

AKERON SALT RX CONNECT

L'EXPÉRIENCE CLIENT EN +



*A l'exception des sondes

L'électrolyseur au sel **AKERON SALT RX CONNECT** assure une désinfection parfaite de l'eau et le gestion du bassin en toute simplicité grâce à sa nouvelle connectivité contrôlable à distance.



Cellule transparente brevetée avec électrode anti-corrosion à longue durée de vie



Sondes pH et Redox intégrées



Contrôlable à distance par WiFi et écran intuitif



Gestion automatique de la filtration par thermo-régulation et de l'éclairage



Modulable et évolutif en fonction du besoin



Facilité d'installation

3 modèles disponibles (jusqu'à 120 m³)

AKERON SALT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	AKERON SALT RX CONNECT		
	AKERON SALT RX CONNECT S	AKERON SALT RX CONNECT L	AKERON SALT RX CONNECT XL
Volume recommandé en m ³	15 ~ 50	50 ~ 80	80 ~ 120
Taux de salinité (g/L)	3,2 ~ 35	3,2 ~ 35	3,2 ~ 35
Plage de fonctionnement de l'eau (°C)	15 à 40		
Contrôle de salinité / température	OUI / OUI		
Contrôle de filtration / spot	OUI / OUI		
Débit maximum dans la cellule	16 m ³ / heure ou by-pass		
Sonde pH	OUI		
Sonde Redox	OUI		
Consigne Redox	450 mV à 850 mV		
Mode volet / boost	OUI / OUI		
Capteur de débit	OUI		
Nombre de plaques sur la cellule	3	5	7
Commande	Ecran LCD 60 x 30 mm blanc sur bleu rétro éclairé ou WiFi		
Débit pompe péristaltique externe	3 L / heure		
Réglage de consigne pH	6,5 à 8,2 par 0,1		
Produit correcteur de pH	pH- / pH+		
Affichage des alarmes	OUI		
Alimentation	230V 1PH 50/60 Hz		
Dimension du coffret L x P x H (mm)	270 x 220 x 95		
Poids du coffret (kg)	2		
Puissance nominale (W)	135		
Raccordement hydraulique	D 50 / 63 mm		
Protection du coffret	IP55		
Code article	WAKERXS	WAKERXL	WAKERXXL

Nouveau

- **Connectivité WiFi pour un pilotage complet à distance**
- **Contrôle de la filtration et thermo-régulation**
- **Gestion et alimentation de l'éclairage piscine**
- Vase transparent pré-équipé pour le capteur débit et injection pH par simple vissage
- Porte sonde X7 (pH, température, salinité, terres inox A316L...)
- Compatible conditions extrêmes (température 60°C, humidité 80%)
- Durée d'inversion de polarité réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Sécurité manque d'eau et détection automatique d'anomalie
- Options : pompe supplémentaire (pH+ et pH-)