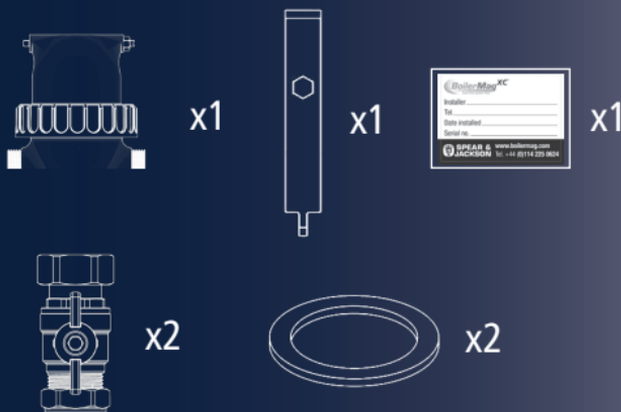


Installation et maintenance



PPE

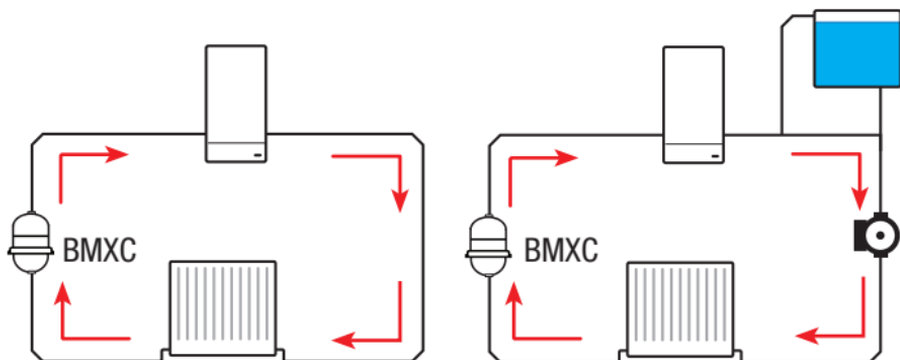
Contenu de l'emballage



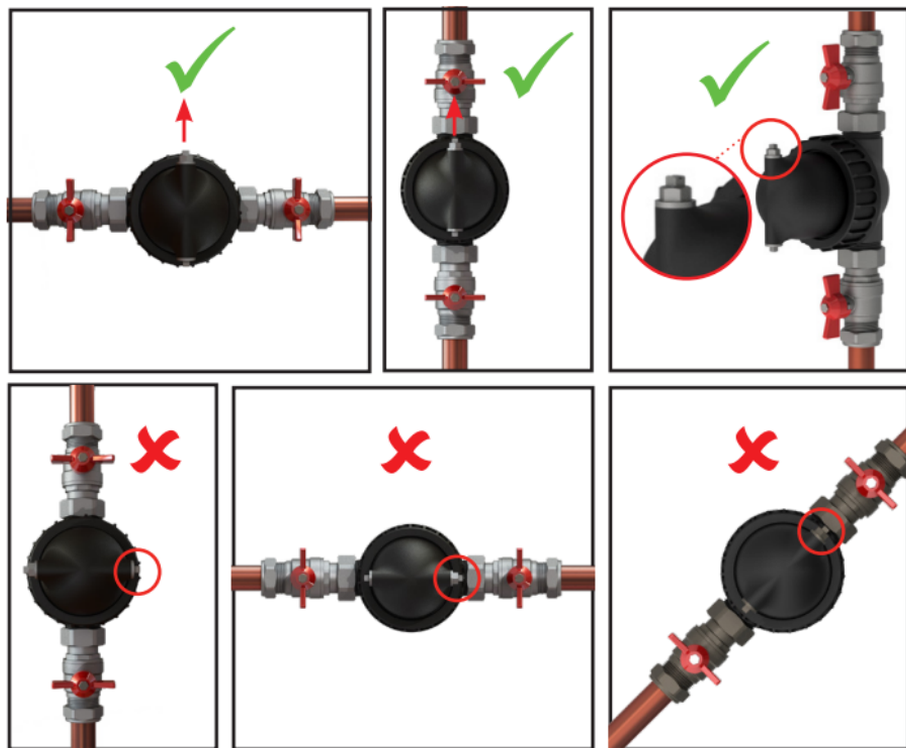
Enregistrez votre garantie sur
boilermag.com/register-warranty

Tél. : +44 (0)114 225 0624

Où installer la solution BoilerMag XC



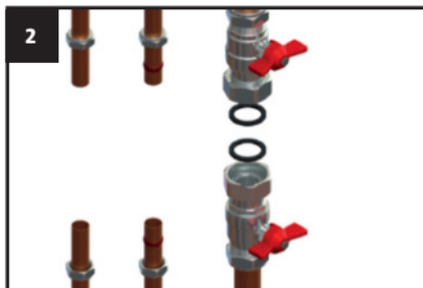
Installation - Toujours vérifier que les points de purge d'air soient orientés vers le haut



Installation de la solution BoilerMag XC

- 1** Couper la section du tuyau indiquée (voir le tableau ci-dessous)

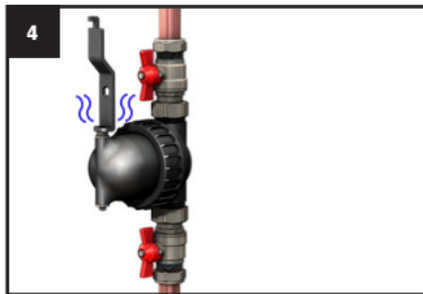
Modèle/Type de robinet	(a)
BMXC22	203 mm
BMXC 3/4" BSP	225 mm
BMXC 3/4"	200 mm
BMXC 1"	225 mm



Fixer les robinets d'isolement sur la tuyauterie.



Introduire les joints de robinet et monter l'unité de filtrage à sa place, puis serrer les écrous des robinets d'isolement. Vérifier le bon serrage du collier du filtre. Vérifier que le purgeur d'air et le robinet de vidange sont bien fermés.



Ouvrir les robinets d'isolement. Vider tout l'air à travers le purgeur d'air, puis le refermer en utilisant l'outil polyvalent livré dans l'emballage.



Fermer les deux robinets d'isolation, ouvrir le purgeur d'air, puis le robinet de vidange et, enfin, purger l'unité.



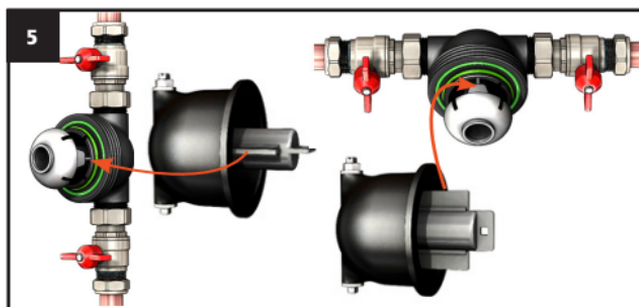
Réintroduire le robinet de vidange, desserrer le collier de serrage et déposer le bol et le noyau du filtre.



Déposer le couvercle du noyau à l'aide de l'outil livré dans l'emballage.

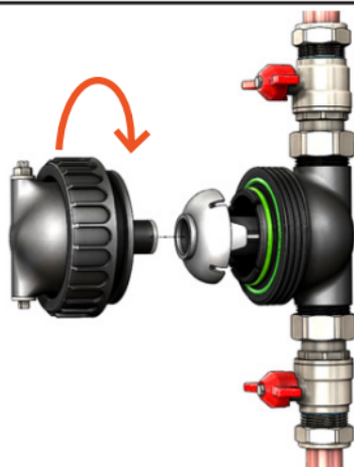


Éliminer les traces éventuelles de boue ou de magnétite.



Introduire le couvercle du noyau dans le bloc de raccordement, vérifier que les ailettes sont à l'horizontale lorsque le tuyau est à la verticale et à la verticale lorsque ce dernier est à l'horizontale.
(Suite au dos)

6



Placer le bol et le noyau du filtre en serrant le collier de serrage, tout en vérifiant que le purgeur d'air est placé sur le haut.

7



Ouvrir les robinets (position ON).

8



Vider tout l'air, puis refermer.

BoilerMag^{XC}

Dual Flow System Filter

Caractéristiques techniques :

Poids : 0,52 kg

Pression de service maximum : 3 bars

Température de fonctionnement max. autorisée : 95 °C

Température de fonctionnement min. autorisée : 0 °C

Débit maximum : 78 litres à la minute (à 3 bars)

Visitez le site www.boilermag.com
ou appelez le : +44 (0)114 225 0624

Également disponible



BM1



BM3



**Réducteur
de tartre
électrolytique**



Enregistrez votre garantie sur
boilermag.com/register-warranty