AquaRite® + SV









EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

- Un seul boîtier pour l'électrolyse au sel et la régulation et le contrôle des équipements de la piscine (pompes de filtration, pompes à chaleur, éclairage, etc.)
- Module Wifi/Ethernet (en option) : gestion à distance simple et sans problème
- · Calcul automatique de la concentration en sel
- Une eau propre à tout moment : **économie de produits chimiques** avec un confort de bain inégalé
- **Cellule transparente** pour un contrôle visuel de la production.
- · Détecteur de gaz inclus.



INCLUS

















	Descriptii	AUR-PLUS-5V1051	AUR-PLUS-SVZZST	AUR-PLUS-SV33ST	AUR-PLUS-5V5051		
	Kit sonde de Redox Standard	E-OPTION-REDOX					
	Sonde ampérométrique chlore libre	H-OPTION-CL					
	Sonde à membrane chlore libre	H-OPTION-CL2					
S	Module WiFi	RS3WI-OPTION-W					
IBLES	Module Ethernet	RS3NET-OPTION-L					
	Écran tactile déportable	CTS-OPTION-TS					
	Écran TFT déportable	AQR-PLUS-PANL					
	Détection de réservoir d'acide	AQR-PLUS-CANNE					





Kit pH Standard



22

Écran tactile déportable



Kit température



Écran TET déportab



Sonde ampérométrique libre



Détecteur de débit inclus



Sonde à membran



Module WiFi



Module Ethernet



déportable

AquaRite® + SV











	Descriptif	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST	
	Production maximum Cl ₂ /h	16 gr	22 gr	33 gr	50 gr	
	Taux de sel	De 3 g à 100 g de NaCl				
	Sélection de la langue	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU				
	Volume du bassin	75	100	150	200	
	Affichage	2.8" TFT				
	Alimentation	220V 50/60Hz				
	Dimensions	270 x 220 x 115 mm				
	Boîtier électronique	Plastique ignifugé ABS noir				
	Capot de protection	Plastique ABS blanc				
AQUARITE	® + SV Sortie	8-15A	8-20A	10-15A	35-45A	
	Consommation	120W	160W	150W	360W	
	Sorties de contrôle principales	Filtration / éclairage / chauffage				
	Sorties de contrôle supplémentaires	4 sorties de relais supplémentaires configurables par l'utilisateur				
	Contrôle du pH	Oui – Puce, sonde pH, porte-sonde, pompe péristaltique 1,5 l/h				
	Contrôle de la température	Oui				
	Auto-nettoyage	Par inversion de polarité				
	Mesure de salinité via WiFi/Ethernet	Mesure le taux de sel (g/L) (précision de ±10 %)				
	Couverture	Niveau de production configurable de 0 à 100 % selon si la couverture de la piscine est ouverte ou fermée				

		Descriptif	AQR-PLUS-SV16ST	AQR-PLUS-SV22ST	AQR-PLUS-SV33ST	AQR-PLUS-SV50ST	
	LE PARENTE	Cellule d'electrolyse	4 plaques titane MONOPOLAIRES	5 plaques titane MONOPOLAIRES	7 plaques titane MONOPOLAIRES	10 plaques titane MONOPOLAIRES	
		Débit minimum	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	9 m³/h	
		Dimensions des plaques	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	
		Matériaux support cellule	Plastique PVC transparent				
		Fixation de la cellule	Filetage facilitant le montage de la cellule				
CELLULE		Diamètre raccord flexible	63 mm				
TRANSPAR		Dimensions cellule	355 x 305 x 305 mm				
		Câble cellule	(3 x 4) x 1.5 m				
		Détecteur de gaz	Inclus dans la cellule			Détecteur de débit	
		Détecteur de débit	Inclus				
		Pression maximale	4 kg/cm ²				
		Température maximale	45°C				

