



9612-55

MC² Filterpatrone

Liefert Premiumwasser höchster Qualität für Kaltgetränkessysteme und kombinierte Anwendungen



MC² Filterpatrone: 9612-55

VORTEILE

- Neues und verbessertes Micro-Pure II Medium mit AgION™. Dieses bakterienhemmende Material verzögert ein mögliches Bakterienwachstum.
- Reduziert den Geruch und Geschmack von Chlor und andere unerwünschte Wasserinhaltsstoffe, die den Geschmack von Getränken ungünstig beeinflussen können.
- Verbessert den Geschmack der Kaltgetränke und hilft, die Karbonisierung des Getränkes zu erhalten.
- Einzigartiges Anschwemmverfahren reduziert Schmutz und Partikel bis 0,5 Mikron.
- Reduziert gesundheitsschädigende Wasserinhaltsstoffe wie Asbestfasern, Cryptosporidium und Giardia Zysten.
- Schützt Dichtungen, Pumpe, Schläuche und schmale Öffnungen des Kaltgetränkessystems vor Verblockung, Korrosion und Abnutzung durch Abrieb.
- Hygienischer Austausch der Patrone, einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.
- NSF zertifiziert gemäß NSF/ANSI Standards 42 und 53.

HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Installieren Sie das System vertikal. Die Patrone muss nach unten hängen.
- Lassen Sie einen Freiraum von ca. 10 cm unter der Kartusche zum einfachen Patronenwechsel.
- Spülen Sie die Patrone, indem Sie für ca. 5 Minuten Wasser mit voller Fließrate durch den Filter laufen lassen.

HINWEISE ZUM BETRIEB

- Wechseln Sie die Patrone auf Basis einer regelmäßigen Routinewartung alle 6 Monate.
- Wechseln Sie die Patrone, wenn deren Kapazität erreicht ist oder wenn der Druck unter 10 psi fällt.
- Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach einem Kartuschenwechsel.

ANWENDUNG

- Für Kaltgetränkessysteme.
- Für kombinierte Anwendungen.
- Kapazität: ca. 34 068 L

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:

H 52,70 cm x D 8,25 cm

Durchflussrate bei Betrieb:

max. 1,67 gpm oder 6,3 l/min.

Kapazität: ca. 34 068 l

Erforderlicher Druck:

0.7 – 8.6 bar , druckstabil

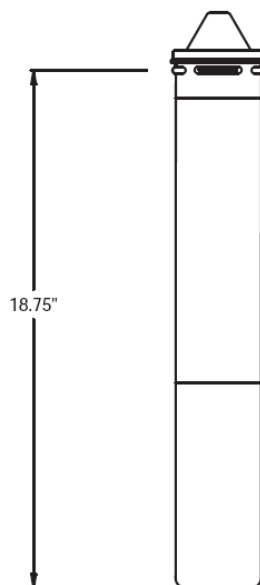
Temperatur: 2 – 38 °C

Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich.

Die Inhaltsstoffe oder andere Substanzen, die durch dieses System entfernt oder verringert werden, sind nicht unbedingt in Ihrem Wasser enthalten.

Nutzen Sie dieses System nicht ohne entsprechende Desinfektion vor oder nach dem System, wenn das Wasser mikrobiologisch bedenklich ist oder bei Wasser von unbekannter Qualität. Systeme, die eine Zertifizierung für Zystenreduktion besitzen, können für desinfiziertes Wasser, das filtrierbare Zysten enthält, genutzt werden.

MC² Filterpatrone



GEWÄHRLEISTUNG

Everpure Produkte zur Wasseraufbereitung unterliegen einer Gewährleistung von 5 Jahren ab Kaufdatum. Ausgenommen hiervon sind austauschbare Elemente. Die Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf Material- oder Herstellungsfehler. Everpure Austauschkomponenten (Filterpatronen und Wasseraufbereitungspatronen) unterliegen einer Gewährleistung von 1 Jahr ab Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf Material- und Herstellungsfehler.

Detaillierte Informationen zu unseren Gewährleistungsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and 53 for the reduction of:

Standard 42: Aesthetic Effects
Chemical Unit
Taste and Odor Reduction
Chlorine Reduction
Mechanical Filtration Unit
Particulate Reduction, Class I:
99.9+% reduction of particles
one-half micron and larger in size

Standard 53: Health Effects
Mechanical Filtration Unit
Turbidity Reduction
Cyst Reduction
Asbestos Reduction

EVERPURE®

EVERPURE LLC
1040 Muirfield Drive
Hanover Park, Illinois 60133
Toll Free (800) 323-7873
Tel (630) 307-3000
Fax (630) 307-3030
<http://www.everpure.com>

In Europe:
N.V. EVERPURE (EUROPE) S.A.
INDUSTRIEPARK WOLFSTEE
TOEKOMSTLAAN 30
B-2200 HERENTALS
BELGIUM
TEL 32 -14-283500
FAX 32-14-283505

In Japan:
EVERPURE JAPAN LLC
HASHIMOTO MN BLDG. 7F
3-25-1 HASHIMOTO SAGAMIHARA-SHI
KANAGAWA 229-1103
JAPAN
TEL 81-(0)42-775-3011
FAX 81-(0)42-775-3015

EVERPURE®
WATER YOU CAN TRUST®