

ADOUClSSEUR D'EAU AP1822

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 manque de sel par mesure de la conductivité
- ✓ Kit de filtration et raccordement inclus

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

CARACTERISTIQUES :

- Analyse des pics de consommation avec anticipation des régénérations
- 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



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------------|
| Référence article | 164917 |
| 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.

ECRAN COULEUR HAUTE QUALITE



**MISE EN SERVICE INCLUSE
PAR UN TECHNICIEN FLUID'O**



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