

ADOUCISSEUR D'EAU HEMERA



LES + PRODUIT

- ✓ Installation simplifiée : sans raccordement secteur
- ✓ Vanne autonome pendant 3 ans sur piles alcalines (LR20 fournies)
- ✓ Flotteur anti-débordement
- ✓ Possibilité de fonctionner à co-courant ou à contre-courant
- ✓ Vanne volumétrique électronique conçue et fabriquée en France
- ✓ Kit de raccordement inclus et by pass intégré sur vanne

CARACTERISTIQUES

- Vanne Cappers SCA 19
- Vanne à piles: aucune perte d'informations en cas de coupure de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange
- Possibilité de lancer une régénération manuelle en cas de consommation importante d'eau



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164980
Code EAN	3497381649800
Volume de résine	20 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°F)	3,6 m3
Consommation moyenne de sel par régénération*	3,2 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	120 L
Dimensions	H 1020 x P 600 x L 350 mm
Débit instantané	2,5 m3/h
Température	De 1 à 45 °C
Pression de service	De 2 à 8 bars
Alimentation électrique	Vanne à pile (autonomie de 3 ans)
Raccordement	3/4 ''
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	15 régénérations

*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