

ADOUUCISSEUR LE PETIT PRIVILEGE



Conçu et assemblé
en France

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Microprocesseur évolué :

réglages facilement accessibles sur le panneau de commande

Changement de couleur de l'écran en mode régénération & erreur

Affichage du nom et du numéro de téléphone sur l'écran

Séquence de cycle de régénération complètement programmable (9 au maximum).

Double détassage pour une régénération optimisée

Cycles et temps de régénérations programmables.

Trois modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate, régénération volumétrique retardée, ou chronométrique retardée

Forçage calendaire compris entre 1 et 28 jours.

Mémorisation de la configuration du système, des données d'opération et de la réserve variable dans une mémoire non-volatile.

Sauvegarde de l'heure et de la dureté sur une pile lithium de secours en cas de coupure de courant.

Régénération à co-courant

Corps de vanne en Noryl avec un design hydraulique optimisé pour réduire les pertes de charge.

Le remplissage du bac à sel se fait en eau adoucie.

Fonction économie d'énergie.

Alarme de service + de sel théorique.

2 Contacts de relais programmables.

Indication de faible niveau de batterie.

Indication du temps restant de régénération.

Indication du nombre de jour restant avant régénération

Un indicateur tourne lorsque la turbine est en rotation

Résine agréée alimentaire

Mitigeur intégré pour réglage de la dureté résiduelle

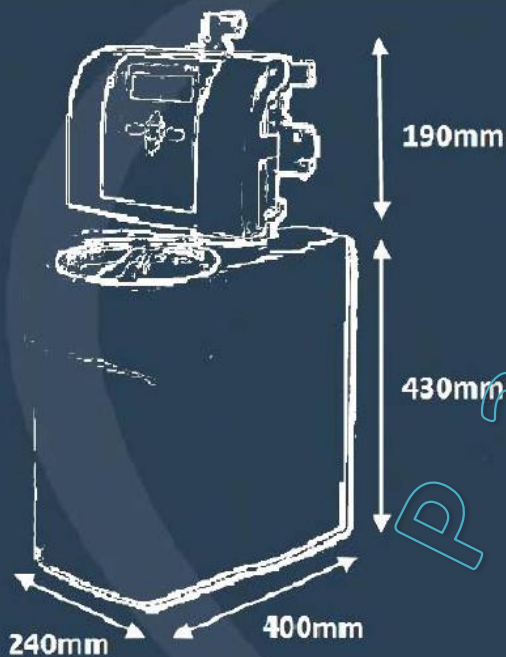
Garantie

5 ANS

Sous la condition d'un entretien annuel

LE PETIT PRIVILEGE

SCHÉMA & DIMENSIONS



Contenu de résine (en litre)	Dimensions (en mm)		
	L	H	P
7	240	620	400

ADOUCCISSEUR	
Entrée/Sortie	3/4"
Cycles de régénération maximum	9
Matériau de fabrication	Noryl
DEBITS vanne seule	
Service (pour une perte de pression de 1 bar, bypass & compteur inclus)	6.11 m ³ /h
Détassage (pour une perte de pression de 1.7, bar bypass & compteur inclus)	6.11 m ³ /h
Cv* service	7
PRESSION DE TRAVAIL	
Au minimum / Au maximum	1.8-8.0 bar
TEMPERATURE DE L'EAU A TRAITER	
Au minimum / Au maximum	4-43° C
MODE DE REGENERATION	
Régénération	Co-courant
Régénération optionnelle	Contre-courant
MODE DE REGENERATION	
Précision	± 5%
Plage de débit	0.057-6.11 m ³ /h
Plage de volume	0.020-5700 m ³
SPECIFICATIONS	
Tube distributeur	1"
Raccordement de mise à l'égout	3/4" NPT
Raccordement de saumurage	3/8" tubing
Filetage bouteille	2" 1/2
Hauteur de la vanne au dessus de la bouteille	187 mm
Alimentation électrique (Ampérage & voltage)	0.25 A-220 V
APPLICATION	
Adoucisseur d'eau	6"- 9" de diam.

Garantie
5 ANS
Sous la condition d'un entretien annuel

COULEURS DISPONIBLES POUR LE BAC :



COULEURS DISPONIBLES POUR LA TRAPPE :

