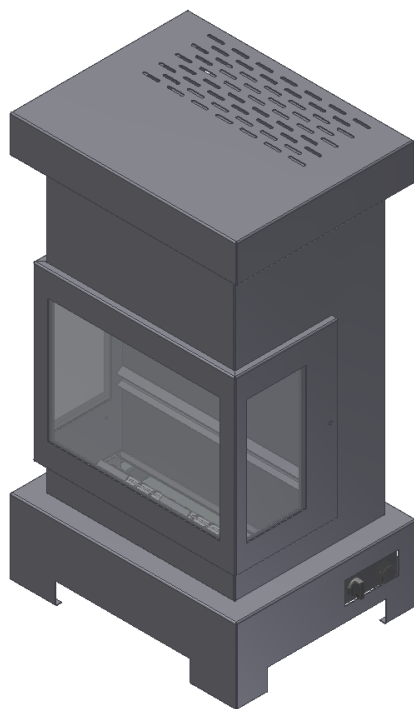


INSTALLATIE EN BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN VOOR:

SPARKY



NL BE

INHOUDSOPGAVE

1.0 TECHNISCHE AANWIJZINGEN VOOR INSTALLATEUR

2.0 INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

2.1 TECHNISCHE AANWIJZINGEN

2.1.1 SCHOORSTEEN

2.2 INSTALLEREN VAN DE KACHEL

2.3 AANSLUITEN VAN DE SCHOORSTEEN

2.4 AANSLUITING VAN DE GASLEIDING

2.5 ONDERHOUD

2.6 TTB

2.7 HOUTSET

2.8BEDIENING

3.0 GEBRUIKERS HANDLEIDING

3.1 INGEBRUIK STELLEN VAN DE KACHEL

3.2 BUITEN WERKING STELLEN VAN DE HOOFDBRANDER

3.3 BUITEN WERKING STELLEN VAN DE WAAKVLAM

3.4 VOORSCHRIFTEN VOOR DE GEBRUIKER

3.5 TTB BEVEILIGING

3.6 EERSTE KEER STOKEN

3.7 ONDERHOUD

3.8 VENTILATIE

3.9 WAARSCHUWING / ADVIES

1. TECHNISCHE AANWIJZINGEN VOOR INSTALLATEUR

Belangrijk

Voordat u de gashaard plaatst en in gebruik neemt, is het zaak deze instructies zorgvuldig te lezen. Bewaar ze!!!

Bij de constructie van onze kachels hebben wij niet alleen de grootste aandacht besteed aan uitvoering en uiterlijk, maar ook aan een maximale gebruiksvriendelijkheid en bedrijfszekerheid.

Wij hebben er dan ook het volste vertrouwen in dat u jarenlang plezier zult hebben van de door u gekozen gaskachel.

2. INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

2.1 Technische aanwijzingen.

- Controleer of de kachel voor de juiste gassoort geleverd is (dit is aan gegeven op het typeplaatje)
- Controleer of de gasdruk juist is (dit is aangegeven op het typeplaatje)
- **De verbrandingslucht wordt uit de ruimte gehaald zorg daarom voor voldoende ventilatie.**
- **Deze haard mag nooit geplaatst worden in mechanisch geventileerde woningen**
- De verbrandingsgassen dienen door een daarvoor geschikt afvoer kanaal afgevoerd te worden
- **De kachel dient geplaatst aangesloten en gecontroleerd te worden door een erkend gas technisch installateur.**
- **Instelwaarden veranderen en overige aanpassingen mogen alleen gebeuren door een erkend installateur en alleen volgens de voorschriften.**
- **Het toestel mag nooit worden ingebouwd**
- Laat uw schoorsteen kanaal te allen tijde voor plaatsing van de gashaard vakkundig reinigen.
- Houd u aan de geldende algemene gasinstallatie voorschriften.
- Het toestel dient volgens de geldende lokale en regionale voorschriften geplaatst te worden.
- Het

2.1.1 Schoorsteen.

Wanneer aan de schoorsteen een kolen of oliekachel heeft gebrand laat het schoorsteen kanaal dan eerst vakkundig reinigen hoewel een gaskachel kan werken met een geringe schoorsteen trek adviseren wij een jaarlijkse controle van de schoorsteen op eventuele verstoppingen enz.

2.2 Installeren van de kachel.

Verwijder de verpakking.

Verwijder de twee schroeven links en rechts van het sierraam (zie fig. 1) en het glasraam iets uitbuigen en naar voren toe eraf nemen.

Verwijder de zes schroeven van de glaslijsten en het glas wegnemen (zie fig. 2) .

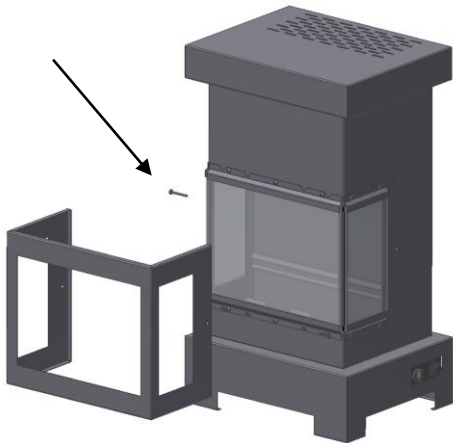


Fig.1

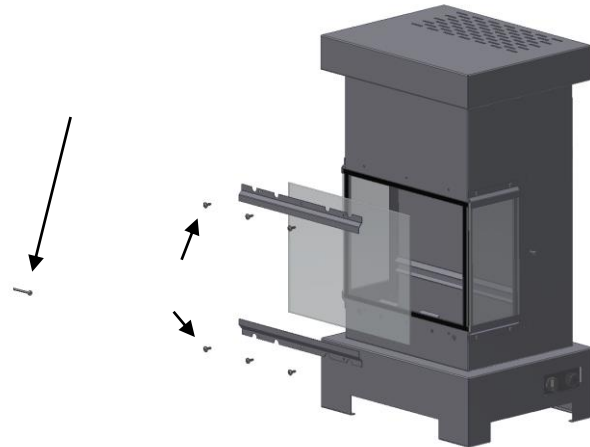


Fig.2

Plaats een buis van rond 100mm in het aansluitstuk en zorg dat de verbinding rookgasdicht is (zie fig. 3).

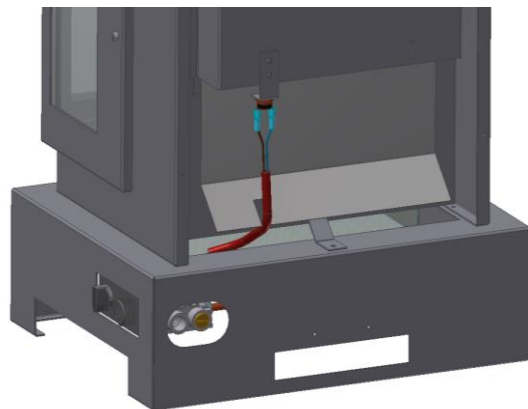
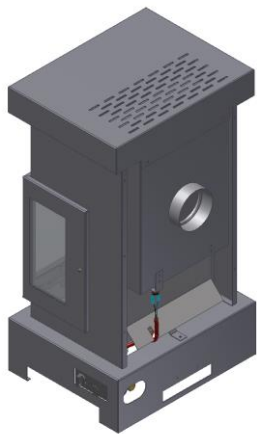


Fig. 3

Maak nu de gasaansluiting volgens de geldende nationale en regionale voorschriften (zie gasaansluiting)
Controleer alle gasaansluitingen op gasdichtheid gebruik hiervoor zeepwater of een gaslek detector

Plaats de houtset (zie plaatsen van de houtset)

Plaats het glasraam denk eraan het glas niet aan te raken omdat vingerafdrukken niet meer te verwijderen zijn als de kachel eenmaal heeft gebrand.

2.3 Aansluiten van de schoorsteen.

De gashaard is standaard voorzien van een open trekonderbreker met valwindafleider.
Gebruik voor de verbinding vanaf het toestel tot schoorsteenkanaal corrosievast materiaal.
De binnendiameter van de pijp moet minimaal 100mm zijn.
De aansluiting van het toestel op het schoorsteenkanaal dient deugdelijk en lekkagevrij te zijn.

2.4 Aansluiting van de gasleiding.

In de gasleiding voor het regelblok dient een goedgekeurde gaskraan van 3/8" geplaatst te worden makkelijk bereikbaar.
De aansluiting op het gasblok is 3/8".
Na aansluiting van de gasleiding het geheel met zeepwater of een gaslekdetector controleren.
Voorkom tijdens montage van de gasleiding spanningen op het gasblok

2.5 Onderhoud.

Om de veiligheid en de goede werking van de kachel te kunnen garanderen dient de kachel jaarlijks door een erkend vakman gecontroleerd en gereinigd te worden.
Het brandergedeelte de waakvlam en de verbrandings kamer.
Het keramisch glas kan gereinigd worden met een speciaal schoonmaakmiddel voor keramische kookplaten.
Indien een houtblok stuk is dient deze vervangen te worden.
Indien er sprake is van een barst in de ruit of als de ruit gebroken is dien deze vervangen te worden alvorens de gashaard weer in gebruik mag worden genomen.
Let op bij het terug plaatsen van de houtblokken dat ze weer in de juiste positie worden geplaatst (zie plaatsen houtset).

2.6 TTB.

Dit toestel is standaard voorzien van een open trekonderbreker, valwindafleider en een thermische terugslag beveiliging (TTB) **deze mag nooit verwijderd of doorverbonden worden.**

2.7 Houtset .

De basis houset is reeds af fabriek voor gemonteerd.

Plaats de losse houtstam (rechts) zoals het voorbeeld. (zie fig. 4).

Let op dat bij het plaatsen van de houtblokken geen blok op de waakvlam geplaatst wordt

Zorg er voor dat het glasraam goed gesloten wordt alvorens de kachel aan te steken.



Fig. 4

2.8 bediening.

Met de hand ontsteken van de waakvlam

1. Controleer eventueel of de gaskraan open staat.
2. aan de rechterzijde ziet u de bedieningsknoppen van de haard.
3. Draai de ontstekingsknop (A) tot u niet verder kunt (vonksymbool), druk de knop dan in en wacht enkele seconden.
4. Draai dan, terwijl u de knop nog steeds ingedrukt houdt, de knop linksom tot u een klik hoort.
5. Kijk door de glasruit of u in de kachel de waakvlam ziet branden. Is dit niet zo, herhaal dan de stappen 3 en 4.
6. Brandt de waakvlam, houd dan de ontstekingsknop nog een tijdje ingedrukt. Als u na ongeveer 30 seconden de knop loslaat moet de waakvlam blijven branden. Is dit niet het geval, wacht dan vijf minuten voordat u opnieuw probeert de waakvlam aan te steken.
7. Blijft de waakvlam branden, draai dan de knop linksom tot het symbool van de grote vlam.

Vlamhoogte regelen

De hoogte van de vlammen regelt u met de thermostaatknop (B). Deze kunt u instellen door te draaien tussen stand 1 (laag) en stand 7 (hoog)

Uitschakelen van de hoofdbrander

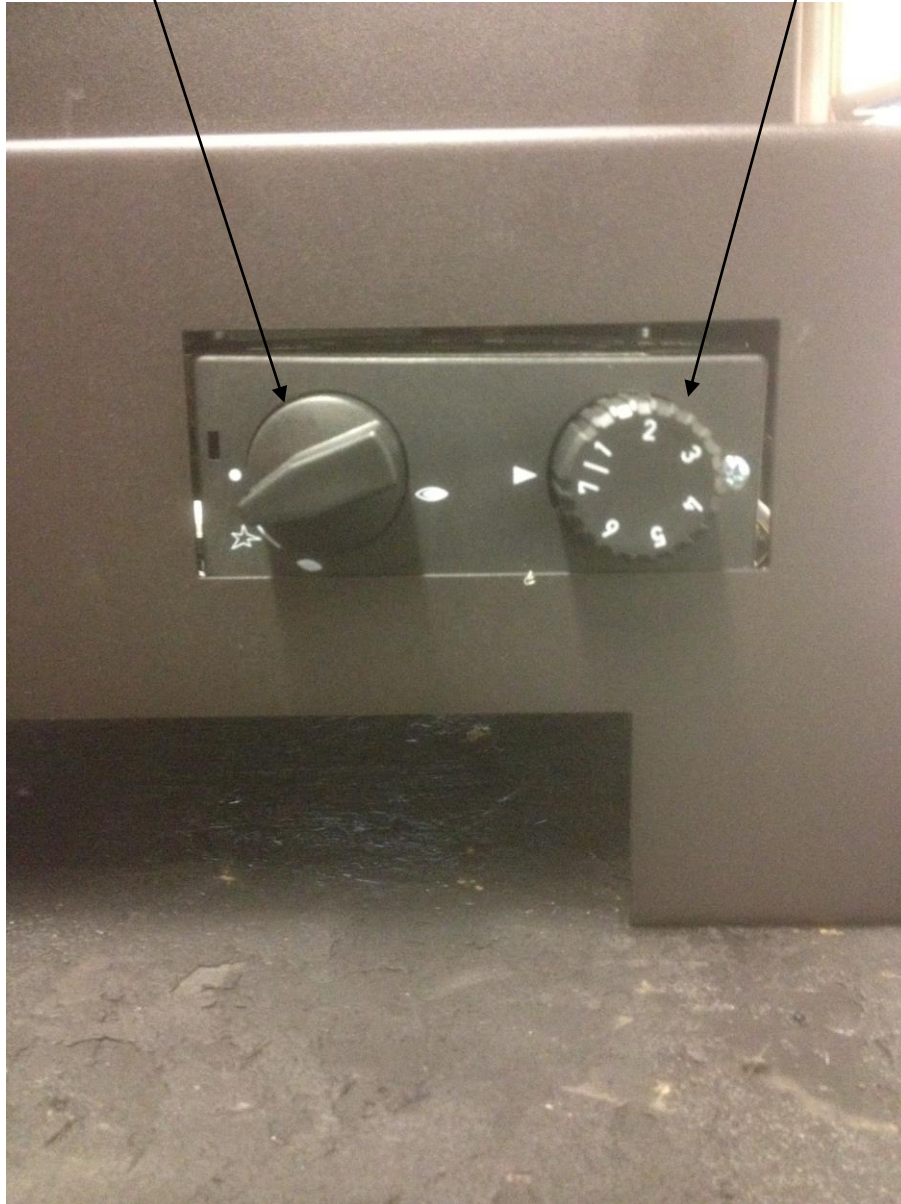
De hoofdbrander kan uitgeschakeld worden. Hiervoor draait men ontstekingsknop (A) naar rechts tot de aanslag bij de kleine vlam.

De waakvlam uitzetten

De waakvlam kunt u uitschakelen door de ontstekingsknop (A) naar rechts te draaien tot de aanslag. Vervolgens drukt u de knop in en draait u de knop verder naar rechts naar de stip (●).

KNOP A

KNOP B



3.0 GEBRUIKERS HANDLEIDING

3.1 bediening.

Met de hand ontsteken van de waakvlam

1. Controleer eventueel of de gaskraan open staat.
2. aan de rechterzijde ziet u de bedieningsknoppen van de haard.
3. Draai de ontstekingsknop (A) tot u niet verder kunt (vonksymbool), druk de knop dan in en wacht enkele seconden.
4. Draai dan, terwijl u de knop nog steeds ingedrukt houdt, de knop linksom tot u een klik hoort.
5. Kijk door de glasruit of u in de kachel de waakvlam ziet branden. Is dit niet zo, herhaal dan de stappen 3 en 4.
6. Brandt de waakvlam, houd dan de ontstekingsknop nog een tijdje ingedrukt. Als u na ongeveer 30 seconden de knop loslaat moet de waakvlam blijven branden. Is dit niet het geval, wacht dan vijf minuten voordat u opnieuw probeert de waakvlam aan te steken.
7. Blijft de waakvlam branden, draai dan de knop linksom tot het symbool van de grote vlam.

Vlamhoogte regelen

De hoogte van de vlammen regelt u met de thermostaatknop (B). Deze kunt u instellen door te draaien tussen stand 1 (laag) en stand 7 (hoog)

3.2 uitschakelen hoofdbrander

Uitschakelen van de hoofdbrander

De hoofdbrander kan uitgeschakeld worden. Hiervoor draait men ontstekingsknop (A) naar rechts tot de aanslag bij de kleine vlam.

3.3 buitenwerking stellen waakvlam

De waakvlam uitzetten

De waakvlam kunt u uitschakelen door de ontstekingsknop (A) naar rechts te draaien tot de aanslag. Vervolgens drukt u de knop in en draait u de knop verder naar rechts naar de stip (●).

3.4 Voorschriften voor de gebruiker.

Plaats geen brandbare voorwerpen voor, op, of onderin de gashaard.

Als de gashaard is uitgegaan dan dient men minimaal 10 minuten te wachten alvorens de gashaard opnieuw te ontsteken (zie in gebruik stellen van het toestel)

Om een goed functioneren van de gashaard te waarborgen adviseren wij om deze minimaal 1 keer per jaar te laten reinigen en controleren door een erkend installateur.

Indien de gashaard herhaaldelijk afslaat dan dient men de installateur te waarschuwen.

Als warmte wisselend oppervlak wordt gezien de voorkant bovenkant en zijkanten.

Waarschuwing de kachel mag niet gebruikt worden als de glasruit gebroken is of als de deur open staat. De kachel mag alleen gerepareerd worden met originele onderdelen geleverd door de fabrikant en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een erkend installateur.

Aan de houtset mag onder geen enkele omstandigheid iets veranderd of toegevoegd worden als er een houtblok stuk is dient deze vervangen te worden door een origineel door de fabrikant geleverd exemplaar. Om

brandgevaar uit te sluiten dient de minimum afstand tot brandbare delen en meubels minimaal 100 cm te bedragen de minimum afstand tussen de achterkant van de kachel en de muur dient minimaal 20 cm te zijn.

Het is van belang dat u de kachel niet kort na een verbouwing of nieuwbouw stookt door de luchtcirculatie worden vocht en nog niet uitgeharde vluchtige bestanddelen uit sierpleisters, verf, vloerbedekkingen en andere materialen aangezogen.

Dit kan op koude oppervlakten roetvlekken veroorzaken.

3.5 TTB beveiliging

De kachel is voorzien van een thermische terugslag beveiliging (TTB) dit is een temperatuur schakelaar die in werking treedt als het afvoerkanaal onvoldoende trek heeft zodat de rookgassen in het vertrek komen, als dit het geval is zal het toestel uitslaan.

De TTB mag nooit buiten werking gesteld worden.

Bij een defecte TTB dient deze met originele onderdelen vervangen te worden.

Als de TTB de kachel heeft uitgeschakeld dan dient men minstens 10 minuten te wachten tot de kachel weer aangestoken mag worden.

Als de kachel herhaaldelijk uitslaat dient men een installateur te raadplegen.

Gebruik de kachel niet tot een erkent installateur zegt dat het veilig is.

3.6 Eerste keer stoken

Tijdens de eerste maal stoken kan er een onaangename geur ontstaan, die wordt veroorzaakt door het inbranden van de hitte bestendige lak. Dit verdwijnt na enkele uren daarom raden wij aan het toestel de eerste maal op de hoogste stand te stoken terwijl u tevens het vertrek waarin het toestel staat goed ventileert.

3.7 Onderhoud.

Om de veiligheid en de goede werking van de kachel te kunnen garanderen dient de kachel jaarlijks door een erkend vakman gecontroleerd en gereinigd te worden.

Het brandergedeelte de waakvlam en de verbrandings kamer.

Het keramisch glas kan gereinigd worden met een speciaal schoonmaakmiddel voor keramische kookplaten.

Indien een houtblok stuk is dient deze vervangen te worden.

Indien er sprake is van een barst in de ruit of als de ruit gebroken is dien deze vervangen te worden alvorens de gashaard weer in gebruik mag worden genomen.

Let op bij het terug plaatsen van de houtblokken dat ze weer in de juiste positie worden geplaatst (zie plaatsen houtset).

3.8 Ventilatie.

De kachel is een zogenaamd open verbrandings toestel dat wil zeggen dat de lucht nodig voor verbranding uit de ruimte gehaald wordt waar het toestel staat te branden zorg daarom altijd voor voldoende ventilatie.

3.9 Waarschuwing /Advies.

BIJ GEBRUIK VAN DE KACHEL ZULLEN BEPAALDE DELEN ZEER HEET WORDEN LET DAAROM VOORAL OP KLEINE KINDEREN EN OUDEREN ZODAT ZE ZICH NIET VERBRANDEN.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	NL	G25 I2L	25	7,5	11,7	2,9	1.1	0,872
2	BE	G20/G25 I2E+	20/25	5	3,8	2,9	1.1	0,544
3	FR	G20/G25 I2E+	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
4	IT	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
5	DE	G20 I2ELL	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
6	AT	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
7	GB	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
8	PT	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
9	ES	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
10	DK	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
11	LU	G20 I2E	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544
12	SE	G20 I2H	20	5	3,8	2,9	1.1	0,544

A: LAND

B: GASOORT

C: VOORDRUK

D: NOM.BELASTING OW.

E: BRANDERDRUK

F: SPUITSTUK CODE

G: KLEINSTAND SPUITSTUK

H: VERBRUIK Qm/u

Dit toestel is afgesteld voor de toestelcategorie K (I_{2K}) en is geschikt voor het gebruik van G en G+ distributiegassen volgens de specificaties zoals die zijn weergegeven in de NTA 8837:2012 Annex D met een Wobbe-index van 43,46 – 45,3 MJ/m³ (droog, 0 °C, bovenwaarde) of 41,23 – 42,98 (droog, 15 °C, bovenwaarde).

Dit toestel kan daarnaast worden omgebouwd en/of opnieuw worden afgeregeld voor de toestelcategorie E (I_{2E})

Dit houdt derhalve in dat het toestel: *“geschikt is voor G+-gas en H-gas, dan wel aantoonbaar geschikt is voor G+-gas en aantoonbaar geschikt is te maken voor H-gas” in de zin van het “Besluit van 10 mei 2016 tot wijziging van het Besluit gastoestellen....”*

GARANTIE BEPALINGEN

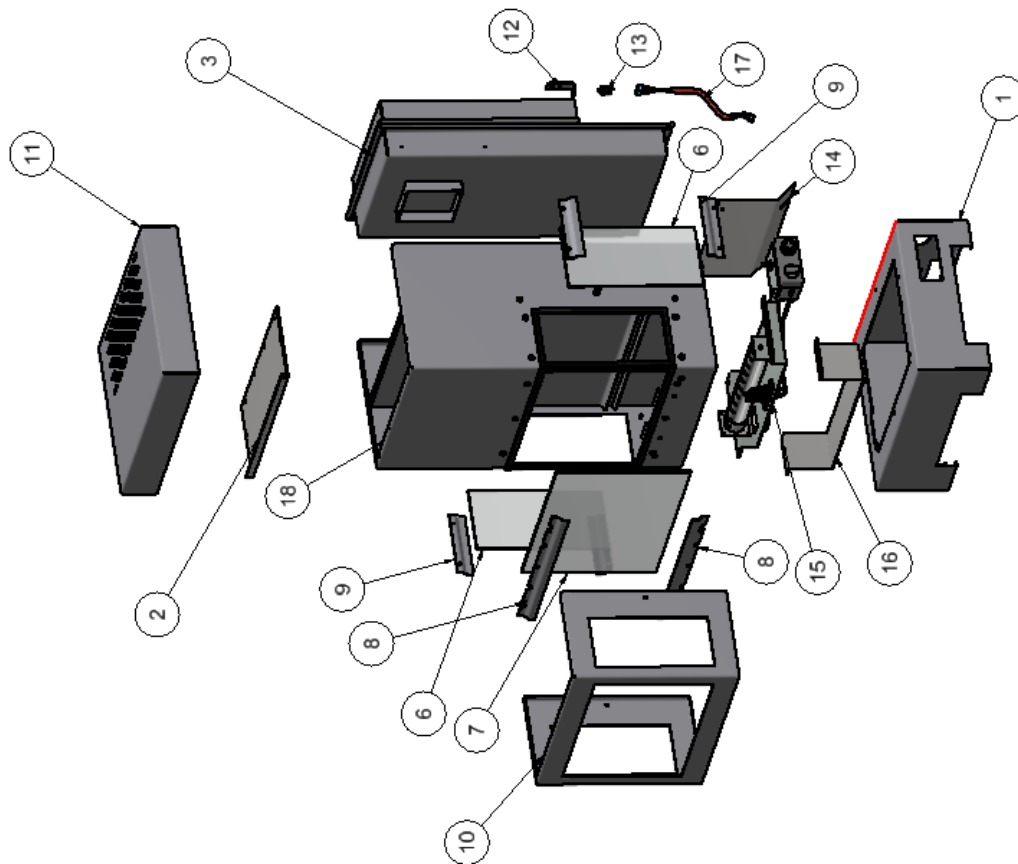
Wanders Metaalproducten b.v. te Netterden garandeert gedurende 1 jaar na aankoopdatum de goede werking van de gashaard, mits het toestel vakkundig is geïnstalleerd en gebruikt volgens de gestelde aanwijzingen. De garantie omvat alle gebreken die te herleiden zijn tot constructie- en materiaal fouten en omvat het gratis leveren van nieuwe onderdelen. Arbeidsloon en andere kosten kunnen niet aan Wanders Metaalproducten b.v. worden doorberekend.

Defecte onderdelen dienen franco te worden toegezonden aan Wanders Metaalproducten b.v. Amtweg 4, 7077 AL Netterden.

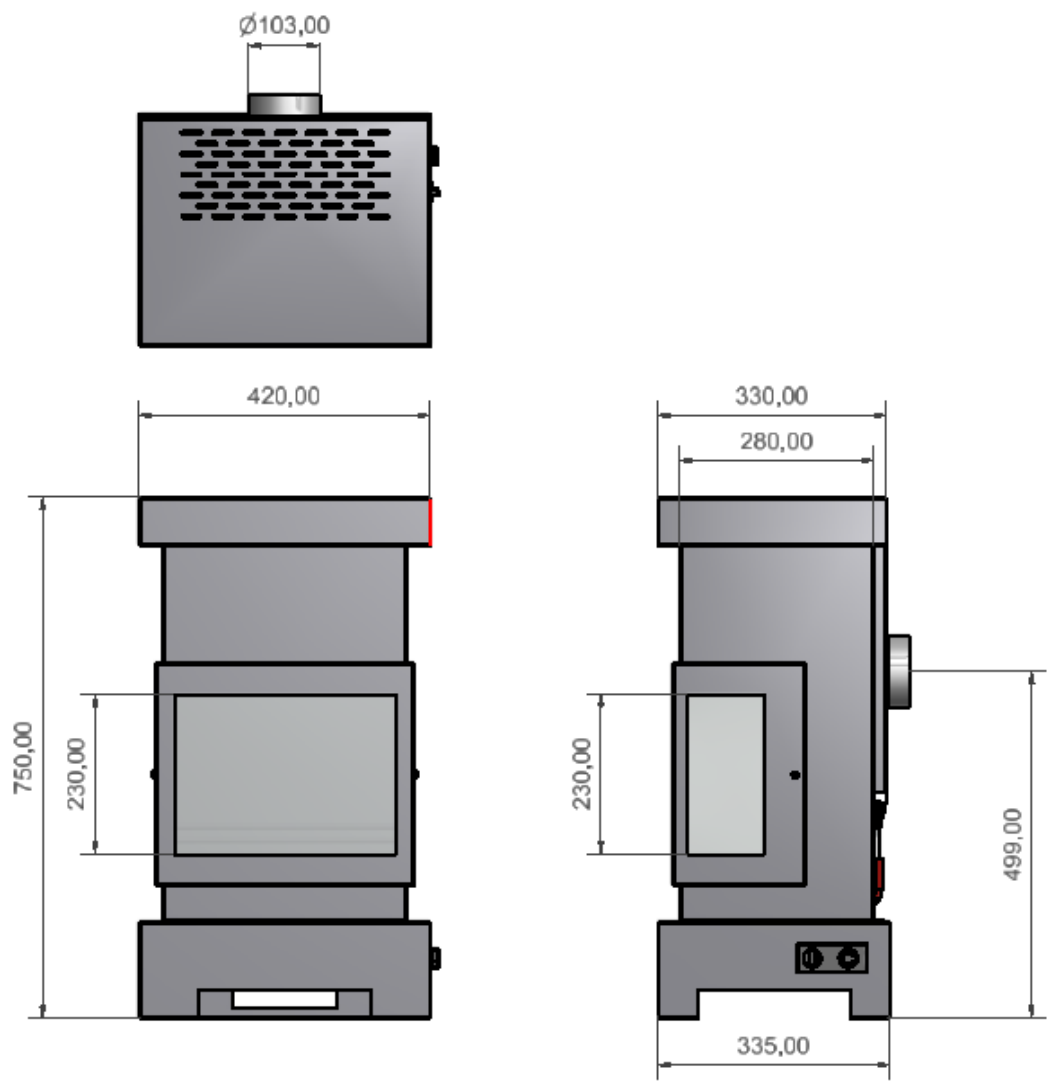
Storingen, welke zijn ontstaan door onoordeelkundig gebruik, niet juiste naleving van de installatie- en gebruiksvorschriften, aansluiten en reparaties door niet erkende installateurs, verwaarlozing of ombouwen op een andere gassoort dan waarvoor het toestel is bestemd, vallen buiten iedere vorm van garantie.

Klachten worden eerst dan in behandeling genomen nadat de leverancier / installateur van het toestel of het gasbedrijf de klacht heeft ingediend onder opgaven van aankoopdatum en kopie van de aankoopbon.

Reparaties geven geen recht op verlenging van de garantie-termijn. Alle gevolgschade wordt uitgesloten.



Pos	Aantal	Struct. nr.	Omschrijving
18	1	SCA.0100	VERBRANDINGSKAMER
17	1	ELE.00.6875	TTB KABEL
16	1	HCA.0102	SCHERMPLAAT
15	1	SCA.0200	BRANDER SET
14	1	HCA.0104	SCHERMPLAAT WISSELAAR
13	1	GAS.70.8045	TTB CALVIX
12	1	HCA.0103	BEUGEL TTB
11	1	SCA.0140	BOVENKAP
10	1	HCA.0105	SIERRAAM
9	4	HCA.0106	GLASHOUDER ZIJKANT
8	2	HCA.0107	GLASHOUDER VOORZIJD
7	1	GLA.00.0400	GLAS VOORZIJD
6	2	GLA.00.0401	GLAS ZIJKANT
5	2	HCA.0108	BORGPLAATJE
4	1	HCA.0109	BEV.BEUGEL WISSELAAR
3	1	SCA.0120	WISSELAAR
2	1	HCA.0101	AFDEKPLAAT BINN.WERK
1	1	HCA.0100	VOET



Wanders fires & stoves

METAALPRODUCTEN B.V.

AMTWEG 4

7077 AL Netterden (NL)

Tel. +31 (0)315-386414

Fax +31 (0)315-386201

e-mail: info@wanders.nl

www.wanders.com