

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Imenovitý tepelný výkon Jmenovitý tepelný výkon do vody

Účinnost 84 %

Min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu

Teplota spalin

Průměr kouřovodu

Objemový proud spalin

Emise CO ve spalinách (při 13 % O<sub>3</sub>) Prach ve spalinách (při 13 % O<sub>2</sub>)

Množství paliva za hodinu

Palivo

**Hmotnost** 

14,5 kW

4,8 kW

200 mm

12 Pa

213 °C

12,4 g/s

0,0624 %

37 mg/Nm<sup>3</sup>

4,08 kg/h

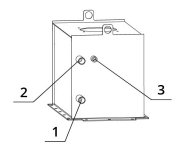
dřevo (buková polena)

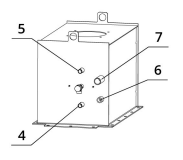
255 kg



### SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

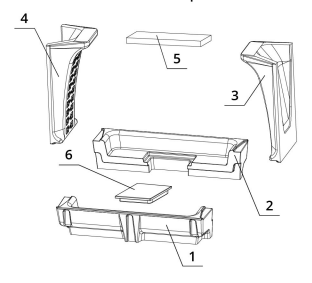
#### Schéma zapojení výměníku





- 1. Vstup studené vody do výměníku (zpátečka), vnější závit 1"
- 2. Výstup teplé vody z výměníku (stoupačka), vnější závit 1"
- 3. Vstup pro odvzdušňovací ventil, vnitřní závit 1/2"
- 4. Výstup ohřáté vody z termického zabezpečení, vnější závit 1/2"
- 5. Přívod studené vody do termického zabezpečení, vnější závit 1/2"
- 6. Vstup pro pojistný tlakový ventil, vnitřní závit 1/2"
- 7. Vstup pro čidlo termického zabezpečení, vnější závit 1"

#### Carconové topeniště



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

# BEF TWIN 8 AQUATIC II PASSIVE





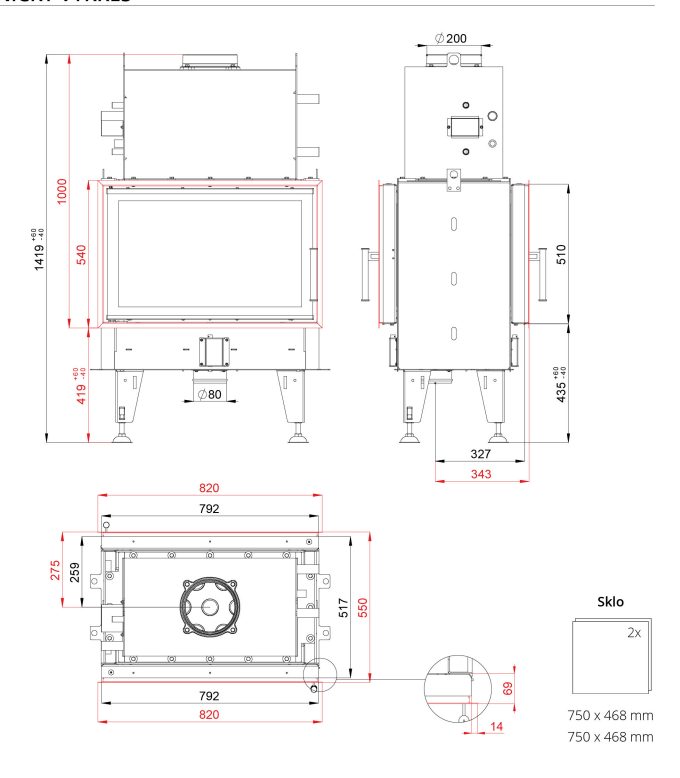




www.befhome.com



## **TECHNICKÝ VÝKRES**



## BEF TWIN 8 AQUATIC II PASSIVE





**ČSN EN** 13229



www.befhome.com