






AquaRite +

Hayward innove en lançant cet appareil de contrôle des équipements de la piscine (périodes de filtration, température de l'eau) et qui contrôle aussi le traitement de l'eau (génération de chlore, pH).

AquaRite + est doté d'un design épuré et novateur qui dispose d'un écran amovible afin d'effectuer les contrôles de façon plus aisée. Ainsi pour s'adapter aux nouveaux modes de vie nomades, l'AquaRite+ permet le pilotage des équipements à distance.

Les PLUS

- + Contrôle et gestion des équipements de filtration.
- + Traitement et régulation de la qualité de l'eau en continu par électrolyse.
- + Pilotage à distance de l'installation.

Inclus		En option		
Cellule d'électrolyse Hayward	Sonde pH	Sonde ORP	Ecran amovible et déportable	Module Wifi
				

CONTRÔLE


CONTRÔLE À DISTANCE DE VOTRE PISCINE



2 ANS GARANTIE + **1 AN** ⁽¹⁾

Naturally Hayward

NEW

PERFORMANCE ET FIABILITÉ

- Maîtrise en continu des paramètres du traitement de l'eau par électrolyse pour un traitement optimum sans ajout de galets de chlore.
- Utilisation de la cellule Turbo-Cell, technologie Hayward reconnue pour être la plus fiable du marché.

PRÉCISION

- Un contrôle de l'ensemble des équipements de filtration, chauffage, éclairage pour une gestion précise et sur mesure de son installation.

POLYVALENT

- Possibilité de contrôler jusqu'à 7 équipements.
- 4 modes de filtration disponibles (manuel, automatique, intelligent et smart) pour une plus grande flexibilité d'utilisation.



Contrôle du traitement de l'eau



Description	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15E	AQR-PLUS-LSE
Module Wifi	AQR-PLUS-WIFI (en option)			
Sorties de contrôle principales	Filtration / Eclairage / Chauffage			
Sorties de contrôle supplémentaires	4 sorties de relai supplémentaires que l'utilisateur peut configurer			
Salinité	3,2 g/L	3,2 g/L	3,2 g/L	1,5 g/L
m ³ piscine	60 m ³	95 m ³	150 m ³	60 à 90 m ^{3**}
Production de chlore	10 g/h	20 g/h	30 g/h	15 g/h
Régulation du pH	oui			
Régulation ORP	en option			inclus
Affichage	2,8" TFT			
Alimentation	220 V 50/60 Hz			
Consommation max.	-*			
Dimension	270 x 220 x 115 mm			
Boîtier électronique	Plastique ignifuge ABS noire			
Couvercle de protection	Plastique ABS blanc			
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité			
Test de salinité	Détece g/l de sel (précision de + - 10%)			
Sécurité volet fermé	Niveau de production configurable 0-100% en fonction de l'ouverture ou de la fermeture de la couverture de la piscine			

⁽¹⁾ 2 ans de garantie + 1 an de garantie offert si le produit est acheté chez un partenaire Totally Hayward®.

* Données susceptibles d'évoluer ** Selon les zones géographiques



POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



CONTRÔLE



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR










AquaRite +

Hayward is launching an innovative device to control swimming pool equipment (including filtering cycles and water temperature) and manage water treatment (pH levels and chlorine generation).

The sleek and innovative design of AquaRite + includes a detachable screen for ease of monitoring. And in response to new nomadic lifestyles AquaRite + can be used to control equipment remotely.

The Advantages

- + Monitor and manage filtering equipment.
- + Continuously treat and regulate water quality using salt chlorination.
- + Remotely control installation.

Included		Optional		
Hayward chlorinator cell	pH probe	ORP probe	Detachable screen for remote monitoring and control	Wifi module
				

AUTOMATION



PERFORMANCE AND RELIABILITY

- ▶ Continuously control salt chlorination of the water for optimum treatment without adding chlorine tablets.
- ▶ Uses Hayward's Turbo-Cell, recognised as the most reliable on the market.



Control filtering cycles



Control heating equipment



Control lighting



Control additional equipment

Equipment Control



Control salt chlorination



Control pH



Control redox

Water treatment control

PRECISION

- ▶ Control all of the filtering, heating, and lighting equipment for precise, bespoke management of the installation.

MULTIPURPOSE

- ▶ Can control up to 7 pieces of equipment.
- ▶ 4 filtering modes available (manual, automatic, intelligent, and smart) for more flexible use.

Description	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15E	AQR-PLUS-L5E
Wifi module	AQR-PLUS-WIFI (optional)			
Principal control outputs	Filtering / Lighting / Heating			
Additional control outputs	4 additional relay outputs to be programmed by the user			
Salinity	3,2 g/L	3,2 g/L	3,2 g/L	1,5 g/L
Pool in m ³	60 m ³	95 m ³	150 m ³	60 to 90 m ³ **
Chlorine production	10 g/h	20 g/h	30 g/h	15 g/h
pH regulator	Yes			
ORP regulator	Optional			Provided
Display	2,8" TFT			
Power supply	220 V 50/60 Hz			
Max consumption	-*			
Dimensions	270 x 220 x 115 mm			
Electronic control	Black fireproof plastic			
Protection cover	White ABS plastic			
Salinity test	by reverse polarity			
Display salt concentration	Detects g/l of salt (precise to within +/- 10%)			
Safety cover closed	Production can be set from 0-100% depending on whether the pool cover is open or closed			

⁽¹⁾ 2 years warranty + 1 year extra when the product is purchased from a Totally Hayward dealer.

* Data subject to change ** Depending upon geographical zone



PUMPS



FILTERS



LIGHTING



WATER TREATMENT



AUTOMATION



CLEANERS



HEAT PUMPS

