

REEMPLACEMENT CIRCULATEUR

sur Chaudières GIALIX 18-24 & LÉLIA

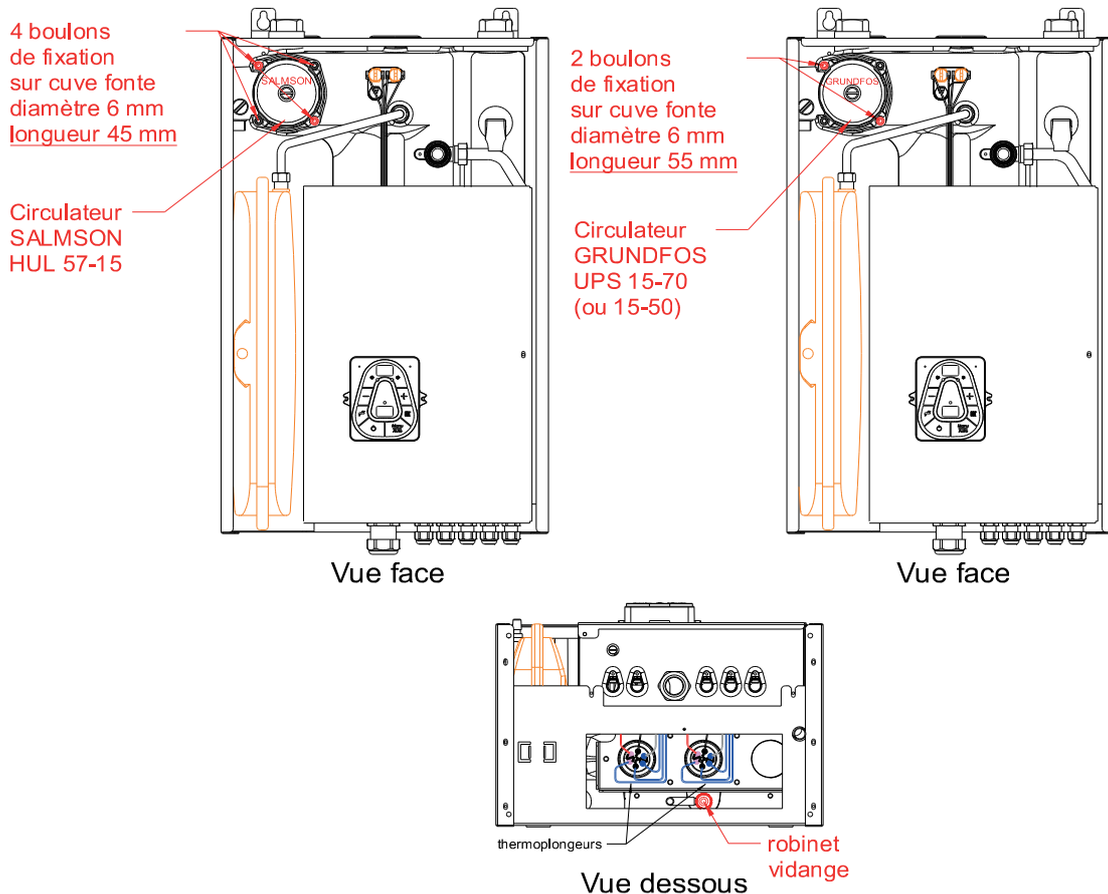
Notice de remplacement d'un circulateur Salmson HUL 57-15 par :
• un circulateur Grundfos UPS 15-70

Circulateur UPS 15-70
Réf. B4993980

Composition du kit Circulateur Grundfos UPS 15-70 (Réf. B4993980) :

- 1 circulateur Grundfos UMP3 15-70 GGMBP3 (Réf. B1244395)
- 1 annexe circulateur basse conso (Réf. B1895709)
- 1 câble circulateur BC lg 680mm (Réf. B1244384)
- 3 borniers 2 pôles rapide 222-412 (Réf. B1244094)
- 2 boulons M6 lg 55mm (Réf. B0419095)
- 1 notice de remplacement circulateur (Réf. B1897960)

1 - Chaudière GIALIX 18 & 24KW



- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Vidanger la chaudière à l'aide du robinet de vidange.
- 3) Débrancher le connecteur électrique du circulateur.
- 4) Dévisser les 2 boulons M6 en diagonale (comme indiqué sur le schéma ci-dessus).
- 5) Mettre en place le nouveau circulateur en utilisant obligatoirement les 2 boulons M6 longueur 55mm fournis.



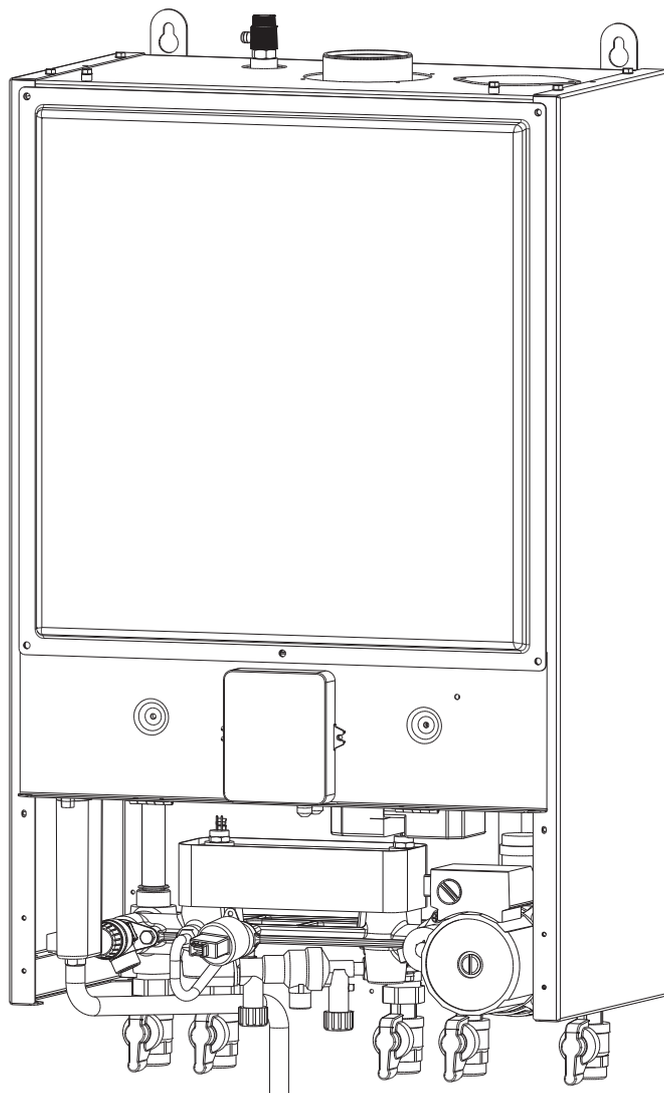
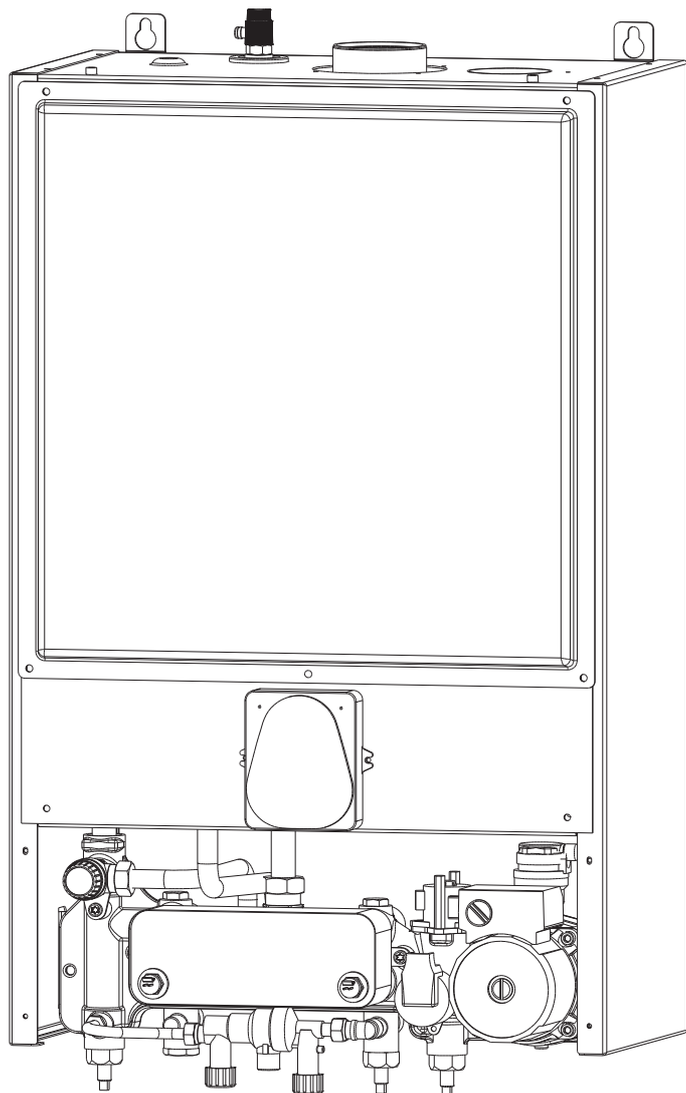
Utiliser OBLIGATOIREMENT les 2 boulons M6 longueur 55mm fournis avec le circulateur pour sa fixation sur la cuve.

**Fabrication
française**



Ref. notice : 1897960
N° édition 20.020

2 - Chaudière LÉLIA



- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Vidanger en eau la chaudière.
- 3) Débrancher le connecteur électrique du circulateur.
- 4) Couper le câble d'alimentation de l'ancien circulateur, dénuder les 3 fils et les raccorder au câble fourni dans le kit SAV à l'aide des 3 dominos rapides.
- 5) Dévisser les boulons M6 du circulateur.
- 5) Mettre en place le nouveau circulateur en utilisant obligatoirement les 2 boulons M6 longueur 55mm fournis.



Utiliser OBLIGATOIREMENT les 2 boulons M6 longueur 55mm fournis avec le circulateur pour sa fixation sur la cuve.