

# AquaRite® Flo Advanced EXPERT LINE

ANNÉES DE GARANTIE

**3** 8000 HEURES STANDBY

Cellule

## 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 8,16,22,33,55,70 gr/h et 2 réf. LS **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

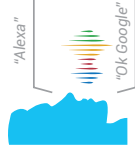
### INCLUS

- Écran LCD
- Juqu'à 150 W
- Contrôle de la filtration et pompes à VV
- Modbus

## Options - connectivité



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

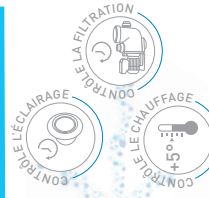


### NEW



Voir la vidéo

- \* AquaRite® UVLS / AquaRite® + Advanced / Control Station



Ok, bien reçu!

Contrôlez vos équipements de piscine avec Alexa et Google Assistant\*

Descriptif	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO-AD70	AQR-FLO-AD16LS	AQR-FLO-AD33LS
Production Piscines jusqu'à Salinité	8 g/h 30 m³	16 g/h 75 m³	22 g/h 100 m³	33 g/h 150 m³	50 g/h 200 m³	70 g/h 300 m³	60 m³	120 m³
Affichage	3 à 100 g/l							
Protection	Écran LCD, affiche la production instantanée, couverture, pH, mV, Temp.*							
Selection de la langue	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - HU - RU							
Mode Super Chloration	●							
Régulation manuelle Cl	●							
Pilotage des projecteurs jusqu'à 50 W	●							
Pilotage de la Pompe + Pompe VSD	●							
Détection couverture	●							
Adaptation de la production Cl mode Smart	●							
Détecteur de débit	●							
Détecteur de gaz	●							
Auto nettoyage	●							
Alarmes	●							
Dimensions du boîtier de commande	Niveau sel bus / débit nul / pH (60 minutes) 254 x 298 x 133							
pH (avec pompe) Rx	BKPER-OPTION-PH							
Ethernet	E-OPTION-REDOX							
Température	RS3M1-OPTION-W							
Détecteur de débit**	RS3M1-OPTION-L							
	T-OPTION-TEMP							
	J-OPTION-FLOW							

\* en option \*\*Veuillez noter qu'à partir du 1er janvier 2022, le détecteur de débit sera de série

# Salt & Swim® 2.0 +

ANNÉES DE GARANTIE

**2** 8000 HEURES STANDBY

Cellule

## ÉLECTROLYSEUR AU SEL NOUVELLE GÉNÉRATION AVEC CONNEXION BLUETOOTH

- Électrolyseur au sel couvrant une **large gamme de production de chlore** : 8, 16, 22, 33 g/h
- Contrôle de votre pompe de filtration (2 modes : manuel - automatique)
- **Alimentation et contrôle de votre éclairage LED jusqu'à 50 W** (changement de programme pour les LED RGB)
- Tous vos paramètres sont gérés par une application gratuite dédiée (**connexion Bluetooth**)
- **Détecteur volet fermé** pour ajustement de la production de chlore
- 5 possibilités de réglage de la production de chlore : 20, 40, 60, 80, 100 %
- Adapté à toutes les tailles de bassin, de **30 m³ à 150 m³**
- Pas besoin d'un coffret électrique avec horloge et transformateur
- **Un boîtier unique pour piloter tous les équipements de votre piscine.**
- Entrée pour contrôle externe de la production de chlore (contact sec)

### CONNECTIVITÉ

- **Application dédiée à Salt & Swim® 2.0 + avec connexion Bluetooth**
- Pilotage des systèmes de désinfection, filtration et éclairage depuis votre smartphone
- Application intuitive et facile à configurer

### OPTIONS ADDITIONNELLES

- Pool pH pour une régulation automatique du pH
- Pool Rx LT pour contrôler votre électrolyseur Salt & Swim® 2.0 +



**BLEU** Génération de chlore  
**VERT** Mode superchloration activé  
**VIOLET** Volet fermé et génération de chlore programmable



### INCLUS

- Génération de chlore
- Juqu'à 50 W
- Contrôle de la filtration
- Contrôle externe



Tous les paramètres sont contrôlés par une application gratuite dédiée Salt&Swim+ (connexion Bluetooth).



Vidéo



SCANNEZ-VOI

Désignation	SASV16CEUB	SASV22CEUB	SASV33CEUB
Production	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Production de chlore	5 niveaux possibles : 20, 40, 60, 80, 100 %		
Bassin jusqu'à	75 m³	100 m³	150 m³
Salinité	3 à 100 g/l		
Affichage	LED		
Protection	IP 65		
Ajustement de la production de chlore	Inclus via contact sec externe		
Mode superchloration	●		
Ajustement manuel du % de Cl	●		
Détecteur de gaz	●		
Détecteur volet fermé	●		
Alarme	Niveau de sel / débit		
Détecteur volet fermé	Oui		
Contrôle de la filtration	Manuel / Automatique (3 timers)		
Eclairage 50 W	Manuel / Automatique (1 timer)		
Dimensions carton	9 kg	10 kg	10 kg
Poids	3660149613034	3660149613058	3660149613065
Gencod	J-OPTION-FLOW		
Détecteur de débit*	J-OPTION-FLOW		

\*Veuillez noter qu'à partir du 1er janvier 2022, le détecteur de débit sera de série

# Salt & Swim® 2.0

ANNÉES DE GARANTIE  
**2** STANDARD  
 8000 HEURES  
 Garantie

## ÉLECTROLYSEUR NOUVELLE GÉNÉRATION

- **Électrolyseur au sel** couvrant une large gamme de production de chlore 8, 16, 22, 33 g/h
- Paramétrage de la production grâce à l'**affichage LED**
- **Cellule transparente** pour un contrôle visuel de la production. Détecteur de gaz inclus de série
- Détection de la couverture du bassin pour un ajustement de la production de chlore
- **Kit détecteur de débit** en option
- **5 réglages possibles** de la production de chlore (20, 40, 60, 80, 100 %)

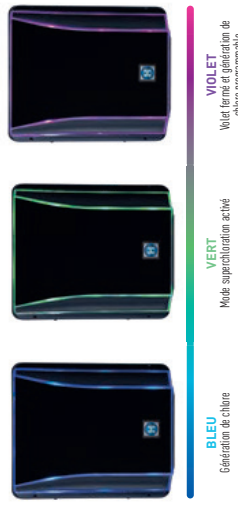
### INCLUS



Génération de chlore enriqueché  
 Plug & Play

### Réglages faciles et précis grâce à l'affichage LED

Salt & Swim® 2.0 change de couleur en fonction du réglage associé notamment lors de la production de chlore avec ou sans volet fermé.



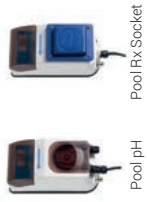
**BLEU**  
Génération de chlore

**VERT**  
Mode super-chlorination actif

**VIOLET**  
Volet fermé et génération de chlore programmable

**Montage de la cellule dans la tuyauterie**  
 > **Installation verticale, en by-pass**, au plus haut point de l'installation.

Complétez votre installation avec :

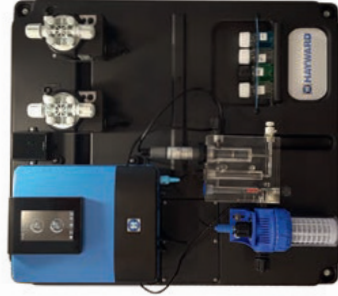


Pool pH

Pool RX Socket

## SYSTÈME DE CONTRÔLE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DES PISCINES RÉSIDENIELLES ET DES PISCINES PUBLIQUES.

- Boîtier de contrôle, complètement équipé avec un assemblage professionnel.
- Disponible en 5 versions pour convenir à tous les besoins.
- Mesures en continu des paramètres de l'eau.
- Injection contrôlée pour la désinfection du bassin.
- Température et détecteur de débit inclus.
- 5 relais auxiliaires pour le contrôle et la gestion des cycles de filtration, la régulation du chauffage, l'éclairage et des équipements supplémentaires (éclairage extérieur, animation du bassin...).
- Capable de contrôler plusieurs électrolyseurs au sel.
- En option : pompes doseuses, module WIFI ou Ethernet, écran tactile.



### INCLUS



Contrôle des 4 sondes auxiliaires pompes à VV

Descriptif	SASV08CEU	SASV16CEU	SASV22CEU	SASV33CEU
Production	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h
Production de chlore	5 réglages possibles : 20, 40, 60, 80, 100 %			
Piscine jusqu'à	30 m³	75 m³	100 m³	150 m³
Salinité	3 à 100 g/L			
Affichage	LED			
Protection	IP 65			
Mode chlore choc	●	●	●	●
Régulation manuelle de Cl en %	●	●	●	●
Détecteur de gaz	●	●	●	●
Réduction pour couverture	●	●	●	●
Alarme	Niveau de sel / débit			
Contact volet	Oui			
Dimensions packaging	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg
Poids unité	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg
Détecteur de flux mécanique*	J-OPTION-FLOW			

\*Veuillez noter qu'à partir du 1er janvier 2022, le détecteur de débit sera de série

# Control Station Panel

ANNÉES DE GARANTIE  
**3** STANDARD

## EXPERT LINE

Descriptif	HCCPHORPA	HCCPHCLA	HCCPHCL2A	HCCPHCLORPA	HCCPHCL2ORPA
Dimensions	700 x 600 x 175 mm				
Détecteur de débit	Inclus				
Sonde température	Inclus				
Porte-sonde	Inclus et cartouche de préfiltration assemblée au panneau (65 microns)				
Sonde chlore libre	Non	Non	Potentiosatique	Ampermétrique	Potentiosatique
Sonde ORP	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Alimentation	230 V-50Hz				
Boîtier électronique	Plastique ignifuge ABS noir				
Poids	12 kg				
<b>Descriptif</b>					
Contrôle à distance par module WIFI (poolwatch)	RS3WI-OPTION-W				
Contrôle à distance par Ethernet (poolwatch)	RS3NET-OPTION-L				
Touch Screen	CTS-OPTION-TS				
Pompe péristaltique	KBPER (1.5 L/h)				
Pompe électromagnétique	KB5-5 (5 L/h) - KB10-5 (10L/h) - KB20 (20L/h)				
<b>OPTIONS POUR CONTROL STATION PANEL</b>					