

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý tepelný výkon

Účinnost

Průměr kouřovodu

Min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu

Teplota spalin

Objemový proud spalin

Emise CO ve spalinách (při 13 % O<sub>2</sub>)

Prach ve spalinách (při 13 % O<sub>2</sub>)

Množství paliva za hodinu

Palivo

Hmotnost

8 kW

84 %

200 mm

12 Pa

257 °C

6 g/s

0,0868 %

18 mg/Nm<sup>3</sup>

2,7 kg/h

dřevo (buková polena)

263 kg



### SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

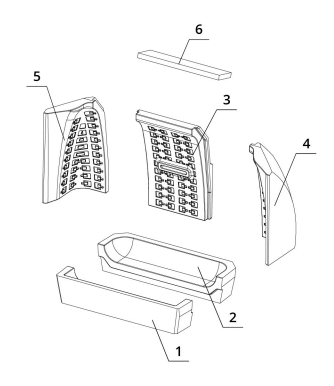
#### Sklo



750 x 468 mm

#### Carconové topeniště

- 1. Dno přední
- 2. Dno zadní
- 3. Záda
- **4.** Bok pravý
- 5. Bok levý
- 6. Deflektor



BEF THERM V 8

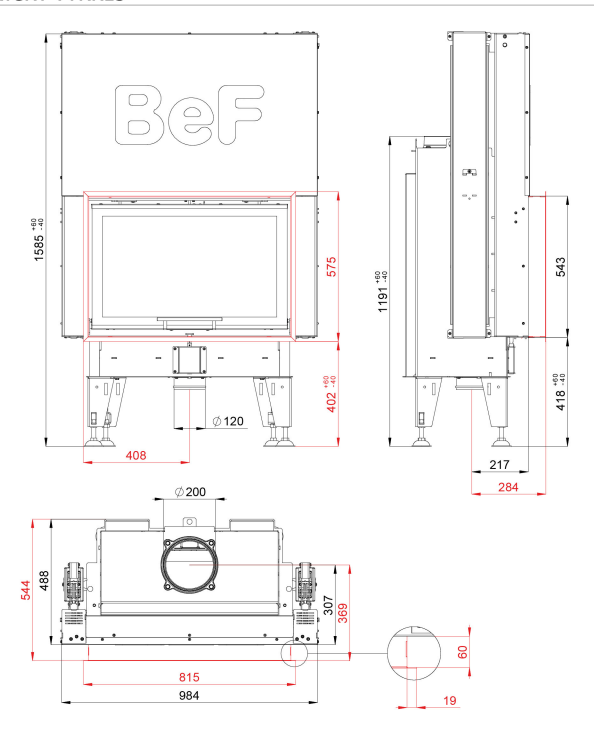
BlmSchV

**15a** B - VG **ČSN EN** 13229





## TECHNICKÝ VÝKRES



# BEF THERM V 8

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

eco design