

Série H-100 de Bou-Matic

Les avantages d'une eau traitée partout dans la maison et sur la ferme.

Le système de traitement d'eau H-100 de Bou-Matic vous permet d'épargner!

- Économisez jusqu'à 50% de vos coûts de détergents et acides pour le lactoduc
- Les lave-vaisselle et les machines à lessive durent jusqu'à 30% plus longtemps
- L'efficacité du chauffe-eau augmente de 21% à 29%
- Élimine les taches d'eau sur les équipements et l'acier inoxydable
- Les vêtements sont plus blancs, plus brillants et durent plus longtemps.



Dans la laiterie

- Bassin refroidisseur plus propre, plus brillant, sans taches
- Bassin de lavage étincelant
- La plomberie et les appareils durent plus longtemps

Un lactoduc plus propre

- Moins de détergent et d'acide
- Peu de taches d'eau



À la maison

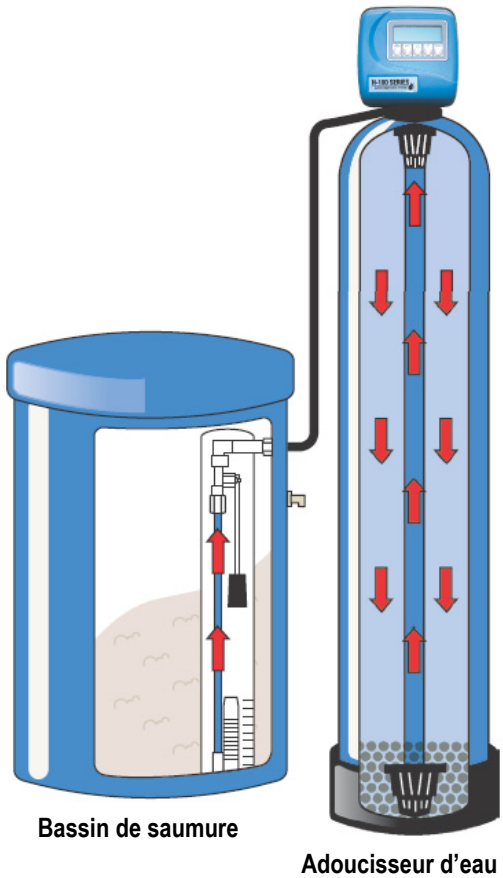
- La lessive est plus fraîche, plus propre, plus blanche
- La machine à lessive dure plus longtemps
- Utilise moins de détergent à lessive



GRANDIR ENSEMBLE
BOUMATIC

www.Bou-Matic.com

Système de traitement d'eau



- Les systèmes de traitement d'eau Série H-100 traitent votre eau de manière efficace et économique
- Réserve variable qui s'ajuste selon les besoins changeants de votre famille.
- Contrôle électronique puissant, convivial et fiable qui surveille automatiquement les diverses fonctions de traitement, incluant: le nombre de jours depuis la dernière régénération, le nombre de gallons depuis la dernière régénération, la capacité de réserve et le débit maximal des 7 derniers jours, le débit actuel et le nombre total de régénérations.
- Les fonctions programmables permettent d'obtenir une eau traitée répondant aux besoins de votre famille
- La valve de contrôle, résistante à la corrosion, est faite de Noryl™ et elle est conçue pour une longue durée de vie; toutes les composantes internes sont exemptes de plomb.
- Bassin de saumure pré-rempli à l'eau douce, ce qui réduit les problèmes de ponts de sel et facilite le nettoyage
- Batterie sauvegarde non requise.
- Sauvegarde permanente de tous les paramètres programmés dans la mémoire, en cas de coupure de courant.

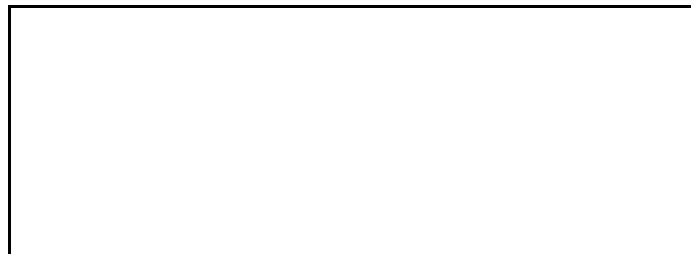
Comment un adoucisseur d'eau fonctionne-t-il?

1. L'eau dure contient des ions de calcium et de magnésium. Lorsqu'elle entre dans l'adoucisseur, elle passe à travers un lit de résine chargée d'ions de sodium. Les ions de calcium et de magnésium sont attirés par la résine; celle-ci effectue alors un « échange d'ions » en libérant la même quantité d'ions de sodium dans l'eau que ce qu'elle a attiré. Lorsque l'eau atteint le fond du réservoir, elle est adoucie et prête à être utilisée à la maison ou à la ferme.
2. Lorsque la résine est saturée de calcium et de magnésium (les ions d'eau dure), elle doit être rechargée. Une solution concentrée de saumure entre dans le réservoir, draine les ions de calcium et de magnésium emprisonnés dans la résine et s'y attache.
3. Un dernier rinçage permet d'évacuer la saumure inutilisée hors du système et votre adoucisseur d'eau est maintenant rechargé, prêt à vous fournir une eau adoucie.

Caractéristiques

Numéro de modèle	No. pièce	Pieds cubes minéraux	Capacité Niveau sel bas Grains/lbs	Niveau sel moyen Grains/lbs	Débit de service Niveau sel élevé Grains/lbs	Niveau de débit GPM/PSI	Rétrolavage à 15 PSI	Niveau de minéraux GPM	Bassin de saumure		
									Bassin (pouces)	Bassin dimensions (pouces)	Réserve de sel (livres)
H100-24	2036000	0.75	19,980/6.0	21,040/7.5	24,230/11.5	9.8/10	13.1	1.3	8 x 44	18 x 33	360
H100-32	2036001	1	26,650/8.0	28,060/10.0	32,310/15.0	10.1/10	13.0	1.7	9 x 48	18 x 33	360
H100-48	2036002	1.5	39,970/12.0	42,090/15.0	48,460/22.5	10.5/10	14.1	2.2	10 x 54	18 x 40	360

Appareils sur mesure disponibles pour les installations plus grandes



GRANDIR ENSEMBLE
BOUMATIC

www.Bou-Matic.com

Bou-Matic 1919 S.Stoughton Rd– P.O.Box 8050 Madison, WI 53708, USA
Téléphone (608)-222-3484– Fax: (608)222-9314

Bou-Matic Gascoigne-Melotte– Sprl 31, Rue Jules Melotte-4350 Rémicourt-Belgique
T +32 (0) 19 54 42 66– F (0) 19 54 55 44 – E info@bgm-sprl.com