Salt & Swim 2.0

SALZELEKTROLYSEGERÄT DER NEUEN **GENERATION**

- · Salzelektrolysegerät für ein breites Spektrum der Chlorproduktion: 8, 16, 22, 33 g/Std/cl.
- Einstellung der Produktionsparameter anhand der LED-Anzeige
- Transparente Zelle zur Überwachung der Chlorproduktion Gassensor serienmäßig enthalten.
- Erkennung der Poolabdeckung für eine angepasste Chlorproduktion
- Strömungswächter-Set optional erhältlich
- 5 mögliche Einstellungen für die Chlorproduktion (20, 40, 60, 80, 100 %)

INKLUSIVE





Einfache und präzise Einstellungen anhand der LED-Anzeige Salt & Swim® 2.0 wechselt die Farbe je nach Einstellung, z. B. bei der Chlorproduktion mit offener oder geschlossener Abdeckung.







NEW

Blau

CHLORPRODUKTION

Grün SUPERCHLORUNG AKTIV

Beschreibung

Stückgewicht

Violett ABDECKUNG GESCHLOSSEN UND CHLORPRODUKTION PROGRAMMIERBAR

SASV08CEU

9 kg

Einbau der Zelle in die Rohrleitung

> Vertikale Installation im Bypass, am höchsten Punkt der Anlage.



SASV33CEU

10 kg

SASV22CEU

10 kg

Produktion 8 g/Std/cl 16 g/Std/cl 22 g/Std/cl 33 g/Std/cl 5 Einstellungen möglich: 20, 40, 60, 80, 100 % Chlorproduktion 150 m³ Pools bis 30 m³ 75 m³ 100 m³ Salzgehalt Von 3 bis 100 g/l Anzeige LED Schutzart IP 65 Modus Superchlorung **SALT & SWIM 2.0** Manuelle CI-Regulierung in % Gassensor • Reduzierung bei Abdeckung • Salzkonzentration / Durchsatz Alarm Kontakt Abdeckung 400 x 400 x 210 mm Verpackungsmaße

SASV16CEU

9 kg

OPTIONAL

Mechanischer Strömungswächter