

ADOUCCISSEUR LE PRIVILEGE



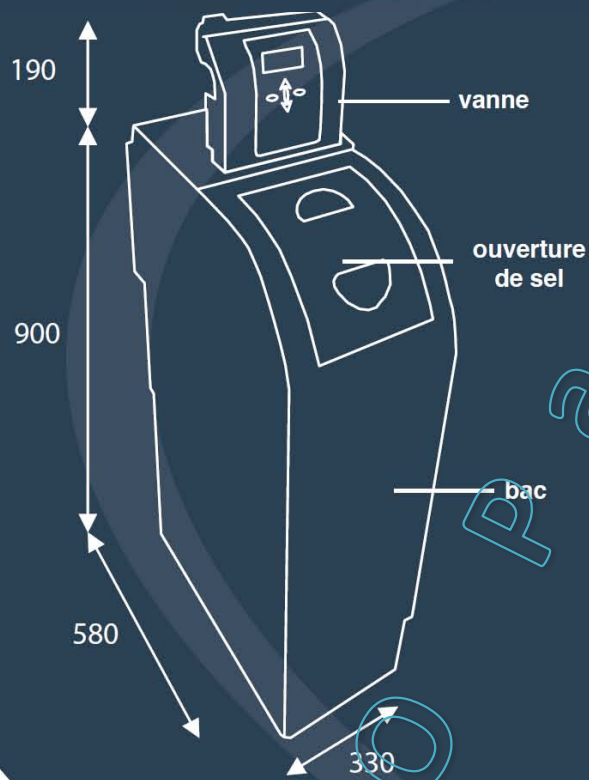
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Microprocesseur évolué : réglages facilement accessibles sur le panneau de commande
- Changeement 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

SCHÉMA & DIMENSIONS



Contenu de résine (en litre)	Dimensions (en mm)		
	L	H	P
15 20,25	330	1090	580



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 :



Blanc

COULEURS DISPONIBLES POUR LA TRAPPE :



Bleu