

AquaRite® + NG



JAHRE GARANTIE
3 STANDARD **4** \pm **8000** STUNDEN



Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.

MEHR ALS NUR EIN SALZCHLORINATOR! DAS GEHIRN IHRES SCHWIMMBECKENS

NEU

- Das Steuergerät in attraktivem Design desinfiziert, steuert und reguliert Ihren kompletten Pool (einschließlich Filterpumpen mit variabler Geschwindigkeit, Wärmepumpen, Beleuchtung usw. ...)
- **Sauberes Wasser jederzeit:** Sparen Sie an Chemikalien und erzielen Sie einen unvergleichlichen Badekomfort
- **Die transparente Zelle** ermöglicht die Sichtprüfung der Chlorproduktion
- Der transparente Sondenhalter erleichtert die Montage und Sichtprüfungen
- **Fernsteuerung des kompletten Pools** über WLAN/Ethernet (optional)
- **Geräte-Upgrades** mit Zubehör für pH, ORP, Temperatur, freies Chlor und Leitfähigkeit



INKLUSIVE

- Chlorproduktion
- Touch Screen 4.3"
- Bis 50 W
- Salzwasser-/Meerwasser-verträglich
- Steuerung der 4 Zusatzausgänge
- Steuerung von Filtrierung und Pumpen mit variabler Geschwindigkeit
- Modbus-Protokoll

Eine eigens entwickelte und kostenfreie Hayward® Poolwatch app verwaltet alle Ihre Parameter.



VERFÜGBARE OPTIONEN

Bezeichnung	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
pH-Satz	BKPER-OPTION-PH (Kunststoff-Premium-Sonde) / BGKBPER (Glassonde) - (Peristaltikpumpe 1,5 L/h)			
ORP-Satz	E-OPTION-REDOX (Kunststoff-Premium-Sonde) / EG (Glassonde)			
Temperaturkit	T-OPTION-TEMP (ermöglicht den Zugriff auf den intelligenten Filtrationsmodus und die Heizungssteuerung)			
Amperometrische Sonde für freies Chlor				H-OPTION-CL
Membransonde für freies Chlor				H-OPTION-CL2
Konduktivitätssonde				I-OPTION-SAL
WLAN-Modul				RS4WI-OPTION-W
Ethernet-Modul				RS4NET-OPTION-L
Abnehmbarer Touchscreen				CTS-OPTION-TS
Abnehmbarer TFT-Bildschirm				AQR-PLUS-PANL
Signal für leeren Tank				AQR-PLUS-CANNE
Erdungs Sonde				KV02



Neuer Sondenhalter aus transparentem PVC enthalten



Strömungswächter inbegriffen



pH-Kit als Standard



Redox-Sondenkit als Standard



Temperaturset



Amperometrische Sonde für freies Chlor



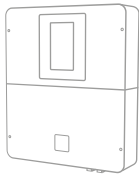
Membransonde für freies Chlor

AquaRite® + NG



JAHRE GARANTIE
3 STANDARD **4** TH **8000** STUNDEN

Nach Norm EN 17645. Alle Details nach Position finden Sie in den Berichtsseiten.



AQUARITE®+ NG

Bezeichnung	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
Maximale Produktion Cl ₂ /h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Produktionsanzeige	0-100 %			
Salzkonzentration	Von 3 g bis zu 100 g NaCl			
Sprachauswahl	ES (Spanisch) - EN (Englisch) - FR (Französisch) - DE (Deutsch) - IT (Italienisch) - TR (Türkisch) - CS (Tschechisch) - PT (Portugiesisch) - NL (Holländisch) - PL (Polnisch) - HU (Ungarisch) - RU (Russisch) - HR (Kroatisch) - HE (Hebräisch) - ZH (Chinesisch)			
Durchschnittliches Poolvolumen	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³
Anzeige	Touchscreen 10,9 cm (4,3")			
Stromversorgung	230 V AC, 50/60 Hz			
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm			
Elektronikbox	Schwarzer feuerfester Polycarbonat-Kunststoff			
Schutzdeckel	Weißer feuerfester ABS-Kunststoff			
Ausgang	15,5 A 7 V	18,5 A 6,5 V	15 A 9,5 V	15 A 12 V
Verbrauch	120 W	130 W	140 W	170 W
Hauptsteuerausgänge	Filtration / Beleuchtung / Heizung			
Zusätzliche Steuerausgänge	4 weitere Hilfsrelais, vom Installateur konfigurierbar			
Selbstreinigung	Durch Polaritätsumkehrung, vom Installateur konfigurierbar			
Maximale Temperatur	45 °C			
Durchflusserkennung	Gassensor und mechanischer Flussschalter			Mechanischer Flussschalter
Alarmer	Niedrige Produktion / Kein Durchfluss / AL3 für pH-Injektion, AL4 für Zelle konfigurierbar			



TRANSPARENTE ZELLE

Bezeichnung	091018160000	091018220000	091018330000	091018500000
Salzchlorinatorzelle	4 Titanplatten	5 Titanplatten	7 Titanplatten	10 Titanplatten
Minimale Durchflussmenge	5 m ³ /Std	7 m ³ /Std	9 m ³ /Std	9 m ³ /Std
Plattenabmessungen	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Material der Zellenhalterung	Transparenter PVC-Kunststoff			
Zellenbefestigung	Mit Gewinde für einfache Zellenmontage			
Flexibler Rohrdurchmesser	63 mm			
Zellenabmessungen	355 x 305 x 305 mm			520 x 305 x 305 mm
Zellenkabel	(3 x 4) x 1,5 m (Kabelverlängerung erhältlich, siehe Ersatzteilkatalog)			(2 x 4) x 1,5 m
Maximaler Druck	4 kg/cm ²			
Maximale Temperatur	45 °C			



WLAN-Modul



Ethernet-Modul



Abnehmbarer Touchscreen



Abnehmbares TFT-Display



Signal für leeren Tank

Machen Sie Ihre Anlage komplett

Steuern Sie Filterpumpen, Salzelektrolysegeräte, Wärmepumpen, Poolroboter mit **H-POWERPRO-P**

