AquaRite® Flo Advanced

AÑOS DE GARANTÍA

SOCIO
TOTALLY

Garantía
Célula
8000

¡Mucho más que un clorador salino!

- Clorador salino con funciones de control de los equipamientos de la piscina
- Amplia gama de producciones de cloro: 8, 16, 22, 33 y 50 g/h
 para cubrir todas las necesidades del mercado
- Control visual de la producción gracias a su célula transparente
- Control de la bomba de filtración y de la iluminación
- Sin necesidad de un transformador adicional para los proyectores LED de hasta 50 W, la caja de control suministra la potencia directamente
- Kits de regulación del pH, Rx y detector mecánico de caudal opcionales
- Kit de conexión (WiFi o Ethernet) opcional: le permite controlar y guardar de forma remota todas las funcionalidades mediante una aplicación conectada



NEW



Descargar la aplicación «Hayward Poolwatch» para disfrutar de la gestión remota en combinación con el módulo Wifi

Descripción	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO- AD16LS	AQR-FLO- AD33LS
Producción g/h	8	16	22	33	50	-	-
Volumen piscina hasta m³	20	50	90	150	200	-	-
Salinidad	3 à 100 g/l					1,5 à 100 g/l	
Visualización	Visualización gráfica, muestra la producción instantánea, cubierta, pH∗, mV∗, temp.∗						
Protección	IP65						
Selección de idioma	•	•	•	•	•	•	•
Modo hipercloración	•	•	•	•	•	•	•
Regulación manual Cl	•	•	•	•	•	•	•
Regulación automática Cl*	•	•	•	•	•	•	•
Control del pH∗	•	•	•	•	•	•	•
Control de los proyectores (hasta 50 W)	•	•	•	•	•	•	•
Control de la bomba de filtración	•	•	•	•	•	•	•
Control de las bombas VS	•	•	•	•	•	•	•
Detección de cubierta	•	•	•	•	•	•	•
Ajuste de la producción de cloro modo Smart	•	•	•	•	•	•	•
Detector de gas	•	•	•	•		•	•
Limpieza automática	Programable hasta 999 min.						
Alarmas	Nivel de sal bajo / caudal nulo / pH						
Dimensiones de la caja de control	254 x 298 x 133						
pH (con bomba)	•	•	•	•	•	•	•
Rx	•	•	•	•	•	•	•
WiFi	•	•	•	•	•	•	•
Aplicación de control en smartphone	•	•	•	•	•	•	•

Incluido



AQUARITE® FLO ADVANCED

OPCIONES DISPONIBLES

Detector de caudal