

AquaRite® Flo Advanced

MAIS DO QUE UMA ELETRÓLISE DE SAL

- Electrólise de sal combinada com funções de controlo do equipamento da piscina
- Ampla gama de produção de cloro 16, 22, 33 gr/h e 2 referências Low Salt cobrindo as necessidades de todas as piscinas no mercado
- Célula transparente para controlo visual da produção.
- Detetor de gás incluído
- Controlo da bomba de filtração e da iluminação
- Não é necessário transformador adicional para luzes LED até 50 W, potência é fornecida diretamente a partir da caixa de controlo
- Kits opcionais de controlo de pH, ORP e sensor de fluxo mecânico
- Kit de ligação opcional (WiFi ou Ethernet): permite controlar e guardar todas as funções remotamente através de uma aplicação.



Veja o Vídeo

INCLUIDO



Geração de cloro



ÉCRAN LCD



Até 50 W



Controlo da filtração e bombas de VV



AQUARITE® FLO ADVANCED

Descrição	HAY-450-0992	HAY-450-0993	HAY-450-0995	HAY-450-0988	HAY-450-0989
Produção máxima Cl ₂ /h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	-	-
Volume piscina	75 m ³	100 m ³	150 m ³	60 m ³	120 m ³
Salinidade	3 a 100 g/l		1,5 a 100 g/l		
Visualização	Visor LCD, mostra produção instantânea, cobertura, pH*, mV*, temp*.				
Proteção	IP65				
Seleção de idioma	GB - FR - SP - DE - IT - CZ - PT - NL - PL - HU -				
Modo Super Cloração	●	●	●	●	●
Regulação manual Cl	●	●	●	●	●
Controlo de projetores até 50 W	●	●	●	●	●
Controlo da bomba + bomba VSTD	●	●	●	●	●
Deteção de cobertura	●	●	●	●	●
Adaptação da produção Cl modo Smart	●	●	●	●	●
Sensor de caudal	-	-	-	-	-
Sensor de gás	●	●	●	●	●
Auto-limpeza	Programável até 999 min.				
Alarmes	Baixo nível de sal / sem fluxo / pH (60 minutos)				
Dimensões da caixa de controlo	254 x 298 x 133				
pH (com bomba)			BKPER-OPTION-PH		
Rx			E-OPTION-REDOX		
Wifi			RS3WI-OPTION-W		
Ethernet			RS3NET-OPTION-L		
Temperatura			T-OPTION-TEMP		
Sensor de caudal			J-OPTION-FLOW		

OPÇÕES DISPONÍVEIS

* Note-se que a partir de 1 de Janeiro de 2022, o sensor de fluxo será de série

NOVIDADE



Ok, entendi!



Controle o seu equipamento de piscina com Alexa e Google Assistant*.

DISPONÍVEL EM: