

Herculina XXL



Modèle Herculina 670 XXL

La Herculina XXL fait honneur de son nom.

Avec ce poêle vous avez un vrai meuble dans votre salon, parce que ce poêle a un grand socle et des tablettes en granit gris. Elle est entièrement en fonte.

Ce poêle est exécuté avec un compartiment pour tenir la nourriture au chaud et elle a un socle très grand.

Il donne au living une ambiance de chaleur.

C'est très agréable de chauffer la maison avec les techniques les plus modernes.

Ce poêle a une grille tournante et un régulateur avec un bouton.

Ce sera un grand et long plaisir de chauffer votre maison avec ce poêle.

Caractéristiques techniques

Rendement	: 80,3 %	Puissance testée	: 7 kW
Poids	: 254 Kg	Vitesse des fumées	: 12,6 m (g/s)
Diamètre pour la sortie des fumées	: 150 mm	Tirage	: 12 p (Pa)
Température de gaz en bois	: 316 °C	CO à 14% O2	: 37 mg/Nm ³
Puissance thermique	: 6-8 kW		

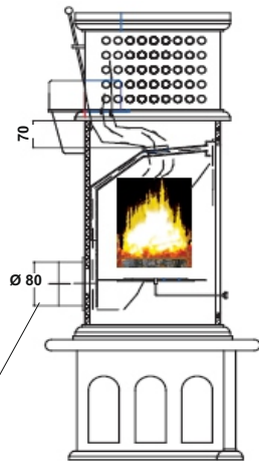
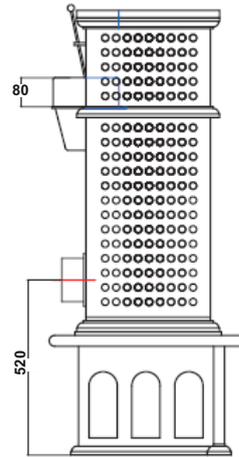
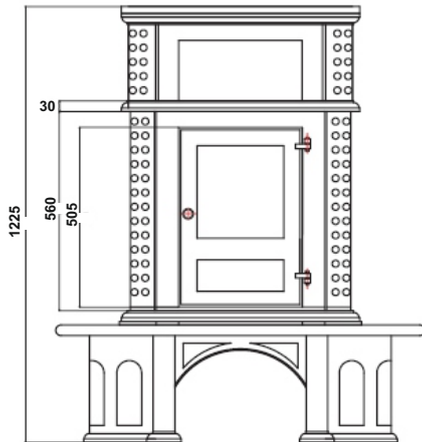
Classe énergétique:



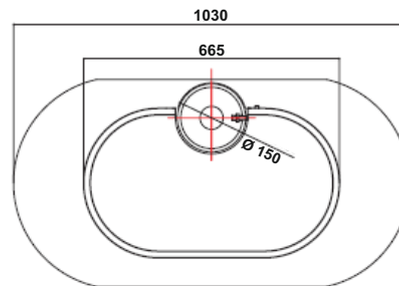
Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest. Norme Ö. Reglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2. BimschV. ☹ norme

Herculina XXL

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
1225x1030x540	350x350x260	260x300	270x230	oui	1	995	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: 128 mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus		oui			
Converti en:		37 mg/Nm ³	81 mg/MJ	753 mg/MJ						48 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	Herculina ST 670		
Puissance	6 - 8 kW		
Puissance testée	7 kW		
Combustion	Bois & Charbon		
-Nr de test.	RRF - 40071506		
VKF Suisse	25293		
Leistungserklärung Nr	007-CPR-2013.06.10		
Matériau en Mg op 13% O2: 37 mg/Nm ³	Nox: 128mg/Nm ³	CO: 1250 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³
Converti sur: 24 mg/MJ	81 mg/MJ	753 mg/MJ	48 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 CEN Norm.