

# AquaRite® Pro

## Betrouwbare en krachtige zoutelektrolyzer



- De technologie van de **T-CELL van Hayward®** voor en grote efficiëntie en betrouwbaarheid van de zoutbehandeling
- Inclusief **Sense and Dispense module** voor een automatische en continue pH-en redoxcontrole (ontsmettingscapaciteit van het water)
- 3 verschillende maten Turbo Cellen** voor alle soorten zwembaden
- Cellen met polariteitsomkering voor **beperkt onderhoud**

AANTAL JAREN GARANTIE

**2** TOTALLY PROGRAMMA  
+1



«Sense and Dispense» module

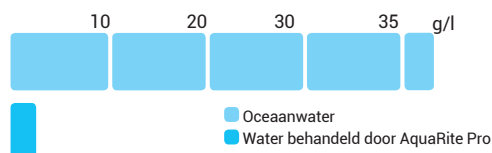


Peristaltische pomp

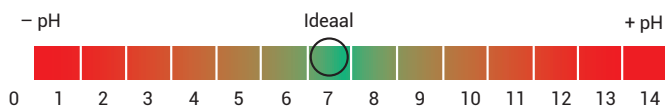


GLX-CELLSTAND

Heeft slechts 3,2 g zout per liter water nodig (bereik van 2,8 tot 3,6 g).



Een pH die altijd gecontroleerd en ideaal is.



**LONG LIFE**  
+25% PRODUCTION OF CHLORINE

**T-CELL-15LL**  
**3 jaar garantie**  
Optioneel

Chemie	Ideale concentraties AquaRite® Pro
Zout	2,7 tot 3,4 g/L
Vrij chloor	1,0 tot 3,0 ppm
pH	7,2 tot 7,6
Cyanuurzuur	20 tot 30 ppm (bij voorkeur 25 ppm)
Totale alkaliniteit	80 tot 120 ppm
Water hardheid	200 tot 300 ppm
Metalen	0 ppm
Verzadigingsindex	-0,2 tot 0,2 (bij voorkeur 0)

Omschrijving	Volume bad in m³	Koppeling	Art.-Nr.
10 g/uur + «Sense & Dispense»	60	1 1/2"	AQR-PRO-60SDE
20 g/uur + «Sense & Dispense»	95	1 1/2"	AQR-PRO-95SDE
30 g/uur + «Sense & Dispense»	150	2"	AQR-PRO-150SDE
AquaRite® cel reinigingsbasis	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP sensor	-	-	GLX-PROBE-ORP
pH sensor	-	-	GLX-PROBE-PH



## Zoutelektrolyzer: verminderd zoutgehalte

- Werkt met een **verminderd zoutgehalte** (van 1,2 tot 3,2 g/l)
- **Ideaal voor zwembaden die gevoelig zijn voor corrosie** (zwembaden van roestvrij staal, metalen inbouwdeelen)
- **Inclusief Sense and Dispense module:** automatische regeling van de pH en de ORP voor zorgeloos schoon water
- Verkrijgbaar met 2 T-Cellen van Hayward® voor **zwembaden van alle afmetingen**

### AANTAL JAREN GARANTIE

**2** TOTALLY PROGRAMMA  
+1



«Sense and Dispense» module »



Peristaltische pomp



Cel ontwikkeld voor gebruik met een beperkt zoutgehalte.

Chemie	Ideale concentraties AquaRite® Pro LS
Zout	1,2 tot 3,2 g/L (ideaal is 1,5 g/L)
Vrij chloor	1,0 to 3,0 ppm
pH	7,2 tot 7,6
Cyanuurzuur*	20 tot 30 ppm (bij voorkeur 25 ppm)
Totale alkaliniteit	80 tot 120 ppm
Waterhardheid	200 à 300 tot 200 tot 300 ppm 0 ppm
Metalen	0 ppm
Verzadigingsindex	-0,2 tot 0,2 (bij voorkeur 0,)

Omschrijving	Volume bad in m <sup>3</sup>	Koppeling	Sense&Dispense	Art.-Nr.
AquaRite® Pro LS 75	60 tot 90 m <sup>3</sup> *	1"½	Ja	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m <sup>3</sup> *	1"½	Ja	AQR-PRO-50LSE
AquaRite® cel reinigingsbasis	-	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP sensor	-	-	-	GLX-Probe-ORP
pH sensor	-	-	-	GLX-Probe-PH

\*Afhankelijk van de geografische gebruikszones en -omstandigheden

AQUARITE® PRO LS