

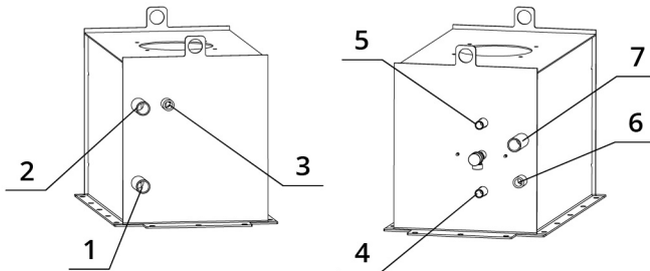
SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Puissance nominale	20 kW
Puissance thermique eau	6,6 kW
Rendement	85 %
Diamètre sortie fumées	200 mm
Tirage minimum	10 Pa
Température des fumées	204 °C
Débit massique des fumées	16,9 g/s
Emissions CO (% à 13 % d'O ₂)	0,065 %
Emissions de particules	26 mg/Nm ³
Consommation de combustible	6,06 kg/h
Combustible	bois (bûches de hêtre)
Poids	297 kg



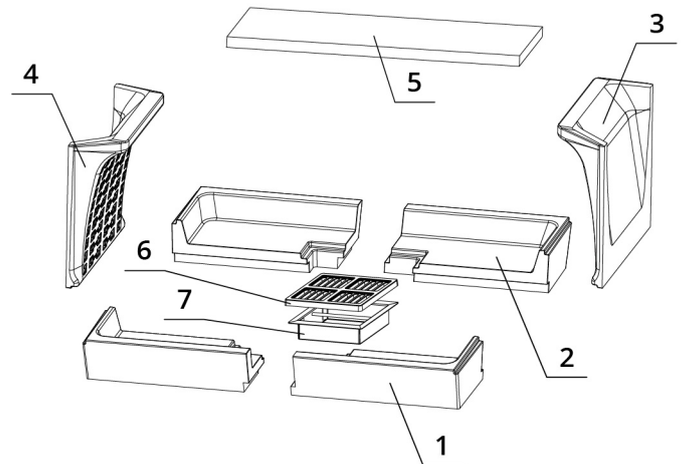
Liste de pièces de détachées

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. Point de connexion de la soupape d'aération, filetage intérieur 1/2"
4. Sortie d'eau chauffée pour la protection thermique, filetage extérieur 1/2"
5. Entrée d'eau froide pour la protection thermique, filetage extérieur 1/2"
6. Point de connexion de la soupape de pression, filetage intérieur 1/2"
7. Point de connexion du capteur de sécurité thermique, filetage intérieur 1"

Réfractaires



1. Base foyer avant
2. Base foyer arrière
3. Côté droit
4. Côté gauche
5. Déflecteur
6. Grille en fonte
7. Bac à cendre

BEF TWIN 10 AQUATIC II.

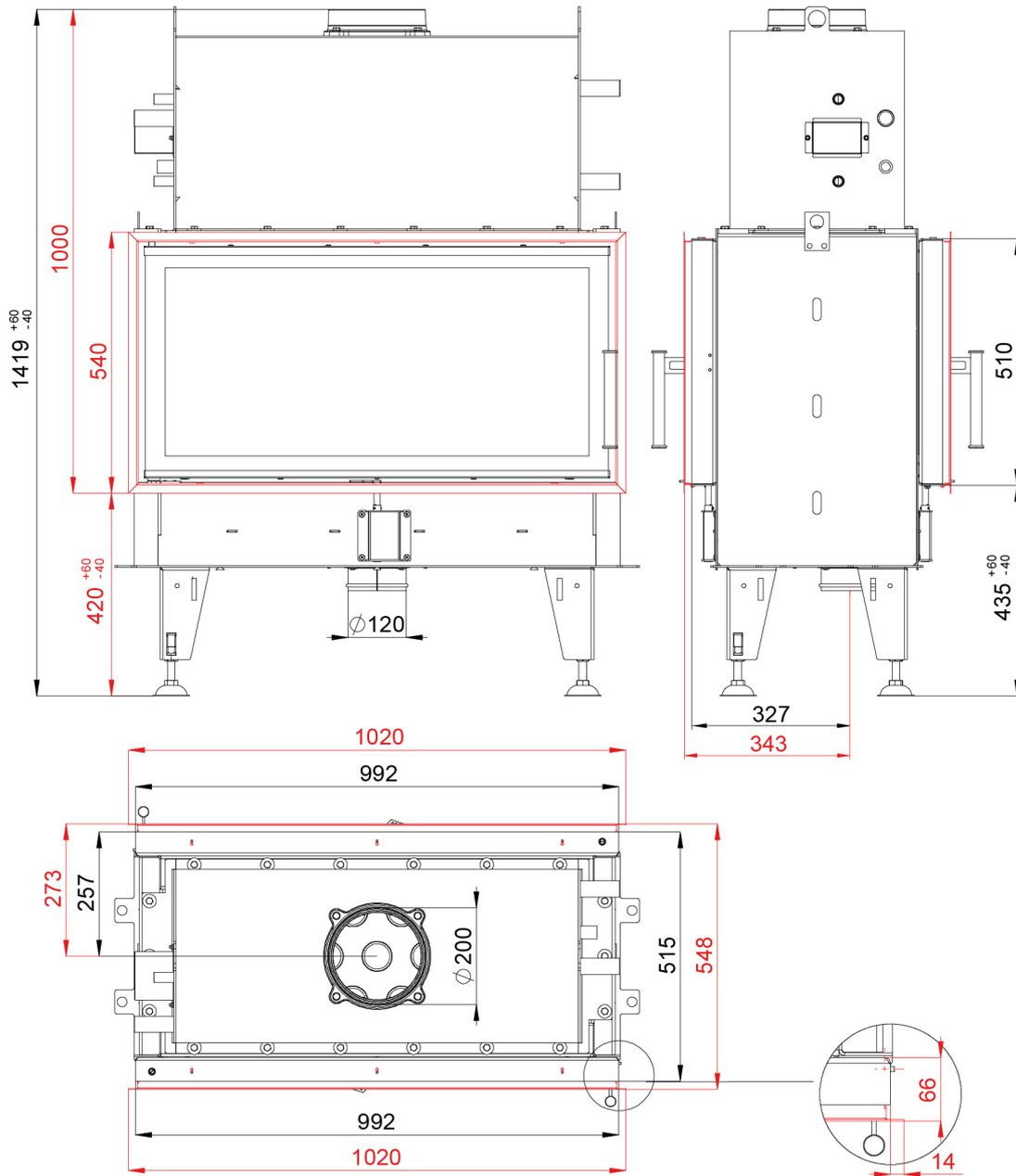
BImSchV
Stufe 2

15a
B - VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com

DESSIN TECHNIQUE



950 x 468 mm
950 x 468 mm

BEF TWIN 10 AQUATIC II.

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

www.befhome.com