

ADOUCCISSEUR D'EAU EP 6245



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



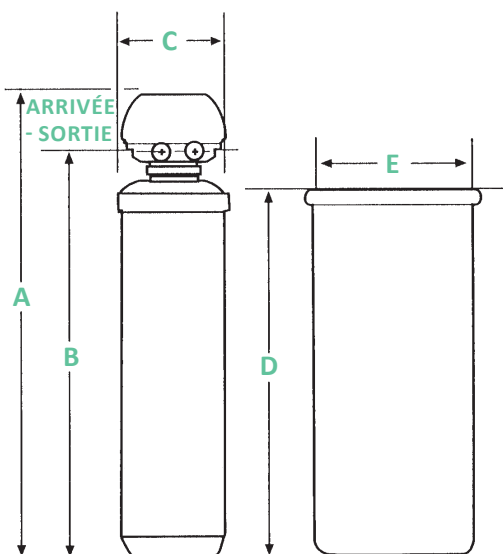
NOTICE TECHNIQUE

MODÈLE EP 6245

Dureté (gr. @ dose de sel max. en lb.)	45 400 @ 17,2
Réduction du fer en eau claire (ppm)	12
Dureté maximale dans l'alimentation d'eau	80
Résine haute capacité (pi ³)	1,26
Efficacité (gr./lb. @ dose de sel min. en lb.)	5 120 @ 2,6
Débit de l'alimentation d'eau (gpm @ psid)	10 @ 11,2
Débit intermittent (gpm @ 15 psid) ¹	12,1
Débit intermittent (gpm @ 25 psid) ¹	16,6
Dimensions du réservoir de résine (largeur x profondeur)	10" x 40"
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

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 6245	50 3/8"	41 5/8"	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.