

K-PLUS!

Die meisten Ausfälle und Wartungsprobleme bei einer Eismaschine werden durch eine schlechte Wasserqualität verursacht. Dies sollte uns nicht überraschen, denn Eiswürfel bestehen zu 100% aus Wasser.

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)
- entfernt 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 Wachstum von Bakterien, die die Hauptursache für die mikrobiologische Schleimbildung in Schläuchen und Maschinenteilen sind, kontrollieren.

Die Filterköpfe und Wechsellpatronen 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.

Ausführliche technische Informationen und Gebrauchsanweisungen finden Sie auf der Rückseite.



EVERPURE
WATER YOU CAN TRUST

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

- Wasserqualität
- Durchfluss
- Wasserdruck
- Durchflusskontinuität

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

Wassereingangstemperatur: bis max. 38 °C

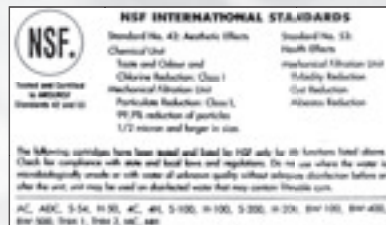
Wasserdruck: bis max. 10 bar

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 BS 6920

Meets all AVAB Codes
of Practice in Class 'A'.

ITALY:

Ministero della Sanità

D.G.S.I.P. DIV IV -
n° 4004/18.10/A/1156

