

EcoSalt™



LA QUALITÉ
À PRIX ABORDABLE

APPLICATION

Idéal pour les piscines résidentielles hors-sol, les piscines résidentielles enterrées et les spas de nage



piscine
résidentielle



électrolyseur
au sel

SYSTÈME DE DÉSINFECTION AUTOMATIQUE, SIMPLE, ÉCONOMIQUE ET FIABLE

- ⇒ Agréable expérience de baignade grâce à la solution à base de chlore, économique et non polluante pour l'environnement
- ⇒ Compact, facile à utiliser, et à entretien minimum - adapté aux locaux enterrés type 'cassette'
- ⇒ Cellules à polarité inversée - minimise les besoins de nettoyage
- ⇒ Plus de confort pour les nageurs - Non irritant pour les yeux et la peau
- ⇒ Gamme de modèles pour les piscines résidentielles jusqu'à 130m³



DAVEY

Depend on Davey

DAVEY EcoSalt™ Électrolyseur au sel



CE

DIMENSIONS	Boîtier d'alimentation				Cellule					
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Trous de fixation	Hauteur	Largeur	Diamètre	Entrée	Sortie	Trous de fixation tuyauterie
	312	235	130	66 (distance entre deux centres)	105	270	80	60 ID*	60 ID*	190 (distance entre deux centres)

*La pompe ProMatic est fournie avec deux adaptateurs pour tuyaux européens, dont l'un comprend une vis de mise à terre. Chaque adaptateur présente un diamètre intérieur (ID) de 50mm (tuyau de 1,5") et un diamètre extérieur (OD) de 63 mm (tuyau de 2").

MODÈLES	Type	Production de chlore	Taille maximum de la piscine (Volume / litres)		
			Température du bassin fraîche <20°C	Température du bassin Tempérée 25°C	Température du bassin chaud >30°C
	M0808	8	40,000	30,000	24,000
	MES13	13	65,000	50,000	40,000
	MES20	20	100,000	80,000	64,000
	MES26	26	130,000	100,000	80,000

INFORMATIONS IMPORTANTES :

1. Pour une utilisation en "eau dure" (supérieure à 275 ppm), les systèmes à polarité inverse nécessitent une inspection et un nettoyage manuel régulier (une fois par mois).
2. La taille de l'électrolyseur adapté à votre piscine dépend du climat de votre région et du nombre de baigneurs. La durée de vie de la cellule de l'électrolyseur peut être allongée grâce à des durées de mise en fonctionnement plus courtes en hiver. Davey recommande une durée de fonctionnement de 6 à 8 h par jour en été, et 2 à 4 h en hiver.

DONNÉES ÉLECTRIQUES - Tous modèles	Tension (V)	220-250
	Phase	1
	Fréquence d'alimentation (Hz)	50Hz, 60Hz
	Classe de protection (IP)	34
	N° d'homologation	W/2333

www.daveyeurope.eu / info@daveyeurope.eu

Ce document ne constitue pas une documentation extensive sur le produit. Des informations complémentaires sont disponibles auprès de votre revendeur Davey, du centre d'assistance Davey et du fascicule d'instructions de pose et de mise en service correspondant au produit. Ce document vient compléter le fascicule des Instructions de pose et de mise en service. Les caractéristiques du produit peuvent être modifiées sans avis préalable.

DAVEY

Depend on Davey