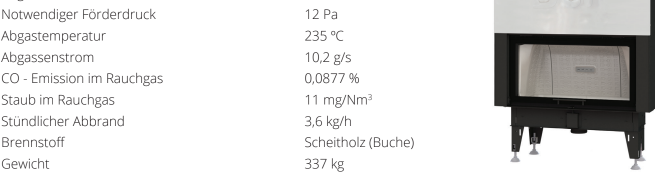


### TECHNISCHE DATEN

13 kW Nennwärmeleistung Wirkungsgrad 84 % Abgasstutzen 200 mm

Notwendiger Förderdruck 12 Pa 235 °C Abgastemperatur Abgassenstrom CO - Emission im Rauchgas

Staub im Rauchgas Stündlicher Abbrand 3,6 kg/h



## VERZEICHNIS VON ERSATZTEILEN

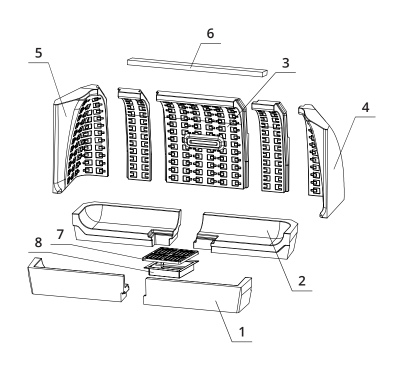
#### Glasscheibe



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 V 10

**BImSchV** 

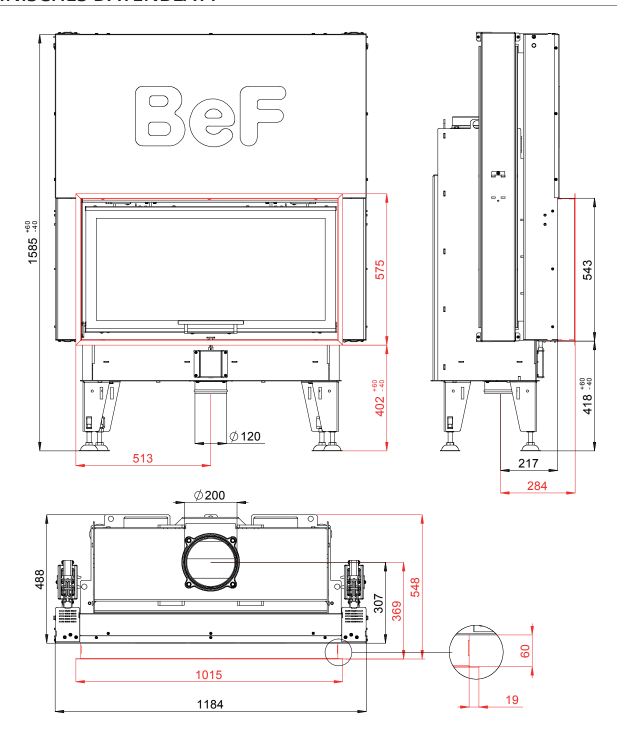
15a

ČSN EN

www.befhome.com



# **TECHNISCHES DATENBLATT**



# BEF THERM V 10

BlmSchV Stufe 2

**15a** B - VG **ČSN EN** 13229

www.befhome.com