

barbas .

Gebruikershandleiding

Universal-6 75



Dit product is niet geschikt als primaire verwarming



Serienummer:

Productiedatum:

© **Barbas BV**

Dit document of delen hiervan mogen niet zonder voorafgaande toestemming van Barbas BV in enige vorm elektronisch, mechanisch, door middel van fotokopie, opname of anderszins worden gereproduceerd, in een zoekstelsel opgeslagen of verzonden. Dit document kan technische onnauwkeurigheden of typefouten bevatten. Barbas BV behoudt zich het recht voor om de inhoud van dit document van tijd tot tijd te herzien.

Contactgegevens

Barbas BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Nederland

E-mail: info@barbas.com

www.barbas.com

Inhoudsopgave


1	Prestatieverklaring.....	5
2	Over dit document.....	6
2.1	Gebruik van dit document.....	6
2.2	Met Waarschuwing en Voorzichtig gemarkeerde instructies in dit document.....	6
2.3	Bijbehorende documentatie.....	6
3	Beschrijving.....	7
3.1	Overzicht van de voorzijde van het toestel.....	7
3.2	Bedoeld gebruik.....	7
4	Veiligheid.....	8
4.1	Veiligheidsinstructies voor bediening.....	8
4.2	Veiligheidsinstructies met betrekking tot het milieu.....	9
5	Brandstof.....	10
5.1	Soorten brandstof.....	10
5.2	Hoeveelheid brandstof.....	10
6	Bediening.....	11
6.1	Vorbereiding voor het eerste gebruik.....	11
6.2	Eerste gebruik van het toestel.....	11
6.3	Het toestel aansteken.....	11
6.3.1	Voor de eerste keer laden en aansteken.....	11
6.3.2	Brandstof bijvullen.....	12
6.3.3	Het verbrandingsproces regelen	13
6.3.4	Algemene tips voor stoken.....	14
6.4	Convectieventilator (optie).....	15
7	Onderhoud.....	16
7.1	Onderhoudsschema.....	16
7.2	De as verwijderen.....	16
7.3	De ruit reinigen.....	16
8	Problemen oplossen.....	17
9	Informatie over het afvoeren van het toestel	19
10	Technische gegevens.....	20
10.1	Technische gegevens.....	20
10.2	Productinformatie conform (EU) verordening 2015/1185.....	22
10.3	Uitleg van gebruikte notaties op de typeplaat.....	23

11 **Garantievoorwaarden.....** **24**

1 Prestatieverklaring

barbas bellfires.

Crafted to wonder

EU-Conformiteitsverklaring			
Deze EG-conformiteitsverklaring is van toepassing op het hieronder beschreven product en beschrijft de overeenstemming met de volgende richtlijnen: 2009/125/EG Richtlijn voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (ecodesign regeling) Relevante verordening: (EU) 2015/1185			
Prestatieverklaring			
Nr. 1.803.001-6 - CPR-2013/07/01			
Unieke identificatiecode van het product:	Universal-6 75		
Beoogd gebruik:	Ruimteverwarming in woongebouwen		
Fabrikant:	Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Nederland		
AVCP-systeem :	3		
Geharmoniseerde technische specificatie:	EN 16510-2-2:2022		
Aangemelde instantie:	Nr. 0608		
Essentiële kenmerken			
<i>Mechanische weerstand en stabiliteit</i>			
Draagvermogen	n.v.t.		
<i>Brandveiligheid - Bescherming brandbare materialen</i>			
		Minimale afstand tot brandbare materialen	
Onderzijde (d _a)		0 cm	
Vloer aan voorzijde (d _i)		60 cm	
Plafond (d _c)		0 cm	
Achterzijde (d _a)		0 cm	
Zijkant (d _c)		0 cm	
Zijwaarts stralingsbereik (d _i)		150 cm	
Voorzijde (d _p):		150 cm	
Isolatiemateriaal	10 cm platen met $\lambda \leq 0.1$ W/m.K		
<i>Hygiëne, gezondheid en milieu</i>			
	Bij nominaal vermogen	Bij deellast vermogen	
Koolstofmonoxide emissie (CO)	1089 mg/m ³		
Stikstofoxide emissie (NO _x)	114 mg/m ³		
Emissie van gasvormige organische koolwaterstoffen (OGC)	69 mg/m ³		
Stofemissie (PM)	27 mg/m ³		
<i>Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik</i>			
		Gegevens voor de installatie aan een schoorsteen	
		Bij nominaal vermogen	Bij deellast vermogen
Uitlaattemperatuur rookgassen		350 °C	
Minimale schoorsteentrek		12 Pa	
Rookgasmassadebiet		10.0 g/s	
Brandveiligheid voor de installatie van de schoorsteen	T400 G minimum		
<i>Energiebesparing en warmtebehoud</i>			
		Verwarmend vermogen en energie-efficiëntie van het apparaat	
		Bij nominaal vermogen	Bij deellast vermogen
Ruimteverwarmend vermogen	10 kW	kW	
Rendement	76.4 %	%	
		Ruimteverwarmingsrendement	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	66.0 %	--	
Energie-efficiëntie-index (EEI)	100	--	
Energie-efficiëntieklasse	A	--	
	Bij nominaal vermogen	Bij deellast vermogen	Standby modus
Elektriciteitsverbruik	0.0313 kW	0.0313 kW	0.0313 kW
<i>Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen</i>			
Milieuduurzaamheid	NPD		
De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de reeks aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.			
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:			
Danny Baijens, Directeur			Bladel, Nederland 10 december 2025

2 Over dit document

Dit document toont de informatie die nodig is voor het uitvoeren van de onderstaande taken met betrekking tot de Universal-6 75:

- Het toestel bedienen
- Standaard onderhoudswerkzaamheden uitvoeren

Dit document verwijst naar de Universal-6 75 als 'het toestel'. Dit document vormt een essentieel onderdeel van uw toestel. Lees het zorgvuldig voordat u werkzaamheden aan het toestel gaat uitvoeren. Bewaar het op een veilige plaats.

De oorspronkelijke instructies van het document zijn in het Engels geschreven. Alle andere taalversies van het document zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies. Het is niet altijd mogelijk een gedetailleerde afbeelding van ieder afzonderlijk onderdeel van de apparatuur te tonen. De in dit document opgenomen afbeeldingen tonen een standaardopstelling. De afbeeldingen dienen uitsluitend als instructie.

2.1 Gebruik van dit document

1. Zorg dat u de opbouw en de inhoud van het document kent.
2. Lees de paragraaf over veiligheid zorgvuldig.
3. Zorg dat u alle instructies begrijpt.
4. Voer de procedures volledig en in de gegeven volgorde uit.

2.2 Met Waarschuwing en Voorzichtig gemarkeerde instructies in dit document

Waarschuwing



Als u deze instructies niet opvolgt, bestaat het risico van persoonlijk en mogelijk fataal letsel.

Voorzichtig

Als u deze instructies niet opvolgt, bestaat het risico van schade aan het toestel, de installatie of eigendommen.

Opmerking

Een opmerking verschaft aanvullende informatie.

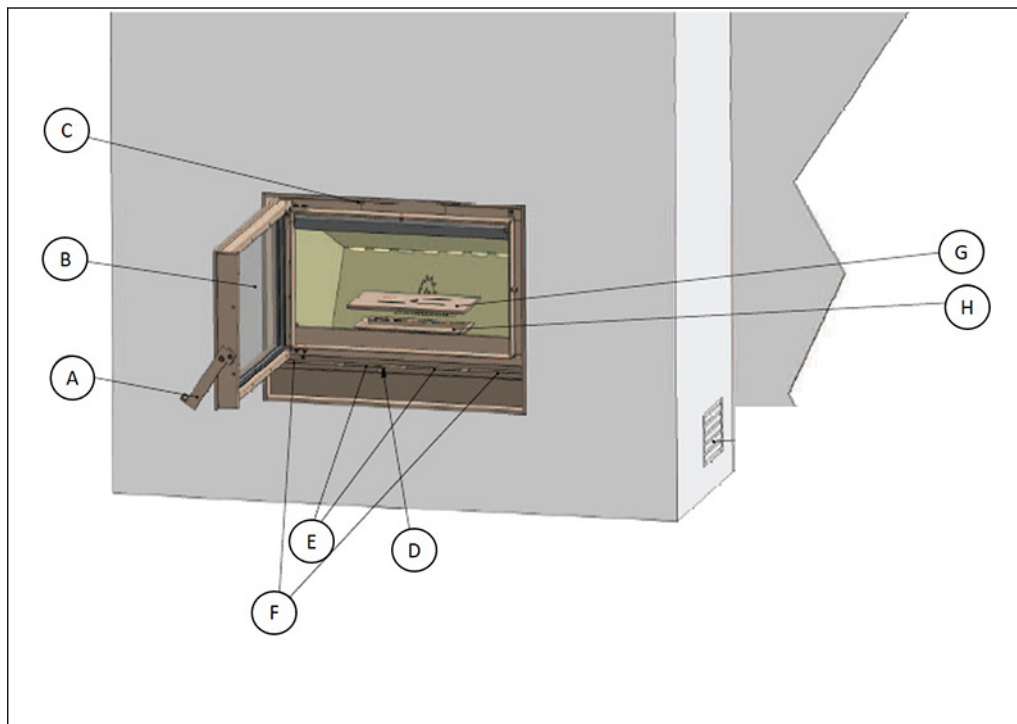
Symbol	Beschrijving
	Zichtbaar teken dat gevaar aanwezig is
	Zichtbaar teken dat een opmerking aanwezig is

2.3 Bijbehorende documentatie

- Installatie- en onderhoudshandleiding
- Gebruikershandleiding

3 Beschrijving

3.1 Overzicht van de voorzijde van het toestel



A	Deurhendel	E	Verbrandingsluchtinlaat
B	Ruit	F	Convectieluchtinlaat
C	Convectieluchtuitlaat voorzijde	G	Rooster
D	Bedieningshendel	H	Aslade

3.2 Bedoeld gebruik

Het toestel is bedoeld voor gebruik binnenshuis om de ruimte waarin het is geplaatst te verwarmen. Gebruik het niet voor andere doeleinden.

Het is niet toegestaan om het toestel als primair verwarmingstoestel te gebruiken.

Het toestel is bedoeld voor gebruik met houtstammen of houtbriketten als brandstof. Gebruik geen andere brandstoffen en afval.

Het toestel is bedoeld voor gebruik met de deur gesloten.

Het toestel mag uitsluitend op een locatie die aan de eisen voor de installatie van het toestel voldoet worden gebruikt.

Het toestel is bedoeld voor periodiek gebruik en niet voor continu gebruik.

Het is niet toegestaan om het toestel op een centraal rookgaskanaal aan te sluiten.

Het toestel is bedoeld voor het verwarmen van de ruimte door middel van directe verwarming. Het is niet toegestaan om het toestel op een centraal verwarmingssysteem aan te sluiten.

4 Veiligheid

4.1 Veiligheidsinstructies voor bediening



Waarschuwing:

- Plaats geen brandbare objecten op het toestel.
- Laat het toestel niet onbeheerd achter terwijl de brandstof brandt.
- Plaats geen brandbare objecten binnen een afstand van 150 cm vanaf de voorzijde van het toestel.
- Plaats geen brandbare objecten binnen een afstand van 0 cm vanaf de zijkant van het toestel.
- Zorg, indien van toepassing, dat de afstand tussen de bovenzijde van de houtstamopslagmodule en de houtstammen in de opslagmodule minimaal 10 cm bedraagt. Zorg dat de houtstammen in de opslag de bovenzijde van de houtstamopslagmodule niet raken.
- Gebruik geen minerale brandstof (bijvoorbeeld kolen, antraciet).
- Gebruik geen vloeibare brandstoffen.
- Gebruik geen benzine-achtige brandstof voor lampen, kerosine, benzine, aanmaakvloeistof voor steenkool, alcohol of vergelijkbare vloeistoffen om het vuur in het toestel aan te steken of opnieuw aan te steken. Houd deze vloeistoffen uit de buurt van het toestel.
- Gebruik het toestel niet met de deur open. Uit het toestel kan rook ontsnappen. Open de deur van het toestel uitsluitend voor een korte tijd om brandstof bij te vullen of om as te verwijderen.
- Houd toezicht op kinderen als zij bij het toestel kunnen komen.
- Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte waarin het toestel is geplaatst.
- Gebruik het toestel niet als de ruit zichtbaar is beschadigd.
- Gebruik het toestel niet als de deurpakkingen zijn beschadigd.
- Controleer of het toestel correct is geïnstalleerd. Zie de installatie- en onderhoudshandleiding. U kunt de handleidingen op www.barbasbellfires.com vinden.
- Bij gelijktijdig gebruik van een afzuigventilator (bijv. een afzuigkap) kan rook uit het toestel ontsnappen als de deur van het toestel openstaat.
- Draag de handschoen en gebruik de bedieningshaak of een pook tijdens het bijvullen van het toestel.
- Zorg dat uw kleding niet in aanraking komt met het toestel. Vooral synthetische kleding ontvlamt snel en brandt heftig.
- Gebruik het toestel niet bij mist, nevel of als het windstil is.
- Voer geen aanpassingen op het toestel uit. In geval van enige aanpassing zal de garantie komen te vervallen.

**Voorzichtig:**

- Gebruik met geopende luchtregel- of toestelkleppen kan tot overmatige rookvorming leiden. Gebruik het toestel niet met geopende luchtregel- of toestelkleppen of een open deur, behalve als dit in deze instructies wordt aangegeven.
- Laat de schoorsteen minimaal jaarlijks vegen om een schoorsteenbrand te voorkomen.
- Gebruik geen vers gehakt hout.
- Gebruik niet meer hout per lading dan voorgeschreven. Zie paragraaf [5.2](#) voor de aanbevolen hoeveelheid brandstof.
- Verbrand geen afval in het toestel.
- Bereid geen voedsel in het toestel. Dit zal schade aan het toestel en aan de schoorsteen veroorzaken.

**Opmerking:**

- Laat het toestel, de schoorsteen en de externe verbrandingsluchtoevoer minimaal jaarlijks door een Barbas-dealer inspecteren en reinigen.
- Gebruik het toestel niet continu. Het toestel is bedoeld voor gebruik met tussenpozen.

4.2**Veiligheidsinstructies met betrekking tot het milieu**

- Voer verpakkingsmaterialen op een milieuvriendelijke manier af.
- Voer keramisch hittebestendig glas via het huishoudelijke afval af. Gooi keramisch hittebestendig glas niet in de glasbak.
- Voer een afgedankt toestel volgens de instructies van de overheidsinstanties of de installateur af.
- Volg de lokale voorschriften op.

5 Brandstof

5.1 Soorten brandstof



Waarschuwing:

Gebruik geen kolen, antraciet, koolbriketten, vloeibare brandstof of gelbrandstof. Het toestel is niet voor deze brandstoffen ontworpen. Gebruik van deze brandstoffen is gevaarlijk en kan tot lichamelijk letsel en ernstige schade aan het toestel leiden.

Geschikte brandstoffen zijn:

- Hardhout (bijvoorbeeld hout van berk, beuk, eik, es).
- Zacht hout (bijvoorbeeld hout van spar, pijnboom, populier).
- Houtbriketten zonder bindmiddel.

Vers gehakt hout moet voor gebruik minimaal 2 jaar drogen. Ovengedroogd hout moet een half jaar extra drogen. Gedroogde houtstammen moeten een vochtgehalte van 10 - 20% hebben.

Ongeschikte brandstoffen zijn:

- Geverfd hout.
- Geïmpregneerd hout.
- MDF, spaanplaat.
- Iedere soort brandbaar afval.
- Met paraffine geïmpregneerde, geperste houtstammen
- Vers gehakt hout
- Kolen, antraciet en overige bitumineuze brandstoffen
- Bruinkool, turf

Gebruik van ongeschikte brandstoffen leidt tot overmatige rookvorming, een zwarte ruit en brandbare afzetting en kan het toestel schade toebrengen.

5.2 Hoeveelheid brandstof

Laad het toestel met de hieronder vermelde hoeveelheid brandstof. Plaats de lading in één laag op de vloer van de verbrandingskamer. Zie paragraaf [6.3.1](#) voor de hoeveelheid van de eerste lading brandstof.



Voorzichtig:

Overschrijd de hier aangegeven hoeveelheid brandstof niet. Overbelading kan tot overmatige rookvorming leiden.

	Houtstammen	Houtbriketten
Hoeveelheid	3 stuks	3 stuks
Gewicht	Ongeveer 1 kg per stuk	Ongeveer 0,8 kg per stuk
Lengte	Ongeveer 25 cm	Ongeveer 25 cm

De hierboven vermelde hoeveelheid brandt ongeveer 45 minuten. Deze tijd kan afhankelijk van de trek in de schoorsteen en de stand van de verbrandingsluchtklep verschillen.

6 Bediening

6.1 Voorbereiding voor het eerste gebruik

Rapporteer eventuele defecten onmiddellijk aan de dealer.

1. Controleer of het toestel niet is beschadigd.
2. Controleer of de ruit niet is beschadigd.
3. Controleer of de schotten correct zijn geplaatst.
4. Controleer of de deur volledig opent en sluit.
5. Verwijder de documenten en de onderdelen uit de verbrandingskamer.
6. Controleer of de bedieningshendel soepel beweegt.
7. Controleer of de aslade leeg is.
8. Controleer of de openingen van de ventilatie en - indien van toepassing - de convectie-inlaat en convectie-uitlaat openstaan.
9. Controleer na installatie of al het verpakkingsmateriaal, labels, enz. uit de buurt van het toestel zijn.

6.2 Eerste gebruik van het toestel



Voorzichtig:

- Gebruik het toestel de eerste 4 weken na de installatie niet. Deze tijd is nodig voor het uitharden van de bouwmaterialen.
- Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte waarin het toestel is geplaatst.



Opmerking:

Het toestel heeft een hittebestendige coating. Bij het eerste gebruik van het toestel kan de coating een onprettige maar niet schadelijke geur veroorzaken.

Controleer voordat u het toestel voor het eerst bij een nieuw gebouwde schoorsteen gaat gebruiken of de schouw droog is. Onvoldoende gedroogde wanden trekken uit het toestel vrijgekomen deeltjes aan als de deur van het toestel tijdens gebruik plotseling wordt geopend.

Nadat het toestel een paar maal is gebruikt, kan als gevolg van het uitharden van de verf lichte afzetting aan de binnenzijde van de ruit ontstaan. Dit kan met glasreinigingsmiddel of keramische kookplaatreiniger worden verwijderd.

6.3 Het toestel aansteken

6.3.1 Voor de eerste keer laden en aansteken

In het begin zijn het toestel en de schoorsteen koud. Het is belangrijk dat zowel het toestel als de schoorsteen een temperatuur bereikt die goede werking van het toestel garandeert. Een te lage temperatuur leidt tot onvolledige verbranding en een zwakke trek in de schoorsteen. Ga om dit te vermijden als volgt te werk:



Waarschuwing:

Gebruik het toestel niet bij mist, nevel of als het windstil is.

1. Zet de bedieningshendel in de uiterst rechtse stand.
2. Open de klep in de externe verbrandingslucht-toevoerleiding, indien aanwezig.

3. Open de schoorsteenklep maximaal, indien aanwezig.
4. Open de deur van het toestel.
5. Plaats 4 houtstammen op de vloer van de verbrandingskamer.
6. Plaats een laag kleine stukken hout en een aanmaakblokje bovenop de houtstammen.



7. Leg wat aanmaakhout op de aanmaakblokjes.



8. Steek de aanmaakblokjes met een aansteker of lucifer aan.



9. Sluit de deur van het toestel.

De houtstammen zullen na ongeveer 20 minuten branden. Afhankelijk van de kwaliteit van de schoorsteen zullen de houtstammen ongeveer 1 uur branden. Open de deur van het toestel niet voordat de laatste vlammen bijna zijn gedoofd.

6.3.2

Brandstof bijvullen



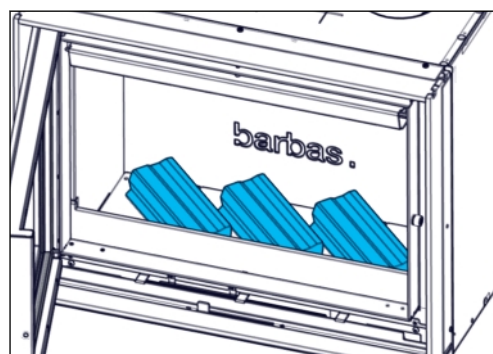
Voorzichtig:

Als onvoldoende brandbaar materiaal in de verbrandingsruimte aanwezig is om een nieuwe lading brandstof te ontsteken, kan overmatige rookvorming ontstaan. Controleer of bij het bijvullen van brandstof dat voldoende gloeiende embers en as aanwezig zijn om zeker te zijn dat de nieuwe lading brandstof binnen een redelijke tijd zal gaan branden. Voeg als het vuurbed te weinig embers bevat, geschikt aanmaakhout toe om overmatige rookvorming te voorkomen.

**Opmerking:**

De hieronder beschreven procedure is een algemene beschrijving. Het beste moment om brandstof bij te vullen is afhankelijk van de trek in het rookkanaal. Bij een sterke trek in het rookkanaal moet worden bijgevuld als de vlammen volledig zijn gedoofd. Bij een te zwakke trek in het rookkanaal moet het bijvullen gebeuren als er nog vlammen aanwezig zijn.

1. Wacht tot de laatste vlammen bijna zijn gedoofd.
2. Zet de bedieningshendel in de uiterst rechtse stand.
3. Open de deur.
4. Vul het toestel bij met de aanbevolen hoeveelheid brandstof. Zie paragraaf 5.2.
5. Sluit de deur.
6. Beweeg als de brandstof brandt de bedieningshendel naar een stand waarin het vuur rustig brandt.
7. Start de convectieventilator, indien gewenst en van toepassing.

**6.3.3****Het verbrandingsproces regelen**

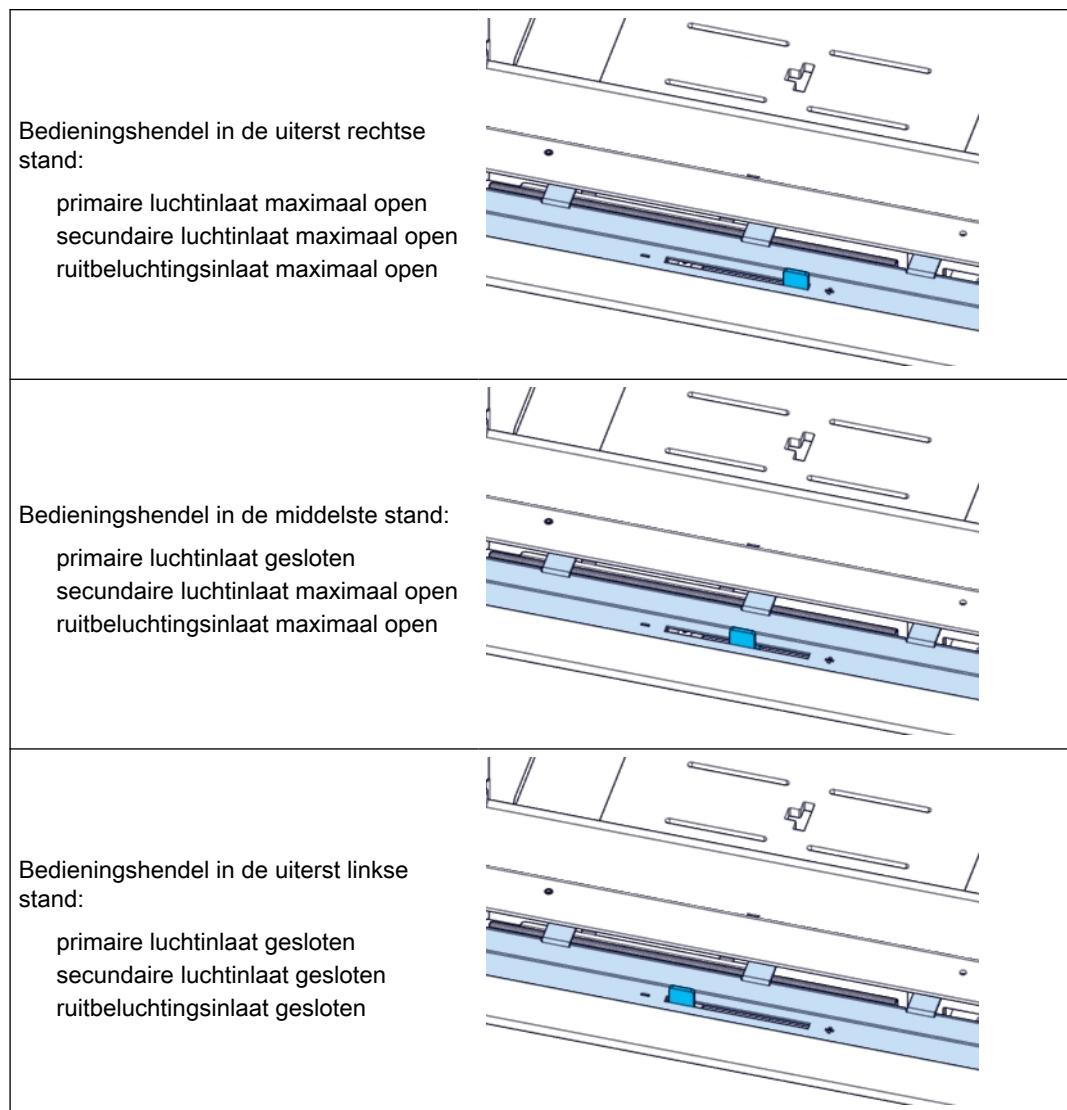
Regel het verbrandingsproces met de bedieningshendel. Deze hendel regelt de hoeveelheid primaire verbrandingslucht en de hoeveelheid van zowel de secundaire verbrandingslucht als de ruitbeluchting.

**Waarschuwing:**

Als de bedieningshendel in de uiterst linkse stand wordt gezet (alle luchtinlaten gesloten) terwijl de brandstof brandt, leidt dit tot een overmatige uitstoot van gevaarlijke gassen (bijvoorbeeld koolstofmonoxide) en roetafzetting op de ruit van de deur en in de schoorsteen. Sluit nooit de luchtinlaten terwijl de brandstof brandt. Laat de secundaire luchtinlaat en de ruitbeluchtingsinlaat open door de bedieningshendel ergens tussen de middelste en de uiterst linkse stand te zetten.

**Voorzichtig:**

Constant stoken met de primaire luchtinlaat maximaal open (bedieningshendel in de uiterst rechtse stand) resulteert in een witheet vuur dat het toestel kan beschadigen. Gebruik de primaire lucht uitsluitend tijdens de eerste lading brandstof en voor het aansteken van een nieuwe lading brandstof.



6.3.4

Algemene tips voor stoken

- Het toestel werkt het best als het is opgewarmd zoals beschreven in paragraaf [6.3.1](#). Onvoldoende opwarming leidt tot een zwakke trek in de schoorsteen, zwarte afzetting op de ruit en onvolledige verbranding. Goede verbranding is te herkennen aan oranje vlammen, onzichtbare rook en geen roetafzetting op de ruit. Gebruik de bedieningshendel om een goede verbranding te krijgen. Zie paragraaf [5.1](#) voor advies over de vereiste kwaliteit van de brandstof.
- Zorg dat de deur van het toestel tijdens gebruik is gesloten. Open de deur alleen om het vuur aan te steken en brandstof bij te vullen.
- Verwijder niet alle as. Een aslaag in de verbrandingskamer vormt een hitte-isolerende laag die helpt om de brandstof gemakkelijk te laten ontsteken.
- Zet tijdens gebruik van het toestel de bedieningshendel niet in de uiterst linkse stand (alle verbrandingsluchtinlaten gesloten). Dit veroorzaakt ernstige rookontwikkeling en roetvorming en verhoogt de kans op een schoorsteenbrand.
- Plaats na de eerste lading niet te veel brandstof in het toestel. Zie paragraaf [5.2](#) voor de aanbevolen hoeveelheid brandstof. Te veel brandstof leidt tot onvolledige verbranding, roetvorming en kans op een schoorsteenbrand.

- Zet als het toestel niet in gebruik is en volledig is afgekoeld de bedieningshendel in de uiterst linkse stand om de verbrandingsluchttoevoer te sluiten.

6.4 Convectionventilator (optie)

1. De convectionventilator start als de temperatuur van de thermostaat in de buurt van de ventilator een temperatuur van ongeveer 40°C heeft bereikt.
2. Na de start kan de snelheid van de ventilator met de dimmer worden ingesteld.
3. De ventilator stopt als de temperatuur van de thermostaat lager is dan ongeveer 40°C.

7 Onderhoud

7.1 Onderhoudsschema



Voorzichtig:

Reinig de ruit als deze vuil is. Als de ruit niet wordt gereinigd als deze vuil is, kan hij blijvend dof worden.

Taak	Frequentie	Procedure
De as verwijderen	Indien nodig	Zie paragraaf 7.2
De ruit reinigen	Indien nodig	Zie paragraaf 7.2
Onderhoud door de installateur	Jaarlijks	Neem contact op met de dealer
Schoorsteenveger	Jaarlijks (of vaker indien nodig)	Zie de installatie- en onderhoudshandleiding
Het toestel inspecteren	Jaarlijks	Zie de installatie- en onderhoudshandleiding

7.2 De as verwijderen

1. Controleer of het toestel is afgekoeld en geen gloeiende embers meer aanwezig zijn.
2. Verwijder de as met een schepje.
3. Til het rooster met de bedieningshaak op en verwijder het rooster.
4. Verwijder de asopvangbak en leeg deze.
5. Controleer of geen as in de ruimte onder de aslade ligt. Verwijder deze as indien nodig.
6. Plaats de aslade terug in het toestel.
7. Plaats het rooster terug in het toestel.

7.3 De ruit reinigen

1. Controleer of het toestel is afgekoeld en geen gloeiende embers meer in de verbrandingskamer aanwezig zijn.
2. Verwijder de as uit het toestel om tijdens het reinigen opwarrelende as te voorkomen.
3. Reinig de ruit aan beide zijden met een zachte doek, een spons of papier. Gebruik een glasreinigingsmiddel of keramische kookplatreiniger.
4. Zorg dat de ruit droog is. Waterdruppels kunnen vlekken op de ruit achterlaten.



Opmerking:

Vervang een beschadigde of gebroken ruit voordat u het toestel weer gaat gebruiken.

8 Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Schoorsteenbrand (te herkennen aan een brullend geluid in de schoorsteen)	Ontsteking van roet- en teerfzetting in de schoorsteen.	<ul style="list-style-type: none"> • Zet de bedieningshendel in de uiterst linkse stand. • Bel het alarmnummer. (112) • Doof de brand in het toestel met zand.  <p>Waarschuwing: Blus nooit met water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventileer het huis. <p>Laat nadat de brand in de schoorsteen is gedoofd de schoorsteen vegen en op schade inspecteren.</p> <p>Laat de schoorsteen minimaal eenmaal per jaar door een erkende schoorsteenveger vegen.</p>
De houtstammen gaan niet branden	De houtstammen zijn te vochtig	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik gedroogde houtstammen met een vochtgehalte van 10 - 20%. • Gebruik houtbriketten
	De verbrandingskamer is niet heet genoeg	<ul style="list-style-type: none"> • Voer de aanbevolen aansteekprocedure uit. Zie paragraaf 6.3.1. • Gebruik de aanbevolen hoeveelheid brandstof. Zie paragraaf 5.2.
De houtstammen branden te hard	De primaire luchtinlaat staat open.	Sluit de primaire luchttoevoer. Stel de hoeveelheid secundaire lucht en ruitbeluchting met de bedieningshendel af. Zie paragraaf 6.3.3 .
	De schoorsteen trekt te sterk	<ul style="list-style-type: none"> • Verminder de hoeveelheid secundaire lucht en ruitbeluchting met de bedieningshendel. Zie paragraaf 6.3.3 • Neem contact op met de installateur.
De temperatuur van de ruimte neemt onvoldoende toe	Te weinig brandstof	Gebruik de aanbevolen hoeveelheid brandstof. Zie paragraaf 5.2 .
	De schoorsteen trekt te sterk	Neem contact op met de installateur.
Te veel rook ontsnapt als de deur van de verbrandingskamer open staat	De schoorsteen trekt te zwak	<ul style="list-style-type: none"> • Voer de aanbevolen aansteekprocedure uit. Zie paragraaf 6.3.1. • Neem contact op met de installateur.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
De ruit wordt zwart	De verbrandingskamer is niet heet genoeg	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de aanbevolen hoeveelheid brandstof. Zie paragraaf 5.2. • Verhoog de hoeveelheid verbrandingslucht met de bedieningshendel. Zie paragraaf 6.3.3.
	De houtstammen zijn te vochtig	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik gedroogde houtstammen met een vochtgehalte van 10 - 20%. • Gebruik houtbriketten
	De afdichting rondom de deur is beschadigd	Neem contact op met de dealer.
De convectieventilator maakt een vreemd geluid	De convectieventilator is defect	Neem contact op met de dealer.
De convectieluchtuitlaten laten een grijze verkleuring zien	Huishoudelijke stofdeeltjes (bijvoorbeeld van huisdieren, kleding, sigaretten, kaarsen) stromen via de convectieluchtinlaat langs het hete toestel. De deeltjes verbranden als ze met het hete toestel in contact komen. De resterende zwarte deeltjes stromen via de convectieluchtuitlaat de ruimte in.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig dagelijks de omgeving van de convectieluchtinlaat. • Verwijder de luchtinlaat- en luchtuitlaatroosters en reinig ze. Plaats na het reinigen de roosters terug. • Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte. • Vermijd de aanwezigheid van huishoudelijke stofdeeltjes zoveel mogelijk. Aanbevolen wordt om iedere dag te stofzuigen.

9 Informatie over het afvoeren van het toestel

- Voer een afgedankt of verouderd toestel volgens de instructies van de overheidsinstanties of de installateur af.
- De informatie in deze paragraaf is informatief. Volg altijd de nationale en lokale voorschriften voor het recyclen en afvoeren van het toestel of delen van het toestel.
- Verwijder voordat u het toestel gaat demonteren en afvoeren de as en niet-verbrande brandstof uit het toestel. Voer de as als restafval af. Voer as niet als organisch afval af.

Onderdeel van het toestel	Materiaal	Demonteren	Recyclen / Afvoeren
Verbrandingskamer (wanden)	Gietijzer	Zie de installatiehandleiding	Afvoeren als metaalafval
Verbrandingskamer (wanden en remplaat)	Vermiculiet	Zie de installatiehandleiding	Vermiculiet dat in contact is geweest met verbrandingsgasen kan niet worden hergebruikt of gerecycled. Voer als restafval af.
Verbrandingskamer (wanden en remplaat)	Hittebestendige keramiek	Zie de installatiehandleiding	Keramiek die in contact is geweest met verbrandingsgasen kan niet worden hergebruikt of gerecycled. Voer als restafval af.
Verbrandingskamer (rooster en onderzijde)	Staal	Zie de installatiehandleiding	Afvoeren als metaalafval
Verbrandingskamer (remplaat)	Hitteschild	Zie de installatiehandleiding	Afvoeren als metaalafval
Ruit	Keramisch glas	Verwijder de ruihouder met hiervoor geschikt gereedschap. Pakkingen en koord van de ruit verwijderen	Voer als restafval of als keramisch afval af. Voer niet als glasafval af.
Ventilator	Elektronica	Verwijder uit de convectielucht-inlaatbox met hiervoor geschikt gereedschap.	Afvoeren als elektronisch afval
Hoofddeel van het toestel	Staal	Controleer of dat alle onderdelen die niet van metaal zijn verwijderd.	Afvoeren als metaalafval
Aslade	Staal	Van het toestel verwijderen	Afvoeren als metaalafval
Verbrandingslucht-inlaatbox	Staal	Van het toestel verwijderen	Afvoeren als metaalafval
Convectielucht / verbrandingslucht-inlaatbox	Staal	Verwijder van het toestel.	Afvoeren als metaalafval
Voor de haard gebruikte isolatieplaten	Calciumsilicaat	Verwijder van het toestel.	Afvoeren als bouwafval (steen)
Pakkingen	Glasvezelkoord of platen	Uit het toestel en onderdelen verwijderen	Als glasvezel afvoeren (niet-brandbaar afval)

10 Technische gegevens

10.1 Technische gegevens

Naam	Barbas	
Model	Universal-6 75	
EPREL-registratienummer	28109	
Getest conform	EN16510-2-2	
Energie-efficiëntie-index	100	
Energie-efficiëntieklasse	A	
Brandstof	Houtstammen, houtbriketten	
Indirecte verwarmingsfunctie	Nee	
Gesloten systeem	Nee (type B/BE)	
Lekvolume bij 10 Pa	Niet van toepassing	
Seizoensgebonden rendement	66 %	
Stookbelasting	2,2 kg	
Warmteafgifte (netto)	10 kW	
Nuttig rendement	76,4 %	
Emissies (bij 13% O₂, 273 K, 1013 hPa)		
• koolstofmonoxide (CO)	1089 mg/Nm ³	
• fijnstof (PM)	27 mg/Nm ³	
• organische gasvormige verbindingen (OGC)	69 mg/Nm ³	
• stikstofoxiden (NO _x)	114 mg/Nm ³	
Rookgas-massadebiet	10,0 g/s	
Rookgasuitlaattemperatuur	350 °C	
Rookgastemperatuur	292 °C	
Minimumschoorsteentrek	12 Pa	
Minimumtemperatuurklasse voor de schoorsteen	T 400	
Rookgasaansluiting	Buitendiameter 178 mm, geschikt voor een pijp met een binnendiameter van 180 mm	
Externe verbrandingsluchtaansluiting	125 mm	
Gewicht	Vermiculiet binnenzijde	Keramische binnenzijde
	126 kg	139 kg
Minimumafstand tot brandbare materialen	Zie de installatie- en onderhoudshandleiding	
Gebruikte materialen		
• Zijpanelen en achterpanelen van de verbrandingskamer	Hittebestendige keramiek 1600 kg/m ³ / Vermiculiet 750 kg/m ³ *)	


• Verbrandingsbodem en rooster	Staal
• Hitteschild	Staal
• Remplaat	Hittebestendige keramiek 1600 kg/m ³ / Vermiculiet 750 kg/m ³ *)
• Voorruit	Hittebestendig keramisch glas
De specifieke voorzorgsmaatregelen die moeten worden getroffen bij het assembleren, installeren of onderhouden van de lokale ruimteverwarming staan in de aangehechte documenten vermeld:	<ul style="list-style-type: none"> • Installatie- en onderhoudshandleiding • Gebruikershandleiding
Maximumdraagcapaciteit voor een schoorsteen	120 kg **)
Elektrisch energieverbruik 39 W convectieventilator	
Voeding	230 VAC, 50 Hz
Energieverbruik bij maximumsnelheid	31 W
Energieverbruik bij minimumsnelheid	12 W

Aanvullende informatie om relevante testresultaten voor markttoezicht te verkrijgen	
Massa van standaard vuurbed	120 g
Criterium voor het einde van de testcyclus	5 vol% CO ₂

*) Het soort materiaal is afhankelijk van de bij de aankoop gemaakte keuze.

***) Als het gewicht van de schoorsteen of een deel van de schoorsteen dat door het toestel wordt gedragen meer is dan aangegeven, moet de schoorsteen met een wandbeugel worden ondersteund.

10.2 Productinformatie conform (EU) verordening 2015/1185

Typeaanduiding	Universal-6 75												
Equivalente modellen	n.v.t.												
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	neen												
Directe warmteafgifte	10 kW												
Indirecte warmteafgifte	- kW												
Brandstof	Voorkeur-brandstof (uitsluitend één)	Andere geschikte brandstof (fen)	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte (*) [mg/Nm ³ (13 % O ₂)]				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (**) [mg/Nm ³ (13 % O ₂)]						
			PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja	neen	27	69	1089	114	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen	neen											
Andere houtachtige biomassa	neen	neen											
Niet-houtachtige biomassa	neen	neen											
Antraciet en magerkool	neen	neen											
Harde cokes	neen	neen											
Lagetemperatuurcokes	neen	neen											
Bitumineuze steenkool	neen	neen											
Bruinkoolbriketten	neen	neen											
Turfbriketten	neen	neen											
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen	neen											
Andere fossiele brandstoffen	neen	neen											
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen	neen											
Andere mengfels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen	neen											
Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt													
Seizoensgebonden energie-efficiëntie η_s [%]	66												
Energie-efficiëntie-index (EEI)	100												
Item	Symbool	Waarde	Eenheid	Item	Symbool	Waarde	Eenheid						
Warmteafgifte				Nuttig rendement (NCV als ontvangen)									
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	10.0	kW	Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte			$\eta_{th, nom}$	76.4	%				
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	n.v.t.	kW	Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)			$\eta_{th, min}$	n.v.t.	%				
Aanvullend elektriciteitsverbruik				Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)									
Bij nominale warmteafgifte	$e_{l, max}$	0.031	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur					ja				
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l, min}$	0.012	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur					neen				
In stand-by-modus	$e_{l, sb}$	0	kW	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat					neen				
Vermogens eis voor de permanente waakvlam				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur							neen		
Vermogens eis voor de permanente waakvlam (indien van toepassing)	P_{pilot}	n.v.t.	kW	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar					neen				
				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar					neen				
				Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)									
				Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie					neen				
				Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie					neen				
				Met de optie van afstandsbediening					neen				
Contactgegevens	Barbas Bellfires BV Hallenstraat 17 5531 AB BLADEL Nederland			www.barbas.com									
(*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NO _x = stikstofoxiden (**) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt													
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Danny Baijens, directeur													
Bladel;	26 november 2025												

10.3 Uitleg van gebruikte notaties op de typeplaat

Notatie	Beschrijving
m_{chim}	Het maximale gewicht van een schoorsteen dat een toestel mag dragen
d_B	De minimale afstanden tussen de onderzijde en brandbaar materiaal
d_F	De minimale afstanden tussen de voorzijde en brandbaar materiaal in het stralingsgebied aan de voorzijde van de onderzijde
d_C	De minimale afstanden tussen de bovenzijde en brandbaar materiaal
d_R	De minimale afstanden tussen de achterzijde en brandbaar materiaal
d_S	De minimale afstanden tussen de zijkanten en brandbaar materiaal
d_L	De minimale afstanden tussen de voorzijde en brandbaar materiaal in het stralingsgebied aan de zijkant van de voorzijde
d_P	De minimale afstanden tussen de voorzijde en brandbaar materiaal
CO_{nom}	Emissie van koolstofmonoxide bij nominale warmteafgifte
NO_{xnom}	Emissie van stikstofoxide bij nominale warmteafgifte
OGC_{nom}	Emissie van koolwaterstoffen bij nominale warmteafgifte
PM_{nom}	Emissie van deeltjes bij nominale warmteafgifte
CO_{part}	Emissie van koolstofmonoxide bij deellastwarmteafgifte
NO_{xpart}	Emissie van stikstofoxide bij deellastwarmteafgifte
OGC_{part}	Emissie van koolwaterstoffen bij deellastwarmteafgifte
PM_{part}	Emissie van deeltjes bij deellastwarmteafgifte
T_{snom}	De rookgasuitlaattemperatuur bij nominale warmteafgifte
p_{nom}	Minimale schoorsteentrek bij nominale warmteafgifte
$\Phi_{f,g nom}$	Het rookgas-massadebiet bij nominale warmteafgifte
T_{spart}	De rookgasuitlaattemperatuur bij deellastwarmteafgifte
p_{part}	Minimale schoorsteentrek bij deellastwarmteafgifte
$\Phi_{f,g part}$	Het rookgas-massadebiet bij deellastwarmteafgifte
T_{class}	Temperatuur aanduiding voor de schoorsteen
P_{nom}	De nominale warmteafgifte
η_{nom}	Het rendement van het toestel bij nominale warmteafgifte
P_{part}	De deellastwarmteafgifte
η_{part}	Het rendement van het toestel bij deellastwarmteafgifte
η_s	Het seizoensgebonden rendement van de ruimteverwarming van het toestel bij nominale warmteafgifte
EEl	De energie-efficiëntie-index
E_{class}	De energie-efficiëntieklasse
INT	Het toestel is geschikt voor periodieke werking
CM	Gesloten toestel met een klassiek handmatig gesloten en vergrendelde deur
B	Niet-gesloten toestel
	Lees de bedieningsinstructies voor de gebruiker en volg deze op

11 Garantievoorwaarden

Voor het indienen van een claim onder garantie is het belangrijk om het Barbas-toestel na aankoop via www.barbas.com te registreren.

Garantievoorwaarden van Barbas

Barbas B.V. garandeert de kwaliteit van het geleverde Barbas-toestel en van de gebruikte materialen. Alle Barbas-toestellen worden volgens de hoogste kwaliteitsnormen ontwikkeld en gefabriceerd. Mocht ondanks dit alles iets mis blijken te zijn met het door u aangeschafte Barbas-toestel, dan biedt Barbas B.V. de volgende fabrieksgarantie.

Artikel 1: Garantie

1. Indien Barbas B.V. vaststelt dat het door u aangeschafte Barbas-toestel defect is als gevolg van een fout in de constructie of het materiaal, dan garandeert Barbas B.V. reparatie of vervanging van het toestel zonder enige kosten voor arbeid of reserveonderdelen in rekening te brengen.
2. Reparatie of vervanging van het Barbas-toestel zal door Barbas B.V. of door een door Barbas B.V. aangewezen Barbas-dealer worden uitgevoerd.
3. Deze garantie vormt een aanvulling op de bestaande wettelijke nationale garantie van Barbas-dealers en Barbas B.V. in het land van aankoop en is niet bedoeld als een beperking van uw rechten en claims op basis van de toepasselijke wettelijke bepalingen.

Artikel 2: Garantievoorwaarden

1. Neem voor het indienen van een garantieclaim contact op met de Barbas-dealer.
2. Klachten dienen zo snel mogelijk na het ontdekken van het defect te worden gemeld.
3. Klachten worden uitsluitend geaccepteerd als zij samen met het in de bijgesloten documenten vermelde serienummer van het Barbas-toestel bij de Barbas-dealer worden ingediend.
4. Daarnaast moet ook het originele ontvangstbewijs (factuur, ontvangstbewijs, aankoopbon) met hierop de datum van aankoop worden ingediend.
5. Reparaties en vervangingen tijdens de garantieperiode verschaffen geen recht op verlenging van de garantieperiode. Na reparatie of vervanging van garantieonderdelen geldt de aankoopdatum van het Barbas-toestel als ingangsdatum van de garantieperiode.
6. Indien een bepaald onderdeel onder de garantie valt en het originele onderdeel niet langer verkrijgbaar is, dient Barbas B.V. te zorgen voor levering van een alternatief onderdeel van minimaal dezelfde kwaliteit.

Artikel 3: Uitsluitingen van de garantie

1. De garantie op het Barbas-toestel komt te vervallen indien:
 - a. het toestel niet volgens de installatie-instructies en de nationaal en/of lokaal geldige voorschriften is geïnstalleerd;
 - b. het toestel niet door een erkende Barbas-dealer is geïnstalleerd, aangesloten of gerepareerd;
 - c. het toestel niet volgens de gebruiksinstructies is gebruikt of onderhouden;

- d. het toestel is aangepast, verwaarloosd of ruw behandeld;
 - e. het als gevolg van externe oorzaken (buiten het toestel zelf), bijvoorbeeld blikseminslag, waterschade of brand, beschadigd is geraakt;
2. Daarnaast komt de garantie te vervallen als de originele aankoopbon enige wijziging, schrapping of verwijdering toont of onleesbaar is.

Artikel 4: Garantiegebied

1. De garantie is uitsluitend geldig in de landen waar Barbas-toestellen via een officieel dealernetwerk worden verkocht.

Artikel 5: Garantieperiode

1. Deze garantie wordt uitsluitend gedurende de garantieperiode geboden.
2. Voor het hoofddeel van het Barbas-toestel geldt een garantieperiode van 10 jaar tegen constructie- en/of materiaalfouten, ingaande op het moment van aankoop.
3. Voor andere onderdelen van het Barbas-toestel geldt een gelijke garantie vanaf het moment van aankoop voor een periode van twee jaar.
4. Voor door de gebruiker te onderhouden onderdelen, zoals de ruit, het glasafdichtingskoord en de binnenzijde van de verbrandingskamer, geldt een gelijke garantie tot na de eerste keer branden van het toestel.

Artikel 6: Aansprakelijkheid

1. Een door Barbas B.V. onder deze garantie toegekende claim betekent niet automatisch dat Barbas B.V. zich ook aansprakelijk stelt voor eventuele schade. De aansprakelijkheid van Barbas B.V. zal nooit verder reiken dan de in deze garantievoorwaarden opgenomen bepalingen. Iedere vorm van aansprakelijkheid van Barbas B.V. voor gevolgschade wordt uitdrukkelijk uitgesloten.
2. De bepalingen in deze voorwaarden zijn niet geldig indien en voor zover zij van verplichte bepalingen afwijken.
3. Alle door Barbas B.V. gesloten overeenkomsten vallen onder de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden voor de technologische industrie van FME-CWM, tenzij specifiek schriftelijk anders vermeld en voor zover deze volgens de toepasselijke wet zijn toegestaan.

Barbas B.V.
Hallenstraat 17
5531 AB Bladel
Nederland

E-mail: info@Barbas.com

Bewaar de bijgesloten documenten zorgvuldig; hierop staat het serienummer van het toestel vermeld. Dit heeft u nodig als u een claim onder garantie wilt indienen.

barbas .

Uw Barbas-dealer