

Adoucisseurs d'eau sans électricité

Les adoucisseurs d'eau Bio 9 et Bio 18 utilisent une technologie avancée, fournissant une eau adoucie à la demande.

Ils fonctionnent sans électricité, offrant un véritable confort d'utilisation : il n'y a aucune prise à brancher ni bouton à activer.

Compacts, dotés d'un système bi-colonne, ils fournissent un débit d'eau constant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Les adoucisseurs d'eau Bio 9 et Bio 18 protègent votre habitat du calcaire : vos appareils électroménagers sont préservés de l'usure prématurée, les éléments de la salle de bains restent étincelants et vous appréciez pleinement le confort d'une eau adoucie.



45
ANS

45 ans
d'expérience.



Sans électricité.



Bi-Colonne.



Régénération
volumétrique.



Rinçage en eau
adoucie.



Régénération
à contre courant.

BIO.9

BIO.18



Sans électricité. L'adoucisseur **Bio** fonctionne sans électricité, grâce à l'énergie cinétique de l'eau. La performance de notre turbine brevetée permet de fonctionner sans prise à brancher, ni bouton à activer, sans électrovanne à ajuster, ni horloge à régler.



Bi-Colonne. Notre conception bi-colonne vous permet d'alimenter 24H/24 votre maison en eau adoucie. Pendant la régénération d'une colonne, l'autre est automatiquement mise en service.



Régénération volumétrique. Notre fonctionnement volumétrique s'adapte à votre réelle consommation d'eau. Un compteur placé à l'intérieur de la vanne détermine le moment précis de la régénération et évite ainsi les régénérations inutiles notamment pendant votre absence.



Rinçage en eau adoucie. La régénération des adoucisseurs **Bio** 9 et 18 se fait uniquement avec de l'eau adoucie et optimise ainsi l'efficacité du système.



Régénération à contre courant. Contrairement à la plupart des autres adoucisseurs, la régénération des systèmes **Bio** se fait à contre-courant afin d'optimiser la performance de la résine.



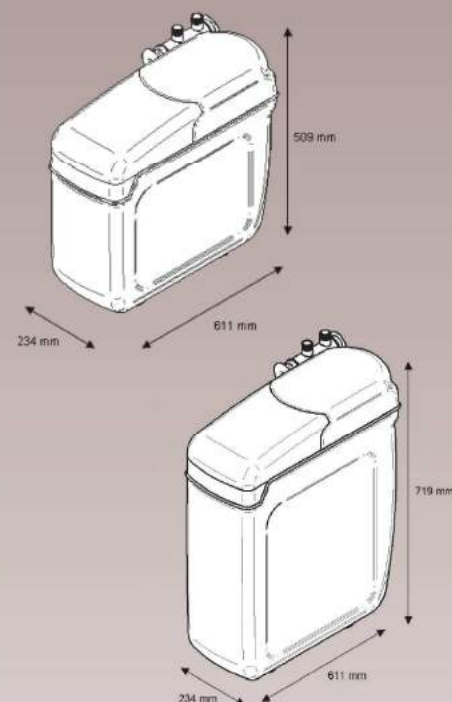
Economie de sel. Notre système de rinçage en eau adoucie permet une haute performance des systèmes **Bio** 9 et 18 et une consommation de sel divisée par deux au moment de la régénération.



Les blocs de sel. L'adoucisseur **Bio** fonctionne avec des blocs de sel, très pratiques et simples à utiliser lors des rechargements en sel.



Respect de l'environnement. Les adoucisseurs **Bio** figurent parmi les plus écologiques du marché. Leur conception exceptionnelle permet une très faible consommation de sel, d'eau et aucune consommation d'énergie.



Caractéristiques techniques BIO 9 & BIO 18

	BIO 9	BIO 18
Volume de résine	2 x 4,5 litres	2 x 9 litres
Type de résine	cationique standard	cationique standard
Raccordement entrée / sortie	3/4 " fileté mâle	3/4 " fileté mâle
Débit (1-2 « bar)	30 – 45 l/min	30 – 45 l/min
Pression d'utilisation	dynamique de 1,0 – 8,3 Bars	dynamique de 1,0 – 8,3 Bars
Dureté max.	55° TH F	85° TH F
Température de fonctionnement	2 – 50°C	2 – 50°C
Capacité en sel	18,1 kg	32 kg
Consommation de sel pendant la régénération	0,45 kg	0,57 kg
Volume d'eau consommé pendant la régénération	22 litres	22 litres
Temps de régénération	11 minutes	11 minutes
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	234 x 611 x 509 mm	234 x 611 x 719 mm
Avec By-pass	300 x 611 x 509 mm	300 x 611 x 719 mm
Poids en fonctionnement	38,1 kg	71,7 kg

Votre revendeur

BIO