

AquaRite® UV Low Salinity

EXPERT LINE 3

INNOVATIVA COMBINAZIONE DI 3 SISTEMI DI DISINFEZIONE: TECNOLOGIA UV, ELETTROLISI A RIDOTTA SALINITÀ E IDROLISI (SALINITÀ: 1,5 G DI SALE/L)

NEW



- **Principio di disinfezione:**
- L'elettrolisi a ridotta salinità rilascia la dose di cloro necessaria al mantenimento di un'acqua disinfettata e disinfettante
- I raggi UV eliminano il 99% delle clorammine, delle alghe, dei batteri e dei microorganismi
- **Dispositivo di controllo:**
- Controllo e regolazione del pH, del Redox e del cloro libero
- Controllo della filtrazione, dell'illuminazione, del pH, del redox + 4 aus.
- Controllo della temperatura
- Controllo a distanza opzionale (Wi-Fi /Ethernet + app)
- **Lampada UV:** 2 lampade da 55 watt
- Alimentazione e controllo tramite AquaRite®
- Raccordi di entrata e di uscita universali da 63 mm
- 2 camere distinte per un'efficacia ottimale grazie all'aumento della superficie di contatto con l'acqua
- Materiale realizzato in PVC UL1018 esclusivo, appositamente formulato per resistere agli UV e a una pressione fino a 3 bar

INCLUSO

Produzione di cloro

Schermo TFT

Controllo 4 uscite ausiliarie

Controlla la filtrazione e la pompa a velocità variabile

UV

BASSA SALINITÀ

Modbus

Opzioni connettività



Scarica subito l'applicazione "Hayward® Poolwatch" per gestire il tuo apparecchiatura a distanza utilizzando il modulo WiFi o Ethernet



OK! Fatto!



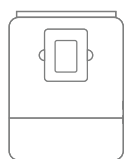
Controlla tutte le attrezzature della tua piscina con Google Home e Google Assistant

OPZIONI DISPONIBILI

Descrizione	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
kit pH standard		BKPER-OPTION-PH (pompa peristaltica 1,5 l/h)	
Kit sonda di Redox Standard		E-OPTION-REDOX	
Kit temperatura		T-OPTION-TEMP	
Sonda cloro libero		H-OPTION-CL	
Modulo Wi-Fi		RS2WI-OPTION-W	
Modulo Ethernet		RS2NET-OPTION-L	
Schermo touch rimovibile		CTS-OPTION-TS	
Schermo TFT rimovibile		AQR-PLUS-PANL	
Sensore di portata		J-OPTION-FLOW	

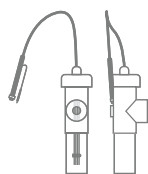
AquaRite® UV Low Salinity

EXPERT LINE **3**



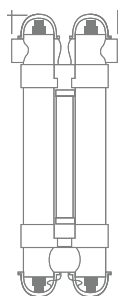
AQUARITE®
UV LS

Descrizione	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
Produzione massima Cl ₂ /h	0-100%		
Salinità	Da 1,5 g a 100 g di NaCl		
Scelta della lingua	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU - RU		
Volume della vasca	65 m ³	200 m ³	300 m ³
Display	2,8" TFT		
Alimentazione	220 V; 50/60 Hz		
Dimensioni	270 x 220 x 115 mm		
Scatola elettronica	Plastica ignifuga ABS nera		
Copertura di protezione	Plastica ignifuga ABS nera		
Uscita	8-15 A	10-15 A	35-45 A
Consumo	120 W	150 W	360 W
Uscite di controllo principali	filtrazione / illuminazione / riscaldamento		
Uscite di controllo aggiuntive	4 uscite di relais aggiuntive configurabili dall'utente		
Auto-pulizia	Tramite inversione di polarità		
Misurazione di salinità	Misurazione della salinità (g/l) (precisione di ±10 %)		
Rilevamento tapparella chiusa	Livello di produzione configurabile tra 0 e 100% in funzione della chiusura o dell'apertura della tapparella della piscina		
Rilevamento di portata	Sensore meccanico di portata		



CELLULA
TRASPARENTE

Descrizione	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
Cellula di elettrolisi al sale	5 piastre di titanio monopolare	7 piastre di titanio monopolare	10 piastre di titanio monopolare
Portata minima	5 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensioni delle piastre	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Materiale supporto cellula	Plastica PVC trasparente		
Chiusura cellula	Filettatura che facilita il montaggio della cellula		
Diametro raccordi tubi	63 mm		
Dimensioni cellule	355 x 305 x 305 mm		
Cavo cellula	(3 x 4) x 1,5 m		
Pressione massima	4 kg/cm ²		
Temperatura massima	45 °C		



UV

Descrizione	AQR-UV-1LS	AQR-UV-2LS	AQR-UV-3LS
Dimensioni	1000 x 375 mm		
Raccordo	63 mm		
Materiale	PVC UL1018		
Watt	2 x 55 W		



Kit sonda Redox standard



Sonda cloro libero



Schermo rimovibile



Modulo Wi-Fi



Modulo Ethernet



Schermo touch installabile a parete



Sensore di portata