

# AquaRite® NEO PH



**3** STANDARD **4** ± **8000** HEURES

Cellule



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

## CONÇU POUR AUJOURD'HUI, PRÊT POUR DEMAIN

- **L'électrolyseur au sel** avec contrôle des paramètres standards de l'eau : pH, redoX et température
- **Contrôle à distance** de la qualité de l'eau grâce aux kits de connexion Wi-Fi ou Ethernet en option
- **Cellule transparente** pour permettre un contrôle visuel de la production de chlore
- **Kit redoX** disponible en option
- **Installation facile** des accessoires

### INCLUS



Génération de chlore



Écran tactile 4,3"



Compatible eau salée / eau de mer



Standard



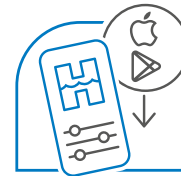
Protocole Modbus



Kit pH en plastique



Kit température



Gérez tous vos paramètres avec l'application gratuite dédiée **Hayward® Poolwatch**

	Descriptif	AQR-NEOPH-08	AQR-NEOPH-16	AQR-NEOPH-22	AQR-NEOPH-33	AQR-NEOPH-50
AQUARITE® NEO PH	Production maximum g Cl/h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
	Volume moyen de la piscine	30 m³	75 m³	100 m³	150 m³	200 m³
	Concentration de sel	De 3 g à 100 g de NaCl				
	Écran	Écran tactile 4,3"				
	Choix de langues	ES (espagnol) - EN (anglais) - FR (français) - DE (allemand) - IT (italien) - TR (turc) - CS (tchèque) - PT (portugais) - NL (néerlandais) - PL (polonais) - HU (hongrois) - RU (russe) - HR (croate)				
	Alimentation	230 VAC 50/60 Hz				
	Dimensions	254 x 298 x 115 mm				
	Boîtier électronique	Plastique ignifugé ABS noir et blanc				
	Sortie	6,5 V 8 A	7 V 15,5 A	6,5 V 15,5 A	9,5 V 15 A	12 V 15 A
	Consommation	65 W	120 W	130 W	150 W	190 W
	Auto-nettoyage	Par inversion de polarité, configurable par l'installateur				
	Détection du débit	•	•	•	•	•
Détection de gaz	•	•	•	•	Non	
Alarmes	Faible production / Absence de débit / AL3 pour injection de pH / AL4 pour cellule configurable					
Température maximale	45 °C					
CELLULE TRANSPARENTE	Cellule d'hydrolyse	4 plaques en titane	4 plaques en titane	5 plaques en titane	7 plaques en titane	10 plaques en titane
	Débit minimum	3 m³/h	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	9 m³/h
	Dimensions des plaques	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm
	Matériau support cellule	Plastique PVC transparent				
	Fixation de la cellule	Filetage pour faciliter l'installation				
	Diamètre raccord flexible	63 mm				
	Dimensions de la cellule	355 x 305 x 305 mm				520 x 305 x 305 mm
	Câble de cellule	(3 x 4) x 1,5 m (câble rallonge disponible, se reporter au catalogue des pièces détachées)				(2 x 4) x 1,5 m
Pression maximale	4 kg/cm²					
Température maximale	45 °C					
OPTIONS DISPONIBLES	Kit ORP	E-OPTION-REDOX (sonde premium en plastique) / EG (sonde en verre)				
	Module Wi-Fi	RS4WI-OPTION-W				
	Module Ethernet	RS4NET-OPTION-L				
	Pool Terre	KV02				



Porte-sonde transparent en PVC inclus



Détecteur de débit inclus



Kit Redox en plastique



Module Wi-Fi



Module Ethernet