

Herculina XL



Modèle Herculina 670 XL

Ce poêle à bois est vraiment très beau.

Il a un compartiment pour tenir la nourriture au chaud, ce qui donne une dimension supplémentaire à cette poêle.

La tablette de granit gris qui se trouve sur la poêle et dans le compartiment chaud

Evidemment ce poêle est conçu avec nos meilleures techniques et avec une bonne régulation vous serez sûr d'une feu écologique et propre.

Dans ce poêle nous avons intégré une grille tournante et il y a une commande de réglage d'un bouton, par conséquent la régulation est simple. Vous pouvez brûler des bûchers de 30 cm.

Carateristiques techniques

Rendement	: 80,3 %	Puissance testée	: 7 kW
Poids	: 204 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		

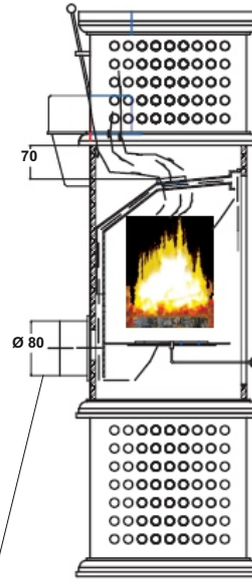
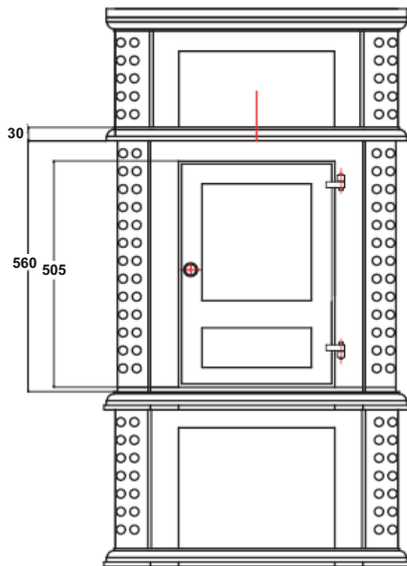
Classe d'énergie:



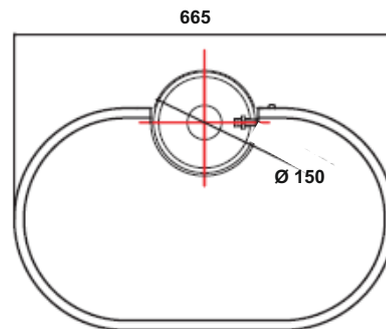
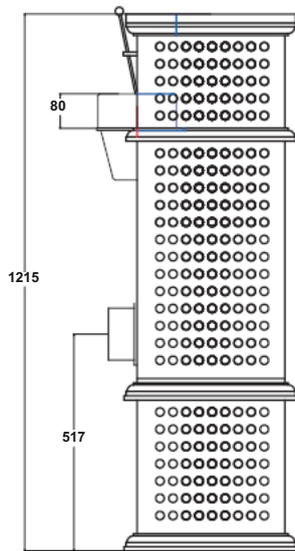
Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest. Norme Ö. Reglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2. BimschV. C€ norme

Herculina XL

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	Tyuan d' air ext.	Const.	Hauteur sur branchement	1+ 2 BimschV	Puissance en cbm		Testé selon
1121x680x470	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
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 tests 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  Norm.