

**eXO® iQ****FÜR ZUVERLÄSSIG BESTE
WASSERQUALITÄT IM POOL**

1 ALL-IN-ONE STEUERUNG UND KONTROLLE

Die komplette Steuerung und Kontrolle der Wasserqualität ist **in einem einzigen Interface** zusammengefasst: Desinfektion, pH-Wert, zusätzliches Equipment (Filterpumpe, Beleuchtung,...). Für zuverlässig beste Wasserqualität.



2 LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG

Mit der langlebigen Elektrode und den qualitativ hochwertigen Sonden bietet das **eXO® iQ Salzwasser-System eine optimale Wasserqualität**. Als Beweis für die Zuverlässigkeit gibt es für die Steuereinheit und die Elektrode **3Jahre Garantie⁽¹⁾** uneingeschränkt.



3 EINGEBAUTES WI-FI⁽²⁾

Die **iAquaLink™ App** ermöglicht eine **Echtzeit-Steuerung/-Kontrolle** der Wasserqualität und sonstiger Poolausstattung⁽³⁾ via Smartphone oder Tablet (Android oder iOS).



(1) 3 Jahre uneingeschränkte Garantie Steuereinheit und Elektrode, 2 Jahre Garantie pH-Sonde, 1 Jahr Garantie ORP-Sonde und Verschleißteile.

(2) The iAquaLink™ App wird während der Poolsaison 2019 verfügbar sein.

(3) Verbunden mit dem eXO® iQ Salzwasser-System.

SPEZIFIKATIONEN

STOP

SICHERHEITSFUNKTION

schaltet automatisch bei zu geringem Wasserdurchfluß in der Zelle ab.



FAST WARTUNGSFREI

Selbstreinigende Elektrode durch Polaritätsumkehr.



ZUVERLÄSSIG UND LANGLEBIG

Titan-Elektroden mit einer exklusiven Alloy-Beschichtung.



3 JAHRE UNEINGESCHRÄNKTE GARANTIE⁽¹⁾

für die Steuereinheit und Elektrode, egal wodurch der Schaden entstanden ist.

TECHNISCHE DATEN

Modelle	eXO® iQ 10	eXO® iQ 18	eXO® iQ 22	eXO® iQ 35
Wasservolumen in gemäßigttem Klima bei 8h Filterdauer pro Tag	40 m ³	70 m ³	100 m ³	150 m ³
Chlor-Produktion	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Bedienoberfläche	4-zeilig beleuchtetes LED-Display			
3 Betriebsarten	Normal, Boost, Low (Einstellbereich Low: 0 bis 30%)			
Equipment-Steuerung	Filterpumpe: Standard-Filterpumpe oder Zodiac® Filterpumpe mit variabler Drehzahl. 2 zusätzliche Ausstattungen: Beleuchtung, Wasserfall, etc.			
Polaritätsumkehr	2 bis 8h einstellbar (Werksteinstell. = 5 h)			
Salzgehalt (empfohlen/minimal)	4 g/L - 3.3 g/L minimal, (maximal 13g/L)			
Sicherheit	Temperatursonde: verringert die Chlorproduktion bei kaltem Wasser um die Elektrode zu schonen			
	»Low salt« Anzeige: verringerte Chlorproduktion zum Schutz der Elektrode			
	»No flow« Anzeige: bei zu geringem Wasserdurchfluß ist die Chlorproduktion unterbrochen			
Strom	Mechanischer Durchflusssensor			
	195 W / 220-240 VAC / 50 Hz			

FÜR WELCHE POOL-TYPEN?

1 FÜR ALLE ARTEN VON POOLS

- Einfach zu installieren bei neuen und bestehenden Pools (außer Edelstahl)



2 WASSERVOLUMEN IN GEMÄSSIGTEM KLIMA

- Bis zu 150 m³ bei 8 Stunden Filterdauer pro Tag



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



Reduzierungen



Durchfluss-Sensor



Wandmontage-Set



Temperatur-Sonde

KOMPLETT ERWEITERBAR



pH Link (pH-Wert-Regulierung)

Dieses praktische Einschubmodul misst und reguliert den pH-Wert im Poolwasser.



Dual Link (pH-Wert und Chlor-Regulierung)

Dieses praktische Einschubmodul misst und reguliert den pH-Wert und Chlorgehalt im Poolwasser (ORP Methode).

Salzwasser-Systeme bieten eine automatische, effiziente und sehr hautfreundliche Wasserdesinfektion. Sie sind einfach zu bedienen und fast wartungsfrei.