



Artikel-Nr.: 1206-0101

Hersteller: Innwater

Gewicht: 6 kg

Salzelektrolyse SMC 50 + wireless PH Regulierung f. 150 - 200 m³

2.489,00 € *

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Versandkostenfreie Lieferung!²

Lieferzeit³ ca 6-7 Werktage

Produktinformationen *Salzlektrolyse SMC 50 + wireless PH Regulierung f. 150 - 200 m³*

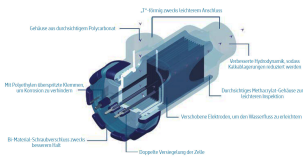
Salzwasserelektrolyse Innowater SMC 50 plus kabelloser PH Regulierung

Salzwasserelektrolysegerät mit digitaler Anzeige und selbstreinigender Zelle

- (wireless) angesteuerter pH Regulierung (KIT)
- Neue und sehr einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem hintergrundbeleuchteten LCD-Bildschirm
- Wandhalter mit separater Edelstahlhalterung
- Schraubenloser Zellanschluss mittels wasserdichtem Thermo-Gummi-Anschluss
- empfohlener Salzgehalt 4 g/l
- Zellen Lebensdauer circa 14000 h
- Kabellos gesteuerte Dosierpumpe
- Peristaltischer Pumpenkopf, der leicht demontiert und ausgetauscht werden kann
- Ermöglicht die Installation vom Chlorinator außerhalb des Filterraums um Schäden durch die Säure zu vermeiden
- Sehr einfache und schnelle Montage
- einfache Kalibrierung über die LCD Anzeige des Salzwasserelektrolysegerätes
- nicht geeignet für Stahlwandbecken und Schwimmbecken in den sich Metallteile befinden (Edelstahl V4A ausgenommen)
- geeignet für Schwimm Becken von 150 bis 200 m³ Wasserinhalt

Salzwasserelektrolyse Innowater SMC 50 für Becken bis 200 m³ geeignet

- Neues abgedichtetes, leistungsstarkes Netzteil.
- Eliminierung der Cavitationsbildung
- hervorragende Beständigkeit gegenüber korrosiven Umgebungen und spürbare Abnahme der Störungen.
- Neue, bedienerfreundliche Oberfläche mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Bildschirm.
- Neue Wandmontage mit unabhängigen Träger aus Edelstahl.
- Abnehmbares Netzkabel zwecks schneller und einfacher Wartung.
- Schraubenfreier Anschluss der Zelle mit dichtem Anschlussstecker in Thermo-Kautschuk.



Technische Daten der einzelnen Ausführungen :

MODEL	SMC50	SMC55	SMC60	SMC70	SMC80
Chlorinierleistung	20 g/h	22 g/h	25 g/h	32 g/h	35 g/h
Ergebnisrate	0-3000 g/h	0-3000 g/h	0-3000 g/h	0-3000 g/h	0-3000 g/h
Ergebniszeit	30-100 h	30-100 h	30-100 h	30-100 h	30-100 h
Spannung	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Lebensdauer Zelle	14000h	14000h	14000h	14000h	14000h
Max. Wasserfluss	400 l/min	400 l/min	400 l/min	400 l/min	400 l/min
Max. Druck	480 kPa	480 kPa	480 kPa	480 kPa	480 kPa
Maximale	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg
Max. Anspannung	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Anspannung	1.5 amp	1.5 amp	1.5 amp	1.5 amp	1.5 amp
Verriegelung	200 kV	200 kV	200 kV	200 kV	200 kV
Temperaturbereich	10°C bis 40°C	10°C bis 40°C	10°C bis 40°C	10°C bis 40°C	10°C bis 40°C
Material Zellenelemente	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Material Gehäuse	Thermo-Kautschuk	Thermo-Kautschuk	Thermo-Kautschuk	Thermo-Kautschuk	Thermo-Kautschuk
Material Zelle	Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%)	Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%)	Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%)	Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%)	Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%) Propylen (in 2%)
Abmessungen	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg
Abmessungen Verpackung	800 x 700 x 200 mm	800 x 700 x 200 mm	800 x 700 x 200 mm	800 x 700 x 200 mm	800 x 700 x 200 mm



1. Wireless PH Dosier Pumpe
2. Chlorinator
3. Salzlektrolysezelle
4. PH Sensor

Empfehlungen und wichtige Hinweise

Die isolierten Zellen Ihres SMC-Chlorinators wurden mit einer exklusiven Fertigungstechnik und einer strengen Qualitätssicherung hergestellt, was diesen eine außergewöhnliche Lebensdauer und Beständigkeit verleiht. Es gibt jedoch verschiedene Faktoren, die die Eigenschaften jeder Elektrode irreversibel beeinträchtigen können und somit vermieden werden sollten, um eine größtmögliche Leistung und Lebensdauer des Chlorinators zu erzielen

- Dazu zählen:
- Betrieb mit Kalkablagerungen auf der Oberfläche der Elektroden
 - Übermäßiger Chlorgehalt (ein Chlorgehalt von mehr als 3,0 ppm ist korrosiv)
 - pH-Wert zu hoch oder niedrig
 - Fehlendes Salz oder zu niedriger Salzgehalt
 - Wassertemperatur unter 10 °C
 - Hinzufügung von Salz, wenn der Chlorinator in Betrieb ist
 - Einleitung von pH-Wert regulierender Säure vor dem Gehäuse, den Skimmern oder über dem Ablauf am Boden

Wir empfehlen Ihnen, die Zelle regelmäßig zu überprüfen. Die Isolierung, die die Stäbe der Elektrode bedeckt, und die obere Versiegelung müssen in einwandfreiem Zustand sein. Wenn Sie Schäden feststellen, dann senden Sie die Zelle an den Kundendienst zur Überprüfung.

Garantie und Kundendienst

- Die Elektrolysezelle und das Steuermodul verfügen über eine Garantie von **3 Jahren** für alle Herstellungsmangel.
 - Die Zelle ist ein Verbrauchsmaterial, dessen Abnutzung von den Nutzungsbedingungen abhängt und das nicht von der Garantie abgedeckt ist.
- Der Hersteller lehnt jede Haftung in den folgenden Fällen ab:**
- Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch
 - Betrieb des Chlorinators mit Kalkablagerungen auf der Zelle
 - Unschädliche elektrische Verbindungen
 - Schäden durch Unfälle
 - Schäden infolge von Wasser im Steuermodul
 - Pumpe mit mehr als 1,5 PS ohne Installation eines Bypassventils (laut Montageschema Bedienungsanleitung)
 - Hinzufügung von Säure zu den Skimmern ohne Abschaltung des Chlorinators
 - Aufstellung eines Saurebehalters innerhalb des Aufbereitungsraums und/oder Technikraums mit unzureichender Belüftung
 - Nutzung der Zelle unterhalb von 3.000 ppm Salz

Die Versandkosten des Chlorinators gehen zulasten des Kundenhandlers.

Innowater weist darauf hin, dass die Installation des „Innowater“-Chlorinators vllstandig unabhängig von der Aufbereitungsanlage, der Pumpe, dem Filter oder des Mehrfachventils ist. Das einzige gemeinsame Element ist die Verbindung zur Uhr der Aufbereitungsanlage.

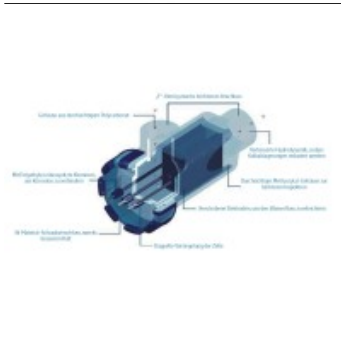
Weiterführende Links zu *Salzlektrolyse SMC 50 + wireless PH Regulierung f. 150 - 200 m³*

- [Fragen zum Artikel?](#)
 - [Weitere Artikel von Innowater](#)
- Verfügbare Downloads:**
- [Download Bedienungsanleitung](#)
 - [Download Produktinfos](#)
 - [Download Bedienungsanleitung PH Regulierung](#)

Schwimmbadhandel Heike Meyer
 Steuer-Nr 117/248/41491
 UST-ID: DE155126846
 Finanzamt Quedlinburg

Anschrift
 Huystraße 02
 38820 Halberstadt
 Telefon 03941-608200
 Mail : post@pool-bedarf.de

Mehr Bilder zu "Salzelektrolyse SMC 50 + wireless PH Regulierung f. 150 - 200 m³"



Modell	SMC 50	SMC 75	SMC 100	SMC 150	SMC 200
Leistung	50 g/h	75 g/h	100 g/h	150 g/h	200 g/h
Empfehlung Badebecken	0 bis 100 m ³	10 bis 150 m ³	10 bis 200 m ³	20 bis 300 m ³	30 bis 400 m ³
Wahlart	4-pf. Membran	4-pf. Membran	4-pf. Membran	4-pf. Membran	4-pf. Membran
Lebensdauer (h)	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h
Nettoabmessungen	400 mm x 400 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm x 400 mm
Netto-Durchmesser	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Nettohöhe	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Netto-Tiefe	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Netto-Fläche	160.000 mm ²	160.000 mm ²	160.000 mm ²	160.000 mm ²	160.000 mm ²
Netto-Volumen	64.000 l	64.000 l	64.000 l	64.000 l	64.000 l
Netto-Gewicht	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Netto-Preis	100,- €	100,- €	100,- €	100,- €	100,- €
Netto-Preis pro m ³	0,156 €	0,156 €	0,156 €	0,156 €	0,156 €
Netto-Preis pro l	0,000156 €	0,000156 €	0,000156 €	0,000156 €	0,000156 €
Netto-Preis pro kg	10,- €	10,- €	10,- €	10,- €	10,- €
Netto-Preis pro t	10.000,- €	10.000,- €	10.000,- €	10.000,- €	10.000,- €