

Système de traitement de l'eau

Maximizer 4

GRÂCE À SES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES, NOTRE SYSTÈME DE TRAITEMENT DE L'EAU MAXIMIZER 4 PRODUIT UNE EAU DOUCE DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ POUR TOUTE LA FAMILLE ET PARTOUT DANS LA MAISON.

L'adoucisseur d'eau domestique Maximizer 4 performant et compact

Le Maximizer 4 est une station assez compacte pour tenir dans une armoire de cuisine, mais conçue pour offrir aux propriétaires une protection maximale contre les dommages causés par le calcaire même lorsqu'ils manquent de place.



- Filtre à rinçage inversé automatique intégré, parfait pour alimenter votre foyer.
- Un minimum de consommation à la régénération avec un maximum de capacité.
- Résines à haut rendement.
- Dérivation et régulation de la dureté résiduelle comprise.



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 ultra silencieux.



BYPASS VALVE

- Monté en usine
- Facile à utiliser
- Raccordement 1"
- Dureté résiduelle réglable avec bypass

CONTROLLER

- Régénération proportionnelle en fonction du volume utilisé.
- Contrôle patenté, adaptation des paramètres pour une utilisation continue en eau douce.
- Historique de fonctionnement, prise d'eau, nombre de régénérations, date de mise en service, etc.
- 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.

FICHE TECHNIQUE

Référence	10-18306-18
Dimensions en mm	290 X 470 X 550
Bouteille	polypropylène
Litres de résines	11 litres
Raccordement	1"
Réserve en sel	14 kg
Utilisation en eau de régénération	36 litres
Durée de la régénération	12 minutes
Débit nominal	2,2 m ³ / h
Max. °C	40°
Utilisation en sel par régénération	0,5 kg
Pression de service	2 - 6 bar
Bypass	compris
Raccordement électrique	230V 50Hz 12v