

Votre distributeur AUTO760

ADOUCCISSEUR D'EAU volumétrique/électronique

AUTO760

Spécifications techniques

- Ecran de contrôle digital
- Vanne déportée en façade
- Multi cycles
- Régénération au choix : immédiate ou différée
- Cycle de régénération optimisé
- Visualisation de la quantité d'eau traitée restante
- Régénération forcée de 0 à 99 jours
- Basse tension : transformateur 12 V 50 HZ
- Analyse des pics de consommation sur un mois
- Réserve variable
- Auto diagnostic avec affichage historique

**AUTO760
20L.**

Dimensions :

Hauteur : 110 cm

Profondeur : 50 cm

Largeur : 30 cm

**Hautes
performances**



08 ACC LY 116

Adoucisseur d'eau volumétrique/électronique

AUTO760

Principe de fonctionnement

L'eau dure traverse un lit de résine qui retient le calcaire. Lorsque la résine est saturée de calcaire, elle doit être réactivée par une quantité définie de saumure. Cette opération orchestrée par la vanne se nomme régénération.

Contrairement à un adoucisseur chronométrique qui régénère selon un calendrier fixe, un adoucisseur volumétrique comporte un compteur qui ne déclenche l'opération de régénération que lorsque le volume maximum possible est atteint, d'où d'importantes économies d'eau et de sel.

L'adoucisseur AUTO760 utilise une résine alimentaire agréée conforme aux directives du ministère de la Santé, (circulaire du 27 mai 1987).

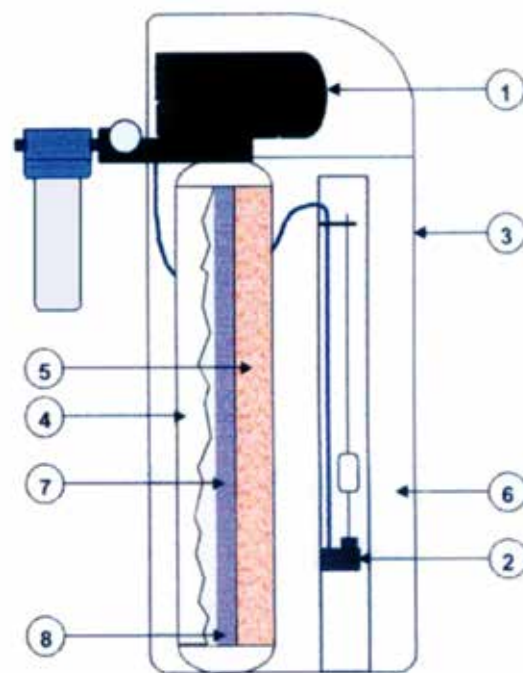
Avantages

L'adoucisseur AUTO760 supprime les agressions du tartre sur la peau, rend le linge doux et la vaisselle éclatante.

Il préserve les tuyauteries, le chauffe-eau ainsi que les appareils électroménagers.

Il permet également de substantielles économies d'énergie, de lessive, shampooing, détartrants ...etc.

Lorsque la dureté de l'eau est supérieure à 25° TH, le coût mensuel d'un adoucisseur AUTO760 sera largement autofinancé par les économies qu'il génère.



- 1 : Vanne
- 2 : Valve à saumure
- 3 : Bac à sel
- 4 : Bouteille haute pression
- 5 : Résines échangeuses d'ions
- 6 : Réserve de sel + eau
- 7 : Tube de sortie eau douce
- 8 : Crépine



L'un des deux premiers constructeurs mondiaux, la société AUTOTROL fabrique chaque année des millions de vannes pour adoucisseurs domestiques ou industriels.

Le timer 255, commande les 5 cycles de la régénération : détartrage contre courant, saumurage, rinçage lent, rinçage rapide et le dosage de l'eau introduite dans le bac à sel en vue de la prochaine régénération.

Le timer 255 permet aussi la programmation des régénérations d'entretien en cas d'absence prolongée.

Carrefour des circulations d'eau, la vanne 760, sans piston ni diaphragme, fonctionne indépendamment de la pression du réseau dont elle ne subit pas les aléas.



**AUTO760
10L.**

Dimensions :

Hauteur : 73 cm

Profondeur : 50 cm

Largeur : 30 cm