Ceres



Modèle Ceres 0406

Le modèle Ceres de Globe-fire apporte le romantisme dans votre foyer. Ce poêle est un choix convenable et sympathique dans beaucoup de maisons à cause de son apparance compacte et intemporelle. Le modèle Ceres est en fonte massive et pourvu de la technique la plus moderne. De cette manière vour pouvez chauffer votre maison et faire la cuisine sans avoir de soucis. Avec cette technologie moderne et adaptée aux exigences de nos jours vous pouvez réguler la combustion à votre propre besoin. Nos poêles à bois sont produits de telle manière qu'elles sont tout à fait recyclables. L'espace de feu est appropriée pour des morceaux de bois avec un longeur de 28 centimètres.

Avec la Ceres ce sera comme vous êtes de retour dans l'époque de nos grand-mères.

Carateristiques techniques

kW Puissance testée 6 Rendement 80.4 % Vitesse des fumées : 6,5 m (g/s) **Poids** 88 Kg p (Pa) : 10 Tirage Diamètre pour la sortie : 120 mm CO à 14% O2 : 35 mg/Nm³ des fumées : 327 °C

: 3-7

Puissance thermique

Température de gaz en bois

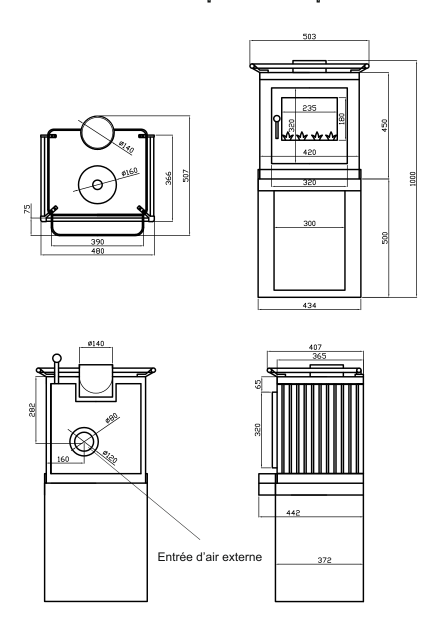
Classe d'énergie:



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.Ć€ norme

Ceres ST0406G

Dessins, Dimensions et Caractiristiques techniques



Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir			Tyuau d' air ext.	Const.	Hauteur sur branchement		1+ 2 BimschV	Puissar en cbn		Testé selon
100x503x407	230x280x275	160x280	180x235		oui	1	665		Oui	160)	13240
Couleur	Matériel intérieur	Combustion			Service d' une main	Cendrie	Grille- Feu tournante		Air primaire	Air secondaire		Reglement d'air Suisse
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Inte	Interrompu oui		oui	oui		oui	oui	oui	oui
Poussière en Mg sur 13% O2: 35 mg/Nm³		NOX: 109 mg/Nm³ CO: 12		50 mg/Nm³	mg/Nm³ OGC: 60		Aac	Reg. des villes Mün Aachen Stuttgart et			oui	
Converti en: 22 mg/MJ 68		68 mg	3/MJ 7		53 mg/MJ	3	8 mg/MJ		jensburg s	elon DIN plu	us	

- Globe fire -

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

Poêle testé selon type de construction 1: EN 13240									
Туре	Ceres ST 04 06								
Puissance	3 - 7 kW								
Puissance testée	6 kW								
Combustion	Bois & Charbon								
-Nr de test.	RRF - 40061038								
VKF Suisse	25283								
Leistungserklärung Nr.	009-CPR-2013.06.10								
Matériau en Mg op 13% O2: 35 mg/Nm³	Nox: 109 mg/Nm³ CO: 1250 mg/Nm³ OGC: 60 mg/Nn								
Converti sur: 22 mg/MJ	68 mg/MJ 753 mg/			MJ 38 mg/MJ					
Rendement: 80,8 %									
Distance minimum des	De côté:			20	cm				
parts combustibles	Arrière:			20	cm				
	Devant vitre:			80	cm				
Numméro de línstitut du test : 162	4								
Lecture et suite des directives do									
Il est admis de brancher plusieurs	▼	•							

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.