

# BH<sup>2</sup>-FILTERKARTUSCHE

LIEFERT HOCHWERTIGE WASSERQUALITÄT FÜR KAFFEEANWENDUNGEN

BH<sup>2</sup>-Austauschkartusche: EV9612-50



## ANWENDUNGEN

- ◆ Kaffee  
Heißgetränkemaschinen mit niedrigem Durchfluss und mittlerem Volumen

## MERKMALE • VORZÜGE

- ◆ Liefert klares, frisches Wasser in hochwertiger Qualität für gleichbleibend wohlschmeckenden Kaffee und Getränke
- ◆ Einfacher, hygienischer, schneller Filteraustausch.
- ◆ Die exklusive Anschwemmfiltration reduziert Chlorgeschmack und -geruch und mikrofiltert mechanisch Schmutz und Partikel, die bis zu 0,2\* Mikrometer klein sind.
- ◆ Die einzigartige Filtermischung unter Verwendung von Aktivkohle reduziert Chlorgeschmack und -geruch sowie andere unangenehme Verunreinigungen.
- ◆ Die proprietären Micro-Pure-II-Filtermedien von Pentair Everpure hemmen effektiv das Wachstum von Bakterien auf den Filtermedien, welche die Produktlebensdauer verkürzen können.
- ◆ Spart Energie durch Reduzierung von Kalkablagerungen†
- ◆ Verringert mechanisch Zystenbildung, wie u. a. Kryptosporidien und Giardia.

## 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.
- ◆ 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:  
11.356 l (3.000 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.

† Wie von Pentair getestet

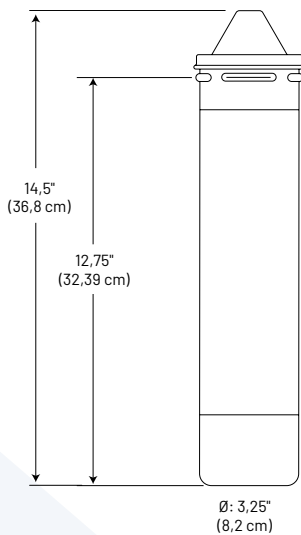
EPA Est. Nr. 002623-IL-002

# BH<sup>2</sup>-AUSTAUSCH-KARTUSCHE

EV9612-50



BH<sup>2</sup>-Austauschkartusche: EV9612-50



- ◆ **Durchflussmenge**  
Maximal 0,5 GL/min. bzw. 1,9 l/min.
- ◆ **Nennkapazität**  
11.356 l (3.000 Gallonen)
- ◆ **Druckanforderungen**  
10-125 psi (0,7-8,6 bar), ohne Rückschlag
- ◆ **Temperatur**  
2-38 °C (35-100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**  
63,5 cm L x 8,2 cm T (25" x 3,25")
- ◆ **Elektroanschluss**  
Keiner notwendig



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
Mechanische Filtration Nennpartikel, Klasse I	