

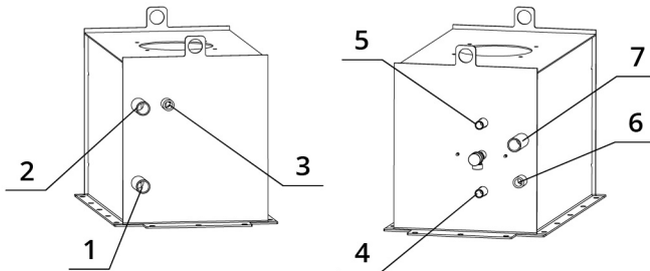
SPÉCIFICATION TECHNIQUES

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	396 kg



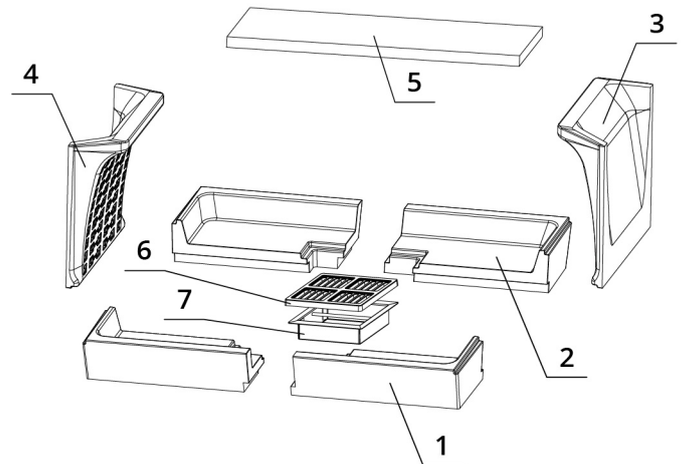
Liste de pièces de détachées

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

BEF TWIN V 10 N AQUATIC II.

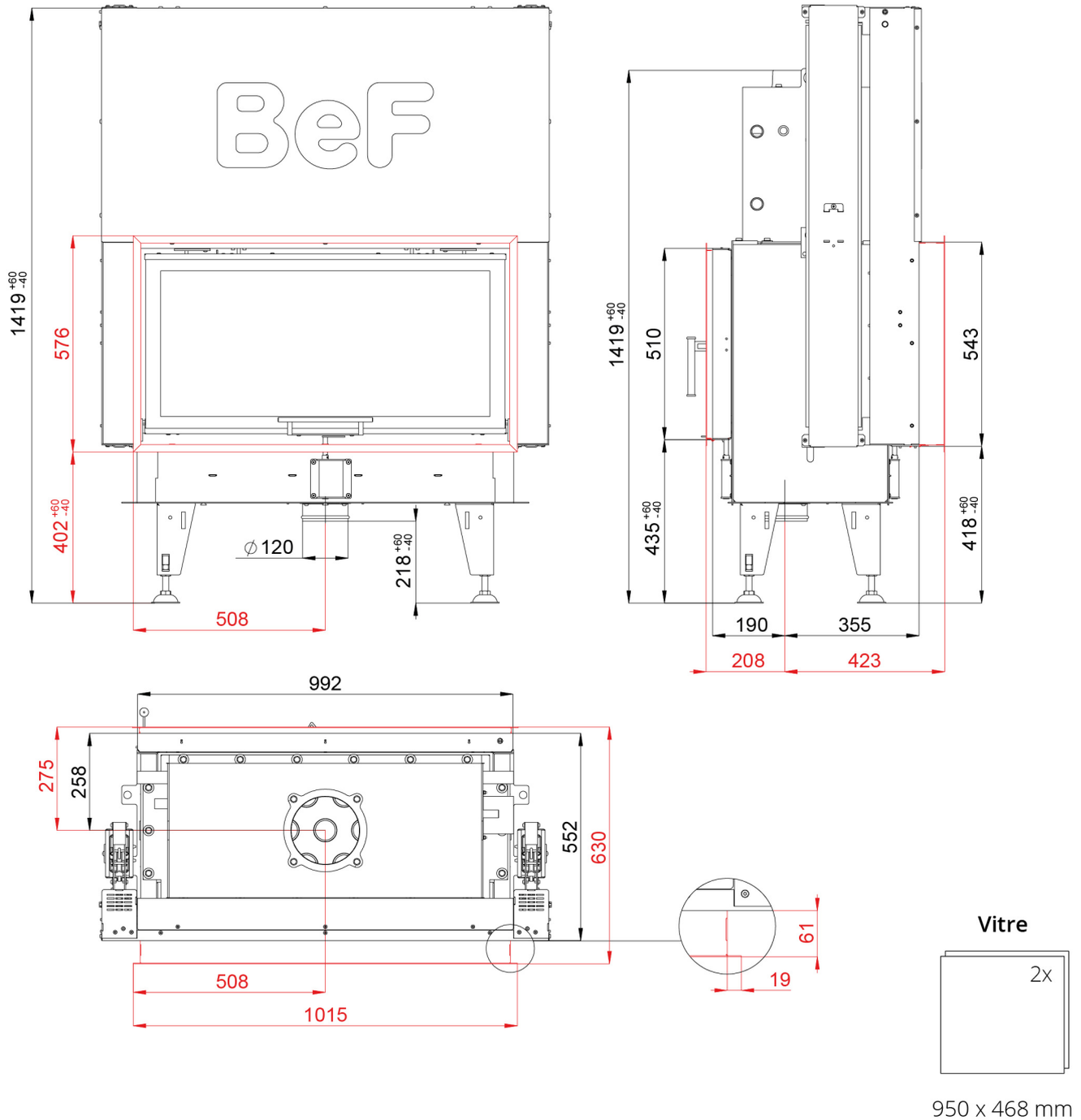
BImSchV
Stufe 2

15a
B-VG

ČSN EN
13229

www.befhome.com

DESSIN TECHNIQUE



BEF TWIN V 10 N AQUATIC II.

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

www.befhome.com