

# Herculina XL



## Modello Herculina 670 XL

Bellissima da vedere, questa stufa dalla forma alta e snella.

La cassetta scaldavivande e la piastra in granito grigio le danno un tocco di lusso.

Ovviamente la stufa ha le caratteristiche tecniche più avanzate e tramite il comando giusto vi garantisce una combustione pulita e sicura.

Facile da regolare tramite il sistema monocomando e la griglia fuoco / girevole. Pezzi di legno da 30 cm.

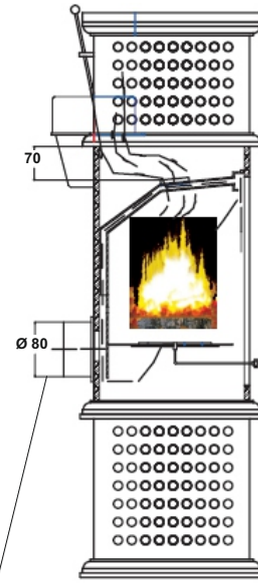
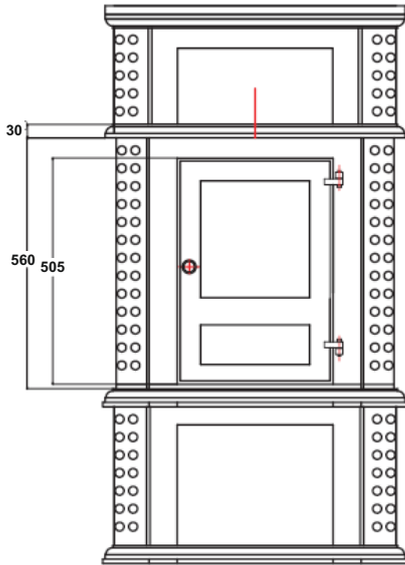
## Dati tecnici

Rendimento legno	: 80,3 %	Potenza utile testata	: 7 kW	Classe energetica: <b>A<sup>+</sup></b>
Peso netto	: 204 Kg	Quantità gas di scarico legna:	12,6 m (g/s)	
Diametro raccordo uscita fumi	: 150 mm	Pressione all'entrata	: 12 p (Pa)	
Temperatura gas di scarico legna	: 316 °C	Polvere in mg	: 37 mg/Nm <sup>3</sup>	
Potenza termica	: 6-8 kW			

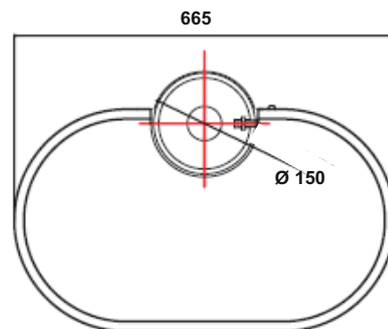
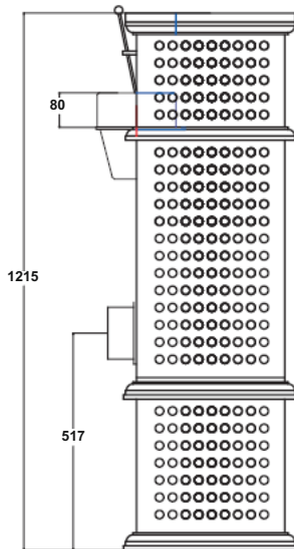
**Il prodotto è stato testato e approvato secondo:** gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

# Herculina XL

Schema, Dimensioni  
e Dati tecnici



Presa d'aria esterna



## Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura Caricamento in mm AxLxP	Vetro in mm AxL	Presa d'aria est.	Disegno	Spazio fino a raccordo canna	1+ 2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme a	
1121x680x470	350x350x260	260x300	270x230	sì	1	995	sì	180	13240	
Colore	Interni focolare	Combustibile	Continuativo / Intermittente	Mono-comando	Porta-ceneri	Griglia fuoco/girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere
Nero	Ghisa	Legno/ carbone	Intermittente	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Polvere in mg su 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>		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		sì
Conversione valori: 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

## Stufa conforme disegno 1: EN 13240

Modello	Herculina ST 670		
Potenza termica	6 - 8 kW		
Potenza nominale testata	7 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 40071506		
VKF Svizzera	25293		
Leistungserklärung Nr	007-CPR-2013.06.10		
Polvere in Mg su 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>
Conversione valori:	24 mg/MJ	81 mg/MJ	753 mg/MJ 48 mg/MJ
Rendimento: 80,3 %			
Distanze minime da elementi infiammabili	Fianco:	20	cm
	Retro:	20	cm
	Anta frontale:	80	cm
Numero istituto di testo: 1625			
Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza			
Collegamento di più stufe ad un tubo uscita fumi consentito			
Il prodotto é stato testato e approvato conforme: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalteverordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme. 			