

Adoucisseur d'eau

Fiable, abordable, de taille compacte

L'Econo Flo est idéal pour les propriétaires à la recherche d'un adoucisseur d'eau fiable offrant des fonctionnalités essentielles à un prix avantageux. Certifié par un organisme tiers pour fournir de l'eau douce dans toute la maison, l'Econo Flo est reconnu pour sa durabilité.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

RAPPORT QUALITÉ-PRIX EXCEPTIONNEL :

Des appareils électroniques simples au même prix que les unités à compteurs mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES :

Durée des cycles réglable et modes de régénération optionnels (compteur immédiat, compteur différé, priorité modifiée sur le compteur, mode calendrier).

PERFORMANCES FIABLES : Garantie de 5 ans sur la valve de contrôle et de 10 ans sur le réservoir sous pression.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ARMOIRE :

Caractéristiques de l'armoire : L'armoire est équipée d'un flotteur de sécurité et d'un contrôle de l'air.

CARACTÉRISTIQUES DE LA VALVE

ÉLECTRONIQUE SIMPLE

Réglez simplement l'heure, la dureté et le nombre de personnes.

MODES DE RÉGÉNÉRATION OPTIONNELS

Régénération immédiate au compteur, régénération retardée au compteur, régénération prioritaire au compteur, modes horloge calendaire.

MÉMOIRE DE PROGRAMMATION DE 48 HEURES

Restauration automatique de la programmation jusqu'à 48 heures en cas de coupure de courant.

COUDES 90 DEGRÉS 3/4"

Inclus pour une installation facile.

RACCORDS RAPIDES ET DÉRIVATION PRÉINSTALLÉE

Raccords rapides sur la dérivation, la conduite d'évacuation (3 m inclus), la conduite de saumure et le cordon d'alimentation pour une installation plus facile et plus rapide.



VALVE DE CONTRÔLE



RÉSERVOIR



**UTILISE JUSQU'À
50% DE SEL ET
28% D'EAU EN
MOINS**



COMPONENT



IAPMO R&T certifié selon NSF/ANSI 44, 372 et CSA B483.1.

Spécifications Techniques

CONÇU DE MANIÈRE PROFESSIONNELLE POUR LA PERFORMANCE

MODEL NUMBER	EFC-100
Item Number	82118
CAPACITÉ (GRAINS)	
@ 10 lbs/Pied Cube	26,500
@ 6 lbs/Pied Cube (Paramètre d'Usine)	22,000
@ 3 lbs/Pied Cube	14,000
Débit d'Opération	10.0 US gpm
Débit de Lavage	2.4 US gpm
Résine Total (Pied Cube)	1.0 ft ³
Capacité de Stockage de Sel	225 lbs
Poids d'Expédition	110 lbs
Type de Régénération	DOWNFLOW (COURRANT PARALLÈLE)
Raccords de Plomberie	COUDES 90 3/4" INCLUS
Type de Résine	RÉSINE ÉCHANGEUSE DE CATIONS AQUAFINE® 8 %
Exigences Électriques	ENTRÉE 120 V 60 Hz - SORTIE 12 V 650 mA
Limites de Température de l'Eau	MIN 40° - MAX 110° F (4° - 43° C)
Limites de Pression de l'Eau	MIN 30 - MAX 125 PSI (207 - 862 KPA)

LIENS RAPIDES 



Manuel du Propriétaire



Guide d'Installation



Guide d'Entretien



Guide de Dépannage



Décomposition des Pièces



Guide de Programmation



Fiche de Garantie

DIMENSIONS



13.8" X 23.6" X 34.5"



WaterGroup®
Professional Treatment Solutions

A DIVISION OF
Canature
WaterGroup

Water
Quality
Association

CWQA
Canadian Water Quality Association

ZCPH
Canadian Institute
of Plumbing & Heating

PHCC
PLUMBING-HEATING-COOLING
CONTRACTORS ASSOCIATION
Best People. Best Practices.