ADOUCISSEUR D'EAU PERICLES 34L



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
- Mode vacances : 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
- Sauvegarde des données à vie (temps de cycle, dureté, etc.) et l'heure pendant plusieurs mois
- Régénération rapide à contre-courant en cas de consommation importante
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164770
Code EAN	3497381647707
Volume de résine	34 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	6,1 m³
Consommation moyenne de sel par régénération*	4,1 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	153 L
Dimensions	H. 1120 x P. 560 x L. 330 mm
Débit instantané	2,5 m³/h
Température	De 1 à 43 °C
Alimentation électrique	220 V AC - 50 Hz
Raccordement	3/4 ′′
Poids en service	87 kg
Autonomie du bac à sel	18 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.







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