

Übersicht

Hayward Ersatzzelle, Typ Salt & Swim 2.0



Produktnummer: 7028135



Blau
CHLORPRODUKTION

Grün
SUPERCHLORUNG AKTIV

Violett
ABDECKUNG GESCHLOSSEN UND
CHLORPRODUKTION PROGRAMMIERBAR

Preis

585,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

Salt & Swim 2.0 16g

Salt & Swim 2.0 22g



Beschreibung

Der Nachfolger der beliebten Hayward Salzelektrolyse-Anlage "Salt & Swim" die neue transparente Elektrolyse-Zelle hat jetzt eine Lebensdauer von 8.000 Stunden, zudem wurde die Handhabung durch den Einsatz von einer LED-Anzeige vereinfacht. Beim Betrieb der Salzelektrolyse wechselt die Farbe je nach Einstellung, z. B. bei der Chlorproduktion mit offener oder geschlossener Abdeckung. Die Anlage verfügt über eine automatische Erkennung einer Schwimmbadabdeckung. Sobald die Abdeckung erkannt wird, drosselt die Anlage automatisch die Chlor-Produktion, um die Kosten zu verringern.

Wasseraufbereitung mit dem Salzelektrolyse-Verfahren

Hayward Salt & Swim 2.0 desinfiziert Ihr Schwimmbad automatisch, indem es Meersalz in Chlor umwandelt. Dieses tötet Bakterien im Wasser ab und sorgt für ein unbeschwertes und sauberes Vergnügen. Bei der Salzelektrolyse erfolgt eine Umwandlung von Salz in Natrium und Chlorid, welches aktiv zur Desinfektion im Becken eingesetzt wird. Der Betrieb erfordert nur eine geringe Konzentration von Salz im Pool Wasser. Nach dem Abtöten der Bakterien verwandelt sich das Chlor dann wieder in das Ursprungsprodukt "Salz".

Vorteile der Salzelektrolyse Salt & Swim

- Einstellung der Produktionsparameter anhand der LED-Anzeige
- transparente Zelle zur Überwachung der Chlorproduktion mit Gassensor
- Erkennung einer Poolabdeckung für eine angepasste Chlorproduktion
- 5 mögliche Einstellungen der Chlorproduktion (20, 40, 60, 80, 100%)
- geringer Platzbedarf und einfache Installation
- eingebauter Strömungswächter für noch höhere Sicherheit

Produktinformationen