

# AquaRite® Flo Advanced NG



**3** STANDARD **4**  $\pm$  **8000** HEURES

Cellule



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

## PROPRETÉ, SÉCURITÉ, LE TOUT CONNECTÉ : L'AVENIR DES PISCINES EST DÉJÀ LÀ

**NOUVEAU**

- **Électrolyseur au sel** combiné au contrôle des équipements de la piscine
- Vaste plage de production de chlore, 8, 16, 22, 33, 50 g/h et 4 éléments basse salinité **pour répondre aux besoins de toutes les piscines du marché**
- **Cellule transparente pour permettre un contrôle visuel de la production**
- **Surveillance** de la pompe de filtration (incluant la vitesse variable) et de l'éclairage
- Aucun transformateur supplémentaire nécessaire pour l'éclairage, **l'appareil alimente directement les éclairages LED jusqu'à 50 W**
- **Kits de pH, ORP et température** disponibles en option
- Kits de connexion Wi-Fi et Ethernet disponibles en option pour un **contrôle à distance des équipements de la piscine**



**INCLUS**



**ÉGALEMENT DISPONIBLE EN BASSE SALINITÉ**

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

**Voir la video**



**OPTIONS DISPONIBLES**

Description	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Kit pH	BKPER-OPTION-PH (sonde premium en plastique) / BGKBP (sonde en verre) - (pompe péristaltique 1,5 L/h)								
Kit ORP	E-OPTION-REDOX (sonde premium en plastique) / EG (sonde en verre)								
Kit de température	T-OPTION-TEMP (donne accès au mode de filtration intelligent)								
Module Wi-Fi	RS4WI-OPTION-W								
Module Ethernet	RS4NET-OPTION-L								
Pool Terre	KV02								



Nouveau porte-sonde transparent en PVC inclus



Détecteur de débit inclus



Kit pH Standard



Kit sonde de Redox Standard



Kit température



Module Wi-Fi



Module Ethernet

# AquaRite® Flo Advanced NG



ANNÉES DE GARANTIE

**3** STANDARD **4<sup>TH</sup>** **8000** HEURES



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

AQUARITE® FLO  
ADVANCED NG

Description	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Production maximale Cl <sub>2</sub> /h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	Équiv. 5 g/h	Équiv. 15 g/h	Équiv. 30 g/h	Équiv. 45 g/h
Volume moyen du bassin	30 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Concentration de sel	De 3 g à 100 g de NaCl					De 1,5 g à 100 g de NaCl			
Écran	2,8" TFT Couleur								
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 Vca 50/60 Hz								
Dimensions	254 x 298 x 115								
Boîtier	Plastique ABS								
Sortie	8 A - 6,5 V	15,5 A - 7 V	18,5 A - 6,5 V	15 A - 9,5 V	15 A - 12 V	8 A - 6,5 V	14 A - 7,3 V	15,5 A - 10 V	12,5 A - 12,5 V
Consommation	65 W	120 W	130 W	150 W	190 W	80 W	120 W	150 W	150 W
Contrôle de la chloration	Mode superchloration, réglage manuel de la production, réduction de la production (en %) avec détection de présence du volet								
Gestion de l'éclairage (alimentation jusqu'à 50 W)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestion de pompe de filtration / pompes VSTD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrôleur de débit mécanique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Détecteur de gaz	●	●	●	●	Non	●	●	●	Non
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité, configurable par l'installateur								
Alarmes	Faible production / Absence de débit / AL3 pour injection de pH / AL4 pour cellule configurable								
Température maximale	45 °C								

CELLULE  
TRANSPARENTÉ



Description	AQR-FLOAD08NG	AQR-FLOAD16NG	AQR-FLOAD22NG	AQR-FLOAD33NG	AQR-FLOAD50NG
Cellule d'électrolyse au sel	4 plaques en titane	4 plaques en titane	5 plaques en titane	7 plaques en titane	10 plaques en titane
Débit minimum	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Dimensions des plaques	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Matériau du support de cellule	Plastique PVC transparent				
Fixation de la cellule	Filetée pour faciliter le montage de la cellule				
Diamètre du tuyau flexible	63 mm				
Dimensions de la cellule	355 x 305 x 305 mm				520 x 305 x 305 mm
Câble de la cellule	(3 x 4) x 1,5 m (câble rallonge disponible, se reporter au catalogue de pièces détachées)				(2 x 4) x 1,5 m
Pression maximale	4 kg/cm <sup>2</sup>				
Température maximale	45 °C				

CELLULE  
TRANSPARENTÉ  
BASSE SALINITÉ



Description	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Cellule d'électrolyse au sel	5 plaques en titane	5 plaques en titane	7 plaques en titane	10 plaques en titane
Débit minimum	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Dimensions des plaques	100 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Matériau du support de cellule	Plastique PVC transparent			
Fixation de la cellule	Filetée pour faciliter le montage de la cellule			
Diamètre du tuyau flexible	63 mm			
Dimensions de la cellule	355 x 305 x 305 mm		520 x 305 x 305 mm	
Câble de la cellule	(3 x 4) x 1,5 m (câble rallonge disponible, se reporter au catalogue de pièces détachées)			(2 x 4) x 1,5 m
Pression maximale	4 kg/cm <sup>2</sup>			
Température maximale	45 °C			

## Complétez et protégez votre installation

- Protégez votre installation avec la pompe à vitesse variable **HPOW230VS3** ou la pompe à vitesse unique **HPOWERPRO-A**





## SOURCES DE SÉRÉNITÉ



DISPONIBLE EN BASSE SALINITÉ  
AquaRite® Flo Advanced LS NG

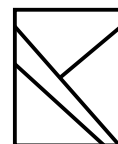


AquaRite® Flo Advanced NG

### NOTRE TECHNOLOGIE, VOTRE SÉRÉNITÉ

Avec un nouveau design, notre célèbre électrolyseur AquaRite® Flo Advanced NG\* conserve ses nombreux atouts pour vous faciliter la vie. Gérer la désinfection ainsi que tous les équipements de votre piscine n'a jamais été aussi simple et efficace.

**Propres, sûres et connectées : les piscines du futur sont déjà là.**



AquaRite® Flo  
Advanced  
NG

NG - NOUVELLE GÉNÉRATION. Illustration : Melbourne - DPS Lyon



**HAYWARD®**

www.hayward.fr

