

# ADOUClSSEUR D'EAU FL 7830

**FLUID'O**<sup>®</sup>  
Le meilleur de l'eau

## LES + PRODUIT

- ✓ Affichage par écran couleur de qualité
- ✓ Anti-rayures et résistant à la décoloration
- ✓ Grande qualité de fabrication
- ✓ 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

## 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
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Référence article</b>	<b>164920</b>
Volume de résine	30 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	5 m <sup>3</sup>
Consommation moyenne de sel par régénération*	Entre 3 et 5 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	Entre 120 et 180 L
Dimensions	H. 1267 x P. 525 x L. 300 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	80 kg
Autonomie du bac à sel	Entre 10 et 15 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**