

# AC<sup>2</sup>-AUSTAUSCHKARTUSCHE

LIEFERT WASSER IN HERVORRAGENDER QUALITÄT FÜR  
KALTGETRÄNKEAUTOMATEN

AC<sup>2</sup>-AUSTAUSCHKARTUSCHE (1 Stk.):  
EV960586



## ANWENDUNGEN

- ◆ Kaltgetränkeautomaten
- ◆ OCA

## MERKMALE • VORZÜGE

- ◆ Liefert klares, frisches Wasser in hochwertiger Qualität für wohlschmeckende Erfrischungsgetränke aus Getränkeautomaten
- ◆ Hygienischer Austausch der Kartuschen, einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.
- ◆ Die exklusive Precoat-Filtration bietet eine überlegene Reduzierung von Chlorgesmack und -geruch und mikrofiltert Schmutz und Partikel bis zu einer Größe von 0,2 Mikron\* auf mechanische Weise
- ◆ Proprietäres Everpure Micro-Pure® II-Filtermedium verhindert das Wachstum von Bakterien auf der Filteroberfläche, was zu einer verringerten Produktlebensdauer führen kann
- ◆ Entfernt kein Fluorid.
- ◆ Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien.

## 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 unterhalb der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern.
- ◆ Spülen Sie die AC2-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.

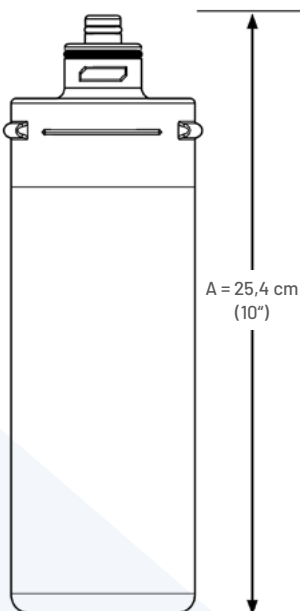
*\* Validiert durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor für 99,999 % Reduktion von Pseudomonas diminuta gemäß dem Protokoll ASTM F838-05 für die Validierung von 0,2-µm-Sterilfiltern.*

# AC<sup>2</sup>-AUSTAUSCHKAR- TUSCHE

EV960586



AC<sup>2</sup>-AUSTAUSCHKARTUSCHE (1 Stk.):  
EV960586



## TECHNISCHE DATEN

- ◆ **Durchflussmenge**  
0,5 GL/min. bzw. 1,9 l/min.
- ◆ **Nennkapazität**  
5.678 Liter (1.500 Gallonen)
- ◆ **Druckanforderungen**  
0,7-8,6 bar (10-125 psi), stoßfrei
- ◆ **Temperatur**  
2-38 °C (35-100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**  
25,4 cm L x 10,1 cm T (10" L x 4")
- ◆ **Teilenummer**  
EV960586 - Einzelkartusche



Die Anlage wurde von NSF International gemäß den NSF-/ANSI-Normen

42 und 53 auf die Reduzierung der nachstehenden Stoffe getestet und zertifiziert:

STANDARD-NR. 42 - ÄSTHETISCHE WIRKUNG	STANDARD-NR. 53 - GESUNDEITLICHE AUSWIRKUNGEN
• Bakterienhemmende Wirkung	• Mechanische Filtration
• Chemische Reduktionseinheit (Geschmack, Geruch und Chlor)	• Reduzierung von Zysten
• 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.

EV960586 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

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