

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Adoucisseur volumétrique électronique
- Vanne dernier cri conçue et fabriquée en France
- 22 litres de résines agréées par le ministère de la santé
- Vanne fonctionnant sur piles
- Ne nécessite pas de branchement électrique
- Entrée / Sortie 3/4" MM
- Pression de travail : 2 à 8 bars
- Réglage du Th résiduel précis grâce au mixing proportionnel

LES PLUS PRODUIT

- Vanne à piles conçue et réalisée en France – 2 piles LR20 ont une durée minimale de 3 ans
- Monobloc – Technologie de fabrication du bac à sel : soufflage
- Affichage du volume d'eau pouvant encore être adouci et l'heure.
- Régénération forcée réglable

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

- Référence 205500
- dimensions: (H x P x L): 1020 x 600 x 350 mm
- Poids à vide: 40 kg
- débit (à titre indicatif): 3 à 5 m3/h
- contenance bac à sel 75 kg
- Consommation de sel : de 2 à 3.2kg par régénération
- Affichage en clair des étapes de régénération

Référence	Accessoire
181030	Kit d'installation pour adoucisseur
118005	TH test, mesure la dureté de l'eau
181015	Solution nettoyante pour adoucisseur
20550102	Yoke avec piquage
20550104	By pass

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Nettoyant : il est conseillé de faire un nettoyage des résines (à l'aide de deux solutions nettoyantes) et du bac à sel au moins une fois tous les ans ou retour d'une période d'absence d'au moins deux semaines
- Déférisant : il est conseillé d'utiliser une solution déférisante une fois par an pour nettoyer les résines du fer accumulé et pour recharger les résines afin qu'elles conservent toutes leurs capacités
- Cartouches : changer les cartouches du préfiltre afin de préserver votre adoucisseur et votre installation
- Entretien : il est conseillé une fois par an de faire une révision complète de votre appareil (graissage des joints, réglage dureté entrée/sortie, paramétrage des temps de cycle).