

WASSERAUFBEREITUNG

 66 > 79

Welche Technologien sind möglich?

Wenn Sie Ihren Pool jederzeit unbeschwert genießen möchten, führt an der Aufbereitung des Poolwassers kein Weg vorbei. Die Wirksamkeit des Produkts liegt weniger in der Menge als in der Genauigkeit und Regelmäßigkeit der Dosierung.

Hayward® bietet verschiedene Technologien für jede Art von Poolkonfiguration an.

- Chlorinatoren und Brominatoren sorgen für eine kontinuierliche Verteilung der Produkte im Poolwasser.
- Mit einem System zur pH- und ORP-Regelung wird die ideale Menge an Aufbereitungsprodukt für den jeweiligen Bedarf des Pools abgegeben.
- Die Salzelektrolyse ist ein System zur Chlorproduktion ausgehend vom Salzgehalt des Poolwassers. Für die Sicherstellung einer dauerhaft präzisen und effektiven Wasseraufbereitung kann das Gerät an ein System zur Regelung der Wasserparameter angeschlossen werden.

AUTOMATISIERUNG / GRAD DER AUSRÜSTUNG





WASSERAUFBEREITUNG



AQUARITE® +	S 68
AQUARITE® LT	S 69
AQUARITE® FLO	S 70
AQUARITE® FLO ADVANCED	S 71
CONTROL STATION	S 72
CONTROL STATION PANEL	S 73
AQUARITE® PRO	S 74
AQUARITE® PRO LS	S 75
SALT & SWIM® 3C	S 76
EZ-CHEM	S 77
POOL PH LT, POOL PH, POOL RX & POOL RX SOCKET	S 78
CHLORVERTEILER / BROMVERTEILER	S 79

AquaRite® +

Reinigung und Regulierung Ihres Pools per Fernzugriff

- **Neuer Touchscreen (optional)** für einfache, intuitive Handhabung
- **Ein einziger Schaltkasten für Elektrolyse, Regulierung und Steuerung der Ausrüstung des Pools** (Filterpumpe, Wärmepumpe, Beleuchtung...)
- **Wifi-Modul: Fernmanagement** einfach und ohne Zwänge
- **Aufbereitung mit Salz inklusive** mit den als Marktreferenzen geltenden Zellen T-CELL® und pH-Sonden von Hayward®
- Stets sauberes Wasser: **Einsparung von Chemikalien** und unvergleichbarer Badekomfort



EXPERT LINE



Elektrolysezelle von Hayward®



pH-Sonde inklusive und ORP-Sonde optional - Goldline



Abnehmbarer und mitführbarer Bildschirm



Touch Screen optional



Kostenloser Download der App «Hayward Poolwatch» für das Fernmanagement über das WLAN-Modul



WASSERAUFBEREITUNG

AQUARITE® +

Beschreibung	AQR-PLUS-T3E Goldline probe	AQR-PLUS-T9E Goldline probe	AQR-PLUS-T15E Goldline probe	AQR-PLUS-L5E Goldline probe
Hauptsteuerungsausgänge	Filterung / Beleuchtung / Heizung			
Zusätzliche Steuerungsausgänge	4 zusätzliche Relaisausgänge, die der Benutzer konfigurieren kann			
Salzgehalt	3.2 g/l	3.2 g/l	3.2 g/l	1.5 g/l
m³ Swimmingpool	60 m³	95 m³	150 m³	60 to 90 m³*
Chlorherstellung	10 g/stunde	20 g/stunde	30 g/stunde	15 g/stunde
Regulierung des pH-Werts	Ja			
ORP-Regulierung	Optional			Inklusive
Anzeige	2.8" TFT			
Versorgung	230 V / 50 Hz			
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm			
Schaltkasten	Feuerbeständiger Kunststoff ABS schwarz			
Schutzabdeckung	Kunststoff ABS weiß			
Selbstreinigend	Polarisationsumkehr			
Salzgehaltstest	Erkennt g/l Salz			
Produktionskontrolle durch Abdeckung	Produktionsniveau konfigurierbar 0-100% je nach Öffnung oder Schließen der Abdeckung des Schwimmbads.			

* Je nach geografischen Bereichen

NEW

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	AQR-PLUS-T3E	AQR-PLUS-T9E	AQR-PLUS-T15E
ORP-Set Sonde Goldline		AQR-PLUS-ORP	
Sonde für die Messung von freiem Chlor		AQR-PLUS-CL	
Abnehmbares Gehäuse		AQR-PLUS-PANL	
WLAN-Modul		AQR-PLUS-WIFI2	
Erkennung Kanister leer		AQR-PLUS-CANNE	
Touch Screen		CTS-OPTION-TS	
Ethernet-Modul		RS2NET-OPTION-L	

AquaRite® LT

Für vereinfachte Wartung

- ➔ **Neue Optionen für dieses** einfach zu bedienende elektrolysegerät
- ➔ **Kit ORP** optional zur Regelung der Chlorproduktion
- ➔ Möglichkeit des Anschlusses eines Systems **zur Korrektur des pH-Wertes** (optional)
- ➔ **Einfach zu bedienen**
- ➔ Zuverlässige Salzbehandlung dank **TurboCell®-Technologie** von Hayward®
- ➔ **3 Größen der TurboCell®-Zellen**
- ➔ **Erkennung Abdeckung geschlossen** für eine sofortige Drosselung der Chlorproduktion
- ➔ **Lesen Salzgehalt**



Kit ORP optional



pH-Set (optional)

AQUARITE® LT

Beschreibung	AQR-LT-T3E	AQR-LT-T9E	AQR-LT-T15E
Salzgehalt	3.2 g/l	3.2 g/l	3.2 g/l
Chlorproduktion	10 g/std	20 g/std	30 g/std
Becken-Volumen	60 m³	95 m³	150 m³
pH-Regulierung	Verfügbare Optionen		
ORP-Regelung	Verfügbare Optionen		
Anzeige	2.8" TFT - mehrsprachig		
Stromversorgung	220 V 50/60 Hz		
Abmessungen	270 x 220 x 115 mm		
Elektronikgehäuse	feuerbeständiger Kunststoff (ABS), schwarz		
Schutzabdeckung	Kunststoff (ABS), weiß		
Selbstreinigung	Durch Umpolung		
Überprüfung des Salzgehalts	Messung des aktuellen Salzgehalts in g/l		
Erkennung Abdeckung geschlossen	Produktionsmenge konfigurierbar von 0 - 100 %, je nachdem, ob die Poolabdeckung geöffnet oder geschlossen ist.		

NEW

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	AQR-LTO-T3E	AQR-LTO-T9E	AQR-LTO-T15E
pH-Set Sonde Goldline		AQR-CTL-KITPH	
pH-Set Sonde Standard		AQR-LT-KITPH2	
ORP-Set Sonde Goldline		AQR-PLUS-ORP*	
ORP-Set Sonde Standard		AQR-LT-KITORP	

* Nur in Verbindung mit AQR-CTL-KITPH

AquaRite® Flo

Salzelektrolysegerät der neuen Generation

- **Salzelektrolysegerät** für ein breites Spektrum der Chlorproduktion 8, 16, 22, 33 und 50 g/h
- Einstellung der Produktionsparameter anhand der **LED-Anzeige**
- **Transparente Zelle** zur Überwachung der Chlorproduktion
- **Strömungssensor-Set** optional erhältlich



Beschreibung	AQR-FLO-8	AQR-FLO-16	AQR-FLO-22	AQR-FLO-33	AQR-FLO-50
Produktion g/h	8	16	22	33	50
Pools bis m³	20	50	90	150	200
Salzgehalt	Von 3 bis 100 g/l				
Anzeige	LED				
Schutzart	IP 65				
Modus Schockchlorung	●	●	●	●	●
Manuelle Regulierung des Chlors in %	●	●	●	●	●
Gassensor	●	●	●	●	●
Reduzierung bei Abdeckung	●	●	●	●	●
Strömungssensor	Option				●
Alarm	Salzkonzentration / Durchsatz				

AQUARITE®
FLO

AquaRite® Flo Advanced

JAHRE GARANTIE

2 PARTENAIRE TOTALLY **+1** Jahre Cellule **8000** Stunden

Mehr als ein Salzelektrolysegerät!

- **Salzelektrolysegerät** mit integrierter Steuerfunktion für Schwimmbadausrüstungen
- Breites Spektrum der Chlorproduktion 8, 16, 22, 33 und 50 g/h **für die Anforderungen aller auf dem Markt erhältlichen Becken**
- **Transparente Zelle zur Überwachung der Chlorproduktion**
- **Steuerung** von Filterpumpe und Beleuchtung
- Kein zusätzlicher Transformator erforderlich für LED-Scheinwerfer bis 50 W. **Die Versorgung erfolgt direkt über die Steuereinheit**
- **Sets zur pH-, ORP-Regulierung** und mechanischer Strömungssensor optional erhältlich
- Anschlussset (WLAN oder Ethernet) optional erhältlich: zur **Steuerung und Sicherung aller Funktionen per Fernsteuerung**, über eine vernetzte Anwendung



Kostenloser Download der App «Hayward Poolwatch» für das Fernmanagement über das WLAN-Modul



AQUARITE® FLO ADVANCED

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	AQR-FLO-AD8	AQR-FLO-AD16	AQR-FLO-AD22	AQR-FLO-AD33	AQR-FLO-AD50	AQR-FLO-AD16LS	AQR-FLO-AD33LS
Produktion g/h	8	16	22	33	50	-	-
Pools bis m³	20	50	90	150	200	-	-
Salzgehalt	3 bis 100 g/l					1,5 bis 100 g/l	
Anzeige	Grafisches Display zeigt die aktuelle Produktion, Abdeckung, pH+, mV+, Temp.* an						
Schutzart	IP65						
Auswahl der Sprache	●	●	●	●	●	●	●
Modus Schockchlorung	●	●	●	●	●	●	●
Manuelle Cl-Regulierung	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Cl-Regulierung*	●	●	●	●	●	●	●
pH-Wert-Kontrolle*	●	●	●	●	●	●	●
Steuerung der Scheinwerfer (bis 50 W)	●	●	●	●	●	●	●
Steuerung der Filterpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Steuerung der Pumpen VS	●	●	●	●	●	●	●
Erkennung Abdeckung	●	●	●	●	●	●	●
Anpassung der Cl-Produktion Smart-Modus	●	●	●	●	●	●	●
Gassensor	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Reinigung	Programmierbar bis 999 Min.						
Alarmer	Salzkonzentration niedrig / kein Durchsatz / pH						
Abmessungen der Steuereinheit	254 x 298 x 133						
pH (mit Pumpe)	●	●	●	●	●	●	●
Rx	●	●	●	●	●	●	●
WLAN	●	●	●	●	●	●	●
Steuer-App auf Smartphone	●	●	●	●	●	●	●
Strömungssensor	●	●	●	●	Inklusive	●	●

* optional

Control Station

Kontrolleinheit für Ihr Schwimmbad

- **Neuer Touchscreen (optional)** für einfache, intuitive Handhabung
- **Eine einzige Steuereinheit für die Regelung der Wasserparameter und Fernsteuerung der Ausrüstungen**
- **4 Hilfsrelais für Steuerung und Management der Filterung,** Regelung der Beheizung und einer weiteren Ausrüstung (Außenbeleuchtung, Wasserspiele im Becken usw.)
- **3 Relais mit 230 V-Versorgung** u. a. für Dosierpumpen für pH-Wert und Desinfektion
- **Sonde für die Messung von freiem Chlor optional**
- **Verkauf inklusive Modul Sense and Dispense für** eine kontinuierliche pH- und ORP-Überwachung (Wasserdesinfektionskraft) *
- **Zwei Dosierpumpen ermöglichen** die pH-Regulierung und die Injektion von Flüssigchlor*
- **WLAN-Modul:** Fernmanagement einfach und ohne Einschränkung*



EXPERT LINE

* nur in Verbindung mit CST-CTL-PHORP



Standardsonde



pH- und - Goldline-Sonden



Dosierpumpen



Abnehmbares Gehäuse optional



Touch Screen optional



Kostenloser Download der App «Hayward Poolwatch» für das Fernmanagement über das WLAN-Modul



	Beschreibung	CST-CTL-PHORP Komplette box pH und ORP	CST-CTL-BC Nur Kasten
CONTROL STATION	WLAN-Modul	Inklusive	Nicht
	4 Hauptausgänge mit spannungsfreien Kontakten	Filterung / Beleuchtung / Heizung / Weitere Zusatzgeräte	
	3 zusätzliche Ausgänge	230 V 50 Hz	
	Regulierung des pH-Werts	Ja (sonden Goldline)	Nicht
	ORP-Regulierung	Ja (sonden Goldline)	Nicht
	Anzeige	2.8" TFT	
	Versorgung	230 V 50 Hz	
	Abmessungen	270 X 220 X 115 mm	
	Schaltkasten	Feuerbeständiger Kunststoff ABS schwarz	
	Schutzabdeckung	Feuerbeständiger ABS schwarz	

NEW

	Descriptif	
VERFÜGBARE OPTIONEN	pH-Set Sonde Goldline	AQR-CTL-KITPH
	pH-Set Sonde Standard	AQR-CTL-KITPH2
	ORP-Set Sonde Goldline	AQR-CTL-KITORP
	ORP-Set Sonde Standard	AQR-CTL-KITORP2
	Sonde für die Messung von freiem Chlor	AQR-PLUS-CL
	Abnehmbares Gehäuse	AQR-PLUS-PANL
	WLAN-Modul	AQR-PLUS-WIFI2
	Erkennung Kanister leer	AQR-PLUS-CANNE
	Ethernet-Modul	RS2NET-OPTION-L
Touch Screen	CTS-OPTION-TS	

Control Station Panel

Komplettlösung für das Remote-Management

- **Einfach zu bedienende, effiziente und umfassende Steuerungseinheit: Messung und Regulierung der Wasserparameter sowie Fernsteuerung der Ausrüstungen.**
- Montierte Steuerkonsole wird mitgeliefert:
Erhältlich in drei Versionen:
pH + freies Chlor + Temperatur
pH + ORP + Temperatur
pH + ORP + freies Chlor + Temperatur
*inklusive Sondenträger und Kartusche für den Vorfilter an der Konsole montiert
- **WLAN optional:** Fernsteuerung
- **5 Hilfsrelais für Steuerung und Management der Filterung,**Regelung der Beheizung und Beleuchtung sowie zusätzlicher Ausrüstungen (Außenbeleuchtung, Wasserspiele im Becken...)
- Kompatibel mit den Salzelektrolysegeräten
- **Schlauchpumpen oder elektromagnetische Pumpen (optional), optimal auf Ihren Pool zugeschnitten**
- **Datenspeicherung über 30 Tage (WLAN optional)**



Control Station



Sondenträger



Schlauchpumpen (optional)



Kostenloser Download der App «Hayward Poolwatch» für das Fernmanagement über das WLAN-Modul



CONTROL STATION PANEL

Beschreibung	HCCPHCLA	HCCPHORPA	HCCPHORPCLA
	pH + freies Chlor + Temperatur	pH + ORP + Temperatur	pH + ORP + freies Chlor + Temperatur
Abmessungen	700x600x175 mm		
Strömungssensor	Inklusive		
Temperatursonde	Inklusive		
Sondenträger	Inklusive		
pH-Sonden	Inklusive pH-Sonde		
Sonde für freies Chlor	Ja	Nein	Ja
ORP-Sonde	Nein	Ja	Ja
Schlauchpumpen KBPer (optional)	KBPer (optional)		
Elektromagnetische Pumpe	KB5-5 (optional)		
Spannungsversorgung	230 V-50Hz		
Elektronikgehäuse	Feuerbeständiger Kunststoff (ABS), schwarz		
Gewicht	12 Kg		
Touch Screen	Optional		
Ethernet-Modul	Optional		

VERFÜGBARE OPTIONEN

Beschreibung	Fernsteuerung über WLAN-Modul	Fernsteuerung über Ethernet
Art.-Nr.	AQR-PLUS-WIFI-2	RS2NET-OPTION-L

AquaRite® Pro

Zuverlässiges und leistungsstarkes Salzelektrolysegerät

- Die Zelltechnologie **T-CELL® Hayward®** für **große Effizienz und Zuverlässigkeit der Aufbereitung mit Salz**
- Modul Sense and Dispense inklusive** für automatische und ständige Kontrolle von pH und Redox (Desinfektionskraft des Wassers)
- 3 Zellgrößen Turbo Cell®** für Becken aller Arten
- Zelle mit Polarisationsumkehr für **verringerte Wartung**

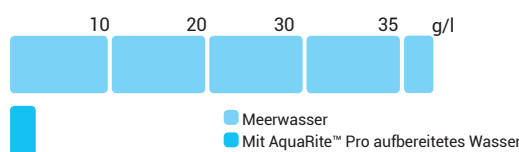


«Sense and Dispense» Modul

Schlauchpumpe

GLX-CELLSTAND

Nur 3,2 g Salz pro Liter Wasser nötig (Bereich von 2,8 bis 3,6 g).



Jederzeit ein gesteuerter und idealer pH-Wert.



Chemie	Ideale Konzentrationen AquaRite® Pro
Salz	2.7 bis 3.4 g/l
Freies Chlor	1.0 bis 3.0 ppm
pH	7.2 bis 7.6
Cyanursäure	15 bis 30 ppm (vorzugsweise 15 ppm)
Gesamtalkalinität	80 bis 120 ppm
Wasserhärte	200 bis 300 ppm
Metalle	0 ppm
Sättigungsindex	-0.2 bis 0.2 (vorzugsweise 0)

Beschreibung	Beckenvolumen m ³	Anschluss	Referenz
10 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	60	1"½	AQR-PRO-60SDE
20 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	95	1"½	AQR-PRO-95SDE
30 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	150	2"	AQR-PRO-150SDE
Reinigungsbasis AquaRite® Zelle	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP Sonde	-	-	GLX-PROBE-ORP
pH Sonde	-	-	GLX-PROBE -PH

AQUARITE® PRO

AquaRite® Pro LS

Salzelektrolysegerät: verringertes Salzgehalt

- ➔ Funktioniert mit einem **verringerten Salzgehalt** (von 1,2 bis 3,2g/l)
- ➔ **Ideal für korrosionsempfindliche Becken geeignet** (Becken aus Edelstahl, Einbauteile aus Metall)
- ➔ **Modul Sense and Dispense inklusive:** automatische Regulierung von pH und ORP für sauberes Wasser in aller Ruhe
- ➔ Verfügbar mit 2 Zellen des Typs T-CELL® Hayward® um **alle Beckengrößen abzudecken**



«Sense and Dispense» Modul



Schlauchpumpe



Speziell konzipierte Zelle für einen Betrieb mit verringertem Salzgehalt

Chemie

Ideale Konzentrationen AquaRite® Pro LS

Salz	1.2 bis 3.2 g/l (optimal 1.5 g/l)
Freies Chlor	1.0 bis 3.0 ppm
pH	7.2 bis 7.6
Cyanursäure	15 bis 30 ppm (vorzugsweise 15 ppm)
Gesamtalkalinität	80 bis 120 ppm
Wasserhärte	200 bis 300 ppm
Metalle	0 ppm
Sättigungsindex	-0.2 bis 0.2 (vorzugsweise 0)

Beschreibung

Beckenvolumen m³

Anschluss

Sense&Dispense

Referenz

AquaRite® Pro LS 75	60 bis 90 m ^{3*}	1"½	Ja	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m ^{3*}	1"½	Ja	AQR-PRO-50LSE
Reinigungsbasis AquaRite® Zelle	-	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP-Sonde	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
pH-Sonde	-	-	-	GLX-PROBE-PH

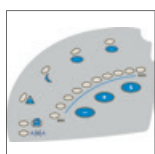
* Je nach geografischer Nutzungszone und Nutzungsbedingungen

AQUARITE® PRO LS

Salt & Swim® 3C

Für vereinfachte Wartung

- Salzelektrolysegerät zur ständigen Aufbereitung von Becken bis zu 110 m³ Inhalt ohne Handhabung chlorhaltiger Produkte
- Verringerte und kostengünstige Wartung
- Einfache Installation und Benutzung
- **Neu: Detektion geschlossene Beckenabdeckung und Anpassung der Chlorproduktion**



LED-Anzeigetafel

Möglichkeit zur Online-Diagnose auf der website www.hayward-schwimmbad.de Serviceleistungen

Denken Sie daran, Ihre Steuerung mit einem Pool-pH-System zu erweitern zur Optimierung der Wasseraufbereitung in Ihrem Pool



"Alles in einem"-Zelle für eine einfache Installation dank eines Temperaturmessfühlers und eines integrierten Durchflussgebers. Extrem leichtes Auswechseln, geringe Instandhaltung.

Leichte Installation mit geringem Platzbedarf, die sich für jede Konfiguration eignet. Installation möglich in der Senkrechtlage, in der Horizontallage oder schräg, um auch an engen Stellen angebracht werden zu können.

Neue Garantie für die Zelle: 2 Jahre

WASSERAUFBEREITUNG

Technische Informationen	Salt & Swim 3C SAS15CLDEU	Salt & Swim 3C SAS22CLDEU
Max. Beckenvolumen	75 m ³	110 m ³
Chlorproduktion	15 g/stunde - 3.0 g/l Salz	22 g/stunde - 3.0 g/l Salz
Selbstreinigende Zelle	Per Umkehrpolarität	
Referenz Zelle	SAS15LD-CELL-EU	SAS22LD-CELL-EU
Minstdurchfluss	5 m ³ /Std	
Anschlüsse	50-mm-Druck- oder Klebanschlüsse	
Durchflussgeber	50-mm-Druck- oder Klebanschlüsse	
Position der Zelle	Horizontal, vertikal oder schräg	
Hochchlorierung	Ja	
Schutz vor Niedrigtemperatur	Ja, durch eine verringerte Produktion bei unter 15°C und dem Ausschalten bei unter 10°C.	
Einstellung der Produktion	Von 0% bis 100% in Schritten von 10%	
Erkennung geschlossene Abdeckung	Ja (Reduzierung der Chlorproduktion)	
	Beschreibung	Réf.
	Winterschutz	GLX-DIY-CAP
	Anschlusset 2" 63 mm	SP3200UNKIT63

SALT & SWIM®
3C

ZUBEHÖR

EZ-Chem

Für vereinfachte Wartung

- Gerät mit automatischer Dosierung für Ihren pH-Wert
- Einfache und rasche Installation
- **Redox (ORP) eingeschlossen (flüssiges Chlor)**



	Beschreibung	Referenz
EZ-CHEM	EZ-Chem Regulierer pH + ORP	DIY-CHEMRX



Pool pH LT, Pool pH, Pool Rx & Pool Rx Socket

NEW

Eine neue Generation der chemischen Regelung

- Vereinfachte Pflege
- Breites Spektrum an chemische Regelmöglichkeiten:
 - **Grundlegende Chlorregulierung**
 - **Autonome pH-Regelung**
 - **Autonome ORP-Regelung**
 - **ORP-Regelung in Kombination mit einem Elektrolysegerät**
- Mögliche Kombination von pH-Regelung und ORP-Kontrolle als Komplettlösung



	Pool pH LT	Pool pH	Pool Rx*	Pool Rx Socket*
Referenz	AQL-POOLPHLT	AQL-POOLPH	AQL-POOLRX	AQL-POOLRXSKT
Beschreibung	Pumpe für pH und ORP Messung und Regelung	Pumpe für pH und ORP Messung und Regelung	Pumpe für ORP Messung und Regelung (mV)	Pumpe für ORP-Messung und Steuerung des Elektrolysesystems
Gewicht (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8
Durchsatz/Druck	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	1,5 L / 1 bar	-
Bildschirm	Digital rot	Digital rot	Digital rot	Digital rot
Einsatzbereich pH	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0	-	-
Einsatzbereich ORP	-	-	300 - 800	300 - 800
pH-Kalibrierung	1 Messung bei pH7	1 Messung bei pH7	-	-
ORP-Kalibrierung	-	-	1 Messung bei 468 mV	1 Messung bei 468 mV
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65
Leistung	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Alarm	Ja	Ja	Ja	-
Funktion	-	Kontinuierliche Dosierung mit Modus programmierbare proportionale Dosierung	Kontinuierliche Dosierung mit Modus programmierbare proportionale Dosierung	Anschluss an ein Elektrolysegerät und Steuerung des Geräts
Inklusive	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	pH-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle	ORP-Sonde – Sondenträger Pufferlösung – Anschlusschelle

* Wir empfehlen die Installation eines pH-Reglers in Kombination mit einem ORP-Regler

Chlorverteiler / Bromverteiler



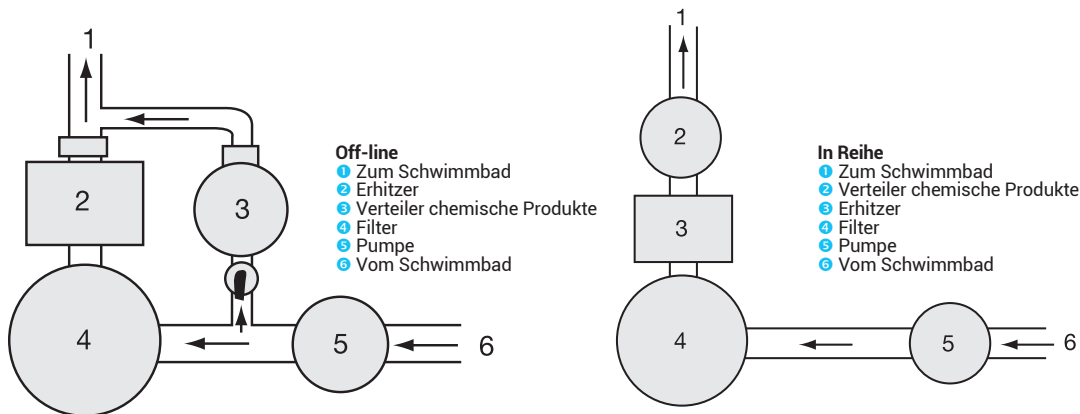
CL0200EURO



C0500EXPE



C0250EXPE



VON 2.5 KG
BIS 4 KG

Beschreibung	Kapazität	Abmessungen	Max. Schwimmbad-volumen, Brom oder Chlor	Referenz
Chlorverteiler in Reihe (für 1"1/2-Anschluss)	2.5 kg	206 x 390 mm	95 m ³	CL0100EURO
Chlorverteiler in Reihe (für 1"1/2-Anschluss)	4 kg	290 x 390 mm	150 m ³	CL0200EURO
Chlorverteiler in Bypass	2.5 kg	170 x 356 mm	95 m ³	CL0110EURO
Chlorverteiler in Bypass	4 kg	200 x 400 mm	150 m ³	CL220EURO
Bromverteiler in Bypass	2.5 kg	170 x 356 mm	27 m ³	CL0110BREUO
Bromverteiler in Bypass	4 kg	200 x 400 mm	43 m ³	CL0220BREUO

GROSSE
KAPAZITÄT
VON 7 KG
BIS 14 KG

Beschreibung	C0250EXPE*	C0500EXPE*
Kapazität	7 kg	14 kg
Ø Anschluss	3/4"	3/4"
Abmessungen	445 x 267 mm	700 x 267 mm
Maximale Auflösungsrate für Chlor	700 g/Std	800 g/Std
Max Schwimmbadvolumen Chlor	265 m ³	530 m ³
Maximale Auflösungsrate für Brom	35 g/Std	50 g/Std
Max. Schwimmbadvolumen Brom	75 m ³	150 m ³

* Anschlüsse inbegriffen