

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 rechauffement 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 %
Poids	: 81 Kg
Diamètre pour la sortie des fumées	: 120 mm
Température de gaz en bois	: 327 °C
Puissance thermique	: 3-7 kW

Puissance testée	: 6 kW
Vitesse des fumées	: 6,5 m (g/s)
Tirage	: 10 p (Pa)
CO à 14% O2	: 35 mg/Nm ³

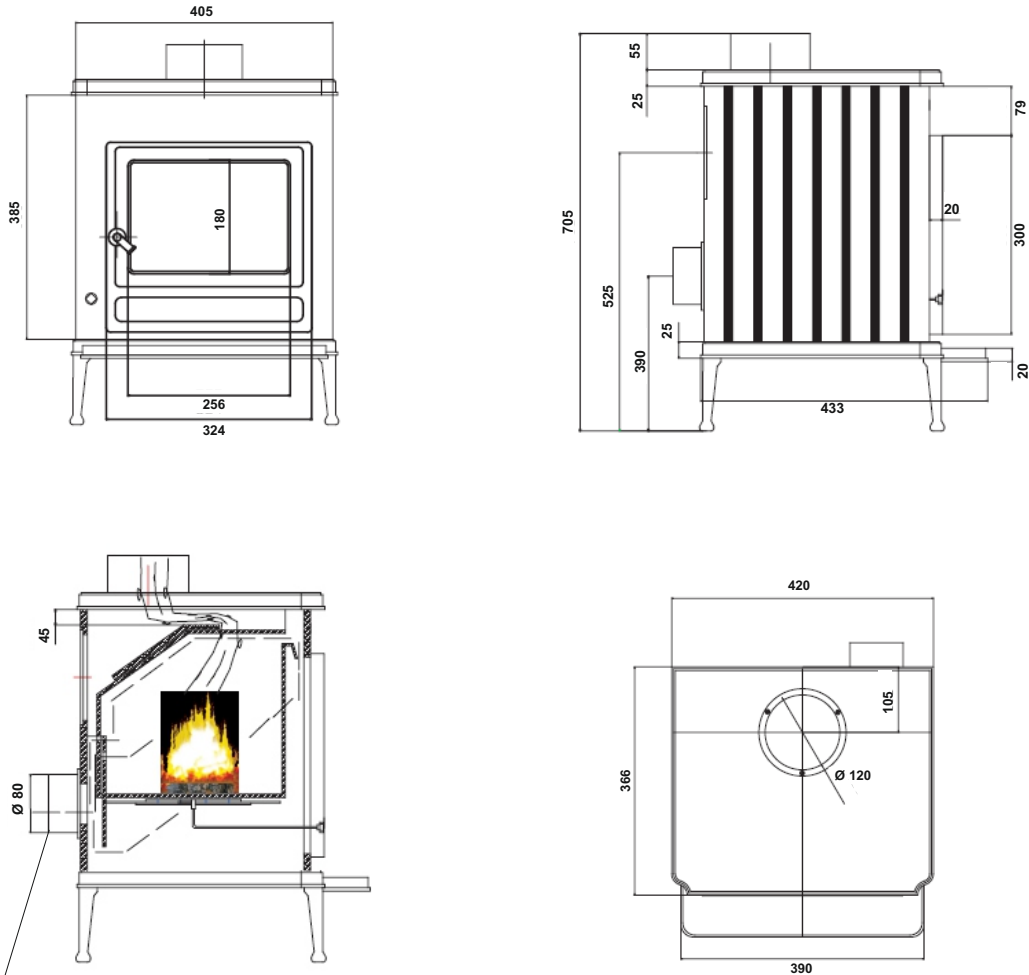
Classe d'énergie:



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

Saturn ST0406G

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Entrée d'air externe

Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir	Vitre en mm HxL	Tyau d'air ext.	Const.	Hauteur sur branchement	1+ 2 BimschV	Puissance en cbm		Testé selon
715x440x430	230x280x275	160x280	180x235	oui	1	665	Oui	160		13240
Couleur	Matériel intérieur	Combustion	Continu/ Interrompu	Service d'une main	Cendrier	Grille- Feu tournante	Air primaire	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:		NOX: 109 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 60 mg/Nm ³	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		oui			
Converti en:		35 mg/Nm ³	68 mg/MJ	753 mg/MJ						38 mg/MJ


- Globe fire -

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

Poêle testé selon type de construction 1: EN 13240

Type	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/Nm ³	Nox: 109 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 60 mg/Nm ³	
Converti sur: 22 mg/MJ	68 mg/MJ	753 mg/MJ	38 mg/MJ	

Rendement: 80,8 %

Distance minimum des parts combustibles	De côté:	20	cm
	Arrière:	20	cm
	Devant vitre:	80	cm
Numméro de l'institut du test : 1625			
Lecture et suite des directives données dans le mode d'emploi			
Il est admis de brancher plusieurs poêles à une cheminée			

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