

# AquaRite S3

Salt Chlorination System

## AquaRite

อุปกรณ์สำหรับสระว่ายน้ำ ที่จะเปลี่ยนสระว่ายน้ำของคุณให้กลายเป็นสระว่ายน้ำระบบเกลือได้ด้วยเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือรุ่น AquaRite S3 ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม AquaRite สินค้าใหม่ล่าสุด นับเป็นทางเลือกที่สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น และยังได้รับความนิยมจากผู้ใช้งานทั่วโลก โดยสามารถผลิตคลอรีนได้แบบอัตโนมัติ เพื่อการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำของคุณอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ น้ำในสระสะอาด และมีความอ่อนโยนได้ถึง 100% ซึ่งจะไม่ระคายเคืองต่อดวงตา ไม่ทำให้ผิวแห้ง ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อีกทั้งยังช่วยในการประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่า 50% จากการใช้งานคลอรีนทั่วไป

## APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกประเภท
- สามารถใช้งานร่วมกันได้หลายเครื่องสำหรับสระว่ายน้ำขนาดใหญ่

## FEATURES

- หน้าจอสีแบบ LCD สามารถใช้งานง่าย สำหรับการควบคุมการทำงาน
- สามารถแสดงผลอุณหภูมิของน้ำ และอากาศได้ จำเป็นต้องใช้เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของ HAYWARD
- มีฟังก์ชัน Super Chlorine
- ครอบอกเซลล์แบบใส เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบ
- ครอบคลุมระดับค่าเกลือตั้งแต่ 800 - 8000 PPM

## FEATURES WITH OMNI

- สามารถควบคุมพีเออร์ต่างๆ ระบบสระว่ายน้ำ และสป้าได้หลายอย่าง ผ่านทางแผงควบคุมหรือผ่านทางแอปพลิเคชัน OmniLogic
- รองรับพอร์ตสำหรับติดตั้งวาล์วไฟฟ้า เพื่อสลับระหว่างโหมดสระว่ายน้ำ และสป้าได้อัตโนมัติ (แอกซูเอเตอร์อัตโนมัติ จำหน่ายแยกต่างหาก)
- ควบคุมอุปกรณ์ไฟสระว่ายน้ำ ColorLogic ของ HAYWARD
- ตรวจวัดค่า pH และ ORP ได้ (ไฟรบจำหน่ายแยกต่างหาก)
- ควบคุม และกำหนดตารางเวลาสำหรับปั๊มแบบปรับความเร็วได้
- ควบคุมเครื่องทำความร้อน และถึงสำหรับจ่ายเคมีได้

## DIMENSIONS

### ส่วนควบคุม

รุ่น	Description	Dimension (mm.)	
		A	B
SAL-HA-AQRS3	AquaRite S3 Control Panel	330	350

### ส่วนผลิตคลอรีน

รุ่น	Description	ขนาดท่อ	Dimension (mm.)	
			C	D
SAL-HA-TCELLS315	TurboCell Chlorine Output 13g/h	2"	135	400
SAL-HA-TCELLS325	TurboCell Chlorine Output 18 g/h	2"	135	400
SAL-HA-TCELLS340	TurboCell Chlorine Output 27 g/h	2"	135	400



## AquaRite Chlorinator Buying Guide

รุ่น	อัตราการผลิตคลอรีน	ค่าความเข้มข้นของเกลือ	ระดับคลอรีนอิสระ	ระดับค่า pH	สภาพความปั่นด่วน	ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม
AQRS315	13 g/h	800 - 8,000 ppm	1.0 - 3.0	7.2 - 7.8	80 - 120	40 m <sup>2</sup>
AQRS325	18 g/h	800 - 8,000 ppm	1.0 - 3.0	7.2 - 7.8	80 - 120	60 m <sup>2</sup>
AQRS340	27 g/h	800 - 8,000 ppm	1.0 - 3.0	7.2 - 7.8	80 - 120	90 m <sup>2</sup>

หมายเหตุ: \* ขนาดสระว่ายน้ำที่เหมาะสม โดยกำหนดค่าความเข้มข้นที่ 3 ppm @ 10 ชั่วโมง

