



Installation und Wartung









Inhalt des Pakets











x2

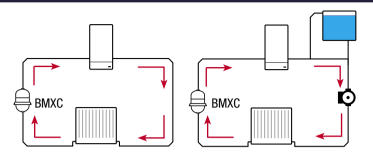




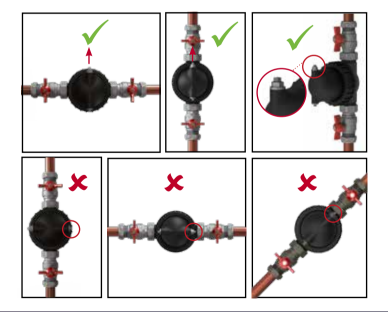
Melden Sie Ihre Garantie an unter boilermag.com/register-warranty

Tel.: +44 (0)114 225 0624

Wo der BoilerMag XC installiert wird



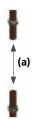
Installation - Stellen Sie immer sicher, dass der Abluftstutzen nach oben zeigt

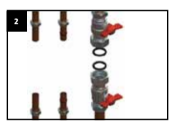


Installieren des BoilerMag XC

Gekennzeichneten Rohrabschnitt abschneiden (siehe Tabelle unten)

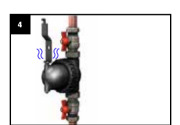
Modell/Ventiltyp	(a)
BMXC22	203 mm
BMXC ¾"BSP	225 mm
BMXC ¾"	200 mm
BMXC 1"	225 mm







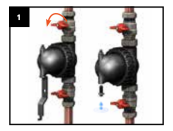
Bringen Sie die Absperrventile an den Rohren an.



Setzen Sie die Ventildichtungen ein, montieren Sie die Filtereinheit und ziehen Sie die Muttern an den Absperrventilen fest. Vergewissern Sie sich, dass die Filtermanschette festgezogen ist. Vergewissern Sie sich, dass Abluftstutzen und Ablassventil geschlossen sind.

Öffnen Sie die Absperrventile. Entlüften Sie das System über den Abluftstutzen und verschließen Sie es wieder mit dem mitgelieferten Multiwerkzeug.

Reinigung und Wartung



Schließen Sie beide Absperrventile, öffnen Sie den Abluftstutzen, öffnen Sie dann das Ablassventil und entleeren Sie die Einheit.



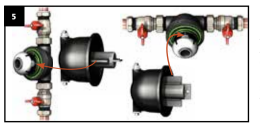
Setzen Sie das Ablassventil wieder ein, schrauben Sie den Sicherungskragen ab und nehmen Sie die Filterschale und den Filterkern heraus.



Nehmen Sie die Kernabdeckung mit dem mitgelieferten Werkzeug ab.

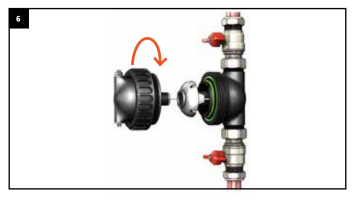


Entfernen Sie eventuell vorhandenen Schlamm oder Magnetit.



Setzen Sie die Kernabdeckung in den Anschlussblock ein. Achten Sie darauf, dass die Rippen horizontal liegen, wenn das Rohr senkrecht steht, und vertikal, wenn das Rohr horizontal liegt.

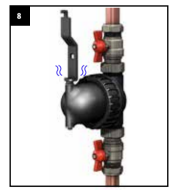
(Fortsetzung umseitig)



Setzen Sie die Filterschale und den Filterkern ein, indem Sie den Sicherungskragen festziehen, und achten Sie darauf, dass der Abluftstutzen oben positioniert ist.



Drehen Sie die Ventile in die Ein-Position.



Entlüften Sie, um Luft abzulassen, und schließen Sie die Ventile anschließend wieder.



Technische Daten:

Gewicht: 0,52 kg

Maximaler Arbeitsdruck: 3 bar

Maximale Betriebstemperatur: 95 °C

Minimale Betriebstemperatur: 0 °C

Maximale Durchflussrate: 78 Liter pro Minute (bei 3 bar),

Besuchen Sie boilermag.com oder rufen Sie an: +44 (0)114 225 0624

Außerdem verfügbar







Reduzierer



Melden Sie Ihre Garantie an unter **boilermag.com/register-warranty**