

AquaRite® CF+ by Hayward®

ANNÉES DE GARANTIE

3 STANDARD 8000 HEURES

Cellule

MADE IN EU

UN ÉLECTROLYSEUR CONÇU POUR VOTRE PISCINE

- **Nouvelle conception du boîtier de commande** pour désinfecter, contrôler et réguler toute votre piscine
- **Eau propre en permanence** : faites des économies de produits chimiques et tirez parti d'une faible concentration de sel. Le taux de chlore sera plus faible qu'une solution standard. Moins d'odeur de chloramines et moins d'oxydation des parties métalliques.
- **Contrôle et régulation** du pH, du redox et du chlore libre
- Contrôle de la filtration, de l'éclairage (jusqu'à 50 W)
- **Contrôlez toute votre piscine à distance** grâce à une connexion Wi-Fi/Ethernet (en option)

NOUVEAU



INCLUS



Écran tactile 4,3"



Production de Cl



Contrôle de la filtration et des pompes à vitesse variable



Jusqu'à 50 W



Contrôle des 4 sorties auxiliaires



LOW SALINITY

OPTIONS DISPONIBLES

Description	AQR-CFPLUS-16	AQR-CFPLUS-22	AQR-CFPLUS-33	AQR-CFPLUS-50	AQR-CFPLUS-1LS	AQR-CFPLUS-2LS	AQR-CFPLUS-3LS
Kit sonde pH en version standard							BKPER-OPTION-PH
Kit sonde redox en version standard							E-OPTION-REDOX
Kit sonde pH/redox en verre							BGEGKBPER
Kit sonde pH/redox Goldline							BUEUKBPER
Capteur de température							T-OPTION-TEMP
Sonde ampérométrique de mesure du chlore libre							H-OPTION-CL
Sonde à membrane de mesure du chlore libre							H-OPTION-CL2
Module Wi-Fi							RS3WI-OPTION-W
Module Ethernet							RS3NET-OPTION-L
Écran tactile amovible							CTS-OPTION-TS
Écran TFT amovible							AQR-PLUS-PANL
Détection réservoir d'acide							AQR-PLUS-CANNE



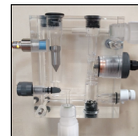
Kit pH en version standard



Kit sonde redox en version standard



Kit de température



Sonde ampérométrique de mesure du chlore libre



Sonde à membrane de mesure du chlore libre



Module Wi-Fi



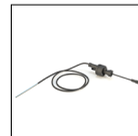
Module Ethernet



Écran tactile amovible

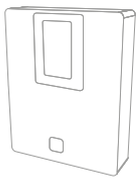


Écran TFT amovible



Contrôleur de débit inclus

AquaRite® CF+ by Hayward®



AQUARITE® CF+

Description	AQR-CFPLUS-16	AQR-CFPLUS-22	AQR-CFPLUS-33	AQR-CFPLUS-50	AQR-CFPLUS-1LS	AQR-CFPLUS-2LS	AQR-CFPLUS-3LS
Production maximale de Cl ₂ /h	16 g	22 g	33 g	50 g	0-100 %		
Concentration de sel	De 3 g à 100 g de NaCl				De 1,5 g à 100 g de NaCl		
Choix de langues	EN - FR - ES - DE - IT - CS - PT - NL - PL - HU - RO - HR - HE - ZH						
Volume de la piscine	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³	60 m ³	120 m ³	150 m ³
Écran	Écran tactile 4,3"						
Alimentation électrique	220 V ; 50/60 Hz						
Dimensions	270 x 220 x 115 mm						
Boîtier électronique	Plastique ABS ignifuge noir						
Couvercle de protection	Plastique ABS ignifuge bleu						
Sortie	8-15 A	10-15 A	10-15 A	35-45A	8-15 A	10-15 A	35-45 A
Consommation	120 W	150 W	150 W	360 W	120 W	150 W	360 W
Principales sorties de contrôle	Filtration / éclairage (12VAC 50 W) / chauffage						
Sorties de contrôle supplémentaires	4 relais auxiliaires supplémentaires, configurables par l'utilisateur						
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité						
Test de salinité	Mesure la concentration de sel (g/l) (précision ±10 %)						
Détection de la fermeture de la couverture de la piscine	Le niveau de production peut être configuré dans une plage de 0 à 100 %						
Détection du débit	Détecteur de gaz + contrôleur de débit mécanique			Contrôleur de débit mécanique	Détecteur de gaz + contrôleur de débit mécanique		Contrôleur de débit mécanique



CELLULE TRANSPARENTE

Description	AQR-CFPLUS-16	AQR-CFPLUS-22	AQR-CFPLUS-33	AQR-CFPLUS-50	AQR-CFPLUS-1LS	AQR-CFPLUS-2LS	AQR-CFPLUS-3LS
Cellule d'électrolyse au sel	4 plaques en titane monopolaires	5 plaques en titane monopolaires	7 plaques en titane monopolaires	10 plaques en titane monopolaires	5 plaques en titane monopolaires	7 plaques en titane monopolaires	10 plaques en titane monopolaires
Débit minimum	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensions des plaques	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 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						
Câble de la cellule	(3 x 4) x 1,5 m						
Pression maximale	4 kg/cm ²						
Température maximale	45 °C						

CONNECTIVITÉ

« Quelle est la température de l'eau ? »
« La température de l'eau est de 25 °C »

« Alexa »
« Ok Google »

myaccount@gmail.com

VistaPool PLATFORM

mytheraccount@poolmaintenance.com

Sphère Europe

Voir la vidéo

Contrôlez tous les équipements de votre piscine avec **Alexa** et **Google Assistant***