



AC Filterkartusche

Liefert Premiumwasser höchster Qualität für Vending- und OCS Anwendungen



VORTEILE

Zur Herstellung von klarem, frischem Premiumwasser höchster Qualität für wohlschmeckendes Trinkwasser und Kaltgetränke

Everpure's einzigartiges Filtermaterial unter Verwendung von Aktivkohle reduziert den Geruch und Geschmack von Chlor und andere unerwünschte Wasserinhaltsstoffe.

Die Anschwemm-Submikron-Technologie entfernt Schmutz und Partikel grösser als 0.5 Mikron.

Reduziert mögliche gesundheitsschädigende Verunreinigungen wie Asbestfasern, Cryptosporidium und Giardia Zysten.

Entfernt keine Fluoride.

Der Austausch der Patrone Erfolgt einfach, schnell und sauber. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt.

NSF Zertifikation gemäss den NSF / ANSI Richtlinien 42 und 53.

HINWEISE ZUR INSTALLATION

Verwenden Sie für den Anschluss kein selbstschneidendes Abzweigventil.

Verwenden Sie eine 3/8" Wasserzuleitung

Installieren Sie die Patrone vertikal, die Patrone hängt nach unten.

Lassen Sie einen Freiraum von ca. 7 cm unter der Kartusche zum einfachen Patronenwechsel.

Spülen Sie die Patrone, indem Sie für ca. 3 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 0.7 bar fällt.

Die Fließrate bei Betrieb darf 1.9 l/min nicht überschreiten.

Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach einem Kartuschenwechsel.

ANWENDUNG

Für Kaltgetränkssysteme und OCS Anwendungen

Kapazität: 2830 Liter

AC Patrone

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:

21 cm H x 8.25 cm Durchmesser

Durchflussrate bei Betrieb:

Maximum 1.9 l/min

Erforderlicher Druck:

10 -125 psi

0.7 - 8.6 bar, druckstabil

Temperatur:

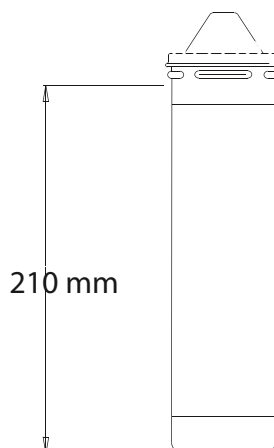
2-38°C

Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich.

Die Inhaltsstoffe oder andere Substanzen, die durch dieses System entfernt oder reduziert 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.



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- oder Herstellungsfehler.

Detaillierte Informationen zu Gewährleistungsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage.



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

Standard No. 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 No. 53: Health Effects
Mechanical Filtration Unit
Turbidity Reduction
Cyst Reduction
Asbestos Reduction

Asatec AG

Langenthalerstrasse 3
CH-4803 Vordemwald

Tel +41 62 958 10 00

Fax +41 62 958 10 01

info@asatec.ch

<http://www.asatec.ch>

The logo for Asatec, featuring the word 'asatec' in a lowercase, sans-serif font. The letters 'a' and 'e' have horizontal lines extending from their right sides. The logo is set against a solid black rectangular background.