

Principales spécifications d'un contrôle électronique **Platinum**

Design du panneau de configuration très innovateur

- ✓ Esthétique inégalée

Trois modes de régénération

- ✓ Régénération immédiate
- ✓ Régénération différée selon la consommation d'eau
- ✓ Régénération différée selon les jours du calendrier
- Possibilité d'un lavage en amont double afin de permettre une régénération optimale. Ceci facilite le nettoyage et permet de le faire de façon efficace
- Emmagasine les données d'opérations et la configuration du système
- Dispositif de priorité de jours. Permet de (1-28 jours disponibles) déclencher une régénération même si la quantité de gallons permise n'a pas été utilisée
- Autonomie de la sauvegarde de données de deux heures advenant une panne de courant
- Régénération en amont ou en aval
- Demande peu d'entretien comparativement aux autres marques de valve
- Ne requiert pas d'outils pour la réparation ou l'entretien

Configurez votre système avec d'autres valves de la même famille



Découvrez l'eau pure et douce à l'aide du Système Exclusif **Platinum**



Système Exclusif
Platinum



Réservé au détaillant



Pourquoi devrait on traiter notre eau?

L'eau peut sembler claire et propre, mais l'eau pure ne se trouve pas dans la nature. L'eau peut contenir beaucoup de types de contaminants tels que:

- Le calcium et le magnésium (dureté)
- Fer d'eau claire
- Fer d'eau rouge
- L'eau acide

Comment détecter l'eau dure?

- *Votre baignoire, vos portes de douches et la surface de votre céramique sont tachées.*
- *Votre linge, vaisselle et verrerie sont aussi tachés.*

Autres problèmes résultant de l'eau dure

L'eau dure peut causer des problèmes imperceptibles par l'accumulation de tartre dans les appareils de plomberie, les tuyaux et le chauffe-eau. D'importants dépôt de tartre peuvent réduire le débit de l'eau dans les tuyaux et amoindrir grandement l'efficacité de votre chauffe-eau, ce qui se traduit en pertes d'énergie de chauffage et en réduction de la durée de vie de l'appareil. L'eau adoucie protège toute la plomberie.

Autres problèmes fréquents

- 1 *Présence de fer qui se dépose sur les parois de conduit et tache les vêtements et laisse un goût de métal aux aliments et aux boissons*
- 2 *Présence de ferrobactéries prenant la forme d'un dépôt rougeâtre dans l'eau (cuve de toilettes tachées). Ceci peut nuire au bon fonctionnement de la toilette.*
- 3 *Acidité dans l'eau entraînant la corrosion des tuyaux et des appareils sanitaires*



Incertain de votre eau?

Il est parfois difficile de déceler la dureté de l'eau et la présence de contaminants. Une façon efficace de confirmer la présence de contaminants, c'est de la faire analyser par un technicien professionnel ou un laboratoire accrédité.

Comment solutionner ces problèmes?

L'installation d'un système de filtration ou d'adoucissement exclusif **Platinum** permet de solutionner ces problèmes de façon durable, efficace, écologique et économique.

Principales spécifications d'un contrôle électronique **Platinum**

Programmation

- ✓ Possibilité de plusieurs sélections pré-programmées de cycles de régénération
- ✓ Possibilité de changer la durée des cycles ainsi que de les inverser
- ✓ Avertissement lorsque le niveau de sel est bas

Spécifications

Débit

Service @ une baisse de 15 psi (inclus vanne de dérivé & débitmètre).....27 gpm
Lavage à contre-courant @ une baisse de 25 psi (inclus vanne de dérivé).....27 gpm

Pression durant le fonctionnement

Minimum/Maximum.....20 - 125 psi

Températures durant le fonctionnement

Minimum/Maximum.....40° - 110° F

Débitmètre

Précision.....± 5%
Débit.....0.25 - 27 gpm
Gallonnage.....20 - 50,000 gallons

Dimensions

Pilote de distribution.....1.050" Tuyau OD (¼" NPS)
Ligne de drain.....¾" or 1" NPT
Ligne à saumure.....¾" or ½" OD Poly Tube
Base.....2 ½" - 8 NPSM
Hauteur à partir du réservoir.....7 3/8"

Spécifications électrique

Voltage d'alimentation.....120V AC
Fréquence d'alimentation.....60 Hz
Tension électrique.....12V AC
Courant de sortie.....500 mA