

EcoSalt™

QUALIDADE
ACESSÍVEL

APLICAÇÃO

Ideal para piscinas acima do solo, piscinas residenciais enterradas, piscinas de mergulho, spas com natação



residencial



clorador salino

RESPOSTA ECONÓMICA, SIMPLES E COMPACTA PARA SANITIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE PISCINAS

- Experiência de natação agradável com uma solução de cloro de baixo custo e amigo do ambiente
- Compacta, manutenção reduzida e fácil de usar - indicada para o “mercado de cassete”
- Pilha de eletrólise interna transparente compacta de elevado desempenho
- Conforto do utilizador melhorado - sem irritação da pele ou dos olhos
- Gama de modelos para piscinas residenciais até 130m³
- Interruptor de fluxo para deteção de fluxo reduzido e de ausência de fluxo



Depend on Davey

DAVEY

DAVEY
EcoSalt™
Clorador
Salino



- Forte e durável**, incluído controlador estabilizado de UV
- Porta de fecho automático suspensa**, protege o painel de controlo das condições climáticas
- Controlos **simples** de usar. Fácil de configurar e de operar
- Interruptor de fluxo** para segurança e proteção no estado de fluxo reduzido e de ausência de fluxo
- Pilha interna transparente**, compacta e de elevado desempenho

CE

DIMENSÕES	Controlador				Compartimento da célula				
	Altura	Largura	Profundidade	Montagem Orifícios	Altura	Largura	Comprimento	Entrada	Daída
	312	235	130	66 (centro a centro)	113	100	250	50 Actual ID*	50 Actual ID*

*

MÁXIMO INDICAÇÕES DO TAMANHO DA PISCINA	Modelo	Tempo de uncionamento (horas)	Tamanho máximo da piscina (Volume / litros)		
			Temperatura da piscina Fria <20°C	Temperatura da piscina Temperada 25°C	Temperatura da piscina Quente >30°C
	DES13CE	13	65,000	50,000	40,000
	DES20CE	20	100,000	80,000	64,000
	DES26CE	26	130,000	100,000	80,000

NOTAS IMPORTANTES:

- Em aplicações de 'água dura' (acima de 275 ppm), os sistemas de polaridade inversa necessitarão de uma inspeção regular (mensal) e limpeza manual.
- O tamanho do clorador apropriado para a sua piscina depende do clima local e da carga de banhistas da piscina. Por favor tenha presente que a vida da célula do clorador pode ser aumentada com períodos de funcionamento mais curtos durante o inverno e parâmetros de produção mais baixos. A Davey recomenda que um clorador funcione entre 6 a 8 horas por dia durante o verão, e entre 2 a 4 horas no inverno.

DADOS ELÉTRICOS - Todos os modelos	Tensão (V)	220-250
	Fase	1
	Frequência de alimentação (Hz)	50Hz, 60Hz
	Classe de Proteção (IP)	34
	Aprovação N.º	W/2333

daveyeurope.eu | info@daveyeurope.eu

Esta informação não é um guia completo de utilização do produto. Encontrará informações complementares no seu Concessionário Davey, no Centro de Assistência da Davey e nas Instruções de Instalação e Operação do produto relevante. Deverá ser lida em articulação com as Instruções de Instalação e Operação do produto relevante e todos os requisitos legais

DAVEY

Depend on Davey