

# Herculina XXL



## Model Herculina 670 XXL

De Herculina XXL doet zijn naam eer aan.

Met zijn brede sokkel en granieten platen in combinatie met de massief gietijzeren basis, is dit een robuuste kachel die zijn plaats in uw kamer als een echt meubelstuk in neemt.

Uitgerust met een warmhoudvak en breed getrokken sokkel, geeft deze kachel een gezellig en huiselijk gevoel.

Met onze nieuwste techniek is het een weldaad om te stoken.

Voorzien van een vuur/draai rooster en te bedienen met één regelaar.

Met deze kachel beleeft u jarenlang stook plezier.

## Technische Gegevens

Rendement	: 80,3 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 254 Kg	Rookgasstroom hout	: 12,6 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 150 mm	Voordruk	: 12 p (Pa)
Rookgastemperatuur hout	: 316 °C	Stof in mg.	: 37 mg/Nm <sup>3</sup>
Vermogen	: 6-8 kW		

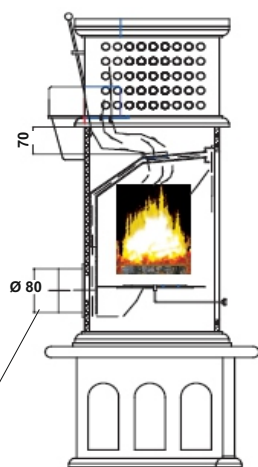
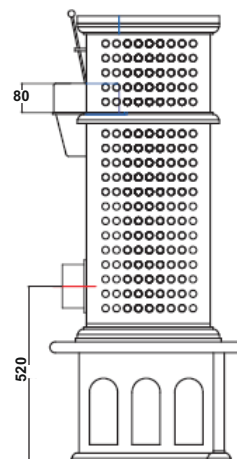
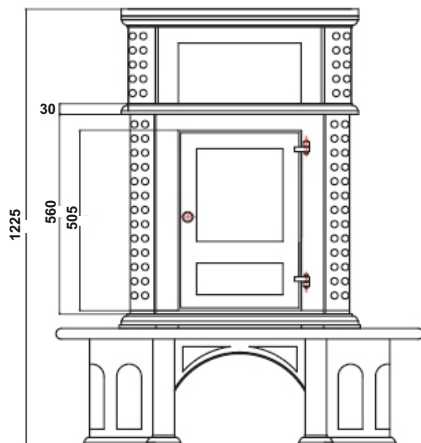
Energieklasse:



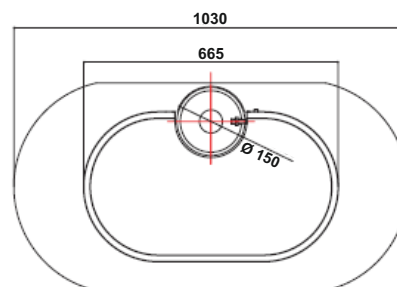
**Gelijk aan de volgende testen:** gem. Art. 15a B-VG kleine vuurruimten, Ö-Norm, Voorschriften van de steden München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, en ook de Luftreinhalte Verordnung Zwitserland. 1. + 2. BimschV. en CEN norm.

# Herculina XXL

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



Externe Luchtoevoer



## 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	
1225x1030x540	350x350x260	260x300	270x230	ja	1	995	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% O2: 37 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 128 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 1250 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 75 mg/Nm <sup>3</sup>		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		ja
Omgerekend op: 24 mg/MJ		81 mg/MJ		753 mg/MJ		48 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 Herculina ST 670BA		
Prestatieverklaring Nr.	007-CPR-2013.06.10		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 40071506		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	80,3 %		
.Nominaal vermogen	7 kW		
.Ruimte vermogen	7 kW		
.Vermogen	6 - 8 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-uitstoot: 1250 mg/Nm <sup>3</sup> - 753 mg/MJ		
.Rookgastemperatuur	245 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 20 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> : 37 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 128mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1250 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC:75 mg/Nm <sup>3</sup>
Waarden (omgerekend): 24 mg/MJ	81 mg/MJ	753 mg/MJ	48 mg/MJ
VKF Zwitserland	25293		

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.