

# ADOUCCISSEUR D'EAU EP 6260



## 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



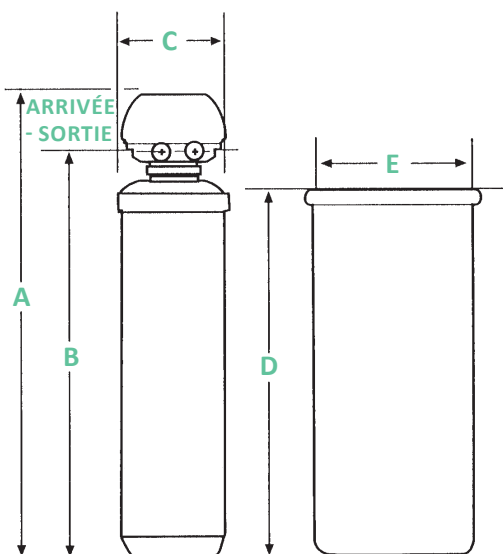
## NOTICE TECHNIQUE

### MODÈLE EP 6260

Dureté (gr. @ dose de sel max. en lb.)	61 400 @ 23,7
Réduction du fer en eau claire (ppm)	16
Dureté maximale dans l'alimentation d'eau	120
Résine haute capacité (pi <sup>3</sup> )	1,74
Efficacité (gr./lb. @ dose de sel min. en lb.)	5 020 @ 3,6
Débit de l'alimentation d'eau (gpm @ psid)	13,9 @ 15,0
Débit intermittent (gpm @ 15 psid) <sup>1</sup>	13,9
Débit intermittent (gpm @ 25 psid) <sup>1</sup>	18,8
Dimensions du réservoir de résine (largeur x profondeur)	12" x 54"
Raccordement	raccord brasé de 1"
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

<sup>1</sup>Le 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 6260	64"	55 ½"	14"	39"	18"

## 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.