

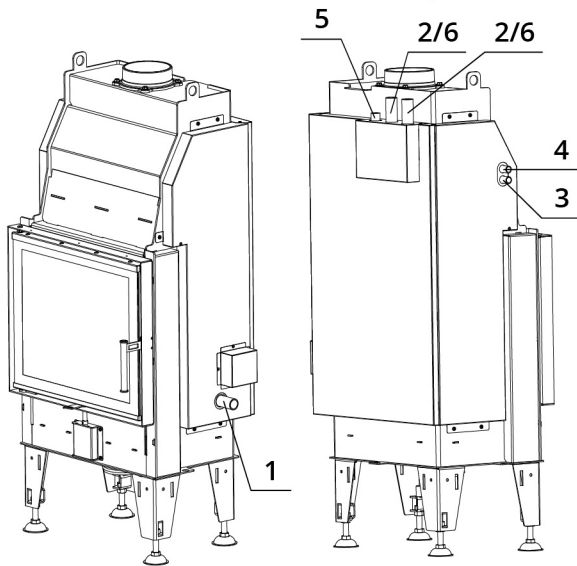
SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Puissance nominale	14,5 kW
Puissance thermique eau	9,5 kW
Rendement	86 %
Diamètre sortie fumées	180 mm
Tirage minimum	10 Pa
Température des fumées	211 °C
Débit massique des fumées	12 g/s
Emissions CO (% à 13 % d'O ₂)	0,07 %
Emissions de particules	28 mg/Nm ³
Consommation de combustible	4 kg/h
Combustible	bois (bûches de hêtre)
Poids	386 kg



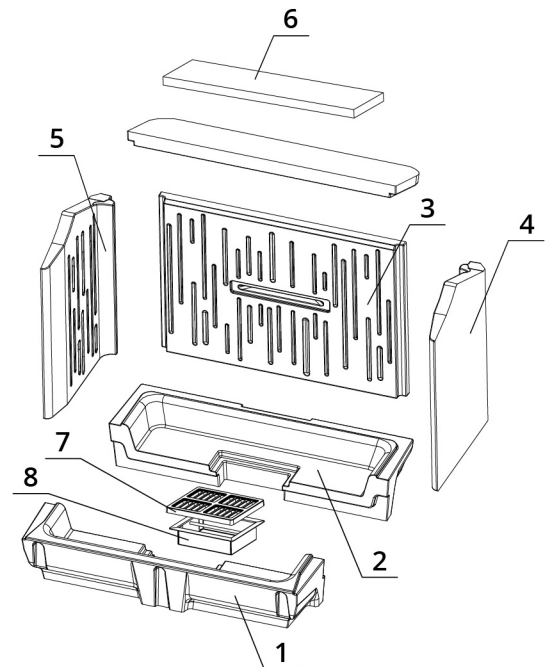
Liste de pièces de détachées

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



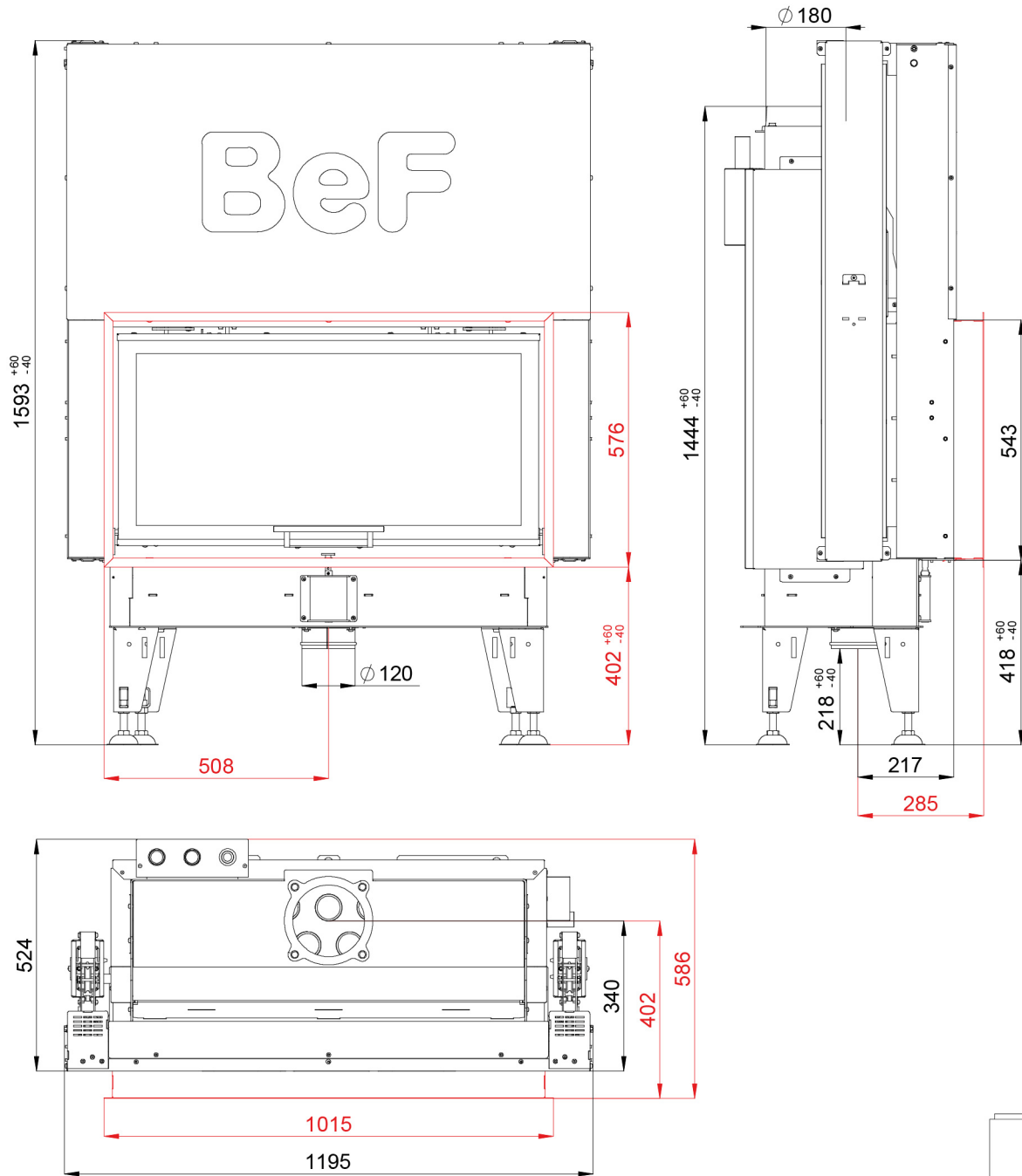
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Base foyer avant | 6. Déflecteur |
| 2. Base foyer arrière | 7. Grille en fonte |
| 3. Dos | 8. Bac à cendre |
| 4. Côté droit | |
| 5. Côté gauche | |

BEF AQUATIC WH V 100

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

www.befhome.com

DESSIN TECHNIQUE



Vitre



950 x 468 mm

BEF AQUATIC WH V 100

BlmSchV
Stufe 2

15a
B - VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com