

# AquaRite® Flo Advanced NG



**GARANTIA**

**3** STANDARD **4** <sup>FE</sup> **8000** HORAS



## LIMPAS, SEGURAS E CONECTADAS: O FUTURO DAS PISCINAS ESTÁ AQUI.

**NOVIDADE**

- Clorador de sal combinado com o controlo dos equipamentos da piscina
- Ampla gama de produção de cloro, 8, 16, 22, 33, 50 gr/h e 4 versões LS que cobrem as necessidades de todas as piscinas do mercado
- Célula transparente para permitir um controlo visual da produção
- Monitorização da bomba de filtração (incluindo velocidade variável) e da iluminação
- Sem necessidade de transformador suplementar para a iluminação, a alimentação é fornecida diretamente pelo aparelho para lâmpadas LED até 50W
- Kits de pH, ORP, temperatura disponíveis como opção
- Kits de ligação Wifi e Ethernet opcionais disponíveis para um controlo remoto dos equipamentos da piscina



**INCLUI**

- Produção CL
- ECRÃ TFT
- Até 50 W
- Compatível com água do mar
- Controlo da filtração e bombas VS
- Modbus

**DISPONÍVEL LOW SALT**

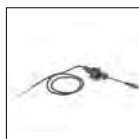


Todos os seus parâmetros são geridos pela app **Hayward® Poolwatch**

	Descrição	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
<b>OPCIONAIS</b>	Kit pH	BKPER-OPTION-PH (plastic premium probe) / BGKBPER (glass probe) - (1.5 L/h bomba peristáltica)								
	Kit ORP	E-OPTION-REDOX (plastic premium probe) / EG (glass probe)								
	Kit Temperatura	T-OPTION-TEMP (give access to smart filtration mode)								
	Módulo WiFi	RS4WI-OPTION-W								
	Módulo Ethernet	RS4NET-OPTION-L								
	Ligação terra	KV02								



Novo suporte de sonda PVC transparente



Switch de caudal incluído



pH kit as standard



Redox probe kit as standard



Kit Temperatura



Módulo WiFi



Módulo Ethernet



# AquaRite® Flo Advanced NG

**AQUARITE® FLO  
ADVANCED NG**

DESCRIÇÃO	AQR-FLO-AD08NG	AQR-FLO-AD16NG	AQR-FLO-AD22NG	AQR-FLO-AD33NG	AQR-FLO-AD50NG	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
Produção Cl <sub>2</sub> /h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h	Equiv 5 g/h	Equiv 15 g/h	Equiv 30 g/h	Equiv 45 g/h
Volume da Piscina	30 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Concentração de sal	De 3g a 100g					De 1.5g a 100g			
Ecrã	2,8" TFT Cor								
Linguagem	ES (Espanhol) - EN (Inglês) - FR (Francês) - DE (Alemão) - IT (Italiano) - TR (Turco) - CS (Czech) - PT (Portugues) NL (Holandês) - PL (Polaco) - HU (Húngaro) - RU (Russo) - HR (Croata)								
Alimentação	230Vac 50/60Hz								
Dimensões	254 x 298 x 115								
Caixa	Plástico ABS								
Saída	8 A 6.5V	15.5 A 7V	18.5 A 6.5V	15 A 9.5V	15 A 12V	8 A 6.5V	14 A 7.3V	15.5 A 10V	12.5 A 12.5V
Consumo	65 W	120 W	130 W	150 W	190 W	80 W	120 W	150 W	150 W
Controlo de Cloração	Modo Boost, regulação manual da produção, redução da produção (em %) com deteção de cobertura								
Gestão de iluminação (até 50W)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestão de bomba	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interruptor de caudal	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deteção de Gás	●	●	●	●	No	●	●	●	No
Auto-Limpeza	Por inversão de polaridade, configurável pelo instalador								
Avisos	Baixa produção / sem caudal / AL3 para injeção de pH / AL4 para célula configurável								
Temperatura máxima	45 °C								


**CÉLULA  
TRANSPARENTE**

DESCRIÇÃO	AQR-FLOAD08NG	AQR-FLOAD16NG	AQR-FLOAD22NG	AQR-FLOAD33NG	AQR-FLOAD50NG
<b>Célula</b>	4 placas de titânio	4 placas de titânio	5 placas de titânio	7 placas de titânio	10 placas de titânio
<b>Caudal Mínimo</b>	5 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensões da chapa</b>	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
<b>Material de suporte da célula</b>	PVC Transparente				
<b>Encaixe da célula</b>	Rosca para facilitar a montagem da célula				
<b>Diâmetro da tubagem flexível</b>	63 mm				
<b>Dimensões da Célula</b>	355 x 305 x 305 mm			520 x 305 x 305 mm	
<b>Cabo Célula</b>	(3 x 4) x 1.5 m)			(2 x 4) x 1.5 m	
<b>Pressão Máxima</b>	4 kg/cm <sup>2</sup>				
<b>Temperatura Máxima</b>	45 °C				


**CÉLULA  
TRANSPARENTE  
LOW SALT**

DESCRIÇÃO	AQR-FLO-AD0LSNG	AQR-FLO-AD1LSNG	AQR-FLO-AD2LSNG	AQR-FLO-AD3LSNG
<b>Célula</b>	5 placas de titânio	5 placas de titânio	7 placas de titânio	10 placas de titânio
<b>Caudal Mínimo</b>	3 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensões da chapa</b>	100 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
<b>Material de suporte da célula</b>	PVC Transparente			
<b>Encaixe da célula</b>	Rosca para facilitar a montagem da célula			
<b>Diâmetro da tubagem flexível</b>	63 mm			
<b>Dimensões da Célula</b>	355 x 305 x 305 mm		520 x 305 x 305 mm	
<b>Cabo Célula</b>	(3 x 4) x 1.5 m		(2 x 4) x 1.5 m	
<b>Pressão Máxima</b>	4 kg/cm <sup>2</sup>			
<b>Temperatura Máxima</b>	45 °C			