

BPO Parisse Fils - Adoucisseur Sel capacité au choix



1 786,05 € TTC

Reference: BPOP1035



Adoucisseur au Sel - Mise en service gratuit
(<https://www.bpoparissefils.be/mise-en-service>)

Durée de vie 20-30 ans. Entretien 78.8 HTVA - Bypass et flex inclus

Garantie: 2 ans



Description:

Caractéristiques :

1. Vanne de régulation électronique exclusive certifiée NSF avec technologie fiable de piston, joint et entretoise.
2. Grand écran LCD couleur convivial, conception d'interface humanisée.
3. Touches tactiles conçues sur un verre trempé à haute résistance, haut de gamme et facile à

utiliser.

4. Composants de base fabriqués maison, meilleur contrôle de la qualité, test de fuite à 100% sur la chaîne de production.
5. Raccords rapides pour gagner du temps sur la conduite de dérivation, de drainage et de saumure
6. Bypass inclus à encombrement réduit avec compteur à turbine intégré, avec outil de dérivation, facile à utiliser.
7. La saumure à fond fermé réduit bien l'intrusion d'impuretés indésirables.
8. La vanne à saumure avec flotteur de sécurité fournit une protection supplémentaire contre les débordements.
9. La recharge de réservoir de saumure à eau douce maintient le réservoir et les injecteurs propres.
10. Plusieurs langues pour votre choix, les langues locales apportent une utilisation plus conviviale.
11. L'écran d'information «No Touch» fait pivoter les informations clés comme la date de la dernière régénération, le volume restant et la capacité du système.
12. Sauvegarde de la batterie avec recharge automatique pendant 48 heures.
13. Kit d'installation complet comprenant dérivation, raccords de plomberie et tuyauterie de vidange. Raccords rapides pour une installation simple.
14. Régénération du débit ascendant, la fréquence de lavage à contre-courant réglable permet d'économiser jusqu'à 7570,82 L d'eau par an.

15. Le mode de charge rapide d'eau douce assure une eau douce lors d'une utilisation d'eau exceptionnellement lourde.

16. Rince l'eau stagnante après 7 jours de non-utilisation empêchant la croissance des bactéries.

17. Le générateur de chlore résiduel est compris sur ce modèle, éliminant ainsi les bactéries ou autres microbes importants qui affectent la qualité de l'eau dans le réservoir de résine. Détectez également le volume de sel dans l'appareil pour vous rappeler d'ajouter du sel (avec alarme sel).

Principe de fonctionnement :

L'eau dure passe à travers un lit de résines de l'appareil et abandonne ses sels de dureté CA et Mg, ce qui rend cette eau comparable à celle de pluie. Il n'y a donc plus d'entartrage possible quelle que soit l'élévation de la température de l'eau.

Lorsque ces résines sont saturées par le sel, l'automatique de l'appareil les régénère à l'aide d'une solution saline NaCl suivant le processus décrit ci-dessus et de nouveau, l'appareil produira de l'eau douce.