

eXO® iQ LS

Tratamento da água > Clorador salina > eXO® iQ LS

- + Clorador salino de baixa salinidade
- + Controlo tudo-em-um: controlo da qualidade da água centralizado (pH, cloração, equipamentos...)
- + Conectividade integrada: ligação Wi-Fi à App iAquaLink™ +*

NOVIDADE
2018



BAIXA
SALINIDADE



PRODUTO
EVOLUIDO



Ti²²
TITÂNIO
INTERIOR



3 ANOS
GARANTIA

INCONDICIONAL
GARANTIA
INCONDICIONAL

Disponíveis a partir de fevereiro de 2019

	eXO® iQ LS 10	eXO® iQ LS 18
PREÇOS		
Modelos	WW000170	WW000171

ACESSÓRIOS INCLuíDOS			
Kit fixação parede	Kit detetor de caudal	Kit sonda de temperatura	Kit redutores para colar

TIPO DE PISCINAS		
Volume da água tratada (clima quente, filtração 12h/dia)	40 m ³	70 m ³
Produção de cloro nominal	10 g/h	18 g/h
Amperagem de saída nominal (A)	2,8 A	3,6 A

DESCRIÇÃO	
Duração da vida da célula**	10.00h (Placas de titânio, tratamento em rutênio SC6)
Interface do utilizador	Display LCD retro-iluminado 4 linhas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modos 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 da Zodiac 2 equipamentos adicionais (iluminação, bomba de pressão...)
Relógio / Temporizador	Relógio 24 h clock / 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 - min.	2 g/L - 1,6 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
Tubagens compatíveis	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

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

Preços de Venda ao público sem IVA, válidos de 01/01/2018 a 31/12/2018

eXO® iQ LS 10

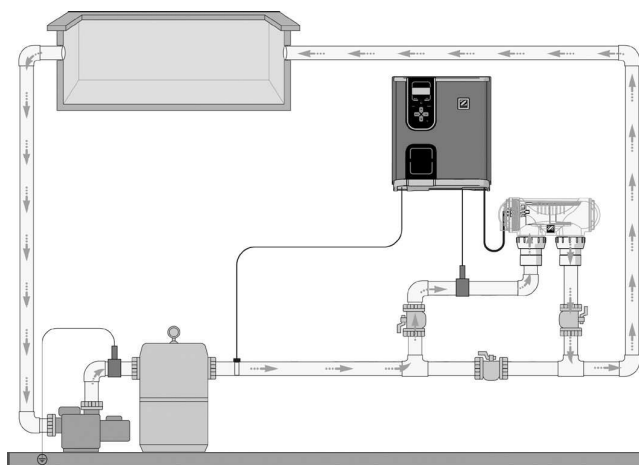
eXO® iQ LS 18

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
Comprimento 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