

**2** ANNI DI GARANZIA

**LOW SALT**



Realizzato con polimeri per prevenire la corrosione nel vano tecnico.

Il nuovo design del contenitore garantisce una maggiore dissipazione del calore.

## Elettrolizzatore ad alta capacità Low Salt

- Elettrolizzatore al sale ad alta capacità che funziona con un ridotto tasso di sale abbinato a un pannello di comando delle apparecchiature della piscina
- Soluzione domotica personalizzata - selezionare i parametri dell'acqua desiderati (opzionale)
- Gestione dell'elettrolisi pH/Redox o cloro libero
- Controllo delle apparecchiature della piscina: filtrazione, luci, temperatura e 4 dispositivi aggiuntivi
- Comando a distanza (**Wi-Fi**), monitoraggio multi-vasca (opzionale)
- Cellula auto-pulente a inversione di polarità
- Adatto alle piscine per le collettività

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

### Scatola di controllo

Descrizione	AQR-HC-0LS*	AQR-HC-1LS*	AQR-HC-2LS*	AQR-HC-3LS*	AQR-HC-4LS	AQR-HC-5LS	AQR-HC-6LS	AQR-HC-7LS	AQR-HC-8LS	AQR-HC-9LS
Numero di cellule	1					2				
Uscita	8V-8 A	8V-13 A	8V-25 A	12V-18 A	8V-85 A	8V-125 A	12V-85 A	12V-125 A	2x (12V-85A)	2x (12V-125A)
Produzione massima di cloro in g/h	5	15	25	40	68	100	140	200	280	400
Salinità	da 1,5 g a 100 g Na/Cl per litro					da 1,5 g/l				
Alimentazione	110-230 V 50/60 Hz					230 V 50 Hz				
Dimensioni	270 x 220 x 115					680 x 440 x 320				
Pulizia automatica della cella	Inversione di polarità programmabile									
Sensore di portata	Paletta									
Indicatore della durata di vita della cellula	Sì									
Controllo della produzione di disinfettante	Redox / ppm opzionale									
Allarmi	versione pH / Serbatoio / Low Salt									
Comunicazione	Modbus / Wi-Fi									
3 relais alimentati 110-230 V	pH / AUX1 / AUX2									
4 uscite ausiliarie aggiuntive	Filtro / Illuminazione / AUX3 / AUX4									

AQUARITE®  
HC LS

### Cellula

Descrizione	AQR-HC-0LS	AQR-HC-1LS	AQR-HC-2LS	AQR-HC-3LS*	AQR-HC-4LS	AQR-HC-5LS	AQR-HC-6LS	AQR-HC-7LS	AQR-HC-8LS	AQR-HC-9LS
Numero di cellule	1					2				
Numero di piastre	4 (Titanio)	5 (Titanio)			7 (Titanio)	10 (Titanio)	13 (Titanio)	17 (Titanio)	2x13 (Titanio)	2x17 (Titanio)
Portata minima	7 m³/h		9 m³/h	11 m³/h	15 m³/h			20 m³/h	30 m³/h	40 m³/h
Scatola della cellula	PVC trasparente 63 mm			PVC trasparente 50/63 mm	PVC trasparente 110 mm			PVC trasparente 140 mm	2 x PVC trasparente 110 mm	2 x PVC trasparente 140 mm
Diametro di connessione	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm	110 mm			140 mm	110 mm	140 mm
Dimensioni della scatola della cellula	310 mm	310 mm	520 mm	350 mm	650 mm			760 mm	2 x 650 mm	2 x 760 mm
Cavi	(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
Pressione massima	4 bar									
Temperatura	45 °C									

\* Fotografia non contrattuale



DESCRIZIONE	pH	Redox	Cloro libero	Conduttività	Temperatura
Riferimento	B-OPTION-PH	E-OPTION-REDOX	H-OPTION-CL	I-OPTION-SEL	GLX-PLUS-TEMP2
Tipo di sonda	Doppia giunzione	Giunzione in ceramica	Amperometro (Au-Cu)	Epoxy	Termometro
Intervallo delle misurazioni	0-12	0-1000 mV	0-10 ppm	0-20000 mS	0-100° C
Precisione delle misurazioni	0,1	1-3 mV	0,10 ppm	10 mS / 100 mS	1° C
Materiale	gel AG/AgCl	Sensore in oro	Rame / Oro		Acciaio Inox
Porta-sonda	ABS 50/63 mm		Metacrilato trasparente	ABS 50/63 mm	
Componente aggiuntivo	2 m di tubo flessibile / valvola inclusi				
Cavo	2 m coassiale		2 m		
Raccordo	BNC con protezione	BNC con protezione	Connessione sensore induttivo o BNC	Raccordi	Raccordi



DESCRIZIONE	Bg	Eg
Riferimento	BG-OPTION-PH	EG-OPTION-REDOX
Componenti	Chip elettronico / 1 sonda pH in vetro / 1 camera di misura / 1 porta-sonda / Soluzioni tampone (pH7, pH10, neutro)	Chip elettronico / 1 sonda redox in vetro / 1 camera di misura / 1 porta-sonda / Soluzioni tampone (465 mV, neutro)

\*Altre opzioni disponibili a richiesta

## Comando a distanza Wi-Fi

(Riferimento: AQR-PLUS-WIFI2)

Monitoraggio multi-vasca che facilita le operazioni di assistenza a partire da un computer o da un dispositivo mobile.

SCARICA L'APPLICAZIONE GRATUITA PER SFRUTTARE IL

**COMANDO A DISTANZA**

COMBINATO  
CON IL MODULO WI-FI OPZIONALE



[remotecontrol@poolwatch.hayward.fr](mailto:remotecontrol@poolwatch.hayward.fr)