

# ADOUCCISSEUR D'EAU PERICLES 22L



## LES + PRODUIT

- ✓ Qualité de fabrication supérieure
- ✓ Aseptisation automatique des résines par chloration
- ✓ Système d'économie d'eau et de sel
- ✓ Mode vacances
- ✓ Alarme de sel par mesure de la conductivité
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ Kit de raccordement inclus avec siphon adoucisseur

## 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 pour une économie d'eau
- Protection contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir
- Régénération rapide à contre-courant en cas de consommation importante
- Sauvegarde des données à vie (temps de cycle, dureté, etc.) et l'heure pendant plusieurs mois
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange
- By-pass intégré sur vanne



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164760
Code EAN	3497381647608
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*	99 L
Dimensions	H. 1120 x P. 560 x L. 330 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	28 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**