

Ionisator Modell "Rettin" MMP7070 S



Technische Spezifikationen:

- Die Bedienung bzw. Steuerung erfolgt voll-digital
- Vollautomatische Wasser-Ionisierung
- 7 Farbiges „Touch Screen“, V₂A Frontplatte
- Automatische Selbstreinigung
- 2 Filter System: Aktiv-Kohle-Block + Aktiv-Kohle
- Zertifizierung weltweit anerkannter Sicherheits-Standards CE und ISO9000:2000
- Alle Geräte-Funktionen werden per Mikroprozessor gesteuert und überwacht
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten
- Hohe Lebenserwartung des Gerätes durch stromsparende Funktionsweise
- Weltweit erprobter Einsatz, auch bei 'hartem' Wasser
- 2 Jahre Gewährleistung für alle Geräte

Zertifizierungen	TÜV / CE=CPSA0118126, ISO9000:2000, ISO14001:2001	Ionisator - Funktion	Kontinuierliche Elektrolyse bei durchfließendem Wasser
Beschreibung	Wasser-Filter & Ionisator	pH - Einstellungen	3 alkalische Stufen 2 saure Stufen
Elektrische Versorgung	Max. 85W, nur während des Betriebs; Standby 7W	Durchflussrate	Bis zu 2 Liter / Min.
Leergewicht	5,5 kg	Elektrodenreinigung	Automatische Reinigung
Abmessungen (BxTxH)	400 x 115 x 375 mm	Elektrodentyp	7 Platinbeschichtete Titanelektroden
Wasser - Druck	0,6 - 5 bar	Filter - Einheit	2 Filtereinheiten, einfach auswechselbar
Wassertemperatur	Min. 4 bis max. 30 °C	Filter - Lebensdauer	Durchschnittlich 3600 Liter / bzw. 6 Monate nach DIN
Funktion	Start durch leichtes Berühren des Touch Screen	Filter - Material	2 Filter: Aktiv-Kohle-Block, + Aktiv-Kohle / EM Keramik (nur durchlässig für Mineralen)

pH - Einstellungen

3 alkalische Stufen:

Stufe 1 - Eingangsstufe für die Entsäuerung
Stufe 2 - Fortgeschrittene Entsäuerung
Stufe 3 - Zum Kochen, Tee und Kaffee

1 neutrale Stufe:

Neutral - Nur gefiltertes Wasser, z. B. für Medikamenteneinnahme

2 saure Stufen:

Stufe 1 - Leicht saures Wasser für die Körperpflege
Stufe 2 - Saures Wasser z. B. zum Waschen von Obst oder Gemüse



Es wird eine Installation am Wasserhahn – entweder freistehend oder als Wand-Montage – empfohlen. Das Gerät kann aber auch direkt an der Kaltwasserleitung angeschlossen werden.