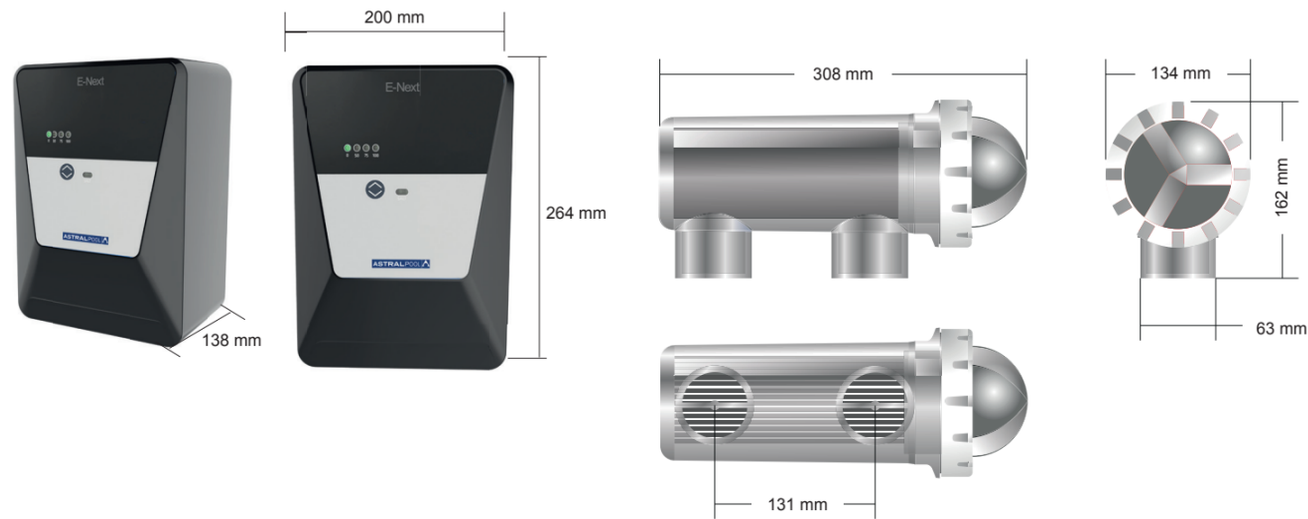
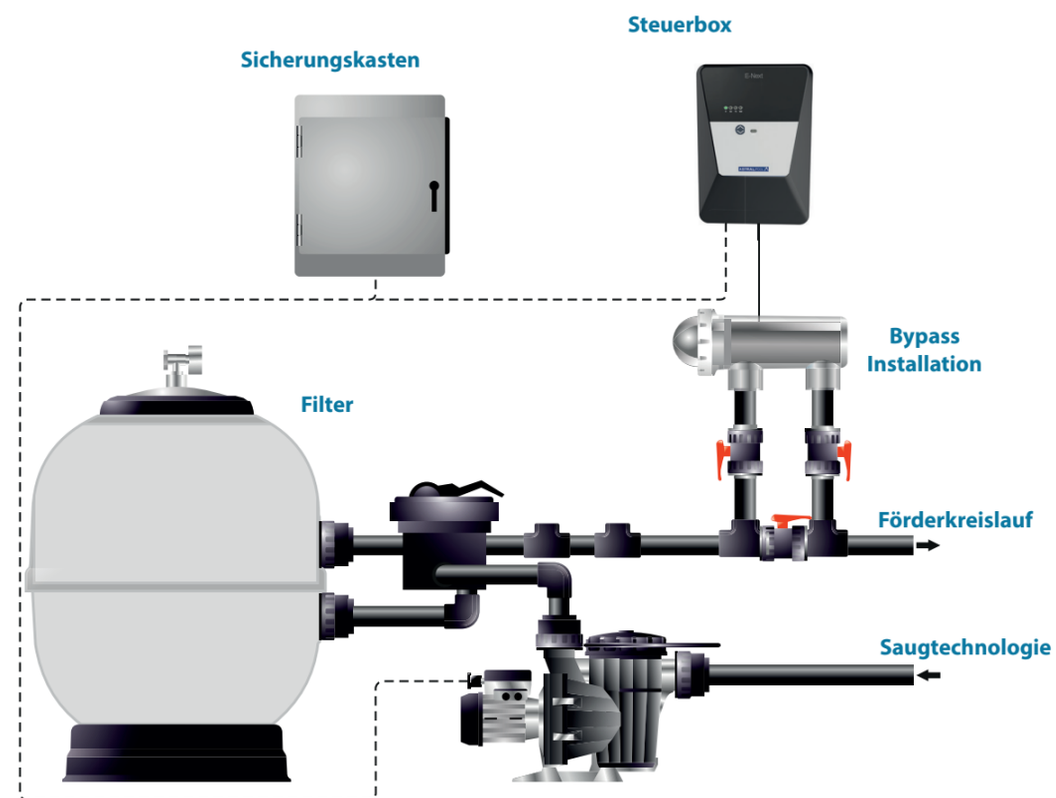


ABMESSUNGEN



INSTALLATIONSDIAGRAMM



ASTRALPOOL 

Weitere Informationen
www.astralpool.com

E-NEXT

SALZELEKTROLYSE

SALZELEKTROLYSE FÜR JEDERMANN



PLATTE MIT BESCHREIBUNGEN



E-NEXT

SALZELEKTROLYSE

m³
30 - 180

TECH
8 000 h

RESIDENTIAL
POOL

SALZELEKTROLYSE FÜR JEDERMANN

Mehr Automatisierung, mehr Vorteile

E-Next desinfiziert automatisch Ihren Pool bis 180 m³, sodass Sie mehr Zeit zum Entspannen haben.

Geballte Technologie

Das kompakte Design des E-Next 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 Gasetektor, der die Chlorierung bei mangelndem Durchfluss stoppt, und einem Alarm, der bei niedrigem Salzgehalt warnt, zu erleichtern.



PRODUKTREIHE



Teilenummer	Produktion	Volumen des Pools *
E-Next	Salzelektrolyse	Bis zu
74081	7 g/h	30 m ³
74082	12 g/h	50 m ³
74083	21 g/h	90 m ³
74084	30 g/h	140 m ³
74085	40 g/h	180 m ³

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

STEUERBOX



Beschreibung	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
Elektrische Spannung	230 V – 50/60 Hz				
Amperezahl	0,2 A	0,4 A	0,4 A	0,8 A	0,9 A
Sicherung	2 A				
Produktion	7 g/h	12 g/h	21 g/h	30 g/h	40 g/h
Poolgröße (für Wasser bis 25 °C, max. Volumen -25 % bei über 25 °C)	30 m ³	50 m ³	90 m ³	140 m ³	180 m ³
Salzgehalt	4 – 6 g/l (min./max. = 4-10 g/l)				
Wassertemperatur	Max. 40 °C				
Steuerbox	ABS				
Verpolung	Ja (2 bis 3 h)				
Produktionskontrolle	0 – 50 – 75 – 100 %				
Durchflussdetektor (Gas)	Ja				
Produktionskontrolle Rollabdeckung	Ja (Produktionsreduzierung um 10 %)				
Alarm Salzgehalt	Ja				

ZELLE



Beschreibung	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
Elektrode (Titan, selbstreinigend)	Tech grade: 8 000 – 10 000 h				
Minstdurchfluss (m ³ /h)	2	3	5	6	8
Anzahl der Platten	3	5	7	11	13
Zellkörper	Metacrylat-Derivat				
Anschluss an die Wasserleitungen	Geklebtes PVC Ø63 mm				
Maximaler Druck	1 kg/cm ²				
Wassertemperatur	max. 15 – 40 °C				