

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 13 kW
Wirkungsgrad 84 %
Abgasstutzen 200 mm
Notwendiger Förderdruck 12 Pa
Abgastemperatur 235 °C

Abgassenstrom 10,2 g/s
CO - Emission im Rauchgas 0,0877 %
Staub im Pauchgas 11 mg/Nr

Staub im Rauchgas11 mg/Nm³Stündlicher Abbrand3,6 kg/hBrennstoffScheitholz (Buche)

Gewicht 243 kg



VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

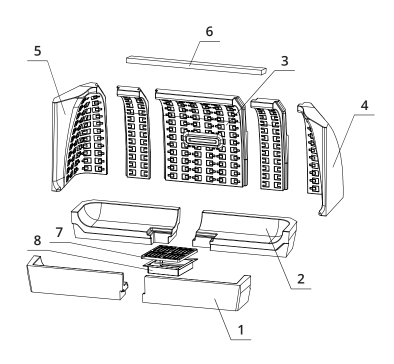
Glasscheibe



950 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



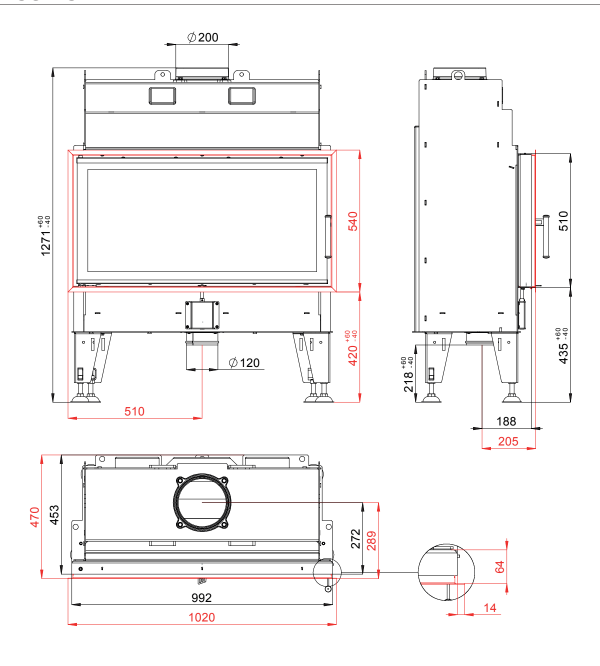
BEF THERM 10

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

www.befhome.com



TECHNISCHES DATENBLATT



BEF THERM 10

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

www.befhome.com