

Herculina XXL



Modello Herculina 670 XXL

Herculina XXL merita il suo nome. Lo zoccolo largo e la piastra in granito in combinazione con la base in ghisa massiccia, fanno diventare questa stufa robusta un vero elemento d'arredo nel vostro locale.

Lo zoccolo allargato e il cassetto scaldavivande trasmettono un'atmosfera calorosa ed accogliente. Grazie alle nostre tecnologie innovative potrete sperimentare il piacere della combustione a casa.

Provvista di griglia fuoco / girevole e sistema monocomando.

Questa stufa vi garantisce il piacere della combustione a legna per tanti anni.

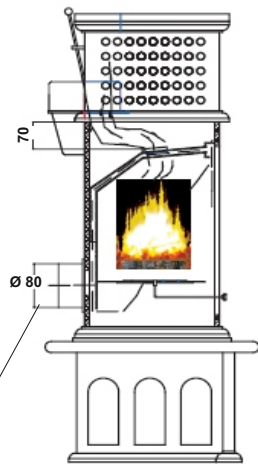
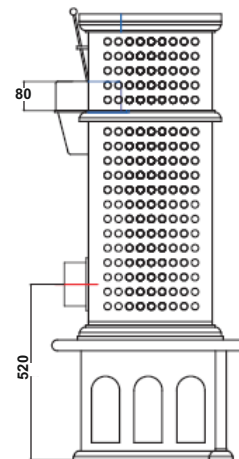
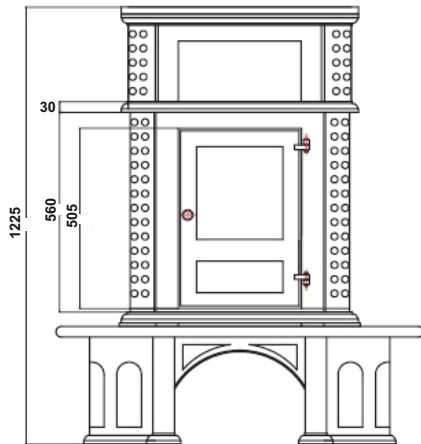
Dati tecnici

Rendimento legno	: 80,3 %	Potenza utile testata	: 7 kW	Classe energetica:
Peso netto	: 254 Kg	Quantità gas di scarico legno	: 12 m (g/s)	
Diametro raccordo uscita fumi	: 150 mm	Pressione all'entrata	: 12 p (Pa)	
Temperatura gas di scarico legno	: 306 °C	Polvere in mg	: 37 mg/Nm³	
Potenza termica	: 6-8 kW			

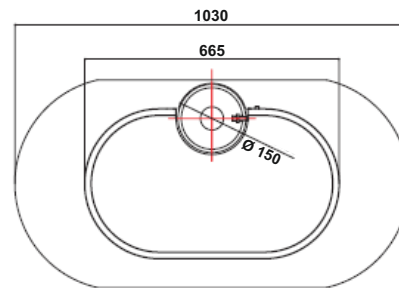
Il prodotto è stato testato e approvato conforme a: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

Herculina XXL

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	
1225x1030x540	350x350x260	260x300	270x230	si	1	995	si	180	13240	
Colore	Interni focolare	Combustibile	Continuativo/Intermittente	Mono-commando	Porta-ceneri	Griglia fuoco/girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere
Nero	Ghisa	Legno/ carbone	Intermittente	si	si	si	si	si	si	si
Polvere in mg su13% O2: 37 mg/Nm ³		NOX: 128 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		si			
Conversione:	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% O2: 37 mg/Nm ³	Nox: 128mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	
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. 