

**eXO® iQ**

TÁVIRÁNYÍTOTT VÍZKEZELÉS-VEZÉRLÉS TELJES NYUGALOMBAN

1 MINDEN « EGYBEN » VEZÉRLÉS

Központosított vízminőség-felügyelet és -vezérlés **EGYETLEN EGY KEZELŐFELÜLETRŐL**: pH, klórozás, kiegészítő készülékek (keringető szivattyú, világítás...).



2 MEGNYUGTATÓ MEGBÍZHATÓSÁG

A hosszú élettartamú elektródáival és magas minőségű szondáival, az **eXO® sóbontó mindig optimális vízminőséget biztosít**. Megbízhatósága bizonyítékként a sóbontóra **3 év feltétel nélküli garancia** érvényes⁽¹⁾.



3 BEÉPÍTETT WI-FI⁽²⁾

Az **iAquaLink™** applikáció lehetővé teszi, hogy **okostelefonról vagy táblagépről** (Android vagy iOS) **valós időben, távoli eléréssel** felügyelje medencéje vízminőségét, illetve vezérelje a csatlakoztatott készülékeket⁽³⁾.



(1) 3 év feltétel nélküli garancia (készülék), 2 év garancia (pH-szonda), 1 év garancia (ORP-szonda és fogyóeszközök).

(2) Az iAquaLink™ applikáció a 2019-es fürdősi szezon alatt elérhető.

(3) Az eXO® sóbontóhoz csatlakoztatott.

JELLEMZŐK

STOP

BIZTONSÁGOS RENDSZER

Automatikusan leáll, ha a cellában megszűnik a vízáram.



MINIMALIS KARBANTARTÁS

Polaritásváltással az elektródák öntisztulók.



MEGBÍZHATÓ

A titán elektródok különleges bevonatúak.



FELTÉTEL NÉLKÜLI GARANCIA⁽¹⁾

3 év a vezérlődobozra és a cellára, bármi okozza is a meghibásodást.

MŰSZAKI ADATOK

KÉSZÜLÉK TÍPUSA	eXO® iQ 10	eXO® iQ 18	eXO® iQ 22	eXO® iQ 35
Kezelt víz térfogata mérsékelt éghajlaton (szűrés: 8 h/nap)	40 m³	70 m³	100 m³	150 m³
Névleges klórtermelés	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Felhasználói kezelőfelület	4-soros LCD-kijelző háttérvilágítással			
Működési módok	Normál, Boost, csökkentett (állítható tartomány: 0 ... 30%)			
Csatlakoztatott készülékek vezérlése	Keringető szivattyú: Zodiac® egysebességes vagy változtatható sebességű szivattyúk, illetve: világítás, booster szivattyú, stb.			
Polaritásváltás	2 ... 8 h (gyári beállítás = 5 h)			
Sósztint (a javasolt min. mennyiség)	min. 4 g/L - 3.3 g/L			
Biztonság	Hőmérséklet-érzékelő: hideg víz esetén, az elektróda védelmében, csökken a klórtermelés.			
	"Alacsony sószint" jelzés: az elektróda védelmében csökken a klórtermelés.			
	"Áramlás megszűnt" jelzés: klórtermelés szünetel, míg az ideális viszonyok helyre nem állnak.			
	Mechanikus áramláskapcsoló			
Áramellátás	195 W / 110-240 VAC / 50-60 Hz			

MILYEN MEDENCÉKHEZ HASZNÁLHATÓ?

1 BÁRMILYEN TÍPUSÚ MEDENCÉHEZ



2 A KEZELT VÍZ TÉRFOGATA (MÉRSÉKELT ÉGHAJLATON):

- Max. 150 m³, 8 h/nap szűrés esetén



STANDARD TARTOZÉKOK



Szűrítő csapágypersely-készlet



Áramláskapcsoló-készlet



Készlet falra szereléshez



Hőmérséklet-érzékelő kit

RENDELHETŐ TARTOZÉKOK



pH Link modul (Ph-szabályozás)

Ez a modul automatikusan méri és szabályozza a víz pH-szintjét. Ha szükséges korrekciós folyadékot fecskendez.



Dual Link modul (pH- és ORP-szabályozás)

Ez a modul automatikusan méri és szabályozza a víz pH- és klórszintjét (ORP módszer).

Az elektrolízises sóbontás a vízfertőtlenítés automatikus és hatékony módszere. Használata egyszerű, teljes vízkezelést biztosít és kicsi a karbantartásigénye.