



Votre eau. À la perfection.

Laissez-nous
perfectionner
votre eau et
maximiser
votre tranquillité d'esprit.

CONDITIONNEURS D'EAU ÉCONOMIQUE ECOWATER SÉRIE 1500

EEC1502



EEC1502 avec
l'enveloppe EN OPTION

EEC1502 sans
l'enveloppe EN OPTION

Choix économique pour le traitement de l'eau

Module de demande électronique breveté

Le module électronique capture les habitudes de consommation d'eau et contrôle les régénérations selon les besoins prévus.

Chronométrateur

Une mémoire permanente des programmes permanente avec rétention du temps. Garde l'heure pendant au moins 6 heures en cas de panne d'électricité.

Bac de résine renforcé de multiple couches de fibre de verre

Revêtement durable qui ne se détériorera pas, ne rouillera pas et ne corrodera pas.

Distributeurs autonettoyants

Les distributeurs démontrent un excellent débit et sont nettoyés automatiquement par la pression de l'eau à contre-courant.

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.

Dérivation automatique pendant les régénérations donc usage continue de l'eau

Transformateur écoénergétique

L'installation et l'entretien sont simplifiés et réduits les risques d'accident électrique.

Réduction de la dureté et faible teneur en plomb

Cet adoucisseur a été testé et certifié par la NSF International selon la norme NSF/ANSI 44 pour la réduction de la dureté et l'efficacité et selon la norme NSF/ANSI 372 pour une faible teneur en plomb.

Enveloppe pour le conditionneur en option

Les conditionneurs de la série EEC1502 sont disponibles avec et sans l'enveloppe pour couvrir le réservoir de résine et le contrôleur à des fins d'apparence ou comme protection contre les intempéries. L'image à la droite montre l'appareil avec et sans l'enveloppe.

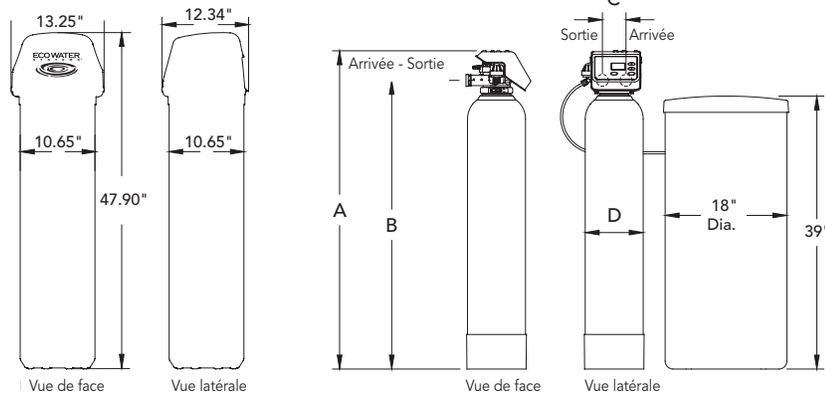


EEC1502

CONDITIONNEUR D'EAU ÉCONOMIQUE ECOWATER SÉRIE 1500

DIMENSIONS

Enveloppe EN OPTION



	EEC1502 R25	EEC1502 R40
Taille nominale du réservoir de résine	8" Dia. x 40"	9" Dia. x 40"
A	45 1/2"	47"
B	41 3/8"	41 3/4"
C	3 3/8"	3 3/4"
D	8 1/4" Dia.	9 1/4" Dia.

SPÉCIFICATIONS

	EEC1502R25	EEC1502R40
Efficacité (gr./lb. @ dose min. de sel en lb.)	5 000 @ 2,1	5 100 @ 2,3
Capacité (gr. @ dose max. de sel en lb.)	26 600 @ 11,2	39 000 @ 14,7
Débit de service (gpm @ lb/po ²)	6 @ 10,4	9,9 @ 14,0
Débit intermittent (gpm @ lb/po ²) ¹	7,5 @ 15	10,2 @ 15
Quantité de résine haute capacité (lb.)	36	56
Dureté maximale de l'eau (grains par gallon)	70	110
Teneur maximale de fer en eau claire (ppm-Fe) ²	4	5
Quantité moyenne d'eau utilisée à chaque régénération (gal.) ³	32	38
Capacité de stockage de sel (lb.)	200	200
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po ²) ⁴	20-125	20-125
Limites des températures de l'eau d'alimentation (°F / °C)	40-120 / 4-49	40-120 / 4-49
Limites des températures ambiantes (°F / °C)	35-150 / 2-66	35-150 / 2-66
Raccord des plomberie fournie (pouce)	1	1

Exigence électronique, 120V, 50/60Hz (28V DC, 350 mA, transformateur fourni)

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 du conditionneur. Se reporter au guide de l'utilisateur pour plus de détails. L'état du Wisconsin exige un traitement de l'eau supplémentaire si l'alimentation d'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.

GARANTIE

- Pendant une période de dix ans, le réservoir pour minéraux sera exempt de rouille, de corrosion, de fuites, d'éclatement ou d'autres défauts les empêchant de fonctionner normalement.
- Pendant une période de cinq ans, le réservoir de sel sera exempt de vices de matériau et de fabrication et qu'il fonctionnera normalement.
- Pendant une période d'un an, le corps de vanne, la plaque frontale et toutes autres pièces seront exempts de vices de matériau et de fabrication et qu'il fonctionnera normalement.



Votre eau. À la perfection.

