

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 % O₂)

Prach ve spalinách (při 13 % O₂)

Množství paliva za hodinu

Palivo

Hmotnost

7 kW

82 %

150 mm

12 Pa

264 °C

5,6 g/s

0,0868 %

19 mg/Nm³

2,05 kg/h

dřevo (buková polena)

169 kg



SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

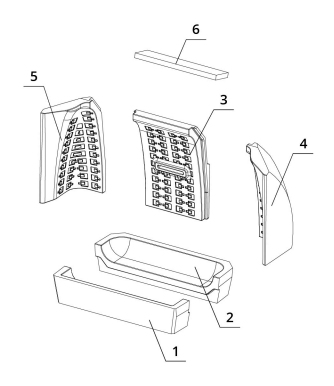
Sklo



670 x 468 mm

Carconové topeniště

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



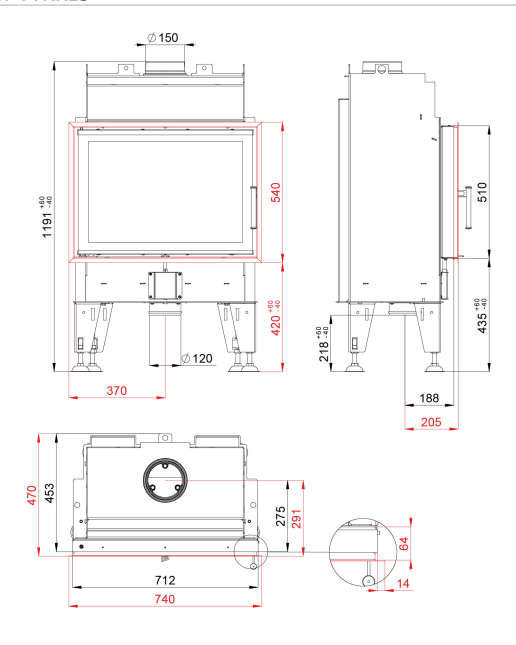
BEF THERM 7

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





TECHNICKÝ VÝKRES



BEF THERM 7

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

eco design