



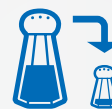
ELEKTROLYSE MET
LAAG ZOUTGEHALTE:
EFFICIËNT EN
MILIEUVRIENDELIJK



eXO® iQ LS

1 ELEKTROLYSE MET LAAG ZOUTGEHALTE

eXO® iQ LS werkt met een geadviseerd zoutgehalte van 2 g/l voor een doeltreffende reiniging **die zowel milieuvriendelijker is als beter voor de installatie.**



LAAG
ZOUTGEHALTE

2 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 apparatuur



3 GEÏNTEGREERDE WIFI

Met de iAquaLink™-app kunt u vanop afstand en in real time informatie krijgen over uw waterkwaliteit en apparatuur⁽¹⁾ van uw zwembad, op uw smartphone of tablet (Android of iOS).

iAquaLink™
CONTROL

(1) 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⁽¹⁾

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 LS 10	eXO® iQ LS 18
Behandeld watervolume in een gematigd klimaat (filtering 8 uur/dag)	40 m ³	70 m ³
Nominale chloorproductie	10 g/u.	18 g/u.
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"> • Filterpomp (vaste of variabele snelheid van Zodiac®) • 2 aanvullende functies: verwarming (warmtepomp, opwarmer ...), verlichting (led NL-compatibel van Zodiac®), opvoerpomp ... 	
Ompoling	2 of 8 uur (fabrieksregeling = 5 uur)	
Zoutgehalte (aanbevolen - minimaal)	2 g/l - 1,7 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 70 m³ bij 8 u 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