

POOLGLUC



Salzchlorinator OceanSalt und seine Grundeinstellungen

1. Erste Schritte

Sobald das Salzchlorinator-Gerät (einschließlich der Zelle) richtig angeschlossen und mit Wasser gefüllt ist, können Sie mit der Einstellung beginnen. Zu Beginn blinkt „NO OUTPUT“ – das bedeutet, dass das Gerät noch nicht aktiv ist. Es muss zuerst eingestellt werden, wie viel Chlor produziert werden soll.

2. Uhrzeit einstellen

Wir beginnen damit, die Uhrzeit einzustellen. Drücken Sie mehrmals die Taste „SELECT“, bis der Menüpunkt „CLOCK“ aufleuchtet. Mit den Pfeiltasten nach oben und unten stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein. Nach der Einstellung warten Sie einige Sekunden, bis die „CLOCK“-Kontrollleuchte aufhört zu blinken. Damit ist die Zeiteinstellung abgeschlossen.

3. Chlorproduktion einstellen

Als nächstes stellen wir die Menge an Chlor ein, die der Salzchlorinator produzieren soll. Drücken Sie erneut die Taste „SELECT“, um zum Menüpunkt „CHLORINE OUTPUT“ zu wechseln. Auf dem Display wird angezeigt, wie viel Prozent der maximalen Leistung eingestellt sind. Die maximale Einstellung wird verwendet, wenn das Becken überhaupt nicht gechlort ist. Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen den Optionen wechseln: OFF (kein Chlor), LOW (wenig Chlor) und HIGH (viel Chlor). Wählen Sie die gewünschte Option und lassen Sie die Einstellung speichern, bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

4. Filterzeiten festlegen

An den Salzchlorinator kann eine Filterpumpe angeschlossen werden. Wählen Sie mit der Taste „SELECT“ den Menüpunkt „TIMER 1 – ON“ aus und stellen Sie die gewünschte Einschaltzeit für die Filterpumpe ein. Warten Sie, bis der Menüpunkt nicht mehr blinkt, damit die Einstellung gespeichert wird. Dann wählen Sie den Punkt „TIMER 1 – OFF“ und stellen Sie die Ausschaltzeit ein. Auch hier wird die Einstellung nach wenigen Sekunden automatisch gespeichert. Auf die gleiche Weise können Sie auch TIMER 2 einstellen. Wir empfehlen eine Schaltzeit am Morgen und eine am Nachmittag.

5. Betriebsmodus der Pumpe

Mit der Taste „POOL PUMP“ wählen Sie eine der folgenden Optionen:

AUTO: Automatischer Betrieb gemäß TIMER 1 und 2

MANUAL: Manuelles Einschalten der Pumpe

STANDBY: Verwendung eines externen Timers für Pumpe und Chlorinator

6. LED-Beleuchtung (POOL LIGHT)

Der nächste Menüpunkt betrifft die LED-Beleuchtung des Beckens. Auch hier kann die Einschaltzeit über TIMER 1 und 2 eingestellt werden. Die LED-Leuchten können an der Unterseite des Geräts angeschlossen werden. Die von uns gelieferten LED-Leuchten werden jedoch mit einer Fernbedienung gesteuert – eine weitere Einstellung ist daher nicht erforderlich.

7. Anschluss von Solarthermie-Sensoren

Eine weitere Option ist der Anschluss von Solarthermie-Anlagen bzw. deren Sensoren.

8. Funktionstest

Wenn Sie den Salzchlorinator nach Abschluss der Einstellungen starten möchten, warten Sie einfach auf die eingestellte Zeit (TIMER 1 oder 2), oder verschieben Sie die Zeit, um direkt zu überprüfen, ob alles korrekt funktioniert. Nach dem Start des Salzchlorinators (bzw. der Filterpumpe) erscheint ein Countdown von 120 Sekunden. Nach Ablauf dieser Zeit beginnt die Chlorproduktion. Die Anzeige leuchtet nach und nach entsprechend der gewählten Einstellung auf. An der Zelle erkennen Sie die ordnungsgemäße Chlorproduktion daran, dass sich Schaum und Bläschen bilden, die in den Wasserstrom abgegeben werden.

9. Chlorwert überprüfen und anpassen

Die Chlorkonzentration muss gemessen werden, idealerweise mit einem Tropfertest für das Poolwasser. Wenn der gemessene Chlorgehalt zu hoch ist, reduzieren Sie die Produktion (LOW) oder schalten Sie sie ganz aus. Ist der Wert zu niedrig, erhöhen Sie die Leistung auf HIGH oder aktivieren Sie die Superchlorierung (SUPER CHLORINATE).

10. Selbstreinigungsprogramm der Zelle

Der Salzchlorinator verfügt über ein Selbstreinigungsprogramm (SELF CLEANING HOURS), das auf 3, 6 oder 9 Stunden eingestellt werden kann. Dieses Programm dient der Reinigung der Zelle: Dabei wird die Stromrichtung umgekehrt, um Kalkablagerungen zu entfernen. Ab Werk ist dieser Prozess auf 6 Stunden eingestellt – diese Einstellung empfehlen wir beizubehalten.