

# Charon II



## Modello Charon II 0408

Charon è una stufa particolarmente adatta alla combustione di pezzi di legno lunghi, il che le permette di scaldare locali grandi.

Charon è la stufa ideale per case estive, baite, atelier e officine.

La stufa è attrezzata con un piccolo piano di cottura rimovibile.

Ovviamente anche questo modello è stato realizzato in ghisa massiva.

Un vero gioiello nel vostro locale.

La stufa è provvista di una griglia fuoco girevole e di un tubo per la presa d'aria esterna dal retro.

Monocomando.

Charon II dispone di due vetri, uno frontale e uno laterale.

## Dati tecnici

Rendimento : 80,2 %  
Peso netto : 104 Kg  
Diametro raccordo uscita fumi: : 120 mm  
Temperatura gas di scarico legna: 276 °C  
Potenza termica nominale: : 6-8 kW

Potenza termica nominale utile: 7 kW  
Quantità gas di scarico legna: : 8 m (g/s)  
Pressione all'entrata: : 10 p (Pa)  
Polvere in mg: : 35 mg/Nm<sup>3</sup>

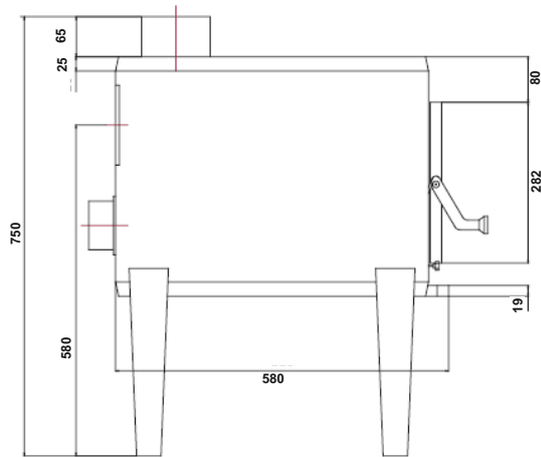
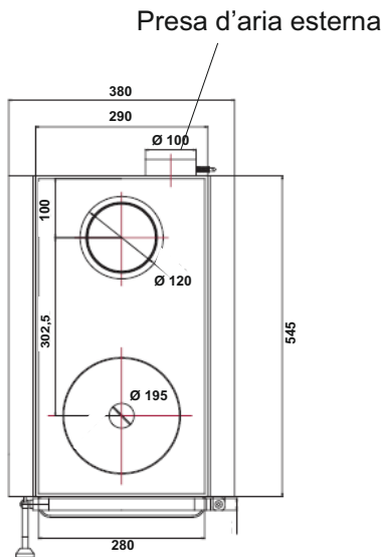
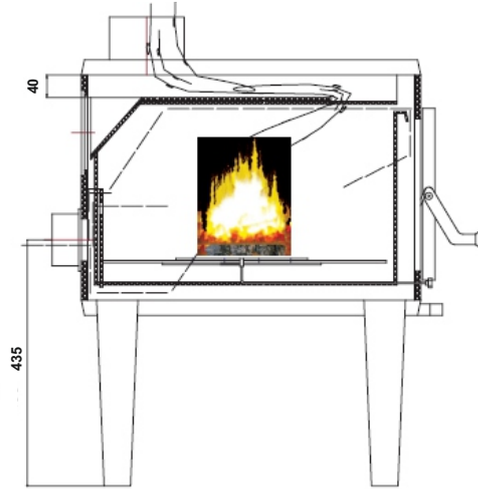
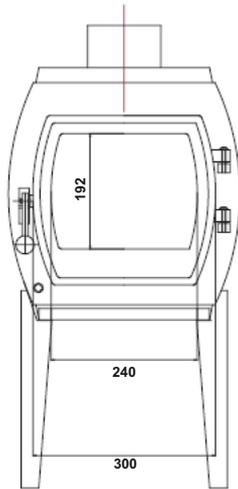
Classe energetica:

A<sup>+</sup>

Il prodotto è stato testato e approvato secondo: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della Luftreinhalte Verordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme.

# Charon II

## Schema, Dimensioni e Dati tecnici



### Dettagli extra/ Dati tecnici

| Dimensio<br>in mm AxLxP                        | Focolare<br>in mm AxLxP | Apertura di<br>caricamento<br>in mm AxL | Vetro<br>in mm AxL             | Preso<br>d'aria est.       | Disegno          | Spazio fino a<br>raccordo canna | 1+ 2<br>BimschV  | Potenza<br>in cbm   | Conforme<br>a |                                 |
|--|-------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|---|---------------|---------------------------------|
| 750x380x670                                    | 200x280x470             | 160x260                                 | 180x230                        | sì                         | 1                | 700                             | sì               | 180   | 13240         |                                 |
| Colore   | Interni<br>focolare     | Combustibile                            | Continuativo/<br>Intermittente | Mono-<br>comando           | Porta-<br>ceneri | Griglia fuoco/<br>girevole      | Aria<br>primaria | Aria<br>secondaria  | Ö-Norm        | Norme<br>ambientali<br>svizzere |
| Nero   | Ghisa                   | Legno /<br>carbone                      | Intermittente                  | sì                         | sì               | sì                              | sì               | sì  | sì            | sì                              |
| Polvere in mg su 13% O2: 35 mg/Nm <sup>3</sup> |                         | NOX: 114 mg/Nm <sup>3</sup>             |                                | CO: 875 mg/Nm <sup>3</sup> |                  | OGC: 39 mg/Nm <sup>3</sup>      |                  | Cond. della Città di Monaco di<br>Baviera, Aquisgrana, Stoccarda<br>e Regensburg cert. DIN plus |               | sì                              |
| Conversione valori: 22 mg/MJ                   |                         | 72 mg/MJ                                |                                | 528 mg/MJ                  |                  | 25 mg/MJ                        |                  |   |               |                                 |

# - Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,  
D-49733 Haren / Ems, Germany

## Stufa conforme disegno 1: EN 13240

|   |                                   |   |                                  |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Modello</b>  | Charon ST 04 08                   |   |                                  |
| <b>Potenza termica</b>  | 6 - 8 kW                          |   |                                  |
| <b>Potenza nominale testata</b>   | 7 kW                              |   |                                  |
| <b>Combustibile</b>   | Legna & Carbone                   |   |                                  |
| <b>Nr Test.</b>   | RRF - 40061040                    |   |                                  |
| <b>VKFSvizzera</b>  | 25284                             |   |                                  |
| <b>Leistungserklärung Nr.</b>   | 003 - CPR - 2013.06.10            |   |                                  |
| <b>Polveri sottili in Mg su 13% O2: 35 mg/Nm<sup>3</sup></b>                | <b>Nox: 114 mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>CO: 875 mg/Nm<sup>3</sup></b>  | <b>OGC: 39 mg/Nm<sup>3</sup></b> |
| <b>Conversione valori: 22 mg/MJ</b>   | <b>72 mg/MJ</b>                   | <b>528 mg/MJ</b>  | <b>25 mg/MJ</b>                  |
| <b>Rendimento: 80,2 %</b>   |                                   |   |                                  |
| <b>Distance minime da elementi infiammabili</b>                             | <b>Fianco:</b>                    | 80  | cm                               |
|   | <b>Retro:</b>                     | 20  | cm                               |
|   | <b>Anta frontale:</b>             | 80  | cm                               |
| <b>Numero istituto di testo: 1625</b>                                       |                                   |  |                                  |
| Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza |                                   |   |                                  |
| <b>Collegamento di più stufe ad un tubo uscita fumi consentito</b>          |                                   |   |                                  |

Il prodotto é stato testato e approvato conforme: gem. Art. 15° B-VG per focolari piccoli, Ö-Norm, condizioni della città di Monaco di Baviera, Regensburg, Stoccarda e Aquisgrana DIN plus, e della LuftreinhalteVerordnung Svizzera, 1 + 2. BimschV. e norme. CE