

Laissez-nous

perfectionner
votre eau et

maximiser
votre tranquillité d'esprit.

300 Raffineur Boost

SÉRIE COMPACTE ECOWATER SYSTÈME DE RAFFINAGE DE L'EAU

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.

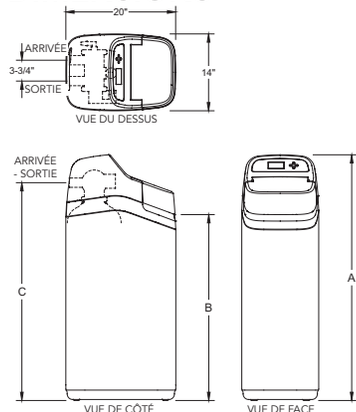
- 2 **Module de demande électronique breveté**
Sophistiqué et facile à utiliser, le module électronique capture les habitudes de consommation d'eau et contrôle la fréquence des régénérations selon les besoins prévus.
- 3 **Ajustement et finition de haute qualité avec couvercle de sel de charnière amortie**
Revêtement durable qui ne se détériorera pas, ne rouillera pas et ne corrodera pas.
- 4 **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.
- 5 **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.
- 6 **«Sous-lit» de quartz lavé**
Permet une régénération plus en profondeur de la résine.
- 7 **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.
- 8 **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.



300 Raffineur Boost

SÉRIE COMPACTE ECOWATER
SYSTÈME DE RAFFINAGE DE L'EAU

DIMENSIONS



	300 Boost
Taille nominale du réservoir de résine	8" Dia. x 25"
A	34 1/2"
B	24"
C	27 3/4"

SPÉCIFICATIONS

300 Boost

Efficacité (gr./lb. @ dose min. de sel en lb.)	3 680 @ 0,9
Capacité (gr. @ dose max. de sel en lb.)	7810 @ 3,6
Débit certifié (gpm @ lb/po ²)	4 @ 2,4
Débit intermittent (gpm @ lb/po ²) ¹	14 @ 15
Lit de résine (lb.)	19
Dureté maximale de l'eau (grains par gallon)	60
Teneur maximale de fer en eau claire (ppm-Fe) ²	2
Chlore maximal (ppm)	4
Quantité moyenne d'eau utilisée à chaque régénération (gal.) ³	20
Capacité de stockage en sel (lb.)	200
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po ²) ⁴	20-125
Limites des températures de l'eau d'alimentation (°F/°C)	40-100 / 4-38
Réduction du goût et des odeurs de chlore (gallons at 1.0 ppm) ⁴	456,000 ⁵
Limites des températures ambiantes (°F/°C)	35-150 / 2-66
Raccord de plomberie (pouce)	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. ⁵Données de données d'essais en laboratoire indépendantes.

GARANTIE

- Pour la toute la vie du propriétaire d'origine, les supports seront exempts de défauts dans les matériaux et la fabrication, et pour réduire le goût de chlore et l'odeur d'un approvisionnement en eau municipal.
- Pendant la toute la vie du propriétaire d'origine, le réservoir de sel et le réservoir minéral ne rouilleront pas, ne se coroderont pas, ne fuiront pas, n'éclateront pas ou ne rempliront pas de toute autre manière leurs fonctions appropriées.
- Pendant une période de dix ans, le corps de la vanne sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication et remplira son bon fonctionnement.
- Pendant une période de sept ans, la façade électronique sera exempte de défauts de matériaux et de fabrication et remplira sa fonction normale.
- Pendant une période de cinq ans, toutes les autres pièces, y compris la télécommande HydroLink®, seront exemptes de défauts de matériaux et de fabrication et rempliront leurs fonctions normales.



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