

# AQUARITE PRO

Salt Chlorinator and Chemistry Automation

## AquaRite Pro

การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่มากยิ่งขึ้น ด้วยการผสมผสานการรวมกันของเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือรุ่น AquaRite PRO และเครื่องควบคุมเคมีอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยยกระดับการฆ่าเชื้อโรคในระบบสระว่ายน้ำ และสปา ทำให้สามารถผลิตคลอรีนได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องกังวลถึงปัญหาในการควบคุมค่า pH เพราะด้วยเทคโนโลยีระบบการผสมผสานในการตรวจจับสนดับค่า ORP และ ค่า pH ได้แบบอัตโนมัติที่มาพร้อมเครื่อง AquaRite PRO เพื่อช่วยควบคุมค่าระดับคุณภาพของน้ำให้มีความสมดุลอย่างต่อเนื่อง ไร้ความกังวลโดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งอุปกรณ์ใด ๆ เพิ่มเติม

## APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกประเภท
- สามารถตรวจสอบระดับค่าเคมีของสระว่ายน้ำ รวมถึงการจ่ายคลอรีน เพื่อรักษาค่า pH

## FEATURES

- ตรวจสอบค่าระดับเคมีของน้ำในสระว่ายน้ำ พร้อมการปรับระดับของเคมีให้เหมาะสมแบบอัตโนมัติ
- สามารถฆ่าเชื้อโรค ทำให้น้ำใสสะอาด และบริสุทธิ์ อยู่เสมอ พร้อมให้คุณสามารถว่ายน้ำได้ตลอดเวลา
- น้ำที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคให้ความรู้สึกบางเบา และอ่อนโยน
- คุณภาพน้ำที่มีความปลอดภัย ไม่ระคายเคืองต่อดวงตา และผิวหนัง
- ใช้งานง่าย สามารถปรับอัตราการผลิตคลอรีนได้ตั้งแต่ 0 - 100%
- ส่วนควบคุม สามารถแสดงผลต่าง ๆ รวมถึงค่าความเข้มข้นของเกลือแบบดิจิทัลที่สามารถเข้าใจได้ง่าย
- มีเทคโนโลยีการสลับขั้วเซลล์อัตโนมัติ เพื่อทำความสะอาดแผ่นเซลล์ในตัวเอง
- มีฟังก์ชัน Super Chlorinate
- ตัวเครื่องและจุดเชื่อมต่อเป็น Weatherproof สามารถทนต่อสภาพอากาศได้
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF ในเรื่องของการผลิตคลอรีน
- มีการรับรองความปลอดภัยจาก ETL



## AquaRite PRO Buying Guide

รุ่น	อัตราการผลิตคลอรีน	ค่าความเข้มข้นของเกลือ	ระดับคลอรีนอิสระ	ระดับค่า pH	สภาพความเป็นต้น	ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม
AQR15-PRO-SD	27 g/h	2,700 - 3,400 ppm	1.0 - 3.0	7.2 - 7.6	60 - 80	90 m <sup>2</sup>

หมายเหตุ: \* ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม โดยกำหนดค่าความเข้มข้นที่ 3 ppm @ 10 ชั่วโมง

## DIMENSIONS

### ส่วนควบคุม

รุ่น	Description	Dimension (mm.)		
		A	B	C
AQR15-PRO-SD	AquaRite Pro with Sense & Dispense	160	392	200

### ส่วนผลิตคลอรีน

รุ่น	Description	ขนาดท่อ	Dimension (mm.)	
			D	E
SAL-HR-TCELL-15	TurboCell Chlorine Output 27 g/h	2"	120	390

