

2950 : Cartouche de déminéralisation d'eau de chauffage VIRAFILL





















Les + produit :

Ecologique pour une utilisation sans produit chimique grâce à sa résine bi-composant.

Installation facile et rapide : pas de vis standard 3/4. **Visualisation instantanée** du pourcentage d'utilisation de la cartouche avec indicateur de couleur.

Description

Cartouche de déminéralisation d'eau pour une **protection optimale** du réseau de chauffage (radiateurs ou plancher chauffant) grâce à une résine bi-composant qui filtre les **minéraux responsables de la dégradation** du réseau (boues, corrosion, calcaire).

Convient pour le remplissage total ou d'appoint d'un réseau de chauffage.

Non nocif pour l'homme et l'environnement, sans ajout de produits chimiques, grâce à sa résine filtrante bi-composant.

Maintient dans la durée l'**efficience** du réseau de chauffage, permettant ainsi un **gain énergétique**.

Installation facile et rapide directement sur le réseau de chauffage.

Indicateur visuel qui permet de savoir quand remplacer la cartouche, la **résine passant de bleue à beige** lorsque celle-ci ne filtre plus. Tant qu'il y a de la résine bleue, la qualité de filtration est toujours à 100%, la cartouche est utilisable sur une autre installation.

Respecte les normes en vigueur pour le remplissage des circuits de chauffage dans les pays soumis à réglementation*.

3 étiquettes de preuve d'intervention incluses permettant d'indiquer que le réseau de chauffage est rempli avec de l'eau déminéralisée.

*SICC BT 102-01 (CH), VDI 2035 (DE), Ö – NORM H 5195-1 (AT), UNI 8065 (IT).

Plus d'informations

Rincer l'intérieur de la cartouche avant utilisation afin d'évacuer les éventuelles impuretés (mettre 3 litres d'eau à l'égout).

Pour stocker la cartouche après ouverture, il est conseillé de remplir d'eau à 3/4 de sa capacité afin que la résine reste humide.

Lorsque la cartouche est devenue totalement beige (0%), il est nécessaire de la remplacer par une neuve, et ce, même en cours de remplissage.

La cartouche VIRAFILL vient compléter l'action mécanique du VIRAFAL en l'utilisant après l'opération de désembouage.

Caractéristiques

Capacité de filtration d'eau de la cartouche à 10°fH: 400 litres*.

Débit de filtration d'eau maximal de la cartouche : 4-5 l/minutes.

Pression maximale de l'eau circulant dans la cartouche : 4 bar.

Température maximale de l'eau pouvant circuler dans la cartouche : 60°C.

Durée de conservation de la cartouche après ouverture : 3 ans.

Installation de la cartouche par connexion immédiate et standard en 3/4".

*en fonction de la dureté de l'eau, de la région et de la température.

Livré avec

- 3 étiquettes de preuve d'intervention

Références

Conseils

Ref	Désignation	Dimensions mm	kg
295040	Cartouche de déminéralisation d'eau de chauffage VIRAFILL	440 x 80 x 80	1,800

