

ADOUCISSEUR D'EAU PHOLOS



LES + PRODUIT

- ✓ Qualité de fabrication supérieure
- ✓ Aseptisation automatique des résines par chloration
- ✓ Système d'économie d'eau et de sel
- ✓ Trappe à sel sur charnière large et accessible
- ✓ Corps en polyéthylène grande résistance
- ✓ Alarme de sel
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ Vanne volumétrique électronique conçue et fabriquée en France
- ✓ Kit de raccordement inclus et by pass intégré sur vanne



CARACTERISTIQUES

- Vanne Cappers SCA 19
- Saumurage variable : économie d'eau et de sel lors de la régénération en fonction de votre consommation d'eau
- Protection contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau adoucie pouvant encore être fourni
- Mode de fonctionnement « intelligent » avec réserve d'eau
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange
- Possibilité de lancer une régénération manuelle en cas de consommation importante d'eau
- Possibilité de fonctionner à co-courant ou à contre-courant

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164955
Code EAN	3497381649558
Volume de résine	30 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	5,4 m ³
Consommation moyenne de sel par régénération*	4,3 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	118 L
Dimensions	H. 1116 x P. 557 x L. 330 mm
Débit instantané	2,5 m ³ /h
Température	De 1 à 45 °C
Pression de service	De 2 à 8 bars
Alimentation électrique	220 V AC - 50 Hz
Raccordement	¾"
Poids en service	80 kg
Autonomie du bac à sel	12 régénérations

* Adapte sa régénération en fonction de votre consommation d'eau pour économiser du sel et de l'eau.
Données mesurées dans les conditions expérimentales.

ACCESSOIRES NON FOURNIS

Désignation	Code article
Nettoyant adoucisseur	160002
Régénérant adoucisseur	160000
TH test	118000
Cartouche filtrante 25µ	215220
Réducteur de pression	215241



**MISE EN SERVICE INCLUSE
PAR UN TECHNICIEN APIC**



GARANTIE : 1 an main d'œuvre et déplacement, 3 ans pièces, 10 ans bouteille et résine