

# AquaRite® LT

## Für vereinfachte Wartung

- ➔ **Neue Optionen für dieses** einfach zu bedienende elektrolysegerät
- ➔ **Kit ORP** optional zur Regelung der Chlorproduktion
- ➔ Möglichkeit des Anschlusses eines Systems **zur Korrektur des pH-Wertes** (optional)
- ➔ **Einfach zu bedienen**
- ➔ Zuverlässige Salzbehandlung dank **TurboCell®-Technologie** von Hayward®
- ➔ **3 Größen der TurboCell®-Zellen**
- ➔ **Erkennung Abdeckung geschlossen** für eine sofortige Drosselung der Chlorproduktion
- ➔ **Lesen Salzgehalt**



Kit ORP optional



pH-Set (optional)

AQUARITE® LT

Beschreibung	AQR-LT-T3E	AQR-LT-T9E	AQR-LT-T15E
Salzgehalt	3.2 g/l	3.2 g/l	3.2 g/l
Chlorproduktion	10 g/std	20 g/std	30 g/std
Becken-Volumen	60 m³	95 m³	150 m³
pH-Regulierung	Verfügbare Optionen		
ORP-Regelung	Verfügbare Optionen		
Anzeige	2.8" TFT - mehrsprachig		
Stromversorgung	220 V 50/60 Hz		
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm		
Elektronikgehäuse	feuerbeständiger Kunststoff (ABS), schwarz		
Schutzabdeckung	Kunststoff (ABS), weiß		
Selbstreinigung	Durch Umpolung		
Überprüfung des Salzgehalts	Messung des aktuellen Salzgehalts in g/l		
Erkennung Abdeckung geschlossen	Produktionsmenge konfigurierbar von 0 - 100 %, je nachdem, ob die Poolabdeckung geöffnet oder geschlossen ist.		

**NEW**

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	AQR-LTO-T3E	AQR-LTO-T9E	AQR-LTO-T15E
pH-Set Sonde Goldline		AQR-CTL-KITPH	
pH-Set Sonde Standard		AQR-LT-KITPH2	
ORP-Set Sonde Goldline		AQR-PLUS-ORP*	
ORP-Set Sonde Standard		AQR-LT-KITORP	

\* Nur in Verbindung mit AQR-CTL-KITPH