

4C²-AUSTAUSCHKARTUSCHE

LIEFERT WASSER IN HERVORRAGENDER QUALITÄT FÜR
KALTGETRÄNKEAUTOMATEN

EV960550 - Einzelkartusche
EV960556 - 6er-Packung



ANWENDUNGEN

- ◆ Vending Kaltgetränke
- ◆ Kleine Getränkeschankanlagen

MERKMALE • VORTEILE

- ◆ Liefert klares, frisches Wasser in Premium-Qualität für wohlschmeckende Kaltgetränke
- ◆ 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
- ◆ Die exklusive Precoat-Filtration bietet eine überlegene Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch und mikrofiltriert Schmutz und Partikel bis zu einer Größe von 0,2 Mikron* auf mechanische Weise
- ◆ Zertifiziert nach NSF/ANSI Standard 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien
- ◆ Verbessert den Geschmack von Erfrischungsgetränken aus Schankanlagen und hilft, die Kohlensäure des Getränks zu erhalten
- ◆ Proprietäres Micro-Pure II-Filtrationsmedium von Pentair Everpure hemmt effektiv das Wachstum von Bakterien auf der Filteroberfläche, welches zu einer verkürzten Produktlebensdauer führen kann.
- ◆ Entfernt keine Fluoride. NSF-zertifiziert nach den NSF-/ANSI-Normen 42 und 53.

INSTALLATIONSHINWEISE

- ◆ Verwenden Sie nie ein Sattelventil für den Anschluss.
- ◆ Verwenden Sie eine 3/8-Zoll-Wasserleitung
- ◆ Vertikal mit nach unten hängender Kartusche installieren
- ◆ Lassen Sie 6,35 cm (2 1/2 Zoll) Freiraum unter der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern
- ◆ Spülen Sie die 4C2-Kartusche, indem Sie fünf (5) Minuten lang bei vollem Durchfluss Wasser 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
- ◆ Wechseln Sie die Kartuschen, wenn die Kapazität erreicht ist oder wenn der Druck unter 10 psi (0,7 bar) fällt
- ◆ Die Betriebsdurchflussrate darf 1,9 l/min. (0,5 gpm) nicht überschreiten
- ◆ Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei der Montage und beim Kartuschenwechsel.

GRÖSSENBESTIMMUNG

- ◆ Betriebsdurchflussrate: Maximal 1,9 l/min. (0,5 gpm)
- ◆ Nennkapazität: 14.952 Liter (3.950 Gallonen)

* Validiert von einem gemäß ISO 17025 akkreditierten Labor für die 99,999 % Reduzierung von *Pseudomonas diminuta* gemäß dem ASTM F838-05-Protokoll zur Validierung von 0,2 µm Sterilfiltern.

4C²-AUSTAUSCH-KARTUSCHE

EV960556

EV960550 - Einzelkartusche
EV960556 - 6er-Packung



SPEZIFIKATIONEN

- ◆ **Betriebsdurchflussrate**
Maximal 1,9 l/min. (0,5 gpm)
- ◆ **Nennkapazität**
14.952 Liter (3.950 Gallonen)
- ◆ **Druckanforderungen**
0,7–8,6 bar (10–125 psi), stoßfrei
- ◆ **Temperaturgrenzen**
2–38 °C (35–100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**
36,8 cm L x 8,2 cm T (14,5" L x 3,25")
- ◆ **Artikelnummern**
EV960550 - Einzelkartusche
EV960556 - 6er-Packung



Liberty

**Ihr Spezialist für
Everpure Wasserfilter
Premium Solution Partner von Pentair**

Liberty Vertriebs GmbH
Bonner Straße 103
40589 Düsseldorf

Tel.: 0211-753520
Fax.: 0211-753575

Internet: www.libertyshop.de
Email: verkauf@libertyshop.de

System getestet und zertifiziert von NSF International gemäß NSF-/ANSI-Normen 42 und 53 zur Reduzierung von:

NORM-NR. 42 -
WIRKUNGSÄSTHETIK
Bakterienhemmende
Wirkung
Chemische Reduktion
Geschmack und Geruch
Chlor

NORM-NR. 53 -
GESUNDHEITSEF-
FEKTE
Mechanische
Filtration
Zysten

Mechanische Filtration
Nennpartikelklasse 1



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. Eingetragene und nicht eingetragene Marken und Logos Dritter 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.

EV960556 JN18 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten.