

WaterGroup®

Adoucisseur d'eau de la série EconoFlo

Performance fiable et économique

La série adoucisseur d'eau EconoFlo économique et fiable offre une électronique simple pour le même prix que les unités mécaniques. Offrez à vos clients plus pour moins. Placez manuellement la position du cycle pour faciliter et accélérer l'installation et le service.



Utilise **50%** moins
d'eau et **28%**
moins de sel*

* Comparé aux modèles
classiques horloge calendrier

Profitez de l'eau plus douce:

- ➔ Cheveux soyeux et brillants, une peau douce et souple
- ➔ Utilisez jusqu'à 75% moins de savon
- ➔ Le coût du chauffage de l'eau est inférieur de 29%
- ➔ Économisez jusqu'à 479 \$ par année*

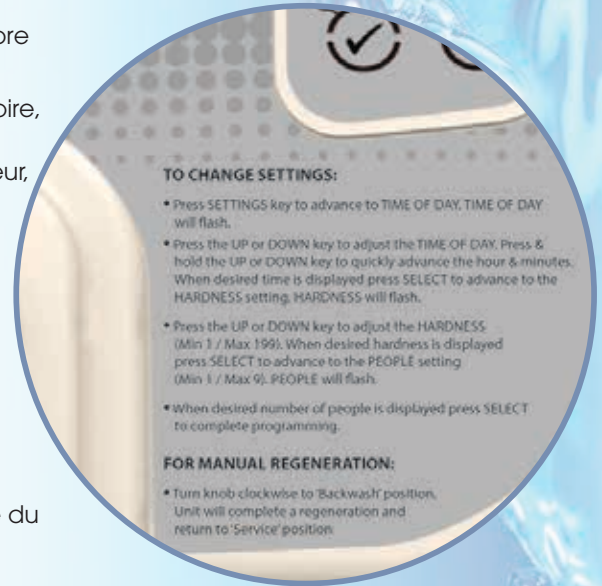
* Économies potentielles basées sur une Étude de la qualité de l'eau de la Fondation de recherche de l'Institut Battelle



Caractéristiques:

- ▶ Soupape de commande électronique **certifiée exclusive WaterGroup NSF** avec piston fiable, anneau d'étanchéité et technologie d'entretoise **NSF**
- ▶ Cadran index manuel pour la régénération manuelle rapide ou la sélection de la position du cycle
- ▶ **Électronique simple:** Il suffit de régler l'heure du jour, la dureté et le nombre de personnes
- ▶ **Soupape de commande:** Offre également 48 hrs de sauve-garde mémoire, réglable des temps de chaque cycles et des modes de régénération facultatifs (compteur immédiat, compteur retardé, annulation du compteur, horloge du calendrier)
- ▶ **Testé IAPMO R & T** et certifié CSA B483.1
- ▶ **Certifié NSF** Réservoir de pression **NSF**
- ▶ **Sceau d'or IAPMO R & T** résine échangeuse de cations approuvé
- ▶ **Disponible:** réservoir double classique ou de conception compact
- ▶ **Installé en usine:** Un compteur-en-dérivation d'une seule pièce permet d'économiser du temps et de l'espace d'installation
- ▶ **Raccords rapides** sur dérivation, drain, ligne de saumure et cordon d'alimentation pour des installations plus rapides et faciles. Le joint torique du drain élimine le besoin de téflon.

Plus simple que de régler votre réveil!



Valve de contrôle garantie 5 ans



Réservoir de pression garantie 10 ans



IAPMO R & T certifié contre NSF / ANSI 44 et CSA B483.1

No de modèle	No d'article	Capacité - Grains			Débit		Taille po. Réservoir Minéral	Résine totale (cu. ft.)	Cabinet saumure Taille réservoir po (L X P X H)	Capacité en sel(lbs)	Poids (lbs)
		@ 10 lbs/cu ft	@ 6 lbs/cu ft Réglage d'usine	@ 3 lbs/cu ft	Service USGPM	Lavage USGPM					
EFC20	2117	19,875	16,500	10,500	8	2	9 X 35	0.75	13.8 X 23.6 X 34.5	225	93
EFC30	2118	26,500	22,000	14,000	10	2.4	10 X 35	1	13.8 X 23.6 X 34.5	225	110
EFT20	2119	19,875	16,500	10,500	8	2	9 X 35	0.75	18.1 X 34.5	230	93
EFT30	2120	26,500	22,000	14,000	10	2.4	10 X 35	1	18.1 X 34.5	230	110
EFT40	2121	33,125	27,500	17,500	12	2.4	10 X 47	1.25	18.1 X 34.5	230	141
EFT60	2122	53,000	44,000	28,000	13	3.5	12 X 52	2	20.3 X 37.4	270	158
EFT90	2123	79,500	66,000	42,000	15	5	14 X 65	3	23.0 X 40.5	700	244
Type de régénération		Courant alternatif / Courant descendant									
Raccords de plomberie		Inclut coudes 3/4" 90° & NPT droit 1"									
Type de résine		Résine échangeuse d'ions haute capacité Aquafine 8%									
Exigences électriques		Entrée 120V 60 Hz - Sortie 12V 650mA									
Température de l'eau		Min 39 - Max. 100 oF									
Pression de l'eau		Min. 20 - Max. 125 psi									

Votre professionnel local en plomberie:

APPELÉZ-NOUS GRATUITEMENT:
1-877-288-9888
www.watergroup.com

Regina, SK • Cambridge, ON • Whitestown, IN
 Phoenix, AZ • Houston, TX • Guadalajara, MX