

# AquaRite S3

## Salt Chlorination System

## AquaRite

อุปกรณ์สำหรับสระว่ายน้ำ ที่จะเปลี่ยนสระว่ายน้ำของคุณให้กลายเป็นสระว่ายน้ำระบบเกลือได้ด้วยเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือรุ่น AquaRite S3 ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม AquaRite สินค้าใหม่ล่าสุด นับเป็นทางเลือกที่สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น และยังได้รับความนิยมจากผู้ใช้งานทั่วโลก โดยสามารถผลิตคลอรีนได้แบบอัตโนมัติ เพื่อการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำของคุณอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้น้ำในสระสะอาด 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
- ตรวจสอบวัดค่า pH และ ORP ได้ (โพรบจำหน่ายแยกต่างหาก)
- ควบคุม และกำหนดตารางเวลาสำหรับปั๊มแบบปรับความเร็วได้
- ควบคุมเครื่องทำความร้อน และถังสำหรับจ่ายเคมีได้



## AquaRite Chlorinator Buying Guide

| รุ่น    | อัตราการผลิตคลอรีน | ค่าความเข้มข้นของเกลือ | ระดับคลอรีนอิสระ | ระดับค่า pH | สภาพความเป็นด่าง | 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

## 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 |

