

ADOUCISSEUR D'EAU LIGEE



LES + PRODUIT

- ✓ Affichage par écran couleur de qualité
- ✓ Anti-rayures et résistant à la décoloration
- ✓ Grande qualité de fabrication (technologie IMD*)
- ✓ Aseptisation automatique des résines par chloration
- ✓ Système d'économie d'eau et de sel
- ✓ Mode vacances
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ Alarme de sel par mesure de la conductivité
- ✓ Kit de raccordement inclus avec siphon adoucisseur

* Moyen de fabrication de pièces en plastique permettant d'intégrer de façon permanente une image dans la surface d'une pièce moulée)

CARACTERISTIQUES

- Vanne BNT 850 SE
- Saumurage variable : économie d'eau et de sel lors de la régénération en fonction de votre consommation d'eau
- Système anti-stagnation : régénération rapide lorsqu'aucun soutirage d'eau n'a été réalisé pendant 7 jours (maintien d'une bonne qualité de l'eau)
- Détassage variable : économie d'eau lors de la régénération
- Protection contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir et historiques de consommation
- Régénération rapide à contre-courant en cas de consommation importante
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164918
Code EAN	3497381649183
Volume de résine	22 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	3,9 m3
Consommation moyenne de sel par régénération*	2,6 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	84 L
Dimensions	H. 1060 x P. 435 x L. 332 mm
Débit instantané	2,5 m3/h
Température	De 1 à 43 °C
Alimentation électrique	220 V AC - 50 Hz
Raccordement	¾ "
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	21 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
Régénérateur 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