

2 ANNÉES DE GARANTIE



Écran

Le confort du traitement au sel pour les grands bassins

- **Électrolyseur au sel grande capacité** couplé à un boîtier de contrôle des équipements de la piscine
- **Gestion de l'électrolyse** pH/Redox ou chlore libre
- **Contrôle des équipements de la piscine** : filtration, lumières, température et 4 équipements supplémentaires
- Fonctionne avec toutes les concentrations de sel, y compris avec **l'eau de mer**
- **Solution domotique personnalisée** - choisissez les paramètres que vous souhaitez (en option)
- Gestion à distance (**WiFi**), monitoring multi bassins (option)
- **Cellule autonettoyante** par inversion de polarité
- **Solution maître-esclave** : pour s'adapter à toutes les configurations de bassin
- Adapté aux piscines de collectivités **jusqu'à 1000 m³**

Boîtier de contrôle

Description	AQR-HC-50*	AQR-HC-85	AQR-HC-125	AQR-HC-175	AQR-HC-250	AQR-HC-350	AQR-HC-500
Nombre de cellules	1						2
Sortie	12V-18A	8V-85A	8V-125A	12V-85A	12V-125A	2x (12V-85A)	2x (12V-125A)
Production maximum de chlore en g/h	50	85	125	175	250	350	500
Concentration de sel	à partir de 3 g/l d'eau Z						
Alimentation électrique	230 V 50 Hz						
Dimensions	270x220x115	680x440X320	680x440X320	680x440X320	680x440X320	680x440X320	680x440X320
Poids maximum (kg)	43	43	43	43	43	43	43
Nettoyage automatique de la cellule	Inversion de polarité programmable						
Détecteur de débit	Palette						
Indicateur de durée de vie de cellule	Oui						
Contrôle de la production de désinfectant	Redox / ppm en option						
Alarmes	pH / Réservoir / Low Salt						
Communication	Modbus / wifi						
3 relais alimentés 110-230 V	pH / AUX1 / AUX2						
4 sorties auxiliaires supplémentaires	Filtre / Éclairage / AUX3 / AUX4						

Cellule

Description	AQR-HC-50	AQR-HC-85	AQR-HC-125	AQR-HC-175	AQR-HC-250	AQR-HC-350	AQR-HC-500
Nombre de cellules	1						2
Nombre de plaques	5 (Titane)	7 (Titane)	10 (Titane)	13 (Titane)	17 (Titane)	2x13 (Titane)	2x17 (Titane)
Débit minimum	11 m ³ /h	15 m ³ /h		20 m ³ /h		30 m ³ /h	40 m ³ /h
Boîtier de cellule	PVC transparent 50/63 mm	PVC transparent 110 mm			PVC transparent 140 mm	2 x PVC transparent 110 mm	2 x PVC transparent 140 mm
Diamètre de connexion	63 mm	110 mm			140 mm	110 mm	140 mm
Dimensions du boîtier de cellule	350 mm	650 mm			760 mm	2x650 mm	2x760 mm
Câbles	(3 x 4) x 1,5 m	2 (1 x 35) x 2 m	2 (1 x 50) x 2 m	2 (1 x 35) x 2 m	2 (1 x 50) x 2 m	4 (1 x 50) x 2 m	4 (1 x 50) x 2 m
Pression maximale	4 bar						
Température maximale	45 °C						

*Photographie non contractuelle

AQUARITE®
HC