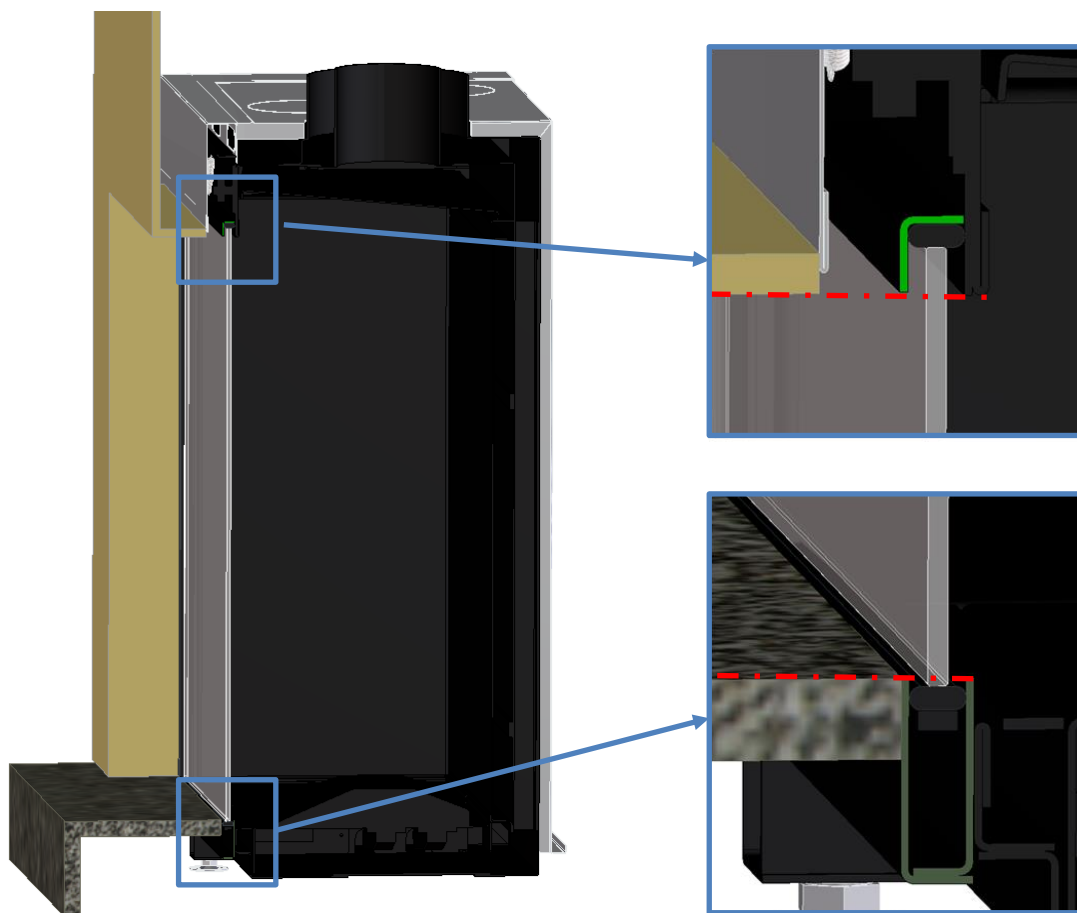
De afstandshouder is instelbaar naar de gewenste afwerkingshoogte en afwerkingsmateriaal



Let er wel op dat er steeds een uitzettingsvoeg van 3mm moet zijn tussen de haard en het afwerkingmateriaal

5.2.4.1 Front haard met inzetglas

De bovenzijde van de afwerking mag iets lager afwerkt worden dan de galva afdekplaat. Gelijk met de dichtingsgleuf

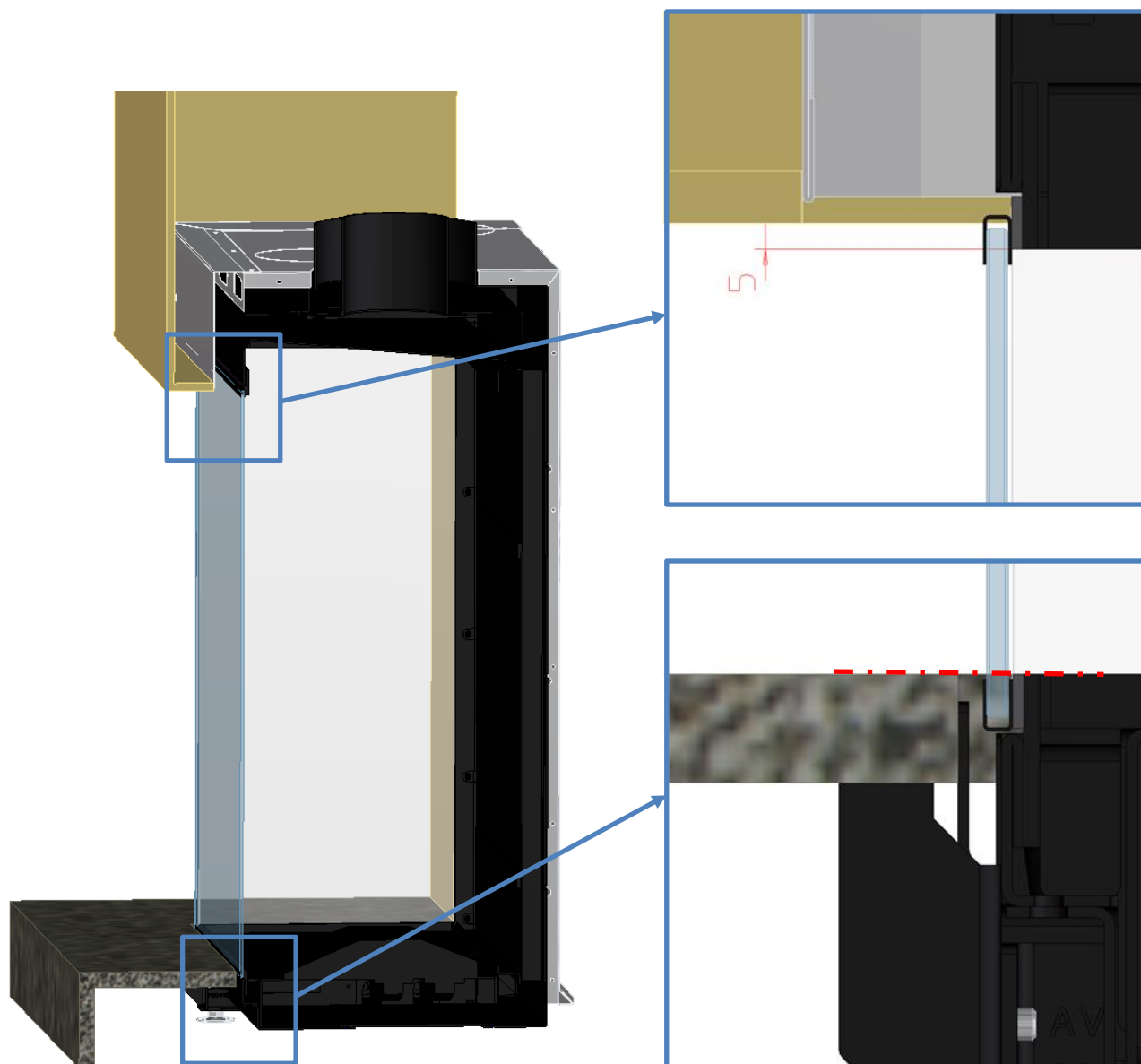


Positioneer de bovenzijde van de afwerking gelijk met de bovenzijde van de afdichtingsgleuf van het toestel

Voor de fronthaard met inzetglas zijn onderaan geen afstandshouders nodig, het onbrandbare materiaal mag speling van 3mm tegen de haard geplaatst worden

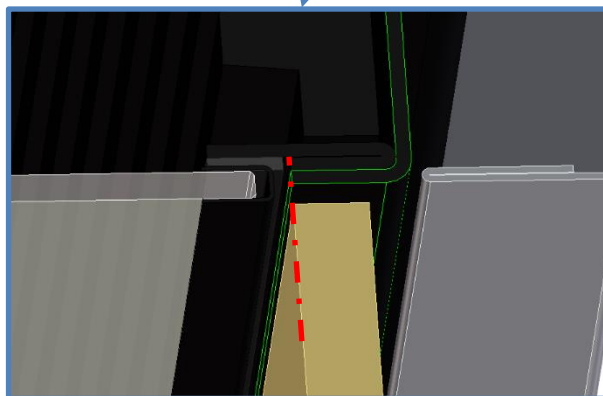
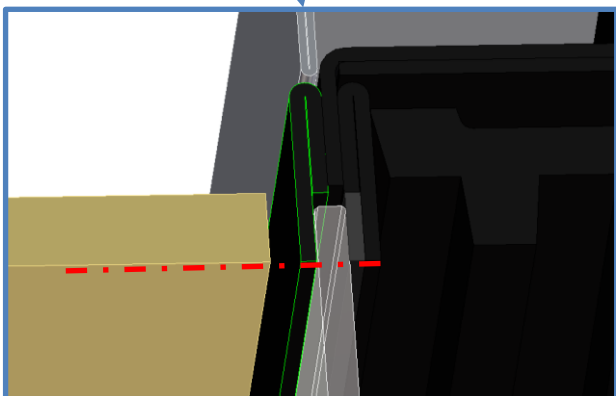
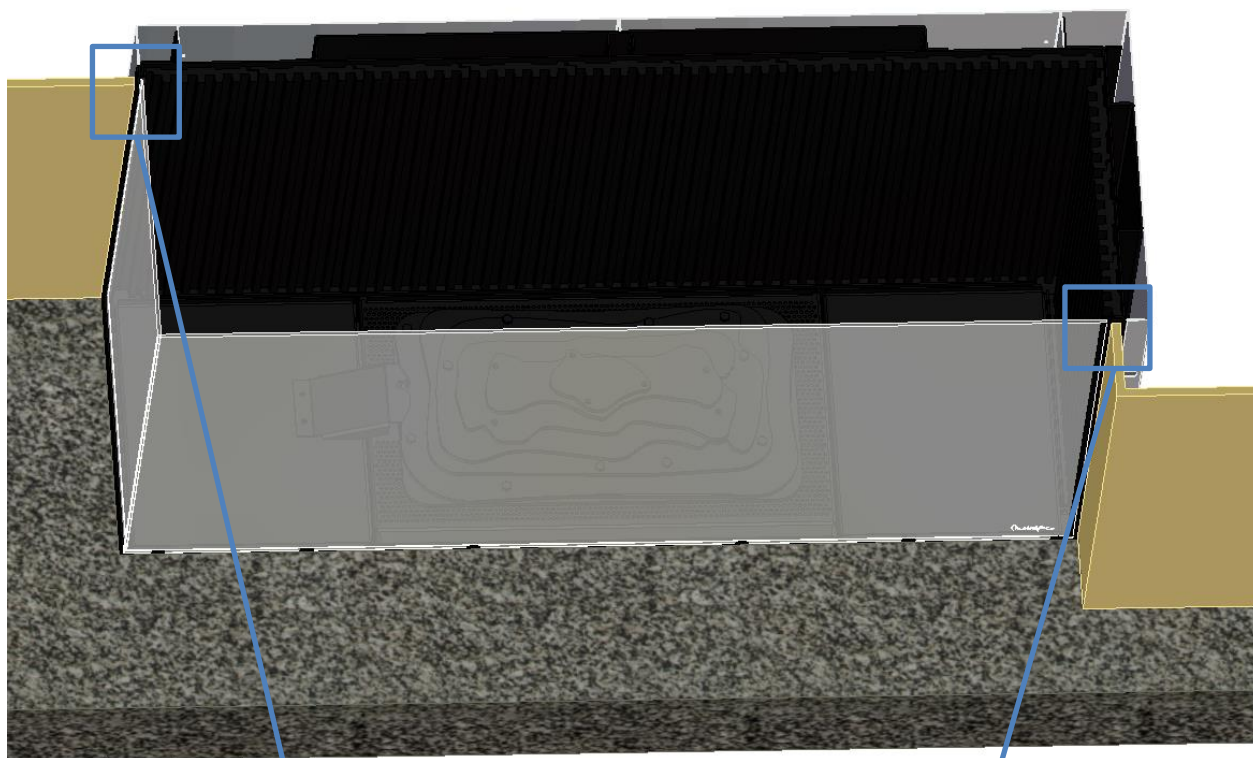
5.2.4.2 Hoek en driezijdige haard

De haard moet bovenaan 5mm hoger dan de binnenzijde van de haard afgewerkt worden.



Onderaan is er een voeg van 5mm nodig om het uitnemen of vervangen van het glas mogelijk te maken. De bovenzijde van de afwerking kan gelijk met de bovenzijde van het glasprofiel en de binnenrand van de haard gepositioneerd worden.

Voor de wandafwerking aan de zij- en voorkant wordt er gelijk afgewerkt met de glassteunkaders.



5.3.2 Rookgasafvoer configuraties – Balanced Flue Equivalent (BFE)

Voor een optimale werking van het gesloten gastoestel moet het rookkanaal uitgevoerd worden in de correcte diameter.

De berekening van de correcte diameter kan gebeuren door het berekenen van de “Balanced Flue Equivalent” of “BFE” waarde. Dit is een waarde bepaald door het traject van het rookkanaal. Afhankelijk van de gassoort en het type toestel kan gekeken worden welke diameter van rookkanaal er dient gebruikt te worden.

Berekening van de BFE:

Omschrijving	Lengte / vorm	BFE-coëfficiënt
Verticale lengte	0,25 M	+ 0,25
	0,50 M	+ 0,5
	1,00 M	+ 1
Horizontale lengte	0,25 M	- 0,25
	0,50 M	- 0,5
	1,00 M	- 1
Lengte onder 45°		0
Bocht	30°	- 0,3
	45°	- 0,5
	90°	- 1
Verkleiner		0
Verticale uitlaat		0
Horizontale uitlaat		0

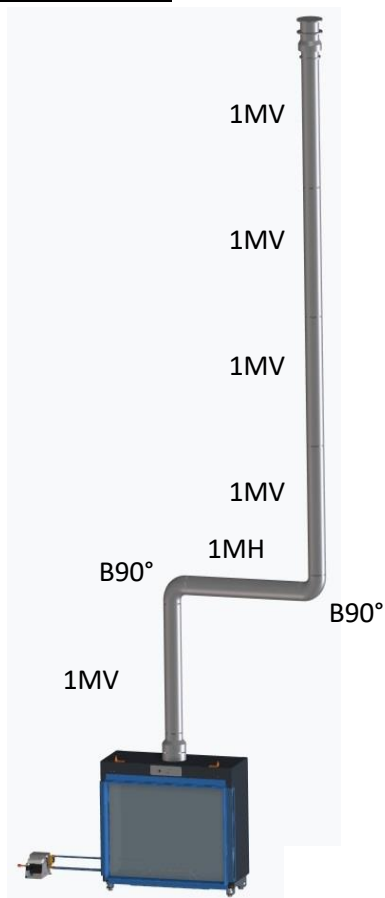
Rekenvoorbeeld:

	Configuratie	BFE
Berekening	1m verticaal	+ 1
	1 x bocht 90°	- 1
	1m horizontaal	- 1
	1 x bocht 90°	- 1
	1m verticaal	+ 1
	1m verticaal	+ 1
	1m verticaal	+ 1
	1m verticaal	+ 1
	verticale uitlaat	+ 0
BFE		+ 2

Voor toestel AVENUE MF 1050-75 GHE op aardgas (NG)

BFE = + 2

Rookkanaal kan uitgevoerd worden in diameter 100/150 met rookremmerplaat in gastoestel



Vergelijkingstabel:

	NG						LPG					
	100/150 zonder rookremplaat			100/150 met rookremplaat			100/150 zonder rookremplaat			100/150 met rookremplaat		
AVN 1050-40 1S/2S/3S	-3,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00	-2,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00
AVN 1050-40 T / 3S EXT	0,00	BFE	+0,75	+1,00	BFE	+12,00	0,00	BFE	+0,75	+1,00	BFE	+12,00
AVN 1300-40 1S/2S/3S	+3,00	BFE	+3,75	+4,00	BFE	+12,00	+3,00	BFE	+3,75	+4,00	BFE	+12,00
AVN 1600-40 1S/2S/3S	+3,00	BFE	+3,75	+4,00	BFE	+12,00	+3,00	BFE	+3,75	+4,00	BFE	+12,00
	130/200 zonder rookremplaat			130/200 met rookremplaat en/of + diafragma Ø70 / 80 / 90			130/200 zonder rookremplaat			130/200 met rookremplaat en/of + diafragma Ø70 / 80 / 90		
AVN 1050-40 1S/2S/3S	-8,00	BFE	-3,25	-3,00	BFE	+12,00	-7,00	BFE	-2,25	-2,00	BFE	+12,00
AVN 1050-40 T / 3S EXT	-5,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00	-5,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00
AVN 1300-40 1S/2S/3S	-4,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00	-4,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00
AVN 1600-40 1S/2S/3S	-3,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00	-3,00	BFE	-0,25	0,00	BFE	+12,00



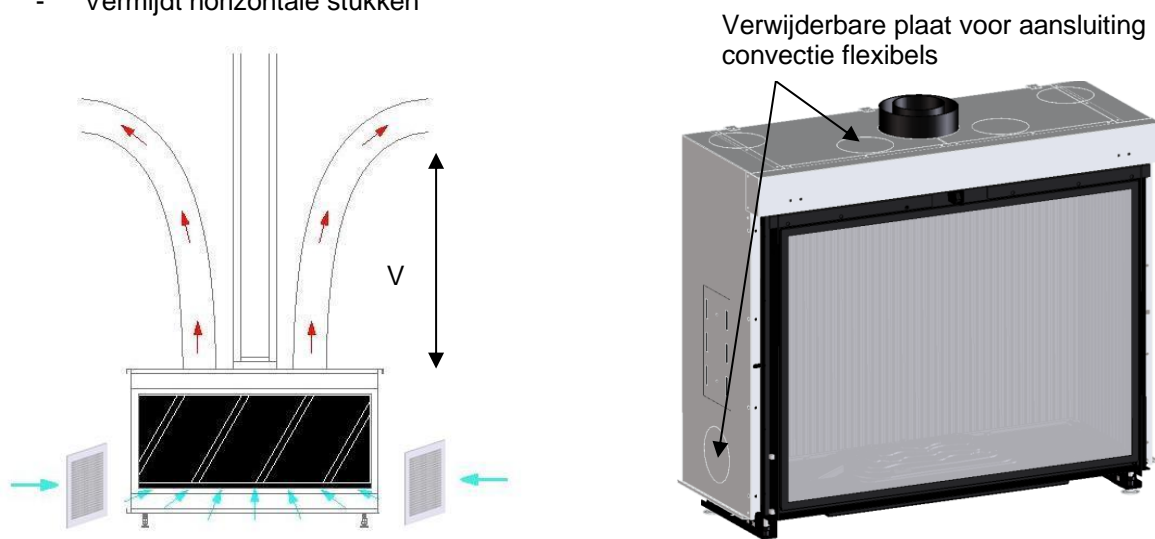
! Er moet altijd minimum 1m verticaal geplaatst worden op de haard voor er een bocht van 90° wordt gebruikt !

5.4 Convectiesysteem

De haard is voorzien van een convectiemantel. Via de natuurlijke convectie wordt er koude kamerlucht onderaan de haard aangezogen en langs de zij- en achterwand naar boven geleid. Tevens moeten in de bovenplaat van de convectiemantel minimaal twee (exacte aantal vermeld in onderstaande tabel) openingen vrij gemaakt worden voor het aansluiten van flexibele buizen (dia150) om alzo de warme lucht via uitblaasmonden bovenin de schouw terug de kamer in te blazen. Minimum stijghoogte "V" is 0.75 meter.

Hou rekening met volgende aanbevelingen voor de aanvoerflexibels:

- Aan en afvoer van convectielucht moet altijd zo symmetrisch mogelijk gebeuren
- Zorg ervoor dat de weg tussen uitblaasmonden en de flexibels zo weinig mogelijk weerstand kan ondervinden
- Leg de flexibels zo glooiend mogelijk in stijgende lijn
- Vermijdt horizontale stukken

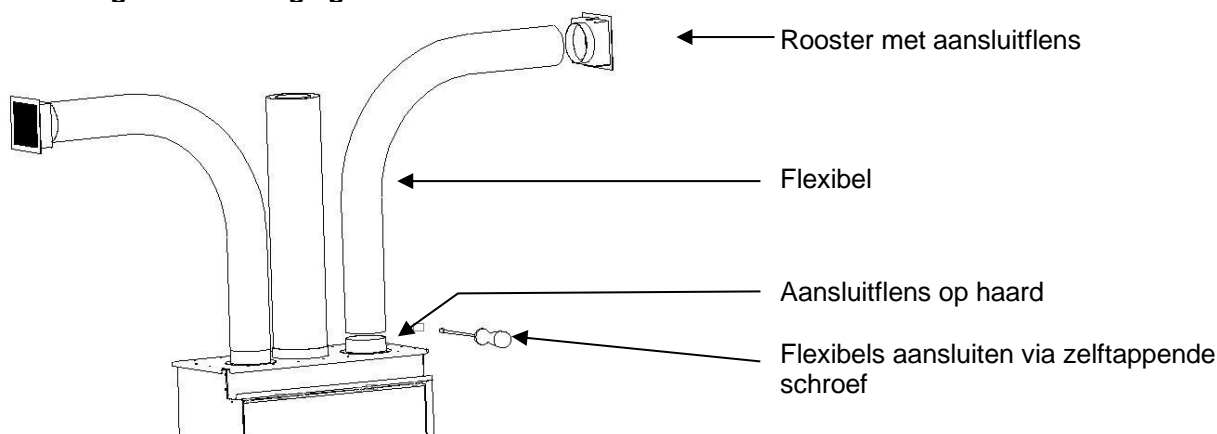


Er moet onderaan in de zijwanden van de ombouw van het toestel of aan de voorzijde van de ombouw of aanbouwkader een aanzuigopening voorzien worden voor aanvoer van kamerlucht.

Om de opgewarmde lucht af te voeren biedt Metalfire flexibele slangen aan in combinatie met design roosters.

haardafmeting	1050-40 / 1300-40 / 1600-40
Minimale inlaat convectie onderaan	4x Ø150 700 cm ²
Minimale uitlaat convectie bovenaan	4x Ø150 700 cm ²

Het niet respecteren van de voorschriften qua convectieaansluiting/openingen kan leiden tot oververhitting en beschadiging van de haard



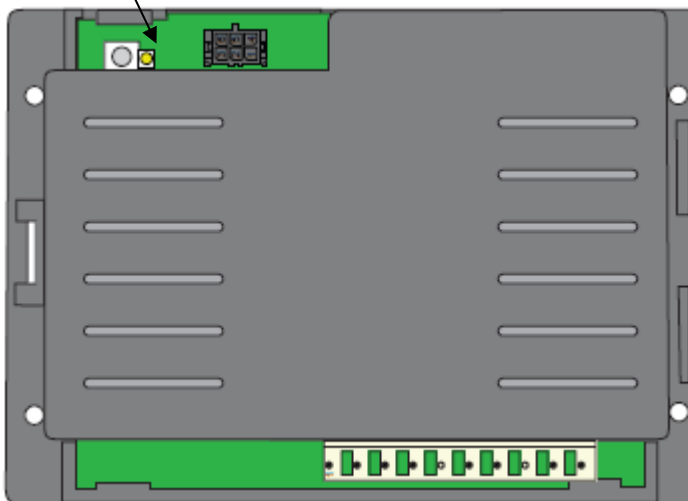
5.5 Gas en elektriciteitsaansluiting

De haard moet aangesloten worden op het type gas vermeld op het typeplaatje van het toestel. Alle sturingscomponenten met de elektrische aansluiting en de ISO7-R1/2" gasaansluiting bevinden zich in een aparte box die via flexibele gasbuizen verbonden is aan de haard.

Standaard wordt dit aan de linkerzijde van de haard aangesloten. Bij bestelling kan dit optioneel anders gevraagd worden



Bij correcte aansluiting van de elektrische spanning gaat er op de ontvanger een rode led knipperen aan lage frequentie (slow beat).



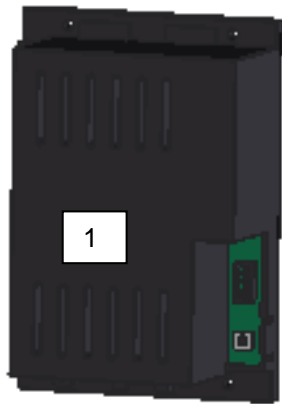
Plaatsing van een goedgekeurde gaskraan is verplicht.

De gaskraan en de elektrische aansluiting moeten steeds bereikbaar opgesteld zijn na inbouw van de haard. Na aansluiting van de haard op de gastoevoerleiding moet de aansluiting getest worden op lekkendheid.

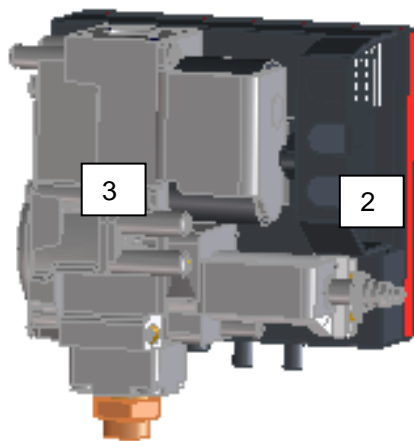
5.6 Gas sturingscomponenten en aansluitschema's

5.6.1 Honeywell ESYS – zwarte afstandsbediening

5.6.1.1 Sturingscomponenten



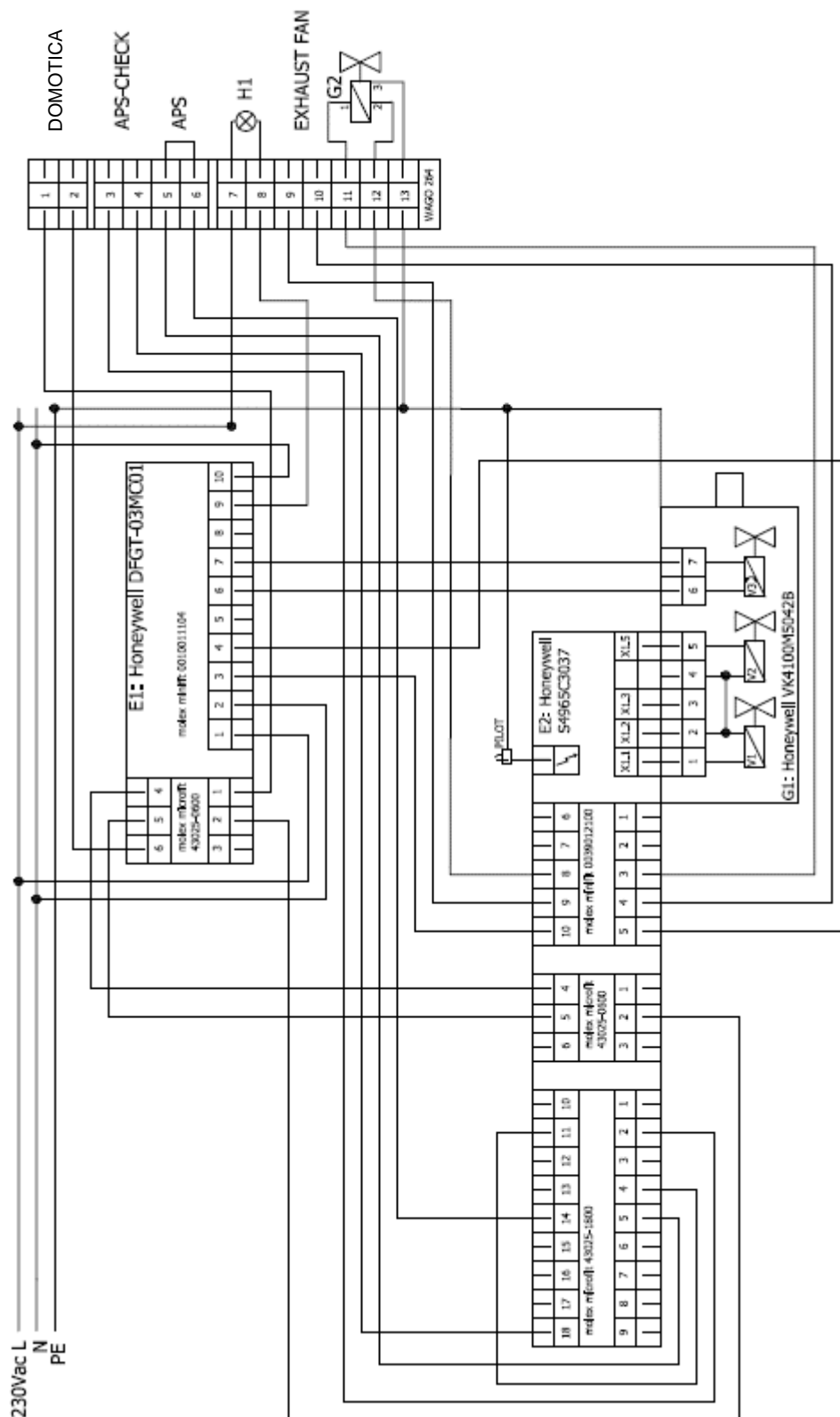
1. Ontvanger DFGT-03MC01
2. Branderautomaat S4965
3. Gasventiel VK4100
4. Afstandsbediening

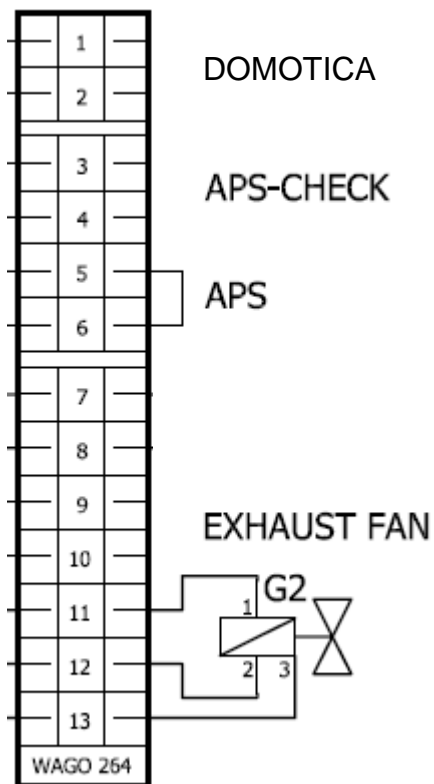




1	DOMOTICA	Aansluitingsmogelijkheid voor domotica
2		
3	APS-CHECK	Extra controle bij gebruik optionele elektrische kleppen of rookgasventilator
4		
5	APS	Feedback contact bij gebruik van optionele elektrische kleppen of rookgasventilator
6		
7	OPTION	Under construction
8		
9	VALVE/EXHAUST FAN	Startcontact bij gebruik van optionele elektrische kleppen of rookgasventilator
10		
11	2 ^{DE} GASVENTIEL	Aansluiting 2 ^{de} gasventiel
12		
13		

5.6.1.2 Aansluitschema algemeen :

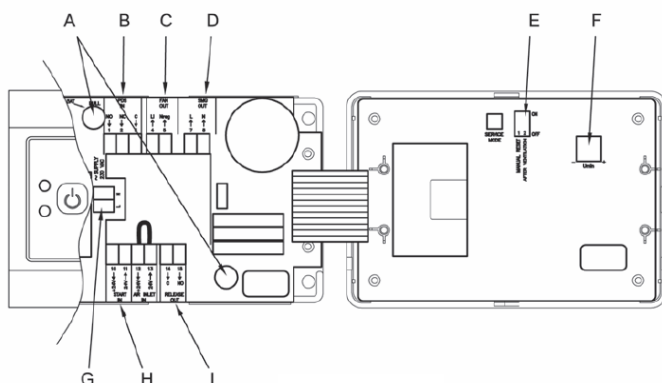




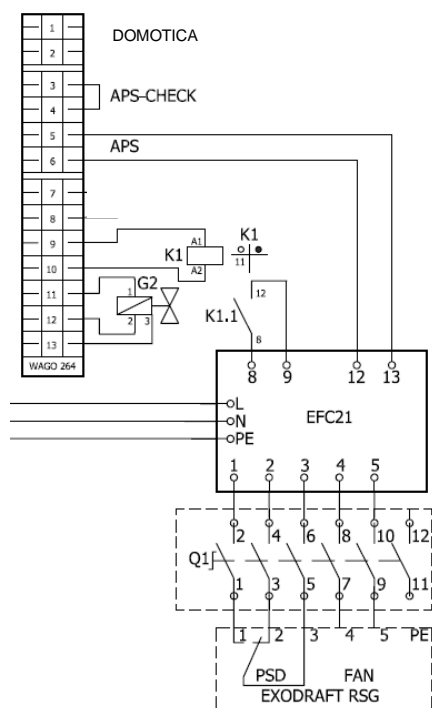
1	DOMOTICA	Aansluitingsmogelijkheid voor domotica
2		
3	APS-CHECK	Contact open als geen optionele elektrische klep of rookgasventilator wordt gebruikt
4		
5	APS	Contact gesloten als geen optionele elektrische klep of rookgasventilator wordt gebruikt
6		
7	OPTION	Under construction
8		
9	VALVE/EXHAUST FAN	Contact open als geen optionele elektrische klep of rookgasventilator wordt gebruikt
10		
11	2 ^{DE} GASVENTIEL	Aansluiting 2 ^{de} gasventiel
12		
13		

5.6.1.3 Aansluitschema met rookgasventilator

EFC 21 sturing voor rookgasventilator



- A: Zekering
- B: Interne controle drukverschil switch
- C: Output naar motor ventilator
- G: Voedingsspanning 230V 50Hz
- H: Input On/Off signaal vanuit de haardsturing (FAN)
- I: Vrijgave signaal naar haardsturing (drukswitch)



1	DOMOTICA	Aansluitingsmogelijkheid voor domotica
2		
3	APS-CHECK	Contact gesloten bij gebruik van rookgasventilator
4		
5	APS	Contact verbonden met EFC21 – 12/13 bij gebruik van rookgasventilator
6		
7	OPTION	Under construction
8		
9	VALVE/EXHAUST FAN	Contact verbonden met EFC21 – 8/9 bij gebruik van rookgasventilator
10		
11		
12	2 ^{DE} GASVENTIEL	Aansluiting 2 ^{de} gasventiel
13		

5.6.1.4 Aansluitschema domotica

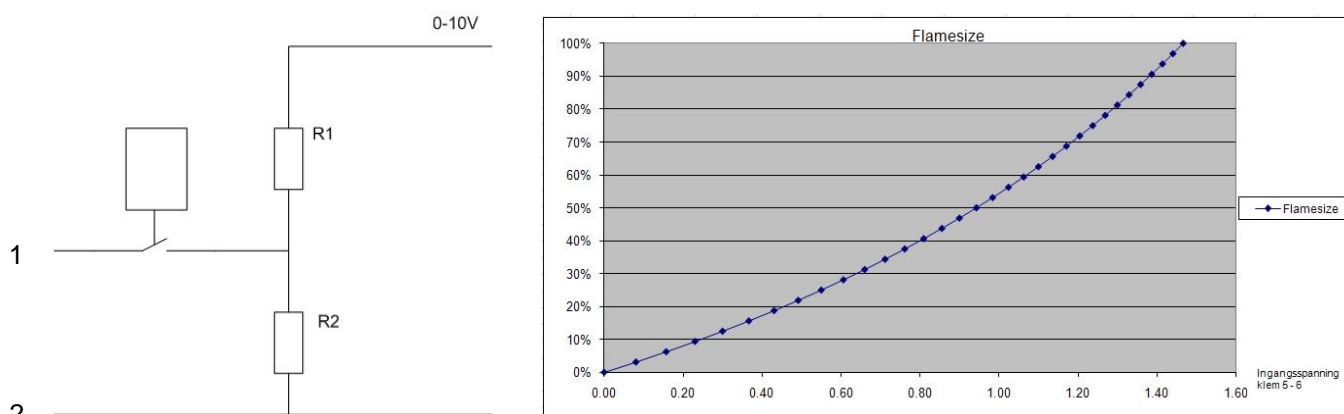
De aansturing van de haard via een domotica systeem kan gebeuren via de 2 blauwe klemmen 1 en 2 die voorzien zijn in de sturing

Het starten van de haard gebeurt door een contact tussen blauwe klem 1 en 2 te sluiten. De waakvlam wordt dan geactiveerd. Eens de waakvlam gedetecteerd wordt door de sturing van de haard zal de hoofdbrander opstarten op maximaal vermogen. Na 30 seconden zal de vlamhoogte zich instellen naargelang het spanningsniveau op klem 1 en 2.

Deze spanning moet een waarde hebben tussen 0 en 1.5V en mag maximaal 1.8V bedragen.

Wanneer het contact tussen klem 1 en 2 geopend wordt zal de hoofdbrander onmiddellijk doven. Door het contact opnieuw te sluiten zal de hoofdbrander opnieuw opstarten.

Daar het domotica systeem meestal niet de gewenste spanning kan leveren naar de ontvanger dient een weerstandsschakeling geïntegreerd te worden zoals in onderstaande figuur geschetst wordt.



Indien de uitgangsspanning van het domoticasysteem bijvoorbeeld 0V tot 10V bedraagt dan moet via de weerstanden R1 en R2 de spanning tussen klem 1 en 2 teruggebracht worden naar een niveau tussen 0V en 1.5V.

De waarden van de weerstanden moeten bij voorkeur zo laag mogelijk zijn.

Berekeningsvoorbeeld: Domotica 0 – 10V; Stroomniveau 5mA

$(R1+R2)/R2 = 10V/1.8V = 5.55$ en $R1+R2 = 10V/0.005A$

R1+R2 moet dus minimum 2000 ohm bedragen.

Stel we nemen R2 = 510 ohm, dan bedraagt R1 = 3000 ohm.

Indien de karakteristieken van het domotica systeem afwijken van dit rekenvoorbeeld, dan moet de waarde van R1 en R2 herberekend worden.

Curve vlamhoogte i.f.v. ingangsspanning klem 1 en 2. De maximale vlamhoogte wordt bereikt bij een spanningsniveau van 1.5V.

Om de haard volledig uit te schakelen moet de voedingsspanning naar de sturing verbroken worden. Hiertoe dient een relaiscontact geïntegreerd te worden op de 230V voedingslijn. Alvorens men de haard terug kan opstarten via het domotica contact van de ontvanger moet eerst het contact van de 230V voedingsspanning gesloten worden. Het is de bedoeling de 230V voedingsspanning enkel te onderbreken wanneer men de haard volledig wil uitschakelen. Zolang men de haard wenst te gebruiken laat men best de waakvlam continue branden en kan via het domotica systeem de hoofdbrander aan of uit gezet worden en kan de vlamhoogte geregeld worden.

5.7 Openen en sluiten van de haard

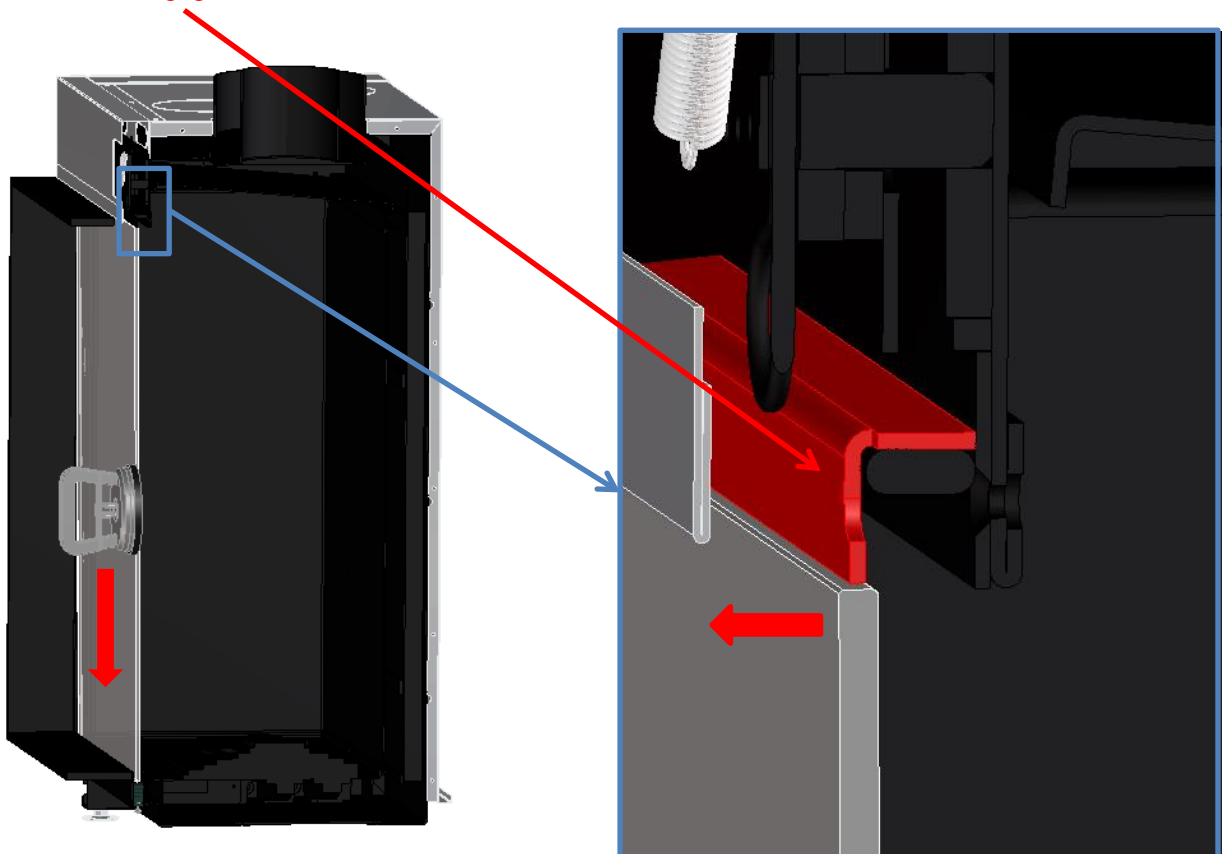
5.7.1 Front haard of tunnelhaard met inzetglas

5.7.1.1 Verwijderen van het glas

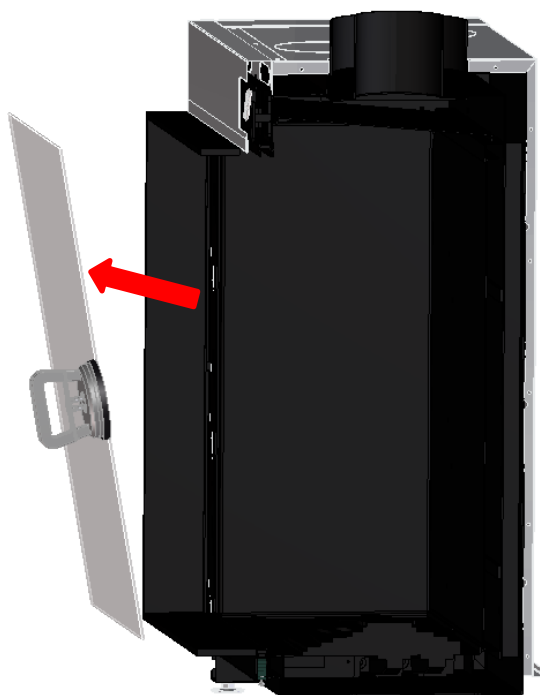
Plaats de meegeleverde zuignap centraal op het glas. Verzekert u ervan dat deze goed vast zit. Bovenaan de haard zit een hendel verborgen in de conventieopening. Door deze hendel in tegenwijzerzin te bewegen, worden de zijdichtingen verschoven.



Druk het glas vervolgens met behulp van de zuignap ver genoeg naar beneden zodat de bovenkant van het glas vrijkomt uit de **dichtingsgleuf**.

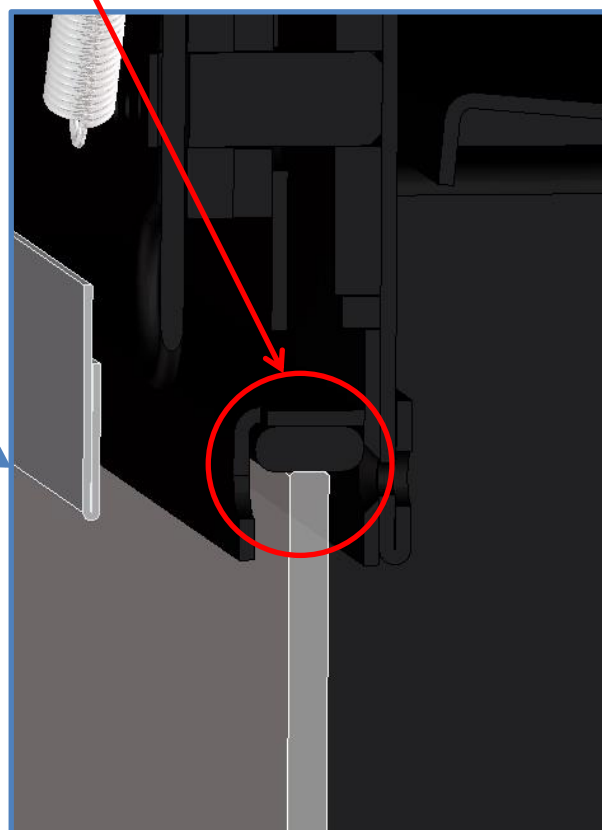
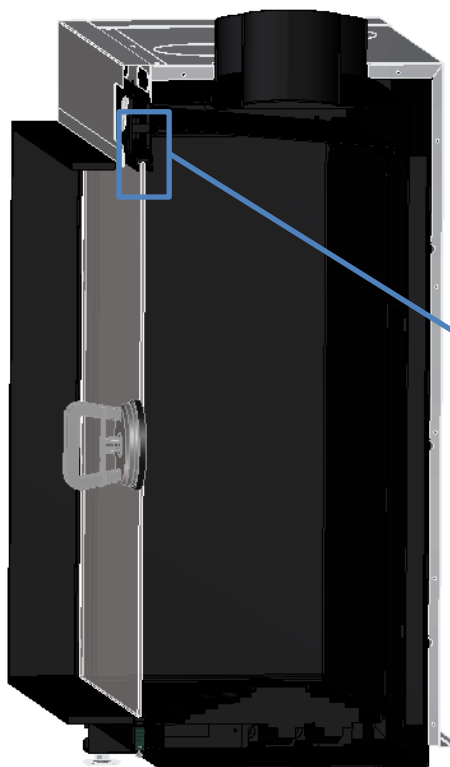


Vervolgens kan het glas uit de haard genomen worden.



5.7.1.2 Terugplaatsen van het glas

Om het glas terug in de haard te plaatsen, doe dezelfde handelingen in omgekeerde volgorde. Let er bij het terugplaatsen van het glas op dat het glas in de midden van de dichting zit. Dit verzekert de goede afdichting van de haard.

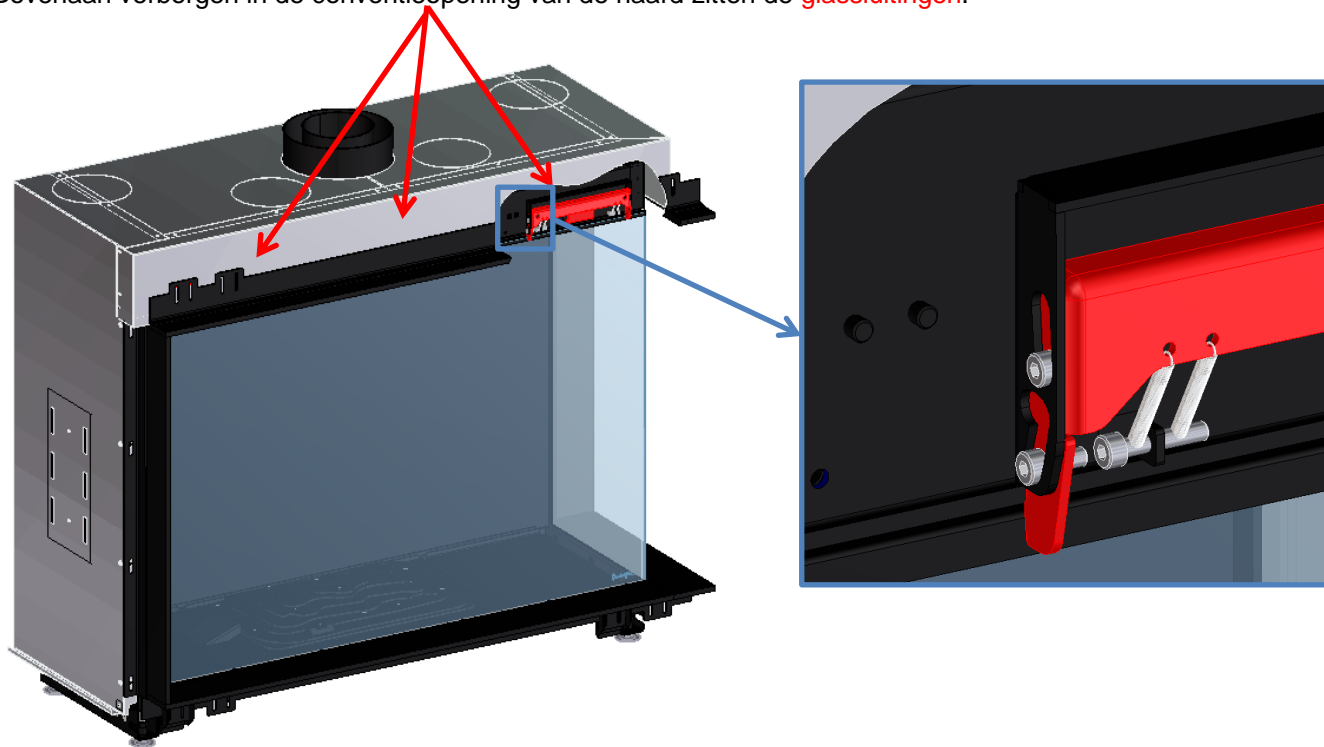


5.7.2 Hoek en driezijdige haard

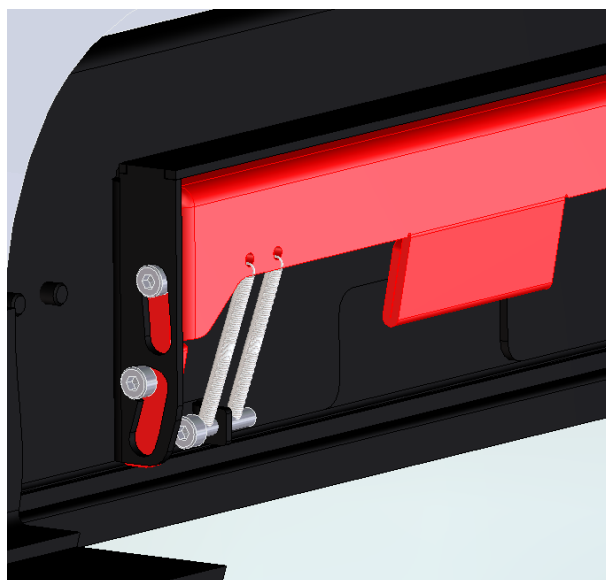
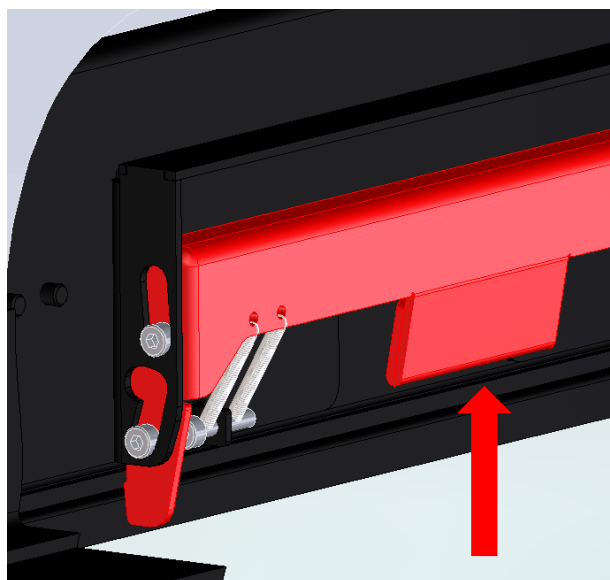
5.7.2.1 Verwijderen van het front glas

Plaats de meegeleverde zuignappen centraal op het glas. Verzekert u ervan dat deze goed vast zit.

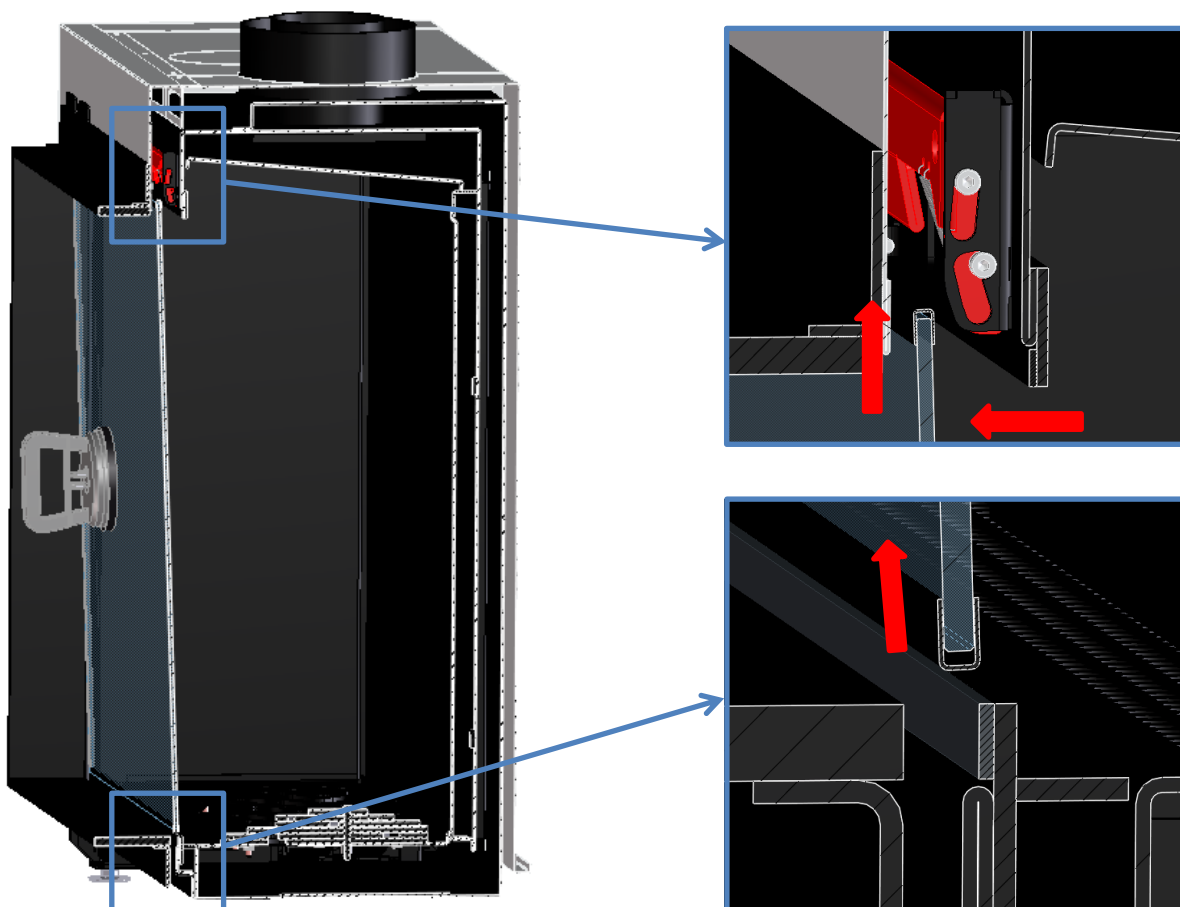
Bovenaan verborgen in de conventieopening van de haard zitten de **glassluitingen**.



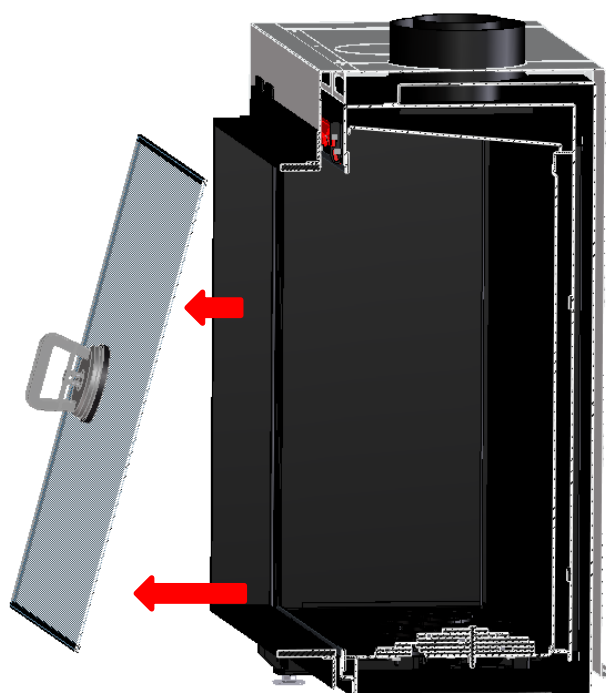
Na het aanbrengen van de meegeleverde zuignappen, kunnen deze sluitingen ontgrendeld worden door deze naar boven te duwen. De sluitingen klikken vast in de ontgrendelde stand.



Om het glas uit het toestel te nemen moet men eerst het glas bovenaan licht naar voor kantelen en voldoende opheffen zodat het onderaan vrijkomt uit de dichtingsvoeg.

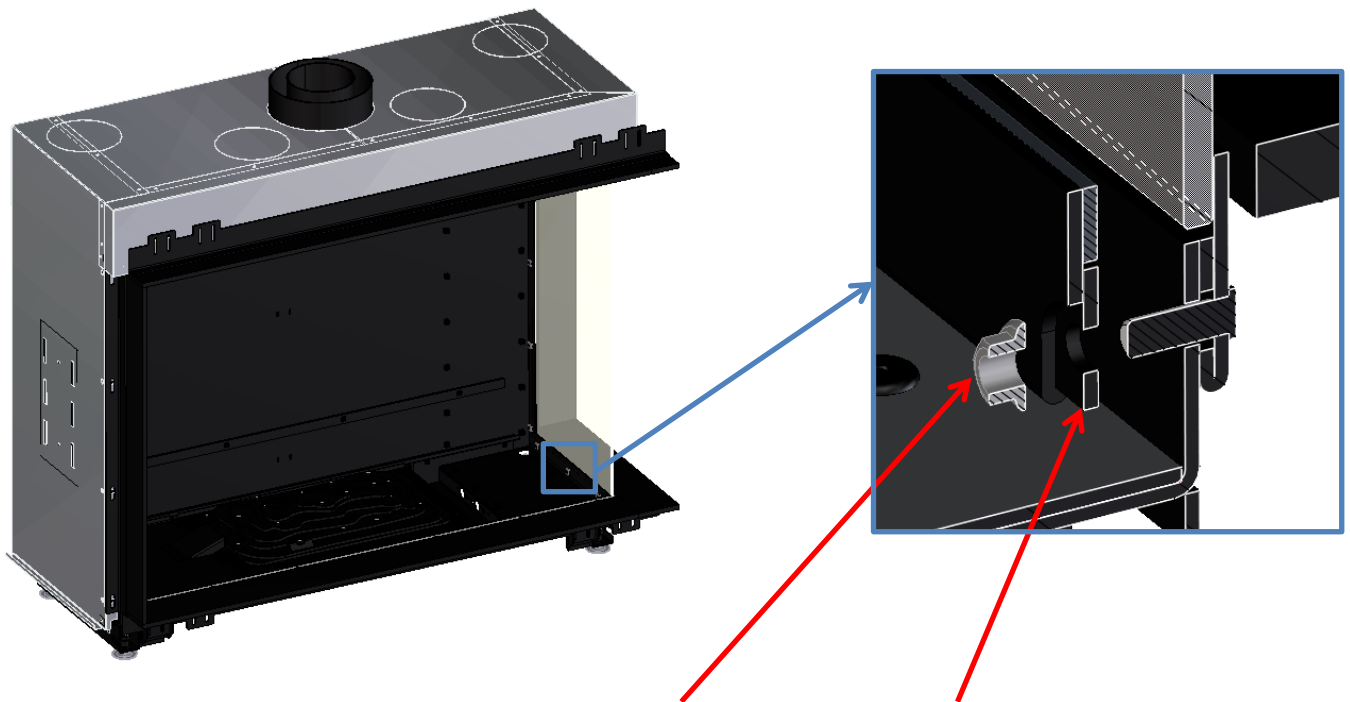


Nu kan men het glas onderaan naar zich toe kantelen en zo het glas uit de haard halen.



5.7.2.2 Vervangen van een zijglas

Om een zijglas te vervangen moeten eerst het voorglas, de achterwandbekleding, vloerplaat en de siliconen pluggen verwijderd worden.

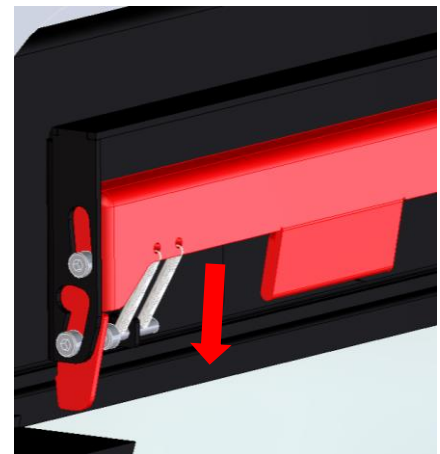
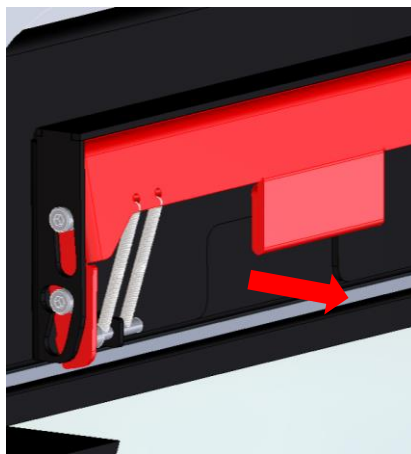


Verwijder hierna, met een steeksleutel 8mm alle flensmoeren M5 die de opspankader van het zijglas vasthouden. Eenmaal dat de opspankader verwijderd is kan ook het zijglas lang binnenuit uitgenomen en vervangen worden.

5.7.2.3 Terug plaatsen van het front glas

Om het frontglas terug in de haard te plaatsen, herhaal dezelfde handelingen zoals beschreven in hoofdstuk 5.6.3.1 in omgekeerde volgorde

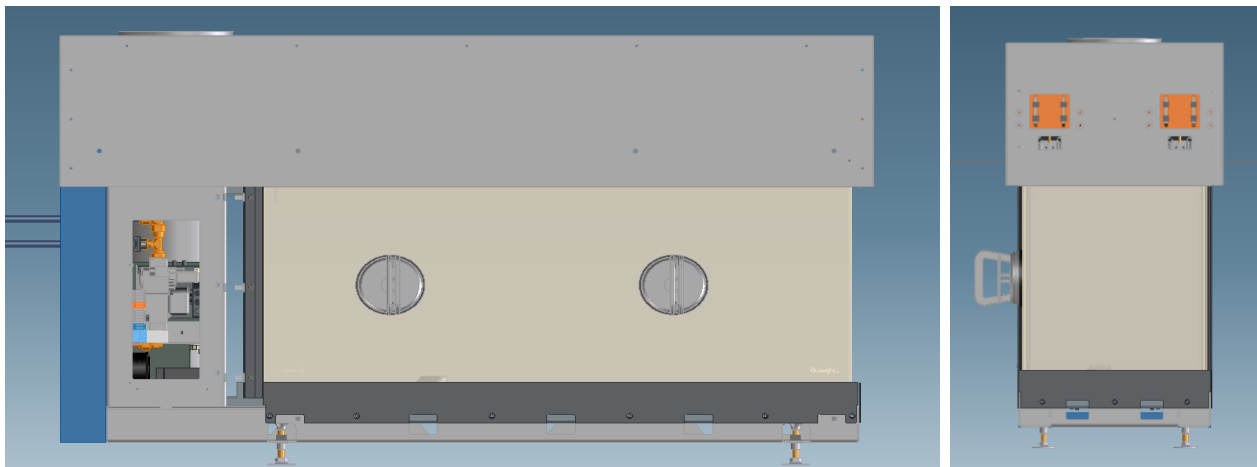
Om de glassluiting terug te sluiten volstaat het om de lip horizontaal naar voor te trekken. Hierdoor zal de glassluiting onder de veerkracht terug naar beneden bewegen en zo het glas klemmen.



5.7.3 Driezijdige haard EXT (extended)

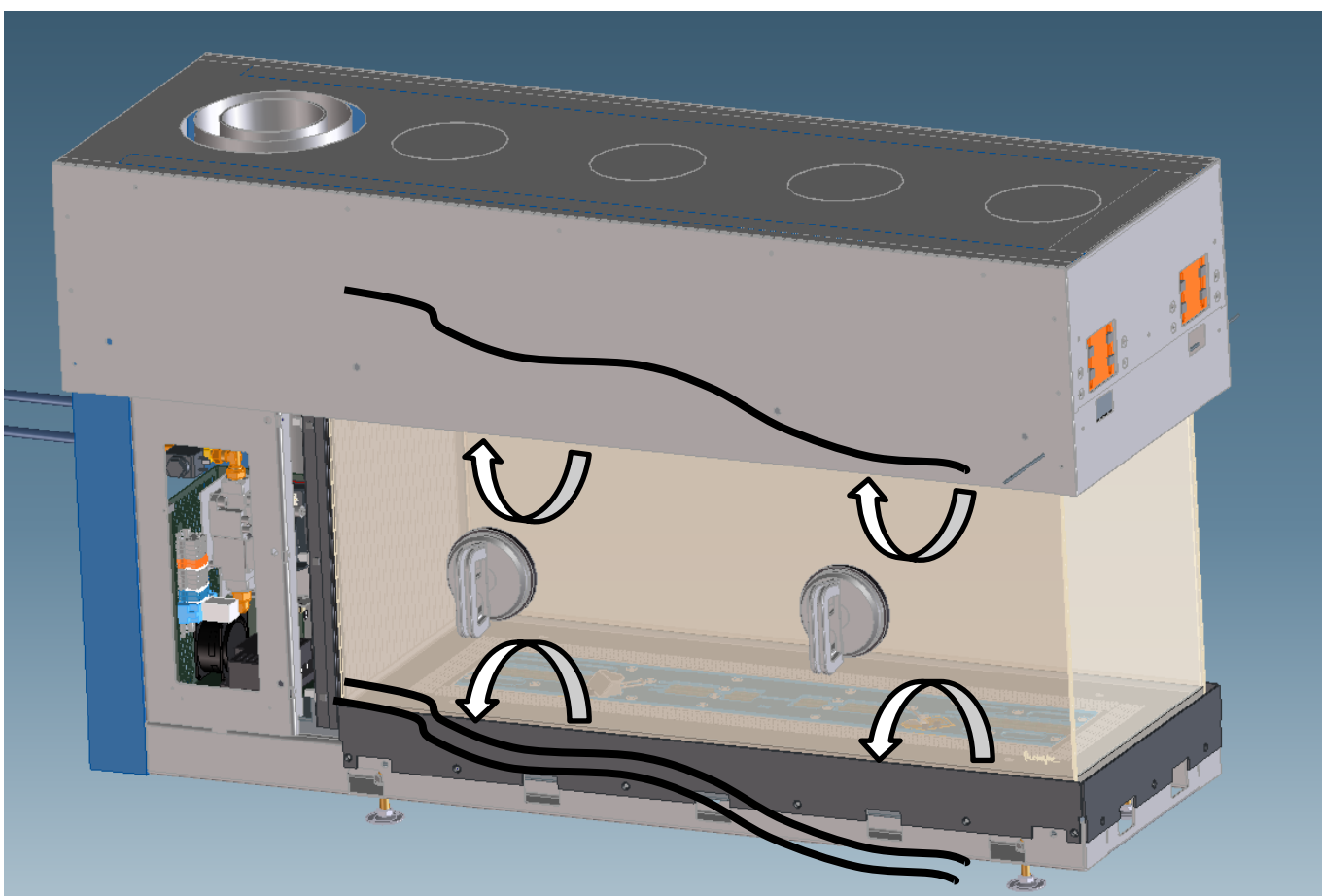
5.7.3.1 Verwijderen van het lange glas

Plaats de meegeleverde zuignappen centraal op het glas. Verzekert u ervan dat deze goed vast zit.



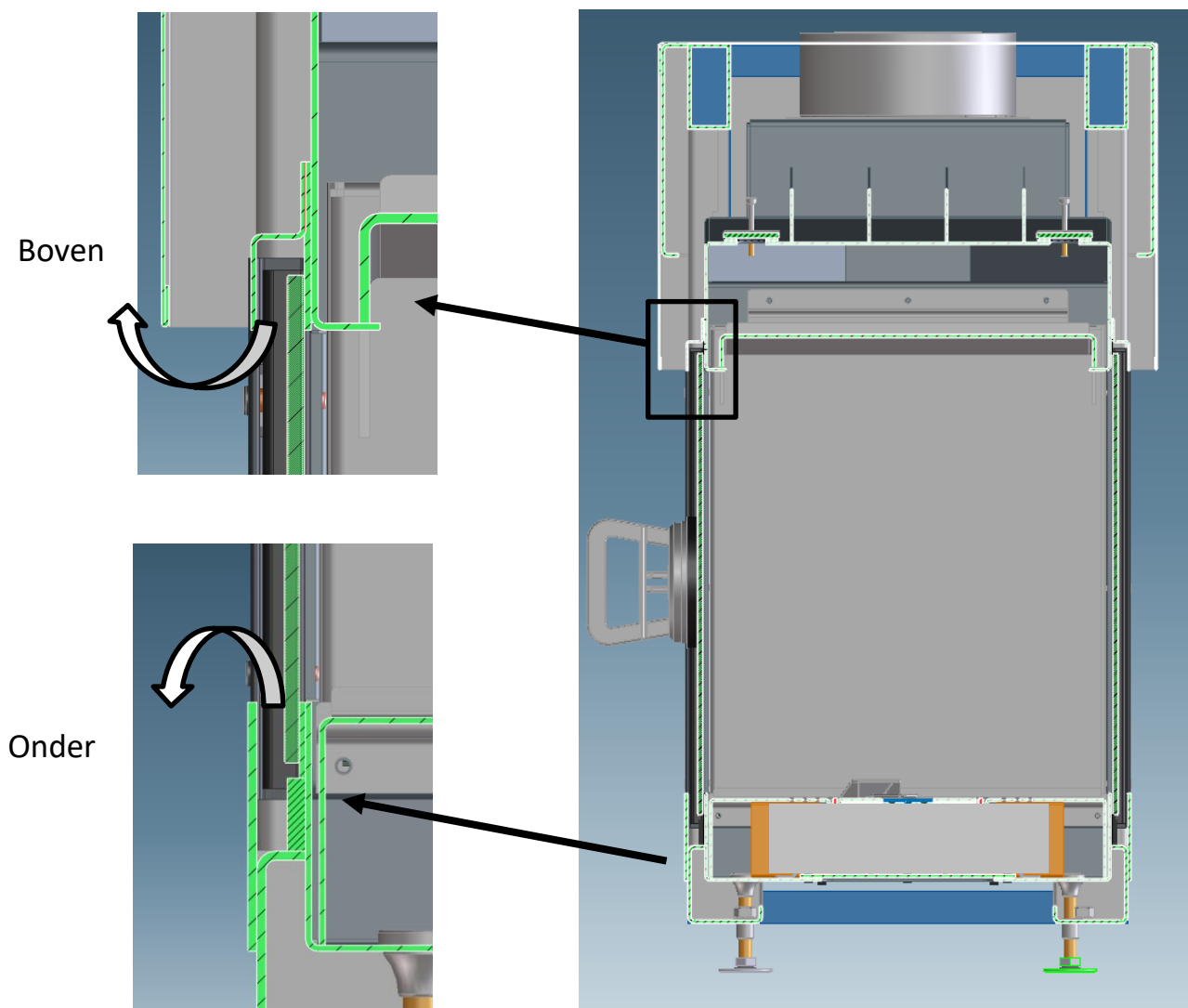
Na het aanbrengen van de meegeleverde zuignappen, kan de bovenste en de onderste dichtingen verwijderd worden.

! OPGELET: hou het glas goed vast tijdens en na het verwijderen van de dichtingen !

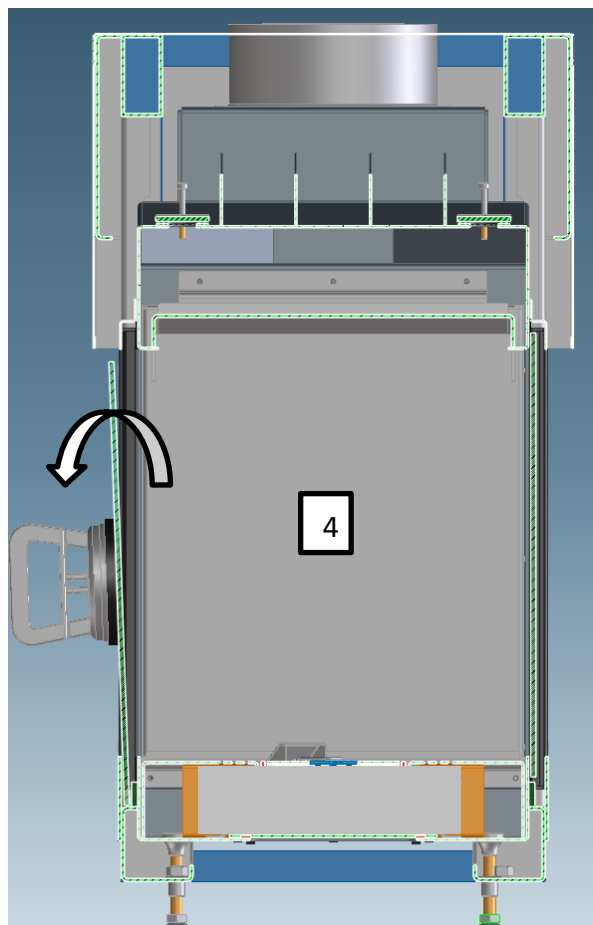
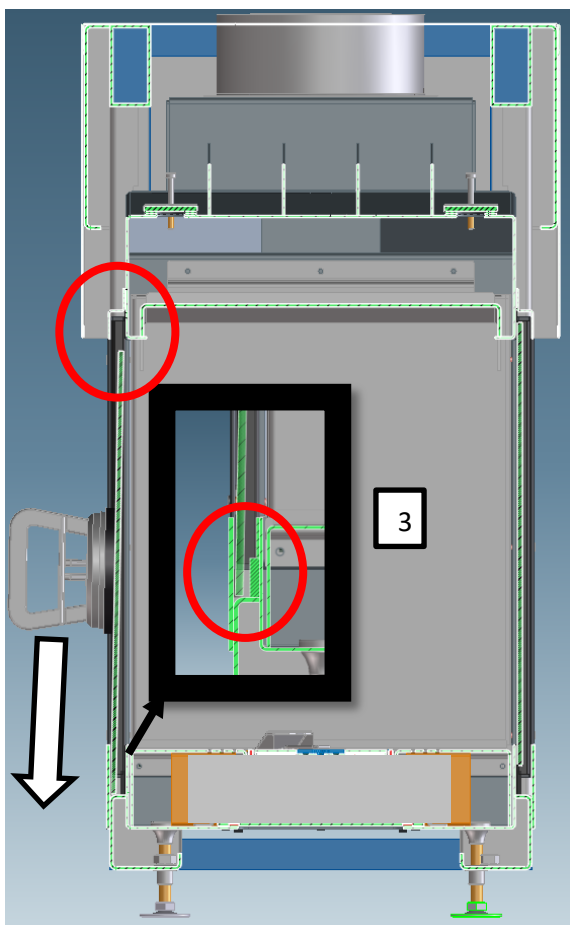
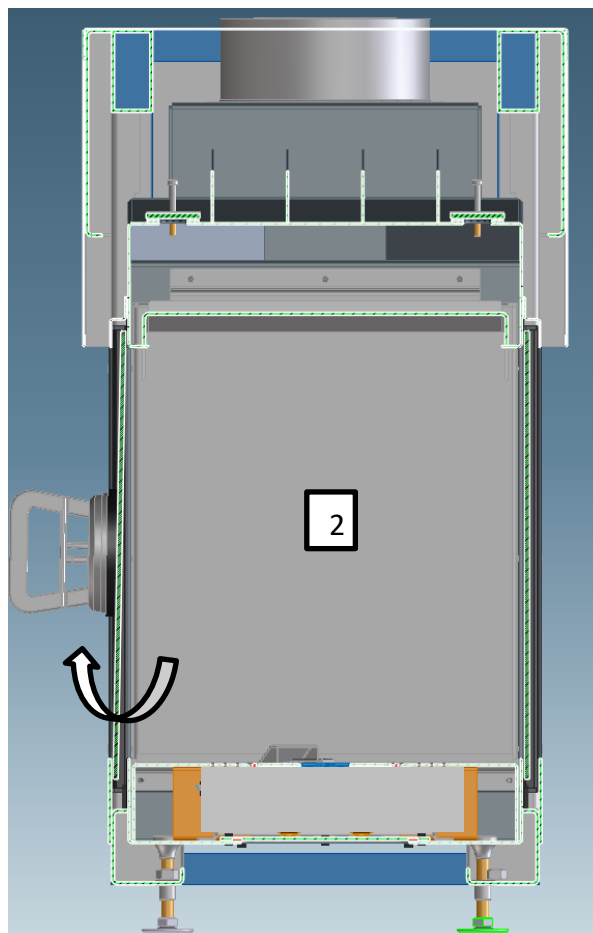
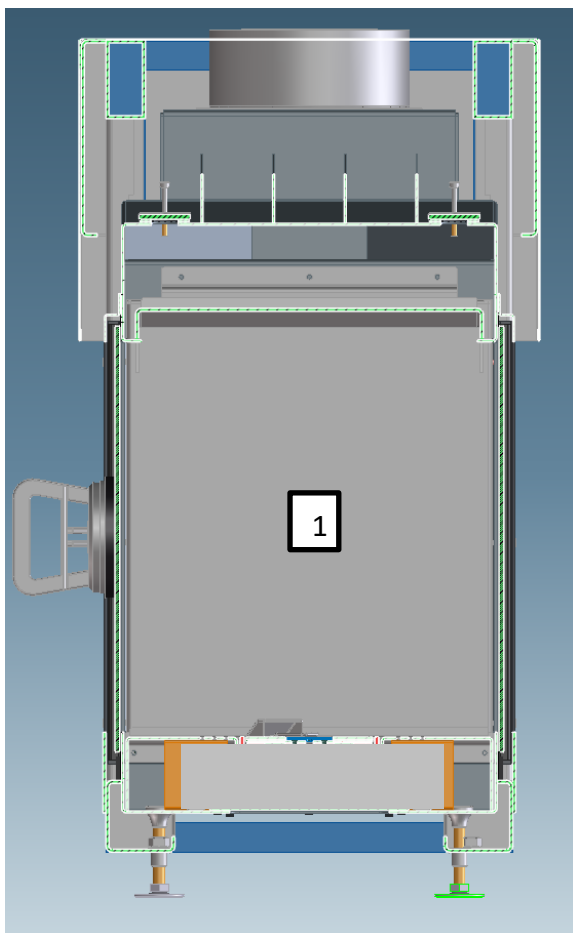


Detail dichting boven en onder.

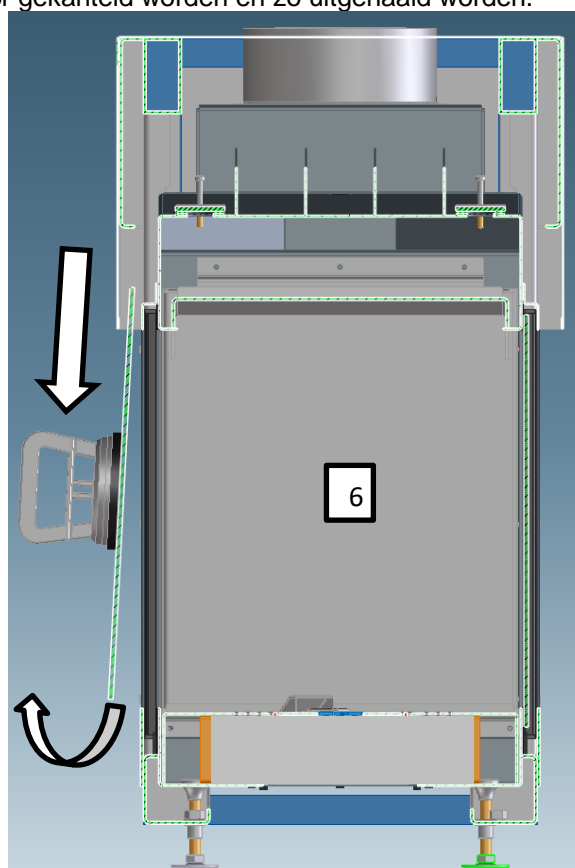
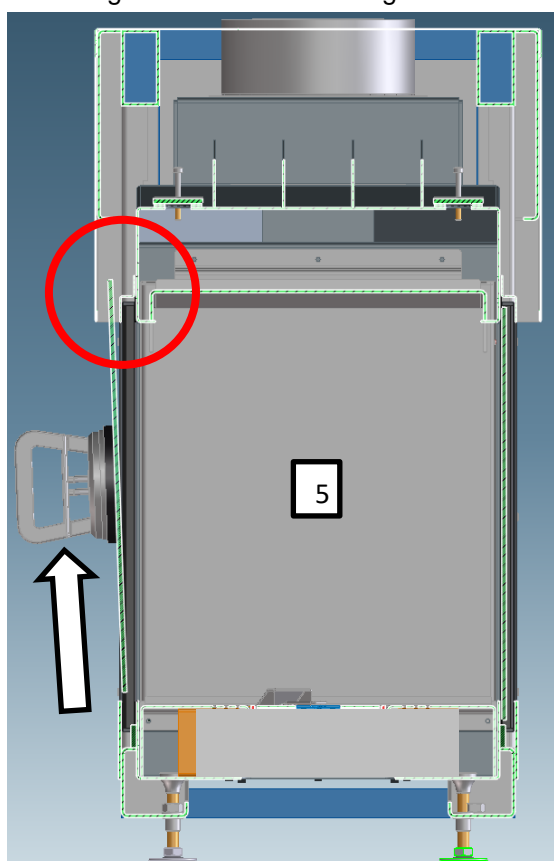
! OPGELET: hou het glas goed vast tijdens en na het verwijderen van de dichtingen !



Om het glas uit het toestel te nemen moet men eerst het glas onderaan licht naar voor kantelen en voldoende laten zakken zodat het bovenaan onder de afwerking uitkomt. Dan kan het glas bovenaan naar voor gekanteld worden tot in de convectie opening.



Het glas kan dan naar boven gebracht worden in de convectie opening totdat het glas onderaan boven de afwerking uitkomt. Dan kan het glas onderaan naar voor gekanteld worden en zo uitgehaald worden.

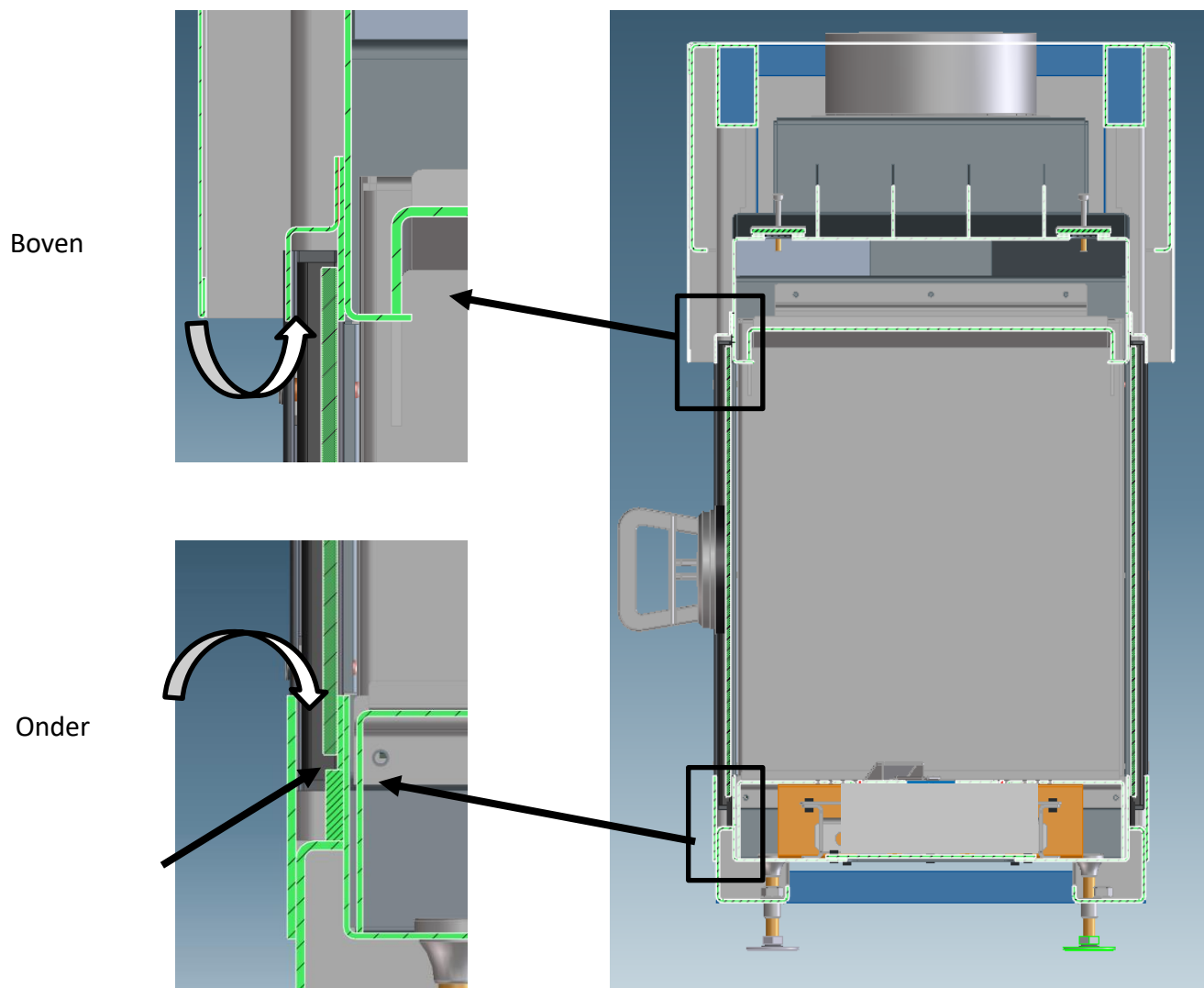


5.7.3.2 Terug plaatsen van het front glas

Om het frontglas terug in de haard te plaatsen, herhaal dezelfde handelingen zoals beschreven in hoofdstuk 5.7.3.1 in omgekeerde volgorde



Plaats de dichtingen terug bovenaan en onderaan in de hiervoor voorziene opening.
! OPGELET: hou het glas goed vast tijdens en na het verwijderen van de dichtingen !
! OPGELET: zorg dat het glas goed op het voorziene plaatje met gelijkde dichting blijft staan !



5.8 Plaatsen gietijzeren lamellen

Er kunnen in de zij- en achterwand lamellen geplaatst worden. (optioneel)

Onder- en bovenaan worden de lamellen gesteund door L- profielen op de achter en zijwanden. De plaatsing gebeurt door de lamellen aan de bovenzijde in de L-profielen te schuiven en onderaan te laten steunen. Druk de lamellen stevig aan tegen de zij- en achterwanden. Zie onderstaande figuur voor de oriëntatie van de lamellen.



5.9 Demonteren van de brander

Om de brander uit de haard te demonteren moet eerst het frontglas uitgenomen worden (zie hoofdstuk 5.6)

Verwijder hierna voorzichtig de decoratie (keien, woodchips of de keramische stammen en vermiculietkorrels).

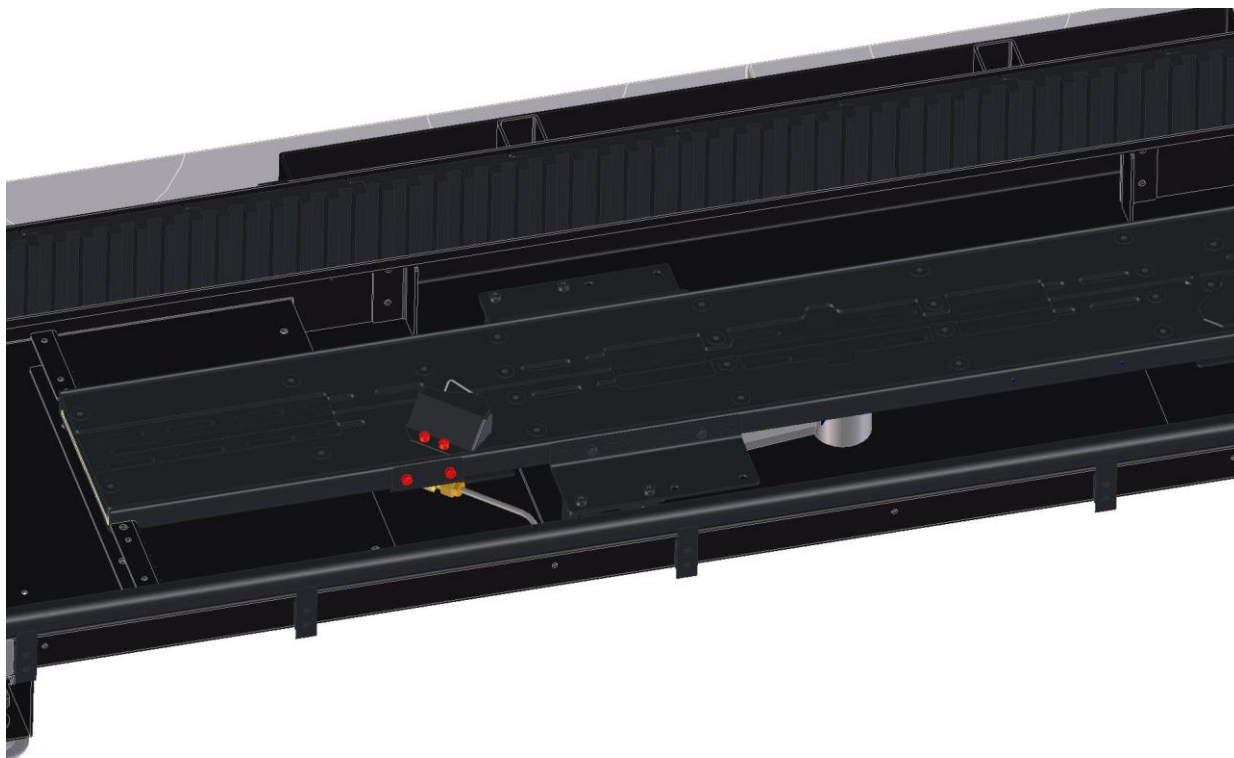
Verwijder de 4 platen links, rechts, voor en achter de brander.

Voor de platen voor en achter de brander te verwijderen, moeten er 8 schroefjes van M5 losgedraaid worden.

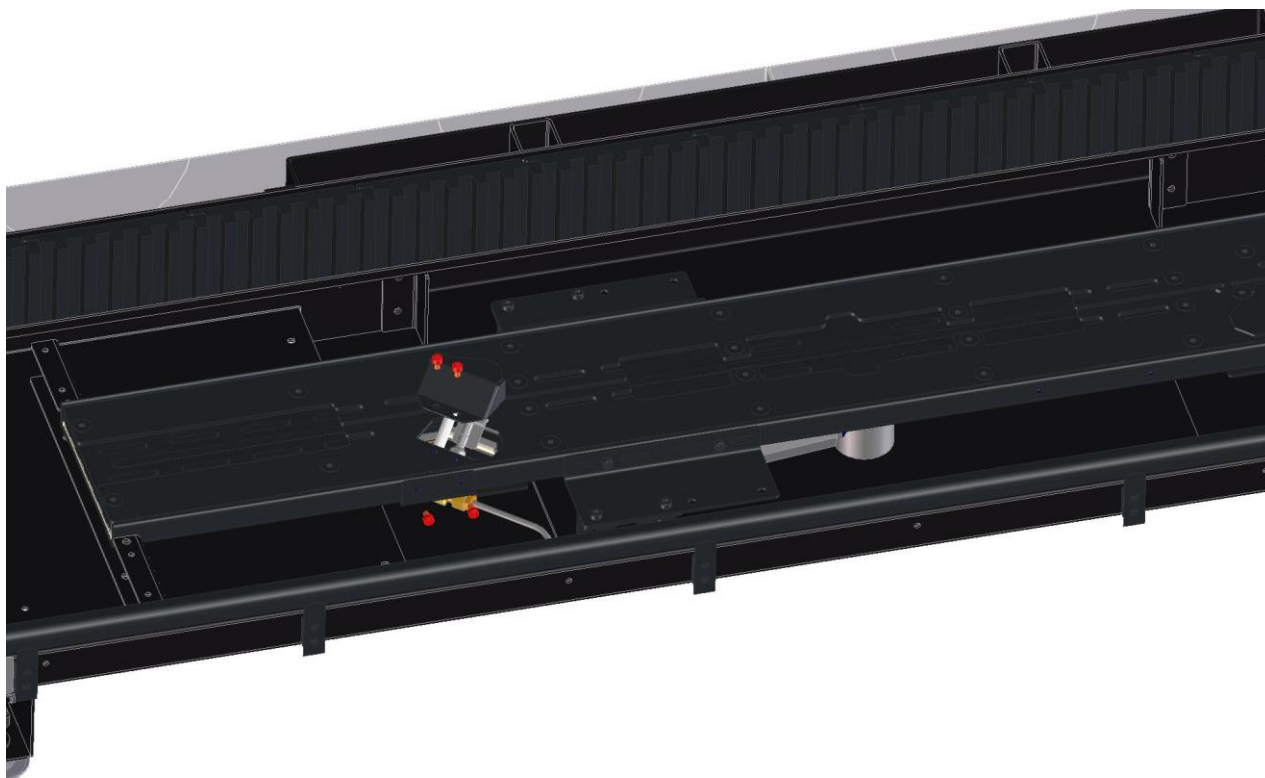


Schroef nu de waakvlam of de directe ontstekings- en detectiepen los. Deze zit met een plaatje bevestigd op de brander.

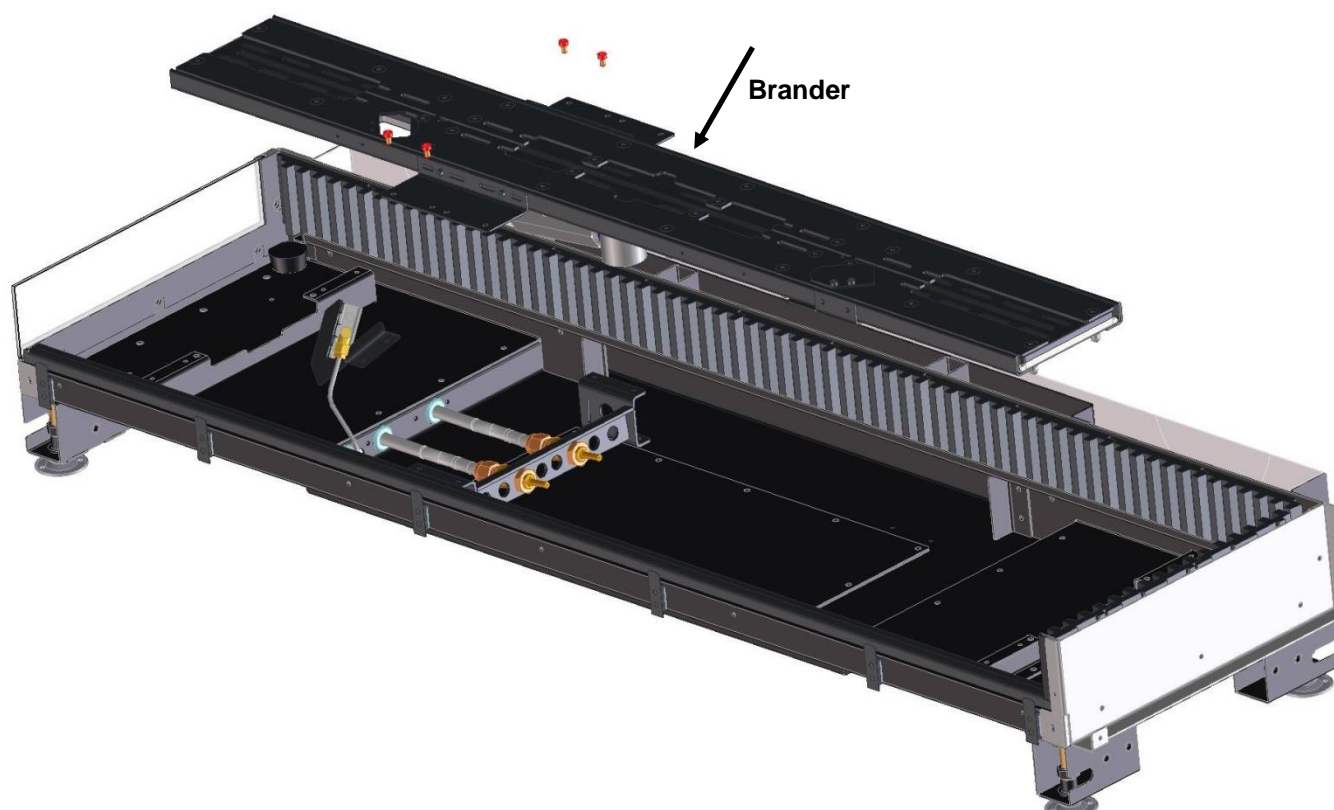
Om dit plaatje los te maken, moeten er 2 of 2x2 schroefjes van M4 losgedraaid worden.



Het beschermingskapje voor de waakvlam of directe ontstekingspen zit ook vast met 2 schroefjes van M4.



Na het losmaken van de waakvlam of directe ontstekingspennen kan de brander losgemaakt worden door 4 schroefjes van M5 los te zetten.



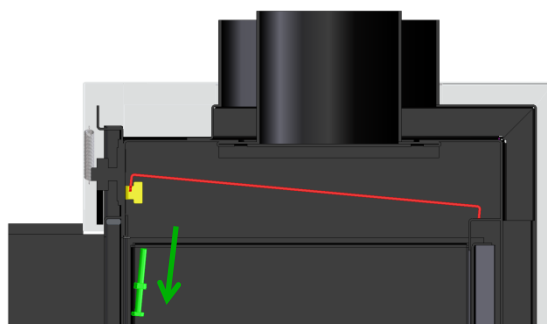
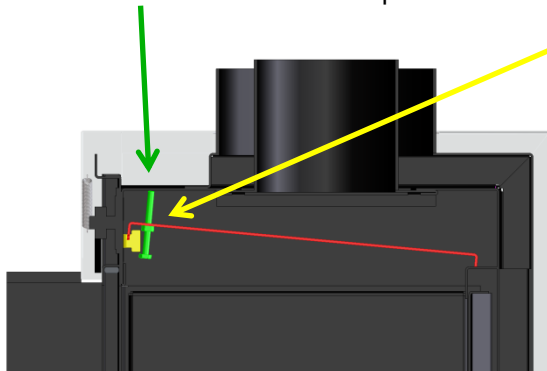
5.10 Demonteren van de rookremplaat

Afhankelijk van de rookkanaal configuratie (zie hoofdstuk 5.3) kan het nodig zijn om de rookremplaat te plaatsen of te verwijderen.

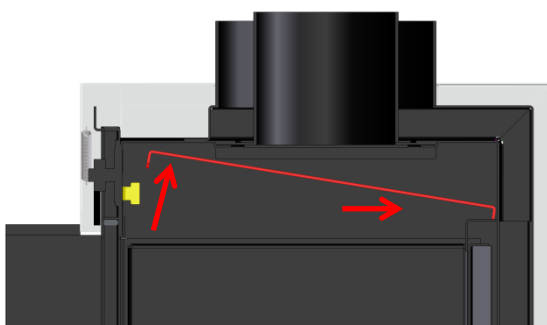
5.10.1 Avenue 1S, 2S, 3S of T

De rookremplaat zit vast in het toestel gemonteerd.

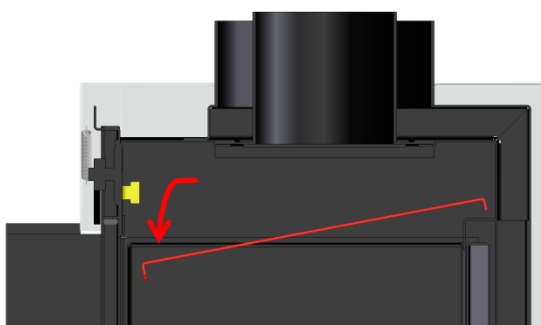
De rookremplaat bevindt zich bovenaan het toestel. Deze rust op 2 beugels
Vooraan zitten 2 bouten die de rookremplaat vastzetten



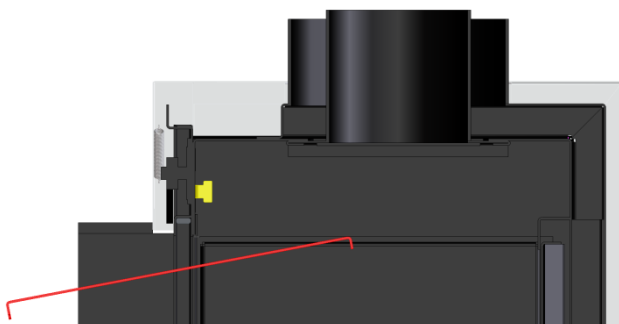
verwijder als eerst stap deze bouten



Hef de rookremplaat vooraan op
en schuif deze naar achter



kantel de rookremplaat naar voor



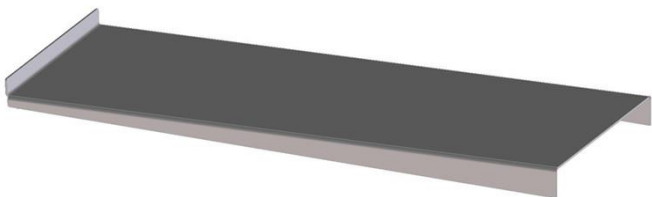
Neem de rookremplaat uit het toestel

Om de rookremplaat terug te plaatsen, herhaal deze stappen in omgekeerde volgorde.

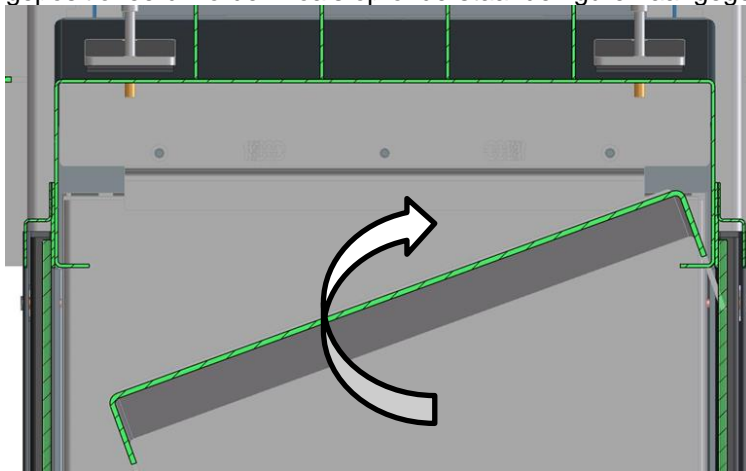
5.10.2 Avenue 3S EXT

De rookremmerplaat wordt los meegeleverd met het toestel.

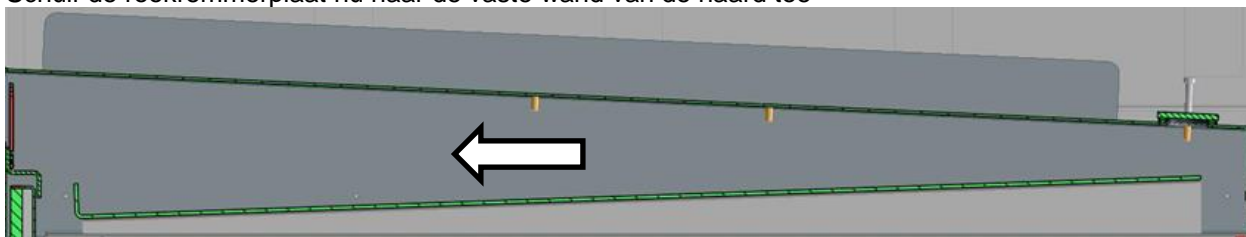
De rookremmerplaat:



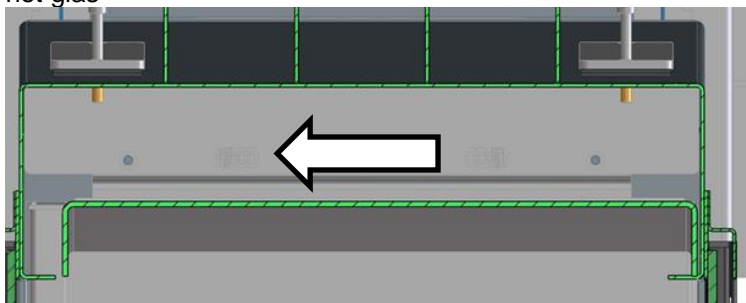
Kantel de rookremmerplaat schuin in de haard, met 1 lange kant steunend op de beugel boven het glas. De plooi aan de korte kant van de rookremmerplaat moet in de richting van de stalen wand van de haard gepositioneerd worden zoals op onderstaande figuren aangegeven.



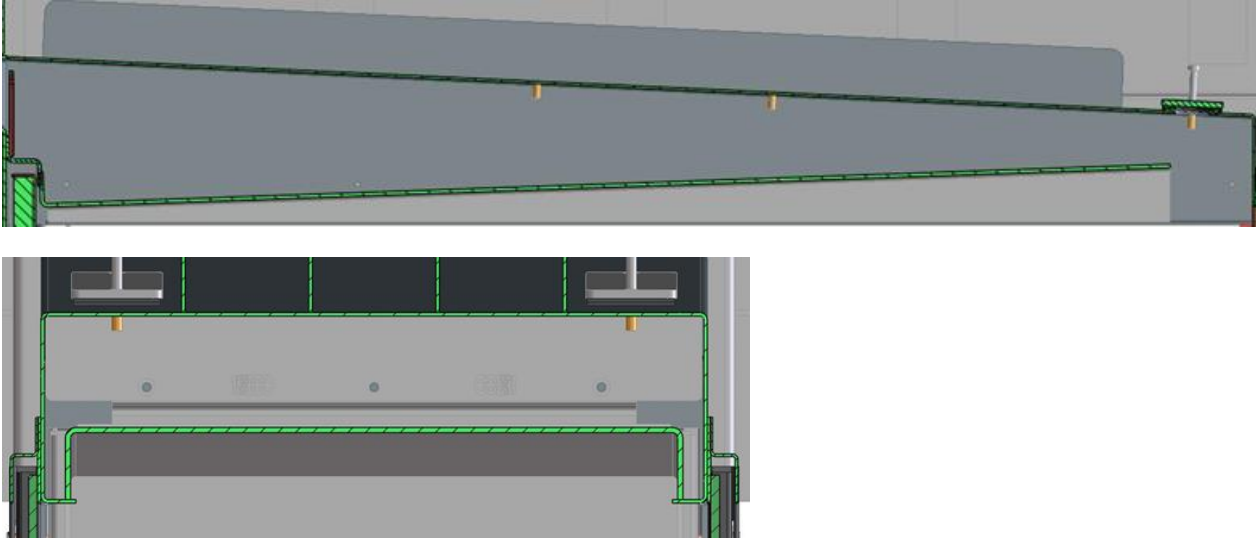
Schuif de rookremmerplaat nu naar de vaste wand van de haard toe



En schuif de rookremmerplaat dan naar voor zodat deze langs de beide langse kanten steunt op beugels boven het glas



Positie rookremmerplaat



Om de rookremplaat terug te verwijderen, herhaal deze stappen in omgekeerde volgorde.

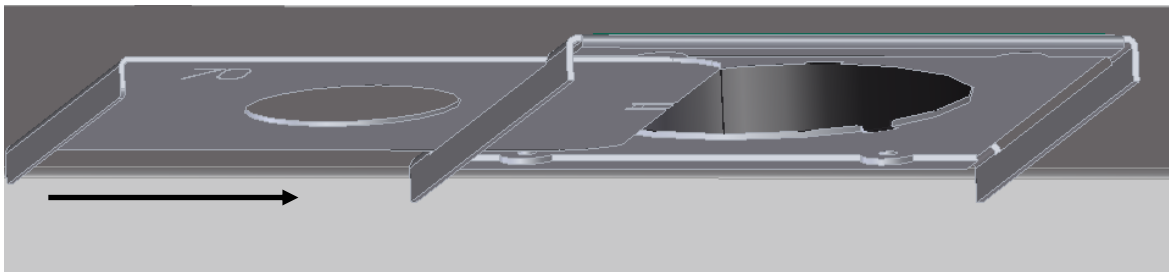
5.11 Plaatsen diafragma in haard

In functie van de rookkanaal configuratie moet er eventueel een diafragma in de haard geplaatst worden aan de uitlaat van de rookgassen. (zie hoofdstuk 5.3)

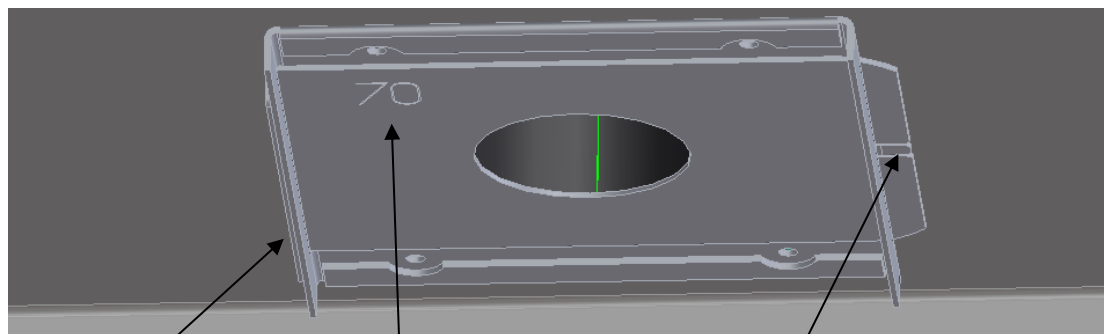
Om het diafragma te kunnen plaatsen moet eerst het inzetglas en de rookafremplaat verwijderd worden.

5.11.1 Avenue 1S, 2S, 3S of T

Het gepaste diafragma geplaatst worden.



Bovenaan de verbrandingskamer bevindt zich in het midden een plaat die voorzien is van twee passende gleuven voor de montage van het diafragma. Het plaatsen van het diafragma gebeurt door dit in de voorziene gleuven te schuiven.



Eindpositie diafragma

Gravering "70"

Om te plooien lipje

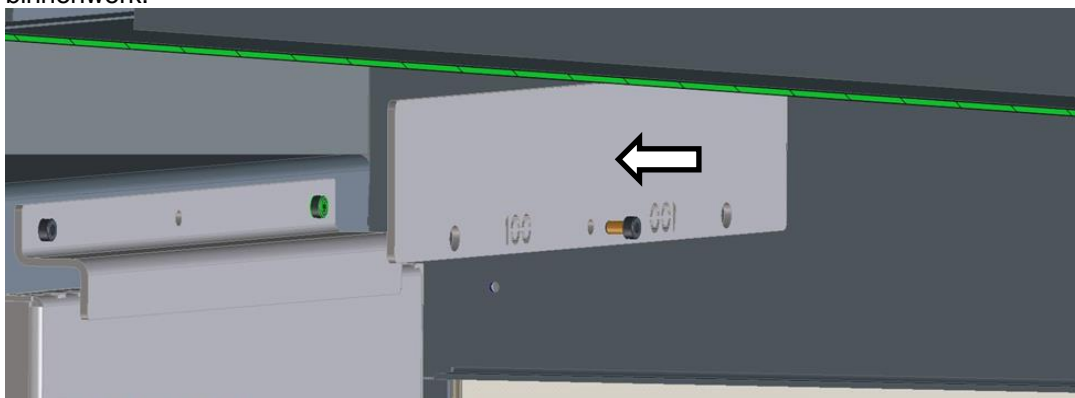
Het diafragma moet volledig in de gleuven geschoven worden zodat de uitlaatopening in het midden van het rookkanaal gepositioneerd is. Dan moet het lipje aan de rechterzijde van het diafragma met behulp van een schroevendraaier omgeplooid worden zodat het diafragma geborgd zit. De grootte van de opening van het diafragma is gegraveerd in de plaat.

Na borging van het diafragma moet de afremplaat terug aangebracht worden en kan het glas teruggeplaatst worden of de deur opnieuw gesloten worden.

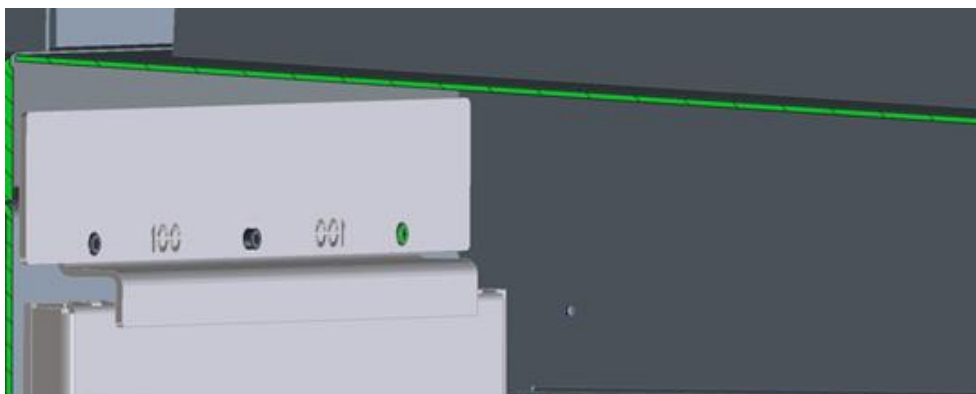
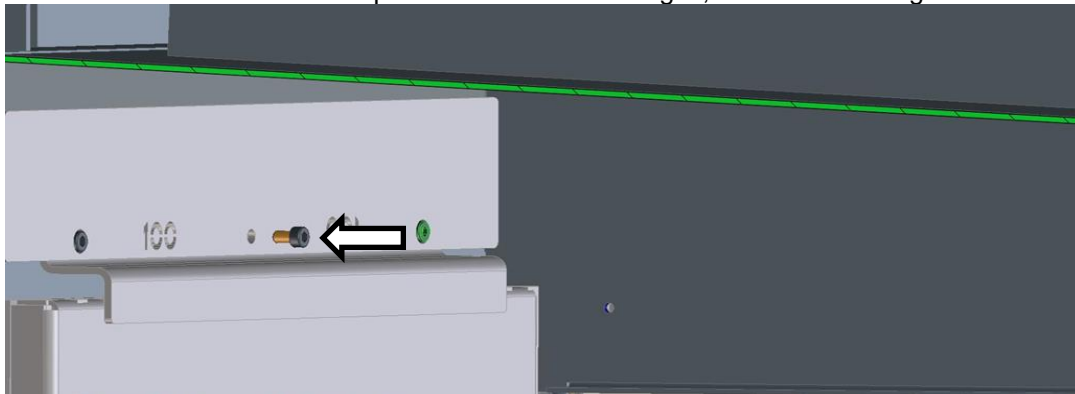
5.11.2 Avenue 3S EXT

Het gepaste diafragma kan geplaatst worden.

Boven de beugel van het binnenwerk, aan de stalen wand kan het diafragma geplaatst worden. Demonteer de middelste schroef van de beugel. Plaats het diafragma met de gaten naar onder op de beugel. De 2 gaten op de buitenkant van het diafragma vallen over de 2, nog gemonteerde vijzen, van de beugel van het binnenwerk.



Schroef de middelste schroef opnieuw in het middelste gat, om zo het diafragma vast te zetten.



5.12 Afstandsbediening activeren

De afstandsbediening communiceert via een radiografisch signaal met de ontvanger. De ontvanger is in de sturingsbox gemonteerd en werkt op 230V wisselspanning.

Voordat u de afstandsbediening in gebruik kunt nemen, moeten de twee meegeleverde 'penlite' batterijen (type AA) geplaatst worden.

Zodra de batterijen zijn geplaatst, is de RF afstandsbediening ingesteld voor handbediening en vlamhoogteregeling. Om batterijen te sparen wordt het scherm enige tijd na de laatste toetsaanslag blank, tenzij de sfeerhaard is ingeschakeld.

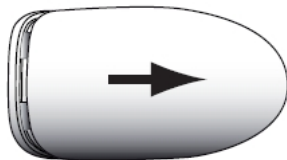
Verwijder de achterklep van de afstandsbediening door deze enkele millimeters naar beneden te schuiven (zie figuur 1) en vervolgens op te tillen.

Plaats nieuwe batterijen in de houder zoals aangegeven in figuur 2.

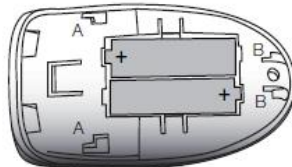
Breng de achterklep van de RF afstandsbediening weer aan door de nokjes A en B van de achterklep (figuur 3) in de overeenkomstige nokjes van de behuizing te plaatsen (figuur 2).

Schuif de achterklep omhoog om deze te vergrendelen.

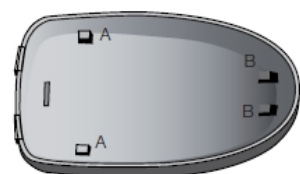
figuur 1



figuur 2



figuur 3



De afstandsbediening wordt bij Metalfire gekoppeld met de haard. Om deze koppeling opnieuw in te stellen kan u de procedure in hoofdstuk 8.2 *Aanmelden van de RF afstandsbediening* terugvinden.

5.13 Controle rookgasafvoer en luchttoevoer.

De goede werking van het concentrisch kanaalsysteem moet geverifieerd worden.

Het afvoer kanaal van de rookgassen moet gecontroleerd worden alvorens de basistest van de haard aan te vatten. De trek in het rookkanaal kan via het gebruik van een rookpipet geverifieerd worden.

De aanvoer van zuurstof voor de verbranding via de tussenzone van het concentrisch systeem moet geverifieerd worden. Dit kan gebeuren door het vlambeeld van de hoofdbranders te observeren.

Indien de vlammen langwerpig en blauw over de ganse hoogte beginnen te worden is er onvoldoende zuurstoftoevoer.

Een correct vlambeeld heeft een lage blauwe voet onderaan en een geel tot licht oranje kleur in de hogere zones.

Voor een correcte werking moet de configuratie van het kanaal en het eventueel geplaatste diafragma in de haard overeenstemmen met de gegevens uit de tabellen in hoofdstuk 5.3.2.

5.14 Basistest haard

Alvorens de afwerking van de ombouw van de haard aangevat wordt, moet eerst een basistest van de haard gebeuren.

De gasaansluiting van de haard op de gas aanvoerleiding moet getest worden op lekkage.

Sluit de stekker aan in het stopcontact.

Reinig het frontglas in- en uitwendig zodat geen vet van vingers of andere verontreiniging kan inbranden in het glas. Deze zijn achteraf niet meer verwijderbaar. (zie hoofdstuk 7.1)

Zorg ervoor dat alle glazen correct geplaatst zijn.

De haard kan nu ontstoken worden.

Dit kan meerdere pogingen vereisen omwille van de luchtophoping in de toevoerleiding.
(zie hoofdstuk 6.2 functies van de afstandsbediening)

In geval van waakvlam configuratie zal na waakvlamdetectie de hoofdbrander geactiveerd worden.

In geval van directe ontsteking zal de hoofdbrander direct geactiveerd worden.

De hoofdbrander moet na het activeren binnen een paar seconden vlammen vertonen over de volledig brander.

Bij de eerste maal opwarmen van de haard kunnen er nog verfdampen vrijkomen. Dit kan gepaard gaan met rookontwikkeling. Deze dampen zijn ongevaarlijk. Zorg voor voldoende verluchting om deze geur zo snel mogelijk af te voeren.

Er kan mogelijks door de uitharding van de verf ook een lichte aanslag op het glas ontstaan. Deze kan na afkoeling van de haard met een glasreinigingsmiddel verwijderd worden.

Indien er toch reeds metselwerk of pleisterwerk rond de haard geplaatst is moeten deze volledig gedroogd zijn alvorens de haard aan te steken, anders bestaat het risico op het ontstaan van scheuren of barsten.

5.15 Plaatsen keramische stammen

Let op dat er tijdens de plaatsing van de houtstammen en vermiculietkorrels niets op of in de waakvlam en tussen de ontstekings- en ionisatiepijpen terecht komt.

Let op dat er tijdens de plaatsing van de vermiculietkorrels geen materiaal terecht komt tussen de deurafdichting of in de dichtingsgleuf.

Reinig indien nodig de afdichting alvorens de deur te sluiten of het glas terug te plaatsen.

Niets mag aan de meegeleverde hoeveelheid gewijzigd worden!

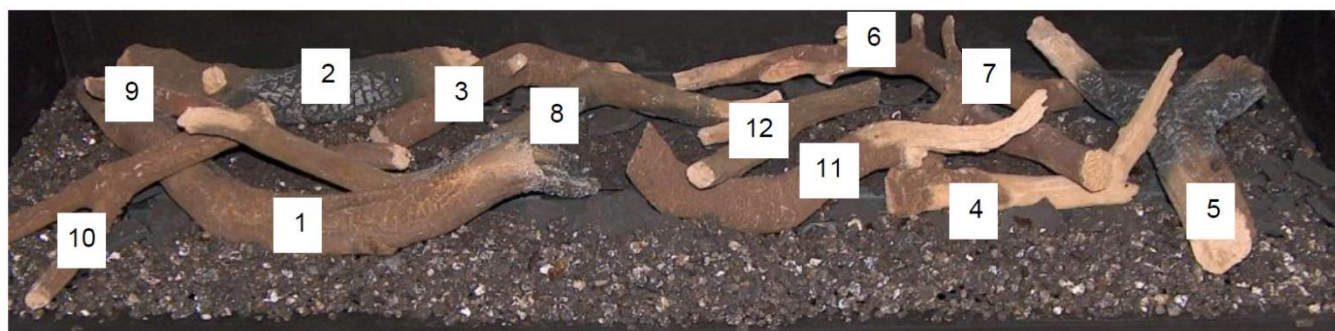
Bedek het branderoppervlak en de grondplaten met de bijgeleverde vermiculietkorrels en houtchips. Respecteer de positie en de stapelvolgorde van de keramische stammen zoals aangegeven in onderstaande foto's. De stammensets bestaan uit de genummerde stammen in onderstaande foto's. De nummering is opgesteld volgens de stapelvolgorde.

Respecteer de positie en de stapelvolgorde van de keramische stammen zoals aangegeven in onderstaande foto's.



Bedek de brander en de zijplaten met de meegeleverde vermiculiet korrels

5.15.1 Avenue MF 1050-40 GHE 1S 2S 3S



Stammen 1 tot 6



STAM7



STAM8



STAM9



STAM10 en 11



STAM12



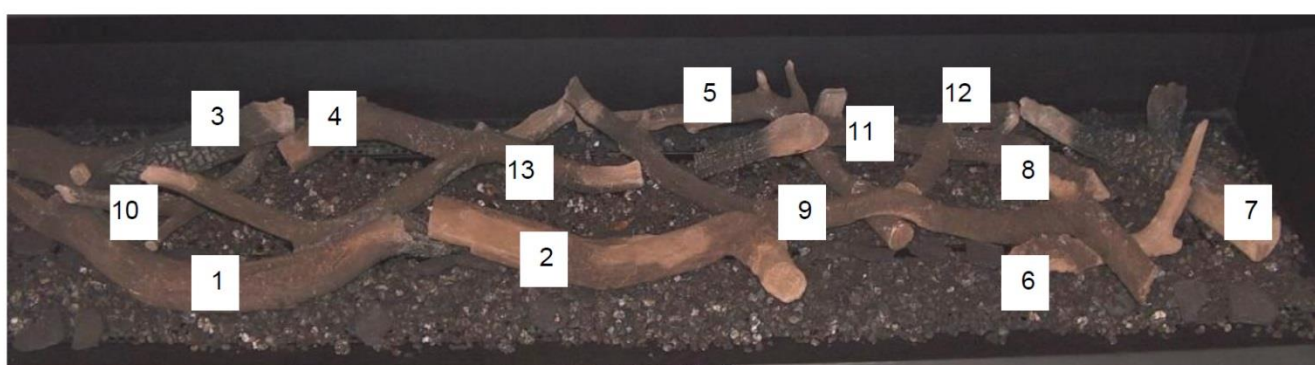
5.15.2 Avenue MF 1050-40 GHE T



5.15.3 Avenue MF 1050-40 GHE 3S EXT



5.15.4 Avenue MF 1300-40 GHE



STAM 1 tot 7



STAM 8 en 9



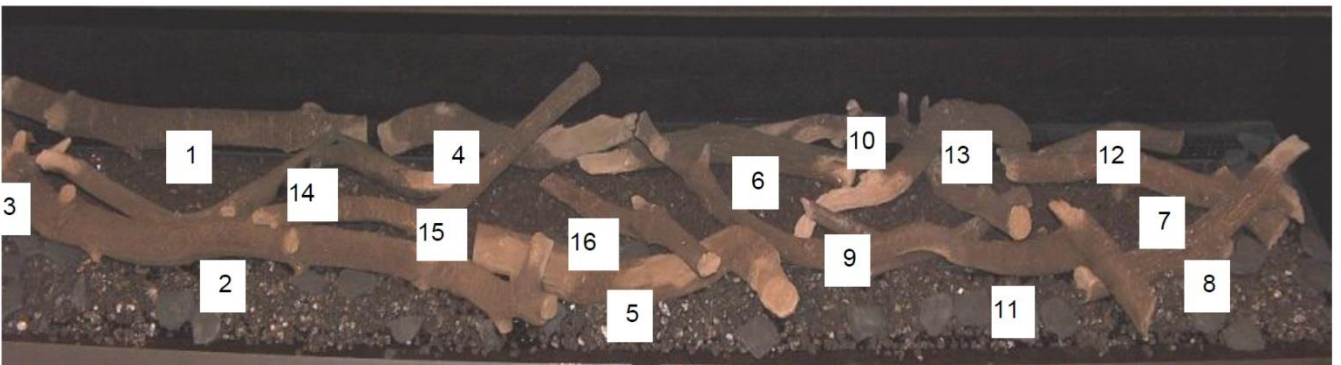
STAM 10 tot 12



STAM 13



5.15.5 Avenue MF 1600-40 GHE



STAM 1 tot 4



STAM 4 tot 6



STAM 7 tot 9



STAM 10 tot 13



STAM 14 tot 16



5.16 Steentjes

Avenue MF 1050-40 GHE, Avenue MF 1300-40 GHE en Avenue MF 1600-40 GHE

In de waakvlam en tussen de ontsteking- en detectiepiennen mogen geen steentjes aangebracht worden. De bijgeleverde steentjes dienen egaal verdeeld te worden over de brander en het secundaire luchttoevoerrooster. Op het branderoppervlak dient één laag steentjes egaal verdeeld aangebracht te worden. Let op bij het sluiten van de deur dat er zich geen materiaal tussen de deurdichting bevindt.

Hoeveelheid steentjes:

Avenue MF 1050-40 GHE:	9kg
Avenue MF 1300-40 GHE:	12kg
Avenue MF 1600-40 GHE:	14kg

Eén laag egaal verspreide steentjes over brander en rooster.



De zone rond de waakvlam of ontsteking- en detectiepiennen moet vrij blijven van steentjes.



6 Bedieningsvoorschriften

6.1 Veiligheidsaspecten

Gebruik deze gesloten gashaard nooit als een open haard, dus steeds met alle glazen gesloten tijdens de werking.

Het toestel mag nooit gebruikt worden met gescheurd of gebroken glas.

Bij defecten aan het glas, dit onmiddellijk laten vervangen door een erkend Metalfire+ dealer.

Gesloten gastoestellen hebben een behoorlijke warmteafgifte. De volledige buitenzijde van de haard wordt zeer warm. (metaalwerk, deurglas, afwerkingskader, ...)

Zorg er daarom voor dat jonge kinderen, ouderen en minder validen op een voldoende afstand van de haard blijven zodat ze er niet mee in contact kunnen komen en voorzie indien nodig een afscherming rond de haard. Laat kinderen nooit zonder toezicht de haard bedienen.

Zorg ervoor dat brandbare materialen (afwerkingen in hout, gordijnen, brandbare vloeistoffen, meubels), zowel boven als rondom de haard minimum 1 m van de haard verwijderd zijn.

Alle zichtbare delen van de haard na het inbouwen moeten beschouwd worden als zijnde een actief verwarmingsoppervlak en mogen tijdens de werking dus niet worden aangeraakt. Deze delen vormen een risico op brandwonden.

Er mogen geen andere voorwerpen in de verbrandingsruimte geplaatst worden behalve de origineel meegeleverde keramische stammensets.

Het gebruik van niet origineel decoratief materiaal sluit elke garantie uit.

Indien de vlam dooft door om het even welke oorzaak, minimaal 3 minuten wachten alvorens de haard opnieuw te ontsteken.

6.2 Functies afstandsbediening

6.2.1 Inleiding

Via de RF afstandsbediening kan men de haard aan of uitschakelen.

In geval van waakvlam uitvoering zal de waakvlam continue aan zijn wanneer de haard ingeschakeld is.

Deze waakvlam ontsteekt de hoofdbrander.

In geval van direct ontsteking zal de ontstekingspen de hoofdbrander ontsteken.

De RF afstandsbediening biedt de mogelijkheid om manueel de vlamhoogte in te stellen, om manueel de gewenste temperatuur in te stellen of om te werken met een zelf instelbaar klokprogramma





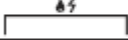
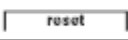
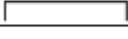
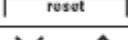




Het is eveneens mogelijk om de Ecowave functie te activeren.

Het is belangrijk dat de afstandsbediening steeds kan communiceren met de ontvanger die ingebouwd is in de haard. Indien deze communicatie wegvalt zal de haard uitschakelen. Standaard bereik is 6 meter.





De afstandsbediening moet zich voor een goede werking op kamertemperatuur bevinden.

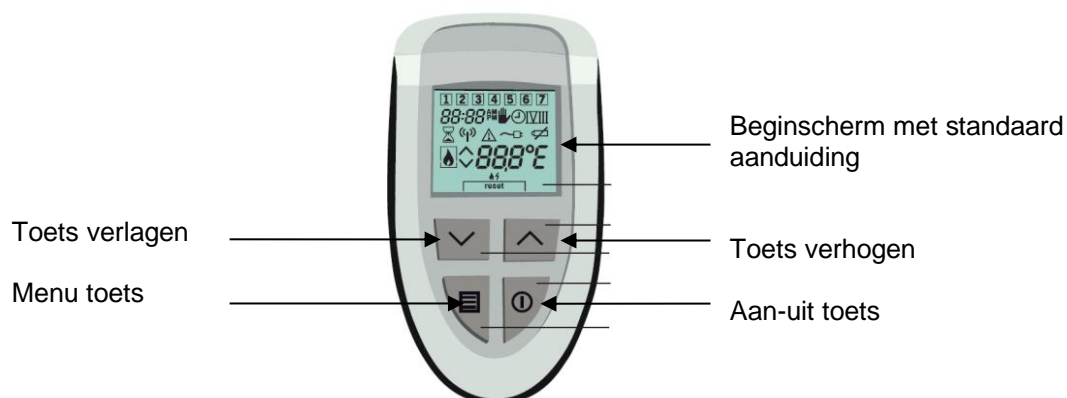
6.2.2 Scherm en toetsen

Scherm

	Handbediening.
	Klokprogramma actief.
I II III IV V VI	Actieve klokperiode.
I/II	Één of twee ontstoken branders (bij vlamhoogte-instelling).
 	Gesloten (links) of open haardtype (rechts).
	Sfeerhaard is aan.
	Sfeerhaard kan ontstoken worden.
	Storing van sfeerhaard kan gereset worden.
▼ ▲	Brander uit/instelling lager (links), brander aan/instelling hoger (rechts).
◊ 0/1	Wave-functie is ingeschakeld / uitgeschakeld (in gebruikersmenu).
	Een actie is bezig (b.v. sfeerhaard wordt ontstoken).
	Storing.
	Netspanningsstekker van de sfeerhaard zit verkeerd om.
	RF-communicatie.
	Batterijen zijn bijna leeg (symbool knippert).
88:88 ^{PM}	Tijdweergave (24-uurs of 12-uurs).
1 2 3 4 5 6 7	Dagen van de week. Vierkant geeft huidige dag aan.
888°C	Temperatuurweergave.
L 0/1	Licht is uitgeschakeld / ingeschakeld (in gebruikersmenu).
b 0/1	Boostfan-functie is uitgeschakeld / ingeschakeld (in gebruikersmenu).
Err	Temperatuurvoeler(s) zijn defect.


Toetsen

	Verhogen instelling of wijziging selectie.
	Verlagen instelling of wijziging selectie.
	Keuze menu en menuselectie.
	Stop instellen menu of ga naar stand-by.



6.2.3 Gebruikersmenu

Via het gebruikersmenu kan een keuze gemaakt worden tussen Ecowave, manuele vlamhoogteregeling, manuele temperatuurregeling of klokprogramma met temperatuurregeling. Ook de tijdsaanduiding is via dit menu instelbaar.

Druk vanuit het standaard scherm éénmaal op de menutoets  om het Ecowave menu te activeren, Onderstaand scherm verschijnt:




Er worden twee symbolen zichtbaar:

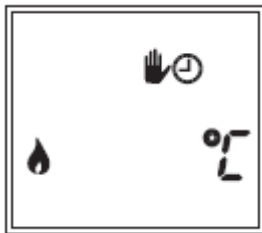
dubbele pijl: aanduiding van de Ecowave

0/1: Ecowave uit/aan



Met behulp van de pijltjestoetsen kan de gewenste stand geselecteerd worden. Druk na enkele seconden op de aan-uit toets om de selectie te bevestigen en het gebruikersmenu te verlaten.

Door vervolgens nogmaals op de menutoets  te drukken komt men in het gebruikersmenu waar men de bedieningsopties kan kiezen:




Een combinatie van twee symbolen knippert, er zijn 3 keuzemogelijkheden:

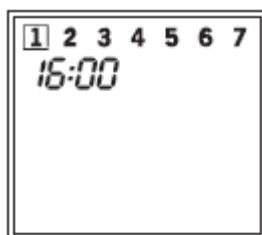
 +  : Manuele vlamhoogte regeling

 +  : Manuele temperatuurregeling


 +  : Klokprogramma met temperatuurregeling

Met behulp van de pijltjestoetsen kan de gewenste combinatie geselecteerd worden. Druk na enkele seconden op de aan-uit toets  om de selectie te bevestigen en het gebruikersmenu te verlaten.

Door vervolgens nogmaals op de menu toets te drukken krijgt men het menu om de dag en de tijd in te stellen. Onderstaand scherm verschijnt:



Met de pijltjestoetsen kan nu de tijdsaanduiding ingesteld worden. Door op de menu toets te drukken kan men de dag van de week instellen.

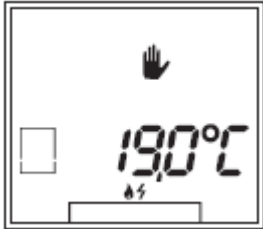
Druk na het instellen van de tijd op de aan-uit toets  om het gebruikersmenu te verlaten.

N.B.: indien er slechts 1 klokprogramma gekozen is in het installatiemenu worden de weekdays niet getoond.

6.2.4 Bedienen van de haard

Activeer het display door op één van de vier toetsen te drukken.
Onderstaand scherm verschijnt.

6.2.4.1 Manuele vlamhoogte regeling



Door gelijktijdig beide pijltjes toetsen in te drukken gaat de haard ontsteken.
De hoofdbrander ontsteekt naar maximale vlamhoogte.



Via de pijltjestoetsen kan nadien de vlamhoogte ingesteld worden tussen positie 1 en 15.

Uitschakelen van de haard gebeurt door één maal op de aan-uit toets te drukken.

6.2.4.2 Manuele temperatuurregeling



Door gelijktijdig beide pijltjes toetsen in te drukken gaat de haard ontsteken.
Na vlamdetectie zal de hoofdbrander al dan niet geactiveerd worden in functie van de warmtebehoefte

De gewenste temperatuur is instelbaar via de pijltjestoetsen nadat de haard actief is. De temperatuur is instelbaar tussen 5 en 35 graden.

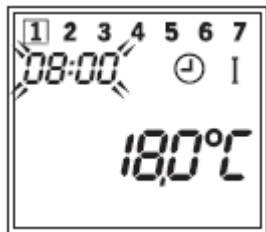
De sturing gaat de vlamhoogte aanpassen in functie van het verschil tussen de kamertemperatuur en de ingestelde temperatuur.

Uitschakelen van de haard gebeurt door één maal op de aan-uit toets te drukken.

Op het scherm is de actuele kamertemperatuur aangeduid.

6.2.4.3 Klokprogramma

Afhankelijk van de gemaakte keuze in het installatiemenu kunnen er 1.2 of 7 klokprogramma's en II, IV of VI perioden per dag ingesteld worden. Het instellen van de klokprogramma's is voor alle keuzes gelijk.

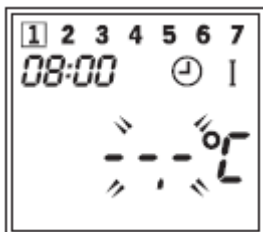


Het instellen van een klokprogramma gaat als volgt:
Druk enkele malen op menu-toets totdat het links getoonde scherm verschijnt.

De ingestelde aanvangstijd van periode I knippert.
Stel met behulp van de toetsen en de juiste aanvangstijd in.
Druk op de menu-toets.
De ingestelde temperatuur van periode I knippert.
Stel met behulp van de toetsen en de gewenste temperatuur voor periode I in.



Druk op de menu-toets en herhaal bovenstaande stappen om de gewenste aanvangstijd en temperatuur van alle perioden en dagen in te stellen.



Het uitschakelen van de haard tijdens een ingestelde periode is ook mogelijk.
Selecteer hiertoe --,- (verschijnt beneden 5°C) tijdens het instellen van de gewenste temperatuur (zie nevenstaand voorbeeldscherm).

Wacht enkele seconden of druk op aan/uit toets om het menu te verlaten.

6.2.4.4 Ontsteken en uitschakelen tweede brander

De Avenue reeks is uitgerust met een tweede brander, bij het opstarten van de haard staan beide branders aan.

* Bij uitvoering waakvlam:

U kunt de tweede brander uitschakelen door de menu-toets ingedrukt te houden en vervolgens op de pijl omlaag toets te drukken.



U kunt de tweede brander terug aanzetten door de menu-toets ingedrukt te houden en vervolgens op de pijl omhoog toets te drukken.

* Bij uitvoering direct ontsteking:

U kunt de tweede brander uitschakelen door de menu-toets ingedrukt te houden en vervolgens op de pijl omhoog toets te drukken.



U kunt de tweede brander terug aanzetten door de menu-toets ingedrukt te houden en vervolgens op de pijl omlaag toets te drukken.

6.2.5 Installatiemenu

Het **Installatiemenu** kan als volgt geselecteerd worden:

- Verlaat het **Gebruikersmenu** indien dit geselecteerd is.
- Houdt vervolgens menu toets gedurende tien seconden ingedrukt.

In het **Installatiemenu** kunnen de volgende keuzes* gemaakt worden:

- Keuze 12- of 24-uurs tijdweergave
- Keuze klokprogramma (1, 5/2, 7dagen of)
- Keuze aantal perioden per dag (II, IV of VI)
- Keuze gedrag Wavefunctie

*N.B.: Het **Installatiemenu** wordt verlaten door indrukken van toets of vijf seconden na de laatste toetsaanslag.*

6.2.5.1 Keuze 12- of 24-uurs weergave

Ga naar het **Installatiemenu** en druk daarna enkele malen op de menu toets tot een van onderstaande schermen verschijnt.



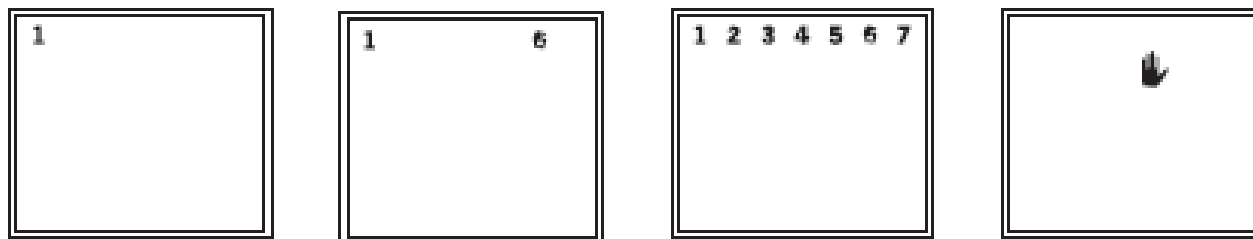
De huidige tijdweergave knippert.

Selecteer met behulp van de omhoog/omlaag toets de gewenste tijdweergave.

Wacht enkele seconden of druk op toets om het menu te verlaten.

6.2.5.2 Keuze klokprogramma (1, 5/2, 7 dagen of handmatig)

Ga naar het **Installatiemenu** en druk daarna enkele malen op de menu toets tot een van de volgende schermen verschijnt.



Selecteer met behulp van de omhoog/omlaag toets het gewenste klokprogramma (1, 5/2, 7 of handmatig).

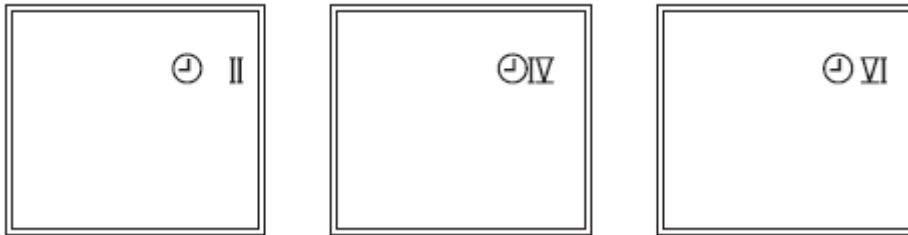
Klokprogramma 5/2 wordt gerepresenteerd door het scherm met aanduiding 1..6.

Wacht enkele seconden of druk op de toets om het menu te verlaten.

N.B.: Keuze handmatig betekent geen klokprogramma. Alleen handmatig met vlamhoogteregeling is nu mogelijk.

6.2.5.3 Keuze dagperioden (II, IV of VI)

Ga naar het **Installatiemenu** en druk daarna enkele malen op de menutoets tot een van onderstaande schermen verschijnt.

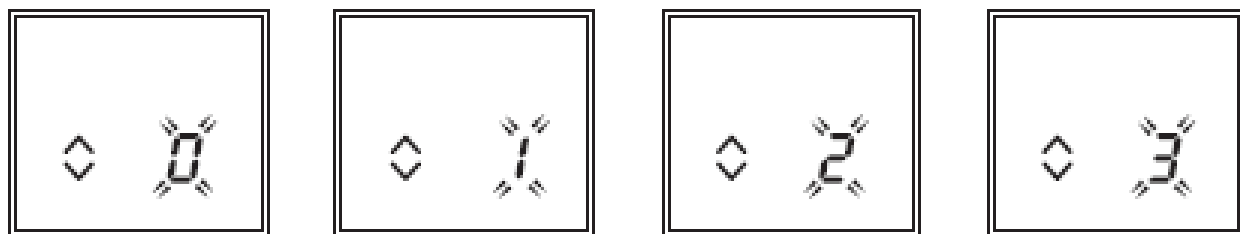


De huidige keuze (cijfers) knippert.

Selecteer met behulp van toets of het gewenste aantal perioden per dag (II, IV of VI).
Wacht enkele seconden of druk op toets om het menu te verlaten.

6.2.5.4 Instellen gedrag Wave-functie

Ga naar het **Installatiemenu** en druk daarna enkele malen op de menutoets tot een van onderstaande schermen verschijnt.



De huidige keuze (cijfer) knippert.

Het cijfer staat voor de volgende keuze:


0: gedeactiveerd

1: geactiveerd, standaard aan wanneer de sfeerhaard wordt ontstoken

2: geactiveerd, standaard uit wanneer de sfeerhaard wordt ontstoken

3: geactiveerd, aan of uit naar gelang status toen haard werd uitgeschakeld

6.3 Vervangen van de batterijen

Wanneer op het scherm het batterijsymbool “” knippert moeten de batterijen vervangen worden. Het vervangen van de batterijen gebeurt als volgt:

Verwijder de achterklep van de afstandsbediening door deze enkele millimeters naar beneden te schuiven (zie figuur 1) en vervolgens op te tillen.

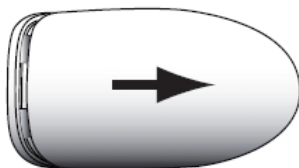
Plaats nieuwe batterijen in de houder zoals aangegeven in figuur 2.

Breng de achterklep van de RF afstandsbediening weer aan door de nokjes A en B van de achterklep (figuur 3) in de overeenkomstige nokjes van de behuizing te plaatsen (figuur 2).

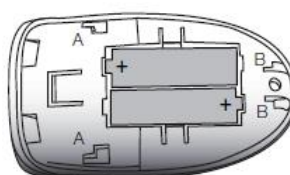
Schuif de achterklep omhoog om deze te vergrendelen.

Na het vervangen van de batterijen zal de tijdsaanduiding opnieuw moeten ingesteld worden.

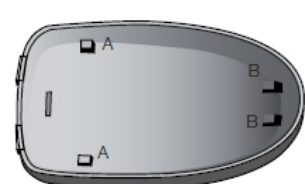
figuur 1



figuur 2



figuur 3



N.B.: Gooi lege batterijen niet weg, maar lever deze in als Klein Chemisch Afval (KGC).

Voor België zijn er inzamelpunten bij Bebat.

6.4 Eerste keer stoken

Neem de veiligheid steeds in acht. Dit is terug te vinden in hoofdstuk 3. Voor het opstarten van de haard het glas goed reinigen en correct plaatsen. Dit is respectievelijk terug te vinden onder hoofdstuk 5.7 en 7. Bij het aanzetten van de haard zal deze altijd op volle vermogen opstarten (stand = 15). Het is hierbij belangrijk dat deze onmiddellijk op de laagste stand (stand = 1) wordt gezet. Dit om het inbakken van vuildeeltjes te voorkomen. Laat de eerste keer de haard een kwartier branden. Laat de haard daarna afkoelen.

Reinig het glas grondig na het afkoelen, volgens de beschrijving onder hoofdstuk 7.

Start de haard daarna opnieuw op voor een half uur op volle vermogen (stand = 15). Laat de haard daarna afkoelen.

Reinig het glas grondig na het afkoelen, volgens de beschrijving onder hoofdstuk 7.

Na deze opstartfase is het aangeraden om de haard enkele uren op volle vermogen (stand = 15) te laten branden. Hierbij kan er hinderlijke geur ontstaan ten gevolge van het inbakken van de hittebestendige lak. Dit kan gepaard gaan met rookontwikkeling. Daarom is het aangewezen om het vertrek goed te ventileren. Verder kunnen er ook zetting geluiden ten gevolge van de opwarming van de haard ontstaan.

Na deze derde fase de haard opnieuw laten afkoelen en het glas reinigen volgens de beschrijving onder hoofdstuk 7.

Voorkom verkleuring van wanden en plafonds via de convectielucht door volgende maatregelen te respecteren:

- Een gemetselde schouw moet volledig gedroogd zijn alvorens de haard te laten branden
- De ruimte waar de haard staat voldoende ventileren
- Beperk het gebruik van olielampjes en kaarsen, want deze zorgen voor vervuilde roetdeeltjes
- Rook van sigaren en sigaretten kan eveneens neerslaan op koudere zones

7 Onderhoud

7.1 Reinigen glas

Schakel steeds de haard uit en laat deze volledig afkoelen alvorens met de reiniging van het glas te starten. Op de binnenkant van het glas kan zich na verloop van tijd een aanslag vormen. Deze is hoofdzakelijk afkomstig van condens.

Het poetsen moet voorzichtig gebeuren: gebruik voldoende vloeistof, vermijd druk (geen piepen), wees voorzichtig in het verwijderen van vuil. Poets van boven naar onder en spoel steeds goed na met water om te vermijden dat er reinigingsproduct op de ruit achter blijft.

Instructies voor het openen en sluiten van de haard zijn terug te vinden in hoofdstuk 5.7.

7.1.1 Standaard keramisch glas

Deze aanslag kan verwijderd worden met een droge doek of met een glasreinigingsmiddel

7.1.2 Premium ontspiegeld glas

Premium ontspiegeld glas moet regelmatig schoongemaakt worden.

Laat nooit vuil of vlekken achter op het glas. Meestal is het voldoende de ruiten te poetsen met water en een zachte doek. Indien nodig, kan een neutrale glasreiniger gebruikt worden. Steeds goed naspoelen met water zodat er geen resten van het product op het glas achter blijven.

poetsmateriaal	zachte katoenen doek zeemleer microvezel doek
Wateroplossing, neutrale of licht alkale glasreiniger zonder additieven of abrasieve substanties	e.g. Flux, Ajax, Instanet
Toegelaten aandeel ammoniak < 5 Vo-% en water oplosbare organische solventen < 5 Vol-%	

7.1.3 Niet toegelaten reinigingsmiddelen voor keramisch glas

Volgende producten zijn verboden voor het reinigen van Anti-Reflective Premium glas	
Loogzout of sterke ammoniak reiniger	e.g. toilet reiniger, koperpoets
Zuren	e.g. hydrochloric zuur
Chlorine resp. hypochloride detergenten	e.g. javel water, domestos
Solventen	e.g. benzene, hexane, petroleum
Agressief reinigingsmateriaal	e.g. schuurpoeder, abrasieven, staalwol, spons met abrasieven, schrapers, scheermesjes, doek met staaldraad, schuurlinnen, papier

7.2 Jaarlijks onderhoud

De haard en het rookgasafvoerkanaal dienen jaarlijks gereinigd te worden.

Het jaarlijks onderhoud van de haard moet gebeuren door een erkend Metalfire+ installateur.

Alvorens met de inspectie en reiniging van het inwendig deel van de haard te beginnen moet de gastoevoer afgesloten worden en de elektriciteit uitgeschakeld worden.

- Controleer dat er in het rookkanaal en het lucht aanvoerkanaal geen blokkades aanwezig zijn.
- De ontsteking en goede werking van de waakvlam en de hoofdbrander moet gecontroleerd worden.
- Controleer het glas op beschadiging en correcte montage op het glas of deurkader. Controleer de dichtingen op eventuele beschadigingen.
- Verwijder de decoratieve aankleding van de haard (keramische stammenset, vermiculietkorrels, steentjes) en reinig de brander en de verbrandingskamer met een stofzuiger.
- Controleer de verbrandingskamer op beschadiging en corrosie. Herstel waar nodig
- Verwijder de bodemplaten en de hoofdbrander en reinig de bodem van de haard met een stofzuiger.
- Controleer de goede afdichting van de druk reductie kleppen bovenaan.
- Monteer opnieuw alle componenten, breng waar nodig nieuwe afdichtingen aan.
- Breng het decoratief materiaal opnieuw aan zoals in deze voorschriften beschreven staat.
- Controleer eventueel de deur en de sluitmechanismes op beschadiging en goede werking.
- Controleer dat de convectieroosters vrij zijn van stofdeeltjes.

Voorzie de haard opnieuw van gastoevoer en elektriciteit.

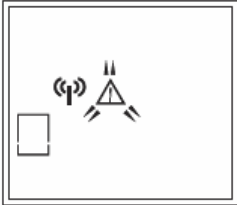
- In geval van waakvlam, controleer de ontsteking en stabiliteit van de waakvlam.
- Controleer de ontsteking van de hoofdbrander en het vlampatroon van de haard.

8 Foutanalyse

De sturing van de haard werkt via een bi-directionele communicatie tussen de RF afstandsbediening en de ontvanger.

Hierdoor kunnen foutmeldingen weergegeven worden op het scherm van de afstandsbediening.

8.1 Foutmeldingen:

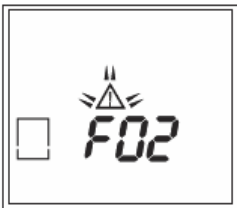


Communicatiestoring tussen RF afstandsbediening en de haard.

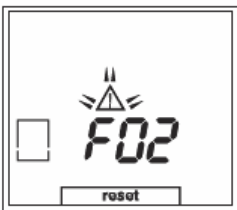
Het driehoeksymbool knippert.

Mogelijk is de afstand tussen de haard en de afstandsbediening te groot. Breng de afstandsbediening dichterbij de haard.

Controleer of de haard nog steeds elektriciteit heeft



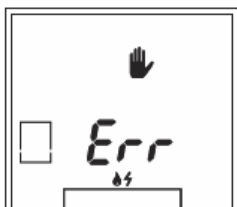
Storing van de haard. Op het scherm is een F gevolgd door een 2-cijferige storingscode zichtbaar. Het driehoeksymbool knippert.



Een lock-out storing van de haard. Op het scherm is een F gevolgd door een 2-cijferige storingscode zichtbaar. Het driehoeksymbool knippert.

De tekst "reset" geeft aan dat de haard kan gereset worden.

Dit kan door beide pijltjestoetsen gelijktijdig in te drukken.



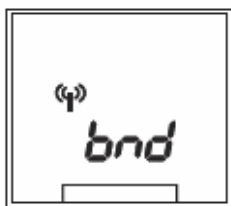
Storing van de temperatuurvoeler van de RF afstandsbediening.

Er wordt automatisch overgeschakeld naar handbediening en vlamhoogte regeling.



Het zandloper symbool wordt zichtbaar zodra men een lock-out storing heeft gereset via beide pijltjestoetsen. Als de haard gereset is verschijnt weer het basisscherm op de afstandsbediening.

8.2 Aanmelden van de RF afstandsbediening:

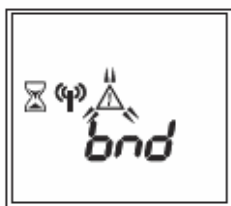


Trek de stekker van het toestel uit het stopcontact.

Houd de menu-toets voor 10 seconden ingedrukt totdat in het installatiemenu terecht komt. Druk dan nogmaals meerdere keren kort op de menu-toets tot de schermaanduiding zoals op de figuur links verschijnt.

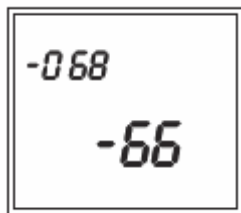
Plug het stopcontact terug in.

Druk beide pijltoetsen gelijktijdig in om de afstandsbediening terug aan de haard te koppelen.



De aanmelding wordt gestart en de schermaanduiding zoals op de figuur links verschijnt. Zolang de zandloper getoond wordt loopt de aanmeldingsprocedure.

8.2.1 Ontvangstgevoeligheid van de RF afstandsbediening en de ontvanger.



In het geval dat er aanhoudende communicatie problemen zijn tussen de haard en de afstandsbediening kunt u de RF signaalsterkte controleren

Druk de aan-uit toets samen met de linker pijltoets in.
Het scherm zoals op de linkerfiguur verschijnt.

De sterkte van het ontvangstsignaal wordt weergegeven.
In de linkerbovenhoek leest men de signaalsterkte van de afstandsbediening af, rechtsonder die van de ontvanger.

Een waarde tussen -20 en -70 is goed.
Een waarde tussen -80 en -100 is slecht.
Houdt de afstandsbediening indien nodig dichterbij de haard.

8.3 Overzicht foutcodes

Code	Fout type	Oorzaak	Oplossing
F01	Communicatie verbroken tussen de modules	Een breuk in de kabel(s) of slechte connectie in de stekker(s)	Vervang de defecte kabel(s) of stekker(s)
F02	De sturing wordt warmer dan 60°	De sturing zit op een te warme plaats (maakt contact met warme onderdelen)	Verplaats de sturing naar een koelere omgeving (zorg voor meer verluchting)
F03	Interne temperatuursensor geeft een ongeldige waarde	Interne temperatuursensor is defect	Vervang de module
F04	Externe temperatuursensor geeft een ongeldige waarde	Externe temperatuursensor is defect	Vervang de externe temperatuursensor
F05	Interne complicatie in de module	Ontvanger is verkeerd geconfigureerd	De ontvanger opnieuw laten configureren door de fabrikant
F06	Communicatie verlies	De afstand tussen sturing en afstandsbediening is te groot ($\pm 6m$)	Plaats de afstandsbediening dichterbij de sturing
F07	Geen vlamdetectie bij de opstartfase	Geen vonk: <ul style="list-style-type: none"> - Defecte ontstekingskabel of aansluiting - Defecte massa of aansluiting - Defecte waakvlamset of ontstekingspen - Defecte module Geen vlam: <ul style="list-style-type: none"> - Leiding niet ontlucht - Verstopte leiding Wel vonk: <ul style="list-style-type: none"> - Vervuilde ionisatiepen - Slechte aansluiting ontstekingskabel - Verkeerde vonk overslag - Geblokkeerde vonk overslag door decoratie Wel vlam: <ul style="list-style-type: none"> - Te lage voordruk - Vervuilde ionisatiepen - Te veel trek in de haard - Geblokkeerde vlam detectie door decoratie 	Vervang de ontstekingskabel Vervang de massa kabel Vervang de waakvlamset of ontstekingspen Vervang de module Ontlucht de leiding Vervang het onderdeel dat voor de blokkage zorgt Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier Span de stekkers aan Herpositioneer de waakvlamset of ontstekingspen Verplaats het decoratief materiaal Verhoog de voordruk Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier Plaats een diafragma/restrictie plaat Verplaats het decoratief materiaal

Code	Fout type	Oorzaak	Oplossing
F08	Geen vlamdetectie bij de opstartfase	<p>Geen vonk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defecte ontstekingskabel of aansluiting - Defecte massa of aansluiting - Defecte waakvlamset of ontstekingspen - Defecte module <p>Geen vlam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leiding niet ontlucht - Verstopte leiding <p>Wel vonk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vervuilde ionisatiepen - Slechte aansluiting ontstekingskabel - Verkeerde vonk overslag - Geblokkeerde vonk overslag door decoratie <p>Wel vlam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Te lage voordruk - Vervuilde ionisatiepen - Te veel trek in de haard - Geblokkeerde vlam detectie door decoratie 	<p>Vervang de ontstekingskabel</p> <p>Vervang de massa kabel</p> <p>Vervang de waakvlamset of ontstekingspen</p> <p>Vervang de module</p> <p>Ontlucht de leiding</p> <p>Vervang het onderdeel dat voor de blokkage zorgt</p> <p>Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier</p> <p>Span de stekkers aan</p> <p>Herpositioneer de waakvlamset of ontstekingspen</p> <p>Verplaats het decoratief materiaal</p> <p>Verhoog de voordruk</p> <p>Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier</p> <p>Plaats een diafragma/restrictie plaat</p> <p>Verplaats het decoratief materiaal</p>
F10	Vlamdetectie valt weg tussen 0-30min	<p>Lucht op de gas leiding</p> <p>Te lage voordruk</p> <p>Zuurstof gebrek door zeer ongunstige schouwconfiguratie</p> <p>Te veel trek in de haard</p> <p>Vervuilde ionisatiepen</p> <p>Geblokkeerde vlam detectie door decoratie</p> <p>Slecht aansluiting van de ontstekingskabel</p> <p>Slecht aansluiting van de massakabel</p> <p>Defecte waakvlamset of detectiepin</p> <p>Defecte module</p>	<p>Ontlucht de leiding</p> <p>Verhoog de voordruk</p> <p>Verwijder de rookremplaat (herbekijk de schouwconfiguratie)</p> <p>Plaats een diafragma/restrictie plaat</p> <p>Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier</p> <p>Verplaats het decoratief materiaal</p> <p>Vervang de ontstekingskabel</p> <p>Vervang de massakabel</p> <p>Vervang de waakvlamset of detectiepin</p> <p>Vervang de module</p>
F11	Vlamdetectie valt weg na 30min	<p>Lucht op de gas leiding</p> <p>Zuurstof gebrek door ongunstige schouwconfiguratie</p> <p>Te veel trek in de haard</p> <p>Vervuilde ionisatiepen</p> <p>Geblokkeerde vlam detectie door decoratie</p> <p>Slecht aansluiting van de ontstekingskabel</p> <p>Slecht aansluiting van de massakabel</p> <p>Defecte waakvlamset of detectiepin</p> <p>Defecte module</p>	<p>Ontlucht de leiding</p> <p>Verwijder de rookremplaat (herbekijk de schouwconfiguratie)</p> <p>Plaats een diafragma/restrictie plaat</p> <p>Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier</p> <p>Verplaats het decoratief materiaal</p> <p>Vervang de ontstekingskabel</p> <p>Vervang de massakabel</p> <p>Vervang de waakvlamset of detectiepin</p> <p>Vervang de module</p>

Code	Fout type	Oorzaak	Oplossing
F12	Complicatie in de module	Module is in lock-out stand (EEPROM)	Halfuur wachten tot de module zichzelf reset
F13	Vlamdetectie valt weg wanneer enkel de hoofdbrander aanstaat	Lucht op de gas leiding Te lage voordruk Geblokkeerde vlam detectie door decoratie Zuurstof gebrek door ongunstige schouwconfiguratie Te veel trek in de haard Vervuilde ionisatiepen Obstructie van de ontstekingskabel Obstructie van de massakabel Defecte waakvlamset of detectiepin Defecte module	Ontlucht de leiding Verhoog de voordruk Verplaats het decoratief materiaal Verwijder de rookremplaat (herbekijk de schouwconfiguratie) Plaats een diafragma/restrictie plaat Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier Vervang de ontstekingskabel Vervang de massakabel Vervang de waakvlamset of detectiepin Vervang de module
F14	Vlamdetectie valt weg wanneer hoofdbrander en tweede brander aanstaan	Lucht op de gas leiding Te lage voordruk Geblokkeerde vlam detectie door decoratie Zuurstof gebrek door ongunstige schouwconfiguratie Te veel trek in de haard Vervuilde ionisatiepen Obstructie van de ontstekingskabel Obstructie van de massakabel Defecte waakvlamset of detectiepin Defecte module	Ontlucht de leiding Verhoog de voordruk Verplaats het decoratief materiaal Verwijder de rookremplaat (herbekijk de schouwconfiguratie) Plaats een diafragma/restrictie plaat Reinig de ionisatiepen met fijn schuurpapier Vervang de ontstekingskabel Vervang de massakabel Vervang de waakvlamset of detectiepin Vervang de module
F15	Atmospheric pressure switch gerelateerde fout	Enkel van toepassing met ventilator, onderdruk in rookkanaal kan niet meer correct gemeten worden	Verifieer het rookkanaal, rookgasventilator en de EFC21
F16	Incorrecte voedingsspanning	De voedingsspanning valt buiten de 230V +10/-15% 50Hz	Herstel het spanningsnet in het gebouw
F17	Heat demand counter error	Er zijn meer dan 3 manuele stops gegeven tijdens het opstarten binnen de veiligheidstijd	Branderautomaat is voor bepaalde tijd geblokkeerd Bij uitvoering waakvlamontsteking: voor 60 seconden Bij uitvoering directe ontsteking: voor 30 minuten

8.4 Storing resetten.

Indien er zich bij het ontsteken of tijdens de werking van de haard een probleem voordoet gaat de haard in veiligheid. Als gevolg hiervan verschijnt er een foutmelding op het scherm.



U kunt nu de haard resetten door gelijktijdig beide pijltjestoetsen in te drukken. Wacht na het resetten 3 minuten alvorens de haard terug aan te steken. Het resetten van de haard kan maximaal vijf keer gebeuren binnen 24 uur. Indien dit gebeurt moet u een erkend installateur raadplegen om de fout te verhelpen.



9 Garantiebepaling

9.1 Garantieduur

- 5 jaar garantie op de algemene structuur van de haard
- 2 jaar waarborg op gasventiel, sturing en afstandsbediening
- 2 jaar garantie op de gietijzer lamellen

De garantie geldt uitsluitend voor constructiefouten.

De garantieperiode vangt aan op de datum die op de factuur is vermeld.

De factuur is het enige rechtsgeldig bewijs van garantie.

Het vernieuwen of herplaatsen van onderdelen onder garantie, verlengt de totale garantieperiode niet.

De garantie beperkt zich tot het eenvoudig uitwisselen van onderdelen die door onze technische dienst als defect erkend worden met uitsluiting van elke schadeloosstelling wegens het niet kunnen gebruiken van de haard.

Transportkosten, verplaatsingskosten en montagekosten zijn voor rekening van de gebruiker.

Alle garantiegevallen dienen via de erkende dealer opgenomen te worden.

9.2 Uitsluiting

Schade of defecten ten gevolge van het niet correct navolgen van de installatie en gebruiksvorschriften vallen buiten de garantie.

De garantie vervalt bij slecht onderhoud van de haard, bij ongeval of ramp wegens een oorzaak vreemd aan de haard of bij herstelling door een niet aangewezen persoon.

De garantie vervalt bij het aanbrengen van interne wijzigingen of verbouwing van de haard.

Vallen niet onder de garantiebepaling:

- Schade aan glas en dichtingen.
- Schade aan het decoratief materiaal dat zich in de verbrandingskamer bevindt.
- Schade ten gevolge van transport, opslag en installatie.
- Gebruik van niet originele Metalfire+ onderdelen en elektrische en elektronische onderdelen die niet goedgekeurd zijn door Metalfire+.

9.3 Voorbehoud

Metalfire+ bv behoudt zich het recht om zijn toestellen, brochures, installatie en gebruikershandleidingen op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Metalfire+ bv
Noorwegenstraat 28
9940 Evergem
www.metalfire.eu

Serienummer: