

# AquaRite® Pro Touch



JAHRE GARANTIE  
**3** STANDARD **4** TH **8000** STUNDEN



Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.

## EINE ZEITGEMÄSSE WEITERENTWICKLUNG DER SALZELEKTROLYSEGERÄTE

- Salzelektrolysegerät, kombiniert mit Kontrollfunktionen der Wasseraufbereitung
- Erhältlich auch für **niedrigen Salzgehalt**
- Touchscreen mit inbegriffen
- Für **Standard-Salzgehalt ab 3,2 Gramm pro Liter oder für niedrigen Salzgehalt ab 1,2 g/l**
- **Transparente Zelle** mit T-Zellen-Technologie von Hayward®
- **Automatische kontinuierliche Überwachung von pH-Wert und Redox-Wert rX**
- **Sondenhalter mit 65-Mikron-Vorfilter**



### INKLUSIVE



### TOUCH SCREEN INBEGRIFFEN

Für eine einfache und intuitive Bedienung

AQUARITE® PRO TOUCH

Beschreibung	AQR-PROT-T3	AQR-PROT-T9	AQR-PROT-T15	AQR-PROT-T3LS
Maximale Chlorproduktion/h	10 g/Std	20 g/Std	30 g/Std	Äquivalent 10 g/Std
Durchschnittliches Poolvolumen	60 m³	95 m³	150 m³	50 m³
Salzkonzentration		Ab 3,2 g/l		Ab 1,2 g/l
Anzeige		Touchscreen (4,3"), abnehmbar für Ferninstallation		
pH-Wert-Überwachung		Inbegriffen, mit variabler pH-Pumpe (1,5 l/h bis 7 l/h)		
rX-Überwachung		Inbegriffen (rX-Gold-Sensor)		
Temperaturmesser		In die Zelle integriert		
Schockchlorungs-Modus		Inbegriffen (24 Stunden)		
Manuelle Chloreinstellung		In Grammwerten einstellbar		
Detektion einer Abdeckung		Einstellbar: Produktion 0-100 %, je nach offener oder geschlossener Abdeckung		
Strömungswächter		Mechanischer Schalter mit 3/4"-Anschluss		
Selbstreinigung		Polungsumkehr alle sechs Stunden (360 min)		
Schutzvorrichtungen		Flussschalter		
Alarmer		AL3 für pH-Messinjektion, AL4 für die Zelle einstellbar		
Abmessungen des Steuergerätes		270 x 220 x 120 mm		

VERFÜGBARE OPTIONEN

Reinigungsständer	GLX-CELLSTAND
Außentemperatur	T-OPTION-TEMP
Erdungs Sonde	KV02
Signal für leeren Tank	AQR-PLUS-CANNE



Transparente Zelle mit T-Zellen-Technologie von Hayward®



Doppelter Sondenhalter



Dosierpumpe



Sonden für pH, Oxidations-Reduktions-Potential (ORP) und Goldline



Signal für leeren Tank