

SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Puissance nominale 14,5 kW
Puissance thermique eau 7,5 kW
Rendement 84 %
Diamètre sortie fumées 180 mm

Tirage minimum 10 Pa
Température des fumées 191 °C

Température des fumées 191 °C
Débit massique des fumées 13,2 g/s
Emissions CO (% à 13 % d'O₂) 0,0441 %

Emissions de particules 22 mg/Nm³ Consommation de combustible 4,06 kg/h

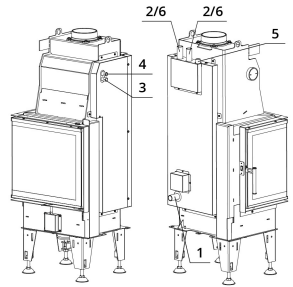
Combustible bois (bûches de hêtre)

Poids 288 kg



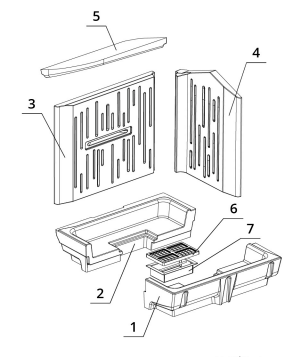
LISTE DE PIÈCES DE DÉTACHÉES

Schéma de raccordement de l'échangeur thermique



- 1. Entrée d'eau froide dans l'échangeur, filetage extérieur 1"
- 2. Sortie d'eau chaude de l'échangeur, filetage extérieur 1"
- 3. Entrée d'eau froide pour la protection thermique, filetage extérieur 1/2"
- 4. Sortie d'eau chauffée pour la protection thermique, filetage extérieur 1/2"
- 5. Point de connexion de la soupape d'aération, filetage intérieur 1/2"
- 6. Point de connexion du capteur de sécurité thermique, filetage intérieur 1"

Réfractaires



5. Déflecteur

Base foyère avant
 Dos

). DOS

6. Grille en fonte

2. Base foyère arrière

4. Côté

7. Bac à cendre

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

BEF AQUATIC WH V 80 CL

www.befhome.com



DESSIN TECHNIQUE

