

TECHNICKÉ ÚDAJE

Imenovitý tepelný výkon 14,5 kW Jmenovitý tepelný výkon do vody 4,8 kW

Účinnost 84 % Průměr kouřovodu

Min. tah (podtlak) při jmen. tepelném výkonu

Teplota spalin

Objemový proud spalin

Emise CO ve spalinách (při 13 % O₃) Prach ve spalinách (při 13 % O₂) Množství paliva za hodinu

Palivo

Hmotnost

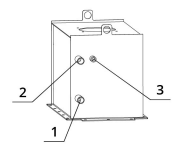
200 mm 12 Pa 213 °C 12,4 g/s 0,0624 % 37 mg/Nm³ 4,08 kg/h dřevo (buková polena)

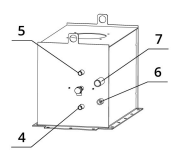
258 kg



SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

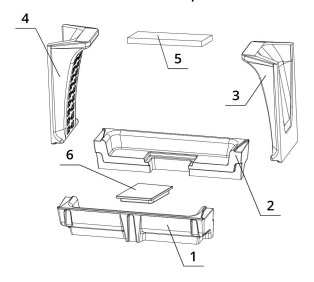
Schéma zapojení výměníku





- 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 N AQUATIC II PASSIVE





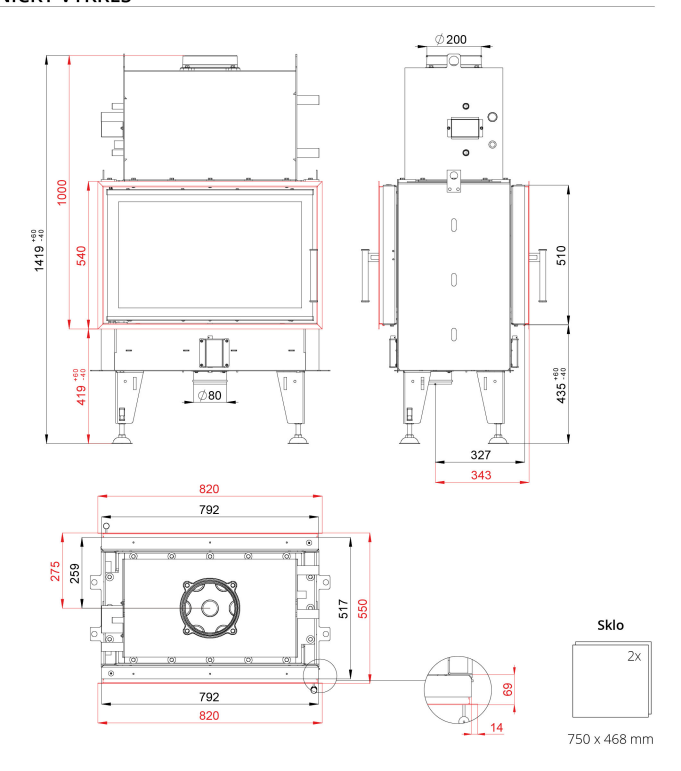




www.befhome.com



TECHNICKÝ VÝKRES



BEF TWIN 8 N AQUATIC II PASSIVE





ČSN EN 13229



www.befhome.com