

ADOUCCISSEUR D'EAU EP 6130



CARACTÉRISTIQUES

- Composante électronique mesure la quantité d'eau utilisée
- Soupape à disque avec revêtement pour un fonctionnement fiable
- Régénération à contre-courant/ proportionnelle pour une meilleure efficacité
- Distributeurs autonettoyant
- Transformateur 24 volts
- Mémoire de la programmation de plusieurs heures en cas d'interruption de l'électricité
- Réservoir de minéraux renforcé avec un revêtement double

AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE

- Afficheur à cristaux liquides
- Technologie breveté pour un rendement maximale
- Programmation rapide – Ajuster l'heure et la dureté seulement
- Afficheur indique l'heure, la dureté et l'heure de la régénération
- Choix au niveau de l'efficacité – Choisir entre le mode normal ou haute efficacité



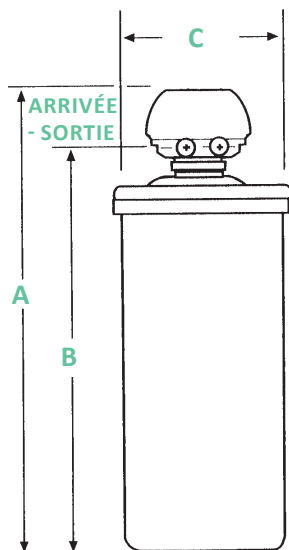
NOTICE TECHNIQUE

MODÈLE EP 6130

Dureté (gr. @ dose de sel max. en lb.)	30 200 @ 12,5
Réduction du fer en eau claire (ppm)	8
Dureté maximale dans l'alimentation d'eau	70
Résine haute capacité (pi ³)	0,78
Efficacité (gr./lb. @ dose de sel min. en lb.)	5 120 @ 2,3
Débit de l'alimentation d'eau (gpm @ psid)	7,5 @ 9,1
Débit intermittent (gpm @ 15 psid) ¹	10,0
Débit intermittent (gpm @ 25 psid) ¹	13,4
Dimensions du réservoir de résine (largeur x profondeur)	8" x 40"
Raccordement	raccord brasé de 3/4"
Limite de pression pour l'alimentation d'eau (psi)	20-125
Limite de température de l'alimentation d'eau (°F)	40-120
Variation de la température ambiante (°F)	35-150

¹Le débit intermittent ne représente pas le débit maximale d'alimentation utilisé pour déterminer la capacité et l'efficacité de l'adoucisseur d'eau. L'opération de l'appareil à un débit supérieur au débit certifié peut affecter la capacité et l'efficacité de l'appareil. La validité de ces débits sont vérifié par la NSF.

DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E
EP 6130	49"	41 1/4"	18 1/4"	-	-

GARANTIE*

- 1 an sur l'appareil
- 3 ans sur la composante électronique
- 3 ans sur la soupape
- 5 ans pour le réservoir de sel
- 10 ans pour le réservoir de minéraux

POUR NOUS JOINDRE

*Voir le manuel de l'utilisation pour plus d'information.