

Saturn ST0406G



Modello Saturn 0406

Saturn è un classico tra i modelli Globe-fire.

Questa stufa compatta occupa poco spazio, e allo stesso tempo dà tanto calore alla vostra stanza. Grazie alle sue forme lineari si abbina a qualunque tipo di arredo.

Come tutti i nostri modelli, Saturn è stata realizzata in ghisa di alta qualità e dotata delle più avanzate tecnologie. La griglia fuoco / girevole vi assicura una combustione ottimizzata e pulita. Lunghezza massima della legna 28 cm.

Con Saturn acquista una stufa piccola, ma calorosa.

Dati Tecnici

Rendimento

Peso netto : 80,4 %
Diametro raccordo uscita fumi : 81 Kg
Temperatura gas di scarico legno : 120 mm
Temperatura gas di scarico carbone : 327 °C
Potenza termica : 3-7 kW

Potenza utile testata : 6 kW
Quantità gas di scarico legno : 6,5 m (g/s)
Pressione all'entrata : 10 p (Pa)
Polvere in mg : 35 mg/Nm³

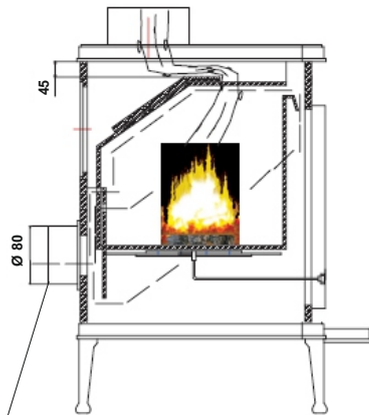
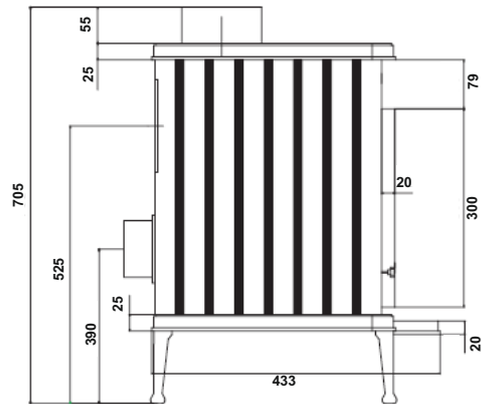
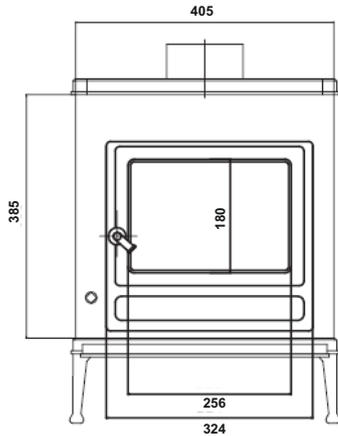
Classe energetica:

A⁺

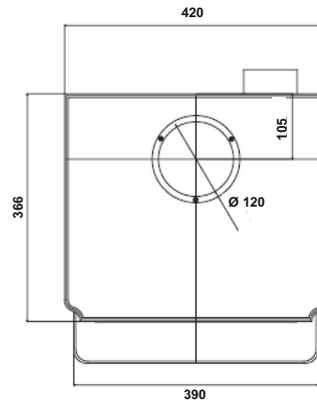
Il prodotto è stato testato e approvato secondo: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

Saturn ST0406G

Scheme, dimensioni e dati tecnici



Presse d'aira esterna



Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm HxB	Vetro in mm HxB	Presse d'aira est.	Bauart	Spazio fino a raccordo canna	1+ 2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme a	
715x440x430	230x280x275	160x280	180x235	sì	1	665	ja	160	13240	
Colore	Interni fcoloare	Combustibile	Continuativo/ Intermittente	Mono-comando	Porta-ceneri	Griglia fuoco/ girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali Svizzera
Nero	Ghisa	Legna/ Carbonen	Intermittente	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O2: 35 mg/Nm ³		NOX: 109 mg/Nm ³		CO: 1250 mg/Nm ³		OGC: 60 mg/Nm ³		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		
Conversione valori: 22 mg/MJ		68 mg/MJ		753 mg/MJ		38 mg/MJ				

- Globe fire -

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

Stufa conforme disegno 1: EN 13240

Modello	Saturn ST 04 06		
Potenza termica	3 - 7 kW		
Potenza nominale testata	6 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 40061038		
VKF Svizzera	25283		
Leistungserklärung Nr.	009-CPR-2013.06.10		
Polvere in Mg su 13% O ₂ : 35 mg/Nm ³	Nox: 109 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 60 mg/Nm ³
Conversione valori: 22 mg/MJ	68 mg/MJ	753 mg/MJ	38 mg/MJ
Rendimento: 80,4 %			
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. CE