

Modell	MPP10	MPP16	MPP24	MPP36
Produktion at 130 % (g/h, 1000PPM)	10,0	16,0	24,0	36,0
Produktion at 130 % (g/h, 3000PPM)	14,0	20,0	33,0	40,0
Produktion at 100 % (g/h, 1000PPM)	8,0	13,0	22,0	32,0
Salzgehalt (g/L)	1-5 g/L (Empfehlung 1 g/L)			
Technische Daten				
Empfohlene Durchflussmenge (m ³ /h)	5 – 28			
Stromversorgung	220-240V~ 50/60Hz			
Betriebstemperatur (°C)	-7 – 42			
Salzgehalt-Test	Salzgehaltserkennung (Genauigkeit ±500 PPM)			
Selbstreinigungsfunktion	Standard 4 h, insgesamt 3 Optionen (2/4/6 h)			
Dosierpumpe	Integriert			
Kommunikation	MODBUS RS485/WLAN/Potenzialfreier Kontakt			
Abmessungen der Steuereinheit LxBxH (mm)	315*200*75			
Ausgänge	VS-Pumpen und 2 zusätzliche Hilfsrelais, vom Benutzer konfigurierbar			
Eingang	Signal Poolabdeckung			
Elektrolysezelle				
Wasseranschluss (mm)	63			
Wassertemperatur (°C)	5 – 40			
Maximaler Druck (bar)	3			
Zellenlebensdauer (h)	12.000			
Verpackungsdaten				
Bruttogewicht (kg)	10			
Verpackungsabmessungen LxBxH (mm)	550 x 400 x 300			

Inverquark



iGarden | Inverquark

Mr. Pure Pro

LOW SALT-SALZELEKTROLYSE MIT KI-TECHNOLOGIE

1 GAL



iGarden

Mr. Pure Pro



Mr. Pure Pro



Low Salt-Salzelektrolyse für erstklassige Wasserqualität

Die Mr. Pure Pro Inverter-Salzelektrolyse ist eine leistungsstarke und innovative Lösung für die professionelle Poolpflege. Ausgestattet mit modernster Inverter-Technologie und einer langlebigen Elektrolysezelle, gewährleistet Mr. Pure Pro eine präzise und effiziente Chlorproduktion und pH-Regulierung. Dank der Kombination aus InverTurbo®-Technologie und selbstreinigender Funktion eignet sich dieses Produkt optimal für Pools in unterschiedlichsten Einsatzbereichen.

- ✓ 1 g/L ultra-niedriger Salzgehalt
- ✓ Redox und pH-Wert Regulierung
- ✓ Farbiges, dynamisches Ringdisplay – Wasserstatus auf einen Blick
- ✓ iGarden App-Steuerung sowie Turbo-Modus

Weitere Funktionen

-  **Stabiles und angenehmes Wasser**
Das Gerät passt die Leistung kontinuierlich an die tatsächlichen Wasserbedingungen an.
-  **KI-Autopflege + 130 % Turbo**
Die tägliche Pflege läuft automatisch inklusive integriertem pH-Regler. Turbo-Modus erhöht bei Spitzenverbrauch oder Weterumschwüngen die Leistung bis zu 130 % für schnelle Klarheit.
-  **Energie sparen & längere Lebensdauer**
Dank Inverter-Modulation wird nur die tatsächlich benötigte Leistung genutzt – nicht dauerhaft Vollpower.

