



**INSTALLATIEVOORSCHRIFT &
HANDLEIDING JAARLIJKS ONDERHOUD**

BOX 43



Barbas wenst u veel sfeer en plezier van uw nieuwe toestel

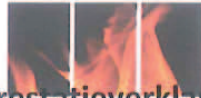
Dit document is onderdeel van de levering van uw toestel. Lees deze voor installatie en onderhoud van het toestel aandachtig door en bewaar het zorgvuldig!



Serienummer:

Productiedatum:

interfocos



Prestatieverklaring

Conform EU regeling 305/2011

Nr. 1.819.081-0 - CPR-2013/07/01

1. Unieke identificatiecode van het producttype	Barbas Box 43 - 1.819.081-0 verwarmingsstoestel voor vaste brandstoffen zonder warm water voorziening EN13240:2001/A2:2004/AC:2007																																								
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm water voorziening																																								
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 lid 5	Interfocos BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Nederland																																								
4. Indien van toepassing, de naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	Niet van toepassing																																								
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	Systeem 3																																								
6. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	Het genotificeerde laboratorium SGS Nederland BV, Nr.0608 heeft test rapport EZKA/2016-10/00015-2 verstrekt op basis van systeem 3																																								
7. Aangegeven prestatie	<table border="1"> <tr> <td>Geharmoniseerde technische specificatie</td> <td>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</td> </tr> <tr> <td>Essentiële kenmerken</td> <td>Prestaties</td> </tr> <tr> <td>Brandveiligheid</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Brandgedrag</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Afstand tot brandbare materialen</td> <td>Minimum afstanden, in mm Achterzijde = 350 Zijkant = 300 Plafond = - Voorzijde = 1100 Vloer = 30</td> </tr> <tr> <td>Risico op eruit vallen van brandende brandstof</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Emissie van verbrandingsproducten</td> <td>CO = 0.05 %</td> </tr> <tr> <td>Oppervlakte temperatuur</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Reinigbaarheid</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximale werkdruk</td> <td>Niet van toepassing</td> </tr> <tr> <td>Roogtemperatuur bij nominaal vermogen</td> <td>T = 298 °C</td> </tr> <tr> <td>Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Vermogen</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Nominaal vermogen</td> <td>7 kW</td> </tr> <tr> <td>Ruimteverwarmend vermogen</td> <td>7 kW</td> </tr> <tr> <td>Waterverwarmend vermogen</td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>79 %</td> </tr> <tr> <td>Duurzaamheid</td> <td>Voldoet</td> </tr> </table>	Geharmoniseerde technische specificatie	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	Essentiële kenmerken	Prestaties	Brandveiligheid	Voldoet	Brandgedrag	A1	Afstand tot brandbare materialen	Minimum afstanden, in mm Achterzijde = 350 Zijkant = 300 Plafond = - Voorzijde = 1100 Vloer = 30	Risico op eruit vallen van brandende brandstof	Voldoet	Emissie van verbrandingsproducten	CO = 0.05 %	Oppervlakte temperatuur	Voldoet	Elektrische veiligheid	Voldoet	Reinigbaarheid	Voldoet	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	Maximale werkdruk	Niet van toepassing	Roogtemperatuur bij nominaal vermogen	T = 298 °C	Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	NPD	Vermogen	Voldoet	Nominaal vermogen	7 kW	Ruimteverwarmend vermogen	7 kW	Waterverwarmend vermogen	- kW	Rendement	79 %	Duurzaamheid	Voldoet
Geharmoniseerde technische specificatie	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007																																								
Essentiële kenmerken	Prestaties																																								
Brandveiligheid	Voldoet																																								
Brandgedrag	A1																																								
Afstand tot brandbare materialen	Minimum afstanden, in mm Achterzijde = 350 Zijkant = 300 Plafond = - Voorzijde = 1100 Vloer = 30																																								
Risico op eruit vallen van brandende brandstof	Voldoet																																								
Emissie van verbrandingsproducten	CO = 0.05 %																																								
Oppervlakte temperatuur	Voldoet																																								
Elektrische veiligheid	Voldoet																																								
Reinigbaarheid	Voldoet																																								
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD																																								
Maximale werkdruk	Niet van toepassing																																								
Roogtemperatuur bij nominaal vermogen	T = 298 °C																																								
Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	NPD																																								
Vermogen	Voldoet																																								
Nominaal vermogen	7 kW																																								
Ruimteverwarmend vermogen	7 kW																																								
Waterverwarmend vermogen	- kW																																								
Rendement	79 %																																								
Duurzaamheid	Voldoet																																								
8. De prestaties van het in de punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.																																									

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Danny Baijens, directeur
(naam en functie)

Bladel; 28 september 2016
(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

Hallenstraat 17
5531 AB Bladel – The Netherlands
T+31(0)497 339200 – F+31(0)497 339210
www.barbas.com – www.bellfires.com – www.continentalfires.com

interfocos


Prestatieverklaring

Conform EU regeling 305/2011

Nr. 1.819.082-0 - CPR-2013/07/01

1. Unieke identificatiecode van het producttype	Barbas Box 43 met houtopslag module - 1.819.082-0 verwarmingstoestel voor vaste brandstoffen zonder warm water voorziening EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm water voorziening
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 lid 5	Interfocos BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Nederland
4. Indien van toepassing, de naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	Niet van toepassing
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	Systeem 3
6. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt	Het genotificeerde laboratorium SGS Nederland BV, Nr.0608 heeft test rapport EZKA/2016-10/00015-2 verstrekt op basis van systeem 3

7. Aangegeven prestatie

Geharmoniseerde technische specificatie	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandveiligheid	Voldoet
Brandgedrag	A1
Afstand tot brandbare materialen	Minimum afstanden, in mm Achterzijde = 350 Zijkant = 300 Plafond = - Voorzijde = 1100 Vloer = -
Risico op eruit vallen van brandende brandstof	Voldoet
Emissie van verbrandingsproducten	CO = 0.05 %
Oppervlakte temperatuur	Voldoet
Elektrische veiligheid	Voldoet
Reinigbaarheid	Voldoet
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD
Maximale werkdruk	Niet van toepassing
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	T = 298 °C
Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	NPD
Vermogen	Voldoet
Nominaal vermogen	7 kW
Ruimteverwarmend vermogen	7 kW
Waterverwarmend vermogen	- kW
Rendement	79 %
Duurzaamheid	Voldoet

8. De prestaties van het in de punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

 Danny Baijens, directeur
(naam en functie)

 Bladel; 28 september 2016
(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

 Hallenstraat 17
5531 AB Bladel - The Netherlands
T+31(0)497 339200 - F+31(0)497 339210
www.barbas.com - www.bellfires.com - www.continentalfires.com

INHOUDSOPGAVE

	Pagina
1 Inleiding	
1.1 Algemeen	7
1.2 Veiligheid en installatie-instructies	7
2 Plaatsing	
2.1 Inventaris	10
2.2 Voorbereiding voor het plaatsen	10
2.3 Accessoires	11
3 Installatie	
3.1 Voorschriften	13
3.2 Rookkanaal	13
3.3 Inbouw	14
3.4 Voorbereiding / Functiecontrole	16
4 Bediening	18
5 Jaarlijks onderhoud	20
6 Vervangingsonderdelen	22
7 Afmetingen	28
8 Technische gegevens	30
9 Garantiebepaling	31



1 INLEIDING

1.1 ALGEMEEN

Het toestel dient geplaatst en aangesloten te worden door een Barbas dealer / vakman volgens dit installatievoorschrift, de nationale en de plaatselijk geldende voorschriften. Deze handleiding bevat zowel aanwijzingen voor het plaatsen als voor het aansluiten van het toestel. Daarnaast vindt u er aanwijzingen voor het jaarlijks onderhoud, technische gegevens van het toestel, onderdelen-informatie en aanwijzingen bij eventuele storingen. Bestudeer het installatievoorschrift zorgvuldig voordat u het toestel plaatst. Vanwege de naslaginformatie bevelen wij u aan, dit boekje goed te bewaren.

Optioneel kan het toestel, af fabriek, worden voorzien van een houtopslagvak.

Raadpleeg de “Gebruiksaanwijzing” voor de bediening van het toestel. De “Gebruiksaanwijzing” is apart bij het toestel geleverd.

1.2 VEILIGHEID EN INSTALLATIE INSTRUCTIES

- Plaats geen brandbare objecten binnen 110 cm in het stralingsgebied van het toestel. Pas op met in de buurt aanwezige aankleding / ornamenten.
- Voor een veilige werking dienen minimaal de volgende afstanden te worden aangehouden tussen het toestel en de brandbaar materiaal (bv. houten wand, gordijnen, enz.) aan de zijkant, achterzijde en bovenzijde van het toestel (temperatuur $\leq 80^{\circ}\text{C}$)
t.o.v. zijwand: Afstand minimaal 30 cm
t.o.v. achterwand: Afstand minimaal 30 cm
t.o.v. bovenzijde: Afstand minimaal 50 cm.
- Indien de wand aan de zijkant, achterzijde en bovenzijde van het toestel van onbrandbaar materiaal is, dient de minimale afstand tussen toestel en zijkant, achterzijde en bovenzijde 5 cm te zijn.
- Bij een brandbare vloer dient onder het toestel een brandvrije stookplaat toegepast te worden. Deze vloerplaat moet aan alle zijden van het toestel minimaal 20 cm uitsteken. Indien het toestel zonder de optionele houtopslag wordt geplaatst, dient de brandvrije stookplaat een minimale dikte van 3 cm te hebben, indien zich onder de stookplaat brandbaar materiaal bevindt.
- Bij gebruik van uw toestel zal de buitenzijde heet worden. Gebruik bij bediening van het toestel de bijgeleverde handschoen of accessoires.
Bescherm uzelf en anderen (kinderen!) tegen verbranding. Laat kinderen niet alleen met een brandende toestel.
- Let op met kleding. Met name synthetische kleding kan makkelijk vlam vatten en hevig branden.

- Vermijd dat u met brandbare materialen, of vloeistoffen in de buurt van het toestel komt. Het werken met oplosmiddelen, lijmen e.d. in de ruimte waar het toestel brandt kan zeer gevaarlijk zijn.
- Het toestel mag niet worden aangesloten op een rookkanaal waar reeds een ander toestel op is aangesloten.
- Controleer het rookkanaal. Scheuren in het kanaal kunnen vochtdoorslag, vervuiling van de muren, doorlekken van rook, maar ook de afvoer van rookgassen belemmeren.
- Voorkom vervuiling van het kanaal (vogelnesten e.d.) door een juiste kap op de schoorsteen te installeren.
- Plaats de kachel op een voldoende stevige vloer die het gewicht (zie hoofdstuk 8 “Technische Gegevens”) van het toestel kan dragen.
- Voorkom schoorsteenbrand.
Laat het rookkanaal minimaal 1x per jaar vegen, bij intensief gebruik vaker.
Voorkom overmatige roet-aanslag binnen in het kanaal, stook daarom nooit vers gekapt hout, maar altijd schoon en droog gekloofd hout.
- Volg de voorschriften op van de plaatselijke brandweer.
Het toestel mag pas in bedrijf worden genomen indien voldaan is aan alle nationale en lokale installatievoorschriften, voorschriften van de plaatselijke brandweer en de noodzakelijke bouwtechnische voorzieningen.
- Het is noodzakelijk dat het toestel, het rookkanaal en de verbrandingsluchttoevoer jaarlijks door een Barbas dealer/vakman worden gereinigd en gecontroleerd. De veilige werking van het toestel blijft hierdoor gewaarborgd.
- Het toestel is geschikt en toegelaten voor periodiek gebruik.
- Het toestel mag pas in bedrijf worden genomen indien voldaan is aan alle nationale en lokale installatievoorschriften, voorschriften van de plaatselijke brandweer en de noodzakelijke bouwtechnische voorzieningen.
- Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte waar het toestel staat.
- Hout en houtbriketten kunnen in het toestel worden verstoekt.
Stook geen kolen en vloeibare brandstoffen of brandgel met het toestel. Het toestel is daar niet voor bestemd. Gebruik hiervan is gevaarlijk en kan leiden tot gezondheidsschade en tot ernstige schade aan het toestel.
- Gebruik het toestel nooit als vuilverbrander.
- Leest u alle aanwijzingen / stickers op en aan het toestel goed door.

- Leest vóór het eerste gebruik van uw toestel de “Gebruiksaanwijzing” door. Bij de eerste keer stoken dient u op een aantal extra zaken te letten.
- Tijdens transport kunnen delen in het toestel verschoven zijn. Controleert u of de deur goed functioneert, de remplaat correct in de steunen boven in het toestel ligt en de hittebestendige panelen goed tegen de wanden staan. Controleer of in het toestel geen vreemdsoortige voorwerpen liggen.
- Vermijd overbelasting (witte vuurgloed), door bijvoorbeeld langdurig met primaire lucht (verbrandingslucht-toevoerschuij geheel naar “+” geschoven), of teveel hout ineens, te stoken. Het toestel kan hierdoor oververhit raken.
- Informeer naar de plaatselijk geldende bouwvoorschriften voor u met de plaatsing begint.

2 PLAATSING

2.1 INVENTARIS

Set documentatie	<ul style="list-style-type: none">• Gebruiksaanwijzing• Installatievoorschrift
Attributen	<ul style="list-style-type: none">• Handschoen (Hittebestendig tot max. 95°C)• Bedieningshaak / Pook

N.B. Mochten er onderdelen ontbreken, raadpleeg de dealer.

2.2. ACCESSOIRES

De volgende accessoires zijn leverbaar via uw dealer:

Dikwandig (2 mm) stalen kanaalsysteem Ø130 mm:

<u>Art. nr.</u>	<u>Omschrijving</u>
343123	Pijp 1950 mm met verjonging
343117	Pijp 500 mm met verjonging
343116	Pijp 1000 mm met verjonging
343120	Bocht 90°
343119	Bocht 45°
343118	Bocht 30°
343015	Nisbus (L= 190 mm) dubbelwandig
343016	Rozet

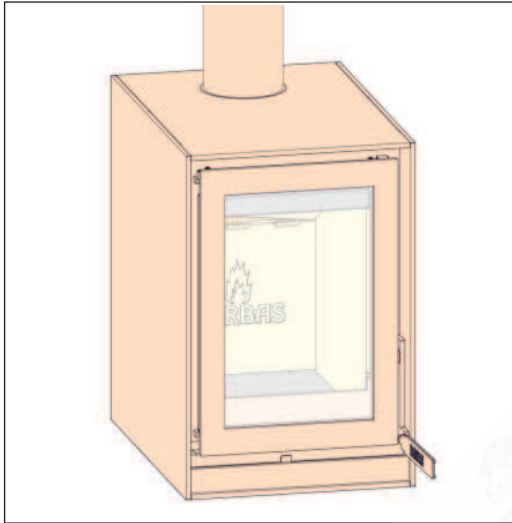
2.3 VOORBEREIDING VOOR HET PLAATSEN

Controleer alle functies van het toestel voordat deze geplaatst wordt.

- Controleer het openen en sluiten van de deur.

Handgreep geheel naar beneden:

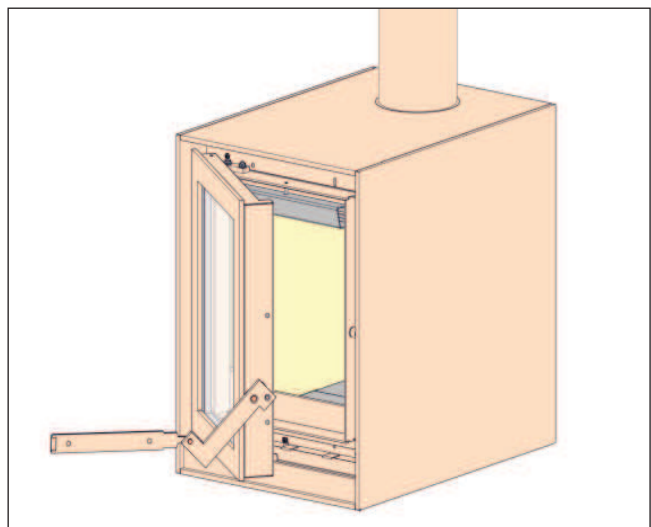
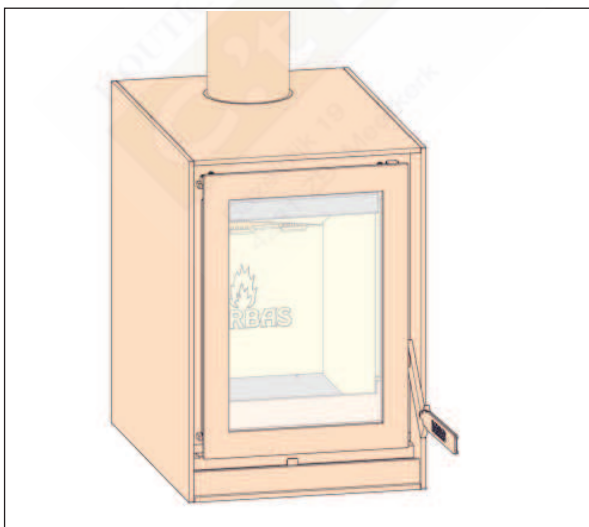
Deur is vergrendeld.



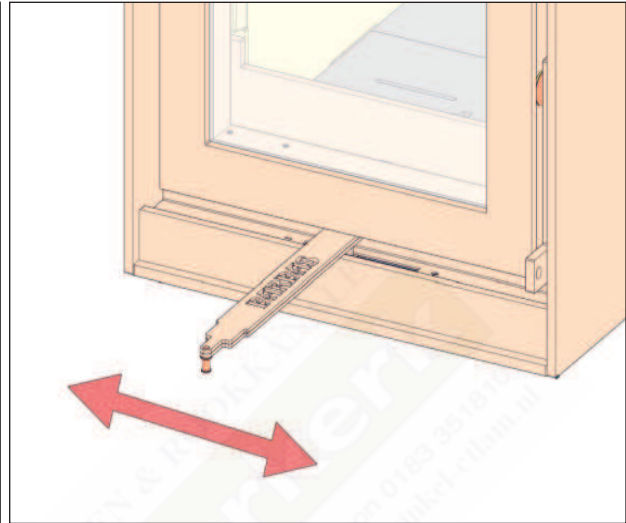
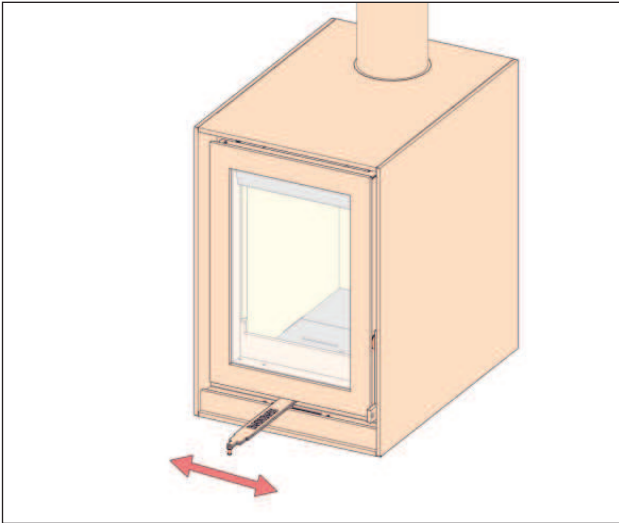
Handgreep naar voren:

Deur komt uit zijn vergrendeling en kan naar voren toe worden geopend.

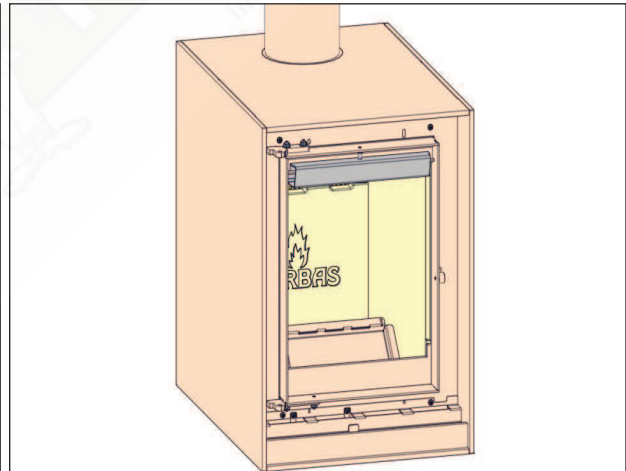
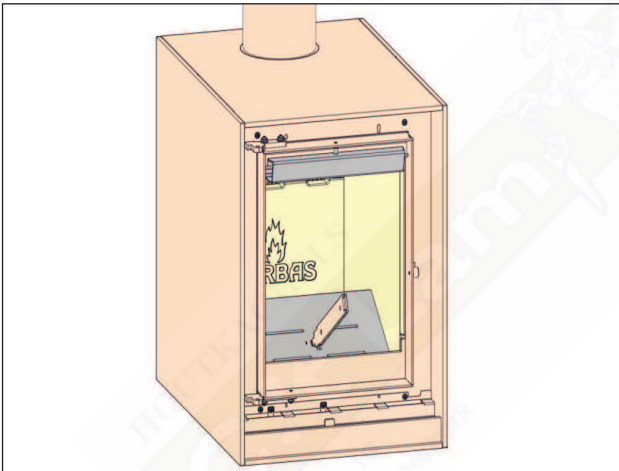
Gebruik hiervoor de meegeleverde bedieningshaak.



- Controleer of de 2 vlamkeerplaten correct in de steunen ligt.
- Controleer de werking van de schuif voor de regeling van de verbrandingsluchttoevoer (midden-onder de ruit).



- Controleer of de asbak geheel leeg is.



- Meld eventuele gebreken direct bij uw dealer.
- Verwijder bijgevoegde documenten en onderdelen uit het toestel.
- Laat de geschiktheid van de opstelruimte en schoorsteen controleren door een vakman. Het toestel mag alleen geplaatst worden aan een "eigen" schoorsteen, die gebouwd is conform de geldende richtlijnen.

3 INSTALLATIEVOORSCHRIFT

3.1 PLAATSINGS INSTRUCTIES

Bij de plaatsing van een kachel dienen plaatselijke en/of nationale voorschriften op het gebied van brandveiligheid nauwgezet opgevolgd te worden. Raadpleeg in twijfelgevallen de afdeling brandpreventie van de plaatselijke brandweer, vooral bij plaatsing in een woning met brandbare wanden en/of vloeren.

Plaats het toestel op voldoende afstand van de achterwand, volgens de gegevens uit Hoofdstuk 1.2. In geval van niet brandveilige wanden dient de afstand zo groot te zijn, dat deze wand ook bij zeer hoge stookbelasting niet heter kan worden dan 80°C. Plaats in geval van twijfel een brandveilige afscherming. De vloer waarop het toestel wordt geplaatst dient voldoende draagvermogen te hebben.

Het is niet toegestaan om meerdere toestellen op één rookkanaal/schoorsteen aan te sluiten.

3.2 ROOKKANAAL

Verzekert u ervan, dat bestaande rookkanalen volledig gasdicht zijn en in goede conditie verkeren. Het kanaal dient qua afmetingen over de volle lengte, inclusief uitmondingspijp op het dak, een diameter van minimaal 130 mm te hebben.

Zorg voor een goede kap op de schoorsteen, ter vermindering van inregenen en vervuiling (vogelnesten e.d.). De trek van het kanaal is bepalend voor het juist branden van het toestel (minimum trek 0,12 mbar = 12 Pa; aanbevolen trek 0,15 mbar = 15 Pa).

Bij problemen kunnen een aangepaste kap, desnoods een rookgasventilator uitkomst bieden. Schakel een gespecialiseerd bedrijf in zodra u twijfel heeft over een van bovengenoemde onderwerpen.

Mocht er geen (geschikt) rookkanaal aanwezig zijn, adviseren wij gebruik te maken van dubbelwandige geïsoleerde RVS kanalen. Een rookkanaal dient overeenkomstig het geldende bouwbesluit geplaatst te worden. Laat het bouwen hiervan door de specialist uitvoeren. Bij aanschaf van deze kanalen dient nagegaan te worden of omkokering vereist is.

Belangrijk:

- de kanalen dienen zelfdragend bevestigd te zijn, ofwel mogen nooit op het toestel rusten.
- ook alle eventuele onderlinge niet geïsoleerde pijp-verbindingen dienen volledig geïsoleerd te worden.
- bij alle vloer- of plafonddoorvoeren dienen brandbare delen volledig buiten de omkokering respectievelijk de isolatiezone te blijven (denk ook aan dakbeschot!).
- De uitmondung van de schoorsteen dient minstens 5 meter boven de bovenzijde van de deuropening van uw toestel uit te steken.
- De schoorsteen dient minimaal 40 cm boven de nok van een schuin dak uit te steken en minimaal 1 meter boven een plat dak. Kortom, in een drukloze zone uitmonden. Neem contact op met de plaatselijke schoorsteenveger voor de exacte bepaling van de schoorsteenuitmondung.

Maak tussen kachel en schoorsteen gebruik van dikwandige rookkanalen (Staal, ≥ 2 mm). Zie Hoofdstuk 2.2.

Gebruik als eerste pijp op het toestel een pijp met een diameter van $\varnothing 130$ mm aan beide uiteinden. Eventueel condensvocht uit de schoorsteen zal dan niet over de buitenzijde van de pijp lopen. Sluit de pijpen op het bestaande kanaal aan m.b.v. een schuifbus in het plafond (nisbus). Controleer alle verbindingen op gasdichtheid.

Mocht uw rookkanaal te hard trekken, (bijvoorbeeld bij lange rechte kanalen in hoge huizen) dan kan bijvoorbeeld een begrenzingsklep in de pijp bij het toestel geplaatst worden. Laat u hierover altijd informeren door een deskundige.

Maak geen horizontale verbindingen. Hierin zal zich aanslag en roet verzamelen (behoudens een korte horizontale aansluiting direct achter de kachel). Bochten zijn in principe niet toegestaan. De maximale afbuiging van de doorgaande lijn is 45° .

De schoorsteenberekening, zoals in Duitsland, volgt uit DIN 4705 T1 en T2 met voor de kachel gemeten "Wertetripel".

Massa-flow en temperatuur in de uitlaat van de kachel

De massa-flow en uitlaat-temperatuur van de kachel staan vermeld in hoofdstuk 8; Technische Gegevens. Deze waarden zijn van belang voor het dimensioneren van de aan te sluiten schoorsteen.

Reiniging van de schoorsteen

Laat de schoorsteen tenminste éénmaal per jaar door een erkende schoorsteenveger reinigen.

Bij aanwezigheid van een schoorsteenklep dient de vrije opening in de klep tenminste 12% van het oppervlak te bedragen.

3.3 VERBRANDINGSLUCHT

Verbrandingslucht is nodig om de verbranding in stand te houden waarbij de lucht uit de woonkamer, of direct van buiten, wordt aangezogen door de natuurlijke trek van de schoorsteen.

Het toestel is bij levering voorbereid op verbrandingsluchttoevoer uit de woonkamer of verbrandingsluchttoevoer direct van buiten, via de onderzijde of via de achterzijde van het toestel.

- Verbrandingslucht uit de woonkamer:

De inlaatopeningen voor de verbrandingslucht zitten onder de deur. Bij gebruik van het toestel dient voor voldoende verse lucht gezorgd te worden: minimaal een rooster met een netto opening van 150 cm^2 in de buitenmuur van de ruimte waar het toestel is geplaatst.

Zorg ervoor dat, vooral bij de huidige kierdichte woningen, de ventilatie-voorzieningen geopend zijn.

Indien de woning een mechanische ventilatie heeft, die een onderdruk creëert in het vertrek waar het toestel staat, is het noodzakelijk dat een rookgasventilator wordt geplaatst. Het type rookgasventilator is afhankelijk van de capaciteit van het mechanische ventilatie systeem. Raadpleeg hiervoor altijd uw installateur.

Bij woningen met een in werking zijnde afzuigkap, dient deze in de laagste stand, respectievelijk uitgezet te worden. Blijft de afzuigkap in werking, dan dient ter compensatie, extra geventileerd te worden. Hiermee wordt niet alleen een slechte verbranding vermeden, maar ook voorkomen dat rookgassen uit het toestel de kamer in worden gezogen.

Blijkt het creëren van een extra ventilatie opening toch onvoldoende te zijn, dan is het noodzakelijk dat er ook een rookgasventilator wordt geplaatst.

- Verbrandingslucht direct van buiten:

Het toestel heeft nu een geheel gesloten verbrandingssysteem, waardoor het onafhankelijk werkt ten opzichte van de omgevingslucht in de ruimte waar het toestel staat opgesteld.

Naar keuze kan de verbrandingslucht toevoer aan de achterzijde of de onderzijde van het toestel aangesloten worden. Gebruik daarvoor de verbrandingsluchtoevoer-aansluiting Ø80 mm (uitwendig) aan respectievelijk de achter- of onderzijde. Plaats tussen deze luchtoevoer-aansluiting en buitenluchtoevoer-opening in de muur/vloer een vaste of flexibele pijp van Ø80 mm. Er wordt geadviseerd om deze pijp te voorzien van een afsluitklep, om condensvorming op het toestel te voorkomen als deze niet wordt gebruikt.

3.4 OPSTELLEN VAN DE KACHEL

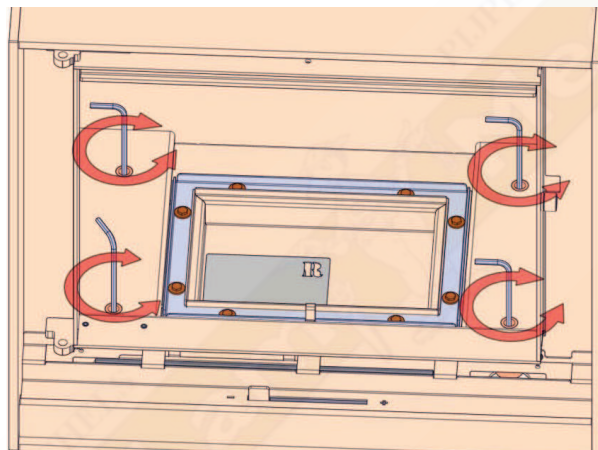
3.4.1 Plaatsing

Het toestel wordt af fabriek geleverd met een - bij de bestelling gespecificeerde - achter of bovenaansluiting Ø130 mm voor het rookkanaal (schoorsteen).

Deze aansluiting is geschikt voor stalen kachelpijp, dubbel/enkel-wandig RVS (geïsoleerd) kanaal of dubbel/enkel-wandig flexibel RVS kanaal.

Plaats het toestel zodanig dat de rookgasafvoer precies in één lijn ligt onder de schoorsteenaansluiting (nisbus) in het plafond (bovenaansluiting) of met de schoorsteenaansluiting (nisbus) in de muur (achteraansluiting).

Stel het toestel waterpas met behulp van de stelvoetjes (niet voor Box met hout opslag module!). Deze stelvoetjes zijn bereikbaar vanuit de verbrandingskamer. Verwijder hiervoor de stalen platen aan weerszijden van het stookrooster. Met behulp van een inbussleutel nr. 4 kunnen de stelvoetjes op de gewenste hoogte worden gezet.



Indien het toestel op een natuurstenen sokkel of plateau wordt geplaatst moet met de onderstaande zaken rekening worden gehouden:

- Plaats het toestel met behulp van de stelvoetjes op ca. 3 mm boven het plateau
- Het plateau moet een minimaal 3 cm dik zijn
- Het plateau moet onder het toestel dragend zijn.
- Raadpleeg in alle gevallen uw natuursteen dealer, voor aanvullend advies voor de specifieke steensoort in combinatie met het toestel.

Bij plaatsing op een ondergrond van brandbaar materiaal moet tussen het toestel en het brandbare materiaal een isolerende steen van minimaal 3 cm dikte worden geplaatst.

3.4.2 Aansluiten op de schoorsteen

Plafond-aansluiting:

Steek een pijp zo diep mogelijk in de schuifbus (nisbus) in het plafond. Zet een schoorsteenpijp op de bovenplaat en teken af waar de bovenste pijp ingekort dient te worden.

Kort de bovenste pijp in en steek deze weer zo diep mogelijk in de schuifbus in het plafond, plaats de onderste pijp over de aansluiting. Trek nu de bovenste pijp omlaag in de onderste pijp.

Muur-aansluiting:

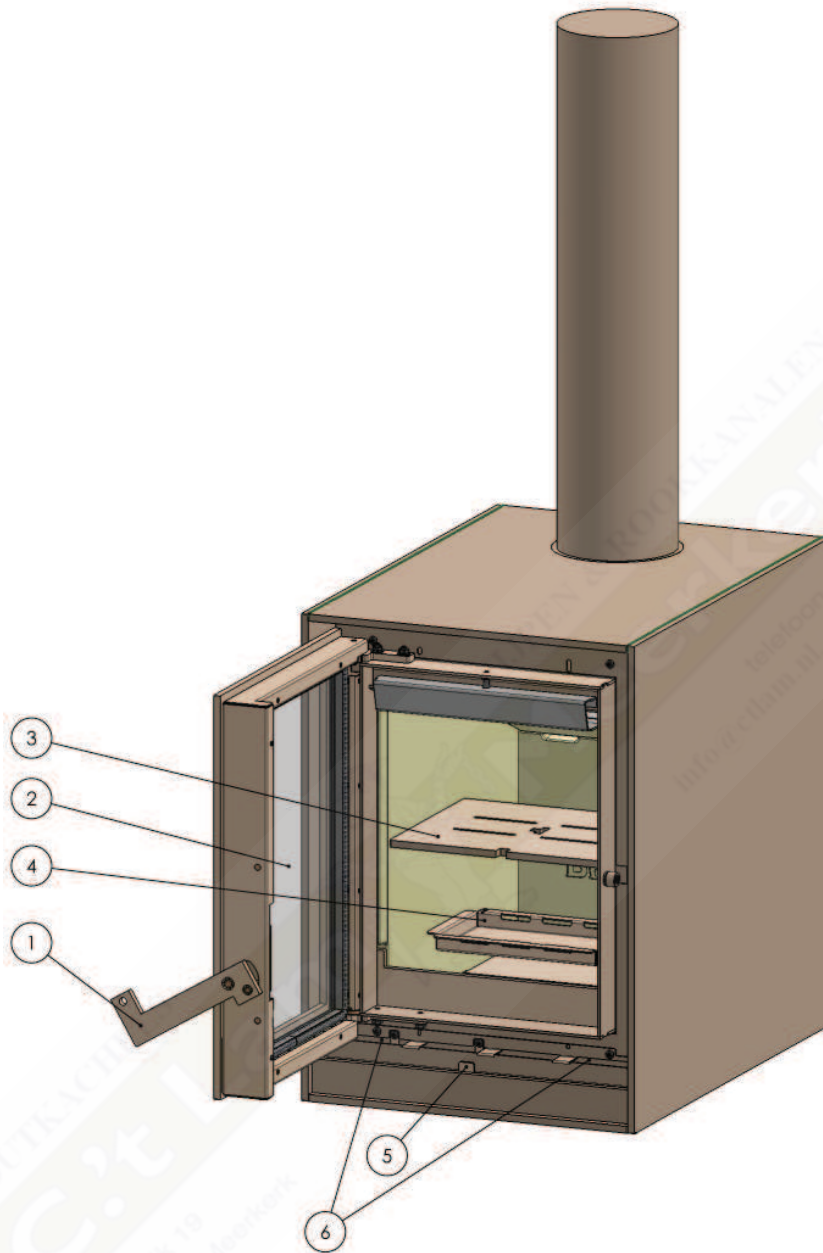
Bepaal de lengte van de benodigde pijp en steek deze zo diep mogelijk in de schuifbus vóórdat het toestel wordt geplaatst.

Als het toestel is geplaatst, kan men de pijp uit de schuifbus trekken en over de aansluiting op het toestel schuiven.



Eventuele kieren in de rookgasafvoer-verbindingen dicht maken met een hittebestendige kit die elastisch blijft of met een glasvezelkoord.

4 BEDIENING



Figuur 1: Bediening Box

- 1 Handgreep
- 2 Keramisch hittebestendig glas
- 3 Stookrooster
- 4 Asbak
- 5 Verbrandingslucht-toevoerschuiif (Een gecombineerde bediening voor de primaire, secundaire en tertiaire verbrandingsluchttoevoer)
- 6 Instreamopening (2x) verbrandingslucht vanuit woonkamer, indien directe buitenluchttoevoer niet is aangesloten. Dit is bepaald tijdens de installatie van het toestel.
Open instroom-openingen **NOOIT** afsluiten.
- 7 Aansluiting externe verbrandingsluchttoevoer (niet afgebeeld: ook mogelijk aan onderzijde)