

## SYSTÈME COMPLET AUTOMATISÉ DE TRAITEMENT AU SEL

- Connectivité WiFi, application dédiée de gestion et contrôle à distance
- Mesure et régulation du pH avec dosage acide, suivi redox, température et taux de sel pour un contôle optimal de l'équilibre de l'eau
- · Cellule en ligne nouvelle génération ultra-performante à inversion de polarité ajustable et détecteur de débit intégré
- Coupure en cas de salinité trop faible pour éviter d'endommager la cellule
- Mode "Boost" pour une chloration additionnelle pendant les périodes de fortes fréquentations du bassin
- Interface LCD conviviale et complète
- Taux de sel de fonctionnement: 3000 6000ppm, 1500-6000ppm pour les modèles à faible teneur en sel



Lifeguard

Système complet automatisé de traitement au sel







Cellule en ligne au design innovant pour une haute performance, inversion de polarité ajustable et raccords union pour un entretien minimum et une souplesse d'installation

Détecteur de débit intégré pour une sécurité accrue, adapté aux faibles débits (3.6m3/h minimum) permettant une utilisation avec les pompes à vitesse variable

Pompe à acide incluse pour maintenir le pH

**Ecran LCD** pour une utilisation conviviale

Boîtiers solides et résistants, stabilisés contre les rayons UV

Porte-sondes en ligne facile à installer avec sondes incluses et bouchons d'hivernage

**Application complète** pour le suivi et la gestion à distance

	EcoSalt2			Lifeguard				Corps de cellule					
DIMENSIONS Tous les modèles	Hauteur	Largeur	Profondeur	Trous de fixation	Hauteur	Largeur	Profondeur	Trous de fixation	Hauteur	Largeur	Diamètre	Entrée	Sortie
(mm)	320	238	113	164	153	240	97	205	341	198	120	50	50

		5 1 1 11		Taille maximale de la piscine (m³)			
	Model	Production de chlore (g/hr 100%)	Hypochlorite de calcium (g/hr 65% equivalent)	Température bassin fraîche <25°C	Température bassin entre 25°C et 30°C	Température bassin chaude >30°C	
PRODUCTION	DPLG-15E	15	23	75	58	46	
DE CHLORE	DPLG-25E	25	38	125	96	80	
	DPLG-35E	35	53	175	134	112	
	DPLG-15EL	15	23	75	58	46	
	DPLG-25EL	25	38	125	96	80	

	Tension (V)	220-240		
DONNÉES	Phase	1		
ÉLECTRIQUES	Fréquence d'alimentation (Hz)	50/60		
Tous les modèles	Classe de protection (IP)	34		
	Consommation maximale (kW)	15g/hr: 0.12 25g/hr: 0.24 35g/hr: 0.24		

## **NOTES IMPORTANTES**

- 1. Pour une utilisation en eau "dure" (>275ppm), les systèmes à inversion de polarité nécessite une vérifi cation et un nettoyage manuel régulier (une fois par mois).
- 2. La taille de l'électrolyseur adaptée 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 avec des durées de fonctionnement plus courtes en hiver. Davey recommande une durée de fonctionnement de 6 à 8 heures par jour en été, et de 2 à 4 heures en hiver.

## **(€ RoHS**