

Produktinformation Salt Relax

Das funktionale Gerät für eine zuverlässige Salzwasserpflege für Pools bis zu einem Volumen von 70 m³.

Der Salt Relax benötigt die geringe Menge von 3,3 g/l Salz für eine zuverlässige Desinfektion des Poolwassers. Anhand der intuitiven Menüführung am Steuergerät lässt sich die Chlorproduktion sehr einfach auf die Gegebenheiten des Pools einstellen. Im Bedarfsfall (z. B. bei Trübungen) produziert der Salt Relax mit Hilfe der

„Boost“-Funktion kurzfristig eine höhere Menge Chlor, um die Desinfektion sicherzustellen. Die Salzelektrolysezelle ist selbstreinigend und stellt damit eine konstante und effiziente Produktion von Aktivchlor sicher. Darüber hinaus erlaubt die ausgeklügelte Ansteuerung dieser Zelle eine Einstellung auf geänderte Bedingungen. Das ermöglicht z.B. den Betrieb des Gerätes mit einem Salzgehalt von bis zu 100 g/l.

Der Salt Relax steht für pures Badevergnügen bei geringstmöglichem Aufwand.



FEATURES IM ÜBERBLICK

- ✓ Salzgehalt von 3,3 g/l – 100 g/l
- ✓ Beckenvolumen bis zu 70 m³
- ✓ Automatische Reduzierung der Chlorproduktion bei geschlossener Poolabdeckung
- ✓ Selbstreinigende Elektrolysezelle
- ✓ Boost-Funktion zur kurzfristigen Anhebung des Chlorwertes
- ✓ Großes und übersichtliches 2,8" TFT Farb-Display
- ✓ Einfache und schnelle Bedienung über 6 Tasten
- ✓ Warnung bei zu geringem Salzgehalt
- ✓ Chlorproduktion bei Wasser bis 1 °C möglich
- ✓ Passwortschutz für die Service-Ebene
- ✓ Eco-Mode zum Abschalten des Displays

LIEFERUMFANG SALT RELAX

- ✓ Salt Relax Controller
- ✓ Elektrolysezelle mit Zellenhalter
- ✓ Bedienungsanleitung
- ✓ Montagematerial

NATURALLY
SALT
by BAYROL

Technische Daten

Anzeige	2,8" TFT-Farb-Display
Bedienung	Softwarebasierte Bedienung über 6 Tasten
Elektronik	32bit Microprozessor
Bediensicherheit	Passwortschutz für Service-Ebene
Sprachauswahl	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
Salzgehalt	3,3 g/l – 100 g/l
Empfohlene Beckengröße	Bis 70 m ³ (gemäßigtes Klima)
Einstellung Zellenleistung	0 – 16 g/l, einstellbar in 1-g-Schritten
Absenkung Produktion bei geschlossener Poolabdeckung	<ul style="list-style-type: none">• Ja, durch externes Signal von der Poolabdeckung• Absenkung frei einstellbar
Anhebung Produktion	Boost-Funktion
Automatische Zellenreinigung	<ul style="list-style-type: none">• Ja, Polaritätswechsel• Zyklen einstellbar von 1 bis 999 Minuten
Betriebsstundenzähler	Ja, durch Benutzer einsehbar
Durchfluss Elektrolysezelle	4 m ³ – 30 m ³
Überwachung Durchfluss	Gassensor in Elektrolysezelle (Paddel-Schalter optional zusätzlich einsetzbar)
Maße Elektrolysezellenhalter	310 x 63 mm
Kabel Elektrolysezelle	1,5 m
Max. Druck Elektrolysezelle	3,5 bar
Lebensdauer Zelle	Mind. 5.000 Stunden
Zellenmaterial	Titan, beschichtet mit Ruthenium/Iridium
Zulässige Wassertemperatur	1 °C – 45 °C
Alarme	<ul style="list-style-type: none">• Zu wenig Salz im Wasser• Fehlender Durchfluss durch Elektrolysezelle
Elektrischer Anschluss	110 – 240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 120 W
Schutzart Controller	IP 54
Gewicht Controller	ca. 2,8 kg
Maße Controller	237 x 300 x 152 mm (B x H x T)