Saturn ST0406G



Modèle Saturn 0406

Le Saturn est un modèle classique dans la gamme de Globe-fire.

Ce poêle compact prend peu de place, mais chauffe bien votre living.

C'est un modèle épuré qui s'adapte à tous les intérieurs.

Le Saturn de fonte de haute qualité est une innovation technique, comme tous nos modèles.

La grille tournante au foyer prend soin d'une rechauffemant propre.

Vous pouvez remplir le foyer avec des bûchers 28 cm.

Le Saturn remplira votre living d'une chaleur agréable.

Carateristiques techniques

Rendement : 80,4 % Puissance testée : 6 kW
Poids : 81 Kg Vitesse des fumées : 6,5 m (g/s)
Diamètre pour la sortie : Tirage : 10 p (Pa)
des fumées 120 mm CO à 14% O2 : 35 mg/Nm³

des fumées 120 mm
Température de gaz en bois : 327 °C
Puissance thermique : 3-7 kW

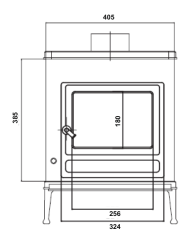
A⁺

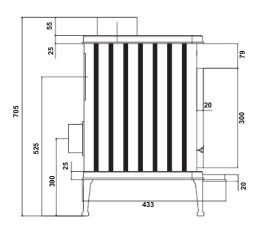
Classe d'énergie:

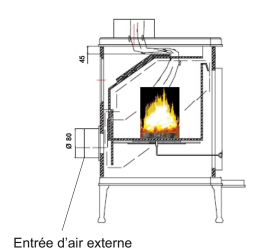
Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest.Norme Ö.Reglements des villes de Münich, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2.BimschV.Ć€ norme

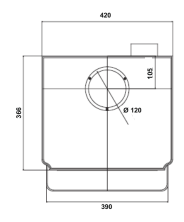
Saturn ST0406G

Dessins, Dimensions et Caractiristiques techniques









Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir	Vitre en mm F	Tyuau d' lxL air ext.	Const.	Hauteur s		1+ 2 BimschV	Puissa en cbr		Testé selon	
715x440x430	230x280x275	160x280	180x23	5 oui	1	665		Oui	160		13240	
Couleur	Matériel intérieur	Combustion	Continu/ Interromp	Service d une main	Cendrie	n -	Grille- Feu tournante		Air secondaire	Norme Ö	Reglement d'air Suisse	
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Interrompu oui		oui	oui		oui	oui	oui	oui	
Poussière en Mg sur 13% O2: 35 mg/Nm³		NOX: 109 mg	X: 109 mg/Nm³ CO: 12		OGC: 6	0 mg/Nm³	Aacl	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et		10	oui	
Converti en:	22 mg/MJ	68 mg	/MJ	753 mg/MJ	Regensburg selon DIN plus 38 mg/MJ		15					

- Globe fire -

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

Poêle testé selon	type de constru	ction 1: EN	132	240					
Туре	Saturn 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/Nm ³	CO: 1250 mg/	Nm³	OGC: 60 r	ng/Nm³				
Converti sur: 22 mg/MJ	68 mg/MJ	68 mg/MJ 753 mg		/MJ 38 mg/					
Reno	lement: 80,8 %	-		-					
Distance minimum des	De côté:			20	cm				
parts combustibles	Arrière:		20	cm					
•	Devant vitre:		80	cm					
Numméro de línstitut du test : 1625	⊿								
Lecture et suite des directives don									
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.