

Exklusive Wasserpflege auf Basis von Magnesium



- neue Anschlussmöglichkeiten
 - LED Scheinwerfer mit Farbkontrolle über Fluidra-App (zB Lumiplus)
 - automatisches Rückspülen (Wochentimer)
- ablesen aktueller Messwerte auf einen Blick
- großes Farbdisplay
- IoT Konnektivität: BLE-WIFI-ZB
- mittels W-Lan auch via App steuerbar
- komplett erweiterbar mit 2 Einschubmodulen (ph Link & Dual Link)
- »Low« Modus reduziert Produktion auf Minimum (manuelle oder automatische Funktion bei geschlossener Abdeckung)
- »Boost« Modus erhöht für 24 h die Chlor-Produktion auf Maximum, z. B. bei intensiver Nutzung oder Schlechtwetter (Chlorschock)
- einstellbarer Timer
- integrierte Temperatursonde



Modelle	MagnaPool™ iQ 10	MagnaPool™ iQ 18	MagnaPool™ iQ 22	MagnaPool™ iQ 35
Artikelnummer	WW000336	WW000337	WW000338	WW000339
Technische Daten	MagnaPool™ iQ 10	MagnaPool™ iQ 18	MagnaPool™ iQ 22	MagnaPool™ iQ 35
durchschnittliche Chlor-Produktion	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Poolvolumen (8h Filterdauer/Tag)	40 m³	70 m³	100 m³	150 m³
durchschnittlich abgegebener Strom	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 A
Steuermöglichkeiten	jede 230V Standard Filterpumpe (max. 8A) oder variable Filterpumpe von ZODIAC oder Astral, 2 weitere potentialfreie Ausgänge (1x 230V, 1x 12-24V max 8A, inkl. Scheinwerfer Farbmanagement via App)			
Rohrabmessungen Zellenanschluss	D 50 mm, D 63 mm, 1 1/2" & 2"			
min. / max. Durchfluss	5 m³/h / 18 m³/h (bei höherem Durchfluss im By-Pass verrohren)			
max. Druck Zelle	2,75 bar (KPa)			
min. / max. Wassertemperatur	5°C / 40°C			
Kabellänge (Zelle zu Steuerung)	1,8 m			
Schutzart	IP43			
Abmessungen Zelle (L x B x H)	320 x 135 x 110 mm			
Abmessungen Steuerung (L x B x H)	320 x 370 x 120 mm			
Stromversorgung	220-240 Vac, 50 Hz			
Garantie	3 Jahre uneingeschränkte Garantie (auf Steuerung und Zelle)			
Durchfluss-Sensor	Ja, mit D 50 Anbohrschelle (im POD zu installieren, wenn mit pH Link oder Dual Link)			
Montage Zelle	horizontal, Zellauslass nach unten			
Polaritätsumkehr	JA, 2 - 8 Stunden			
erforderlicher Mineraliengehalt	5 g/L (min. 3,3 g/L)			
Sicherheit	»niedriger Mineraliengehalt« Alarm - die Anlage reduziert die eigene Leistung »kein Durchfluss« Alarm - stoppt Produktion bis genug Durchfluss in der Zelle ist			
Zubehör (optional)	Erdungsstift			

Für welche Pools ist MagnaPool™ iQ geeignet?

Einfach zu installieren bei neuen sowie auch bei bereits bestehenden Pools.
Einbauteile, Rohrleitungen und Filtertechnik müssen salzwasserbeständig sein.

MagnaPool™ Mineralien

- patentierte Mischung
- kristallklares Wasser, reduziert die Entstehung von Chloraminen
- ökologisch, salzfreie Formel ohne Natrium-Chlorid
- verpackt in 10 kg Säcken

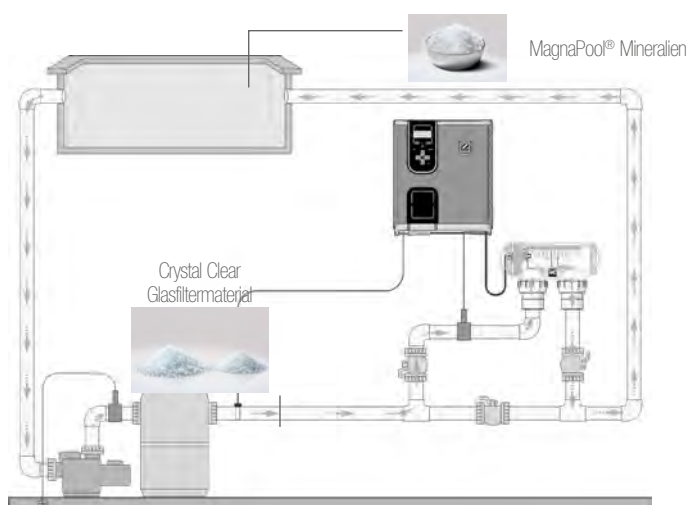


Modelle	MagnaPool™ Mineralien
Artikelnummer	WC000163

Installation

- die Steuerung des MagnaPool™ iQ wird im Technikraum montiert,
- das Kabel zwischen Hydrolysezelle und Steuerung ist 1,8 m lang,
- die Steuerung sollte permanent an den Strom angeschlossen sein,
- um Irrströme oder Ähnliches zu vermeiden, empfehlen wir die Pooltechnik zu erden,
- die Hydrolysezelle sollte am besten im Bypass verrohrt werden,
(Achtung: die Zelle darf NICHT kopfüber montiert werden)

Achtung: eine zusätzliche, regelmäßige, manuelle Kontrolle der Wasserwerte ist in jedem Fall notwendig.
Dieser Artikel fällt unter die gesonderten Versandrichtlinien für Sperrgut.



Erweiterung

Die MagnaPool™ iQ ist mit folgenden Einschubmodulen zur automatischen Regulierung erweiterbar:

- pH Link: automatische pH-Dosierung
- Dual Link: automatische pH-Dosierung und Regulierung der Chlor Produktion mittels ACL-Methode.



pH Link



Dual Link