

Pluto O311



Modello Pluto 0311

Pluto si abbina ad ogni tipo di arredamento. Dà un tocco di lusso alla vostra cucina e alle stanze piccole. I corrimano in ottone le danno l'aspetto di un forno. La stufa è munita di un piano cottura e di una base in acciaio per riporre la legna. Questastufa dalle dimensioni ridotte dispone di una griglia fuoco / girevole per una combustione più efficiente e pulita. Basta che vi immaginate le fiamme tranquille nel focolare, e la teiera con l'acqua calda o la padella con la minestra sobbollendo sul fornello, per sentirvi completamente a casa.

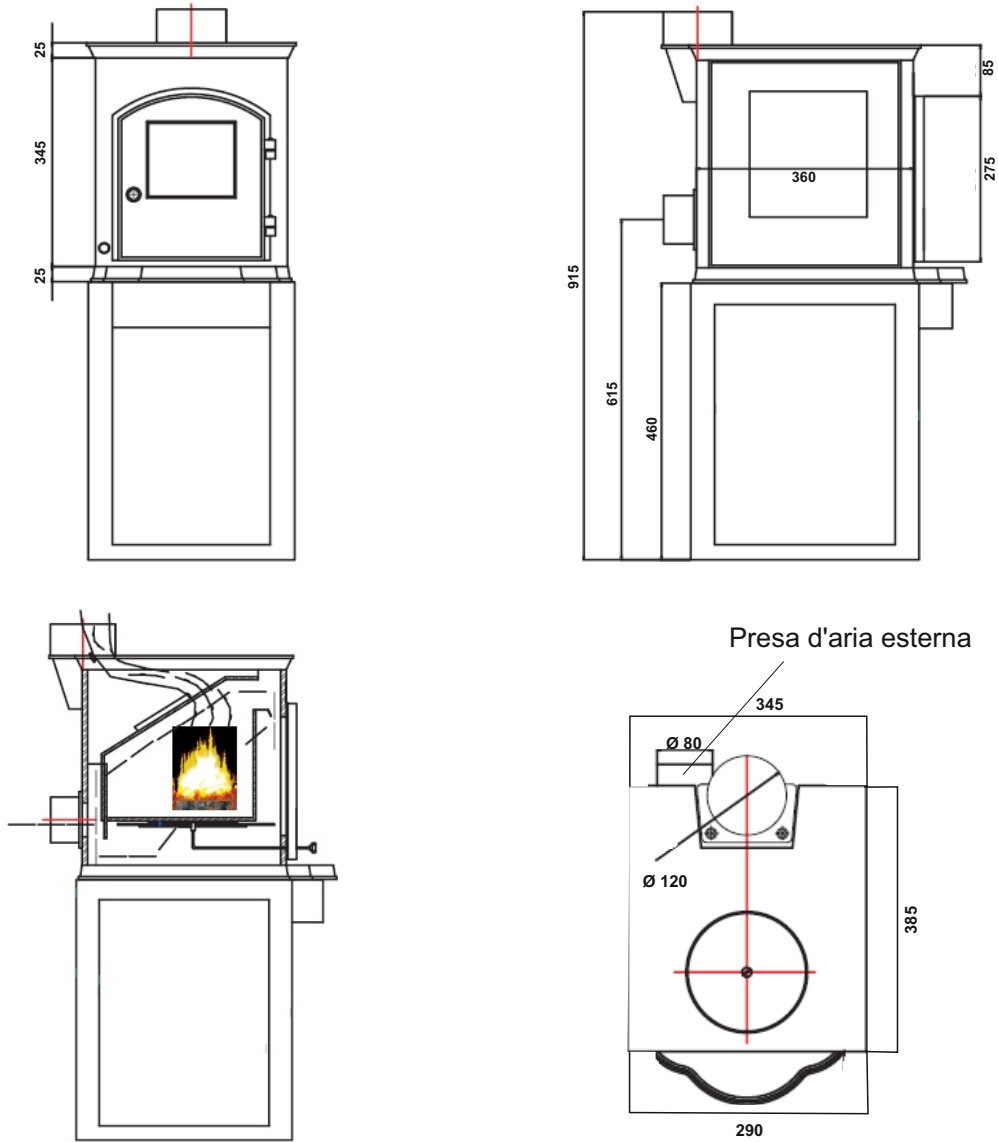
Dati Tecnici

Rendimento	: 80,9 %	Potenza utile testata	: 5 kW	Classe energetica:
Peso netto	: 74 Kg	Quantità gas di scarico legno:	5,4 m (g/s)	
Diametro raccordo uscita fumi	: 120 mm	Pressione all'entrata	: 12 p (Pa)	
Temperatura gas di scarico legno	: 280 °C	Polvere in mg	: 37 mg7Nm³	
Temperatura gas di scarico carbone	: 3-7 kW			
Potenza termica				

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.

Pluto

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	Preso d'aria est.	Disegno	Spazio fino a raccordo canna	1+ 2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme a	
940x445x490	190x250x290	120x220	120x135	sì	1	890	sì	125	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
Polvere in Mg su 13% O2: 37 mg/Nm ³		NOX: 116 mg/Nm ³		CO: 1250 mg/Nm ³		OGC: 51 mg/Nm ³		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		sì
Conversione valori: 33 mg/MJ		73 mg/MJ		799 mg/MJ		32 mg/MJ				

- Globe fire -

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

Stufa conforme disegno 1: EN 13240

Modello	Pluto ST 0311		
Potenza termica	3 - 7 kW		
Potenza nominale testata	5 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 40071329		
VKF Svizzera	25292		
Leistungserklärung Nr	008-CPR-2013.06.10		
Polvere in Mg su 13% O2: 37 mg/Nm ³	Nox: 116 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 51 mg/Nm ³
Conversione valori: 33 mg/MJ	73 mg/MJ	799 mg/MJ	32 mg/MJ
Rendimento: 80,9 %			
Distanze minime da elementi infiammabili	Fianco:	40	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. 