

- + Controlo tudo-em-um: controlo da qualidade da água centralizado (pH, cloração, equipamentos...)
- + Tranquilidade: eléctrodos de longa duração, sondas de alta gama
- + Conectividade integrada: ligação Wi-Fi à App iAquaLink™ +*


3 ANOS
GARANTIA

 INCONDICIONAL
 GARANTIA
 INCONDICIONAL

NOVIDADE
2018


Disponíveis a partir de fevereiro de 2019

	eXO® iQ 10	eXO® iQ 18	eXO® iQ 22	eXO® iQ 35
PREÇOS				
Modelos	WW000162	WW000163	WW000164	WW000165

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

Kit fixação parede	Kit detetor de caudal	Kit sensores de temperatura	Kit redutores para colar

TIPO DE PISCINAS

Volume da água tratada (clima quente, filtração 12h/dia)	40 m ³	70 m ³	100 m ³	150 m ³
Produção de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperagem de saída	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 A

DESCRIÇÃO

Duração da vida da célula**	10.000 h (Placas de titânio, tratamento em ruténio SC6)
Interface do utilizador	Display LCD retro-iluminado 4 linhas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modo(s) de funcionamento	Normal, Boost (100 %); Low (modo cobertura ajustável de 0 a 30 %)
Controlo de equipamentos	Bombas de filtração de velocidade simples ou de velocidade variável Zodiac 2 equipamentos adicionais (iluminação, bomba de pressão...)
Relógio/Programador	Relógio 24 h / 2 faixas de cloração 2 programadores para bombas de filtração de velocidade simples ou 4 para a bomba de filtração VS da Zodiac 1 programador para equipamento adicional
Inversão de polaridade	Sim, desde 2 a 8h (ajuste de fábrica= 5h)
Taxa de sal recomendada - mín.	4 g/L - 3,3 g/L mínimo
Segurança	Sonda de temperatura: redução da produção em caso de água fria para proteger o eléctrodo. Indicador 'Falta de sal': Redução da produção para proteger o eléctrodo. Indicador 'Falta de caudal': interrupção automática da produção quando as condições não são ideais. Detetor de caudal mecânico.
Posição da célula	Horizontal
Suportes de tubagem	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

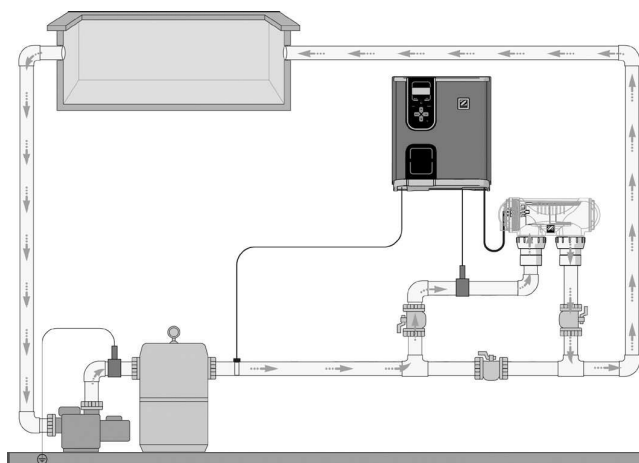
* App disponível durante a temporada 2019.
 ** Em boas condições de utilização.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência	200 W máx.
Caudal mínimo (necessário para purgar o ar da célula)	5 m ³ / h
Caudal máximo (limitado pelas perdas de carga da instalação)	18 m ³ /h (by-pass obrigatório para caudais superiores)
Pressão máxima autorizada na célula	2,75 bar (KPa)
Temperatura máxima da água	40 °C
Temperatura mínima da água	5 °C
Longitude do cabo de alimentação - célula	1,8 m
Índice de proteção	IP43
Dimensões da célula (L x An x Al)	32 x 13,5 x 11 cm
Dimensões da unidade de controlo (L x An x Al)	32 x 37 x 12 cm
Alimentação (50-60 Hz)	220-240 VAC / 50-60 Hz

INSTALAÇÃO

- Instale a unidade de controlo no local técnico ou debaixo da cobertura.
- Deixar uma distância de 1,5 m entre a unidade de controlo e a célula (comprimento do cabo da célula = 1,8 m).
- A unidade de controlo deve estar ligada preferencialmente a uma conexão elétrica permanente (utilização de temporizadores internos).



PRODUTOS ASSOCIADOS

		
	Módulo pH Link	Módulo Dual Link
Referências	WW000176	WW000177