

AC-KARTUSCHE

LIEFERT WASSER IN HERVORRAGENDER QUALITÄT FÜR
KÄLTEGETRÄNKEAUTOMATEN UND OCS-ANWENDUNGEN

AC-Austauschkartusche:
EV9601-12



MERKMALE • VORTEILE

- ◆ Liefert klares, frisches Wasser in Premium-Qualität für wohlschmeckende Kaltgetränke
- ◆ Everpures einzigartige Filtermischung unter Verwendung von Aktivkohle reduziert Chlorgeschmack und -geruch sowie andere unangenehme Verunreinigungen
- ◆ Die Precoat-Submikron-Technologie reduziert Schmutz und Partikel bis zu einer Größe von 1/2 Mikron
- ◆ Reduziert mögliche gesundheitsschädliche Verunreinigungen wie Asbestfasern, Cryptosporidium und Giardia-Zysten
- ◆ Entfernt keine Fluoride
- ◆ Der Kartuschenaustausch ist einfach, schnell und sauber. Die internen Filterteile werden keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt
- ◆ 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 AC-Kartusche, indem Sie drei (3) Minuten lang bei vollem Durchfluss Wasser durch den Filter laufen lassen.

BETRIEBSHINWEISE

- ◆ Tauschen Sie die Kartuschen im Rahmen eines regelmäßigen, alle 6 Monate stattfindenden, vorbeugenden Wartungsprogramms aus
- ◆ Tauschen Sie die Kartuschen aus, wenn die Kapazität erreicht ist oder wenn der Druck unter 10 psi fällt
- ◆ Die Betriebsfließrate darf 0,5 gpm nicht überschreiten
- ◆ Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei Erstinstallation und beim Kartuschenwechsel.

GRÖSSENBESTIMMUNG

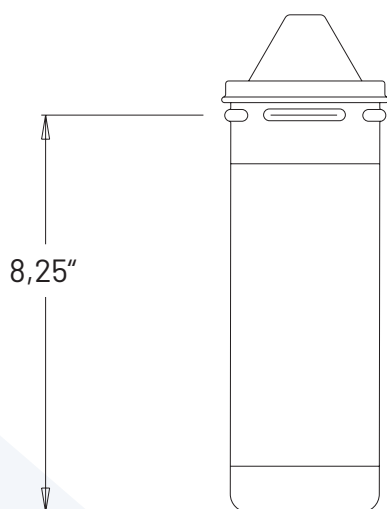
- ◆ Für Kaltgetränkeautomaten und OCS-Anwendungen
- ◆ Kapazität: 2.835 Liter (750 Gallonen)

AC-KARTUSCHE

EV9601-12



AC-Austauschkartusche:
EV9601-12



SPEZIFIKATIONEN

- ◆ **Gesamtabmessungen**
25,4 cm H x 10,2 cm B x 10,2 cm T (10" H x 4" B x 4" T)
- ◆ **Anschluss Eingang**
3/8" FPT
- ◆ **Anschluss Ausgang**
3/8"
- ◆ **Durchflussmenge**
Maximal 0,5 GL/min. bzw. 1,9 l/min.
- ◆ **Druckanforderungen**
0,7–8,6 bar (10 psi–125 psi), stoßfrei
- ◆ **Maximaltemperatur**
2–38 °C (35–100 °F)

Kein elektrischer Anschluss erforderlich

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

NORM-NR. 42 –
WIRKUNGSÄSTHETIK

Chemische Einheit
Geschmacks- und
Geruchsreduzierung
Reduzierung des
Chlorgehalts

Mechanische
Filtrationseinheit
Partikelreduzierung, Klasse
I: 99,9+ % Reduzierung
von Partikeln mit einer
Größe von einem halben
Mikrometer und größer

NORM-NR. 53 –
GESUNDHEITSEF-
FEKTE

Mechanische
Filtration
Reduzierung des
Trübungsgrads
Reduzierung von
Zysten
Reduzierung von
Asbest



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.

EV9601-12 JN22 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

www.pentair.eu