

# PERFEKT KONTROLLIERTES WASSER FÜR VÖL- LIGE GELASSENHEIT



## GENSALT OT

### 1 ABSOLUTER KOMFORT BEIM BADEN

Genießen Sie alle Vorteile der Salzelektrolyse, die schonender für Ihre Haut und umweltfreundlicher ist. Dank **seiner intelligenten Steuerung** sorgt EXO iQ für eine **automatische und kontinuierliche Aufbereitung**, damit Sie jederzeit gesundes Wasser haben. Tauchen Sie sicher in Ihren Pool ein und erhalten Sie auf **dem neuen, intuitiven Display** alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Damit Sie ganz beruhigt sein können, verfügt EXO iQ über eine **langlebige Elektrode und eine bedingungslose Garantie**.



### 2 ZENTRALE INTELLIGENTE POOL-STEUERUNG

Genießen Sie die volle Kontrolle über das Wassergleichgewicht, indem Sie die zusätzlichen „**Plug & Play**“-Module zur automatischen Regulierung des pH-Werts und der Chlorung hinzufügen.

Über die Reinheit Ihres Wassers hinaus können Sie Ihr Baderlebnis direkt von Ihrem Elektrolysegerät aus individuell gestalten und **alle Geräte Ihres Pools** verwalten, wie z. B. die Filterpumpe (mit einfacher oder variabler Geschwindigkeit), das Heizsystem und die Beleuchtung (einschließlich der Farbwahl) und vieles mehr.



### 3 INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Dank des **integrierten WLAN** können Sie mit der **Fluidra Pool-App** alle Funktionen Ihres Pools per Fingertipp verwalten, unabhängig von Ihrem Standort. Die App ist einfach und intelligent und ermöglicht es Ihnen, die Einstellungen aller Geräte in Ihrem Pool aus der Ferne anzuzeigen und zu verwalten.



## DATENBLATT



### Einfache Installation

In nur 10 Minuten, unabhängig von der Umgebung, dank des patentierten Quick-Fix-Systems.



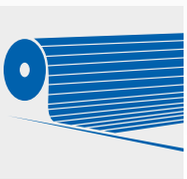
### Minimaler Instandhaltungsaufwand

Électrodes auto-nettoyantes par inversion de polarité.



### Gesichertes System

Automatischer Stopp bei zu wenig Wasserdurchfluss in der Zelle.



### ABDECKUNGSMODUS

Automatische Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Rollabdeckung auf dem Becken (einstellbar auf 0 oder 20 %).

## SORTIMENTS-BESCHREIBUNG

MODELLE	GenSalt OT 10	GenSalt OT 18	GenSalt OT 25
Behandelte Wassermenge (gemäßigtes Klima, Filterung: 8 h/Tag)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Chlorproduktion (nominal)	10 g/h	18 g/h	25 g/h
Leistung/Versorgung	60 W	100 W	140 W

## TECHNISCHE INFORMATION

Benutzeroberfläche	TFT-Farbdisplay
Anzahl der Sprachen	13 Sprachen
Betriebsart	Normal, Boost, Low (einstellbarer Bereich: 0 bis 30%)
Verpolung	Ja: 2 bis 8 Stunden (Standard = 5 Std.)
ABDECKUNGSMODUS	Automatische Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Rollabdeckung auf dem Becken (einstellbar auf 0 oder 20 %).
Sicherheitsvorrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatursensor: Drosselung der Produktion zum Schutz der Elektrode bei kaltem Wasser</li> <li>• Anzeige „Mineralienmangel“: Drosselung der Produktion zum Schutz der Elektrode</li> <li>• «Meldung „Kein Durchfluss“: Unterbrechung der Produktion, solange die Bedingungen nicht optimal sind</li> <li>• Mechanischer Durchflussdetektor</li> </ul>
Leistung/Versorgung	220-240 V / 50-60 Hz
Zellebensdauer	10 000 Std

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 150 m<sup>3</sup> 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).

© Photo credits: ZODIAC®

UNEINGESCHRÄNKTE  
**GARANTIE**  
UNEINGESCHRÄNKTE