

Herculina XL



Model Herculina 670 XL

Deze hoge en slanke kachel is een lust voor het oog.

Uitgevoerd met een warmhoudvak, die een extra dimensie aan deze kachel geeft.

De van grijs graniet gesneden platen die in het warmhoudvak en bovenop als topplaat liggen, zorgen voor een finishing touch.

Vanzelfsprekend is deze kachel met onze nieuwste techniek uitgerust en met de juiste bediening bent u van een snelle en schone brand verzekerd.

Ook bij deze kachel is een vuur/draai rooster en een één regelaar bediening ingebouwd, dus eenvoudig te bedienen. Stoken kunt u met 30 cm lang hout.

Technische Gegevens

Rendement	: 80,3 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 204 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 ³
Vermogen	: 6-8 kW		

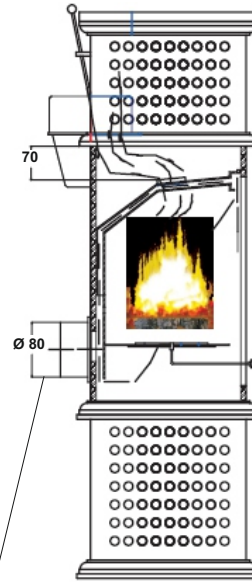
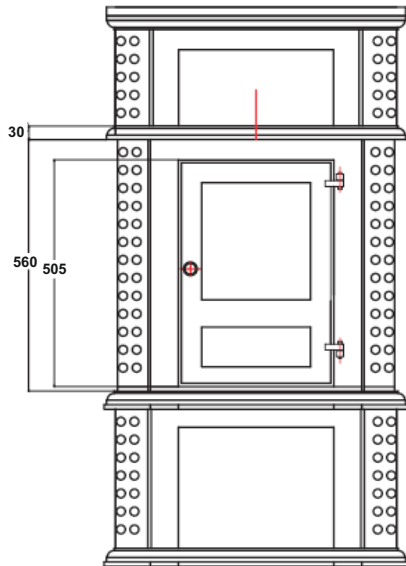
Energieklasse:



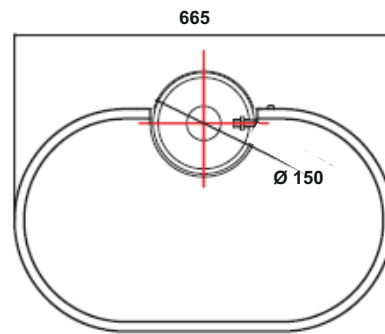
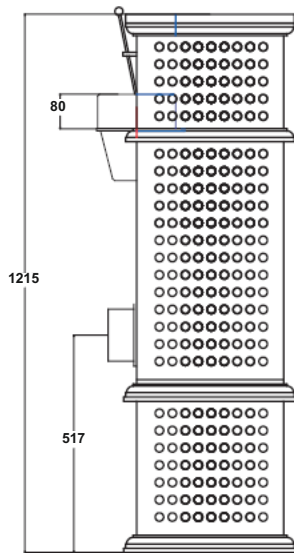
Gelijk aan de volgende testen: gem. Art. 15a B-VG kleine vuurruimten, Ö-Norm, Voorschriften van de steden München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, en ook de Luftreinhalte Verordnung Zwitserland. 1. + 2. BimschV. en CE norm.

Herculina XL

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



Externe Luchttoevoer



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	
1121x680x470	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 ³		NOX: 128 mg/Nm ³		CO: 1250 mg/Nm ³		OGC: 75 mg/Nm ³		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 ³ - 753 mg/MJ		
.Rookgas temperatuur	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 ₂ : 37 mg/Nm ³	Nox: 128mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC:75 mg/Nm ³
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.			