



Tratamento da água > Cloradores salinos > Ei²

- + Resistente: caixa à prova de água IPX5 que pode ser instalada em qualquer lugar
- + Intuitivo: painel de controlo muito simples (Leds e botões)
- + Seguro: indicadores de falta de água e de falta de sal



2 ANOS
GARANTIA



	Ei² 12	Ei² 20	Ei² 25
PREÇOS			
Modelos	WW000064	WW000065	WW000066

ACESSÓRIOS INCLUIDOS



Kit Instalação

TIPO DE PISCINAS			
Volume água tratada (clima quente, filtragem 12h/d)	50 m³	90 m³	110 m³
Produção de cloro	12 g/h	20 g/h	25 g/h
Corrente de saída nominal	2,5 A	4,0 A	5,0 A

GENERALIDADES	
Apresentação	Leds
Modos de funcionamento	Normal
Relógio/Temporizador	Ligado à filtragem
Inversão de polaridade	Sim: 5 h
Taxa de sal recomendada - min	4 g/L - 3,0 g/L mínimo
Segurança	Indicador «falta de sal»: Redução da produção para proteger a célula Indicador «falta de água»: Interrupção automática da produção
Posição da célula	Horizontal ou vertical
Tubagens compatíveis	DN50 mm, DN63 mm, 1 ½" (48 mm)

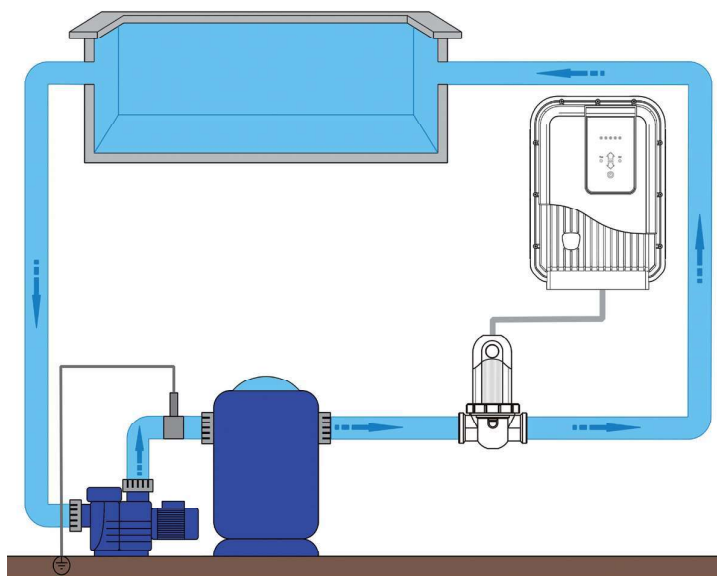
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Duração de vida da célula*	7.500 h (placas de titânio, tratamento de rutênio SC6) / 10.000 Ei² 25
Potência elétrica	70 W 110 W 140 W
Caudal mínimo (necessário para purgar o ar da célula)	5 m³ / h
Caudal máximo (limitado pelas perdas de carga da instalação)	18 m³/h (by-pass necessário 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 caixa-célula	1,8 m
Índice de proteção	IPX5
Dimensões da célula (C x L x A)	16,5 x 22,5 x 12,5 cm
Dimensões da caixa (C x L x A)	28,5 x 40,5 x 12,5 cm
Dimensões da embalagem (C x Lar x Al)	55 x 46 x 19 cm
Alimentação 50 Hz	220-240 VAC (cabo de alimentação com tomada sobremoldada)

* Em boas condições de utilização

INSTALAÇÃO

- A caixa à prova de água IPX5, pode ser instalada em qualquer lugar, incluída no volume 1 (cf. Regulamento NF C15-100).
- A unidade de controlo deve distanciar-se da célula 1,5 m.
- É OBRIGATÓRIO que a unidade de controlo esteja ligada à filtragem (a alimentação elétrica para quando a bomba de filtragem se desliga).

Esquema de instalação E1²:



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

		
	Chave para apertar porca de fixação célula	Tampa de proteção para a célula
Referência	R0769900	R0770100