

TECNO SALT

SALZELEKTROLYSE

SALZELEKTROLYSE FÜR JEDERMANN



TECNO SALT

SALZELEKTROLYSE

m³
30 - 140

pH

TECH
8 000 h

RESIDENTIAL
POOL

SALT WATER CHLORINATION FOR ALL

Mehr Automatisierung, mehr Vorteile

Tecno Salt desinziert automatisch Ihren Pool bis 140m³, sodass Sie mehr Zeit zum Entspannen haben. Den Tecno Salt gibt es auch in einer pH-Version, die für eine vollständige Wasseraufbereitung sorgt.



Geballte Technologie

Das kompakte Design des Tecno Salt ermöglicht die Installation in den meisten Technikräumen, und dank des wasserdichten Gehäuses mit der Schutzart IP45 ist dies selbst an den feuchtesten Orten möglich.

Sicherheit hat Priorität

E-Next wurde entwickelt, um dem Benutzer den Alltag mit Sicherheitsfunktionen wie einem Gasdetektor, der die Chlorierung bei mangelndem Durchfluss stoppt, und einem Alarm, der bei niedrigem Salzgehalt warnt, zu erleichtern.

PRODUKTTREIHE



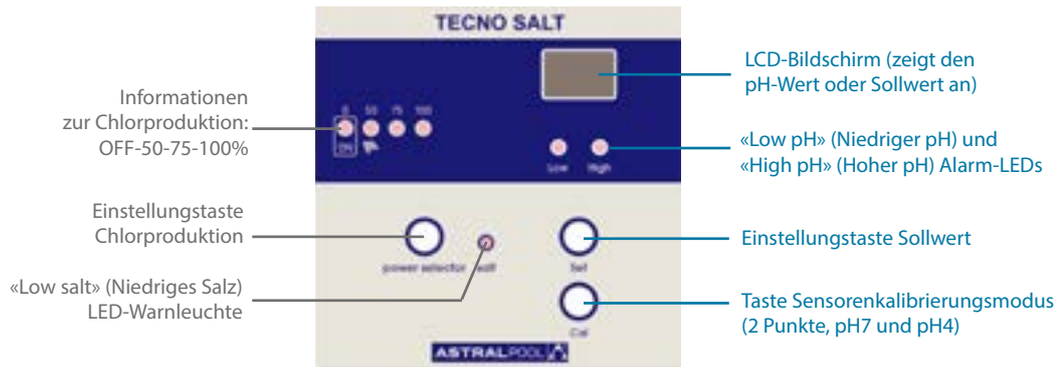
pH-Zubehör

Teilenummer		Produktion	Volumen des Pools *
Tecno Salt	Tecno Salt pH	Salzelektrolyse	Bis zu
74708	74712	7 g / h	30 m ³
74709	74713	12 g / h	50 m ³
74710	74714	21 g / h	90 m ³
74711	74915	30 g / h	140 m ³

* Auf der Grundlage einer Filtration für 8h/Tag und einer Wassertemperatur von 25°C (das Volumen des Pools beträgt <25%, wenn die Wassertemperatur über 25°C liegt).

PLATTE MIT BESCHREIBUNGEN

ALLE
VERSIONEN



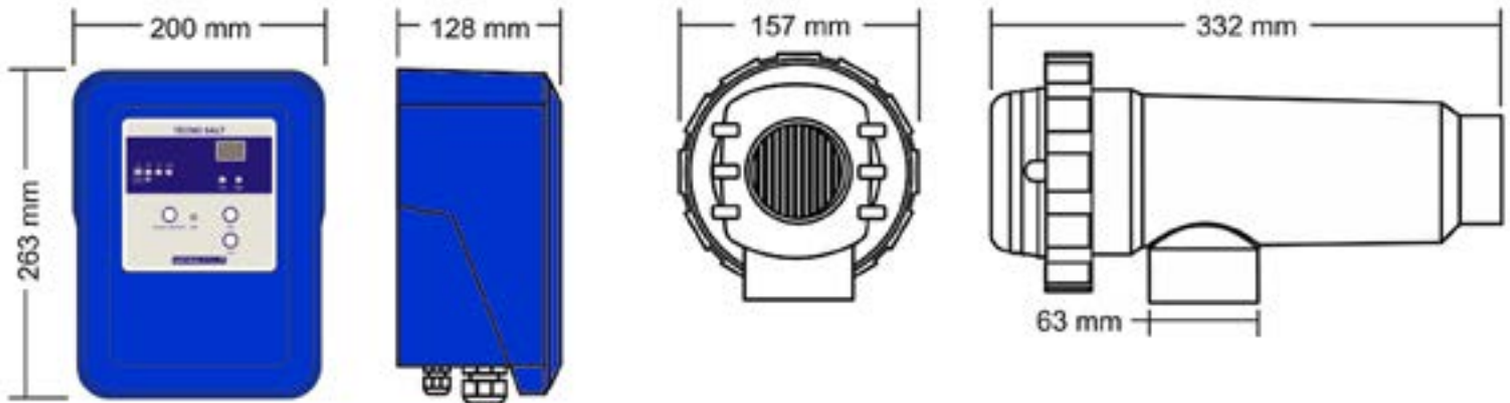
pH
VERSIONEN

Beschreibung	Tecno Salt 7	Tecno Salt 12	Tecno Salt 21	Tecno Salt 30
	Eingangsspannung	230 V – 50/60 Hz		
Ampere – Eingang	0,2 A	0,4 A	0,4 A	0,8 A
Sicherung	1 A	2 A	2 A	3,15 A
Produktion	7 g/h	12 g/h	21 g/h	30 g/h
Poolgröße (Wasser bis 25 °C, max. Volumen -25 % über 25 °C)	30	50	90	140
Salzgehalt	5 g/l (min./max. = 4–10 g/l)			
Wassertemperatur	Max. 40 °C			
Power Pack	ABS			
Umpolung	Ja (2 – 3 h)			
Produktionskontrolle	0 – 50 – 75 – 100 %			
Durchflusserkennung (Gas)	Ja			
Poolabdeckungsmodus	Ja (Senkt die Produktion auf 10 %)			
Salz-Alarm-Anzeige	Ja			

Beschreibung	Tecno Salt 7	Tecno Salt 12	Tecno Salt 21	Tecno Salt 30
	Elektrode (selbstreinigende Titanelektrode aktiviert)	Technische Qualität: 8 000 – 10 000 h		
Min. Durchfluss (m³/h)	2	3	5	6
Anzahl der Elektrodenplatten	3	5	7	11
Zellengehäuse	Methacrylatderivat			
Rohre	Geklebt PVC Ø63 mm			
Höchstdruck	1 Kg/cm²			
Wassertemperatur	15 – 40 °C max			

Description	Tecno Salt 7	Tecno Salt 12	Tecno Salt 21	Tecno Salt 30
	Messbereich	0,00 – 9,99 pH		
Steuerbereich	7,00 – 7,80 pH			
Genauigkeit	+/- 0,01 pH			
Kalibrierung	Automatisch durch Kalibrierlösungen			
Steuerausgang (pH)	Ein Ausgang 230 V / 500 mA AC max. (Dosierpumpenanschluss)			
pH-Sensor	Epoxidgehäuse, 12 x 150 mm, 0 – 80 °C, Einzelanschluss			

ABMESSUNGEN



INSTALLATIONSDIAGRAMM

