

AquaRite® +









EXPERT LINE

3

TRAITEZ ET RÉGULEZ VOTRE PISCINE À DISTANCE

- **Un boîtier unique pour l'électrolyse, la régulation et le contrôle des équipements de la piscine** (pompe de filtration, pompe à chaleur, éclairage...)
- **Module Wifi / Ethernet (en option) : gestion à distance** simple et sans contrainte
- **Traitement au sel inclus** avec les cellules T-CELL et sondes pH Hayward®, références du marché
- Une eau propre tout le temps : **économie de produits chimiques** et confort de baignade inégalé

INCLUS

 Génération de chlore	 Écran TFT	 Contrôle 4 sorties auxiliaires	 Contrôle la filtration et la pompe à vitesses variables
			



ÉCRAN TACTILE EN OPTION

Pour une utilisation simple et intuitive



LONG LIFE
+25% PRODUCTION DE CHLORE



TRAITEMENT DE L'EAU

Options - connectivité



Téléchargez gratuitement l'application "Hayward® Poolwatch" pour profiter de la gestion à distance en combinaison avec le module Wifi ou Ethernet



NEW 2021

Contrôlez vos équipements de piscine avec **Google Home** et **Google Assistant**

AQUARITE® +

Descriptif	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15 E	AQR-PLUS-LSE Sonde Goldline
Sorties de contrôle principales	Filtration / Éclairage / Chauffage			
Sorties de contrôle supplémentaires	4 sorties de relais supplémentaires que l'utilisateur peut configurer			
Sélection de la langue	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU			
Salinité	3,2 g/l	3,2 g/l	3,2 g/l	1,5 g/l
Production de chlore	10 g/h	20 g/h	30 g/h	15 g/h
Volume de la piscine	60 m ³	95 m ³	150 m ³	60 à 90 m ^{3*}
Régulation du pH	Oui			
Régulation ORP	En option			Inclus
Affichage	2,8" TFT			
Alimentation	220V ; 50/60 Hz			
Dimensions	270 x 220 x 115 mm			
Boîtier électronique	Plastique ignifugé ABS noir			
Couvercle de protection	Plastique ABS blanc			
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité			
Lecture de sel via module de communication	Détecte g/l de sel (précision de ±10 %)			
Détection volet fermé	Niveau de production configurable 0-100 % en fonction de l'ouverture ou de la fermeture de la couverture de la piscine			

* Selon les zones géographiques

OPTIONS DISPONIBLES

Descriptif	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15 E	AQR-PLUS-LSE Sonde Goldline
Kit ORP Sonde Goldline	AQR-PLUS-ORP			
Sonde mesure chlore libre	H-OPTION-CL			
Écran déportable	AQR-PLUS-PANL			
Module Wifi	RS2WI-OPTION-W			
Module Ethernet	RS2NET-OPTION-L			
Écran tactile déportable	CTS-OPTION-TS			



Kit ORP Sonde Goldline



Sonde mesure chlore libre



Écran déportable



Module Wifi



Module Ethernet



Écran tactile déportable