



WATER DAT IN ALLE  
SERENITEIT  
GECONTROLEERD WORDT



**eXO® iQ**

### 1 BESTURING MET ALLES-IN-ÉÉN-FUNCTIE

Alle waterkwaliteitscontroles worden uitgevoerd vanaf één enkel besturingselement:

- automatische pH- en chloreringsregulatie (Redox-methode) dankzij de extra pH Link- & Dual Link-modules
- bediening van de zwembadapparatuur: filterpomp, verwarming, verlichting ...



### 2 GEMOEDSRUST

Met zijn duurzame elektrode en sensoren van hoge kwaliteit, zorgt de eXO®-oplossing te allen tijde voor een optimale waterkwaliteit. Als bewijs van zijn betrouwbaarheid, **krijgt u bij het zoutelektrolysetoestel een onvoorwaardelijke garantie van 3 jaar<sup>(1)</sup>.**



### 3 GEÏNTEGREERDE WIFI

Met de iAquaLink™-app kunt u vanop afstand en in real time informatie krijgen over uw waterkwaliteit en apparatuur<sup>(2)</sup> van uw zwembad, op een smartphone of tablet (Android of iOS).

**iAquaLink™**  
CONTROL

(1) 3 jaar zonder voorwaarden (apparaat), 2 jaar (pH-sensor), 1 jaar (ORP-sonde en verbruiksproducten).  
(2) Gekoppeld aan de eXO®-oplossing.

## KENMERKEN

# STOP

### BEVEILIGD SYSTEEM

Automatische stop bij gebrek aan waterdebiet in de cel.



### MINIMUMONDERHOUD

Zelfreinigende elektroden met instelbare ompoling.



### BETROUWBAARHEID

Elektroden in titanium bedekt met een exclusieve legering.



### ONVOORWAARDELIJKE GARANTIE<sup>(1)</sup>

Op de schakelkast en de cel (3 jaar), ongeacht de oorzaak van de schade.

(1) 3 jaar zonder voorwaarden (apparaat), 2 jaar (pH-sensor), 1 jaar (ORP-sonde en verbruiksproducten).

## TECHNISCHE GEGEVENS

MODELLEN	eXO®IQ 10	eXO®IQ 18	eXO®IQ 22	eXO®IQ 35
Behandeld watervolume in een gematigd klimaat (filtering 8 uur/dag)	40m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	150m <sup>3</sup>
Nominale chloorproductie	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Gebruikersinterface	Lcd-scherm met achtergrondverlichting 4 lijnen			
Werkingsmodi	Normal, Boost, Low (afgeschermd modus van 0% tot 30 %)			
Controle van de apparatuur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filterpomp (vaste of variabele snelheid)</li> <li>• 2 aanvullende functies: verwarming (warmtepomp, opwarmer ...), verlichting (led NL-compatibel van Zodiac®), opvoerpomp ...</li> </ul>			
Ompoling	2 of 8 uur (fabrieksregeling = 5 uur)			
Zoutgehalte (aanbevolen - minimaal)	4 g/l - 3,3 g/l minimum			
Beveiligingen	Temperatuursensor: Vermindering van de productie bij koud water om de elektrode te beschermen			
	Controlelampje 'zoutgebrek': Vermindering van de productie om de elektrode te beschermen			
	Bericht 'Geen debiet': Onderbreking van de productie zolang de omstandigheden niet optimaal zijn Mechanische debietdetector			
Vermogen/voeding	195 W/110-240 VAC; 50-60 Hz			

Zoutelektrolysetoestellen zijn de oplossing voor een automatische en doeltreffende reiniging. Ze zijn eenvoudig te gebruiken en ideaal voor een volledige behandeling van het water en vergen een beperkt onderhoud.

## VOOR WELKE ZWEMBADEN?

### 1 ALLE ZWEMBADTYPES



### 2 VOLUME BEHANDELD WATER IN GEMATIGDE OMSTANDIGHEDEN:

- Tot 150 m<sup>3</sup> bij 8 uur filtering per dag



## STANDAARDUITRUSTING



Set te lijmen reductoren



Set debietdetector



Set wandbevestiging



Set temperatuursensor

## AANVULLENDE UITRUSTING



### pH Link-module (pH-regeling)

Deze module meet en regelt automatisch de pH van het water. Indien nodig, injecteert hij een corrigerend product.



### Dual Link-module (pH- en ORP-regeling)

Deze module meet en regelt automatisch de pH en chlorering van het water (ORP- of Redox-methode) voor een volledige waterbehandeling.

**3 JAAR**  
ONVOORWAARDELIJKE  
GARANTIE