



# Adoucisseurs d'eau en Mini Cabinets



Les adoucisseurs d'eau en mini cabinets de WaterGroup sont idéals pour les appartements et les endroits à espace restreint. Ils sont capable de traiter jusqu'à 22 000 grains de dureté et comportent la soupape fiable Fleck 5600XT. Avec une taille pratique de 22 po par 13 po par 27 po, cet ensemble compact offre une grande performance et l'eau adoucie que les clients désirent.

Les commandes électroniques de la soupape SXT offrent au propriétaire autant qu'à l'installateur une méthode simple et facile pour faire les ajustements sur le contrôleur. Un écran alterne entre l'affichage de l'heure du jour et celui des gallons d'eau adoucie restant lorsque l'adoucisseur est en service.



## Caractéristiques

- Conception compacte
- Conçu pour un fonctionnement et un entretien simples
- Deux modèles – capacité de dureté modérée (EFC-MINI-17) et élevée (EFC-MINI-22)
- Le modèle à haute capacité est capable d'éliminer jusqu'à 10 ppm\* de fer
- Consomme 50% moins d'eau lors de la régénération que les adoucisseurs d'eau standards (consomme 14,5 gallons d'eau pour 3 lb/pi<sup>3</sup> de sel)
- Régénération initiée par compteur
- Contrôleur électronique avec grand écran à éclairage arrière et une programmation facile à utiliser
- Cycle de régénération complètement ajustable
- Diagnostiques pour fournir de l'information courante et historique sur l'usage
- Capable de programmer un jour de régénération prioritaire
- Détournement inclus avec connexions de ¾ po MNPT
- Réservoir à minéraux robuste
- Cabinet robuste avec contrôle de bulles d'air, soupape antiretour pour saumure et fixation anti-débordement
- Comprend un grillage en plastique pour le se



Contrôleur électronique avec grand écran à éclairage arrière et une programmation facile à utiliser

\* Dépend de la composition chimique de l'alimentation d'eau. Des remous fréquents et l'usage d'un nettoyant pour résine pourraient être nécessaires. Cet adoucisseur n'est pas recommandé pour l'eau ayant des bactéries du fer ou des composés organiques du fer.

## Options

- Régénération par courant en amont
- Raccord à 45° de 1 po

## Garantie

L'adoucisseur compact a une **garantie limitée de sept ans** contre les défauts de fabrication et une **garantie de dix ans** sur le réservoir à minéraux.

## Charte de comparaison entre modèles

	EFC-MINI-17	EFC-MINI-22
Numéro d'article	7111	7112
Soupape de contrôle	5600SXT, initié par compteur	5600SXT, initié par compteur
Dimensions – L x l x h – pouces (mm)	13,5 x 22,5 x 27,25 (343 x 571 x 686)	13,5 x 22,5 x 27,25 (343 x 571 x 686)
Taille du réservoir à minéraux – pouces (mm)	10 po x 18 po (254 x 457)	10 po x 18 po (254 x 457)
Sel consommé pour la régénération lb/pi <sup>3</sup>	1 à 15	1 à 15
Durée du cycle de régénération	18 minutes à 3 lb de sel / pi <sup>3</sup>	18 minutes à 3 lb de sel / pi <sup>3</sup>
Eau consommé pour la régénération (gallons)	14,5 gallons à 3 lb / pi <sup>3</sup>	14,5 gallons à 3 lb / pi <sup>3</sup>
Stockage de sel (lb)	100 lb (sans grillage), 75 lb (avec grillage)	100 lb (sans grillage), 75 lb (avec grillage)
Poids d'expédition – lb (kg)	40 (18)	40 (18)
Débits en service – gal US/min (l/min)	10 (37.9)	10 (37.9)
Débits au remous – gal US/min (l/min)	2 (7.6)	2 (7.6)
Température maximale de l'eau	110° F (43° C)	110° F (43° C)
Réduction maximale de fer (ppm)	1	10
Pression maximale de l'eau – psi (kPa)	120 (827)	120 (827)
Élimination de dureté maximale (grains) (12 lb/pi <sup>3</sup> de sel)	17,000	22,000
Usage de sel (lb) / Capacité de dureté (haute capacité)	6/8,500	6/11,000
Usage de sel (lb) / Capacité de dureté (haute efficacité)	3 lb/5,500	3 lb/7,000
Type de programmation	3 boutons (programmation facile)	3 boutons (programmation facile)
Détournement, ¾ po	OUI	OUI
Fixation anti-débordement	OUI	OUI
Clapet de non-retour avec contrôle de bulles d'air	OUI	OUI
Grillage en plastique pour sel	OUI	OUI
Alimentateur Res-Up	Optionnel	Optionnel

### Notes additionnelles:

Électrique: Standard: 120V/60Hz (240V/60Hz avec un transformateur de 120V/60Hz mural approuvé Classe 2 fourni)

Taille du tuyau: ¾ po

Le débit en service fourni n'aura jamais de perte de pression au dessus de 15 psi.

**Attention:** Ces produits ne sont pas conçus pour traiter l'eau qui pose un risque microbiologique ou qui est d'une qualité inconnue sans avoir été désinfectée adéquatement avant ou après d'avoir passé à travers du système.

Le fabricant se réserve le droit d'améliorer ses produits, ce qui pourrait modifier les spécifications et descriptions indiquées ci-haut, sans être obligé de modifier tout autre produit déjà fabriqué ou de noter ces changements.