

***L'ADOUCCISSEUR D'EAU***

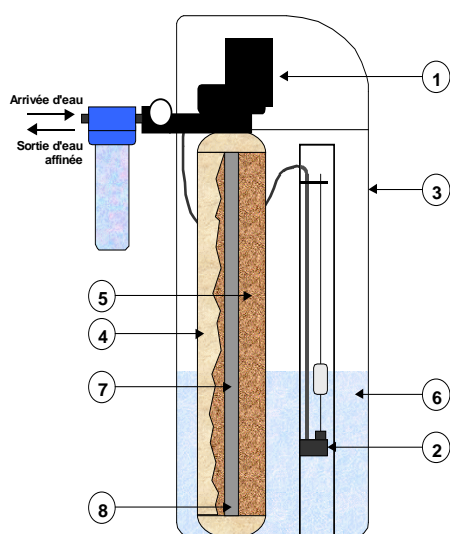
***L'EXIGENCE D'UNE EAU DE QUALITÉ***



# adoucisseur d'eau



Vanne Volumétrique Fleck 5600 SE



- 1-Programmateur électrique, vanne 5 cycles en Noryl, 220 V 50 Hz
- 2-Vanne à saumure à double sécurité
- 3-Monobloc
- 4-Bouteille fibre de verre et résine
- 5-Résine échangeuse d'ions (agrée par le ministère de la santé)
- 6-Saumure
- 7-Tube P.V.C. de récupération d'eau douce
- 8-Crépines supérieures et inférieures en A.B.S.

Le régulateur de TH est intégré à la vanne.

## Dimensions

Adoucisseur 10L : Au sol 310 x 425 mm hauteur 660 mm  
Adoucisseur 15L : Au sol 310 x 425 mm hauteur 990 mm  
Adoucisseur 20L : Au sol 310 x 425 mm hauteur 1120 mm  
Adoucisseur 30L : Au sol 310 x 425 mm hauteur 1120 mm

Pendant l'utilisation, l'eau dure passe sur un lit de résine échangeuse d'ions, fixant ainsi les sels calcaires en solution.

L'autonomie de fonctionnement épuisée, il est nécessaire de régénérer l'appareil avec du chlorure de sodium (sel).

Cette régénération se fera automatiquement par l'intermédiaire du programmateur électrique prévu à cet effet.

Le système comporte une vanne 5 cycles entièrement automatique, conçue pour résister aux corrosions et aux pressions élevées. Le corps de la vanne est en Noryl moulé, matière assurant une résistance mécanique très supérieure à la moyenne. Les cycles de régénération sont assurés par un piston en translation dans des chambres étanches.

Il est toujours possible de tirer de l'eau durant la régénération grâce au système de by-pass.

La régénération est volumétrique : basée sur la consommation d'eau qui est mesurée par le programmateur.

**Avec résine répondant aux caractéristiques fixées par le Ministère de la Santé, pour le traitement des eaux d'alimentation. Circulaire du Ministère de la Santé du 26 Mai 1989.**