



3
STANDARD

4th 8000
HEURES

Cellule



AquaRite® UV Low Salinity NG

UNE COMBINAISON DE 3 SYSTÈMES DE DÉSINFECTION :
TECHNOLOGIE UV, HYDROLYSE
ET ÉLECTROLYSE BASSE SALINITÉ.

Principe de désinfection :

- L'électrolyse basse salinité délivre la dose de chlore nécessaire au maintien d'une eau désinfectée et désinfectante
- L'hydrolyse de l'eau permet de générer des radicaux libres aux pouvoirs désinfectants plus forts que celui du chlore
- Les rayons UV éliminent 99 % des chloramines, des algues, des bactéries et des micro-organismes

Boîtier de commande :

- Nouvelle conception du boîtier de commande pour désinfecter, contrôler et réguler toute votre piscine (y compris les pompes de filtration à vitesses variables, les pompes à chaleur, l'éclairage, etc.)
- Contrôle et régulation du pH, du redox et du chlore libre
- Contrôlez toute votre piscine à distance grâce à une connexion Wi-Fi / Ethernet (en option)
- **Lampe UV** : 2 chambres séparées pour une efficacité optimale, grâce à une plus grande surface de contact avec l'eau
- **Équipement** fabriqué en PVC UL1018, formulé pour résister aux rayons UV et à la pression jusqu'à 3 bars

NOUVEAU



INCLUS



Génération de chlore



Écran tactile 4.3"



Jusqu'à 50 W



UV



FAIBLE TAUX DE SEL



Contrôle des 4 sorties auxiliaires



Contrôle de la filtration et pompes à VV



Modbus

Voir la video

Gérez tous vos paramètres avec l'application gratuite dédiée Hayward® Poolwatch (connexion Wi-Fi).

OPTIONS DISPONIBLES

Descriptif	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Kit pH	BKPER-OPTION-PH (sonde en plastique) / BSKBPER (sonde premium en plastique) / BGKBPER (sonde en verre) - (pompe péristaltique 1,5 L/h)		
Kit sonde de Redox	E-OPTION-REDOX (sonde en plastique) / ES (sonde premium en plastique) / EG (sonde en verre)		
Kit température	T-OPTION-TEMP (donne accès au mode de filtration intelligent et au contrôle du chauffage)		
Sonde ampérométrique de mesure du chlore libre	H-OPTION-CL		
Sonde à membrane de mesure du chlore libre	H-OPTION-CL2		
Module WiFi	RS4WI-OPTION-W		
Module Ethernet	RS4NET-OPTION-L		
Écran tactile déportable	CTS-OPTION-TS		
Écran TFT déportable	AQR-PLUS-PANL		
Détection réservoir d'acide	AQR-PLUS-CANNE		
Électrode sacrificielle	KV02		

NOUVEAU



Nouveau porte-sonde transparent en PVC inclus



Détecteur de débit inclus



Kit pH Standard



Kit sonde de Redox Standard



Kit température



Sonde ampérométrique de mesure du chlore libre



Sonde à membrane de mesure du chlore libre



Module WiFi



Module Ethernet



Écran tactile déportable



Écran TFT déportable

Complétez votre installation

Alimentez votre pompe de filtration, électrolyseur au sel, pompe à chaleur, nettoyeur électrique avec **HPOWERPRO-P**

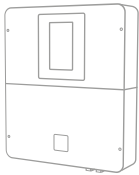




Cellule



AquaRite® UV Low Salinity NG



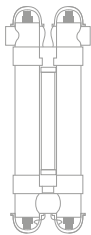
**AQUARITE®
UV LS NG**

Descriptif	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Production maximum Cl ₂ /h	0-100 %		
Taux de sel	De 1,5 g à 100 g de NaCl		
Sélection de la langue	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) - HE (hébreu) - ZH (chinois)		
Volume du bassin	65 m ³	150 m ³	200 m ³
Affichage	Écran tactile 4,3"		
Alimentation	230 V AC 50/60 Hz		
Dimensions	270 x 220 x 115 mm		
Boîtier électronique	Plastique ignifugé Polycarbonate noir		
Capot de protection	Plastique ignifugé ABS noir		
Sortie	8-15 A	10-15 A	35-45 A
Consommation	120 W	150 W	360 W
Sorties de contrôle principales	Filtration / éclairage / chauffage		
Sorties de contrôle supplémentaires	4 sorties de relais supplémentaires configurables par l'utilisateur		
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité		
Mesure de salinité	Mesure le taux de sel (g/L) (précision de ±10 %)		
Détection de débit	Détecteur de gaz + détecteur de flux mécanique		
Alarmes	AL3 pour injection pH / AL4 pour cellule configurable		



**CELLULE
TRANSPARENT**

Descriptif	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Cellule d'électrolyse au sel	5 plaques titane monopolaires	7 plaques titane monopolaires	10 plaques titane monopolaires
Débit minimum	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensions des plaques	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Matériau support cellule	Plastique PVC transparent		
Fermeture cellule	Filetage facilitant le montage de la cellule		
Diamètre raccords flexibles	63 mm		
Dimensions cellules	355 x 305 x 305 mm		
Câble cellule	(3 x 4) x 1,5 m (câble rallonge disponible, vous reporter au catalogue de pièces détachées)		
Pression maximale	4 kg/cm ²		
Température maximale	45°C		



UV

Descriptif	AQR-UV-1LSNG	AQR-UV-2LSNG	AQR-UV-3LSNG
Dimensions	1000 x 375 mm		
Raccord	63 mm		
Matériau	PVC UL1018		
Watts	2 x 55 W		

CONNECTIVITÉ

"Quelle est la température de l'eau?"
 "Alexa"
 "Ok Google"
 "La température de l'eau est 25 °C!"
 Sphère personnelle
moncompte@gmail.com
 v!stapool PLATFORM
 Sphère V!stapool Europe
monautrecompte@poolmaintenance.com

Voir la vidéo
 * AquaRite® UV LS / AquaRite® + / AquaRite® Flo Advanced / Control Station

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