

Herculina S 670BA



Modèle Herculina S 670

La Herculina S est un vrai meuble à cause de son grand socle. Elle a l'air très solide parce que le socle est entièrement en fonte. Par la porte on peut entrer des bûchers de 30 cm. Les côtes ovales sont décorées d'ouvertures rondes. Cette chaudière vous garantit des années de chaleur agréable. On peut la régler très simplement d'une commande de réglage d'une main et la grille tournante. Nous vous proposons la Herculina dans trois variantes différentes.

Carateristiques techniques

| | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Rendement | : 80,3 % | Puissance testée | : 7 kW |
| Poids | : 155 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 | | |

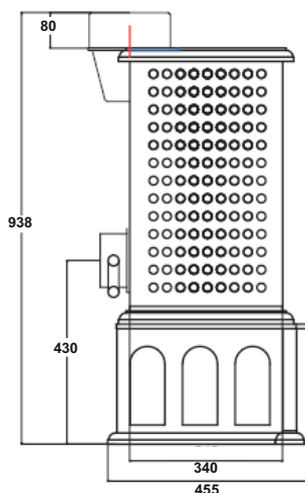
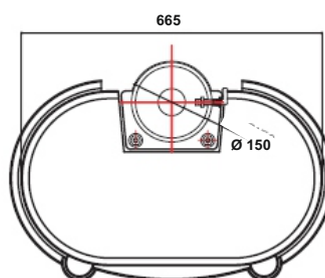
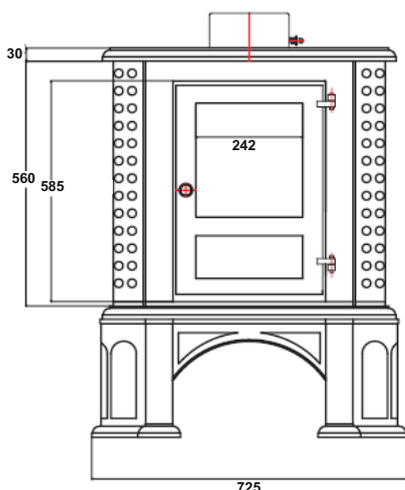
Classe d'énergie:



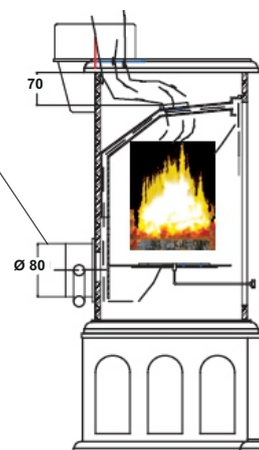
Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest. Norme Ö. Reglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2. BimschV. C€ norme

Herculina S 670BA

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 | Tuyau d'air ext. | Const. | Hauteur sur branchement | 1+ 2 BimschV | Puissance en cbm | | Testé selon |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|---------|------------------------|
| 940x725x455 | 350x350x260 | 260x300 | 270x230 | oui | 1 | 890 | 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 | | | | | | |

- 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 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.