

AquaRite® Flo Advanced

EXPERT LINE

PLUS QU'UN ÉLECTROLYSEUR AU SEL !

- **Électrolyseur au sel** combiné à des fonctions de contrôle des équipements de la piscine
- Large gamme de production de chlore 8, 16, 22, 33 et 50 gr/h **couvrant les besoins de tous les bassins du marché**
- **Cellule transparente pour un contrôle visuel de la production**
Détecteur de gaz inclus de série
- **Pilotage** de la pompe de filtration et de l'éclairage
- Pas besoin d'un transformateur additionnel pour les projecteurs LED jusqu'à 50 W, **la puissance est fournie directement par le boîtier de contrôle**
- **Kits de régulation pH, ORP** et détecteur de flux mécanique en option
- Kit connexion (Wifi ou Ethernet) en option : permet de **piloter et sauvegarder l'ensemble des fonctionnalités à distance** via une application connectée



INCLUDED



Génération de chlore



Écran LCD



Jusqu'à 50 W



Contrôle la filtration et la pompe à vitesses variables



Options - connectivité



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



AQUARITE® FLO ADVANCED

OPTIONS DISPONIBLES

Descriptif	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO-AD16LS	AQR-FLO-AD33LS
Production	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	-	-
Piscines jusqu'à	30 m³	75 m³	100 m³	150 m³	250 m³	60 m³	120 m³
Salinité	3 à 100 g/l					1,5 à 100 g/l	
Affichage	Écran LCD, affiche la production instantanée, couverture, pH*, mV*, temp.*						
Protection	IP65						
Sélection de la langue	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU						
Mode Super Chloration	●	●	●	●	●	●	●
Régulation manuelle Cl	●	●	●	●	●	●	●
Pilotage des projecteurs jusqu'à 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Pilotage de la Pompe + Pompe VSTD	●	●	●	●	●	●	●
Détection couverture	●	●	●	●	●	●	●
Adaptation de la production Cl mode Smart	●	●	●	●	●	●	●
Détecteur de gaz	●	●	●	●	No	●	●
Autonettoyage	Programmable jusqu'à 999 min.						
Alarmes	Niveau sel bas / débit nul / pH (60 minutes)						
Dimensions du boîtier de commande	254 x 298 x 133						
pH (avec pompe)				BKPER-OPTION-PH			
Rx				E-OPTION-REDOX			
Wifi				RS2WI-OPTION-W			
Ethernet				RS2NET-OPTION-L			
Température				T-OPTION-TEMP			
Détecteur de débit				J-OPTION-FLOW			

* en option