

TECHNISCHE DATEN

13 kW Nennwärmeleistung Wirkungsgrad 80 % 200 mm Abgasstutzen Notwendiger Förderdruck 12 Pa 256 °C Abgastemperatur Abgassenstrom 12 g/s CO - Emission im Rauchgas 0,0898 % Staub im Rauchgas 30 mg/Nm³

Stündlicher Abbrand 4 kg/h
Brennstoff Scheitholz (Buche)

Gewicht 354 kg



VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

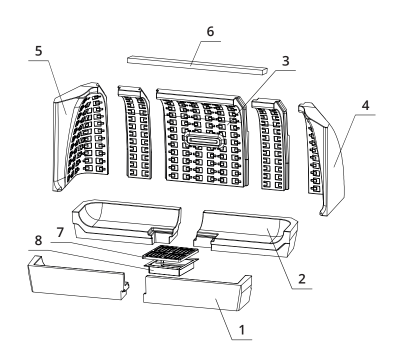
Glasscheibe



1100 x 468 mm

Carcon Feuerraum

- 1. Boden Vorderteil
- 2. Boden Hinterteil
- 3. Rücken
- 4. Seitenwand rechts
- 5. Seitenwand links
- **6.** Deflektor
- 7. Feuerrost (Guss)
- 8. Aschenkasten



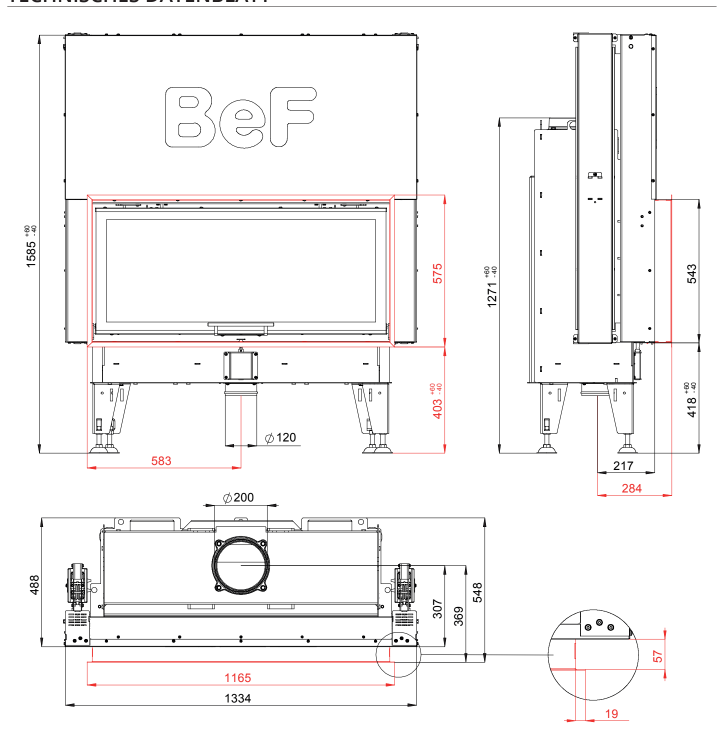
BEF THERM V 12

BImSchV Stufe 2 **15a** B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com



TECHNISCHES DATENBLATT



BEF THERM V 12

BlmSchV Stufe 2 **15a** B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com