

# CARTOUCHE FILTRANTE 2SR-BW

CONTRÔLE LA FORMATION DE TARTRE DANS  
DES APPLICATIONS D'OSMOSE INVERSE (OI)

Cartouche 2SR-BW : EV9627-14



## APPLICATIONS

- ◆ Prétraitement à l'osmose inverse

## CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ Exclusivement destiné comme prétraitement pour une membrane OI
- ◆ Le remplacement des cartouches sanitaires est simple, rapide et propre
- ◆ Les pièces internes du filtre ne sont jamais exposées à des manipulations ou à la contamination
- ◆ Contrôle la formation de tartre pour prolonger la durée de vie de la membrane

## CONSEILS D'INSTALLATION

- ◆ N'utilisez jamais un robinet-vanne à étrier pour le raccordement.
- ◆ Utilisez une conduite d'eau de 3/8"
- ◆ Installez en position verticale avec la cartouche dirigée vers le bas.
- ◆ Prévoyez un dégagement de 6,35 cm (2 1/2") au-dessous de la cartouche pour la remplacer facilement.
- ◆ Rincez la cartouche 2SR-BW en faisant couler l'eau à travers le filtre pendant trois (3) minutes à plein débit.

## CONSEILS D'UTILISATION

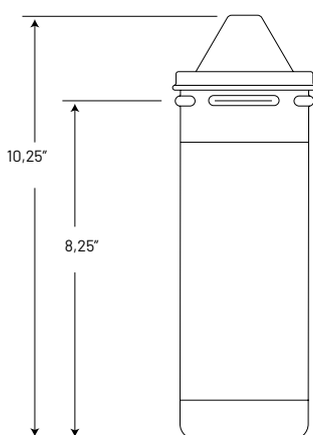
- ◆ Changez les cartouches préventivement tous les six (6) mois selon le programme de maintenance normal.
- ◆ Changez les cartouches lorsque la capacité est atteinte ou quand la pression est inférieure à 10 psi (0,7 bar).
- ◆ Le débit de service ne doit pas excéder 1,0 gpm (3,8 Lpm).
- ◆ Rincez toujours la cartouche de filtre au moment de l'installation et du remplacement de la cartouche.

## DIMENSIONS

- ◆ Débit de service :  
Maximum 1,0 gpm (3,8 Lpm)
- ◆ Capacité nominale :  
25,000 gallons (94,635 L)

# CARTOUCHE FILTRANTE 2SR-BW

EV9627-14



## SPÉCIFICATIONS

- ◆ **Débit de service**  
Maximum 1,0 gpm (3,8 Lpm)
- ◆ **Capacité nominale**  
25,000 gallons (94,635 L)
- ◆ **Pression requise**  
10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), anti-chocs
- ◆ **Température**  
35 - 100 °F (2 - 38 °C)
- ◆ **Dimensions hors tout**  
10,25" L x 3,25" D (26 cm x 8,3 cm)

Les logos et marques déposées de Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Pour consulter une liste détaillée des endroits où les marques déposées de Pentair sont enregistrées, veuillez vous rendre sur [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Pentair pratique une politique d'amélioration continue de ses produits et services et à ce titre, se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis.

EV9627-14 JL15 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tous droits réservés.