

4H-KARTUSCHE

LIEFERT WASSER IN HERVORRAGENDER QUALITÄT FÜR
HEISSGETRÄNKEAUTOMATEN

4H-Austauschkartusche:
EV9610-00 (1er-Packung)
EV9611-00 (6er-Packung)



ANWENDUNGEN

- ◆ Heißgetränkeautomat

MERKMALE • VORZÜGE

- ◆ Liefert klares, frisches Wasser in hochwertiger Qualität für wohlschmeckende Heißgetränke.
- ◆ Hygienischer Austausch der Kartuschen, einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.
- ◆ Die exklusive Anschwemmfiltration reduziert bedeutend Chlorgeschmack und -geruch und mikrofiltert mechanisch Schmutz und Partikel, die bis zu 0,5 Mikrometer klein sind.
- ◆ Spart Energie durch Reduzierung von Kalkablagerungen. Die dosierte Zuführung verhindert bedeutend die Kalkablagerungen in den Geräten.
- ◆ Everpures einzigartige Filtermischung unter Verwendung von Aktivkohle reduziert Chlorgeschmack und -geruch sowie andere unangenehme Verunreinigungen.
- ◆ Ist derart entwickelt, dass es jedem Wasservolumen immer die richtige Menge an Kalkschutzmittel zuführt.
- ◆ Entfernt kein Fluorid.
- ◆ Zertifiziert nach NSF/ANSI-Standard 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 unter der Kartusche, um den Kartuschenwechsel zu erleichtern.
- ◆ Spülen Sie die 4H-Kartusche, indem Sie drei (3) Minuten lang bei vollem Durchfluss Wasser durch den Filter laufen lassen.

BETRIEBSHINWEISE

- ◆ Tauschen Sie die Kartuschen zur vorbeugenden Wartung in regelmäßigen Abständen von sechs (6) Monaten aus.
- ◆ Tauschen Sie die Kartuschen aus, sobald die Kapazität erreicht ist oder der Druck unter 10 psi (0,7 bar) fällt.
- ◆ Die Betriebsdurchflussmenge darf 0,5 GL/min (1,9 l/min) nicht überschreiten.
- ◆ Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei der Montage und beim Kartuschenwechsel.

GRÖSSENBESTIMMUNG

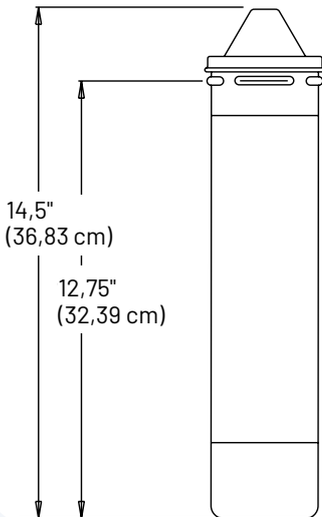
- ◆ Durchflussmenge: Maximal 0,5 GL/min. bzw. 1,9 l/min.
- ◆ Nennkapazität: 5.678 l (1.500 Gallonen)

4H-KARTUSCHE

EV9610-00



4H-Austauschkartusche:
EV9610-00 (1er-Packung)
EV9611-00 (6er-Packung)



TECHNISCHE DATEN

- ◆ **Durchflussmenge**
Maximal 0,5 GL/min. bzw. 1,9 l/min.
- ◆ **Nennkapazität**
5.678 l (1.500 Gallonen)
- ◆ **Druckanforderungen**
10–125 psi (0,7–8,6 bar), ohne Rückschlag
- ◆ **Temperatur**
2–38 °C (35–100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**
36,8 cm L x 8,2 cm T (14,5" x 3,25")



Die Anlage wurde von NSF International gemäß den Normen NSF/ANSI 42 und 53 auf Reduzierung der nachstehenden Stoffe getestet und zertifiziert:

STANDARD-NR. 42 – ÄSTHETISCHE WIRKUNG

Chemische Reduktion
Geschmack und Geruch
Chlor

Mechanische Filtration
Nennpartikel, Klasse I

STANDARD-NR. 53 – GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN

Mechanische Filtration
Reduzierung von Zysten

EPA Nr. 002623-IL-002