

Ionisator Modell „Rettin“ MMP-5050



Technische Spezifikationen:

- Die Bedienung bzw. Steuerung erfolgt voll-digital
- Vollautomatische Wasser-Ionisierung
- „Touch Screen“ mit 7 Farben zur pH-Wert Unterscheidung
- Automatische Selbstreinigung
- 2 Filter: ACF Aktiv-Kohle-Blockfilter / UF Membranfilter
Weitere Filterpaaroptionen möglich (siehe auch Filterdatenblatt)
- Sicherheits-Standards
CE-konform und ISO 9001:2008
- 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 auf alle Geräte

Zertifizierungen	CE-konform ISO 9001:2008	Ionisator - Funktion	Kontinuierliche Elektrolyse bei durchfließendem Wasser
Beschreibung	Wasser-Filter & Ionisator	pH - Einstellungen	3 alkalische Stufen, 2 saure Stufen, 1 neutrale Stufe
Elektrische Versorgung	Max. 150 W	Durchflussrate	Bis zu 2 Liter / Min.
Leergewicht	5,5 kg	Elektrodenreinigung	Automatische Reinigung
Abmessungen (BxTxH)	400 x 115 x 375 mm	Elektrodentyp	5 Platinbeschichtete Titanelektroden
Wasser - Druck	1 - 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: ACF Aktiv-Kohle-Block- filter / UF Membranfilter Weitere Filterpaaroptionen möglich (siehe auch Filter- datenblatt)

pH - Einstellungen

3 alkalische Stufen:

- Stufe 1 - basisches Wasser ca. pH 7,0 - 8,0
- Stufe 2 - basisches Wasser ca. pH 8,0 - 9,0
- Stufe 3 - basisches Wasser ca. bis pH 10,0

2 saure Stufen:

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

1 neutrale Stufe:

- Stufe 1 - neutrales Wasser z. B. zur Medikamenteneinnahme



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

