

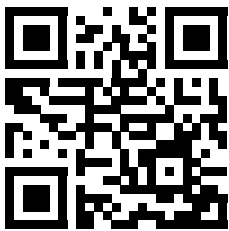
Installatievoorschrift

DRU Paco RCH

Deze handleiding wordt u aangeboden door www.climacraft.nl — service en onderhoud voor gashaarden en gaskachels, van Almere tot Harderwijk, Amersfoort, Utrecht, Mijdrecht, Zaandam en Purmerend.

Storing, onderhoud of keuring nodig?

Plan direct een afspraak op climacraft.nl/afspraak



Paco RCH

G20/G25/G25.3 (Aardgas)



Installatiehandleiding

Bewaar dit document zorgvuldig



Scan deze QR-Code
voor DRU Video Assist



Inhoudsopgave

1. Inleiding
 2. CE-verklaring
 3. VEILIGHEID
 - 3.1 Algemeen
 - 3.2 Voorschriften
 - 3.3 Voorzorgsmaatregelen / veiligheidsinstructies bij installatie
 - 3.4 Principe ontsteekcyclus
 4. Uitpakken
 5. Installatie
 - 5.1 Gassoort
 - 5.1.1 Ombouwen gassoort
 - 5.2 Gasaansluiting
 - 5.3 Elektrische aansluiting
 - 5.4 Plaatsen toestel
 - 5.5 Plaatsen van een inbouwtoestel
 - 5.6 Plaatsen boezem
 - 5.7 Plaatsen bedieningsluik
 - 5.8 Verbrandingsgasafvoersysteem toestellen open verbranding
 - 5.9 Verbrandingsgasafvoer-/verbrandingsluchttoevoersysteem toestellen gesloten verbranding
 - 5.10 Aanvullende instructies
 - 5.10.1 Plaatsen toestel
 - 5.10.2 Boezemopbouw
 - 5.10.3 Boezemijzer
 - 5.10.4 Bedieningsluikje
 - 5.11 Ruiten
 - 5.11.1 Ruit verwijderen
 - 5.11.2 Ruit monteren
 - 5.11.3 Frontpaneel monteren
 - 5.12 Afstellen toestel
 - 5.12.1 Instellingen restrictieschuif en remplaat
 - 5.13 Plaatsen houtset
 6. Aansturing/bediening
 - 6.1 Afstandsbediening
 - 6.2 Alternatieve bediening
 7. Eindcontrole
 - 7.1 Gasdichtheid
 - 7.2 Gasdruk/voordruk
 - 7.3 Ontsteking hoofdbrander
 - 7.4 Vlambeeld
 8. Onderhoud
 - 8.1 Onderdelen
 9. Oplevering
 10. Storingen
- Bijlage 1 Storingen
Bijlage 2 Tabellen
Bijlage 3 Afbeeldingen

1. Inleiding

Als fabrikant van gas- en elektrische haarden ontwikkelt en produceert DRU producten volgens de hoogst mogelijke kwaliteits-, prestatie- en veiligheidseisen. Aan de hand van de informatie in deze installatiehandleiding kan het toestel zo geïnstalleerd worden, dat het veilig en op een juiste manier functioneert.

Installatie en onderhoud van het toestel dient door een professioneel gecertificeerd en bekwaam vakman, hierna te noemen installateur, te worden uitgevoerd. Lees de installatiehandleiding voordat het toestel wordt geïnstalleerd en volg de aanwijzingen hierin volledig en zorgvuldig. Dit geldt, indien van toepassing, tevens voor de installatiehandleiding van het DRU PowerVent® en het DRU CM systeem.

Bij het toestel worden een installatiehandleiding en een gebruikershandleiding geleverd. In de installatiehandleiding komt de installatie van het toestel en de daarbij geldende voorschriften aan bod, zijn de technische gegevens van het toestel opgenomen, wordt informatie verstrekt over het onderhoud en eventueel optredende storingen en de mogelijke oorzaak hiervan. De gebruikershandleiding bevat alle relevante informatie voor de gebruiker om het toestel goed en veilig te bedienen. Na oplevering dienen beide handleidingen aan de gebruiker te worden overhandigd.

Waar het installatievoorschrift niet duidelijk is dient de nationale/lokale regelgeving te worden gevolgd.



!Tip

!Let op

!Let op

In de handleidingen worden de volgende markeringen gebruikt om belangrijke informatie aan te geven:

Uit te voeren acties

Suggesties en adviezen

Deze instructies zijn noodzakelijk ter voorkoming van mogelijke problemen bij installatie en/of gebruik.

Deze instructies zijn noodzakelijk ter voorkoming van brand, persoonlijk letsel of andere ernstige schades.

Na oplevering dienen de handleidingen aan de gebruiker te worden overhandigd.

2. EU/UKCA Conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant, hierna te noemen DRU. DRU verklaard dat door bedrijfsinterne maatregelen is gewaarborgd dat door DRU geproduceerde toestellen aan de essentiële eisen en richtlijnen van de verordening betreffende Europese gastoestellenrichtlijn en de daarbij toegepaste normen voldoen. Deze verklaring verliest haar geldigheid als zonder schriftelijke toestemming van DRU wijzigingen aan het toestel worden aangebracht, tevens dienen de aanwijzingen in de handleidingen te allen tijde worden opgevolgd. Een kopie van het EU-keuringscertificaat is te downloaden via www.druservice.com.

Product:	Gas sfeerverwarmingstoestel
Type:	Paco RCH
Product identificatie nummer:	0063BR3302
EU-keuringscertificaat:	18GR0168/00
Conformiteitsbeoordelingsinstantie:	Kiwa Netherlands B.V. (0063) Wilmsdorf 50 Postbus 137 7300 AC, Apeldoorn
Verordeningen:	(EU) 2016/426, (EU) 2015/1186, (EU) 2015/1188
Richtlijnen:	2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EC
Normen:	EN 613:2021, EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-2-102:2016

DRU verwarming B.V.
Postbus 1021, 6920 BA Duiven
Ratio 8, 6921 RW Duiven
www.drufire.com

Duiven, 09-02-2018

R.P. Zantinge, Managing director

3. VEILIGHEID

3.1 Algemeen

!Let op

- Neem de algemeen geldende voorschriften en de voorzorgsmaatregelen/veiligheidsinstructies in deze handleiding in acht.
- Lees de handleiding zorgvuldig door voor een goede en veilige installatie van het toestel.
- Controleer voor het starten met de installatie of het juiste toestel is geleverd aan de hand van Bijlage 2, Tabel 2.

3.2 Voorschriften

Installeer het toestel volgens de geldende nationale, lokale en bouwkundige (installatie)voorschriften.

3.3 Veiligheidsinstructies

!Let op

Volg onderstaande voorzorgsmaatregelen/veiligheidsinstructies nauwkeurig op:

- Installatie en onderhoud van het toestel dient door een installateur te worden uitgevoerd.
- Het toestel is ontworpen voor sfeer- en verwarmings-doeleinden. Dit houdt in dat alle zichtbare oppervlaktes, inclusief de ruit heter dan 100°C kunnen worden. Het is aan te bevelen altijd een afschermrooster voor het toestel te plaatsen als er kinderen, ouderen of personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten in dezelfde ruimte als het toestel aanwezig zijn. Indien deze kwetsbare personen regelmatig zonder toezicht in de ruimte aanwezig zijn dient er een vaste afscherming rond om het toestel te worden gerealiseerd.
- Houd brandbare objecten en/of materialen buiten het stralingsbereik van het toestel (zie hoofdstuk 5).
- Dek het toestel niet af en/of pak het niet in met een isolatiedeken of enig ander materiaal.
- Gebruik het toestel niet als een ruit gebroken en/of gescheurd is totdat de ruit is vervangen.
- Gebruik uitsluitend het door DRU geleverde verbrandingsgasafvoer-/verbrandingsluchttoevoersysteem (concentrisch systeem).

!Let op

Neem bij het installeren van het toestel de volgende waarschuwingen in acht:

- Breng geen wijzigingen aan het toestel aan.
- Gebruik uitsluitend de bijbehorende set, zoals bijvoorbeeld de hout- of kiezelset en plaats deze exact volgens de beschrijving.
- Laat de ruimte rondom de ionisatie- en de ontstekingspen vrij en plaats in geen enkel geval gloeimateriaal rondom deze pennen.
- Plaats een gaskraan conform de geldende voorschriften.
- Zorg ervoor dat er geen vuil in de gasleidingen en aansluitingen zit.
- Controleer de complete installatie vóór ingebruikname op gasdichtheid.
- Ontsteek het toestel niet voordat het volledig gastechnisch, afvoertechisch en elektrotechnisch is geïnstalleerd.

!Let op

Bij het installeren van een inbouwtoestel:

- Voorkom het blokkeren van het (de) Drukvereffeningsluik(en) aan de bovenkant van het toestel (indien aanwezig) en controleer of deze goed aansluit(en) op het afdichtingsvlak voordat het toestel wordt ingebouwd.
- Gebruik onbrandbaar en hittebestendig materiaal voor de boezem, inclusief de bovenkant van de boezem en het materiaal in de boezem, zoals de vloer onder het toestel en de achterwand waartegen het toestel wordt geplaatst. Zowel speciaal plaatmateriaal als steenachtige materialen zijn hiervoor mogelijk.
- Neem afdoende maatregelen om te hoge temperaturen van een wand achter de boezem te voorkomen, inclusief de materialen en/of voorwerpen die zich achter de wand bevinden.
- Houd rekening met de minimaal vereiste inwendige afmetingen van de boezem. Deze zijn ten behoeve van de veiligheid en ter voorkoming van overmatige warmteopbouw in de boezem.
- Ventileer de boezem door middel van ventilatieopeningen (zie hoofdstuk 5.6). Deze zijn essentieel voor de veiligheid en ter voorkoming van overmatige warmteopbouw in de boezem.
- Gebruik hittebestendige elektrische aansluitingen.
- Plaats hittebestendige elektrische aansluitingen vrij van het toestel en zo laag mogelijk in de boezem. Dit in verband met de temperatuurontwikkeling in de boezem.

!Let op

Bij installatie van een vrijstaand toestel:

- Plaats het toestel op de minimaal aangegeven afstand vanaf de achterwand en zijwanden (zie hoofdstuk 5).

3.4 Principe ontsteekcyclus

Het ontsteken van het toestel verloopt als volgt: het toestel wordt ingeschakeld door een ontstekingscommando. Dit kan door middel van de meegeleverde afstandsbediening, de DRU Fire App (iOS en Android) of een Domotica systeem. De ontvanger in het toestel krijgt het signaal om het ontsteekproces te starten. De kleppen in het gasregelblok worden ingeschakeld en een gereduceerde hoeveelheid gas stroomt naar de hoofdbrander. Het ontstekingsmechanisme vonkt gedurende 15 seconden waardoor de hoofdbrander ontsteekt.

Bij een PowerVent® systeem zal na een ontstekingscommando de module inschakelen waardoor de ventilator van het systeem opstart. Tijdens het opstarten geldt een wachttijd van 8 seconden. Hierna zal het toestel ontsteken zoals hierboven is beschreven.

Na het ontsteken van de hoofdbrander (half vermogen) wordt ionisatie gemeten om een juiste en volledige ontsteking van de brander te controleren. Wanneer er na 15 seconden geen ionisatie gedetecteerd wordt zal de ontsteekcyclus worden afgebroken en treed het toestel in storing.

Bij het detecteren van ionisatie zal de hoofdbrander opschakelen naar vol vermogen. Bij een toestel met een schakelbare tweede brander wordt nu de gasklep geopend om de tweede brander te laten ontsteken (kort voor het ontsteken is een klik hoorbaar). Het toestel staat nu in handmatige bediening, brandt op vol vermogen en is nu klaar voor bediening.

De tweede brander kan met behulp van de afstandsbediening en/of DRU Fire App handmatig in- en uitgeschakeld worden. Na het handmatig inschakelen van de tweede brander schakelt de hoofdbrander eerst naar vol vermogen om een juiste ontsteking te garanderen.

!Tip De besturing van het toestel voert elke 24 uur een veiligheidscontrole op het systeem uit. Het is mogelijk dat deze controle wordt uitgevoerd terwijl het toestel in gebruik is. Het toestel zal in dat geval doven en weer ontsteken. Herhaling op dit tijdstip kan worden voorkomen door, op een tijdstip dat het toestel zelden of nooit brandt, de stekker uit het stopcontact te verwijderen en er weer terug in te steken.

4. Uitpakken

- Ga bij het uitpakken van het toestel als volgt te werk:
 - Verwijder alle verpakkingsmaterialen en voer deze af via de daarvoor bestemde afvalverwerkingsmethode.
 - !Let op** Houd plastic zakken en verpakkingsmaterialen uit de buurt van kinderen.
 - Verwijder de meegeleverde onderdelen in, op, of aan het toestel.
 - Verwijder de schroeven indien het toestel is bevestigd aan een vlonder of pallet.
 - Controleer het toestel en toebehoren op (transport)schade. Neem bij schade contact op met de leverancier.
 - !Let op** Installeer in geen enkel geval een beschadigd toestel.
 - Controleer aan de hand van Bijlage 2, Tabel 1 of alle onderdelen zijn geleverd. Neem contact op met de leverancier indien dit niet het geval blijkt te zijn.
- !Tip** Doordat de ruiten zijn gemaakt van een keramisch materiaal zijn zeer kleine oneffenheden in het oppervlak niet te voorkomen. Deze vallen binnen de gestelde kwaliteitsnormen.

5. Installatie

De toestelregelunit bestaat uit de volgende componenten (Bijlage 3, Afb. 38):

- A: Verdeelblok; aansluiting van de branders
- B: Hoofdklep; regelt de gastoevoer naar de hoofdbrander en klep tweede brander.
- C: Klep tweede brander; schakelt de gastoevoer naar de tweede brander (indien van toepassing)
- D: Controller (ESYS); stuurt de ontstekingsprocedure en controleert op een veilige werking
- E: Ontvanger (DFGT); verzorgt de aansturing van het toestel
- P1: Drukmeetnippel 1; branderdruk
- P2: Drukmeetnippel 2; voordruk
- G(IN): Gasaansluiting; aansluiting van het gasregelblok op het gasnet

5.1 Gassoort

Op het typeplaat staat vermeld voor welke gassoort, gasdruk en voor welk land het toestel is bestemd.

Het typeplaat bevindt zich op het toestel of kan vastzitten aan een ketting. De typeplaat dient te allen tijde met de ketting aan het toestel bevestigd te blijven.

!Let op Controleer of het toestel geschikt is voor de gassoort en gasdruk ter plaatse.

5.1.1 Ombouwen gassoort

Het ombouwen van gassoort dient te allen tijde uitgevoerd te worden door een erkend gasinstallateur. Neem contact op met de DRU serviceafdeling voor de mogelijkheden.

5.2 Gasaansluiting

Dit toestel is bedoeld voor gebruik op een gasinstallatie met een gasdrukregelaar in de toevoer. Daarnaast dient er in de gasleiding een gaskraan geplaatst te worden conform de geldende voorschriften.

- !Let op**
- Zorg dat de gasleidingen en aansluitingen vrij zijn van vuil.
 - Aan de flexibele gasslang(en) mag niet gesoldeerd worden.

Voor de gasaansluiting (Bijlage 3, Afb. 38 (Gin)) gelden de volgende eisen:

- Leg de gasleiding zodanig aan dat geen drukverlies kan optreden.
- De gaskraan moet voorzien zijn van het juiste keurmerk.
- De gaskraan is tijdens en na installatie te allen tijde bereikbaar.

5.2.1 Gasslang voor gasstopcontact

Indien wettelijk toegestaan kan er in verschillende lengtes een gasslang voor een gasstopcontact (volgens EN14800) bij het toestel besteld worden (Raadpleeg hiervoor DRU Service). De gasslang is af fabriek aan het toestel gemonteerd en is op lektheid getest.

- !Let op**
- Het gasstopcontact dient te allen tijde bereikbaar te zijn tijdens en na de installatie.
 - Het gasstopcontact mag alleen verticaal worden geplaatst (Bijlage 3, Afb. 3).
 - Het gasstopcontact en de gasslang mogen niet achter het toestel worden geplaatst.
 - Het gasstopcontact dient naast of onder het toestel geplaatst te worden op de wand die zich achter het toestel bevindt.
 - Gemeten vanaf de onderzijde van de stelvoethouder geldt een maximaal toegestane plaatsingshoogte van 30cm (Bijlage 3, Afb. 3).
 - Een minimale radius van 40mm dient aangehouden te worden bij een bocht in de gasslang (Bijlage 3, Afb. 3).
 - Een minimale afstand van 20mm dient aangehouden te worden tussen de gasslang en toestel.
 - De gasslang dient zo laag mogelijk in de boezem geplaatst te worden. Plaats deze zo ver mogelijk uit de buurt van de brander.
 - De ingang van de toestelregelunit wijst naar het toestel toe. Door de buigradius van de gasslang wordt de boezembreedte aan de kant van het bedieningsluik groter.

5.3 Elektrische aansluiting

Zorg voor een geaarde elektrische aansluiting van 230 Volt. Plaats deze aansluiting vrij van het toestel. Bij het gebruik van een boezem dient deze zo laag mogelijk geplaatst te worden in verband met de temperatuurontwikkeling tijdens het gebruik.

!Let op Zorg dat het toestel na installatie eenvoudig spanningsvrij is te maken door het loskoppelen van de stekker of met

behulp van een, door een installateur en volgens reguliere voorschriften geplaatste, 2-polige schakelaar.

- !Let op**
- Bescherm de toestelregelunit en de bijbehorende elektrische componenten tegen bouwstof en bouwvocht.
 - Volg bij het aansluiten van de ontvanger en het bedieningspaneel van het CM-systeem de instructies in de meegeleverde installatiehandleiding.

5.3.1 Aansluiting schakelcontact (Eco Glow)

(indien van toepassing) Aansluiting (B) wordt gebruikt voor de Eco Glow gloeiverlichting (Bijlage 3, Afb. 36 (B)). Wanneer het toestel niet met Eco Glow gloeiverlichting is uitgevoerd kan dit contact voor andere doeleinden gebruikt worden. Het is een potentiaal vrij contact en mag maximaal belast worden met 230V~ 1A (230W).

5.3.2 Schakelbare/Dimbare voeding (Triac)

(indien van toepassing) Met aansluiting (C) is het mogelijk om bijvoorbeeld de lampen van DRU lux-elementen of een ventilatiesysteem te schakelen (Bijlage 3, Afb. 36 (C)). Dit kan door middel van de meegeleverde afstandsbediening of de DRU Fire App. In de App is het tevens mogelijk dit contact te dimmen. De voeding van deze aansluiting mag maximaal belast worden met 230V~ 0,35A (80 Watt).

5.4 Plaatsen toestel

- !Let op**
- Plaats het toestel voor een hittebestendige en onbrandbare wand. De wandbeugels op een inbouwtoestel zorgen ervoor, dat de minimale afstand tot de wand behouden blijft.
 - Zorg dat er zich in het stralingsbereik van het vuur binnen een afstand van 500 mm geen brandbare objecten of materialen bevinden, tenzij anders aangegeven.
 - Plaats het concentrische systeem zo dat nooit een brandgevaarlijke situatie kan ontstaan (zie ook hoofdstuk 5.8).
 - Neem afdoende maatregelen om te hoge temperaturen van een eventuele wand achter, of de vloer onder, de boezem te voorkomen; inclusief de materialen en/of voorwerpen die zich daar bevinden.
 - Dek het toestel niet af en/of pak het niet in met een isolatiedeken of enig ander materiaal.
 - Zorg voor een stabiele opstelling van het te installeren toestel. Zet de eventuele verlengpoten vast met de parkers.

- !Let op**
- Houd, bij installatie van een inbouwtoestel, rekening met:
- De minimale inbouwafmetingen volgens Bijlage 3, Afb. 1 en 2.
 - De inbouwhoogte van het toestel.

- Zorg voor een gasaansluiting ter plekke; zie voor details paragraaf 5.2.
- Maak een doorvoer voor het concentrisch systeem; zie voor details paragraaf 5.8.3.

- !Let op**
- Aanvullende instructies voor het te installeren toestel zijn te vinden vanaf hoofdstuk 5.10.

5.5 Plaatsen van een inbouwtoestel (indien van toepassing)

Niet alle inbouwtoestellen van DRU worden standaard geleverd met een bedieningsluik.

- !Let op**
- Inbouwtoestellen moeten geplaatst worden met het DRU-bedieningsluik. Dit is noodzakelijk om een duurzame, veilige en goede werking te waarborgen. Het DRU-bedieningsluik is los te verkrijgen. Uitzonderingen zijn: Toestellen met een meegeleverde DRU-afschermkast. De DRU-afschermkast is bestemd voor installatie met een zwevend plateau. Als het toestel wordt aangesloten met het DRU PowerVent® systeem, moet alsnog het DRU-bedieningsluik worden toegepast.

Het gasregelblok is aan het toestel gemonteerd. Het dient losgenomen te worden en later in het bedieningsluik geplaatst te worden. Zie voor plaatsing van het gasregelblok in het bedieningsluik paragraaf 5.7.

Ga als volgt te werk:

- Maak de beugel met het gasregelblok los van het toestel door de parkers los te schroeven en schroef de parkers terug in het toestel.
- Leg de beugel met het gasregelblok, samen met de bedrading van de ontstekings-/ionisatiekabel(s), de flexibele gasslang(en) en de typeplaat met ketting in de richting van het bedieningsluik.

- !Let op**
- Het typeplaatje dient bevestigd te blijven aan de ketting.

- Stel de hoogte van het toestel in met behulp van de stelvoeten.
- Zet het toestel waterpas.

!Tip Het inbouwframe bij de meeste 2- of 3-zijdige toestellen is nastelbaar. Het inbouwframe laat zich hierdoor goed aansluiten op de boezem. Het nastellen dient te geschieden voordat het toestel wordt ingebouwd. Na inbouw is stellen niet meer mogelijk. Voor 2- of 3-zijdige toestellen, die niet nastelbaar zijn, verwijzen wij naar hoofdstuk 5.10 'Aanvullende instructies'.

!Let op Ontsteek het toestel niet voordat het volledig gastechnisch, elektrotechnisch en afvoertechisch is geïnstalleerd, volg eerst de procedure zoals beschreven in hoofdstuk 7.3.

5.6 Plaatsen boezem (indien van toepassing)

Voor een goede afvoer van de warmte, werking van het toestel en de algehele veiligheid dient er voldoende ruimte rondom het toestel aanwezig te zijn.

De boezem moet voldoende geventileerd worden door middel van ventilatieopeningen (ingaaand en uitgaand). Deze zijn essentieel voor de veiligheid en ter voorkoming van overmatige warmteopbouw in de boezem.

!Let op Bij installatie van een toestel verzonken in de vloer dient rekening te worden gehouden met de minimale afstanden tot een brandbare vloer. Indien van toepassing wordt hierover meer informatie gegeven vanaf hoofdstuk 5.10 'Aanvullende instructies'.

- !Let op**
- Gebruik onbrandbaar en hittebestendig materiaal voor de boezem inclusief de bovenkant van de boezem en het materiaal in de boezem waaronder de achterwand en de vloer.
 - Het toestel is geen draagconstructie. Voorkom daarom dat het toestel wordt belast met bijvoorbeeld het gewicht van de boezem.
 - Bij de minimale breedtemaat een gecentreerde plaatsing van het toestel veronderstelt om voldoende convectie te garanderen.
 - De doorlaat van de, zo hoog mogelijk geplaatste, ventilatieopeningen (uitgaand) staan vermeld in Bijlage 2, Tabel 2.
 - Indien er geen bedieningsluik in de boezem geplaatst is, dient zo laag mogelijk een luchttoevoer van minimaal 80 cm² te worden aangebracht. Is dit wel het geval, dan volstaat het bedieningsluik als luchttoevoer.

- !Let op**
- Houd bij het plaatsen van de boezem rekening met (zie Bijlage 3, Afb. 2):
- Bescherming van de componenten en leidingen van de toestelregelunit tegen bouwstof zoals cement en kalk.
 - Een minimale afstand van 100 mm tussen de bovenkant van de ventilatieopening (uitgaand) en het plafond van de ruimte. De plaats voor het bedieningsluik: dit moet zo laag mogelijk geplaatst worden.
 - De afmetingen van het bedieningsluik; zie plaatsen bedieningsluik paragraaf 5.7.
 - De plaats van de ventilatieopeningen (V) (uitgaand).
 - De afmeting van de ruit zodat deze geplaatst/verwijderd kan worden na het plaatsen van de boezem.
 - Plaats de sierstrips, kaders en dergelijke zo mogelijk pas na het uitvoeren van de eventuele bouwkundige werkzaamheden. Voorkom het gebruik van schildersplakband. Indien dit niet mogelijk is: gebruik een goede kwaliteit schildersplakband en verwijder deze onmiddellijk na de stuc- of schilderwerkzaamheden.

!Tip Breng de ventilatieopeningen (uitgaand) bij voorkeur aan weerszijden van de boezem aan. Maak hierbij gebruik van DRU ventilatie-elementen.

Controleer de volgende zaken, voordat de boezem helemaal dichtgemaakt wordt:

- Is het afvoer- / concentrisch systeem op de juiste manier geplaatst?
- Zijn de kanalen, de bevestigingsbeugels en evt. klembanden, die later onbereikbaar zijn, geborgd met parkers?

➤ Stuc niet op of over de randen van het inbouwframe, omdat:

- Door de warmte van het toestel scheuren kunnen ontstaan.
- De ruit niet meer verwijderd/geplaatst kan worden.

➤ Laat bij toepassing van steenachtige materialen en/of afwerking met stucwerk de boezem vóór ingebruikname van het toestel minimaal 6 weken drogen ter voorkoming van scheuren.

5.7 Plaatsen bedieningsluik (indien van toepassing)

Het bedieningsluik (zie ook paragraaf 5.5 en 5.6) wordt zo laag mogelijk in de boezem geplaatst.

- !Let op**
- De onderkant van het bedieningsluik mag niet hoger worden geplaatst dan het branderbed in het toestel.
 - Plaats het bedieningsluik en de beugel met het gasregelblok alleen binnenshuis op een droge plek!

In het bedieningsluik wordt een aantal componenten geplaatst zoals het typeplaatje, het gasregelblok en, indien van toepassing, de componenten behorende bij het DRU PowerVent® systeem.

- Ga als volgt te werk bij het plaatsen van het bedieningsluik; zie Bijlage 3, Afb. 4 voor details:
Maak in de boezem een opening zoals beschreven in de handleiding van het bedieningsluik.

- !Tip** De opening in de boezem mag zowel staand als liggend worden aangebracht.

- Plaats het binnenframe (A); draai hiervoor bouten (D en F) los.

- !Let op** Het binnenframe dient op correcte wijze te worden geplaatst. Er zijn twee posities mogelijk. Het 180° gedraaid plaatsen van het binnenframe is niet toegestaan (zie Bijlage 3, afb. 4).

- !Tip**
- Bij een boezem van steen kan het binnenframe meegemetseld worden.
 - Bij een ander materiaal kan het binnenframe vastgekit of met vier verzonken schroeven vastgezet worden.

- Haal de beugel met het gasregelblok (B) van het toestel af en plaats deze parkers terug in het toestel.
➤ Bevestig de beugel met het gasregelblok aan het binnenframe (A). Ga als volgt te werk:
- Wikkel de kabels af. Hiermee wordt onder andere het slecht functioneren van de ontsteking voorkomen.
 - Rol de flexibele gasleiding(en) af.
 - Monteer de beugel met het gasregelblok aan het binnenframe (A). Het slotgat valt in inbusbout (C); het gat aan de onderzijde valt over de kop van inbusbout (D).
 - Zet de beugel vast met inbusbout (C).

- !Let op**
- Vermijd knikken in de leidingen.
 - Leg de kabels van de ionisatie- en de ontstekingspennen niet langs metalen delen, bedrading en andere componenten.

- Sluit de gasleiding met gaskraan aan (zie hoofdstuk 5.2).
➤ Ontlucht de gasleiding.

- !Tip** Als de gaskraan is dichtgedraaid, kan de beugel met het gasregelblok eenvoudig uitgenomen worden door de klemkoppeling onder het gasregelblok los te draaien en inbusbout (C) enkele slagen los te draaien. De beugel met het gasregelblok kan nu opgetild en naar voren uit het bedieningsluikje gehaald worden.

- Sluit de 230V netspanning met randaarde aan met het juiste type stekker. De andere zijde van het netsnoer is eenvoudig aan te sluiten met de universele 230V-stekker in het bedieningsluik. Gebruik deze universele 230V-stekker om het toestel eventueel spanningsvrij te maken.

- !Let op** Bij een beschadigd 230V-netsnoer moet deze worden vervangen door eenzelfde type netsnoer of een netsnoer dat verkrijgbaar is bij uw dealer.

- Plaats het typeplaatje in de daarvoor bestemde klem (G).
➤ Bevestig het buitenframe met deurtje (E) aan het binnenframe met behulp van twee inbusbouten (D en F).

- !Tip** Het buitenframe kan zo geplaatst worden, dat het deurtje links- of rechtsdraaiend is.

- !Let op** Sluit het bedieningsluikje altijd af met het slotje (H) i.v.m. de elektriciteitsaansluiting achter het luikje (230V). Het slotje kan worden bediend met een passend plat voorwerp.

5.8 Concentrisch systeem

5.8.1 Algemeen

Het toestel wordt aangesloten op een door DRU geleverd verbrandingsgasafvoer-/verbrandingsluchtoevoersysteem, hierna te noemen het concentrisch systeem. De diameter voor deze aansluiting is aangegeven in de

Bijlage 2, Tabel 2. De doorvoer naar buiten kan zowel met een geveldoorvoer (C11) als met een dakdoorvoer (C31) worden gemaakt. Eventueel kan gebruik gemaakt worden van een bestaand schoorsteenkanaal (zie paragraaf 5.8.4).

!Let op

- Gebruik uitsluitend het door DRU geleverde concentrische systeem. Dit systeem is samen met het toestel gekeurd. DRU kan de goede en veilige werking van andere systemen niet garanderen en accepteert hiervoor geen verantwoordelijkheid, of aansprakelijkheid.
- Gebruik voor het aansluiten op een schoorsteenkanaal een aansluitset, deze is leverbaar door DRU.
- Het concentrische systeem van DRU is bestemd voor binnenshuis en mag dus niet buitenshuis gebruikt worden, met uitzondering van delen die hiervoor bestemd zijn, zoals dak- en muurdoorvoeren.

Het concentrisch systeem wordt opgebouwd vanaf (de aansluitstomp van) het toestel.

Als door bouwkundige omstandigheden het concentrisch systeem eerst wordt geplaatst, kan het toestel later eventueel met een telescopisch pijpstuk worden aangesloten.

5.8.2 Opbouw concentrisch systeem

Afhankelijk van de configuratie van het concentrisch systeem moet het toestel verder afgesteld worden met eventueel een restrictieschuif en/of luchtinlaatgeleider.

Zie de Tabellen 4 en 6 voor het bepalen voor de juiste afstelling en paragraaf 'Afstellen toestel' voor de werkwijze.

!Tip

My Flue Assist is een webapplicatie van DRU om te controleren of een beoogd concentrisch systeem toelaatbaar is en geeft advies over de afstelling van het toestel. Ga naar de DRU Service website voor My Flue Assist. De informatie uit de installatiehandleiding is altijd leidend.

Het concentrisch systeem met geveldoorvoer of dakdoorvoer moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- In Bijlage 2, Tabel 4 of 5 is te vinden of er en hoeveel minimale verticale lengte concentrische pijp aangesloten dient te worden.
- Bepaal de toelaatbaarheid van de gewenste configuratie.

Bij gebruik van een **geveldoorvoer (C11)** geldt:

- De totale verticale pijplengte, bij toepassing van een geveldoorvoer, mag een maximale lengte hebben die terug te vinden is in Bijlage 2, Tabel 4.
- De minimale verticale pijplengte, bij toepassing van een geveldoorvoer, is terug te vinden in Bijlage 2, Tabel 4.
- De totale horizontale pijplengte, bij toepassing van een geveldoorvoer, mag een maximale lengte hebben die terug te vinden is in Bijlage 2, Tabel 4 (exclusief geveldoorvoer; zie Bijlage 3, Afb. 5).

!Let op

In Bijlage 2, Tabel 4 is standaard 1 bocht opgenomen in het concentrisch systeem, het is mogelijk extra bochten toe te voegen. Per extra bocht wordt de maximale toegestane horizontale lengte van het concentrisch systeem verkort. Te weten:

- Een extra 90° bocht verkort de maximaal toegestane lengte van het concentrisch systeem met 2 meter.
- Een extra 45° bocht verkort de maximaal toegestane lengte van het concentrisch systeem met 1 meter.

!Let op

Er dient altijd minimaal 1 meter verticaal op het toestel geplaatst te worden tenzij anders aangegeven in de tabel.

Bij gebruik van een **dakdoorvoer (C31)** geldt:

- De opbouw van het gekozen systeem, bij toepassing van een dakdoorvoer, moet toelaatbaar zijn volgens Bijlage 2, Tabel 5 (Zie de hieronder beschreven werkwijze).

In de onderstaande werkwijze is aangegeven hoe de toelaatbaarheid bij toepassing van een dakdoorvoer van een concentrisch systeem wordt vastgesteld.

- 1) Tel het aantal benodigde 45° en 90° bochten (bochten van 15° en 30° zijn ook toegestaan).
- 2) Tel het totale aantal hele meters horizontale pijplengte.
- 3) Tel het totale aantal hele meters verticale en/of schuine pijplengte (exclusief dakdoorvoer).
- 4) Zoek in de eerste 2 kolommen van Tabel 5 het aantal benodigde bochten en de totale horizontale pijplengte.
- 5) Zoek in de bovenste rij van Tabel 5 de gewenste totale verticale en/of schuine pijplengte.
- 6) Een hokje met een letter betekent, dat het gekozen concentrische systeem toelaatbaar is.
- 7) Stel met behulp van Tabel 6 vast hoe het toestel afgesteld moet worden.

5.8.3 Plaatsen concentrisch systeem

!Let op

- Houd een afstand van minimaal 50 mm aan tussen de buitenkant van het concentrisch systeem en de

wanden en/of het plafond (zie hoofdstuk 5.4). Als het systeem wordt ingebouwd in bijvoorbeeld een koof, dient deze rondom uitgevoerd te worden in onbrandbaar, hittebestendig materiaal.

- Gebruik hittebestendig isolatiemateriaal bij doorvoer door brandbaar materiaal.
- Maak een doorvoer voor het concentrisch systeem met de onderstaande diameters:
 - De pijpdiameter +25 mm voor een doorvoer door onbrandbaar materiaal (zie Bijlage 3, Afb. 40).
 - De pijpdiameter +200 mm voor een doorvoer door brandbaar materiaal. Isoleer de vrije ruimte rondom met minimaal 60 mm steenwol (zie Bijlage 3, Afb. 41).
- De rozet van de geveldoorvoer is te klein om de opening bij doorvoer door brandbaar materiaal af te dichten. Daarom moet eerst een hittebestendige tussenplaat van voldoende grootte op de muur worden bevestigd. Vervolgens wordt de rozet op de tussenplaat gemonteerd.

De dakdoorvoer kan zowel in een schuin dak als in een platdak uitmonden.

De dakdoorvoer kan geleverd worden met een plakplaat voor een plat dak dan wel met een universeel verstelbare pan voor een schuin dak.

!Let op Sommige hittebestendige isolatiematerialen bevatten vluchtige componenten, die langdurig een onaangename geur verspreiden; deze zijn niet geschikt.

Ga als volgt te werk bij het plaatsen van het concentrisch systeem:

- Bouw het systeem op vanaf (de aansluitstomp van) het toestel.
- Sluit de concentrische pijpstukken en indien nodig de bocht(-en) aan.
- Breng op elke verbinding een klemband met siliconen afdichtring aan.
- Zet de klemband met een parker vast aan de pijp op plaatsen die na installatie onbereikbaar zijn.
- Zet het concentrisch systeem vast met voldoende bevestigingsbeugels, zodat het gewicht niet op het toestel rust. Houd het volgende aan:
 - Plaats de eerste bevestigingsbeugel maximaal 0,5 meter van het toestel.
 - Plaats een bevestigingsbeugel maximaal 0,1 meter van elke bocht als de bochten meer dan 0,25 meter uit elkaar zijn geplaatst. Zijn twee bochten dicht bij elkaar geplaatst dan 0,25 meter dan is 1 bevestigingsbeugel voldoende tussen deze twee bochten.
 - Plaats minimaal elke 1 meter een bevestigingsbeugel bij schuine en horizontale delen.
 - Plaats minimaal elke 2 meter een bevestigingsbeugel bij verticale delen.
- Zet een dakdoorvoer vast met spankabels als deze meer dan 1,5 meter boven de doorvoer uitsteekt.
- Bepaal de resterende lengte voor de gevel- of dakdoorvoer en maak deze op maat, zorg dat de juiste insteeklengte behouden blijft.
- Plaats de geveldoorvoer met de (ril/fels-) naad aan de bovenkant;
- Bevestig de geveldoorvoer vanaf de buitenzijde met vier schroeven.

!Let op Plaats bij gebruik van de geveldoorvoer de muurdoorvoer met een afschot van 1 cm / meter naar buiten ter voorkoming van inwaterend regenwater.

5.9 Aansluiting bestaand schoorsteenkanaal (C91)

Het toestel kan op een bestaand schoorsteenkanaal aangesloten worden.

In de schoorsteen wordt een flexibele RVS pijp geplaatst met een diameter van 100 mm voor de afvoer van de verbrandingsgassen. De ruimte eromheen wordt als verbrandingsluchttoevoer gebruikt.

Bij een toestelaansluiting van Ø200/130 mm moet het concentrisch systeem verjongd worden naar een diameter van 150/100 mm, waarna het kan worden aangesloten op een bestaand schoorsteenkanaal.

Bij aansluiting op een bestaand schoorsteenkanaal gelden de volgende eisen:

- Alleen toegestaan met gebruik van de speciale DRU schoorsteenaansluitset. Het installatievoorschrift wordt meegeleverd.
- De inwendige afmeting moet minimaal 150 x 150 mm zijn.
- De verticale lengte bedraagt maximaal 12 meter.
- De totale horizontale pijplengte mag een maximale lengte hebben, die u terug kunt vinden in Bijlage 2, Tabel 4.
- Het bestaande schoorsteenkanaal moet schoon zijn.
- Het bestaande schoorsteenkanaal moet dicht zijn.

Voor het afstellen van het toestel gelden dezelfde voorwaarden/instructies als voor het concentrisch systeem zoals hierboven is beschreven.

5.10 Aanvullende instructies

5.10.1 Plaatsen toestel

- U kunt het toestel vrij plaatsen, tegen één lange muur of in een hoek.
 - Bij het vrij plaatsen van het toestel dient u zelf bouwkundige voorzieningen te treffen om het toestel stevig te plaatsen.
 - Zorg voor een stabiele opstelling van het toestel. Eventueel ook door de verlengpoten vast te zetten met parkers (zie Bijlage 3, afb. 2c (2)).
 - Bij het tegen een muur plaatsen of in een hoek, moet het luchtkanaal minimaal 17 mm van de muur af staan.
 - Dit bereikt u door de muurbeugel (zie Bijlage 3, afb. 2c (7)) op minimale stand te zetten (zie Bijlage 3, afb. 1).
 - Bij maximale stand is het luchtkanaal 56 mm verwijderd van de muur.
- Let op!** Bij het in een hoek plaatsen dient het andere luchtkanaal ook minimaal 17 mm vrij te liggen van de muur.
- Plaats vervolgens het toestel op de gewenste plaats. Het is niet toegestaan om het toestel op een dichte plaat te zetten zonder dat de poten worden gebruikt. Indien men het toestel toch zonder poten wilt plaatsen moet men deze op een plaat zetten met gaten voor beluchting. Als men dit niet doet, wordt het gasregelblok en de ontvanger veel te warm, tevens ontstaat er een onveilige situatie.
 - Houd in de boezem enige ruimte rondom het toestel zodat de warmte weg kan.
 - Voor een goede luchtaanvoer: beluchting middels bedieningsluikje en spleet van 20mm bij uitbouw en 5 mm bij inbouw (zie Bijlage 3, afb. 2e en 2f).
 - Voor een goede warmteafvoer: dient de boezem voldoende ontlucht te worden, minimaal 200 cm².
 - Na het plaatsen moet het toestel met de wandbeugel (zie Bijlage 3, afb. 2c (7)) en de bijgeleverde twee keilhulzen aan de wand bevestigd worden. Afhankelijk van het toestel t.o.v. de muur, kunt u de wandbeugel 90 graden draaien. Dit doet u door de vier inbusbouten (9) en de bevestigingsplaat (8) te verwijderen.
 - Draai de beugel en bepaal de gewenste afstand en monteer vervolgens de bevestigingsplaat en de inbusbouten weer.

5.10.2 Boezemopbouw

Voor boezemopbouw kunt u kiezen uit twee mogelijkheden, nl.:

- Toestel uit de boezem laten steken (zogenaamde uitbouw)
- Toestel terugliggend in de boezem (zogenaamde inbouw)

Indien u uw toestel wilt uitbouwen, moet u de uitbouwset gebruiken bestaande uit:

- RVS boezemaanslag boven (zie Bijlage 3, afb. 2d (10));
- RVS boezemaanslag links en rechts (11);
- Afdekplaten (12 en 13).

- Monteer de onderdelen zoals aangegeven in Bijlage 3, afb. 2d.
- Let op!** Afdekplaten pas plaatsen nadat de boezem is afgewerkt (stucen, sauzen, behangen o.i.d.).
- Let op!** De isolatiedeken bovenop het toestel mag niet nat worden of onder behanglijm komen.
- Indien u uw toestel wilt inbouwen, heeft u de uitbouwset niet nodig.
- Sluit het toestel aan.

De ontstekingskabel is voor productie opgerold omdat deze 1000 mm lang is. Na installatie moet de ontstekingskabel worden afgewikkeld om lekkage en slecht functioneren van de ontsteking te voorkomen.

- Let op!** Om een goede ontsteking te waarborgen moet de ontstekingskabel zoveel mogelijk vrij liggen van de metalen delen van het toestel. Draai deze dus niet om de gas-, waakvlam-, of thermokoppelleiding.

- Maak een boezem volgens Bijlage 3, afb. 2a en 2b.

- Let op!** De maten in Bijlage 3, afb. 2a en 2b zijn inwendige maten!

Indien u besluit de boezem te gaan maken van plaatmateriaal (b.v. promatect (P)) kunt u e.e.a. opbouwen met C-profielen (Q) zoals aangegeven in Bijlage 3, afb. 2g.

5.10.3 Boezemijzer

Een boezemijzer, is bij uw installateur te bestellen. Het boezemijzer dient om het metselwerk boven de inbouwhaard te ondersteunen. Het toestel kan hierdoor spanningsvrij worden geïnstalleerd.

U kunt het toestel op twee manieren in een boezem bouwen.

Uitbouw, d.w.z. het front komt buiten de boezem (zie Bijlage 3, afb. 2a, 2b en 2e).

- Monteer de boezemaanslagen uit de uitbouwset aan het toestel met parkers, zoals aangegeven in Bijlage 3 afb. 2d.
- Indien u een boezem van plaatmateriaal b.v. promatec gebruikt, zorg er dan voor dat er tussen plaat en onderkant toestel een afstand is van 20 mm.
- Gebruik een boezemijzer (zie Bijlage 3, afb. 2e (15)) indien u een boezem gaat metselen.
- Let op!** Belangrijk is dat u de minimale opening van 64 mm aanhoudt, aangegeven in Bijlage 3, afb. 1.
- Kort het boezemijzer in op de gewenste maat en leg het op het metselwerk.
- Houdt een afstand aan van minimaal 5 mm tussen de bovenkant van de kaderlijst en de onderkant van het boezemijzer.
- Bevestig op de hoek van het boezemijzer de bijgeleverde draadstang met twee moeren (zie Bijlage 3, afb. 2e (16)).
- Bevestig aan de andere kant de spanschroef (17) met de haak (18) aan het oog (19). Het oog is in de muur vastgezet met een keilbout.
- Stel het geheel waterpas af met behulp van de spanschroef.
- Door het plaatsen van het front zal het boezemijzer niet meer zichtbaar zijn.

Inbouw, d.w.z. het front komt in de boezem (zie bijlage 3, afb. 2a, 2b en 2f).

- Gebruik een boezemijzer (zie Bijlage 3, afb. 2f (15)) indien u een boezem gaat metselen.
- Kort het boezemijzer in op de gewenste maat en leg het op het metselwerk.
- Zorg dat rondom de kaderlijst een spleet van minimaal 5 mm ontstaat.
- Bevestig op de hoek van het boezemijzer de bijgeleverde draadstang met twee moeren (16).
- Bevestig aan de andere kant de spanschroef (17) met de haak (18) aan het oog (19).
- Het oog is in de muur vastgezet met een keilbout.
- Stel het geheel waterpas af met behulp van de spanschroef.
- Vervolgens kunt u de boezems afwerken (stucen, sauzen, behangen o.i.d).
- Let op!** Dat tijdens het stucen de isolatiedeken bovenop het toestel niet nat wordt of tijdens het behangen niet onder lijm komt.
- De afdekplaten (zie Bijlage 3, afb. 2f (12 en 13)) kunnen geplaatst worden met de bijgeleverde parkers (14), nadat de boezem is afgewerkt (zie Bijlage 3, afb. 2d).

5.10.4 Bedieningsluikje

Bij het plaatsen van het bedieningsluikje (zie Bijlage 3, afb. 3) dient rekening te worden gehouden met de poten van het toestel.

In Bijlage 3, afb. 2a, 2b, 2e en 2f is het gebied aangegeven waartussen het bedieningsluikje gemonteerd kan worden.

5.11 Ruiten

!Let op

- Voorkom beschadiging bij het verwijderen/plaatsen van de ruiten;
- Vermijd/verwijder vingerafdrukken op de ruiten omdat deze inbranden.

5.11.1 Ruit verwijderen

Altijd de ruit zonder logo (rechter ruit) gebruiken om het toestel open te maken. Dit in verband met de drukveren in de glasstrip.

Voor het verwijderen van het glasraam volgt u onderstaande stappen (zie Bijlage 3, afb. 2c):



Verwijder de 6 parkers (3) van de glasstrip boven (4).

Neem de glasstrip boven (4) weg.

Verwijder de 6 parkers (5) van de rechter glasstrip (6).

Neem de rechter glasstrip (6) en vervolgens de rechter ruit (zonder logo) weg.

5.11.2 Ruit monteren

Na het plaatsen van de houtblokken kan het glasraam weer gemonteerd worden.



Plaats de rechterraut en de rechter glasstrip (zie Bijlage 3, afb. 2c (6)) terug met de 6 parkers (5).

Plaats de glasstrip boven (4) terug met de 6 parkers (5).

Let op!

In deze glasstrip zitten 2 veren gemonteerd om het glas goed aan te drukken.

5.11.3 Frontpaneel monteren (zie Bijlage 3, afb 2d, 2h en 2i)

De gekleurde kaderlijst wordt los van de basisset verpakt.



Plaats de afdekplaten (zie Bijlage 3, afb. 2d (12 en 13)) indien u het toestel heeft uitgebouwd.

Schuif deze in de lippen van de boezem-aanslagen en zet ze vast met de parkers (14), zie Bijlage 3, afb. 2d.

Draai de 12 magneten (K) in het toestel (zie Bijlage 3, afb. 2h).

Plaats de kaders boven en onder (L). Hier zit geen verschil in (zie Bijlage 3, afb. 2i).

Plaats de kaders links rechts (M).

Let op!

Let op dat de gaatjes in dit kader aan de onderkant komen en de gezette kant naar het glas (zie Bijlage 3, afb. 2i).



De magneten kunnen eventueel nog bijgesteld worden, als het kader niet mooi in één lijn ligt.

5.12 Afstellen toestel

Het toestel dient zo afgesteld te worden dat het goed functioneert in combinatie met het toegepaste afvoersysteem.

Daartoe wordt eventueel een restrictieschuif geplaatst en/of wordt de luchtinlaatgeleider verwijderd.

De voorwaarden voor toepassing met geveldoorvoer en dakdoorvoer staan vermeld in tabellen 4, 5 en 6.

5.12.1 Instellingen restrictieschuif en remplaat

Om een goede werking van het toestel te waarborgen dient men enkele handelingen te verrichten zodat het toestel optimaal wordt afgesteld op het klantspecifieke pijpsysteem.

De restrictieschuif (zie Bijlage 3, afb. 6 (1)) en de remplaat (zie Bijlage 3, afb. 7 (3)) zijn los meegeleverd en moeten in het toestel worden geplaatst zoals aangegeven in Bijlage 3, afb. 6 en 7.

Met behulp van de bijgeleverde afstelmal (zie Bijlage 3, afb. 8) kan de schuif op de juiste maat afgesteld worden. Na het afstellen kan de restrictieschuif vastgezet worden met de inbusbout.

Remplaat plaatsen:

- Indien nodig moet er een remplaat ((zie bijlage 3, afb. 7 (5)) geplaatst worden.
- Deze wordt met vier parkers (4) gemonteerd aan de vermiculietbak (3).
- Gebruik de twee slobgaten en het derde en achttiende gat in Bijlage 3, afb. 7.
- Alvorens de remplaat te plaatsen, moet deze op twee plaatsen gebogen worden tot en hoek van 90 graden.
- Zorg ervoor dat de kanting van de remplaat recht onder de rand van de vermiculietbak komt (gelijk ligt, maat 0).
- Plaats de vermiculietbak met remplaat terug.

5.13 Plaatsen houtset

Het toestel wordt geleverd met een houtset.

!Let op In de afbeeldingen is de kleur niet altijd correct weergegeven.

!Let op Neem de onderstaande instructies in acht ter voorkoming van onveilige situaties:

- Gebruik uitsluitend de meegeleverde houtset.
- Plaats de houtset exact volgens de beschrijving.
- Laat de ionisatie- en ontstekingselectrodes en de ruimte eromheen vrij (zie Bijlage 3, afb. 9 en 10).
- Voorkom dat het fijne stof van het vermiculiet op de brander terecht komt.

!Let op Plaats de stammen exact volgens omschrijving, omdat anders:

- de hoofdbrander dan niet goed ontsteekt; dit kan tot onveilige situaties leiden;
- sneller vervuiling optreedt door roetvorming;
- het vlambeeld verstoord wordt.

De houtset bestaat uit een aantal stammen (zie Bijlage 3, afb. 13), vermiculiet (zie Bijlage 3, afb. 11) en chips (zie Bijlage 3, afb. 12).

Plaats stammen als volgt:

- Vul de branders met vermiculiet (zie Bijlage 3, afb. 14).
- Plaats het middenblok (zie Bijlage 3, afb. 15 (A)).
- Let op!** Altijd eerst middenstam plaatsen, alvorens de chips op de bak rondom de brander te leggen.
- Leg de chips (zie Bijlage 3, afb. 15) op de bak rondom de brander.
- Plaats vervolgens de overige stammen zoals in Bijlage 3, afb. 16 en 17 is aangegeven.
- Zorg ervoor dat stam C zover naar achteren wordt geschoven, dat deze tegen het nokje op stam B ligt.
- Indien stam D in de vlam ligt, zou deze een fractie naar voren of achteren gelegd kunnen worden zodat de vlam niet door deze stam "verstoord" wordt.

6. Aansturing/bediening

Het toestel wordt geleverd met een afstandsbediening. Het is daarnaast ook mogelijk om het toestel te bedienen via de DRU Fire App (beschikbaar voor iOS en Android). In de gebruikershandleiding wordt de bediening van het toestel, de werking van de afstandsbediening en de DRU Fire App beschreven.

Het toestel kan middels een domotica systeem worden bediend, zie paragraaf 9.6.

Voor de installateur is er een service menu in de DRU Fire App (beschikbaar voor iOS en Android) waarin data van het toestel uitgelezen kan worden (zie paragraaf 6.1.3).

!Let op

- Ontsteek het toestel in geen geval voordat het volledig gastechnisch, elektrotechnisch en afvoertechisch is geïnstalleerd.
- Voor een toestel uitgevoerd met het CM-systeem gelden tevens de voorschriften uit de daarbij behorende installatiehandleiding.

6.1 Afstandsbedieningen

6.1.1 Afstandsbediening

Ga als volgt te werk voor het gebruiksklaar maken van de afstandsbediening:

- Plaats twee type AA batterijen in de batterijhouder van de afstandsbediening.
- !Tip Na het plaatsen van de batterijen wordt het versienummer van de software op de afstandsbediening kortstondig getoond op het display.
- Op het display van de afstandsbediening staat nu de melding 'BND' en het Bluetooth icoon knippert. De afstandsbediening is nu klaar om te gekoppeld te worden met het toestel. Zie de gebruikershandleiding indien de afstandsbediening niet in 'BND' modus staat.
- Maak het toestel kortstondig spanningsvrij door de stekker uit de toestelregelunit te verwijderen en weer terug te plaatsen.
- !Tip Na het kortstondig spanningsvrij maken van het toestel is het gedurende 5 minuten mogelijk om de afstandsbediening te koppelen met het toestel.
- Druk de knoppen 'ontsteken' en 'uitschakelen' gedurende 1 seconde gelijktijdig in.
- Bij het succesvol koppelen brandt het Bluetooth icoon continu en wordt de huidige kamertemperatuur en de mogelijkheid tot ontsteken getoond.
- !Tip Alle functies van de afstandsbediening worden uitgelegd in de gebruikershandleiding.

6.1.2 DRU Fire App - Gebruiker

De DRU Fire App is beschikbaar voor iOS en Android devices. Ga voor het koppelen van de App met het toestel als volgt te werk:

- !Tip Er dient altijd een actieve koppeling te zijn met de afstandsbediening alvorens een device met App gekoppeld kan worden met het toestel.
- Download de App en zorg dat Bluetooth is ingeschakeld op het te koppelen device.
- Open de DRU Fire App en volg de stappen in de App.
- !Tip De App gebruikt bij de thermostaatfunctie de temperatuursensor van de afstandsbediening. Voor een juiste werking dient de afstandsbediening binnen bereik en in de zelfde ruimte als het toestel aanwezig te zijn.

6.1.3 DRU Fire App – Service

Naast de normale bedieningsmogelijkheden bevat de App ook een service menu voor dealers en servicemonteurs waarin onder andere de huidige status van de haard, het aantal branduren, het totale aantal foutmeldingen en de laatste 20 foutmeldingen uitgelezen kunnen worden.

Voor deze functionaliteit is een account nodig. Neem hiervoor contact op met DRU Customer Service.

6.2 Bedraad domotica-systeem

(indien van toepassing)

Het toestel kan naast bediening door middel van de afstandsbediening en de DRU Fire App ook via een externe bron worden bediend. Een bedraad domotica-systeem kan direct worden aangesloten op de ontvanger (Bijlage 3, afb. 36 (D)).

Het bedraad aansluiten van een domotica-systeem op de ontvanger werkt met een gelijkspanning van 0-10V (Bijlage 3, afb. 37). Door de hoogte van de spanning te meten, weet de ontvanger in welke stand het toestel geschakeld moet worden. Grafiek 9.1 geeft de relatie tussen de spanning, de hoogte van de vlam en het aantal branders (1 of 2) weer.

!Let op Een spanning hoger dan 10V schaadt de ontvanger en is daarom niet toegestaan.

➤ Ga als volgt te werk bij het aansluiten van het domotica-systeem op de ontvanger:
Sluit het 0-10VDC signaal aan op aansluiting (D), waaraan een zwarte en een gele draad gekoppeld zijn (Bijlage 3, afb. 36 (D))

!Let op De gele draad is de + pool, de zwarte de - pool. Sluit altijd '-' op '-' en '+' op '+' aan.

!Tip Wanneer het toestel aangestuurd wordt door middel van een domotica-systeem kan de bediening op elk moment worden overgenomen door de afstandsbediening en/of de DRU Fire App. Na overname van de afstandsbediening en/of App dient het domotica-systeem terug gezet te worden naar de nulstand (0V) voordat aansturing van het toestel hiermee weer mogelijk is.

7. Eindcontrole

Ter controle van een goede en veilige werking van het toestel dienen onderstaande controles vóór ingebruikname te worden uitgevoerd.

7.1 Gasdichtheid

!Let op Alle aansluitingen dienen gasdicht te zijn. Controleer de aansluitingen op gasdichtheid. Het gasregelblok mag aan een druk van maximaal 50 mbar blootgesteld worden.

7.2 Gasdruk/voordruk

De branderdruk is fabrieksmatig afgesteld; zie typeplaatje.

!Let op De voordruk in huisinstallaties dient gecontroleerd te worden, omdat deze onjuist kan zijn.

➤ Controleer de voordruk. Zie Bijlage 3, Afb 38 (P1) voor de meetnippel op het gasregelblok.

- Neem contact op met het energiebedrijf als de voordruk te hoog is.
- Als de voordruk te laag is, controleer deze bij de gasmeter. Neem contact op met het energiebedrijf als de druk bij de gasmeter ook te laag is.

7.3 Ontsteking hoofdbrander

Zie voor het ontsteken van de hoofdbrander de Gebruikershandleiding.

7.3.1 Eerste keer ontsteken van het toestel na installatie of na werkzaamheden aan het toestel

!Let op

- Ontsteek ter controle het toestel zonder ruit na installatie of werkzaamheden.
- Ontlucht de gasleiding indien nodig.

Ga als volgt te werk:

1. Neem de ruit uit het toestel (zie hoofdstuk 5).
2. Ontsteek het toestel door middel van de afstandsbediening of DRU Fire App. Zie paragraaf 3.4 voor een stap voor stap beschrijving van het ontstekingsproces. (Ga naar stap 11 indien de brander blijft branden).

Indien de hoofdbrander niet ontsteekt:

3. Reset het systeem door middel van de afstandsbediening of DRU Fire App.
4. Herhaal de ontstekingsprocedure totdat de hoofdbrander succesvol ontsteekt.

!Let op Wanneer het toestel na drie mislukte startpogingen niet ontsteekt gaat deze voor 30 minuten in hard lock-out om een gevaarlijke ophoping van gas te voorkomen. Zorg dat er geen gas meer in het toestel aanwezig is voordat er

een nieuwe ontsteekpoging wordt gedaan.



Raadpleeg het schema met foutmeldingen wanneer het ontsteken na enkele pogingen niet lukt (zie Bijlage 1: Storingen).

5. Controleer de vlamoverloop op de hoofdbrander en controleer of de hoofdbrander blijft branden (ga naar stap 11 indien de brander blijft branden).

Indien de hoofdbrander NIET blijft branden:

6. Monteer de ruit.

7. Reset het systeem door op de afstandsbediening de knoppen 'ontsteken' en 'uitschakelen' gelijktijdig in te drukken.

8. Ontsteek nu de hoofdbrander en controleer of deze blijft branden (Ga naar stap 11 indien de brander blijft branden).

!Let op

Beperk de ontstekingspogingen met gemonteerde ruit tot MAXIMAAL 1 ontsteekpoging. Zorg dat er geen gas meer in het toestel aanwezig is voordat er een nieuwe ontsteekpoging wordt gedaan.

Indien de hoofdbrander wederom NIET blijft branden:

9. Schakel het toestel uit.

10. Raadpleeg het schema met foutmeldingen (zie Bijlage 1: Storingen) (Ga naar stap 1 nadat de storing is verholpen).

Indien de hoofdbrander WEL blijft branden:

11. Maak de ruit schoon voor de eerste ingebruikname zoals beschreven in de gebruikershandleiding. Monteer vervolgens de ruit zoals beschreven in hoofdstuk 5.

12. Herhaal de ontstekingsprocedure enkele malen en voer de controles uit zoals beschreven in paragraaf 7.3.2.

13. De hoofdbrander dient bij elke ontsteekpoging vlot te ontsteken en moet blijven branden.

14. Maak de ruit schoon na de eerste keer stoken zoals beschreven in de gebruikershandleiding.

!Let op

Wacht altijd 5 minuten met het opnieuw ontsteken van het toestel.

Zet het toestel bij de eerste keer stoken op volstand. Tijdens het stoken kan het vlambeeld beïnvloed worden en een onaangename geur ontstaan door het uitdampen van vluchtige componenten. Dit proces kan meerdere uren in beslag nemen. Ventileer de ruimte goed en verwijder huisdieren uit de ruimte (Zie hoofdstuk 3 van de Gebruikershandleiding).

7.3.2 Ontsteking brander(s)

!Let op

- Het ontstekingsmechanisme moet de hoofdbrander(s) binnen enkele seconden en zonder ploffen laten ontsteken.
- De hoofdbrander(s) dient vloeiend, zonder ploffen en over de volledige brander te ontsteken en blijven branden.
- De tweede brander (indien van toepassing) dient vloeiend over de hele lengte van de brander(s) te ontsteken en blijven branden.
- Wanneer het toestel na drie mislukte startpogingen niet ontsteekt gaat deze voor 30 minuten in hard lock-out om een gevaarlijke ophoping van gas te voorkomen. Zorg dat er geen gas meer in het toestel aanwezig is voordat er een nieuwe ontsteekpoging wordt gedaan. Ontsteek het toestel als bij een eerste ontsteking zoals beschreven in paragraaf 10.3.1.



!Tip

Controleer het juist ontsteken van de hoofdbrander vanuit koude toestand.

Wanneer er vonken tussen de elektrodes van het ontstekingsmechanisme worden waargenomen dient de hoofdbrander binnen enkele seconden te ontsteken.

!Let op

Wanneer er GEEN vonken worden waargenomen is het NIET toegestaan verder te gaan met de procedure. Raadpleeg het schema met foutmeldingen (Bijlage 1: Storingen).

7.4 Vlambeeld

Bij de eerste keer stoken wordt het vlambeeld onder andere beïnvloed door het uitdampen van bijvoorbeeld vluchtige componenten uit verf en andere materialen. Bij een koude start dient het toestel altijd eerst op temperatuur te komen voordat het vlambeeld beoordeeld kan worden.

!Tip

Het vlambeeld en een goed vlamoverloop kunnen alleen beoordeeld worden bij een gemonteerde en/of gesloten ruit.



Controleer of het vlambeeld goed is.

- Raadpleeg het schema met foutmeldingen (Bijlage 1: Storingen) als het vlambeeld niet goed is.

8. Onderhoud

Het toestel dient eenmaal per jaar door een vakbekwaam installateur op het gebied van gasverwarming en elektriciteit te worden gecontroleerd, gereinigd en indien nodig gerepareerd te worden.

- !Let op**
 - Sluit de gaskraan voor het starten met de onderhoudswerkzaamheden.
 - Maak het toestel spanningsvrij voor het starten met de onderhoudswerkzaamheden.
 - Controleer de gasdichtheid na reparatie.
- !Let op** Een RVS-concentrisch systeem mag onder geen beding (inwendig) gereinigd worden met bijv. een stalen borstel of metalen spons. Dit beschadigt de oxidehuid waardoor er putcorrosie en/of lekkage van het systeem kan ontstaan.
- Reinig indien nodig de ruit(en).
- !Let op**
 - Reinig een ruit alleen wanneer deze op kamertemperatuur is.
 - Gebruik het toestel nooit bij een gebroken en/of gescheurde ruit.
- !Let op**
 - Voorkom het beschadigen van de ruit(en).
 - Vermijd/verwijder vingerafdrukken op de ruit(en), omdat deze inbranden.
 - Reinig de ruit(en) zoals beschreven in de gebruikershandleiding.
 - Verwijder aanslag regelmatig, omdat deze kan inbranden.
- Inspecteer het verbrandingsgasafvoersysteem.
- !Let op** Er dient altijd een eindcontrole uitgevoerd te worden.
- Voer de controle uit zoals beschreven in hoofdstuk 7.3.1.

8.1 Onderdelen

Onderdelen die vervangen moeten worden zijn verkrijgbaar via de DRU service website, de dealer of importeur.

9. Oplevering

Maak bij de oplevering de gebruiker vertrouwd met het toestel en de bediening hiervan. In de gebruikershandleiding worden alle voor de gebruiker relevante punten stap voor stap uitgelegd, maar dit zal een aandachtige en persoonlijke instructie nooit overtreffen.

- !Let op** Laat de gebruiker bij storingen/slecht functioneren onmiddellijk de gaskraan sluiten en contact opnemen met een vakbekwaam installateur ter voorkoming van onveilige situaties.
- Instrueer de gebruiker over het toestel, de afstandsbediening en de DRU Fire App.
- Overhandig de gebruiker de handleidingen (alle handleidingen dienen bij het toestel bewaard te blijven).
- Belangrijke punten ten behoeve van de veiligheid om de gebruiker bekend mee te maken:
 - Het openen en sluiten van het bedieningsluik
 - De werking en locatie van de gaskraan
 - De locatie van de 230 Volt aansluiting.
- Informeer de gebruiker over de volgende zaken:
 - Ter voorkoming van scheuren dient een boezem van steenachtige materialen of afgewerkt met stucwerk vóór ingebruikname minimaal 6 weken te drogen.
 - Het schoonmaken van de ruit(en).
 - Bij een oplevering van een toestel uitgevoerd met een DRU CM-systeem bevat de Installatiehandleiding hiervan extra informatie.

10. Storingen

Bijlage 1 geeft een overzicht van storingen die kunnen optreden, de mogelijke oorzaak en de oplossing.

Bijlage 1 Storingen

Foutmeldingen			
Foutcode	Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
F01 E00	Communicatie verlies tussen ontvanger (DFGT) en controller (ESYS)	Communicatiekabel heeft geen contact	Sluit de communicatiekabel juist aan
		Communicatiekabel defect	Vervang communicatiekabel
F01 E00	Storing Eco Glow® component(en)	Defecte LED unit	Vervang LED unit
		Defecte LED driver	Vervang LED driver
F02 E00	Ontvanger (DFGT) oververhit (>70°C)	Slechte ventilatie bij ontvanger	Verbeter ventilatie bij ontvanger
		Ontvanger maakt contact met hete delen	Maak de ontvanger vrij van het contact met hete delen
F03 E00	Storing NTC-sensor	NTC sensor onjuist aangesloten	Sluit de NTC sensor aan op de juiste manier
		NTC sensor defect	Vervang de NTC sensor
F08 E01 E27	Geen ionisatie	Geen vonken	Controleer de afstand tussen de elektroden (3-4 mm)
			Vervang de elektroden
		Geen gas	Controleer de gastoevoer
			Bij PowerVent®: controleer of de gasklep opent
		Slecht vlamoverloop hoofdbrander	Controleer de plaatsing van de stammen en/of chips
			Verwijder aanwezig stof uit de branderpoorten
		Geen goede vlam onder ionisatiepen (verstikkende vlam)	Controleer of de ruit(en) juist zijn gemonteerd
			Monteer de restrictie en luchtremplaat zoals beschreven
			Bij PowerVent®: Controleer druk instellingen
F08 E01 E02 E27	Geen ionisatie / valse ionisatie	Ionisatiepen onjuist gepositioneerd	Potitioneer op de juiste manier
		Ionisatiepen geblokkeerd	Meet ionisatie stroom > 0 < 1,8 µA Verwijder eventuele blokkade van vermiculiet en/of chips
		Ionisatiepen defect	Meet ionisatie stroom Vervang ionisatiepen wanneer 0 µA
F08 E03	High limit error	High limit brug defect	Plaats High limit brug op de controller
F12 E12	EEPROM fout	Controller defect	Vervang controller
F12 E13	Toestel staat in lock-out	Binnen 15 minuten 6 reset pogingen	Kan na 30 minuten worden gereset
F13 F14 E01 E27	Vlamverlies (geen ionisatie) Alleen hoofdbrander (F13) / Hoofdbrander + 2e brander (F14)	Kortsluiting op de ionisatiepen	Maakt de ionisatiepen vrij van chips, vermiculiet of gloeimateriaal
		Ionisatiestroom kritisch (18 µA)	Verhoog ionisatiestroom tot ≥ 18 µA door beschikbaar vermiculiet, verwijderen van chips en stof uit branderpoorten
		Verstikking in het concentrisch systeem	Controleer het concentrisch systeem
			Controleer afstelling toestel
		Verstikking bij gebruik van PowerVent®	Controleer de drukinstelling van het PowerVent® systeem

Foutmeldingen			
Foutcode	Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
		24-uurs controle regeling (alleen F13)	Reset met afstandsbediening
		Gas weggevalen	Herstel de gastoevoer
		Gasregelblok defect	Vervang het gasregelblok
F15 E09	Geen verbinding tussen controller (ESYS) en gasregelblok	Controller los geschoten/verkeerd gemonteerd	Monteer controller op de juiste manier
		Controller verkeerd gemonteerd	Monteer controller op de juiste manier
		Pennen van de connector op het gasregelblok verbogen	Buig deze recht
F15 E04	APS storing	APS brug defect	Plaats APS brug op de controller
F15 E99	Fout in bedradingsaansluiting	Controller is verkeerd aangesloten	Sluit de bedrading van de controller op de juiste manier aan
F15 E04	Ventilator PowerVent® gaat niet aan, toestel vonkt niet	Ventilator is defect	Vervang de ventilator
	Ventilator PowerVent® gaat aan, toestel vonkt niet	Lekkende drukverschilslangen	Vervang/repareer aansluitingen en/of slangen
		Drukverschilsensor defect	Vervang drukverschilsensor
		Aanstuursignaalkabel defect	Vervang de aanstuursignaalkabel
		Defect- en/of lekkage in het concentrisch systeem	Controleer het concentrisch systeem op lekkage en defecten Repareer indien nodig
F16 E21 E25	Hardware Fout controller (ESYS)	Controller defect	Vervang controller
F17	Hardware Fout controller (ESYS)	Controller defect	Vervang controller
F18 E30	Controller (ESYS) wordt niet vrijgegeven	Controller staat in hard-lockout	F18/E30 kan na 30 min met netspanning op het toestel worden gereset
LOST	Communicatie verlies tussen zender en ontvanger (DFGT)	Zender is buiten bereik van ontvanger	Breng de zender binnen het bereik van de ontvanger
		Obstakels tussen zender en ontvanger	Verwijder obstakels tussen zender en ontvanger
BND	Geen communicatie tussen afstandsbediening en ontvanger (DFGT)	Afstandsbediening en ontvanger zijn niet gekoppeld	Koppel de afstandsbediening met de ontvanger
		Afstandsbediening defect	Vervang afstandsbediening

Bijlage 2 Tabellen

Tabel 1: Meegeleverde onderdelen	
Onderdeel	Aantal
Houtset	1x
Bedieningsluik	1x
Handleiding bedieningsluik	1x
Installatiehandleiding	1x
Gebruikershandleiding	1x
Afstandsbediening	1x
Afstelmal voor restrictieschuif	1x
Restrictieschuif	1x
Reserve parker tbv montage ruit	6x
Keilbouten M8x140x50	4x
Zeskant moer M8	4x
Sluitring M8	4x
Stop	4x
Moer M10	4x
Stelvoet	4x
Knelkoppeling 15 mm x G3/8"	1x
Afdekplaat luchtinlaatgeleider	1x
Dopsleutel 8 mm	1x
Netsnoer NL en UK	1x

Tabel 2: Technische gegevens

Typeaanduiding(en)	Paco RCH				
Soort toestel	Inbouw				
Verbranding	Gesloten verbranding				
Type	C11, C31, C91, C12, C32*****				
Categorie	I _{2EK} , I _{2ELL} , I _{2H} , I _{2E+} , I _{2E} , I _{2H}				
Toestelaansluiting concentrisch systeem	150/100				
Toepasbare concentrische systemen	DRU LAS ES-E 200/150/100, DRU LAS ES-I 150/100, DRU LAS AG-I 150/100, DRU PV-I 100/60				
Uitvoering vlambeveiliging	Gescheiden ontsteek-/ionisatiepennen				
Atmosfeerbeveiliging	Nee				
Drukvereffeningsvoorziening	Drukvereffeningsluik				
Ventilatieopening boezem	200 cm ²				
Gassoort	Symbool	G25/G25.3*	G20		Eenheid
Indirecte verwarmingsfunctionaliteit		Nee	Nee		
Directe warmteafgifte		5,0	5,4		kW
Indirecte warmteafgifte		-	-		kW
Uitstoot bij ruimteverwarming NO _x		78,2	84,2		mg/kWh _{input} (GCV)
Warmteafgifte					
Nominale warmteafgifte	P _{nom}	5,0	5,4		kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P _{min}	2,1	2,6		kW
Technische gegevens					
Nominale belasting (Hs)		7,7	8,2		kW
Nominale belasting (Hi)		5,1	7,4		kW
Gasverbruik volstand		836	773		L/h
Gasverbruik kleinstand		365	377		L/h
Branderdruk volstand		19,2	15,2		mbar
Branderdruk kleinstand		3,9	3,9		mbar
Branderspuitstuk		Ø1,40 Ø1,65	Ø1,40 Ø1,65		mm
Kleinstelspuitstuk		R****	R****		mm
Rendementsklasse (EN613)		2	2		
Nuttig rendement (NCV)**					
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	η _{th, nom}	82,3	84,8		%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	η _{th, min}	82,1	83,3		%
Aanvullend elektriciteitsverbruik					
Bij nominale warmteafgifte	e _{l, max}	0,0156	0,0156		kW
Bij minimale warmteafgifte	e _{l, min}	0,0124	0,0124		kW
In stand-bymodus	e _{l, sB}	0,0026	0,0026		kW
Vermogens eis voor de permanente waakvlam					
Vermogens eis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing)	P _{pilot}	-	-		kW
Energie-efficiëntie***					
Energie-efficiëntie-index	EEI	81	84		
Energie-efficiëntieklasse		C	B		
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur					
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur					Nee
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur					Nee
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat					Nee
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur					Ja
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar					Ja
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar					Ja
Andere sturingsopties					
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie					Ja***
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie					Ja***
Met de optie van afstandsbediening					Ja

* Dit toestel is geschikt voor G25.3 met de samenstelling volgens NTA 8837.

** Systeem rendement.

*** (behaald) met behulp van domotica.

**** Regelschroef.

***** Categorieën C12 en C32 alleen in combinatie met DRU PV-I 100/60 (PowerVent®)

Tabel 3: Voordruk bij gebruik van G31				
Land	mbar			

Toelaatbaarheid en voorwaarden concentrisch systeem met geveldoorvoer

Tabel 4: Voorwaarden voor afstellen van het toestel					
G20/G25/G25.3					
Totale aantal meters verticale pijplengte	Totale aantal meters horizontale pijplengte (exclusief geveldoorvoer)	Zie afbeelding	Luchtinlaatgeleider	Restrictieschuif	Afstand restrictie in mm
0,5	0	5	NEE	JA	58
0,5 ¹⁾	>0-2	5	NEE	NEE	OPEN
1 - 4	0	5	NEE	JA	50
1 - 4	>0-1	5	NEE	JA	58
1 - 4	>1-3	5	NEE	NEE	OPEN

¹⁾ Fabrieksinstellingen

Tabel 5: Bepalen toelaatbaarheid concentrische systeem bij toepassing dakdoorvoer

G20/G25/G25.3	Totale aantal meters horizontale pijplengte	Totale aantal meters verticale en/of schuine pijplengte											
		1 ¹⁾	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
geen bochten	0	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C
2 bochten	0	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
	1	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	
	2	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C		
	3	A	A	A	A	A	B	B	B	B			
	4	A	A	A	A	A	A	B	B				
	5	A	A	A	A	A	A	A					
3 bochten	0	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C
	1	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	
	2	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C		
	3	A	A	A	A	A	A	B	B	B			
	4	A	A	A	A	A	A	A	B				
	5		A	A	A	A	A	A					
4 bochten	0	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C
	1	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	
	2	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B		
	3	A	A	A	A	A	A	A	B	B			
	4		A	A	A	A	A	A	A				
	5			A	A	A	A	A					
5 bochten	-												

■ Situatie is niet toelaatbaar

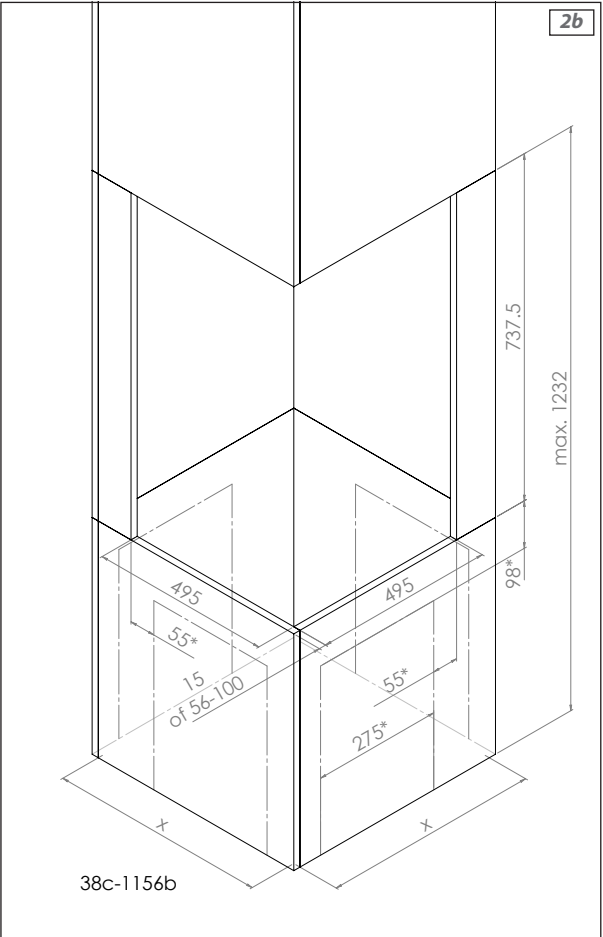
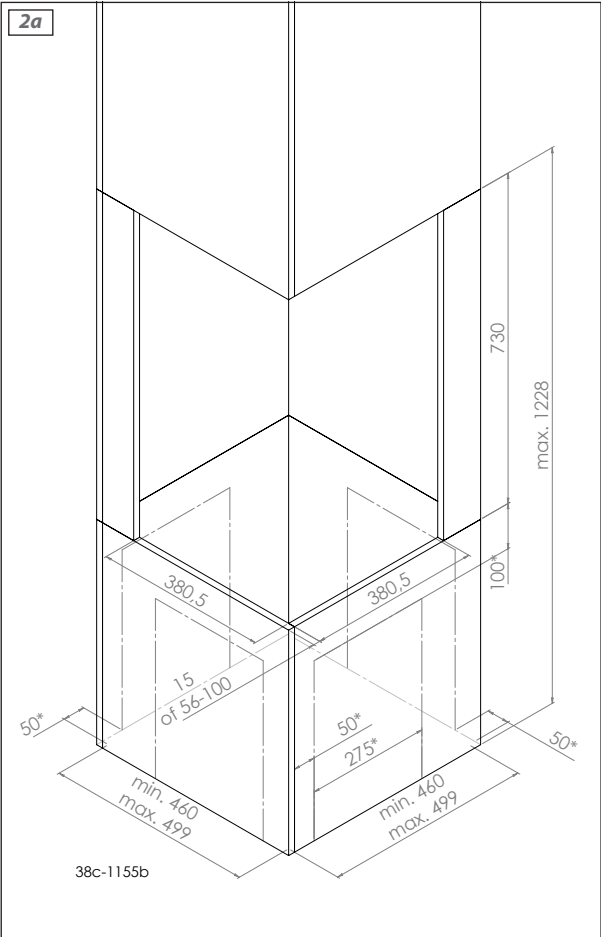
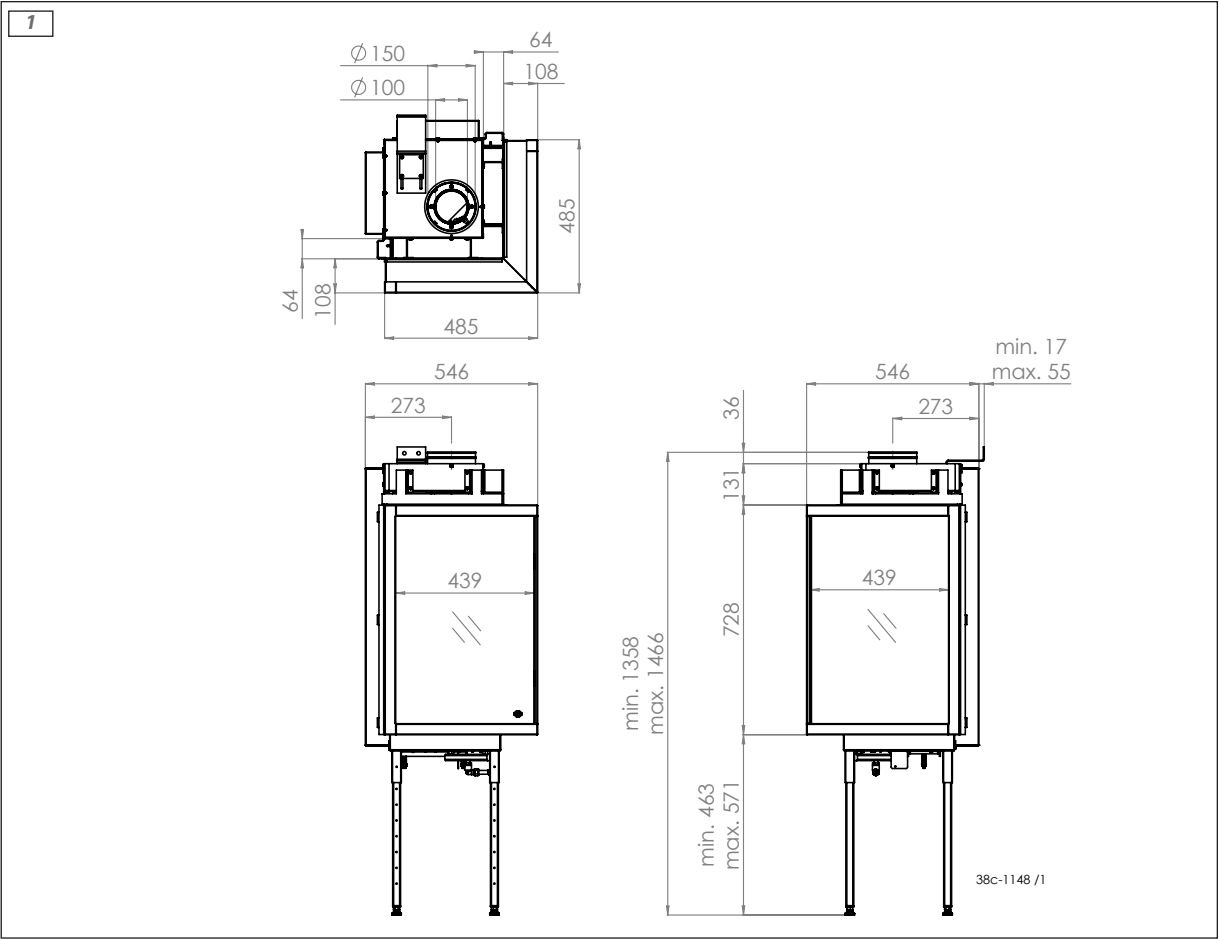
¹⁾ minimale lengte

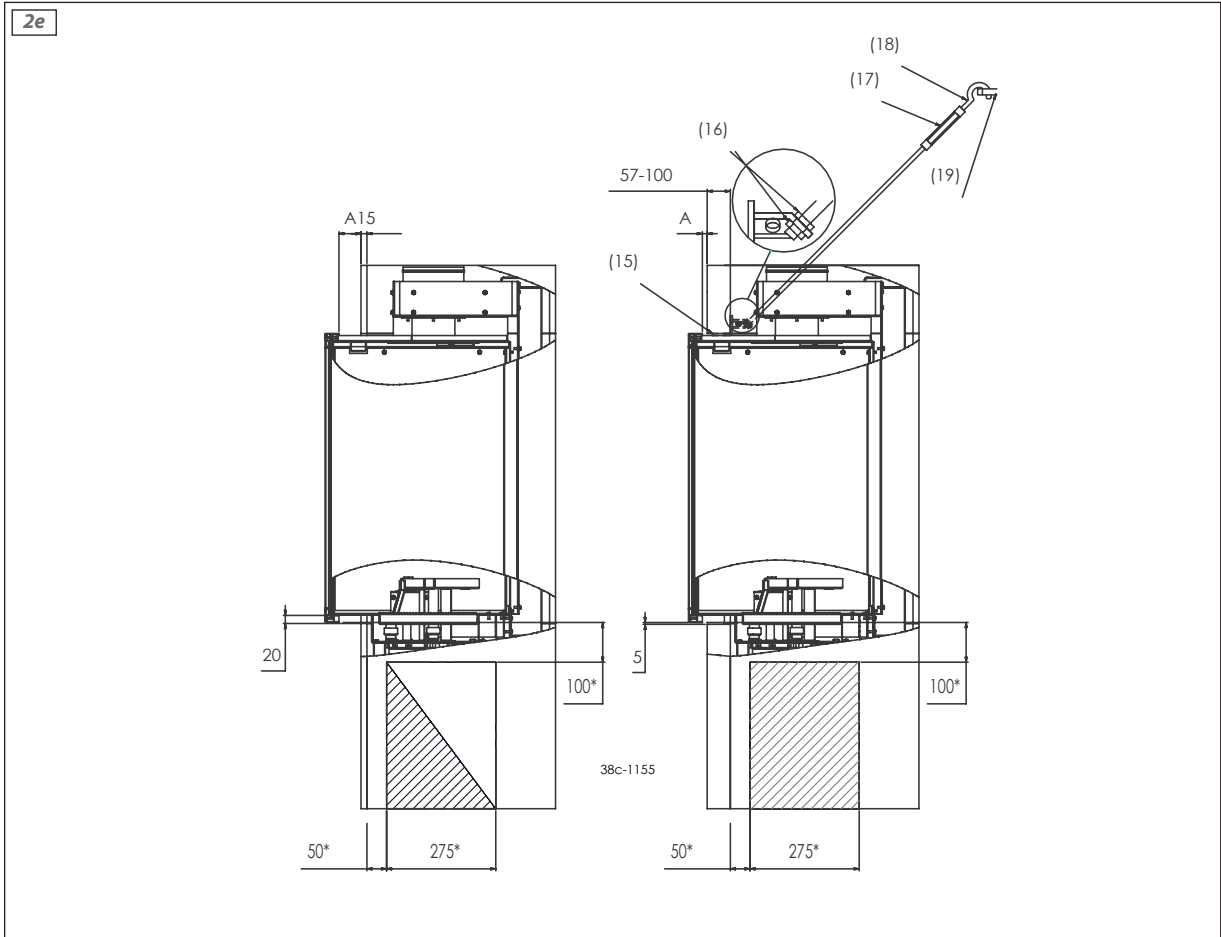
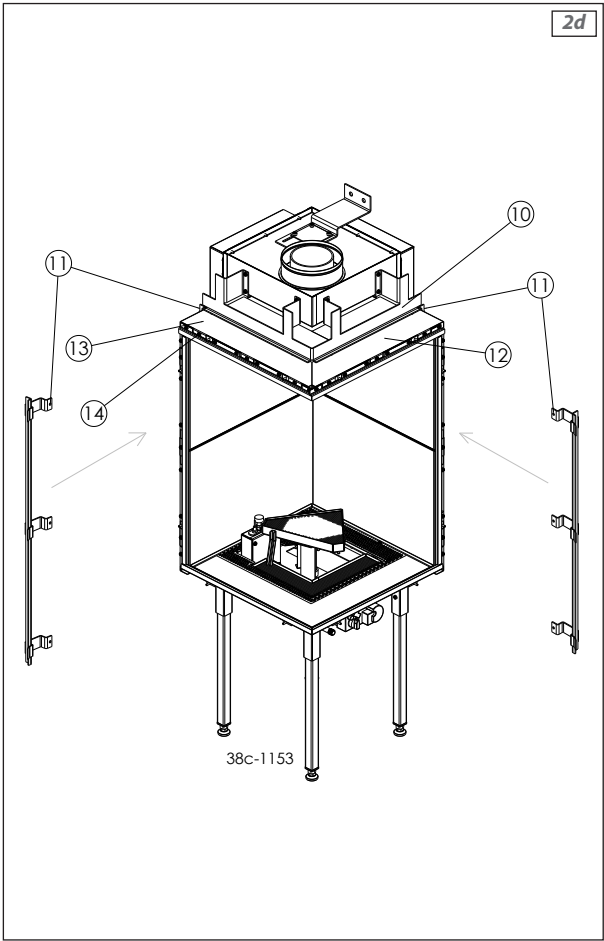
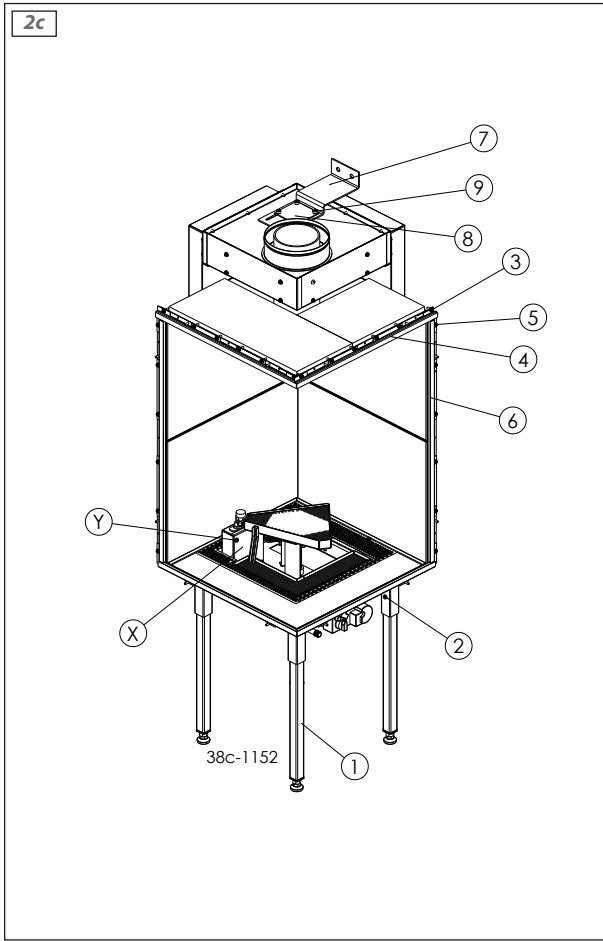
Tabel 6: Voorwaarden voor afstellen van het toestel bij toepassing van een dakdoorvoer

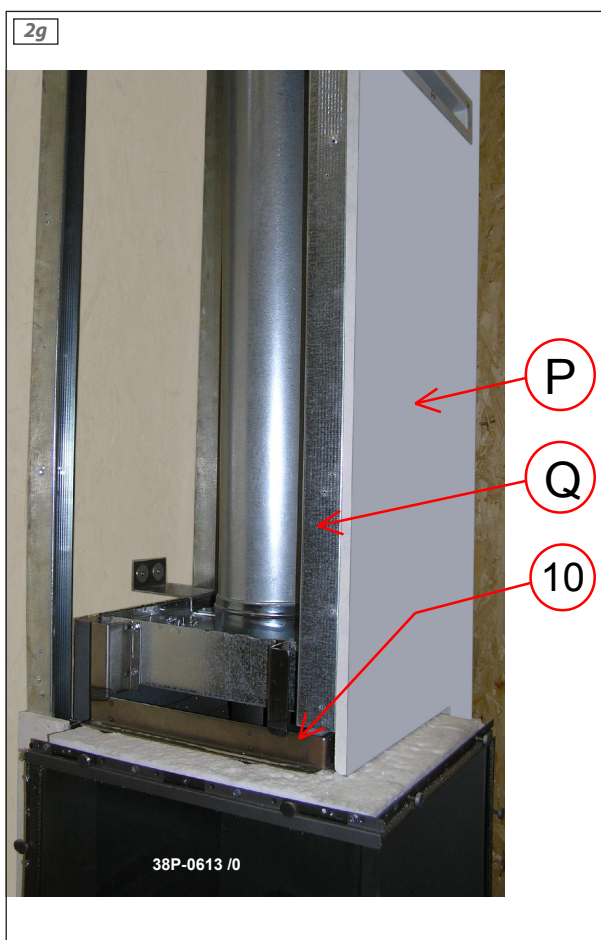
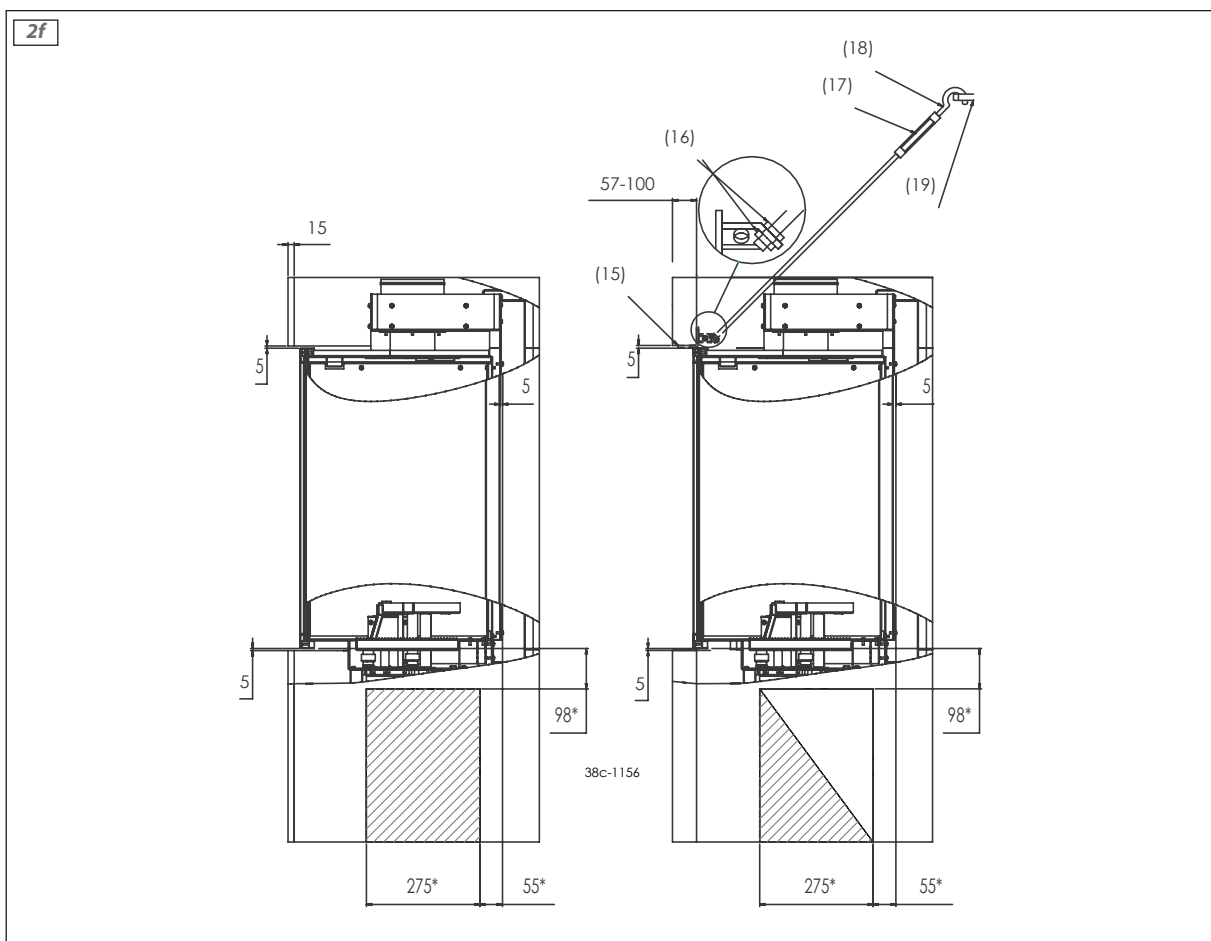
G20/G25/G25.3			
Situatie	Luchtinlaatgeleider	Restrictieschuif	Afstand restrictie in mm
A	NEE	NEE	OPEN
B	JA	JA	40
C	JA	JA	32

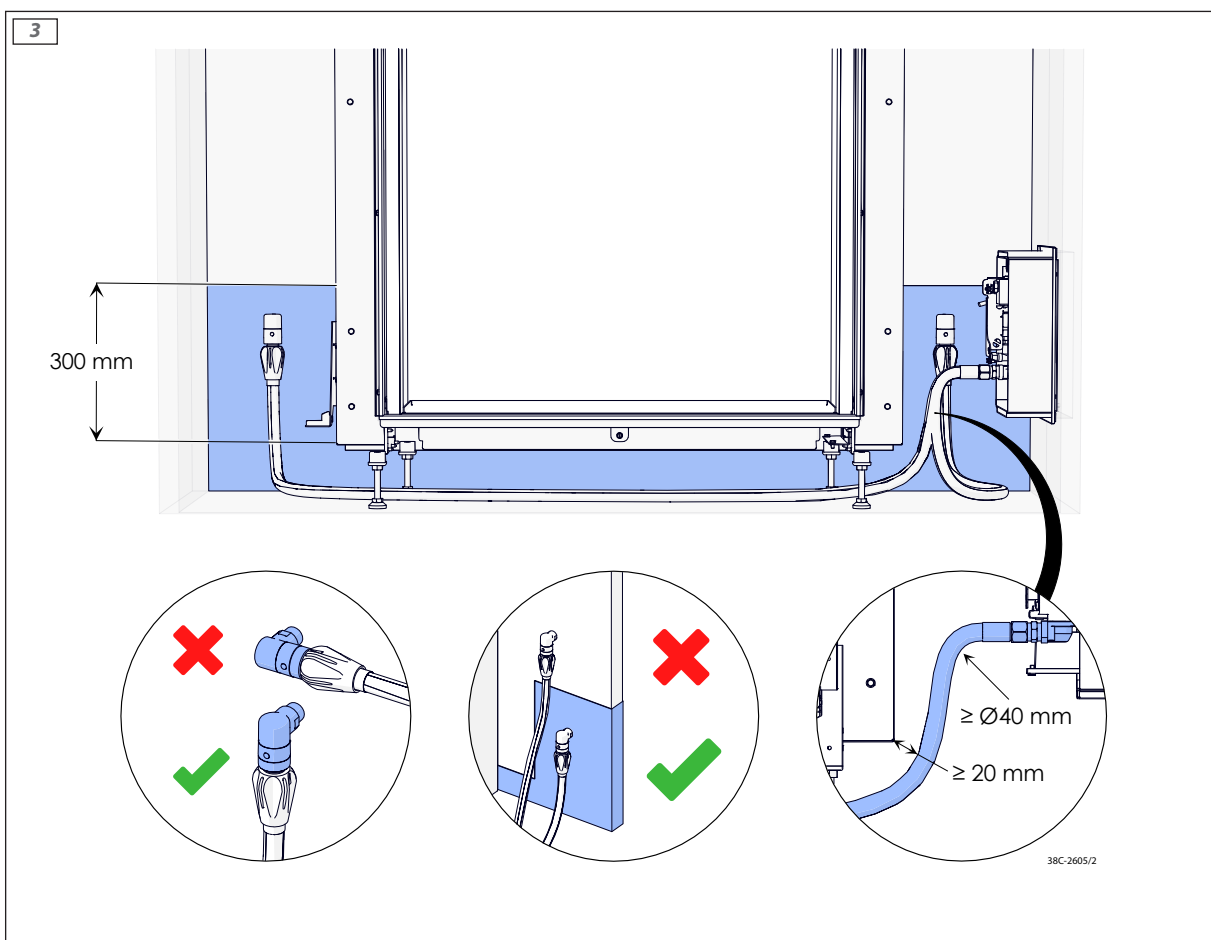
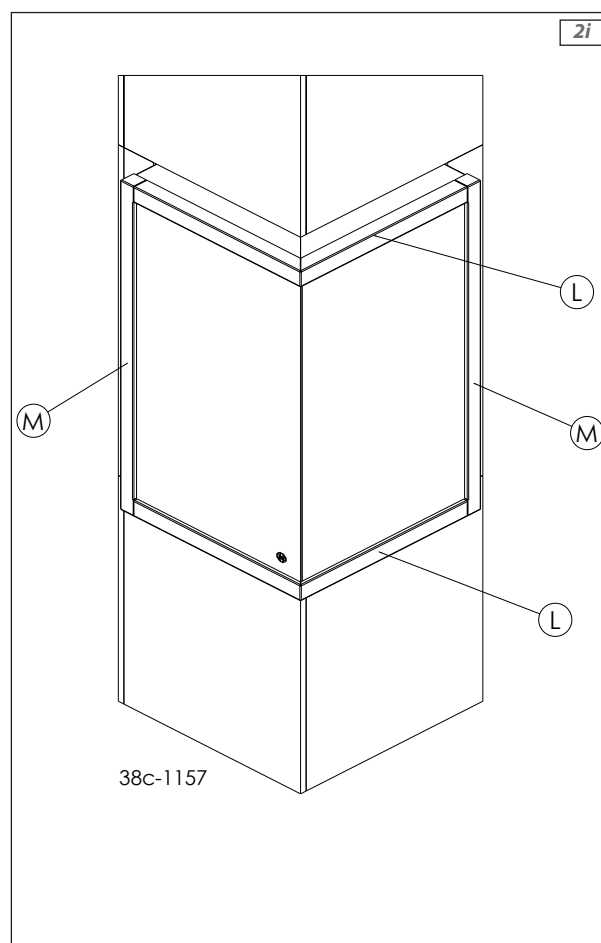
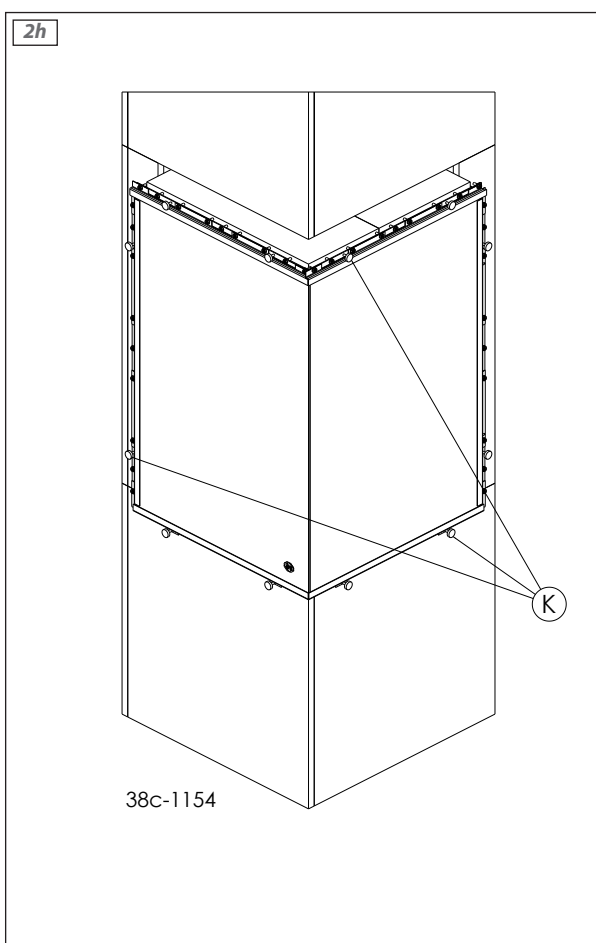
!Let op Plaatst altijd minimaal 1 meter verticaal direct op het toestel.

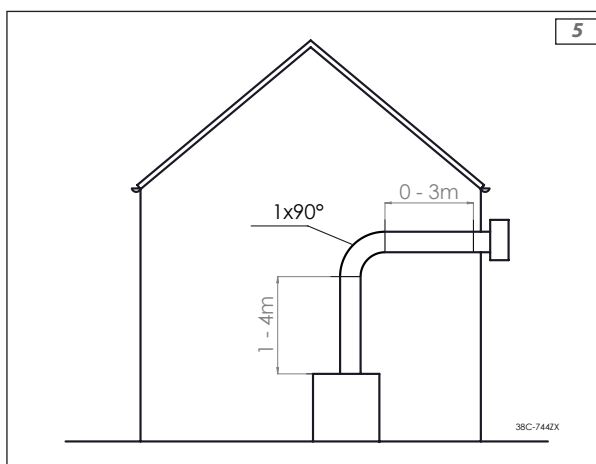
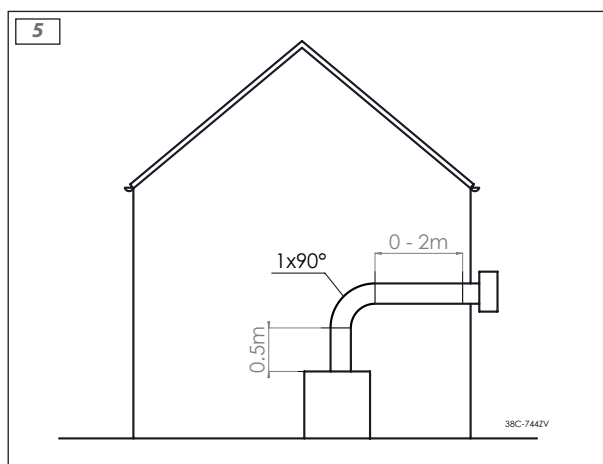
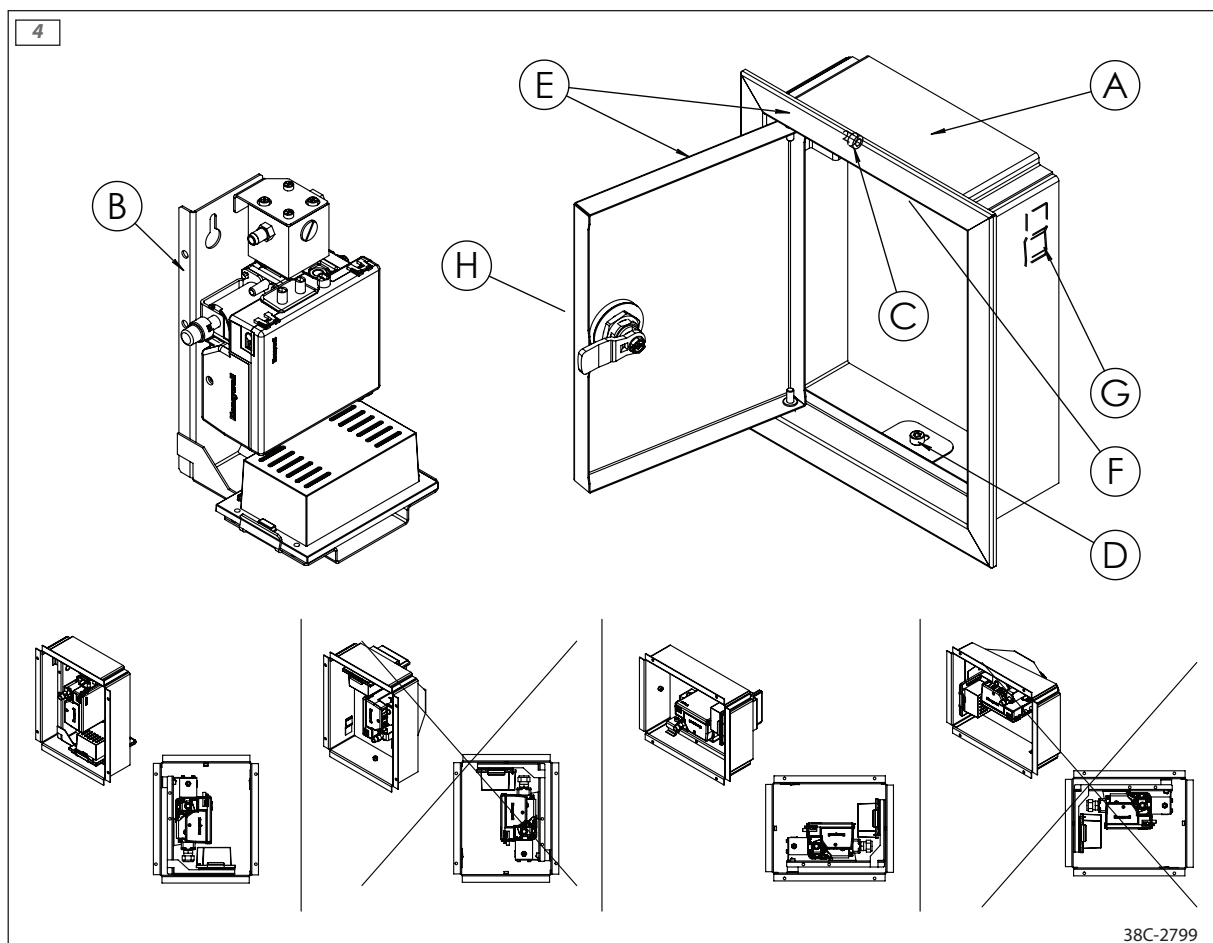
Bijlage 3 Afbeeldingen



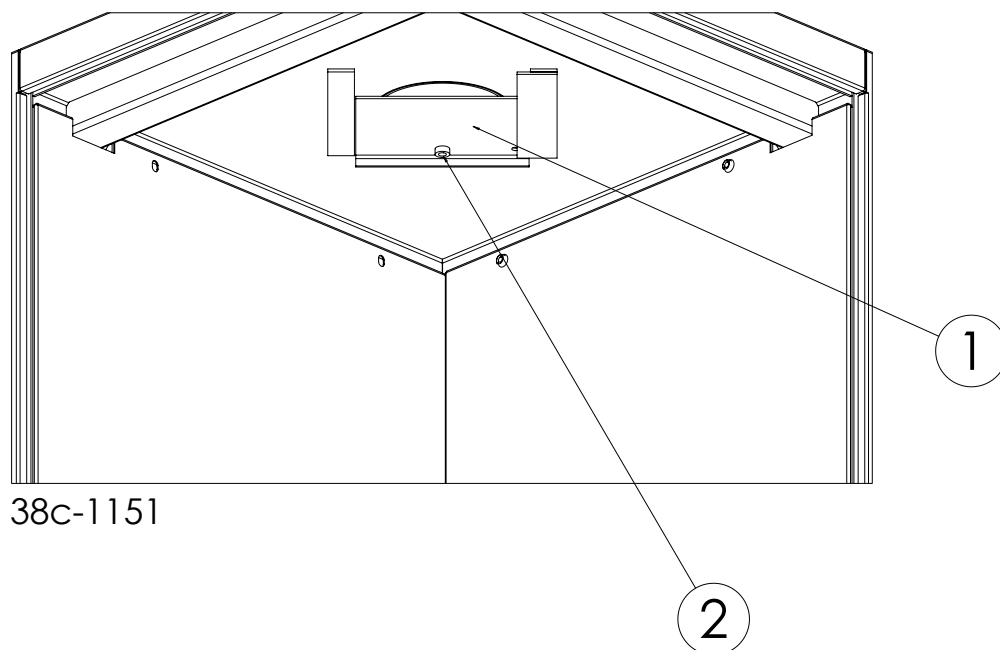




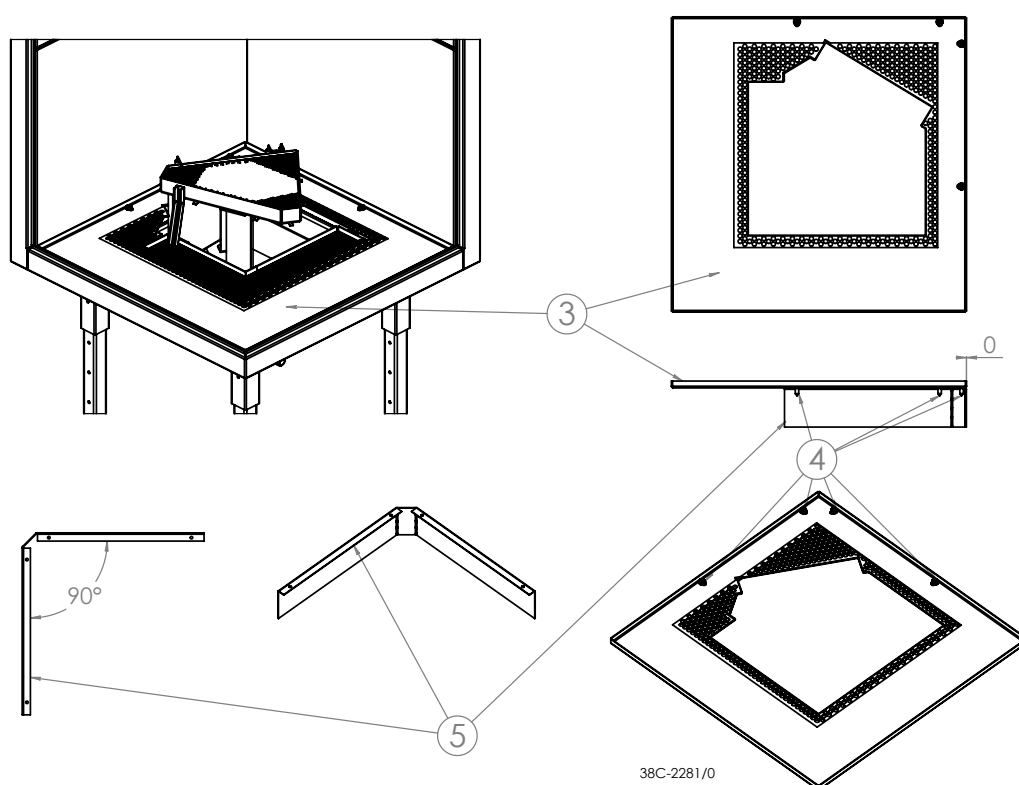


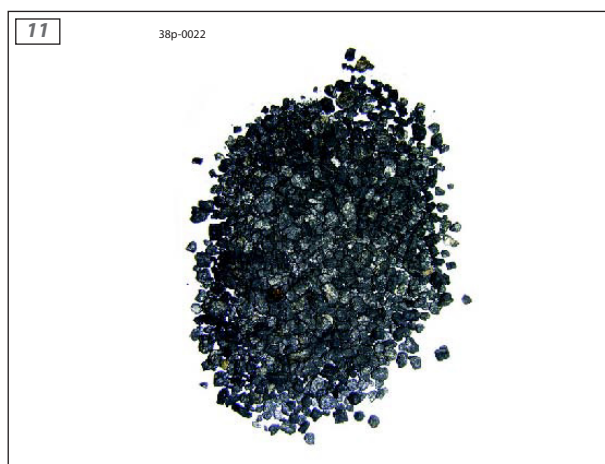
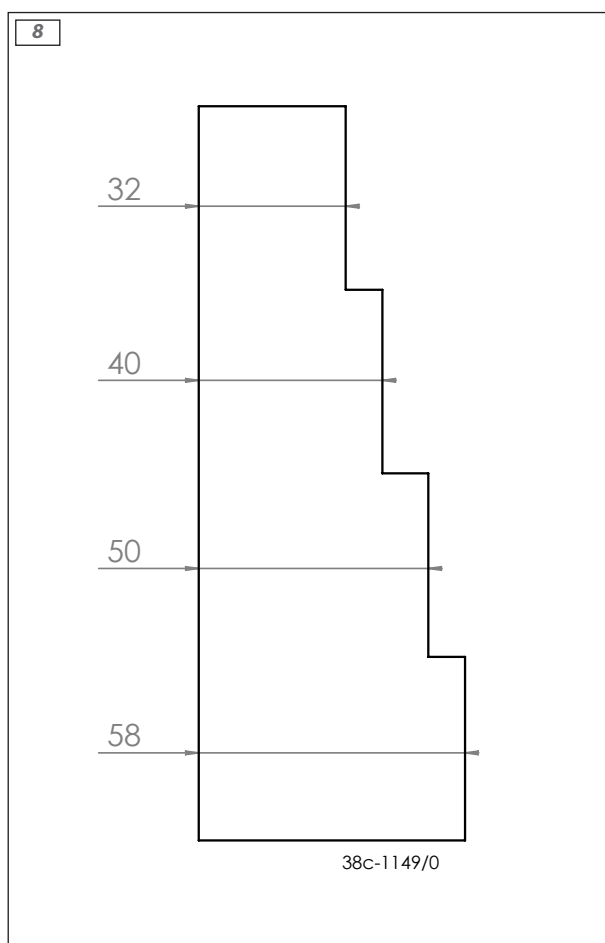


6

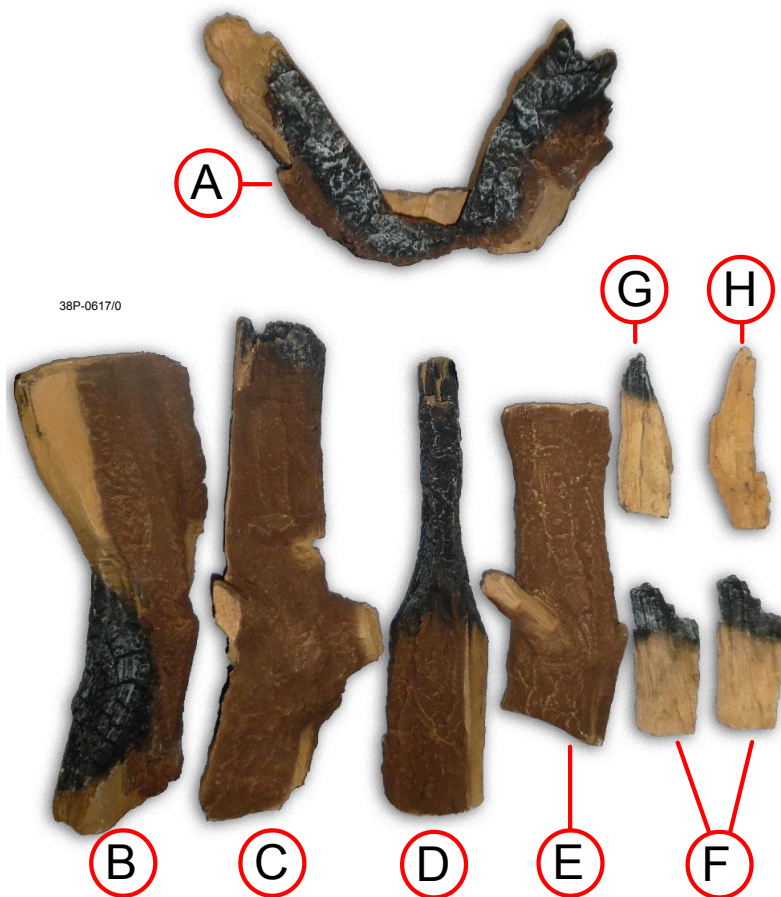


7



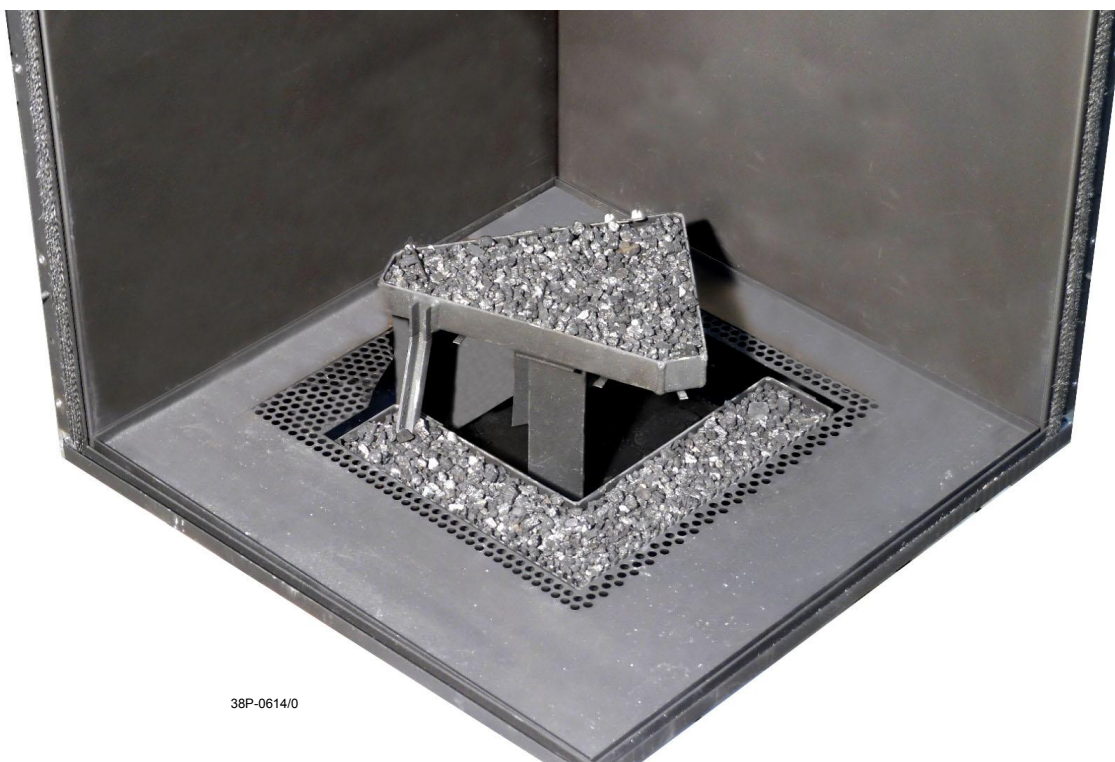


13



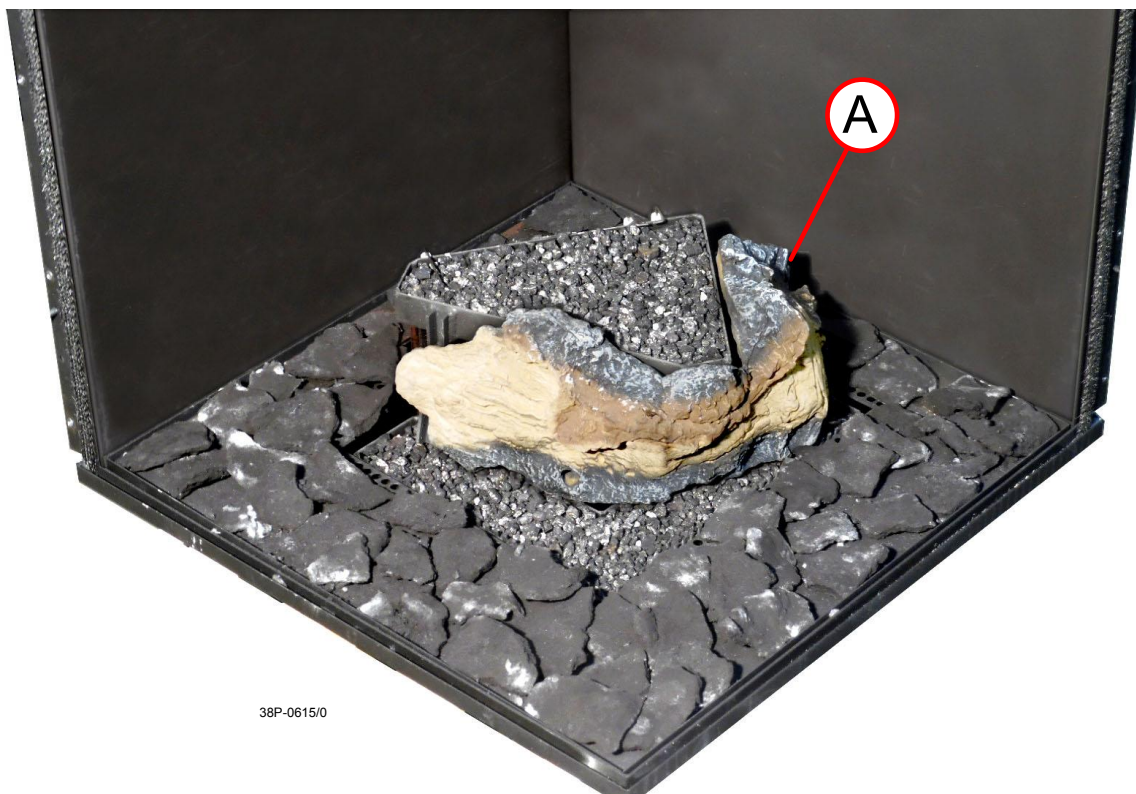
38P-0617/0

14

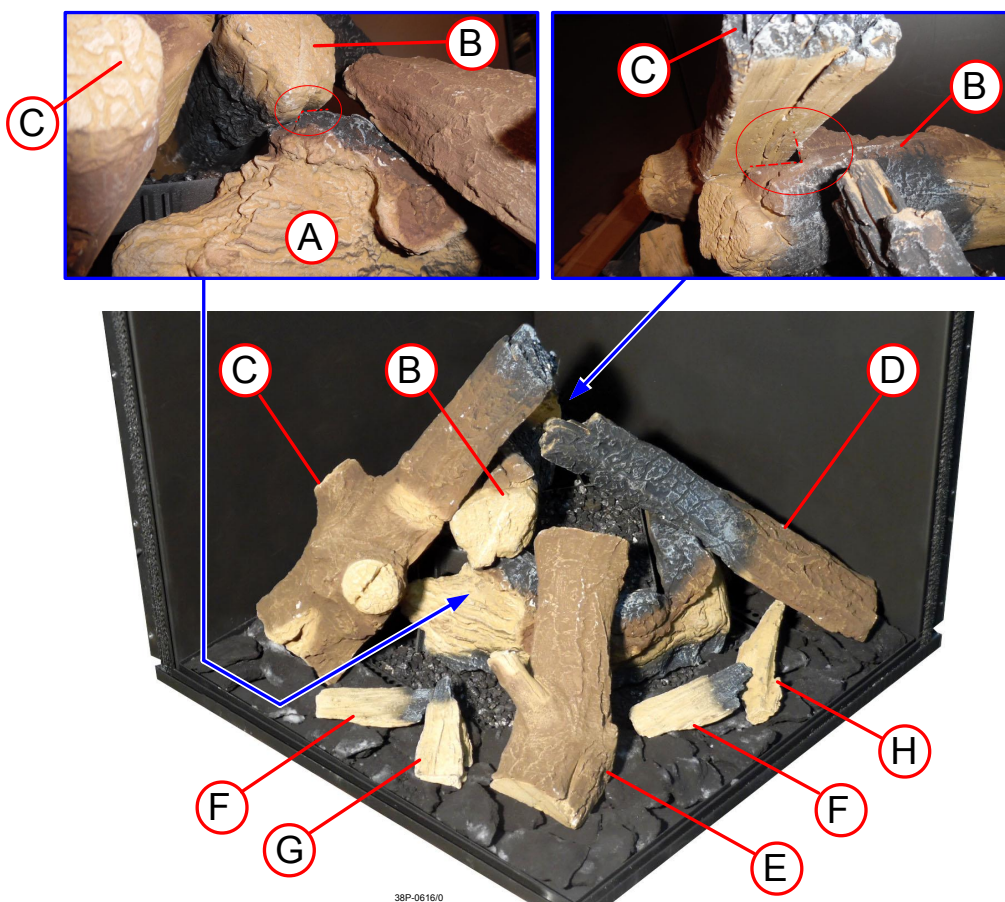


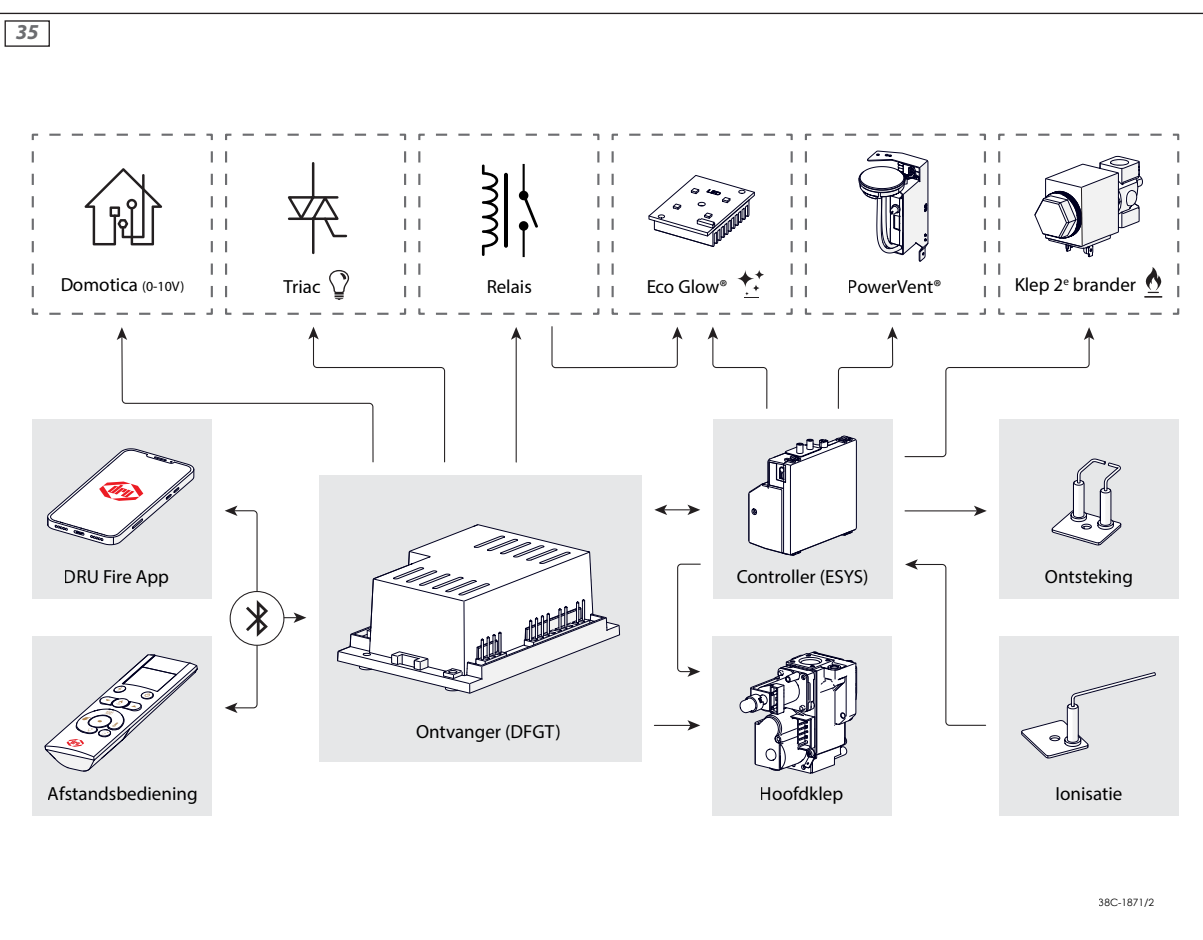
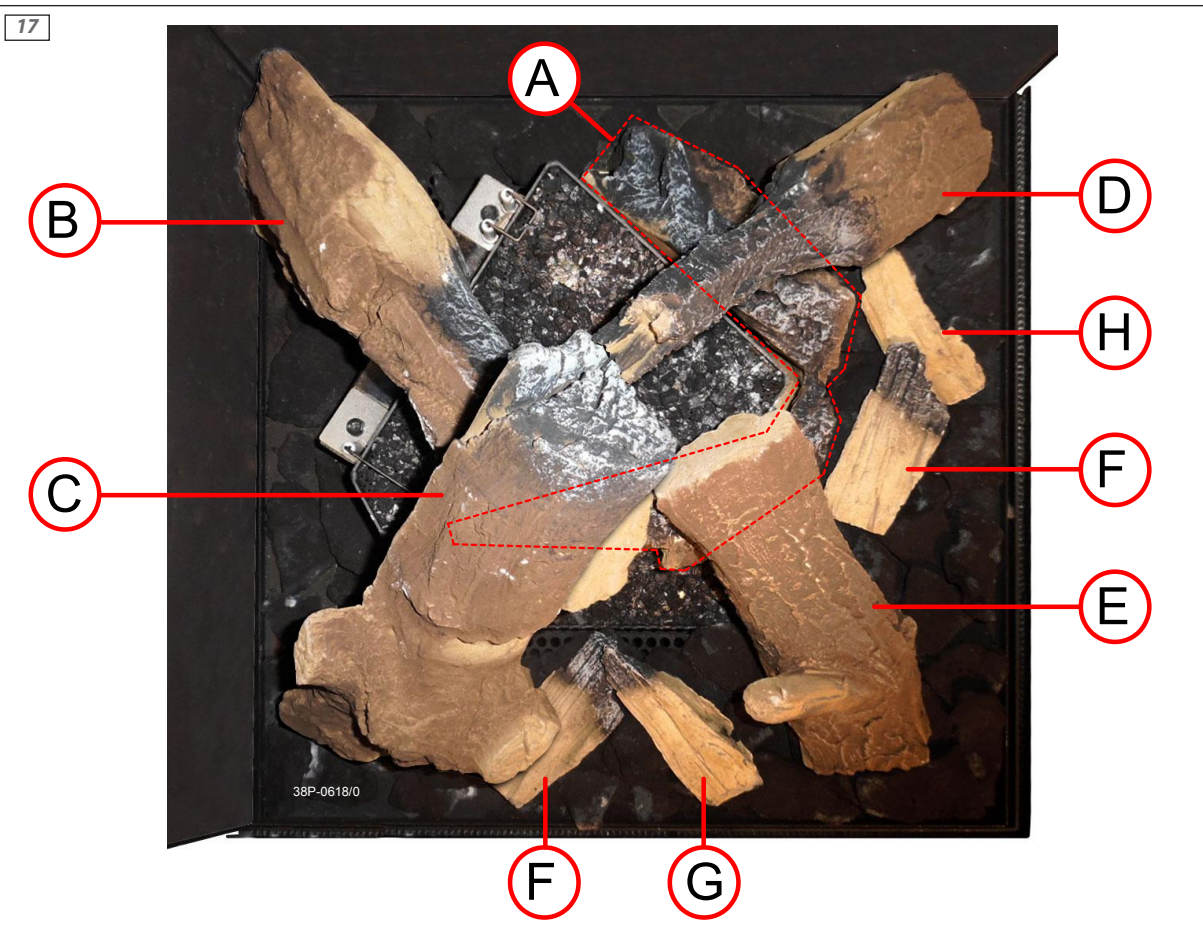
38P-0614/0

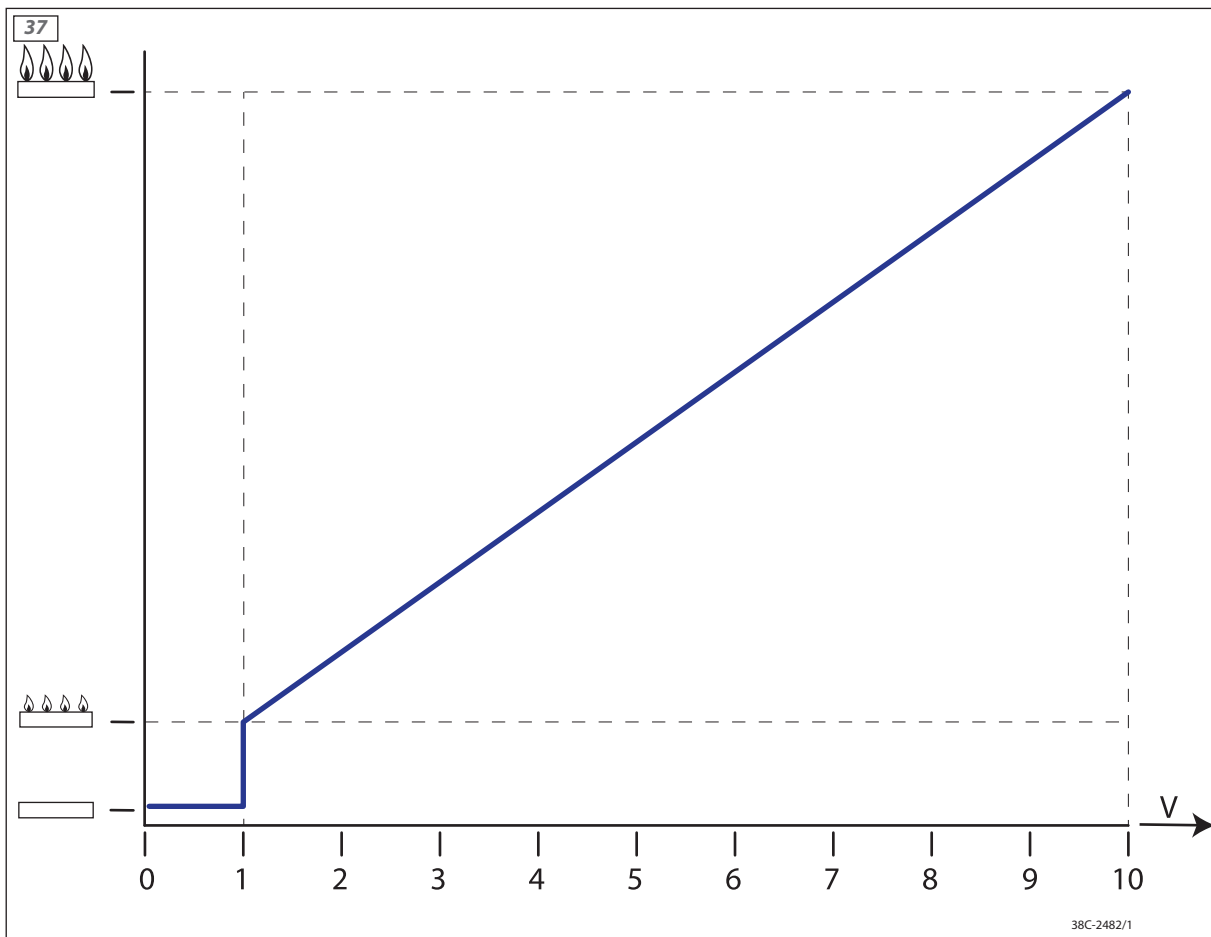
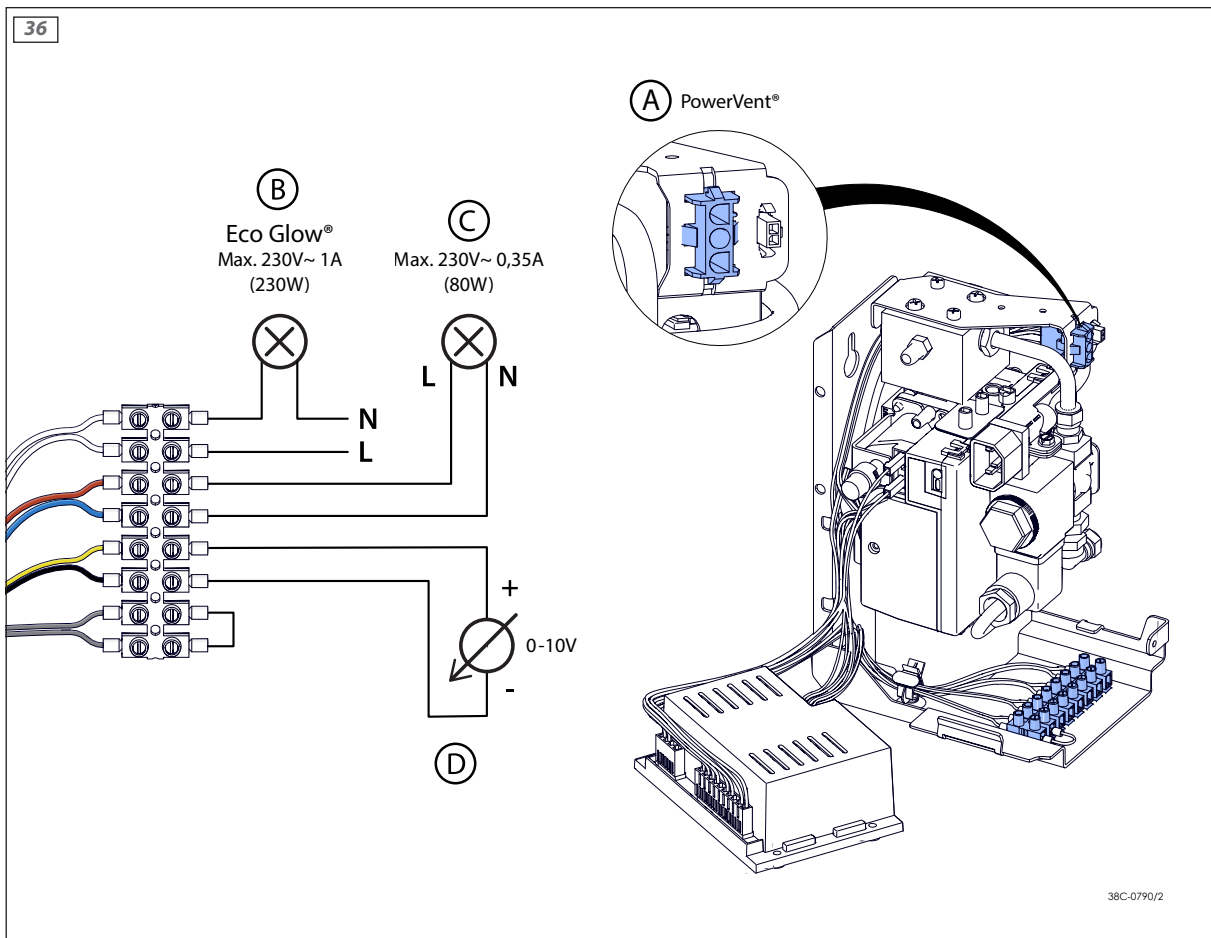
15



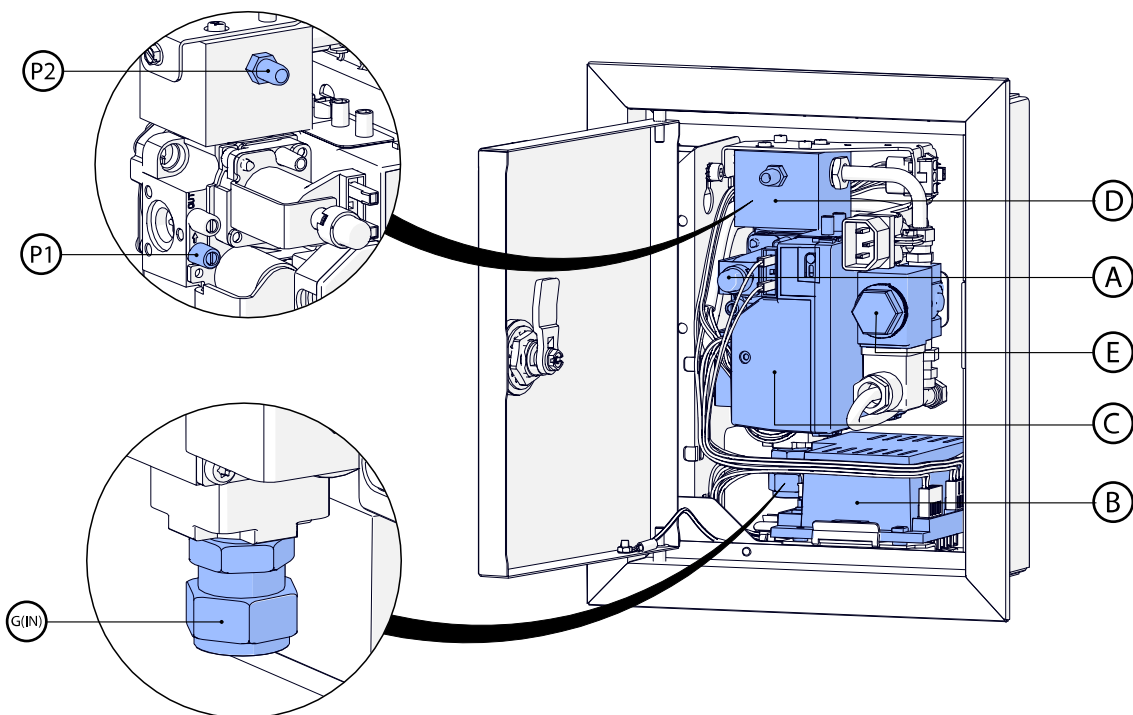
16





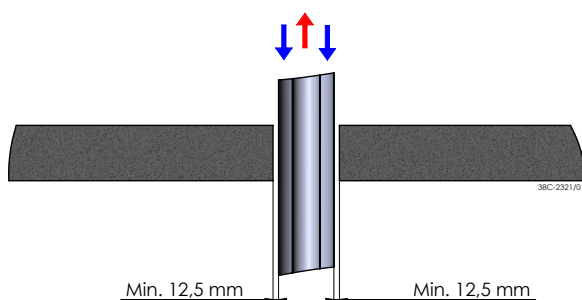


38



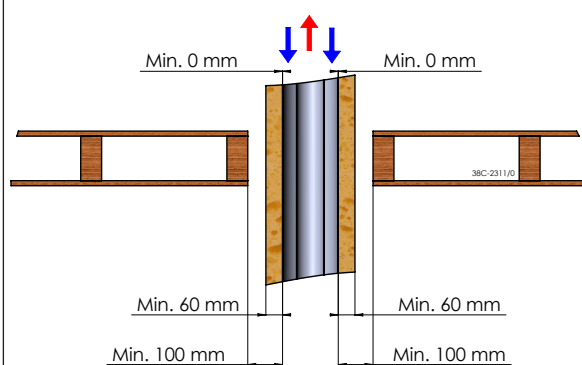
38C-2555/3

40



38C-2321/0

41



38C-2311/0



DRU Verwarming B.V.
The Netherlands
Postbus 1021, NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven