



Wasserenthärter Ion-Master

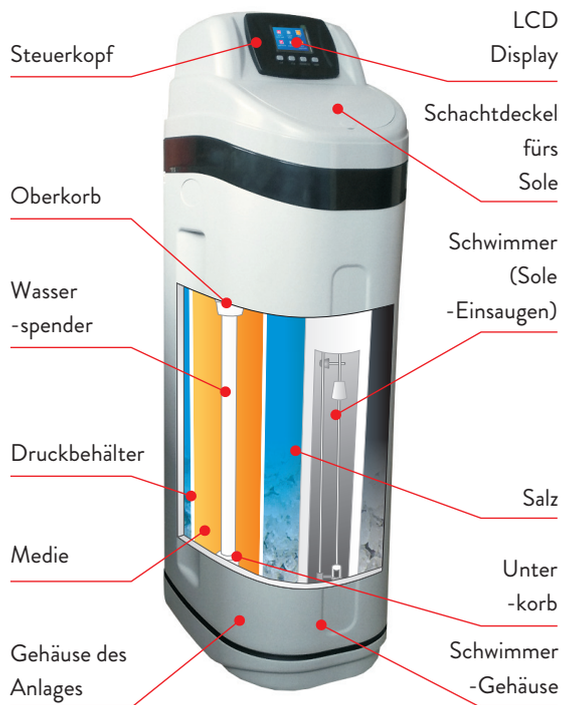
Ein kompakter Wasserenthärter für eine kleine Firma und für Zuhause. Er hat ein buntes Display mit einem intuitiven Menu in polnischer Sprache. Der Kopf mit soliden Anschlussverriegelungssystemen. Die Anlage bietet stabile Arbeit (Schluss mit abgestürzten Schwimmern) Zugang zum Wasser während der Regeneration (eingebautes Bypass) und Wassersparsamkeit (geringerer Wasserverbrauch bei der Arbeit der Anlage) an.

Wasserenthärter Ion-Master

Bau und Eigenschaften der Anlage



Alle Einstellungen sind im Menu in deutscher Sprache verfügbar, gesteuert mit Tasten im unteren Display-Bereich.



Das Nachfüllen von Salz erfolgt durch bequeme mit einem Deckel geschlossene Schacht.

Warum lohnt es sich Ion Master zu wählen?

Schutz der Installation



Verlängert Lebenskraft vom Heizofen, schließt die Wasserflecke und Wasserstein.

Sparsamkeit



Kurze Zeit der Regeneration, geringer Wasserverbrauch. Die Anlage sperrt den Zufluss ans Netz nicht ab.

Der nächste Vertreiber

Technische Beschreibung

Wasserenthärter Ion-Master

	ZM-Ion-Master
Medien-Inhalt	30 l
Gehäuse	kompakt
Tank	30 l
Behälter -Abmessungen	10" x 35"
Salzbehälter	50 l
Energieversorgung	220-240 V / 50-60 Hz
Stromspannung	12 V 1000 mA
Leistungsaufnahme	5 W
Arbeitstemperatur	2 - 49 °C
Arbeitsdruck	1,8 - 6 bar
Durchschnitt. Salzverbrauch	2,0 kg
Regenerationskontrolle	volumetrisch und zeitlich
Spitzenleistung	1,6 m ³ /h

Effizienz zwischen Regenerationen:

	[m ³]
15 dh	4,44 m ³
20 dh	3,33 m ³
25 dh	2,66 m ³
30 dh	2,22 m ³

Funktionalität + Sicherheit:



Der Kopf besitzt den Schnellanschluss, der die bequeme Installation und Wartung der Anlage ermöglicht.

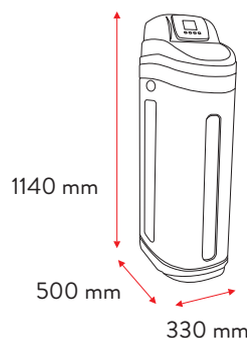
Eigenschaften des Kopfs

- Bedienerfreundliches LCD- Display, das die Uhrzeit, den Regenerationsmodus und das Volumen vor der Reinigung und die Aufnahme der Menge des aufbereiteten Wassers zeigt.
- 48 Stunden- Memory vom Datum und Uhrzeit (im Falle des Stromausfalls)
- Die Einstellung der Anlage wird im permanenten Memory der Anlage gespeichert.
- Es ist nicht erforderlich, sich Codes oder Passwörter zu merken.
- sofortige, verlegte Regeneration oder Urlaubsmodus verfügbar
- Bypass mit einer Turbine und einem Sensor, der die Wassermenge zählt.
- Sichere Versorgung 12 V, stille und stabile Arbeit der Anlage
- Möglichkeit, den Regenerationsmodus mit einer Taste einzugeben.

Technische Beschreibung des Kopfs:

- Anschluss 1"
- Einstellung von Zyklen: 0-99 Minuten
- Regenerationsart: down-flow
- 4 Regenerationsmodi
- Genauer Durchflusszähler: +/- 5%
- Abfluss-Anschluss: 1/2"- Schnellanschluss
- Sole-Anschluss: 3/8"- Schnellanschluss

Abmessungen



Attest



Das Produkt hat ein Attest (Staatliches Institut für Hygiene) Nr. HK/W/0981/01/2012

