

Titan 1060G



Modello Titan 1060

Un forno carino e allegro.

Scaldare, cucinare, cuocere, arrostitire ... Titan vi dà solo l'imbarazzo della scelta.

Il Globe-fire Titan vi dà autonomia e fa ambiente.

Potrete usarla per scaldare l'acqua sul piano cottura, per preparare l'arrosto al forno o semplicemente come riscaldamento per la vostra casa.

Il piano cottura offre spazio a varie padelle e pentole allo stesso tempo.

Il forno è stato realizzato in acciaio inox.

Potrete ordinare anche una griglia separatrice.



Profondità 20cm

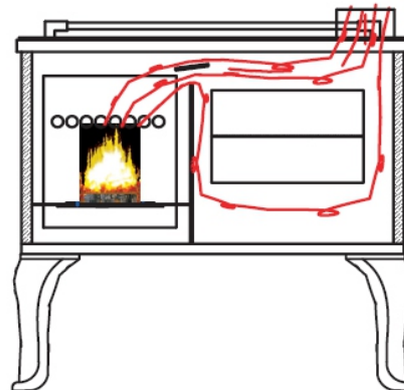
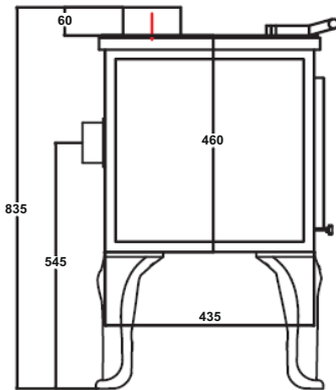
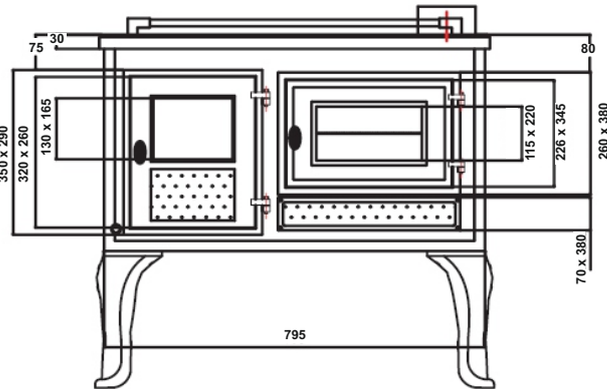
Dati tecnici

Rendimento	: 76 %	Potenza utile testata	: 7 kW	Classe energetica:	
Peso netto	: 135 Kg	Quantità gas di scarico legno	: 15,8 m (g/s)		
Diametro raccordo uscita fumi	: 120 mm	Quantità gas di scarico carbone:	25,5 m (g/s)		
Temperatura gas di scarico legno	: 226 °C	Pressione all'entrata	: 12 p (Pa)		
Temperatura gas di scarico carbone	: 232 °C	Polvere in mg	: 31 mg/Nm ³		
Potenza termica	: 6-8 kW				

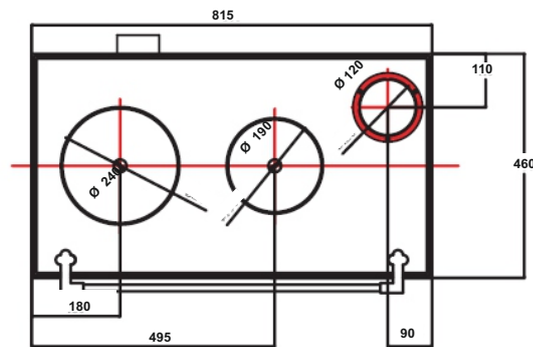
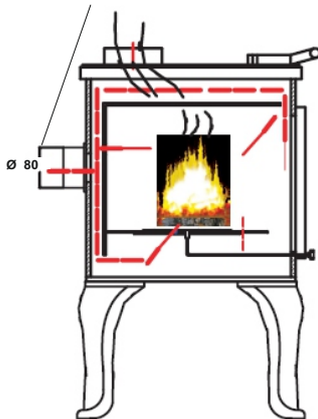
Il prodotto è stato testato e approvato secondo: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme CE.

Titan ST1060G

Schema, Dimensioni e Dati tecnici



Flusso d'aria esterna



Dettagli extra / Dati tecnici

Dimensioni in mm AxLxP	Focolare in mm AxLxP	Apertura di caricamento in mm AxLxP	Vetro in mm	Presenza d'aria est.	Spazio fino a raccordo canna	1+2 BimschV	Potenza in cbm	Conforme DIN		
830x810x540	250x310x345	200x300x410	125x165	195x230	780		165	12815		
Colore	Interni focolare	Combustibile	Continuativo / Intermittente	Monocomando	Porta-ceneri	Griglia girevole	Aria primaria	Aria secondaria	Ö-Norm	Norme ambientali svizzere
Nero	Ghisa	Legno/ carbone	Intermittente	sì	sì	sì	sì	1	sì	sì
Polvere in Mg su 13% O2: 31 mg/Nm ³		NOX: 170 mg/Nm ³		CO: 1000 mg/Nm ³		OGC: 75 mg/Nm ³		Cond. della Città di Monaco di Baviera, Aquisgrana, Stoccarda e Regensburg cert. DIN plus		
Conversione valori: 19 mg/MJ		107 mg/MJ		625 mg/MJ		47 mg/MJ				

- Globe fire -

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

Stufa conforme disegno 1: EN 12815

Modello	Titan ST 1060		
Potenza termica	6 - 8 kW		
Potenza nominale testata	7 kW		
Combustibile	Legna & Carbone		
Nr. Test	RRF - 15071505		
VKF Svizzera	25279		
Leistungserklärung Nr.	001 - CPR - 2013.06.10		
Polvere in Mg su 13% O ₂ : 31 mg/Nm ³	Nox: 170 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³
Conversione valori: 19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ
Rendimento: 76 %			
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			
The connection of more stoves to one chimney is permitted			
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. C E			