EXPERT LINE

AquaRite® UV Low Salinity

INNOVATIVA COMBINAZIONE DI 3 SISTEMI DI DISINFEZIONE: TECNOLOGIA UV, ELETTROLISI A RIDOTTA SALINITÀ E IDROLISI (SALINITÀ: $1.5 \, \text{G} \, \text{DI} \, \text{SALE/L}$

· 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













"Alexa"





Opzioni connettività



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





NEW 2021



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

Descrizione **AQR-UV-1LS** AQR-UV-2LS AQR-UV-3LS BKPER-OPTION-PH (pompa peristaltica 1,5 l/h) kit pH standard 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



OPZIONI

DISPONIBILI



AquaRite® UV Low Salinity

EXPERT LINE



ANNI DI GARANZIA



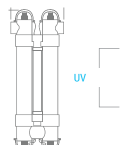
AQUARITE® UV LS

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 m³	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		



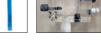
CELLULA TRASPARENTE

Descrizione	AQR-UV-TLS	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 m³/h	9 m³/h	9 m³/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/cm²			
Temperatura massima	45 °C			
	Cellula di elettrolisi al sale Portata minima Dimensioni delle piastre Materiale supporto cellula Chiusura cellula Diametro raccordi tubi Dimensioni cellule Cavo cellula Pressione massima	Cellula di elettrolisi al sale Portata minima 5 m³/h Dimensioni delle piastre 200 x 45 mm Materiale supporto cellula Chiusura cellula Diametro raccordi tubi Dimensioni cellule Cavo cellula Pressione massima	Cellula di elettrolisi al sale 5 piastre di titanio monopolare 7 piastre di titanio monopolare Portata minima 5 m³/h 9 m³/h Dimensioni delle piastre 200 x 45 mm 400 x 45 mm Materiale supporto cellula Plastica PVC trasparente Chiusura cellula Filettatura che facilita il montaggio della di monopolare 9 mm Dimensioni cellule 355 x 305 x 305 mm Cavo cellula (3 x 4) x 1,5 m Pressione massima 4 kg/cm²	



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		















Sonda cloro libero

Modulo Wi-Fi

Modulo Ethernet

Sensore di portata