

Der Filter ist für Eiswürfelmaschinen und für Trinkwasser gedacht. Der vierstufige Wasseraufbereitungs-Prozess gibt dem Wasser einmalige Eigenschaften und einen angenehmen Geschmack wobei läßt alle notwendigen Mineralien drin.

Vierstufige Wasseraufbereitung:

- Beseitigung von mechanischen Verschmutzungen
- Verwendung von Antikalkfaktor verringert die Kalkablagerungen
- Verbesserung der Geschmacksfaktoren des Wassers durch Beseitigung von Chlor, organischen Elementen und anderen Substanzen die den Wassergeschmack verschlechtern.
- Schützt vor Bakterienwachstum

TECHNISCHE DATEN

Typ	Menge des aufbereiteten Wassers bei 10°dh (allgemeiner Härte GH) wo der Chlorinhalt im Wasser 0,3 mg/l beträgt	DURCHFLUSSINTENSITÄT MAX [Liter/Min]	EINGANGSWASSER TEMPERATUR [°C]	ANSCHLUSS [Zoll]	MASS Tiefe/Breite/Höhe [mm]
Cube Line	60.000 Liter	8	<30	3/4	130/180/310

Der CubeLine Filter ist mit Schnellverschlüssen an die Wasserleitung montiert
Der Wechsel beruht auf einer Ersetzung des alten Filters mit einem neuen

Den Filter wechselt man nach dem eine bestimmte Wassermenge durchfließt nicht seltener als jedes halbes Jahr
Achtung: Der Antikalkfaktor bindet die Kalk und Magnesium Ionen was vor Kalkablagerungen auf den Elementen in der Anlage schützt wobei das Wasser maximal 60° C hat.

Cube Line ist in einen Haken ausgestattet welcher mit der Anlage integriert ist und kann sowohl vertikal als auch horizontal arbeiten.

Filterwechsel:

Nach dem die Eigenschaften des Filters zu Ende sind soll man ihn wechseln.

Für den Wechsel braucht man kein Werkzeug.

Bitte die Anweisungen unten beachten.

Man soll den Filter von den Haken auf der Wand abnehmen

1. Filter fertig zur Wechsel

Schließe die Wasserversorgung zu

2. Benutze z. B. einen Schraubenzieher um die Splinten abzuheben.

3. Entferne die kleinen Klemmen .

4. Ziehe die Schnellverschlüsse aus.

5. Wiederhole die Tätigkeit mit der zweiten Klemme

6. Stecke die Schnellverschlüsse in den neuen Filter

7. Stecke die Klemmen in den richtigen Platz

8. Sichere die Schnellverschlüsse mit Hilfe der Klemmen

9. Wechsel zu Ende

