

Atria



Modello Atria

Atria è la stufa senza tempo, che si abbina ad ogni ambiente ed ogni arredamento, che sia moderno, classico, elegante o rustico. Questa stufa dalle estetiche graziose ed eccentriche si adegua senza problemi. La stufa utilizza le tecnologie più innovative. Il tubo di scarico collocato sul top della stufa non è solo molto bello dal punto di vista estetico, ma ottimizza allo stesso tempo il rendimento e l'emissione bassa di sostanze nocive. Uscita fumi sul top o dal retro.

Atria permette il caricamento della legna laterale o frontale, con pezzi di legna di 50 cm di lunghezza. Con questo modello eccezionale avete acquistato il piacere del calore e della bellezza di cui goderà per anni.

Dati tecnici

Rendimento	: 82 %	Potenza termica nominale utile:	: 6,8 kW
Peso netto	: 159 Kg	Quantità gas di scarico legna:	: 5,6 m (g/s)
Diametro raccordo uscita fumi:	: 120 mm	Pressione all'entrata:	: 12 p (Pa)
Temperatura gas di scarico legna:	: 252 °C	Polvere in mg:	: 22 mg/Nm ³
Potenza termica nominale:	: 4-10 kW		

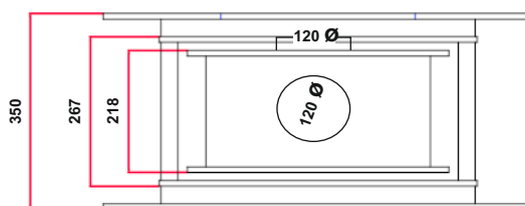
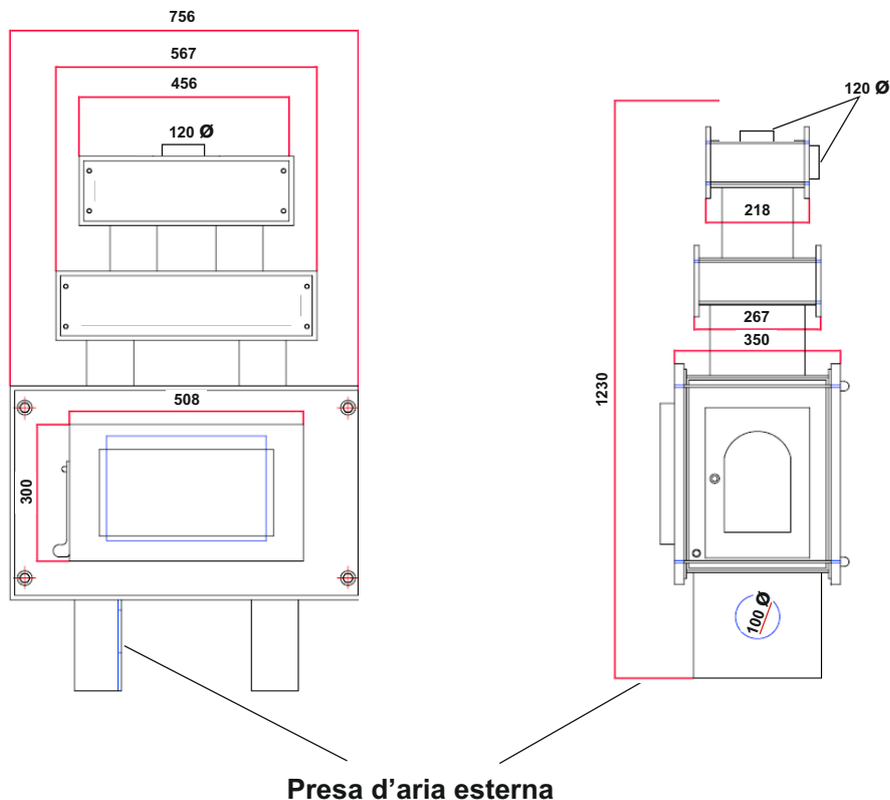
Classe energetica:



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.

Atria

Schema, Dimensioni e Dati tecnici



Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm AxL	Vetro in mm AxL	Preso d'aria est.	Disegno	Spazio fino a raccordo canna	1+2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme a	
1230x760x410	230x510x300	190x190 155x410	195x370	sì	1	1180	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% O2:22 mg/Nm ³		NOX: 102 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 83 mg/Nm ³	Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		sì			
Conversione valori: 14 mg/MJ		66 mg/MJ	692 mg/MJ	50 mg/MJ						

- Globe fire -

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

Stufa conforme disegno 1 : EN 13240

Modello	Atria ST 2013		
Potenza termica	4 - 10 kW		
Potenza nominale testata	6,8 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 40143604		
VKF Svizzera	25580		
Leistungserklärung Nr.	013 - CPR - 2014.06.23		
Polvere in Mg su 13% O2: 22 mg/Nm ³	Nox: 102 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 83 mg/Nm ³
Conversione valori: 14 mg/MJ	66 mg/MJ	692 mg/MJ	50 mg/MJ
Rendimento: 82 %			
Distanze minime da elementi infiammabili	Fianco:	40	cm
	Retro:	35	cm
	Anta frontale:	90	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.en norme. 