

## Technische Daten Mr. Pure:

Modell	MPS14	MPS22	MPS34
Produktion bei 100% (g/h, 3000 PPM)	11	17	26
Produktion bei 130% (g/h, 3000 PPM)	14	22	34
Produktion bei 130% (g/h, 1000 PPM)	9	14	21
Salzgehalt (g/L)	1 - 5 (Empfehlung 3 g/L)		
Technische Daten			
Empfohlener Wasserdurchfluss (m³/Std.)	5 - 20		
Stromversorgung	100 - 240V 50/60Hz		
Leistungsaufnahme (W)	80	115	140
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 42		
Salzgehalt-Test	Erkennung des Salzgehalts (Genauigkeit ±500 PPM)		
Selbstreinigend	Standard 4 Std., 3 Optionen insgesamt (2/4/6 Std.)		
Dosierpumpe pH	Eingebaut/Integriert		
Kommunikation	MODBUS RS485 / WLAN		
Steuergerät Abmessungen LxBxH (mm)	202 x 270 x 75		
Elektrolyse Zelle			
Wasseranschluss (Zoll)	2"		
Elektroden	10 Titanplatten		
Wassertemperatur (°C)	10 - 40		
Maximaler Druck (Bar)	4,5		
Lebensdauer der Zelle (Std.)	12.000		
Verpackungsspezifikationen			
Bruttogewicht (kg)	9,5		
Verpackung Abmessungen LxBxH (mm)	550 x 400 x 300		

# Inverquark



iGarden  
AQUARK

# Inverquark

## Mr. Pure

SALZELEKTROLYSE FÜR PERFEKTE WASSERQUALITÄT

iGarden  
AQUARK



INVERTURBO TECH



## Mr. Pure – Inverter Salzelektrolyse

Mr. Pure nutzt fortschrittliche Inverter Salzelektrolyse, um eine effiziente und umweltfreundliche Wasseraufbereitung zu gewährleisten. Die selbstreinigende Zelle mit einer Lebensdauer von bis zu 12.000 Stunden, die smarte App-Steuerung und die integrierte pH-Regulierung sorgen für kristallklares Wasser bei minimalem Wartungsaufwand.

- ✓ Modernes Pad-Design
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ WLAN-fähig mit App
- ✓ Innovatives Zellengehäuse
- ✓ Bis zu 12.000 Stunden Lebensdauer der Zelle
- ✓ Selbstreinigende Zelle
- ✓ 2" Gehäuseanschluss
- ✓ 130% leistungstarker Turbo-Inverter
- ✓ Redox und pH-Wert Regulierung
- ✓ Eingebaute pH-Pumpe
- ✓ Low salt fähig 1-5 mg/l Salz
- ✓ Salzgehalt-Messung

