

# Système de traitement de l'eau

## ProSeries 1

NOS SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU PROSERIES PRODUISENT UNE EAU DOUCE DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ POUR TOUTE LA FAMILLE ET PARTOUT DANS LA MAISON.

Les adoucisseurs ProSeries sont compacts, efficaces et conçus pour offrir une protection maximale contre les dommages causés par le calcaire.



- Filtre à rinçage inversé automatique intégré.
- Un minimum de consommation à la régénération avec un maximum de capacité.
- Résines à haut rendement.
- Désinfection active antibactérienne en continu.
- Dérivation et régulation de la dureté résiduelle comprise.

### BYPASS VALVE

- Monté en usine
- Facile à utiliser
- Raccordement en 5/4" - 3/4"
- Dureté résiduelle réglable avec bypass



### CONTROLLER

- Régénération en fonction du volume utilisé.
- Contrôle patenté, adaptation permanente des paramètres pour une utilisation continue en eau douce.
- Programmation aisée par phases successives.

### FILTRE INCORPORÉ

- Pour particules et sédiments et ce sur la totalité de l'installation.
- Rinçage automatique inversé lors de chaque régénération sans échange d'éléments filtrants.

### AVANTAGES

- Sécurité anti-débordement grâce au système « Shut-off ».
- Bouteille multicouche brevetée.
- Résines d'adoucissement de haute capacité alimentaire bloquées sur le principe « Vibrapacked ».
- Fonctionnement ultrasilencieux.
- Désinfection active antibactérienne en continu.
- Retenue du chlore et des métaux lourds en permanence.



### FICHE TECHNIQUE

Référence	10-18306-23
Dimensions en mm	640 x 380 x 480
Bouteille	polypropylène
Litres de résines	20 litres
Raccordement	3/4" - 5/4"
Réserve en sel	40 kg
Utilisation en eau de régénération	61 litres
Durée de la régénération	20 minutes
Débit nominal	3,6 m <sup>3</sup> / h
Max. °C	40°
Utilisation en sel par régénération	1,2 kg
Perte de charge	0,2 - 0,7 bar
Pression maximale	8 bar
Pression de service	3 - 5 bar
Bypass	compris
Raccordement électrique	230V   50Hz   12V