

# ADOUCISSEUR D'EAU LIGEE



## LES + PRODUIT

- ✓ Affichage par écran couleur de qualité
- ✓ Résistant à la décoloration
- ✓ Grande qualité de fabrication (technologie IMD\*)
- ✓ Système d'économie d'eau et de sel
- ✓ Mode vacances
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ 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
- By-pass intégré sur vanne



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Référence article</b>	<b>164918</b>
Code EAN	3497381649183
Volume de résine	22 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	3,9 m <sup>3</sup>
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 m <sup>3</sup> /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
Régénérant adoucisseur	160000
TH test	118000
Cartouche filtrante 25 µ	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**