

ADOUCISSEUR D'EAU IPHICLES



LES + PRODUIT

- ✓ Vanne volumétrique électronique conçue et fabriquée en France
- ✓ Possibilité de fonctionner à co-courant ou à contre-courant
- ✓ Alarme de sel par mesure de la conductivité
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ Kit de raccordement inclus

CARACTERISTIQUES

- Vanne Cappers SCA 19
- Forçage calendaire : Evite les risques de stagnation d'eau
- Protection de la programmation contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir
- Affichage des cycles de régénération en clair
- Mode de fonctionnement « intelligent » avec réserve d'eau
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164122
Code EAN	3497381641224
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*	3,5 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	132 L
Dimensions	H. 1116 x P. 557 x L. 330 mm
Débit instantané	2,5 m3/h
Température	De 1 à 45 °C
Alimentation électrique	220 V AC - 50 Hz
Raccordement	¾ "
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	14 régénérations

* Données mesurées dans les conditions expérimentales.

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**



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