

ECOWATER
SYSTEMS®



Votre eau. À la perfection.

Laissez-nous

perfectionner
votre eau et

maximiser
votre tranquillité d'esprit.

CONDITIONNEUR D'EAU ECOWATER SÉRIE COMPACT

100, 200 & 300

La toute dernière technologie pour le traitement de l'eau

- 1 **Surveillance à l'aide d'un téléphone intelligent et la technologie HydroLinkPlus® Wi-Fi**
HydroLink Plus® – la technologie Wi-Fi permet d'envoyer des messages pour vous alerter lorsqu'il y a une consommation d'eau excessive ou continue, une erreur sur l'appareil, des rappels pour l'entretien ou le niveau de sel bas, y compris des alertes de détection de quantité d'eau excessive renvoyée vers le drain.

Compteur d'eau

Permet le dosage de produits chimiques, l'utilisation des commutateurs d'écoulement et la collecte d'informations sur la consommation de l'eau.

- 2 **Module de demande électronique breveté**
Sophistiqué et facile à utiliser, le module électronique capture les habitudes de consommation d'eau et contrôle la fréquence des régénérations selon les besoins prévus.
- 3 **Finition de haute qualité et couvercle transparent pour les modèles 100 et 200. Le modèle 300 comprend une charnière à fermeture souple pour le couvercle du bac à sel**
- 4 **Bac de résine renforcé de multiples couches de fibre de verre**
Revêtement durable qui ne se détériore pas, ne rouillera pas et ne corrodera pas.
- 5 **Tube vertical de 1 pouce avec distributeurs autonettoyants**
Tube de un pouce de diamètre qui augmente le débit et assure une quantité adéquate d'eau selon la demande. Les distributeurs démontrent un excellent débit et sont nettoyés automatiquement par la pression de l'eau à contre-courant.
- 6 **Lit de résine stratifiée breveté**
Un mélange de résine stratifiée permet une filtration supérieure et l'élimination du fer sans diminuer le débit de l'eau.
- 7 **«Sous-lit» de quartz lavé**
Permet une régénération plus en profondeur de la résine.
- 8 **Vanne de saumure à action positive**
La fabrication de l'emboîtement élimine l'usage de solvants pouvant contaminer l'eau. L'action positive de la vanne empêche les débordements.

Détection automatique du niveau de sel et bac illuminé

Ajouter simplement du sel dans l'appareil. Pas besoin de régler le niveau de sel car notre capteur intégré détecte le niveau de sel et vous alerte lorsque le niveau de sel est bas.



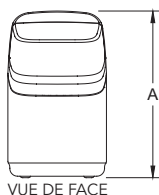
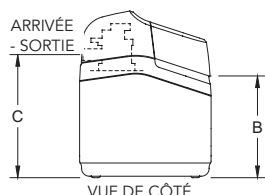
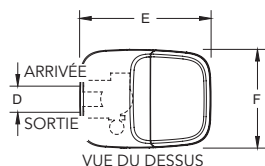
Conçu & assemblé
aux États-Unis

ecowater.com

100, 200 & 300

CONDITIONNEUR D'EAU ECOWATER SÉRIE COMPACT

DIMENSIONS



	100 Compact	200 Compact	300 Boost
Taille nominale du réservoir de résine	9" Dia. 14"	8" Dia. x 19"	8" Dia. x 25"
A	21 3/4"	26 5/8"	34 1/2"
B	13 5/8"	18 1/2"	24"
C	16 1/8"	21"	27 3/4"
D	3 3/8"	3 3/8"	3 3/4"
E	17"	17"	20"
F	12 3/4"	12 3/4"	12 3/4"

SPÉCIFICATIONS

	100 Compact	200 Compact	300 Boost
Efficacité (gr./lb. @ dose min. de sel en lb.)	3 850 @ 0,9	3 760 @ 1,0	3 970 @ 1,5
Capacité (gr. @ dose max. de sel en lb.)	6 790 @ 3,8	9 670 @ 5,8	14 900 @ 8,3
Débit certifié (gpm @ lb/po ²)	4 @ 6,8	4 @ 10,6	6 @ 5,0
Débit intermittent (gpm @ lb/po ²) ¹	6,2 @ 15	4,8 @ 15	11 @ 15
Lit de résine (lb.)	16	19	27
Dureté maximale de l'eau (grains par gallon)	16	18	29
Teneur maximale de fer en eau claire (ppm-Fe) ²	1	2	4
Quantité moyenne d'eau utilisée à chaque régénération (gal.) ³	14	14	17
Capacité de stockage en sel (lb.)	42	42	55
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po ²) ⁴	20-125	20-125	20-125
Limites des températures de l'eau d'alimentation (°F/°C)	40-120 / 4-49	40-120 / 4-49	40-120 / 4-49
Limites des températures ambiantes (°F/°C)	35-150 / 2-66	35-150 / 2-66	35-150 / 2-66
Raccord de plomberie (pouce)	3/4	3/4	1

Exigence électrique, 120V, 50/60Hz

¹Le débit intermittent ne représente pas le débit maximale utilisé pour déterminer la capacité et l'efficacité nominale de l'appareil. L'utilisation continu de l'appareil à un débit supérieur au débit certifié peut affecter la performance et l'efficacité de l'appareil. La validité du débit est vérifiée NSF. ²Une teneur plus élevée de fer en eau claire peut réduire l'efficacité de l'appareil. Se reporter au guide de l'utilisateur pour plus de détails. L'état du Wisconsin exige un traitement supplémentaire si l'eau contient plus de 5 ppm de fer en eau claire. ³Lorsque l'appareil est utilisé à une pression d'eau de 35 lb/po². ⁴La pression maximale à utiliser au Canada est de 7,0 kg/cm².

Pas disponible pour vente en Californie.

GARANTIE

- Pendant la toute la vie du propriétaire d'origine, le réservoir de sel et le réservoir pour minéraux seront exempts de rouille, de corrosion, de fuites, d'éclatement ou d'autres défauts les empêchant de fonctionner normalement.
- Pendant une période de dix ans, le corps de vanne sera exempt de vices de matériau et de fabrication et qu'il fonctionnera normalement.
- Pendant une période de sept ans, la plaque frontale sera exempt de vices de matériau et de fabrication et qu'elle fonctionnera normalement.
- Pendant une période de cinq ans, toutes les autres pièces électroniques seront exemptes de vices de matériau et de fabrication et fonctionneront normalement.

ECOWATER
S Y S T E M S[®]



Votre eau. À la perfection.



EcoWater Systems LLC
P.O. Box 64420
St. Paul, MN 55164-0420



EcoWater Canada Ltd.
5240 Bradco Blvd.
Mississauga, Ontario
Canada L4W 1G7