


# JUPITER



## Model Jupiter 246

Een strak model, hoogwaardige kwaliteit gietijzer en techniek, zo presenteren we u onze Jupiter. Via de linkzijdigeur kunt u hout met een lengte tot 50 cm stoken. De ondergebouwde aslade maakt van het reinigen een kinderspel. De grote kachelruit geeft u een volle blik op de vlammen en door de verfijnde techniek een rustgevend vlammenbeeld. Ook zeer geschikt om grotere kamers te verwarmen.

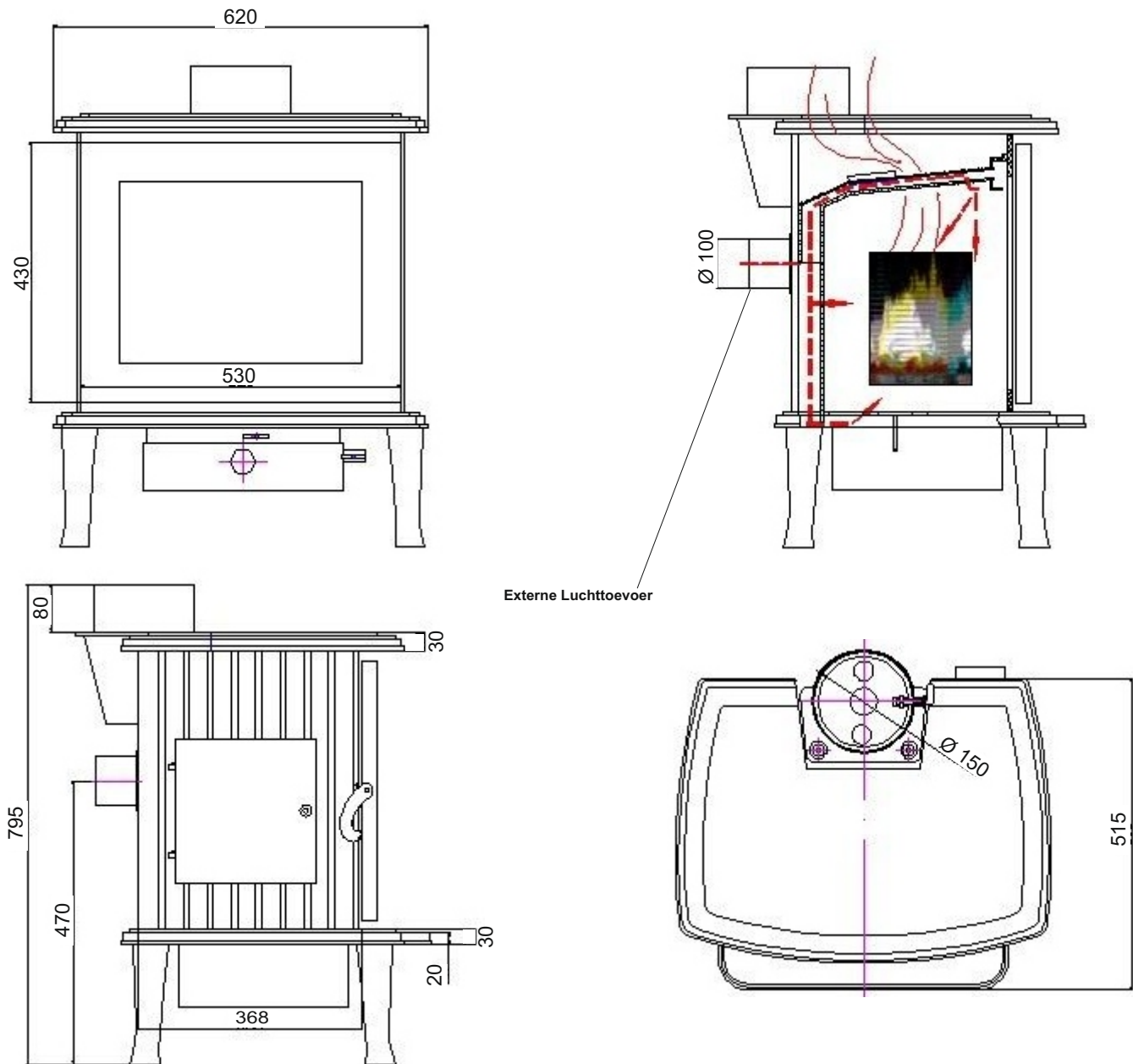
## Technische Gegevens

Rendement hout	: 80,8 %	Getest vermogen	: 7 kW	Energieklasse: 
Gewicht	: 127 Kg	Rookgasstroom hout	: 8 m (g/s)	
Aansluitstuk pijp	: 150 mm	Voordruk	: 8-10 p (Pa)	
Rookgastemperatuur hout	: 276 °C	Stof in mg	: 31 mg/Nm <sup>3</sup>	
Vermogen	: 6-8 kW			

**Gelijk aan de volgende testen:** gem. Art. 15a B-VG kleine vuurruimten, Ö-Norm, Voorschriften van de steden München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, en ook de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland. 1. + 2. BimschV. en CE norm.

# JUPITER 246 FY

Schetsen, afmetingen en technische gegevens




## Extra Details/Technische Gegevens

Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Vulopening in mm HxB	Kachelruit in mm HxB	Ext.Lucht toevoer	Bauart	Hoogte tot aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens	
805x638x500	400x500x300	220x200	300x400	ja	1	755	ja	180	13240	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/Tijdbrand	Eéngreepsbediening	Aslade	Draai/vuur rooster	Primaire lucht	Secundaire lucht	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Zwart	Gietijzer	Hout/Kolen	Tijdbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stof in Mg op 13% O <sub>2</sub> : 31 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 92 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 57 mg/Nm <sup>3</sup>	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus				ja	
Omgerekend op: 19 mg/MJ		58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ						

# - Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,  
D-49733 Haren / Ems, Germany

## Kachel getest naar bouwtype 1: EN 13240: 2001+A2: 2007

Type	Kachel Jupiter 246		
Prestatieverklaring Nr.	005-CPR-2013.06.10 C		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 40061039		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	80,8 %		
.Nominaal vermogen	7 kW		
.Ruimte vermogen	7 kW		
.Vermogen	6 - 8 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-uitstoot: 1125 mg/Nm <sup>3</sup> - 703 mg/MJ		
.Rookgastemperatuur	254 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 60 cm    Achterkant: 20 cm    Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 80 cm		
Brandstof	Hout en kolen                      Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O <sub>2</sub> : 31 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 92 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC:57 mg/Nm <sup>3</sup>
Waarden (omgerekend): 19 mg/MJ	58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ
VKF Zwitserland	25291		
Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op			
Meerdere kachels aansluiten op één schoorsteen is toegestaan			

Gelijk aan de volgende testen EN 13240:2001 + A2:2007, gelijk aan DINplus zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.