



ADOUCCISSEUR FAMILLE

PRESENTATION

Adoucisseur mono-bloc résidentiel de haute performances techniques.

- Vanne PENTAIR à piston et programmation électronique de qualité industrielle.
- Bouteille en composite conforme NSF et à la directive Européenne 97/23/EC.
- Bac à sel en PEHD
- Résines grade alimentaire à fort pouvoir d'échange cationique
- Vanne à saumure double sécurité
- By-pass, vanne de mixage réglable
- Disponible en 20 litres et 30 litres de résine



Image non contractuelle

INFORMATIONS TECHNIQUES

Hydraulique FLECK 5600 :

- Débit d'eau en service : 4,5 m³/h
- Débit d'eau de pointe : 5,9 m³/h
- Débit d'eau en détassage : 1,6 m³/h
- Matière de la vanne : Noryl
- Connexions hydrauliques : 1 pouce femelle

Dimensions et poids :

Volume de résine	Hauteur (mm)	profondeur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
20 litres	1120	480	320	20
30 litres	1120	605	305	30

Electronique SXT :

- Sélection en mode volumétrique direct, volumétrique retardé (pour régénération la nuit par exemple), forçage calendaire ou chronométrique. Possibilité d'entrer un volume d'eau de réserve pour s'assurer du maintien du cycle en entier.
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie en litres ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- Accès à tous les réglages en face avant
- Possibilité de réglage de chaque cycle de régénération (détassage, aspiration saumure, rinçage lent, rinçage rapide, renvoi d'eau au bac à sel)

INSTALLATION

Pression de l'eau :

Une pression d'eau de 1,5 bar minimum est requise pour un fonctionnement correct de la vanne de régénération.

Installations électriques :

Une alimentation en 220VAC doit être disponible (prise de courant).

Plomberie existante :

La plomberie existante doit être exempte de dépôts calcaires et ferreux. Remplacez la plomberie présentant des dépôts calcaires et ferreux importants.

Installer un filtre 20 microns en amont de l'adoucisseur afin de le préserver des particules pouvant nuire à son fonctionnement.

Emplacement de l'adoucisseur et mise à l'égout :

L'adoucisseur doit être situé près d'une évacuation d'eau (type machine à laver) en intérieur et à l'abri du gel.

Pression et températures maxi :

- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 8 bar
- la température de l'eau ne doit pas dépasser 43 °C et l'unité ne doit pas être soumise au gel.

