

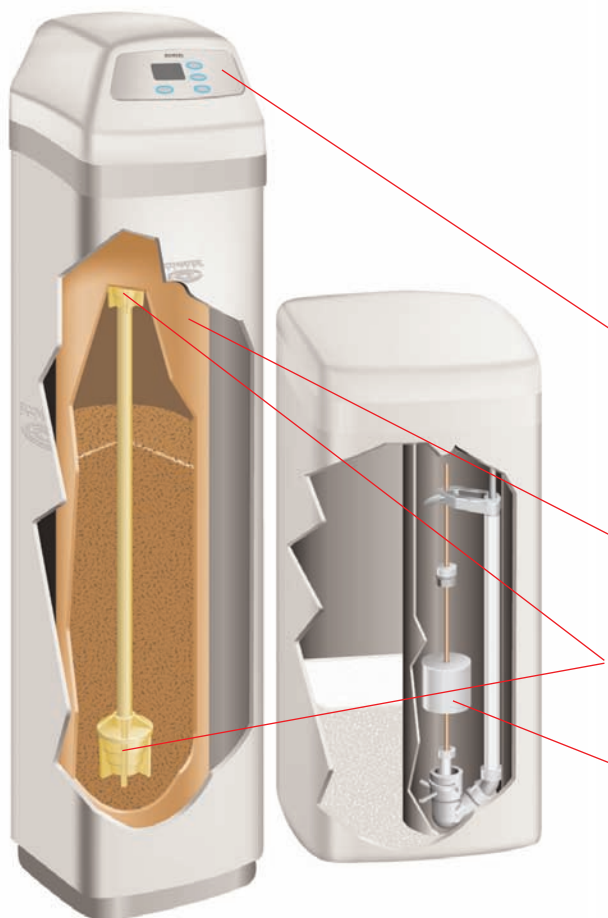
# ESD 2500

GAMME ECOWATER • ADOUCISSEUR D'EAU

Pour le meilleur  
de la vie.



Profitez d'une eau propre et  
adoucie où que vous soyez dans la maison



#### Vanne de dérivation (en option)

Vanne de dérivation qui ne contient ni plomb, ni laiton et qui vous permet de dériver le système manuellement.

#### Module de demande électronique breveté

Modèle à semi-conducteurs électronique qui enregistre la consommation d'eau et contrôle les régénérations selon les besoins prévus.

#### Garde l'heure

Mémoire permanente de la programmation qui gardera l'heure pendant 6 heures en cas de panne de courant.

#### Bac de résine renforcé avec multiples couches de fibre de verre

Underwriters Laboratories a classé le bac doté d'un extérieur en fibre de verre à couches multiples pour sa solidité. Ne détériore pas, ne rouille pas et ne corrode pas.

#### Distributeurs autonettoyants

Les distributeurs permettent d'obtenir des débits excellents. Ils se nettoient 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.

#### Transformateur de 24 volt

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

Dérivation automatique lors des régénérations signifie qu'il y a toujours de l'eau disponible



ECOWATER  
SYSTEMS®

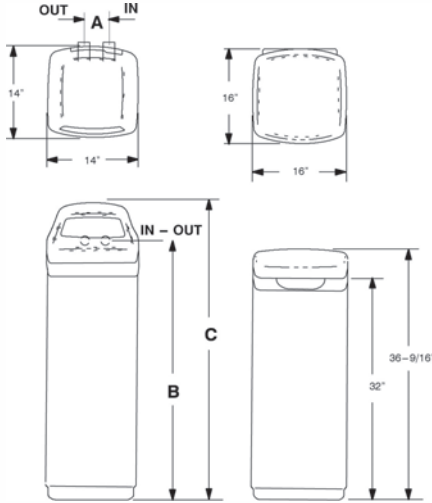


DEPUIS 1925.

ECOWATER.CA

# ESD 2500

## DIMENSIONS



	ESD2502R30	ESD2502R39
Taille nominale du réservoir de résine	8 po dia. x 40 po	10 po dia. x 47 po
A	3-3/8 po	3-3/8 po
B	41.6 po	49.8 po
C	48.75 po	56.6 po



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ESD2502R30	ESD2502R39
Efficacité (gr./lb. @ quantité min. de sel en lb.)	5070 @ 2.4	5030 @ 2.4
Capacité (gr. @ quantité max. de sel en lb.)	30,600 @ 12.6	40,200 @ 15.4
Débit certifié (gal/min @ lb/po <sup>2</sup> )	7,8 @ 15	7 @ 6
Débit intermittent (gal/min @ lb/po <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	7,8 @ 15	13,3 @ 15
Débit intermittent (gal/min @ lb/po <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	12,2 @ 30	16,3 @ 30
Quantité maximale de fer dans l'eau claire (ppm-Fe) <sup>2</sup>	8	11
Quantité d'eau utilisée à chaque régénération (gal.) <sup>3</sup>	31	40
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	20 – 125	20 – 125
Températures limites de l'eau d'alimentation (°F)	40 – 120	40 – 120
Températures ambiantes limites (°F)	35 – 150	35 – 150
Raccord du tuyau fourni (pouces)	3/4"	1"
Valeurs nominales électriques (transformateur fourni)	24V-50/60Hz	24V-50/60Hz

<sup>1</sup>Le débit intermittent ne représente pas le débit maximal utilisé pour déterminer la capacité et l'efficacité nominale de l'appareil. L'utilisation continue de l'appareil à un débit supérieur au débit certifié peut affecter la performance et l'efficacité de l'appareil.

<sup>2</sup>Une quantité plus élevée de fer dans l'eau claire réduira l'efficacité de l'adoucisseur. Se reporter au manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

<sup>3</sup>Pression maximale à utiliser au Canada est de 7.0 kg/cm<sup>2</sup>



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



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



EcoWater Systems Ltd.  
#1 Independent Bus. Pk. Mill Rd.  
Stokenchurch, Bucks  
United Kingdom HP14 3TP



EcoWater Systems Europe N.V.  
Geelseweg 56  
2250 Olen  
Belgium



Membre du groupe Marmon

850743FR 06/05

Imprimé au Canada

2005 EcoWater Canada Ltd.