

Ballon sanitaire 180 L - code 904542

chaudière Perfisol hybrid duo

1. Procédure de dépose du ballon

- Déposer la façade.
- **A** - Déposer l'écran (1 vis).
- **B** - Retirer le vase d'expansion solaire (1 vis côté gauche du support vase + flexible).
- **C** - Déposer le bidon récupérateur (3 vis).
- **D** - Déposer l'entretoise avant (5 vis)
- **E** - Déconnecter le flexible ballon – tuyauterie départ au niveau de la tuyauterie.
- **F** - Déconnecter le flexible ballon - bloc hydraulique au niveau du coude du ballon.
- **G** - Débrancher électriquement le circulateur solaire.
 - Déconnecter les 2 raccordements solaires à l'arrière de l'appareil.
- **H** - Déconnecter les 2 raccordements solaires au niveau du ballon (avant droit).
- **I** - Retirer le câble aci et la sonde sanitaire.
 - Déconnecter les 2 raccordements sanitaires à l'arrière de l'appareil.
- **J** - Déposer le mitigeur thermostatique.
- **K** - Déposer le plateau technique (2 vis).
- **L** - Déposer le couvercle de trappe et retirer la sonde sanitaire supérieure.
- **M** - Débrancher électriquement le bloc hydraulique (circulateur et vanne directionnelle). Puis déposer le bloc hydraulique (2 épingles à l'arrière (retour et bypass), 1 épingle dessus (soupape), 2 vis à l'avant puis tirer le bloc vers l'extérieur).
 - Écarter le côté droit au maximum (1 vis à l'avant en bas).
 - Placer tous les câbles vers le haut.

☞ Dans le cas d'un ballon avec isolation rigide :

- basculer le ballon vers l'avant et le retirer.

☞ Dans le cas d'un ballon avec isolation laine de verre :

- déposer l'isolant de ballon supérieur avant.
- basculer le ballon vers l'avant et le retirer.
- déposer l'isolant supérieur arrière et l'isolant inférieur.

2. Recommandations lors de la mise en place du ballon avec isolation rigide

- Les étanchéités des différents éléments du circuit solaire doivent être effectuées avec des **jointts haute température** (fournis avec le ballon) et de la pâte d'étanchéité appropriée.
- Dans le cas du remplacement d'un ballon avec isolation laine de verre, utiliser le plateau technique et le support vase solaire fournis avec le ballon.

