



EINFACH UND  
LANGANHATEND

## EiSalt

### 1 LANGANHALTEND

Einer der **langanhaltendsten** Salzelektrolysegeräte seiner Kategorie dank der **leistungsstarken Titan**-Elektrode (bis zu 8000 Stunden).

**Ti<sup>22</sup>**  
**TITAN-**  
**INNERES**

### 2 GEEIGNET FÜR JEDE INSTALLATION

Mit seinem kompakten Design kann der EiSalt überall installiert werden, **auf engstem Raum und sogar in feuchten Umgebungen.**

  
**EINFACHE**  
**INSTALLATION**

### 3 SICHERHEIT GEHT VOR

Der EiSalt wurde entwickelt, um **die tägliche Routine seiner Besitzer mit Sicherheitsfunktion zu vereinfachen**, wie zum Beispiel einem Gassensor, der ihn anhält, wenn es keinen Durchfluss gibt und einem Salz-Alarm zur Anzeige eines Salz Mangels im Pool.

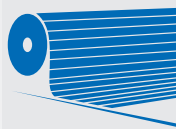
  
**SICHER**

## SPEZIFIKATIONEN



### KEINE WARTUNG

Selbstreinigende Elektroden durch Verpolung.



### ABDECKUNGSMODUS

Automatische Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Rollabdeckung auf dem Becken (einstellbar auf 0 oder 10 %).

## STOPP

### SICHERES SYSTEM

Automatischer Stopp, wenn es keinen Durchfluss in der Zelle gibt.



### WASSERDICHT

Die wasserdichte Steuerungseinheit „IP24“ kann in allen Arten von Maschinenräumen installiert werden.

UNEINGESCHRÄNKTE  
GARANTIE

### UNEINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Auf den Steuerungskasten und die Zelle, egal welche Schadensursache.

## FÜR WELCHE ART VON POOLS?

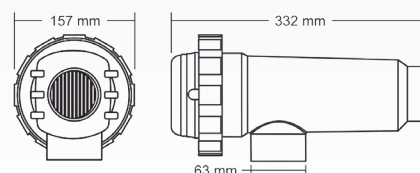
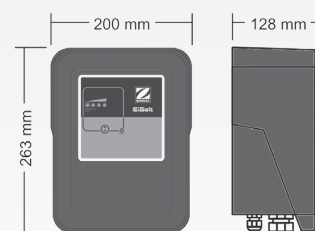
**1 ALLE ARTEN VON SWIMMING POOLS**



**2 POOLS BIS ZU 140 M<sup>3</sup> (GEMÄSSIGTES KLIMA, FILTRATION 8 STD./TAG)**



## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

MODELLE	EiSalt 12	EiSalt 21	EiSalt 30
Volumen des behandelten Wassers (gemäßigtes Klima, Filtration 8 Std./Tag)	50 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>
Nominale Chlorproduktion	12 g/h	21 g/h	30 g/h
Nennleistung	90 W	110 W	180 W
Benutzerschnittstelle	LEDS		
Betriebsmodus	Normal, Abdeckungsmodus (10 %)		
Zeit/Timer	Verbunden mit der Filtration		
Verpolung	Ja; anpassbar		
Empfohlener Salzgehalt - Minimum	5 g/l - 4,0 g/l Minimum		
Sicherheit	Salz-Anzeigelicht: reduzierte Produktion zum Schutz der Elektrode Alle LEDs blinken: unterbrochene Produktion bis zum Wiederherstellen optimaler Bedingung		
Zellenposition	Horizontal oder vertikal		
Kompatible Rohrleitungen	DN63 mm (Verwendung von PVC-Stücken für DN50 mm)		
Schutzbewertung	IP24		
50/60-HZ-Stromversorgung	220-240 VAC		

Die Salzelektrolysegeräte desinfizieren **automatisch und wirksam**.  
Das Wasser wird bedienungsfreundlich und vollständig aufbereitet - **bei geringem Wartungsaufwand**.

**2** JAHRE  
UNEINGESCHRÄNKTE  
GARANTIE