

Charon I



Model Charon I 0408

Le Charon est un poêle fait pour des bûchers très longs et par conséquent il chauffe très bien des pièces très larges.

Ce poêle est très convenable pour les ateliers, les maisins de campagne ou les cabanes. Le poêle est muni d'une plaque que l'on peut relever.

Le modèle Charon I est fait en fonte, un bijou dans votre salon.

Il est muni d'une grille tournante et un canal d'air externe à l'arrière du poêle avec un seul régulateur

Caractéristiques Techniques

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Rendement | : 80,2 % | Puissance testée | : 7 kW |
| Poids | : 103 Kg | Vitesse de la fumée bois: | 8 m (g/s) |
| tuyau de branchement | : 120 mm | prépression | : 10 p (Pa) |
| température du gaz de combustion | : 276 °C | Poussière en mg. | : 35 mg/Nm ³ |
| Puissance | : 6-8 kW | | |

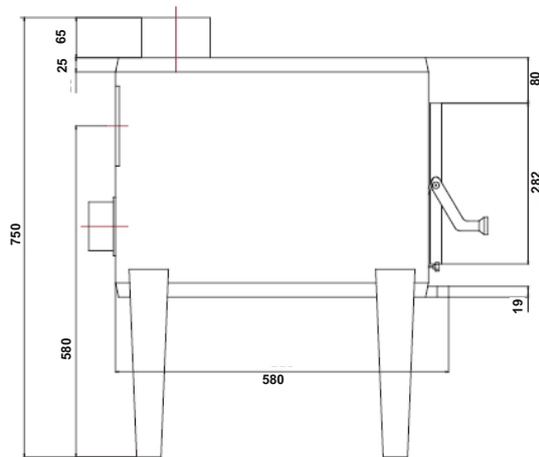
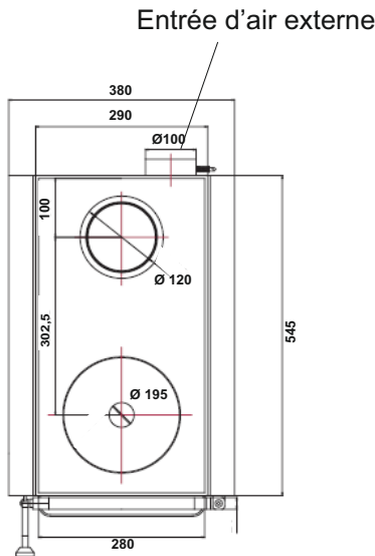
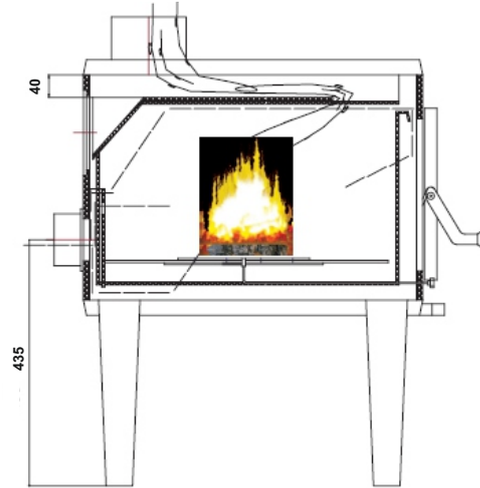
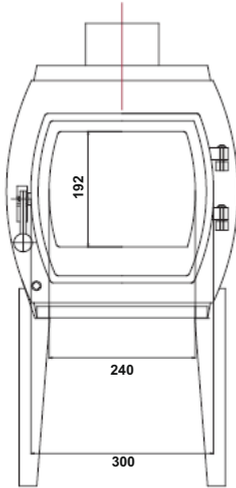
Classe d'énergie:



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.€€ norme

Charon I

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 | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-------------------------|--------------|------------------|-------------|------------------------|
| 750x380x670 | 200x280x470 | 160x260 | 180x230 | oui | 1 | 700 | 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: 114 mg/Nm ³ | CO: 875 mg/Nm ³ | OGC: 39 mg/Nm ³ | Reg. des villes München, Aachen Stuttgart et Regensburg selon DIN plus | | | | | oui |
| Converti en: | | 35 mg/Nm ³ | 72 mg/MJ | 528 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 | Charon ST 04 08 | | |
| Puissance | 6 - 8 kW | | |
| Puissance testée | 7 kW | | |
| Combustion | Bois & Charbon | | |
| -Nr de test. | RRF - 40061040 | | |
| VKF Suisse | 25284 | | |
| Leistungserklärung Nr. | 003 - CPR - 2013.06.10 | | |
| Matériau en Mg op 13% O2: 35 mg/Nm ³ | Nox: 114 mg/Nm ³ | CO: 875 mg/Nm ³ | OGC: 39 mg/Nm ³ |
| Converti sur: 22 mg/MJ | 72 mg/MJ | 528 mg/MJ | 25 mg/MJ |
| Rendement: 80,2 % | | | |
| Distance minimum des parts combustibles | De côté: | 80 | 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  Norm.