

JUPITER



Modèle Jupiter 246

Un modèle assez moderne, le Jupiter représente une qualité supérieure de fonte et de technique.

Par la porte de gauche vous pouvez entrer des bûchers de 50 cm..

Le nettoyage de la poêle est très simple à cause du cendrier construit en dessous. La grande vitre permet la vue sur les flammes apaisantes, qui sont supergrandes par une technique raffinée.

Cette poêle peut chauffer les grandes pièces et larges espaces.

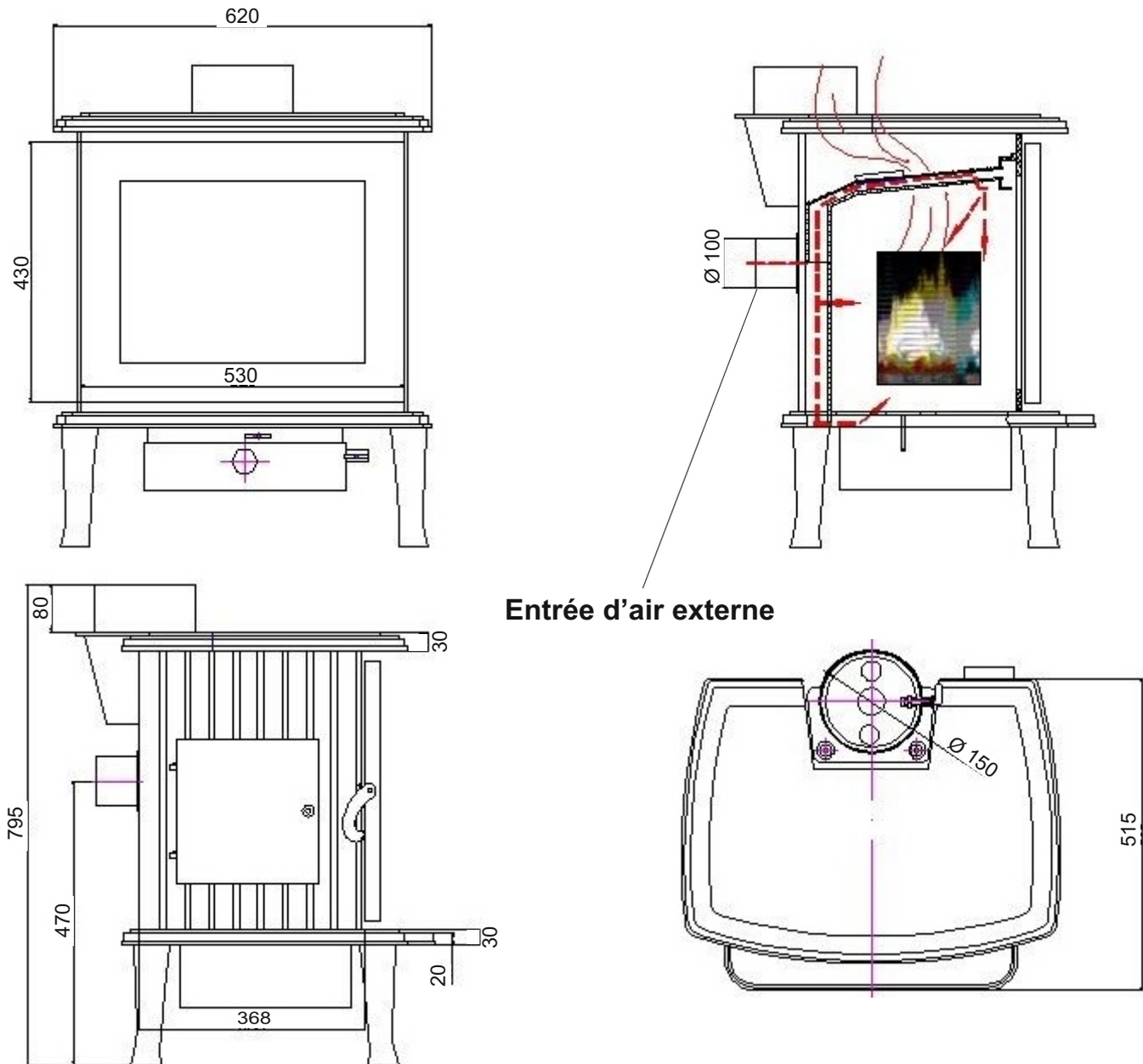
Carateristiques techniques

Rendement	: 80,8 %	Puissance testée	: 7 kW	Classe energetica:
Poids	: 127 Kg	Vitesse des fumées:	: 8 m (g/s)	
Diamètre pour la sortie des fumées	: 150 mm	Tirage	: 8-10 p (Pa)	A+
Température de gaz en bois	: 267 °C	CO à 14% O2	: 31 mg/Nm ³	
Puissance thermique	: 6-8 kW			

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. CE norme

JUPITER 246 FY

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	Tyau d'air ext.	Const.	Hauteur sur branchement	1+2 BimschV	Puissance en cbm	Testé selon	
805x638x500	400x500x300	220x200	300x400	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	Jupiter 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
Numéro 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, réglemets des villes de München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, ainsi que Luftreinhalte Verordnung Suisse, 1. + 2. BimschV. en CE Norm.