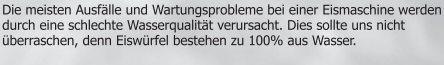
## K-PLUS!



Fremdgeschmack oder -geruch, der in den Eiswürfeln oder Eisflocken zurückbleibt, beeinflusst die Qualität der Nahrung und der Getränke. In Gegenden, in denen hartes Wasser vorkommt, erhöhen hauptsächlich Kesselsteinaufbau aber auch Schleimablagerungen sowie die Ablagerung von Schmutz und gelösten Mineralien den Energieaufwand, der benötigt wird, um das Wasser gefrieren zu lassen.

Der Everpure Wasserfilter Type K-PLUS ist speziell für die Lösung dieser Probleme entworfen worden.

## Der einzigartige 2-Phasen-Aufbau besteht aus

#### **Anschwemmfilter:**

- filtert alle Verunreinigungen ab einer Größe von 0,5 Mikron (0,0005 mm)
- enfernt jeglichen Fremdgeschmack und -geruch, wie z.b.Chlor
- filtert Asbestpartikel sowie Einzeller und andere Kleinstorganismen, wie z.b. Cryptosporidium, heraus.

#### Harz:

Das enthaltene KDF-Harz wird den Kesselsteinaufbau, sowie das Wachtstum von Bakterien, die die Hauptursache für die mikrobiologische Schleimbildung in Schläuchen und Maschinenteilen sind, kontrollieren.

Die Filterköpfe und Wechselpatronen sind individuell austauschbar und werden gewählt nach dem vorhandenen Platzangebot, nach der gewünschten Kapazität und Durchflussgeschwindigkeit sowie nach dem Preis.

Diese Patronen können in 15 Sekunden ohne Werkzeuge ausgewechselt werden.

Alle Wasserfilter sind senkrecht zu montieren.

 $\label{thm:condition} Ausführliche technische Informationen \ und \ Gebrauchsanweisungen \ finden \ Sie \ auf \ der \ R\"{u}ckseite.$ 





# TECHNISCHE INFORMATIONEN

**Durchflussgeschwindigkeit:** 2K Plus (Artikelnr.: 9612-66) 1.9 l/min

4K Plus (Artikelnr.: 9612-76) 3.8 l/min

**Kapazität:** Die Kapazität hängt von

WasserqualitätDurchflussWasserdruck

Durchflusskontinuität

ab, und kann daher nur von Fall zu Fall in bezug auf die vorgenannten Faktoren

berechnet werden.

Wassereingangstemperatur: bis max. 38 °C

**Wasserdruck:** bis max. 10 bar

**Gewinde:** Die Rohrgewinde sind 3/8" NPT groß.

### **MONTIEREN SIE ALLE FILTER SENKRECHT!**

**Aktivierung:** Bitte lassen Sie mindestens zwei Minuten

lang Wasser bei vollem Leitungswasserdruck durch die Patrone fließen, damit

diese entlüftet wird.

## **Gutachten und Genehmigungen:**







All components parts meet the requirements of 85 6920' Meets all AVA8 Codes of Practice in Class 'A'.



