

# CARTOUCHE FILTRANTE 4CB5

GARANTIT UNE EAU DE QUALITÉ POUR LA RESTAURATION,  
LA DISTRIBUTION AUTOMATIQUE ET LES APPLICATIONS OCS

Cartouche de remplacement 4CB52 :  
(pack de 6) : EV9617-16



## APPLICATIONS

- ◆ Idéal pour les secteurs d'eau problématiques
- ◆ Restauration
- ◆ Distribution automatique
- ◆ Office Coffee Service (OCS)

## CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ Le filtre à blocs de carbone adoucit l'eau pour une meilleure qualité des boissons et des aliments
- ◆ 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.
- ◆ Réduit le goût de chlore et les odeurs et d'autres polluants qui peuvent affecter le goût de l'eau et des boissons.
- ◆ Réduit les saletés et les particules ultrafines jusqu'à cinq (5) microns\*
- ◆ N'élimine pas le fluor
- ◆ Certifié NSF selon les normes NSF 42

## 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 4CB5 en faisant couler l'eau à travers le filtre pendant cinq (5) 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 1,67 gpm (6,3 Lpm).
- ◆ Rincez toujours la cartouche de filtre au moment de l'installation et du remplacement de la cartouche.

## DIMENSIONS

- ◆ Débit de service : Maximum 1,67 gpm (6,3 Lpm)
- ◆ Capacité nominale : 6,000 gallons (22,710 L)

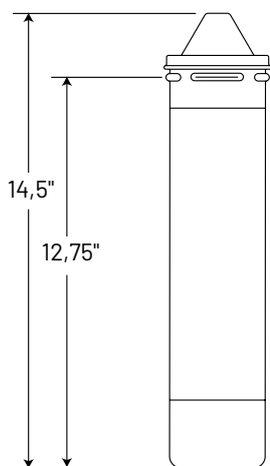
\*Testé par Pentair

# CARTOUCHE FILTRANTE 4CB5

EV9617-16



Cartouche de remplacement 4CB52 :  
(pack de 6) : EV9617-16



## SPÉCIFICATIONS

- ◆ **Débit de service**  
Maximum 1,67 gpm (6,3 Lpm)
- ◆ **Capacité nominale**  
6,000 gallons (22,710 L)
- ◆ **Pression requise**  
10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), anti-chocs
- ◆ **Température**  
35 - 100 °F (2 - 38 °C)
- ◆ **Dimensions hors tout**  
14,5" L x 3,25" D. (36,9 cm x 8,2 cm)

Système testé et homologué par NSF International en conformité avec la norme NSF/ANSI 42 relative à la réduction de :

NORME N° 42 - EFFETS ESTHÉTIQUES

Réduction chimique  
Goût et odeur  
Chlore



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.

EV9617-16 JL15 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tous droits réservés.