



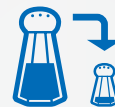
SALZELEKTROLYSE-ANLAGE MIT NIEDRIGEM SALZGEHALT: EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH



eXO® iQ LS

1 SALZELEKTROLYSE-ANLAGE MIT NIEDRIGEM SALZGEHALT

eXO® iQ LS ist eine Premium Salzelektrolyse-Anlage mit niedrigem Salzgehalt im Wasser von 2g/L für eine effiziente Wasseraufbereitung bei geringen Wartungsbedarf.



**NIEDRIGER
SALZGEHALT**

2 ALL-IN-ONE- STEUERUNG

Wasserqualität und Pool werden zentral über nur eine Schnittstelle gesteuert:

- automatische Kontrolle von pH-Wert und Chlorgehalt (Redox-Methode) über pH Link- und Dual Link-Zusatzmodule
- Steuerung der Poolausrüstung



3 WLAN-KONNEKTIVITÄT

Dank der Applikation iAquaLink™ können Sie aus der Ferne und in Echtzeit über Ihr Smartphone oder Tablet auf die Informationen zur Wasserqualität und auf die anderen angebotenen Geräte⁽¹⁾ Ihres Pools zugreifen.

**iAquaLink™
CONTROL**

(1) Mit der Lösung eXO® verbunden.

DATENBLATT

STOP

GESICHERTES SYSTEM

Automatischer Stopp bei zu wenig Wasserdurchfluss in der Zelle.



MINIMALER INSTANDHALTUNGS-AUFWAND

Durch verstellbare Polumkehrung selbstreinigende Elektroden.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Elektroden aus Titan, mit exklusiver Legierung beschichtet.



UNEINGESCHRÄNKTE GARANTIE⁽¹⁾

Auf Steuerbox und Zelle (3 Jahre), unabhängig von der Fehlerursache.

(1) 3 Jahre uneingeschränkte Garantie (Gerät), 2 Jahre (pH-Sonde), 1 Jahr (Redox-Sonde und Verschleißteile).

TECHNISCHE INFORMATION

MODELLE	eXO® iQ LS 10	eXO® iQ LS 18
Behandelte Wassermenge (gemäßigtes Klima, Filterung: 8 h/Tag)	40 m ³	70 m ³
Chlorproduktion (nominal)	10 g/h	18 g/h
Benutzeroberfläche	Vierzeiliger LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung	
Betriebsart	Normal, Boost, Low (einstellbarer Bereich: 0 bis 30%)	
Gerätesteuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Filterpumpe (einfache oder variable Drehzahl, Zodiac®) • 2 Zusatzausrüstungen: Heizung (Wärmepumpe, Durchlauferhitzer usw.), Beleuchtung (kompatible LED NL Zodiac®), Kompressor usw. 	
Verpolung	Ja: 2 bis 8 Stunden (Standard = 5 Std.)	
Empfohlener Salzgehalt	2 g / l - 1,6 g / l Minimum	
Sicherheitsvorrichtungen	Temperatursensor: Drosselung der Produktion zum Schutz der Elektrode bei kaltem Wasser	
	Anzeige „Salzmangel“: Drosselung der Produktion zum Schutz der Elektrode	
	Meldung „Kein Durchfluss“: Unterbrechung der Produktion, solange die Bedingungen nicht optimal sind	
Leistung/Versorgung	Mechanischer Durchflussdetektor: 195 W / 110-240 VAC / 50-60 Hz	

Die Salzelektrolysegeräte desinfizieren automatisch und wirksam. Das Wasser wird bedienungsfreundlich und vollständig aufbereitet - bei geringem Wartungsaufwand.

FÜR WELCHE SCHWIMMBECKEN?

1 ALLE POOLTYPEN



2 AUFBEREITETES WASSERVOLUMEN IN GEMÄSSIGTEN KLIMATEN:

- bis zu 70 m³ bei 8 h Filterung täglich



IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR



Kit mit Reduzierungen zum Verkleben



Durchflussdetektor-Kit



Wandbefestigungs-Kit



Temperatursensorkit

ZUSATZAUSRÜSTUNG



pH Link-Modul (Regelung pH-Wert)

Dieses Modul misst und reguliert automatisch den pH-Wert des Wassers. Bei Bedarf gibt es ein „Korrekturprodukt“ hinzu.



Dual Link-Modul (Regelung pH-Wert und Redox)

Dieses Modul misst und reguliert automatisch den pH-Wert sowie den Chlorgehalt des Wassers (Redox-Methode).

3 JAHRE
UNEINGESCHRÄNKTE
GARANTIE

RCS Lyon 395 068 679 - © Crédits photos : ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license