

Orion



Modèle Orion 246

Ce modèle se caractérise de son design équilibré. Ce poêle à bois est fait en fonte massive, avec des détails décoratifs agréables. Comme il y a une grande vitre dans le poêle ce modèle a l'air élégant et robuste. L'Orion est développé pour les salons spacieux, à cause de sa large feu où on peut brûler des morceaux de bois de 50 cm. L'Orion est pourvu d'une entrée d'air externe à l'arrière et une porte pour remplir les morceaux de bois à côté. Tous nos poêles à bois sont produits de telle manière qu'ils sont tout à fait recyclables. Avec l'Orion vous achetez un poêle de très bonne qualité.

Carateristiques techniques

Rendement	: 80,8 %	Puissance testée	: 7 kW
Poids	: 130 Kg	Vitesse des fumées	: 8 m (g/s)
Diamètre pour la sortie des fumées	: 150 mm	Tirage	: 8-10 p (Pa)
Température de gaz en bois	: 276 °C	CO à 14% O2	: 31 mg/Nm ³
Puissance thermique	: 6-8 kW		

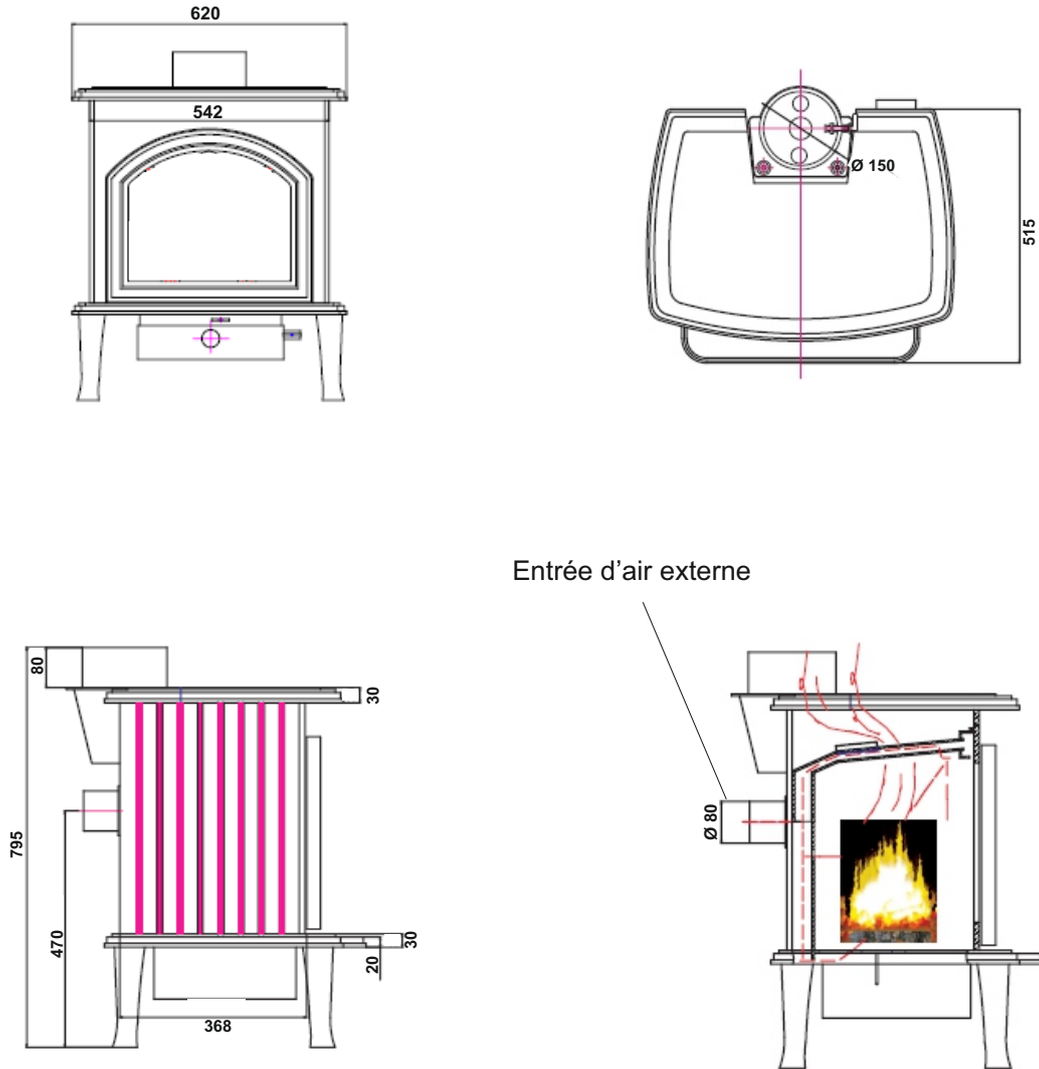
Classe d'énergie:



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. C€ norme

Orion ST246

Dessins, Dimensions et Caractéristiques techniques



Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir	Vitre en mm HxL	Tyuan d' air ext.	Const.	Hauteur sur branchement	1+ 2 BimschV	Puissance en cbm	Testé selon	
805x638x500	400x500x300	220x200	300x350	oui	1	755	Oui	180	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: 92 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 57 mg/Nm ³	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus					oui
Converti en:		58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 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	Orion ST 246		
Puissance	6 - 8 kW		
Puissance testée	7 kW		
Combustion	Bois & Charbon		
-Nr de test.	RRF - 40061039		
VKF Suisse	25291		
Leistungserklärung Nr	005-CPR-2013.06.10		
Matériau en Mg op 13% O2: 31 mg/Nm ³	Nox: 92mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC:57 mg/Nm ³
Converti sur: 19 mg/MJ	58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ

Rendement: 80,8 %

Distance minimum des parts combustibles	De côté:	60	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 CEN Norm.