



- ✓ Aucun produit chimique dangereux pour vous et pour l'environnement
- ✓ Une eau oxygénée pour corriger naturellement les problèmes d'eau
- ✓ Sécuritaire pour votre système septique
- ✓ La vanne à grand débit offre un taux de filtration élevé et ne réduira pas la pression d'eau
- ✓ Son contrôleur intelligent s'adapte à votre consommation d'eau

Sans produit chimique

La solution naturelle pour les problèmes de fer et d'odeur de souffre dans l'eau.



LE CHOIX
DES PROFESSIONNELS



Pour tous vos besoins en traitement de l'eau,
communiquer avec nous!



EXPERTEAU.com
Leader en traitement de l'eau



Quand vient le temps de choisir un équipement pour le traitement de son eau, plusieurs choix s'offrent sur le marché. Certaines technologies mécaniques ou non électriques ventent leurs mérites alors qu'ils utilisent la même technologie depuis plus de 50 ans.

Experneau vous offre des équipements innovateurs pour le traitement de l'eau. Ceux-ci sont durables et efficaces. Possédant des garanties qui surpassent la compétition, Experneau vous offre la tranquillité d'esprit pour de nombreuses années.



Les bénéfices



- ✓ Son lit de filtration unique vous offrira un rendement élevé pour l'élimination du fer
- ✓ Aucun cerne autour de la baignoire et du cabinet de toilette
- ✓ Protection de votre adoucisseur d'eau en diminuant la consommation de sel
- ✓ Éradication d'odeur de souffre dans l'eau sans l'utilisation de produits chimiques



Comment fonctionne le FerroPlus?

- 1 L'eau concentrée en minéraux tels que le fer, le manganèse et le souffre entre dans le réservoir de traitement où l'air qu'il contient transforme ces éléments
- 2 Le lit de filtration du FerroPlus capte ensuite efficacement ces matières qui ont été prétraitées
- 3 L'eau qui en ressort a été traitée naturellement et sans l'emploi de produits chimiques dangereux
- 4 Grâce à son débitmètre efficace, le système évaluera le degré de saturation du média filtrant et selon l'heure préprogrammée, il démarrera un cycle de régénération. Celui-ci purgera les particules accumulées et redonnera le plein rendement au filtre. Du même coup, il formera une nouvelle réserve d'air dans son réservoir afin d'accroître l'efficacité de la filtration



Corrige les éléments suivants

Fer Manganèse Souffre



EXPERTEAU.COM
Innovation | Qualité | Service

Spécifications techniques

| | MODÈLE | FP-610 | FP-620 | FP-625 |
|---------------------------|---|--------------|--------------|-------------|
| # D'EQUIPEMENT | | 107173 | 107174 | 107175 |
| Dimensions MM / POUCES | HAUTEUR TOTALE UNITÉ DE TRAITEMENT (A) | 1574.8 / 62 | 1524 / 60 | 1574.8 / 62 |
| | LARGEUR UNITÉ DE TRAITEMENT (B) | 304.8 / 12 | 304.8 / 12 | 330.2 / 13 |
| | PROFONDEUR UNITÉ DE TRAITEMENT | 368.3 / 14.5 | 393.7 / 15.5 | 406.4 / 16 |
| CAPACITÉ DE L'UNITÉ | QUANTITÉ DE MEDIA FILTRANT (Litres / pied cube) | 28.3 / 1 | 56.6 / 2.0 | 70.7 / 2.5 |
| | RÉSERVOIR DE FILTRATION | 10-54 | 12-52 | 13-54 |
| DÉBIT DE SERVICE | DÉBIT DE SERVICE MAXIMAL (LPM / GPM) | 15.1 / 4.0 | 22.7 / 6.0 | 26.5 / 7.0 |
| AUTRES SPECIFICATIONS | DÉBIT MAXIMUM DU CONTRE LAVAGE (LPM / GPM) | 20.0 / 5.3 | 28.4 / 7.5 | 37.8 / 10.0 |

NOTE: Les dimensions n'incluent pas les dégagements requis pour le service ni la tuyauterie. La capacité nominale ainsi que les débits de service peuvent varier selon la qualité de l'eau, le type d'application et la configuration du système.

