



AquaRite® Pro Touch

UN ÉLECTROLYSEUR AU SEL QUI ÉVOLUE AVEC SON TEMPS.

- **Électrolyseur au sel combiné à des contrôles du traitement de l'eau**
- Également disponible en version **basse salinité**
- Écran tactile inclus
- **À partir de 3,2 g de sel/L pour une salinité standard et 1,2 g de sel/L pour une basse salinité**
- **Cellule transparente** dotée de la technologie T-CELL Hayward®
- **Contrôle automatique et continu du pH et du Redox**
- **Porte-sonde équipé d'un préfiltre de 65 microns**



INCLUS



ÉCRAN TACTILE INCLUS

Pour une utilisation simple et intuitive



Cellule transparente dotée de la technologie T-CELL Hayward®



Porte-sonde double



Pompe péristaltique



Sondes Goldline pH - ORP

AQUARITE® PRO TOUCH

Descriptif	AQR-PROT-T3	AQR-PROT-T9	AQR-PROT-T15	AQR-PROT-T3LS
Production de chlore	10 g/h	20 g/h	30 g/h	Équiv. 10 g/h
Taille de la piscine jusqu'à	60 m³	95 m³	150 m³	50 m³
Concentration de sel	À partir de 3,2 g/L			À partir de 1,2 g/L
Écran	Écran tactile (4,3") amovible pour installation à distance			
Contrôle du pH	Inclus avec pompe pH variable (1,5 L/h - 7 L/h)			
Contrôle du Redox	Inclus (sonde Redox Gold)			
Température	Inclus dans la cellule			
Mode surchloration	Inclus (24 heures)			
Réglage manuel du chlore	Configurable par grammage			
Détection de la couverture	Niveau de production configurable de 0 à 100 % selon si la couverture de la piscine est ouverte ou fermée			
Contrôleur de débit	Mécanique avec connexion 3/4"			
Auto-nettoyage	Polarité inversée toutes les 360 min			
Protection	Contrôleur de débit			
Alarmes	AL3 pour injection de pH / AL4 pour cellule configurable			
Dimensions du boîtier de commande	270 x 220 x 120 mm			

OPTIONS DISPONIBLES

Descriptif	AQR-PROT-T3	AQR-PROT-T9	AQR-PROT-T15	AQR-PROT-T3LS
Base de nettoyage	GLX-CELLSTAND			
Température extérieure	T-OPTION-TEMP			
Électrode sacrificielle	KV02			