

# 4FC-FILTERKARTUSCHE

LIEFERT ERSTKLASSIGE WASSERQUALITÄT FÜR ERFRISCHUNGSGETRÄNKE-AUTOMATEN UND KOMBINIERT ANWENDUNGEN

4FC-Austauschkartusche (1er-Packung):  
EV9692-21



## ANWENDUNGEN

- ◆ Erfrischungsgetränke-Automaten
- ◆ Kombi-Systeme

## MERKMALE • VORZÜGE

- ◆ Reduziert Chlorgeschnack und -geruch sowie andere unangenehme Verunreinigungen, die den Geschmack von Getränken beeinträchtigen können.
- ◆ Hygienischer Austausch der Kartuschen, einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.
- ◆ Schützt Dichtungen, Pumpen, Schläuche und kleine Öffnungen von Getränkesystemen vor Verstopfung, Korrosion und abrasivem Verschleiß.
- ◆ Verbessert den Geschmack von Erfrischungsgetränken aus Automaten und hilft, die Kohlensäure des Getränks beizubehalten.
- ◆ Erhöhte Kapazität zur erweiterten Reduzierung chemischer und mechanischer Verschmutzungen.
- ◆ Ausgewogene Kartusche für optimale Leistung bei unterschiedlichen Wasserqualitäten. Kompatibel mit Pentair Everpure Coldrink, den Köpfen QC71, QL2, QL3B, QL3 sowie Pentair Everpure CSR-Verteilern für hohen Durchfluss
- ◆ Proprietäre Fibredyne-II-Filtermedien verhindern das Wachstum von Bakterien auf den Filtermedien, was zu einer verringerten Produktlebensdauer führen kann.
- ◆ Die exklusiven Fibredyne-II-Filtermedien reduzieren Chlorgeschnack und -geruch und mikrofiltrieren mechanisch Schmutz und Partikel, die bis zu 0,2\* Mikrometer klein sind.
- ◆ Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien.

## INSTALLATIONSHINWEISE

- ◆ Vertikal mit nach unten hängender Kartusche installieren.
- ◆ Lassen Sie 6,35 cm (2½ Zoll) Freiraum unter der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern.
- ◆ Spülen Sie den Filter, indem Sie Wasser gemäß Anleitung durch den Filter laufen lassen.

## BETRIEBSHINWEISE

- ◆ Tauschen Sie die Kartusche aus, sobald die Durchflussmenge ungewöhnlich langsam wird oder bevor die Nennkapazität erreicht wird. Es wird empfohlen, die Kartusche mindestens einmal pro Jahr auszutauschen.
- ◆ Tauschen Sie die Kartuschen aus, sobald die Kapazität erreicht ist oder der Druck unter 10 psi (0,7 bar) fällt.
- ◆ Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei der Montage und beim Kartuschenwechsel.

## GRÖSSENBESTIMMUNG

- ◆ Durchflussmenge: 2,5 GL/min. bzw. 9,5 l/min.
- ◆ Nennkapazität: 56.781 l (15.000 Gallonen)

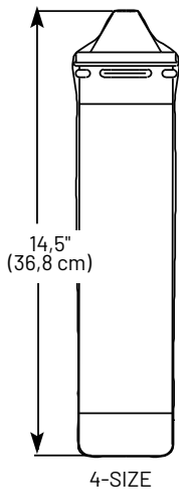
\*Validiert durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor für 99,999 % Reduktion von *Pseudomonas diminuta* gemäß dem Protokoll ASTM F838-05 für die Validierung von 0,2-µm-Sterilfiltern.

# 4FC-FILTERKARTUSCHE

EV9692-21



4FC-Austauschkartusche (1er-Packung):  
EV9692-21



## TECHNISCHE DATEN

- ◆ **Durchflussmenge**  
Maximal 2,5 GL/min. bzw. 9,5 l/min.
- ◆ **Nennkapazität**  
56.781 l (15.000 Gallonen)
- ◆ **Druckanforderungen**  
10–125 psi (0,7–8,6 bar), ohne Rückschlag
- ◆ **Temperatur**  
2–38 °C (35–100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**  
36,8 cm H x 8,3 cm T (14,5" x 3,25")



SYSTEM GETESTET UND ZERTIFIZIERT VON NSF INTERNATIONAL GEMÄSS NSF-/ANSI-NORMEN 42 UND 53 ZUR REDUZIERUNG VON:

STANDARD-NR. 42 –  
ÄSTHETISCHE WIRKUNG  
Bakterienhemmende  
Wirkung  
Chemische Reduktion  
Geschmack und Geruch  
Chlor

STANDARD-NR. 53 –  
GESUNDHEITLICHE  
AUSWIRKUNGEN  
Mechanische  
Filtration  
Zysten  
Trübung

Mechanische Filtration  
Nennpartikel, Klasse I

EPA Est. Nr. 002623-IL-002

Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair plc oder seiner verbundenen Unternehmen. Eine detaillierte Liste der eingetragenen Marken von Pentair finden Sie unter [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Eingetragene oder nicht eingetragene Markenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Produkte und Leistungen von Pentair werden ständig optimiert. Daher behält Pentair sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

EV9692-21-27 MR20 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)