

KIT D'ENTRETIEN POUR ADOUCCISSEUR D'EAU

Jusqu'à 30 litres



Cartouche microfibre
20 µm – 9"3/4



Bidon de nettoyant
résine 500 ml



Malette de test de
dureté

NOTICE D'ENTRETIEN



Retrouvez notre
tutoriel vidéo en
scannant ce code



<https://www.youtube.com/watch?v=tvSAKnyA5Yc>

adoucisseur-eau 
Adoucisseur d'eau & traitement de l'eau .com

1- REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE

Matériel à prévoir

- Clé de démontage pour filtre
- Un seau

Procédure

- Couper l'alimentation d'eau générale, casser la pression en ouvrant un robinet.
- Placer le seau sous le filtre afin de le réceptionner puis dévissez le filtre à l'aide de la clé de démontage. Remplacer la cartouche sans oublier de vider l'eau présente dans le bol.
- Revisser le filtre à l'aide de la clé sans forcer lors du serrage. Rouvrir délicatement l'arrivée d'eau

2- NETTOYAGE DES RESINES

Procédure

- Ouvrir la trappe du bac à sel et enlever la capsule du puit à saumure. Y verser l'intégralité du bidon de désinfectant résine.
- Lancer une régénération manuelle afin de nettoyer les résines. *Cf notice de votre appareil.*
- Vous pouvez alors remettre en place la capsule et la trappe précédemment enlevées.

3- TEST DE LA DURETE DE L'EAU

A noter

Il convient de tester l'eau brute puis l'eau adoucie : l'eau brute est prélevée avec le bypass en position « bypass » et l'eau adoucie avec le bypass en position « service ». *Cf notice de votre appareil.*

La prise d'échantillon se fait sur l'eau froide uniquement et avec le robinet ouvert à fond.

Procédure de test

- Prélever 10 ml d'eau après avoir laissé couler suffisamment d'eau,
- Verser 2 gouttes de liquide jaune puis 5 gouttes de liquide bleu,
- Verser les gouttes de réactif incolore en les comptant jusqu'à ce que le mélange vire au bleu. Le nombre de gouttes nécessaires correspond à la dureté de l'eau. Exemple : 23 gouttes = 23 °f.

Réglages à effectuer

Dureté eau brute : à renseigner dans l'électronique de votre vanne (modèle électronique) ou permet de calcul la capacité de traitement de votre vanne (modèle mécanique). *Cf notice de votre appareil.*

Dureté eau adoucie : ou dureté résiduelle. Se règle généralement grâce à une vis de mixing. *Cf notice de votre appareil.* Les valeurs à obtenir sont :

Dureté eau brute	Dureté résiduelle
< 25 °F	7 à 9 °F
Entre 25°F et 35 °F	9 à 10 °F
> 35 °F	10 à 12 °F

4- OPTION KIT PISTON JOINTS CAGES

Pour le kit d'entretien référence KE5600 pour vanne Fleck 5600, un kit piston/joints/cages est fournis. Il permet l'extension de garantie à 7 ans. Ces pièces sont à garder de côté, elles seront utiles si usure des joints pas la suite.