



Laissez-nous

perfectionner
votre eau et

maximiser
votre tranquillité d'esprit.



FILTRE À AIR ASPIRÉ – SÉRIE ECOWATER

ETF2300AIV & EIV

Dites adieu à vos problèmes d'eau

Filtre à air aspiré sans produits chimiques

Un système sans produits chimiques propre et économique qui utilise de l'air plutôt que de l'eau javellisante, du chlore ou du permanganate de potassium. L'air frais permet une oxydation.



1 **Commande électronique avec HydroLink Plus[®] Wi-Fi et surveillance à l'aide d'un application pour téléphone intelligent**

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 et des rappels pour l'entretien.

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 **Air naturellement aspiré par induction**

L'air est aspirée dans le réservoir des minéraux pour l'oxydation - sans pompe ni produits chimiques.

3 **Bac de média renforcé de multiples couches de fibre de verre**

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

4 **Tube verticale de 1 pouce**

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

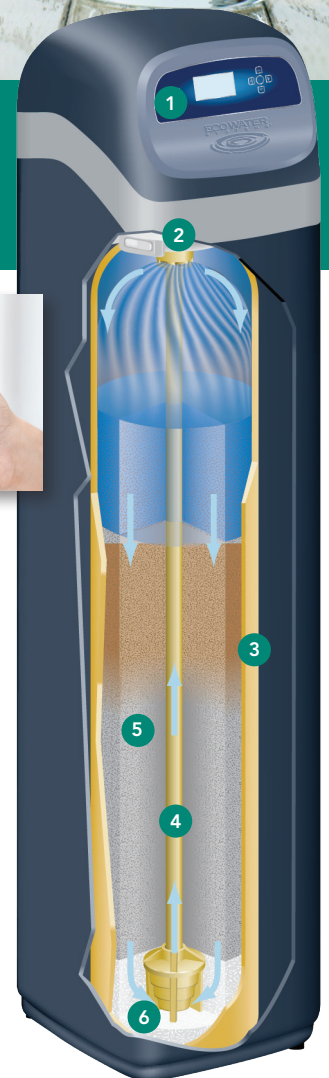
Vanne multi-cycle avec colliers et disques brevetés

5 **Les modèles ETF2300AIV 10" et 12" sont expédiés avec le média «Zeolite» pour l'élimination du fer.**

Les modèles ETF2300EIV 10" et 12" sont expédiés sans média permettant ainsi d'utiliser le média choisi par le client.

6 **«Sous-lit» de quartz lavé**

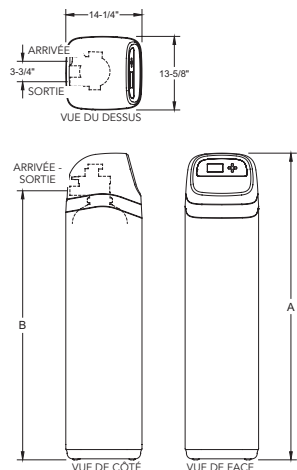
Le quartz lavé aide à la dispersion de l'eau dans le réservoir des médias.



ETF2300AIV & EIV

FILTRE À AIR ASPIRÉ
SÉRIE ECOWATER

DIMENSIONS



	ETF2300 AIV10	ETF2300 AIV12	ETF2300 EIV10	ETF2300 EIV12
Taille nominale du réservoir de média	10" Diam. x 47"	12" Diam. x 54"	10" Diam. x 47"	12" Diam. x 54"
A	57"	62.5"	57"	62.5"
B	50"	55.75"	50"	55.75"

SPÉCIFICATIONS

	ETF2300AIV10	ETF2300AIV12	ETF2300EIV10 ³	ETF2300EIV12 ⁴
Élimination maximale du fer en eau claire ou rouge* (ppm) ¹	10	10	–	–
Pression maximale de l'eau (lb/po ²)	80	80	80	80
Limites des températures de l'eau d'alimentation (°F/C) ¹	4 -120/4 - 49	4 -120/4 - 49	120/49	120/49
Débit maximum (gpm)	7 – 10	9 – 15	–	–
Débit minimal du lavage à contre-courant (gpm) ²	7 ²	10 ²	–	–

Exigence électrique, 120V, 50/60Hz, (24V DC, 500 mA, transformateur fourni)

*Exception, fer d'origine bactérienne et organique.

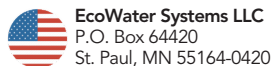
¹La performance réelle peut varier selon les conditions locales de l'eau. ²Les pompes pour les puits doivent fournir le débit minimal pour une durée de plus de 30 minutes.

³Le système est livré avec du gravier seulement, pas de média inclus. Peut être rempli avec le média spécifié par le client. Le système est livré avec un réservoir à minéraux de 10" x 47" et un ajustage de débit de lavage à contre-courant de 7 gpm. Suivre les instructions du fabricant de média concernant les applications et débits de rinçage a à contre-courant.

⁴Le système est livré avec du gravier seulement, pas de média inclus. Peut être rempli avec le média spécifié par le client. Le système est livré avec un réservoir à minéraux de 12" x 54" et un ajustage de débit de lavage à contre-courant de 10 gpm. Suivre les instructions du fabricant de média concernant les applications et débits de rinçage a à contre-courant.



Votre eau. À la perfection.



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



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



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



Kunshan EcoWater Systems Co. Ltd.
483 San Xiang Rd.
Kunshan, Jiangsu Province, PRC 215335