

ECOWATER
SYSTEMS®



Votre eau. À la perfection.™

Laissez-nous

perfectionner
votre eau et

maximiser
votre tranquillité d'esprit.



FILTRES À AIR ASPIRÉ ECOWATER

ETF AIV & EIV

Dites adieu à vos problèmes d'eau

Filtre à air aspiré sans produits chimiques

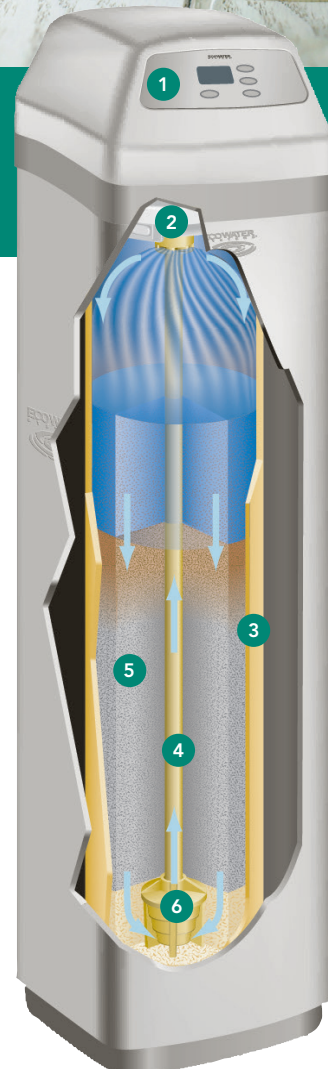
Un système sans produits chimiques propre et économique qui utilise de l'air plutôt que de l'eau javelissante, du chlore ou du permanganate de potassium. L'air frais permet une oxydation.

Dérivation automatique

- 1 Minuterie électronique**
La minuterie électronique contrôle la fréquence des régénérations. Options programmable à partir d'un menu.
- 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 des médias renforcé de multiple couches de fibre de verre**
Revêtement durable qui ne se détériorera pas, ne rouillera pas et ne corrodera pas.
- 4 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.
- 5 Vanne multi-cycle avec colliers et disques brevetés**
- 6 Les modèles ETF AIV10 & 12 sont expédiés avec le média «Zeolite» pour l'élimination du fer.**
Les modèles ETF EIV10 & 12 sont expédiés sans média permettant ainsi d'utiliser le média choisi par le client
- 6 Sous-lit de quartz lavé**
Le sous-lit de quartz lavé aide à répartir l'eau à travers du bac des médias.

Transformateur écoénergétique

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



Brevet américain #5,919,373

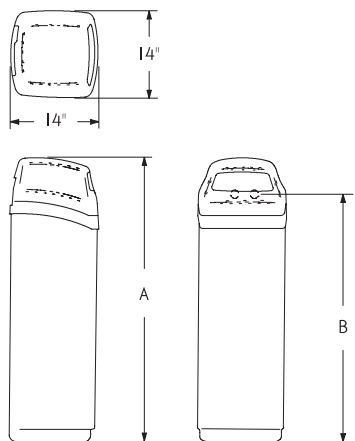


ecowater.ca

ETF AIV & EIV

ECOWATER SERIES
FILTRES À AIR ASPIRÉ

DIMENSIONS



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

SPÉCIFICATIONS

	ETF AIV 10	ETF AIV12	ETF EIV10 ³	ETF EIV12 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 température de l'eau d'alimentation (°F) ¹	40 – 120	40 – 120	120	120
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, (28V DC, 350 mA, transformateur fourni)

*Exception, fer d'origine bactérienne et organique.

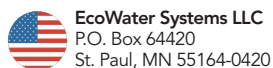
¹La performance réelle peut varier selon les conditions locales de l'eau. ²Les pompes pour les puits doivent fournir le débit minimal pour une durée de plus de 30 minutes.

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 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 à contre-courant.



Votre eau. À la perfection. ^{MC}



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