

ECOWATER®
S Y S T E M S



Votre eau. À la perfection.



EAU DOUCE, SYSTÈME INTELLIGENT : L'EFFICACITÉ AU QUOTIDIEN.

ESD2802

ADOUCCISSEURS D'EAU ECOWATER SÉRIE 2800

Les dernières technologies pour le traitement de l'eau

Améliorez votre maison avec les adoucisseurs d'eau intelligents EcoWater. Notre technologie brevetée d'intelligence artificielle apprend à partir de la consommation d'eau de votre foyer, en optimisant la régénération uniquement lorsque cela est nécessaire. Ce système intelligent permet non seulement de réduire la consommation d'eau et de sel, mais aussi de réduire la maintenance. Profitez de l'efficacité et des économies d'une solution d'adoucissement de l'eau vraiment avancée.

Libérez tout le potentiel de votre expérience en matière d'adoucissement de l'eau grâce aux **CARACTÉRISTIQUES INTELLIGENTES D'ECOWATER :**



SURVEILLANCE DU SEL :

Vous avertit automatiquement lorsqu'il est temps de recharger le sel, ce qui vous permet de toujours avoir de l'eau douce à votre disposition.



INFORMATIONS SUR LA CONSOMMATION :

L'écran intuitif fournit des informations détaillées sur la façon dont votre maison utilise l'eau, ce qui vous aide à gérer efficacement votre consommation.



VANNE À HAUT DÉBIT :

Maintient une pression d'eau optimale dans toute la maison, garantissant l'efficacité même pendant les pics de demande.



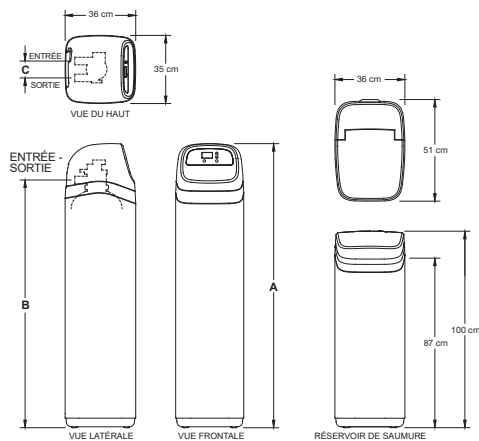
Conçu & assemblé
aux États-Unis

ecowater.com

ESD2802

SÉRIE ECOWATER 2800 ADOUCCISSEURS D'EAU

DIMENSIONS



	ESD2802 R30	ESD2802 R39
Taille nominale du réservoir de résine	23 cm Diam. x 89 cm	25 cm Diam. x 119 cm
A	114 cm	145 cm
B	97 cm	127 cm
C	9 cm	9,5 cm

SPÉCIFICATIONS

	ESD2802R30	ESD2802R39
Efficacité {(g/lb à dose min. lb de sel)}	4 520 à 1,7	5 040 à 2,4
Capacité de dureté (g à dose max. lb de sel)	26 200 à 11,2	40 200 à 15,4
Débit certifié (gal/min à lb/po2)	7,0 à 11,9	7 à 6,2
Débit intermittent (gal/min à lb/po2)	13,6 à 15	11,8 à 15
Débit intermittent (gal/min à lb/po2)	21,3 à 30	18,1 à 30
Quantité de résine (lb)	42,6	58,8
Dureté maximale recommandée de l'eau (gpg à 500 gal/jour d'utilisation d'eau)	95	110
Fer maximum dans l'eau claire (ppm-Fe)2	4	5
Consommation d'eau approximative à chaque régénération (gal.)	31	36
Capacité de stockage de sel (lb)	300	300
Limites de pression de l'eau d'alimentation (lb/po2)	20-125	20-125
Limites de température de l'eau d'alimentation (°F/°C)	40-120 / 4-49	40-120 / 4-49
Plage de température ambiante (°F/°C)	35-150 / 2-66	35-150 / 2-66
Raccord de plomberie fourni	25,4 mm	25,4 mm
Alimentation électrique, 120V, 50/60Hz, (24VCC, 500 mA, alimentation incluse)		

¹Le débit intermittent ne représente pas le débit de service maximum utilisé pour déterminer la capacité et l'efficacité nominales de l'adoucisseur. Le fonctionnement continu à des débits supérieurs au débit certifié peut affecter la capacité et l'efficacité de l'appareil. La validité de ces débits est vérifiée par la NSF. ²Des quantités accrues de fer dans l'eau claire peuvent réduire l'efficacité des adoucisseurs. Se référer au manuel du propriétaire pour plus de détails. Le Wisconsin exige un traitement supplémentaire si l'approvisionnement en eau contient plus de 5 ppm de fer dans l'eau claire. ³En cas de fonctionnement à une pression d'eau de 35 lb/po². ⁴La pression maximale pour l'utilisation au Canada est de 7,0 kg/cm².

GARANTIE

- Pendant toute la durée de vie du propriétaire initial, le réservoir de minéraux ne rouillera pas, ne se corrodera pas, ne fuira pas, n'éclatera pas et ne manquera pas, de quelque manière que ce soit, de remplir sa fonction.
- Pendant une période de dix ans, le réservoir à sel sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication et remplira sa fonction.
- Pendant une période de trois ans, le corps du robinet, la plaque électronique et toutes les autres pièces seront exemptes de défauts de matériaux et de fabrication et rempliront leurs fonctions normales.

ECOWATER
SYSTEMS



Votre eau. À la perfection.



MS2



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



EcoWater Canada Ltd.
5240 Bradco Blvd.
Canada L4W 1G7