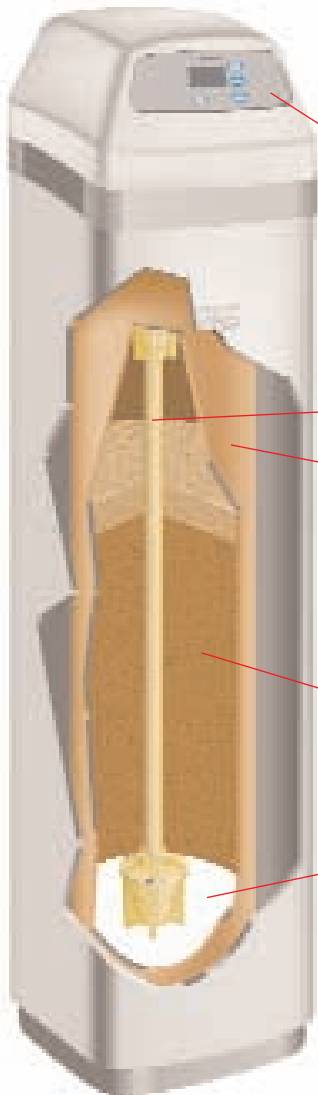


ETF 2100

GAMME ECOWATER • SYSTÈME DE FILTRATION DE L'EAU

Pour le meilleur
de la vie.

Un système éprouvé pour éliminer
le fer et traiter les eaux problématiques



Dérivation automatique

Commande à semi-conducteurs

La commande à semi-conducteurs contrôle la fréquence des régénérations.

Tube vertical de 1 pouce

Tube de 1 pouce de diamètre qui augmente le débit et assure une quantité adéquate d'eau selon la demande.

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.

Vanne ayant des orifices de 1 pouce avec colliers et des disques en Teflon^{MD} breveté

Choix des médias pour application sur mesure

"Sous-lit" de quartz lavé

Le "sous-lit" de quartz lavé augmente "l'effet piston" lors du cycle de lavage à contre-courant.

Transformateur de 24 volt

Simplifie l'installation, l'entretien et réduit les risques d'accidents électrique.

*Teflon est une marque déposée de Dupont



ECOWATER
SYSTEMS®

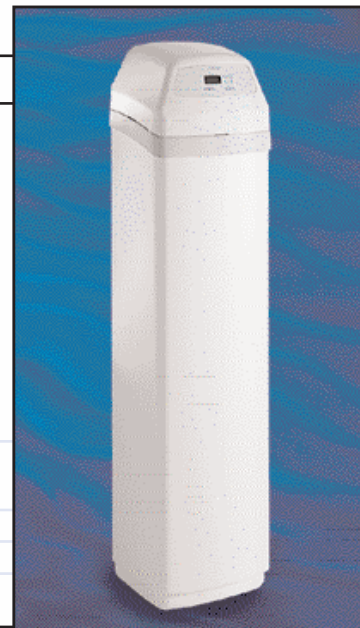
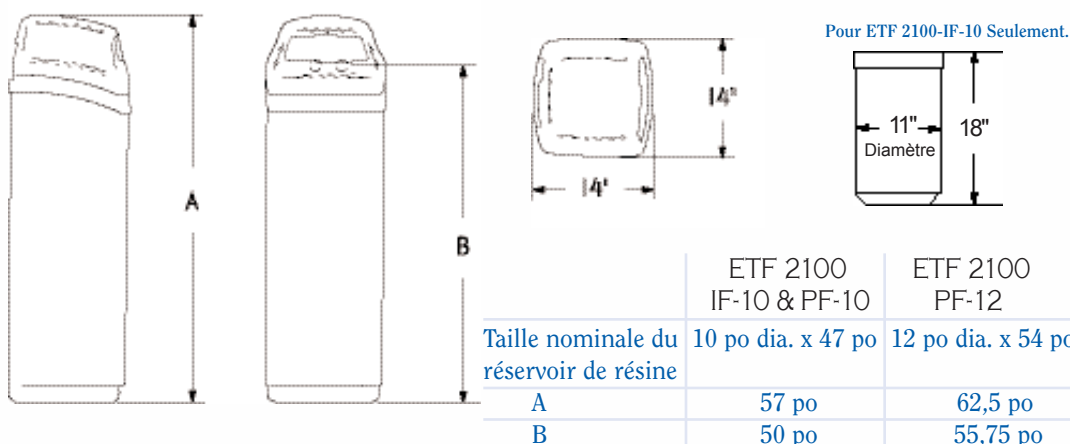


DEPUIS 1925.

ECOWATER.CA

ETF 2100 (PF-10 et 12, IF-10)

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtres polyvalents (3 choix de média)

	ETF 2100 PF-10	ETF 2100 PF-12
Élimination des sédiments Débit du fonctionnement (gal/min)	4	4 – 8
Type de minéral: Agrégat filtrant Concentration maximale de contaminants	Selon l'analyse d'eau	
Agent de neutralisation de l'acide Débit du fonctionnement (gal/min)	8	8
Type de minéral: neutralite Limite inférieur du pH	6,0	6,0
Élimination du goût et de l'odeur Débit du fonctionnement (gal/min)	8	8
Type de minéral: Charbon actif Concentration maximale de contaminants	Selon l'analyse d'eau	
Quantité de minéral recommandée (pi ³)	1 to 1¼	2
Quantité de quartz lavé (lb.)	17	29
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po ²)	20 – 125	20 – 125
Températures limites de l'eau d'alimentation (°F)	35 – 120	35 – 120
Débit minimum d'admission d'eau (gal/min.) – Nécessaire au lavage à contre-courant et au rinçage rapide selon le type de minéral ci-haut.*	5	7

*Vérifier avec le fabricant du minéral pour les conditions d'utilisation du média.

Filtre de déferrisation

ETF 2100 IF-10

Déferrisation (minéral)	Berme (Ferrite) ou sable vert traité au manganèse
Limites de déferrisation (ppm)	20
Quantité de minéral recommandée (en pi ³)	1 to 1¼
Débit de fonctionnement (gal/min)	8
Pressions limites de l'eau d'alimentation (lb/po ²)	20 – 125
Températures limites de l'eau d'alimentation (°F)	35 – 120
Débit maximal d'admission d'eau, du lavage à contre-courant et du rinçage rapide vers le renvoi à l'égout (gal/min)	7
Régénérateur minéral	Permanganate de potassium
Quantité utilisée par régénération (oz.)	2



DEPUIS 1925.

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

850704FR (Rev. E) 2/05

Imprimé au Canada

2005 EcoWater Canada Ltd.