

MH²-FILTERKARTUSCHE

LIEFERT HOCHWERTIGE WASSERQUALITÄT FÜR KAFFEEANWENDUNGEN

MH²-Austauschkartusche: (6er-Packung):
EV9613-26



ANWENDUNGEN

- ◆ Kaffee
Heißgetränkemaschinen mit hohem Durchfluss und höherem Volumen

◆ MERKMALE • VORZÜGE

- ◆ Einfacher, hygienischer, schneller Filteraustausch.
- ◆ Spart Energie durch Reduzierung von Kalkablagerungen.*
- ◆ Verhindert Kalkablagerungen in wasserführenden Geräten.*
- ◆ Die exklusive Anschwemmfiltration reduziert Chlorgeschnack und -geruch und mikrofiltert mechanisch Schmutz und Partikel, die bis zu 0,2* Mikrometer klein sind.
- ◆ Die proprietären Micro-Pure-II-Filtermedien von Pentair Everpure hemmen effektiv das Wachstum von Bakterien auf den Filtermedien, welche die Produktlebensdauer verkürzen können.
- ◆ Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten wie Kryptosporidien und Giardien.

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.
- ◆ Spülen Sie die Filterkartusche jeweils bei der Montage und beim Kartuschenwechsel.

GRÖSSENBESTIMMUNG

- ◆ Durchflussmenge:
Maximal 1,67 GL/min. bzw. 6,3 l/min.
- ◆ Nennkapazität:
34.068 l (9.000 Gallonen) oder ca. 18.000 Kännchen

*Wie von Pentair getestet

†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.

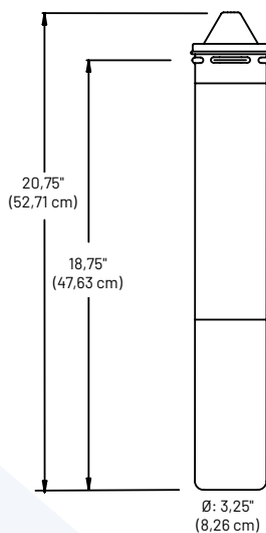
EPA Est. Nr. 002623-IL-002

MH²-FILTERKARTUSCHE

EV9613-26



MH²-Austauschkartusche: (6er-Packung):
EV9613-26



TECHNISCHE DATEN

- ◆ **Durchflussmenge**
Maximal 1,67 GL/min. bzw. 6,3 l/min.
- ◆ **Nennkapazität**
34.068 l (9.000 Gallonen) oder ca. 18.000 Kännchen
- ◆ **Druckanforderungen**
10-125 psi (0,7-8,6 bar), ohne Rückschlag
- ◆ **Temperatur**
2-38 °C (35-100 °F)
- ◆ **Gesamtabmessungen**
52,71 cm L x 8,26 cm T (20,75" x 3,25")



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 Mechanische Filtration Nennpartikel, Klasse I	STANDARD-NR. 53 - GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN Mechanische Filtration Zysten 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 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.

EV9613-26 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Alle Rechte vorbehalten.