Titan 1060G



Modèle Titan 1060

Un modèle qui a de l'audace!

Le Titan sait tout faire: chauffer, faire la cuisine, bouillir ,rôtir, cuire. Tout est possible. Avec le Titan de Globe-fire il entre une sorte d'indépendance et de confort individuel.

On peut bouillir de l'eau, on peut préparer des repas entier, on peut boulanger le pain au four, et on peut chauffer la maison. Le Titan sait tout faire.

Sur la cuisinière on peut mettre beaucoup de casseroles et de sauteuses. Le four est fait d'acier inoxidable.

Comme accessoires il y a des jetons et boutons d'ajustement

profondeur 20 cm

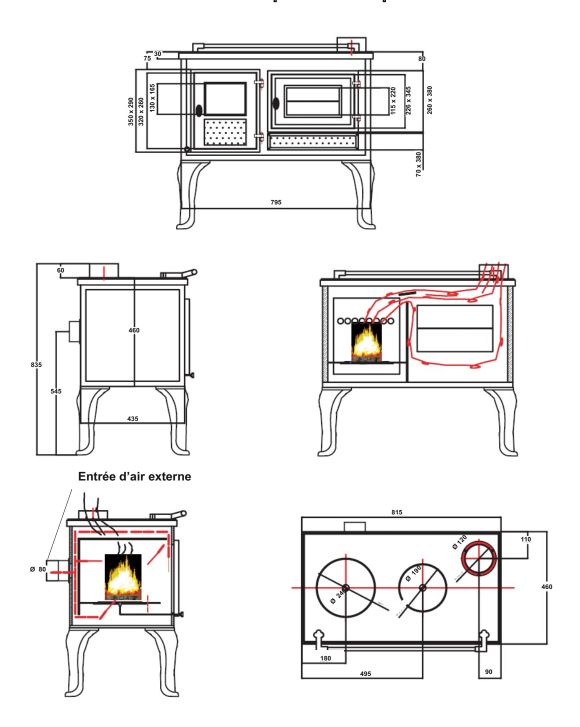
Carateristiques techniques

Puissance testée kW Rendement 76 Classe d'énergie: Vitesse des fumées : 15,8 m (g/s) **Poids** 135 Kg p (Pa) Tirage : 12 Diamètre pour la sortie CO à 14% O2 : 31 mg/Nm³ des fumées 120 mm Température de gaz en bois : 226 Charbon : 232 °C Puissance thermique : 6-8

Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest. Norme Ö. Reglements des villes de Münich, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2.BimschV. (€ norme

Titan ST1060G

Dessins, Dimensions et Caractiristiques techniques



Détails supplémentaires et Caractéristiques techniques

Dimensions mm HxLxP	Espace du feu mm HxLxP	Four HxL	Carreau HxL		Ouver pour re		Hauteur au dessus du branchement		1+ 2 BimschV	Puissance en cbm		testé selon
830x810x540	250x310x345	200x300x410	125x165		195x	230	780		oui	165		12815
Couleur	Intérieur du feu	Type de combustible		ntinu/ errompu	Poig uniq		Cendrier	Grille	Air primaire	Construc	Ö-Norm	Reglement d' air en Suisse
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Interrompu		oui		oui	oui	oui	1	oui	oui
Co2 en Mg à 13% O2: 31mg/Nm³		NOX: 170 mg/Nm³ CO: 1000		mg/Nm³	OGC: 75mg/Nm³		Aachen Stuttgart et				oui	
Converti sur:	19 mg/MJ	107 mg	107 mg/MJ 625 i		mg/MJ	47 mg/MJ		Regei	Regensburg selon DIN plus			

- Globe fire -

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

Poêle testé selon type de construction 1: EN 12815									
Туре	Titan ST 1060								
Puissance	6 - 8 kW								
Puissance testée	7 kW								
Combustion	Bois & Charbon								
-Nr de test.	RRF - 15071505								
VKF Suisse	25279								
Leistungserklärung Nr.	001 - CPR - 2013.06.10								
Matériau en Mg op 13% O2:31 mg/Nm³	Nox: 170 mg/Nm ³	k: 170 mg/Nm³ CO: 1000 mg/Nm³ OGC: 75							
Converti sur: 19 mg/MJ	107 mg/MJ	/MJ	J 47 mg/MJ						
Rendement: 79 %									
Biological design	De côté:			20	cm				
Distance minimum des	Arrière:		20	cm					
parts combustibles	vorne im Strahlun		80	cm					
Numméro de línstitut du test : 16	▮◢								
Lecture et suite des directives de									
Il est admis de brancher plusieu	•								

Identique aux testes suivants: gem. Art. 15a B-VG petits foyers,Ö-Norm, réglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, ainsi que Luftreinhalte Verordnung Suisse, 1. + 2. BimschV. en **€** Norm.