

- 65.14
3 kW
6 kW
7,5 kW

Remplacement du vase d'expansion

AVANT TOUTE INTERVENTION



Toute intervention sur la chaudière doit être effectuée hors tension par un technicien qualifié.
L'interrupteur marche/arrêt de la chaudière ne coupe que le circuit de commande

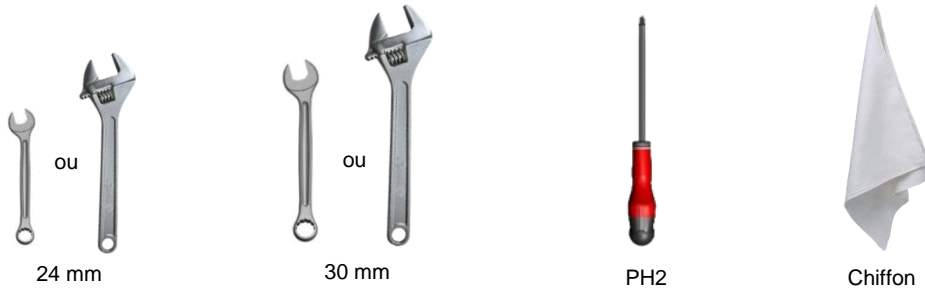
FOURNITURE

Ref : H140006



- 1 vase d'expansion 6 litres
- 1 joint 3/4" (20x27mm)

MATERIEL NECESSAIRE



TEMPS APPROXIMATIF D'INTERVENTION

- 15 minutes (hors purge)

Vue D'ensemble



Vase d'expansion
6 litres

- 65.14
3 kW
6 kW
7,5 kW

REEMPLACEMENT DU VASE D'EXPANSION

- 1) Couper la chauffe (placer l'aquastat de sécurité à 0°C).
- 2) Laisser chuter la température jusqu'à 40°C (lecture de la valeur en rouge de l'afficheur).
- 3) Basculer l'interrupteur Marche / Arrêt de la chaudière sur OFF.
- 4) Mettre hors tension la chaudière en abaissant le disjoncteur au tableau électrique.
- 5) Fermez les vannes d'isolement des circuits au niveau de la nourrice.
 - ⚠ Anticiper un écoulement d'eau sous la chaudière
- 6) Surélever la chaudière.
- 7) Vidanger la chaudière en manœuvrant au 3/4 tour la soupape de sécurité jusqu'à faire chuter la pression à 0 Bar (lecture sur le manomètre).

- 8) Sous le chauffe dalle, dévisser les 2 vis M5x45 avec un tournevis PH2.



Conserver la visserie

- 9) Repositionner le chauffe dalle sur ses pieds en caoutchouc.

8)



9)



Protéger les organes électriques du risque d'un écoulement d'eau à l'aide d'un chiffon.

- 10) Desserrer l'écrou F 1/2" (15x21mm) du flexible du vase avec une clé de 24mm.

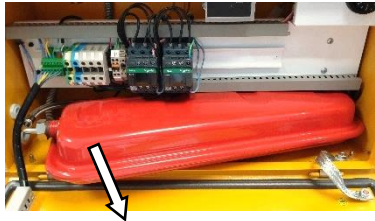

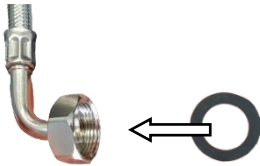



- 11) Continuer de dévisser l'écrou F 1/2" (15x21mm) du flexible du vase à la main.



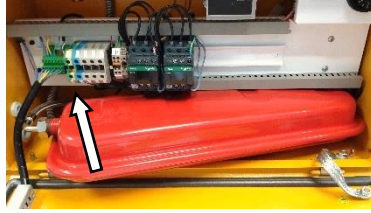
- 65.14
3 kW
6 kW
7,5 kW

FAQ

<p>12) Extraire le vase d'expansion en le tirant vers soi.</p>	
<p>13) Dévisser l'écrou F 3/4" (20x27mm) du raccord souple du vase avec une clé de 30mm.</p> <p>Repérer la position du flexible</p>	
<p>14) Positionner le nouveau joint dans l'écrou libre du flexible du vase.</p>	
<p>15) Visser à la main l'écrou F 3/4" (20x27mm) du raccord souple du vase jusqu'à obtenir la position du flexible comme indiqué dans les visuels ci-contre.</p> <p>Serrer avec une clé plate de 30mm jusqu'à l'écrasement du joint.</p>	

- 65.14
3 kW
6 kW
7,5 kW

- 16) Remettre le vase d'expansion dans la chaudière tout en passant le flexible derrière la platine électrique et le corps de chauffe.



- 17) Récupérer le flexible du vase.
18) Visser l'écrou F 1/2" (15x21mm) du flexible du vase à la main sur le tube en laiton.

17)



18)



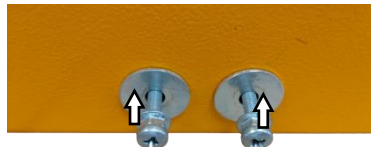
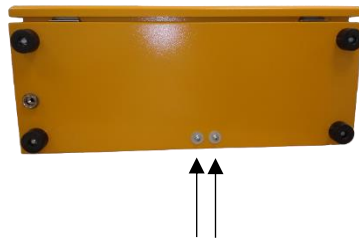
- 19) Finir le serrage de l'écrou F 1/2" (15x21mm) du flexible du vase avec une clé de 24mm.



Retirer le chiffon



- 20) Sous le chauffe dalle, visser les 2 vis M5x45 avec un tournevis PH2.



REMISE EN EAU DU CIRCUIT / MISE SOUS TENSION

Se référer à la notice d'utilisation.