

Neptune



Modello Neptune 244

Desiderate scaldare un locale grande o volete utilizzare la vostra stufa come riscaldamento giornaliero? Neptune vi offre tutte le comodità che cercate.

La stufa è stata realizzata in ghisa massiccia e può essere caricata sia dalla porta laterale sia dall'anta frontale. Potrete usare pezzi di legno fino a 50 cm di lunghezza.

Questo modello è anche adatto alla combustione a carbone.

Nel top è stata incorporata un piano cottura apribile.

La stufa è munita di una griglia fuoco / girevole e una valvola d'aria integrata nel tubo di collegamento alla canna fumaria.

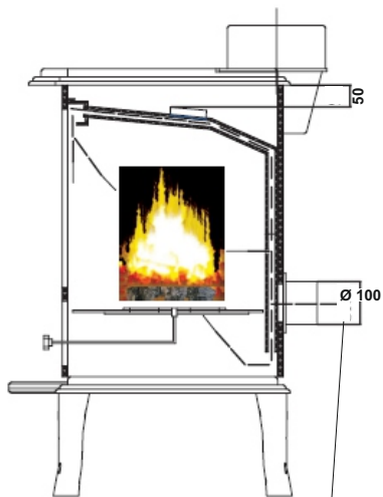
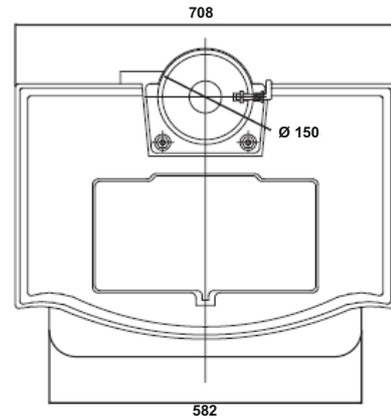
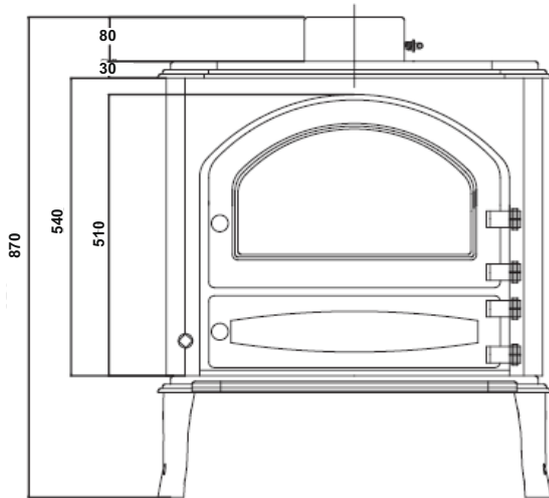
Dati tecnici

Rendimento	: 80,8 %	Potenza utile testata	: 7 kW	Classe energetica:	
Peso netto	: 172 Kg	Quantità gas di scarico legno	: 8 m (g/s)		
Diametro raccordo uscita fumi	: 150 mm	Pressione all'entrata	: 7,7 m (g/s)		
Temperatura gas di scarico legno	: 276 °C	Polvere in mg	: 8-10 p (Pa)		
Temperatura gas di scarico carbone	: 286 °C		: 31 mg/Nm ³		
Potenza termica	: 3-7 kW				

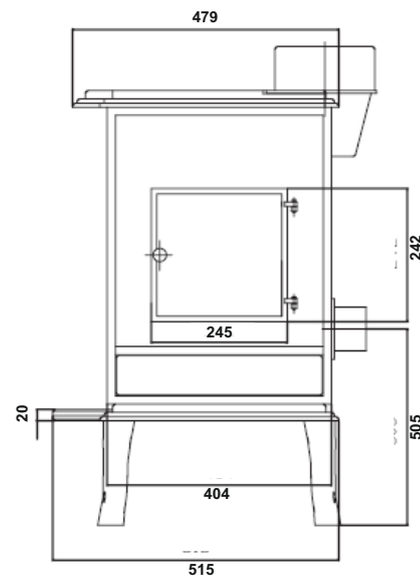
Il prodotto è stato testato e approvato conforme a: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

Neptune

Schema, Dimensioni e Dati tecnici



Pres a d'aria esterna



Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm AxLxP	Vetro in mm	Pres a d'aria est.	Disegno	Spazio fino a raccordo canna	1+ 2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme a	
870x710x490	340x620x320	220x220	240x440	sì	1	830	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: 31 mg/Nm ³		NOX: 92 mg/Nm ³		CO: 1125 mg/Nm ³		OGC: 57 mg/Nm ³		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		sì
Conversione valori: 19 mg/MJ		58 mg/MJ		703 mg/MJ		36 mg/MJ				

- Globe fire -

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

Stufa conforme disegno 1: EN 13240

Modello	Neptune ST 244		
Potenza termica	6 - 8 kW		
Potenza nominale testata	7 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 40061039		
VKF Svizzera	25291		
Leistungserklärung Nr	005-CPR-2013.06.10		
Polvere in Mg su 13% O2: 31 mg/Nm ³	Nox: 92mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC:57 mg/Nm ³
Conversione valori: 19 mg/MJ	58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ

Rendimento: 80,8 %

Distanze minime da elementi infiammabili

Fianco:	60	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