

PENTEK® RFFE10-BB, RFFE20-BB CARTOUCHE DE RÉDUCTION DE FER DÉBIT RADIAL

AMÉLIORE LE GOÛT DE L'EAU ET ASSURE UNE PROTECTION DE LA PLOMBERIE



Les cartouches filtrantes Pentair® Pentek® RFFE10-BB et RFFE20-BB sont conçues pour offrir une méthode simple et efficace de réduire le fer dissous de l'eau, ce qui permet de grandement améliorer le goût.

Cette cartouche aide à éliminer les taches orange et brunes que l'on retrouve souvent dans les éviers, les toilettes et les bains, ainsi que sur d'autres appareils sanitaires. Elle réduit la possibilité d'endommager les tuyaux et les chauffe-eau et elle réduit jusqu'à 3 ppm de fer dissous.

Elle n'ajoute aucun agent chimique nocif à l'eau, ce qui la rend entièrement sécuritaire pour les applications impliquant de l'eau potable.

La cartouche Pentek RFFE20-BB est conçue pour une utilisation dans le boîtier filtrant de 20 pouces Pentek Big Blue® et elle doit être installée sur la conduite d'eau froide principale après le réservoir de pression ou le compteur d'eau. La cartouche RFFE10-BB doit être utilisée dans le boîtier filtrant de 10 pouces Pentek Big Blue®. Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé d'effectuer un traitement de pré-sédiment et de post-carbone.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Réduit simplement et efficacement jusqu'à 3 ppm de fer dissous de l'eau

Améliore la saveur et réduit le goût métallique causé par le fer

Réduit la possibilité de dommages des tuyaux et du chauffe-eau

À utiliser avec les boîtiers filtrants de 10 et de 20 pouces Pentek Big Blue

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT RECOMMANDÉES

pH – >7,0

Silice – <100 ppm

Manganèse – <1 ppm

Fer – <3 ppm

Ferrobactéries – Aucune

Sulfure d'hydrogène – Aucun

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE MODÈLE	N° DE PIÈCE	VALEUR (NOMINALE)*
RFFE10-BB	655005-43	NR
RFFE20-BB	155263-43	NR

DURÉE DE VIE APPROXIMATIVE DU SYSTÈME*				
NIVEAU DE FER DANS L'EAU	TOTAL DE GALLONS D'EAU UTILISÉ	250 GPD (QUATRE PERSONNES)	125 GPD (DEUX PERSONNES)	75 GPD (UNE PERSONNE)
3 ppm	26 000 gal	104 jours	208 jours	416 jours
2 ppm	40 000 gal	160 jours	320 jours	640 jours
1 ppm	80 000 gal	320 jours	640 jours	1 280 jours
0,5 ppm	160 000 gal	640 jours	1 280 jours	S.O.

*Les résultats de l'essai ont été obtenus en utilisant la cartouche Pentek® RFFE20-BB avec la cartouche RFC20-BB.

NOTES : Les conditions de l'eau hors des limites spécifiées ci-dessus peuvent entraîner une durée de vie moindre de la filtration. Si l'eau contient des ferrobactéries, il est recommandé d'effectuer un traitement choc au chlore. Les cartouches peuvent contenir une très petite quantité de fines de charbon (poudre noire très fine). Après l'installation, suivre les instructions pour le rinçage de la cartouche et enlever les fines avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de rincer le robinet à au moins 20 reprises avant de consommer l'eau ou de l'utiliser pour la cuisson. Cette remarque est d'autant plus importante si le robinet n'est pas utilisé quotidiennement.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec de l'eau d'une qualité inconnue ou de l'eau insalubre sur le plan microbiologique sans une désinfection adéquate du système avant ou après utilisation.

ATTENTION : Assurer une protection contre le gel pour empêcher la fissuration du filtre et une fuite d'eau.



FILTRATION & TRAITEMENT DE L'EAU

25 rue des Fafriques, ZI n°4 - 97410 Saint Pierre ~ REUNION

Service Client 06 92 69 10 77 | contact@aquarunfiltration.com

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

310086-FC RÉV B AVR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC Tous droits réservés.