

Ionisator Modell YT ACE 11



Technische Spezifikationen:

- Die Bedienung bzw. Steuerung erfolgt voll-digital
- Vollautomatische Wasser-Ionisierung
- LCD Touch Screen mit 262.000 darstellbaren Farben
- Automatische Selbstreinigung
- 2 Filter System: Aktiv-Kohle / EM Keramik Filter und UF Membranfilter
- 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	4 alkalische Stufen 3 saure Stufen 1 neutrale Stufe, 1 Turbo Stufe
Elektrische Versorgung	Max. 220 W	Durchflussrate	Bis zu 2 Liter / Min.
Leergewicht	5,5 kg	Elektrodenreinigung	Automatische Reinigung
Abmessungen (BxTxH)	300 x 135 x 353 mm	Elektrodentyp	11 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: Aktiv-Kohle / UF Membranfilter

pH - Einstellungen

4 alkalische Stufen

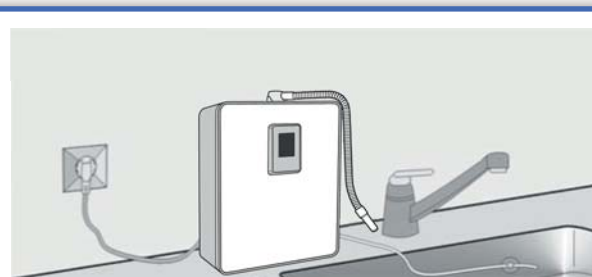
Stufe 1 - basisches Wasser ca. pH 7,0 - 8,0
 Stufe 2 - basisches Wasser ca. pH 8,0 - 9,0
 Stufe 3 - basisches Wasser ca. bis pH 10,0
 Stufe 4 / Turbo - basisches Wasser zur Reinigung von Gegenständen
 (z. B. Fettverunreinigungen)

3 saure Stufen

Stufe 1 - saures Wasser für die Körperpflege
 Stufe 2 - saures Wasser z. B. zum Waschen von Obst und Gemüse
 Stufe 3 - saures Wasser zur Reinigung von Gegenständen
 (z. B. Kalkablagerungen)

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.

