

De l'eau propre claire et incolore.



Eagle

Vous pouvez voir et sentir immédiatement la différence qu'un filtre central peut faire à la qualité de votre eau et à la qualité de votre vie.

*Les problèmes d'eau ne sont plus des problèmes avec notre gamme complète de **filtres à nettoyage Eagle Platinum**. Ils éliminent les sédiments (turbidité), les mauvais goûts, le fer oxydé, les mauvaises odeurs, les taches ou les couleurs causées par les matières organiques. La valve de contrôle haute efficacité calcule l'usage de l'eau et se nettoie automatiquement, la préparant ainsi à opérer à nouveau.*

Features:

- ▶ Valve fiable de contrôle exclusive certifié NSF avec microprocesseur électronique, cycles ajustables et piston, cachets, séparateurs stylés et efficaces
- ▶ Réservoir en fibre de verre pressuré certifié NSF
- ▶ Isolant à réservoir pour éliminer la condensation
- ▶ Facile à utiliser, l'écran LCD est rétro éclairé avec affichage de l'information
- ▶ Programmation simple de départ sans aucun code et symbole à retenir pour éviter la confusion
- ▶ Mode de vacances automatique qui prévient la cimentation du média
- ▶ L'écran sans contact fournit des informations clés comme la date de la dernière régénération et le volume d'eau Filtré restant
- ▶ La valve de dérivation unique et compacte avec compte-gallons à turbine intégrée



Filtres à nettoyage Eagle Platinum

- **Filtre pour goût et odeur (GO) :** Le chlore et les matières organiques peuvent donner une mauvaise odeur et des goûts horribles. Le **filtre pour les goûts et les odeurs Eagle Platinum** fabriqué à base de charbon activé granulaire de haute qualité, élimine les problèmes causés par ces substances.
- **Filtre pour turbidité Nextsand (NEX) :** Retire les matières solides en suspension, fer oxydé (eau rouge), et les sédiments du puits aussi petits que 5 microns. Nextsand a été prouvé extrêmement efficace et donne le double de débit au service, qu'un système à média multiple ou un filtre au sable.
- **Filtre au fer et soufre (FFS) :** L'eau et ces impuretés entrent en contact avec le sable vert au permanganate de potassium, provoquant l'oxydation en solide, ce qui permet au lit filtrant de les intercepter.
- **Filtre neutralisant (FN) :** Le **filtre neutralisant Eagle Platinum** augmente le pH des eaux acides et neutralise la corrosion, protégeant ainsi les appareils, la tuyauterie et les dispositifs.
- **Filtre aux tanins (FT) :** Le tanin est causé par de la matière organique biodégradable ce qui tache la majorité des matériaux qui entre en contact avec. Le système utilise une résine échangeuse anionique enlevant ainsi la couleur de l'eau causé par la matière organique décomposable. Ce qui améliore grandement l'esthétique et prévient les coûts de ces fâcheuses taches.

Spécifications/Numéro de modèle	Eagle Platinum (GO1.5)	Eagle Platinum (NEX 1.5)	Eagle Platinum (FFS 1.5)	Eagle Platinum (FN 1.5)
Item #	8926	8925	8932	8930
Débit d'eau standard	7.0 gpm	8.0 gpm	4.0 gpm	5.0 gpm
Débit d'eau maximum	10.0 gpm	10.0 gpm	8.0 gpm	8.0 gpm
Micron (capacité de filtration)	N/A	3-5 microns	N/A	N/A
Capacité d'élimination du fer	N/A	6,000 ppm	9,500 ppm	N/A
KMN04 par régénération	N/A	N/A	4 oz	N/A
Volume d'eau au nettoyage à contre sens	5.0 gpm	10.0 gpm	5.0 gpm	5.0 gpm
Volume du média filtrant- (Pied cube)	1.5 Pi	1.5 Pi	1.5 Pi	1.5 Pi
Dimension du réservoir	10 x 54	10 x 54	10 x 54	10 x 54
Isolant pour réservoir	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids à la livraison	78 lbs	205 lbs	179 lbs	164 lbs

Spécifications	Filtre Eagle Platinum au Tanin
Factory Settings - High Capacity	
Dosage du sel- Par régénération	12.0 Lbs
L'eau utilisée- Régénération	90.3 gal
Extraction du tanin	3000 ppm
Quantité de la résine – Pied cube	1.5 Pi
Dimension du réservoir	10 x 54
Isolant du réservoir	Oui
Média inclus	Oui
Réservoir de la saumure / Dimension (pouces)	14" X 14" X 30"
Capacité d'entreposage du sel (lbs)	175
Débit d'eau recommandé	4.5 gpm
Débit d'eau avec perte de pression de 15lbs	11.2 gpm
Débit d'eau avec perte de pression de 25lbs	15.1 gpm
Le débit d'eau du lavage inversé	2.4 gpm
Poids à la livraison	155 lbs
Type de régénération	Contre sens
Capacité maximum de tanin	3.0 ppm
Connecteur de plomberie	inclus coude 90° ¾ & droit NPT
Type de résine	Purolite 860 Résine anionique
Électricité requise	Entrée de 120v 60 hz – Sortie de 12v 650 mA
Température de l'eau	Minimum 39 – Max 100 degré fahrenheit
Pression de l'eau	Min 20 – max 125 psi

Caractéristiques :

- Connecteur de valve de dérivation de drain et de ligne à saumure sont tous rapides, simples et faciles à installer. Même le cordon d'alimentation est à connexion rapide
- Ligne de drain avec joint d'étanchéité éliminant ainsi l'usage de téflon
- Alarme indiquant le déplacement d'un cycle à l'autre
- Batterie intégrée avec 48h d'autonomie de charge
- 3 options de programmation : Horloge décalée, horloge périodique ou nombre de jour sélectionné
- Inclus collet et 10 pieds de tuyaux de drain



Eagle

Les Systèmes d'eau Eagle
501 Rivière Sud
St-Eustache, Québec J7R 0E1
Tél : 450-491-0882 ou 1-800-363-6365
Télécopieur : 450-491-2098
Courriel : info@eaglewater.ca
www.systemestraitementeau.eagle.com