

EcoSalt™



ERSCHWINGLICHE
QUALITÄT

ANWENDUNG

Ideal private, in den Boden
eingelassene Schwimmbecken
oder Aufstellbecken, Minipools und
Schwimmspas



privat

Salzwasser-
Chlorinator

DIE WIRTSCHAFTLICHE, EINFACHE UND KOMPAKTE LÖSUNG FÜR DIE AUTOMATISCHE

- ⇒ Entspanntes Schwimmen mit einer umweltfreundlichen, erschwinglichen Chlorlösung
- ⇒ Kompakt, pflegeleicht und einfach in der Anwendung - passend für den „Markt der Filterpatronen“
- ⇒ Zelle mit Verpolungsschutz - minimiert den Reinigungsbedarf der Zelle
- ⇒ Größerer Komfort für Schwimmbecken-Nutzer - keine Reizung von Haut und Augen
- ⇒ Spektrum an Modellen für private Schwimmbecken mit bis zu 130m³


DAVEY

Depend on Davey

DAVEY EcoSalt™ Salzwasser- Chlorinator



- **Robustes und langlebiges, UV-stabilisiertes Steuerungsgehäuse**
- Eine **selbstschließende Schwenktür** schützt das Bedienfeld vor Witterungsbedingungen
- **Benutzerfreundliche** Bedienelemente. Einfache Einrichtung und Bedienung
- **Die kompakte Bauweise der Zelle** ermöglicht eine einfache Installation und eine lange Lebensdauer

CE

ABMESSUNGEN	Steuerung				Zellengehäuse					
	Höhe	Breite	Tiefe	Montagebohrungen	Höhe	Breite	Durchmesser	Einlass	Auslass	Bohrungen für
	312	235	130	66 (Mitte zu Mitte)	105	270	80	60 Actual ID*	60 Actual ID*	190 (Mitte zu Mitte)

* EcoSalt wird mit zwei Euro-Rohradaptoren geliefert, von denen einer einen Erdungsbolzen enthält. Jeder Adapter hat einen ID von 50 mm für 1,5"-Leitungen und einen AD von 63 mm für 2"-Leitungen

CHLOR-AUSGABE	Typ	Laufzeit (Stunden)	Maximale Beckengröße (Volumen/Liter)		
			Beckentemperatur Kalt <20 °C	Beckentemperatur Gemäßigt 25 °C	Beckentemperatur Warm >30 °C
			M0808	8	40,000
MES13	13	65,000	50,000	40,000	
MES20	20	100,000	80,000	64,000	
MES26	26	130,000	100,000	80,000	

WICHTIGE HINWEISE:

1. Bei hartem Wasser (über 275 ppm) erfordern Systeme mit Verpolungsschutz eine regelmäßige (monatliche) Inspektion mit manueller Reinigung.
2. Welche Chlorinator-Größe für Ihren Pool angemessen ist, hängt vom lokalen Klima und der Anzahl der Badegäste des Schwimmbeckens ab. Bitte beachten Sie, dass die Lebensdauer der Chlorinator-Zelle durch kürzere Laufzeiten im Winter und die Einstellung einer niedrigeren Ausgabe erhöht werden kann. Davey empfiehlt, Chlorinatoren im Sommer zwischen 6 und 8 Stunden pro Tag und im Winter zwischen 2 und 4 Stunden pro Tag laufen zu lassen.

ELEKTRISCHE DATEN - Alle Modelle	Spannung (V)	220-250
	Phase	1
	Netzfrequenz (Hz)	50Hz, 60Hz
	Gehäuseklasse (IP)	34
	Zulassungsnr.	W/2333

www.daveyeurope.eu / info@daveyeurope.eu

Dieses Dokument stellt keine vollständige Anleitung zur Verwendung des Produktes dar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Davey Händler oder Ihrem Davey Support Center sowie in der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes. Dieses Dokument muss in Verbindung mit der Installations- und Betriebsanleitung des Produktes sowie allen



Depend on Davey