

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT 4C²

FOURNIT DE L'EAU DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR LES
DISTRIBUTEURS DE BOISSONS FROIDES

EV960550 - Cartouche unique
EV960556 - Pack de six cartouches



APPLICATIONS

- ◆ Boissons froides
- ◆ Applications pour petites fontaines

CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ Fournit une eau pure de qualité supérieure pour des boissons froides au goût excellent
- ◆ 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.
- ◆ Protège les joints, la pompe, les tuyaux et les petits orifices du système de boisson contre le colmatage, la corrosion et l'usure par abrasion
- ◆ La filtration exclusive par précouche permet une réduction supérieure du goût et de l'odeur de chlore ainsi qu'une microfiltration mécanique des saletés et des particules d'une taille aussi réduite que 0,2* micron
- ◆ Certifié à la norme 53 NSF/ANSI pour réduire les sporocystes tels que Cryptosporidium et Giardia par des moyens mécaniques
- ◆ Améliore le goût des boissons en fontaine et aide à conserver la carbonatation de la boisson.
- ◆ Le matériau filtrant Everpure Micro-Pure II, la propriété exclusive de la compagnie, empêche efficacement la croissance de bactéries susceptible de réduire la durée de vie du produit
- ◆ N'élimine pas de fluor, certifié NSF en conformité avec les normes NSF/ANSI 42 et 53.

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") en dessous de la cartouche pour la remplacer facilement.
- ◆ Rincez la cartouche 4C2 en faisant couler l'eau à travers le filtre pendant cinq (5) minutes à plein débit.

CONSEILS D'UTILISATION

- ◆ Remplacez la cartouche quand le débit devient trop faible ou avant d'atteindre la capacité nominale. Il est recommandé de remplacer la cartouche au moins une fois par an
- ◆ 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 1,9 l/min (0,5 gpm)
- ◆ Rincez toujours la cartouche de filtre au moment de l'installation et du remplacement de la cartouche.

DIMENSIONS

- ◆ Débit de service : maximum 1,9 l/min (0,5 gpm)
- ◆ Capacité nominale : 14,952 litres (3,950 gallons)

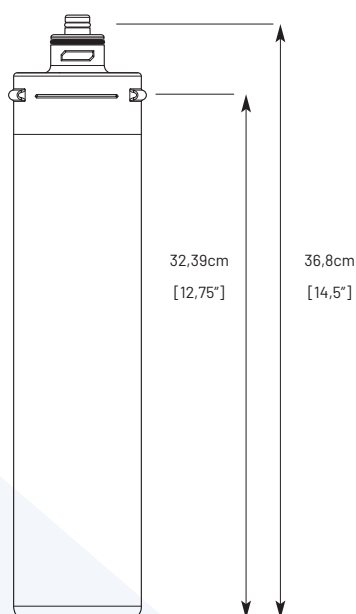
** Validé par un laboratoire agréé ISO 17025 pour une réduction de 99,999 % des bactéries Pseudomonas diminuta en suivant le protocole ASTM F838-05 pour la validation des filtres stérilisants de 0,2 µm.*

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT 4C²

EV960556



EV960550 - Cartouche unique
EV960556 - Pack de six cartouches



SPÉCIFICATIONS

- ◆ **Débit de service**
maximum 1,9 l/min (0,5 gpm)
- ◆ **Capacité nominale**
14,952 litres (3,950 gallons)
- ◆ **Pression requise**
10 à 125 psi (0,7 à 8,6 bar), anti-chocs
- ◆ **Limites de température**
2 à 38 °C (35 à 100 °F)
- ◆ **Dimensions globales**
36,8 cm L x 8,2 cm D (14.5" L x 3.25")
- ◆ **Références**
EV960550 - Cartouche unique
EV960556 - Pack de six cartouches

Système testé et homologué par NSF International en conformité avec les normes NSF/ANSI 42 et 53 relatives à la réduction de :

NORME N° 42 –
EFFETS ESTHÉTIQUES
Effets bactériostatiques
Réduction chimique
Goût et odeur
Chlore

NORME N° 53 –
EFFETS SUR LA
SANTÉ
Filtration
mécanique
Kystes

Filtration mécanique
Classe I de particules
nominales



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. 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.

EV960556 JN18 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tous droits réservés.