

# ENERGY CONNECT

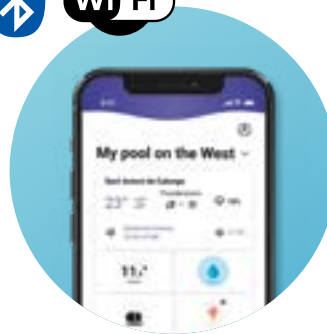
EINFACH AGIL UND VERNETZT!



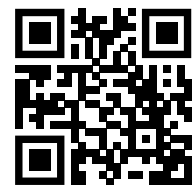
## VERBUNDEN, OHNE BEDINGUNGEN

Für eine optimale Steuerung haben wir alle unsere Modelle mit Bluetooth- und WLAN-Konnektivität ausgestattet.

App können Sie alle Einstellungen rund um die Uhr aus der Ferne steuern, sodass Sie sich ganz entspannt zurücklehnen können.



Für mehr  
Informationen  
scannen



## AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT UND AN JEDE SITUATION ANPASSBAR

Energy Connect ist in drei Leistungsstufen erhältlich, die jeweils in einer Standard- oder einer erweiterbaren Version erhältlich sind, und passt sich an alle Becken an. Die erweiterbare Ausführung bietet die Möglichkeit, die pH- und ORP-Kontrolle für eine komplette Wasseraufbereitung bereitzustellen.

Die Zelle ist transparent, so dass der Zustand der Elektrode mit hoher Lebensdauer (zwischen 8.000 und 10.000 Stunden) leicht überprüft werden kann.



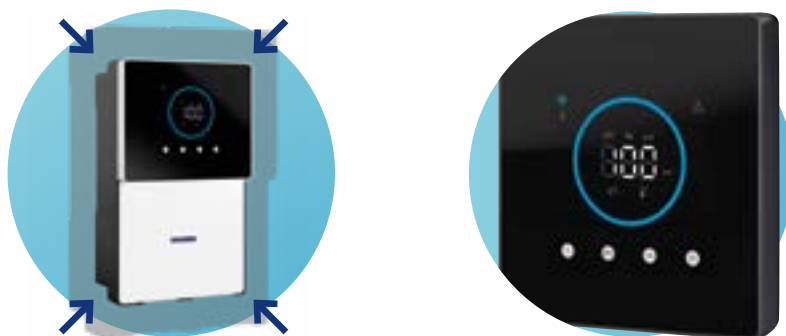


## EINFACHE INSTALLATION UND NUTZUNG

---

Das kompakte und zugleich designorientierte Gehäuse kann problemlos in jedem Raum installiert werden. In der erweiterbaren Ausführung sind die pH- und ORP-Funktionen bereits vorkonfiguriert, um die Installation der optionalen Kits zu beschleunigen.

Die Benutzeroberfläche wurde so gestaltet, dass die wichtigsten Informationen auf einen Blick ablesbar sind, während die Fluidra Pool App dank ihrer intuitiven Navigation eine erweiterte und vereinfachte Konfiguration ermöglicht.



## DURCHDACHT FÜR OPTIMALEN BADEKOMFORT

---

Die Salzelektrolyse ist eine Methode zur Desinfektion von Becken, die den Einsatz von chemischen Desinfektionsmitteln nicht erfordert.

Dieser natürlichere Ansatz ist frei von Gerüchen und Reizungen für die Badegäste, garantiert gesundes Wasser und ist umweltfreundlicher.



# TECHNISCHE DATEN

## Modelle

NAME	ENERGY CONNECT 7	ENERGY CONNECT 7 SKALIERBAR	ENERGY CONNECT 12	ENERGY CONNECT 12 SKALIERBAR	ENERGY CONNECT 21	ENERGY CONNECT 21 SKALIERBAR	ENERGY CONNECT 30	ENERGY CONNECT 30 SKALIERBAR	ENERGY CONNECT 40	ENERGY CONNECT 40 SKALIERBAR
Code	76766	76769	76767	76770	76768	76771	77013	77015	77014	77016
Chlorproduktion	7 g/h		12 g/h		21 g/h		30 g/h		40 g/h	
Beckenvolumen	30 m <sup>3</sup>		50 m <sup>3</sup>		90 m <sup>3</sup>		140 m <sup>3</sup>		180 m <sup>3</sup>	
Erforderlicher Salzgehalt	4,0 g/L (min. 3,5   max. 12,0)									
pH-Kontrolle	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778
Redox-Kontrolle (ORP)	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779
Durchflusssensor	Option CODE 76780									

\* Beckenvolumen bei einer Wassertemperatur von 28 °C. Volumen +/-20 % bei kälterem bzw. wärmerem Wasser.



## Technische Daten

AbleSEN von Salzgehalt/Wassertemperatur	Ja / Ja
Verpolung	Ja (einstellbar + Testmodus)
Boost-Modus/Abdeckungsmodus	Ja (100 % für 24 Std.)/Ja (einstellbar von 20 bis 80 %)
Durchflusswächter	Ja (Gassensor, optionaler Durchflusssensor – Code 76780)
Schutzart	IPX4
Konnektivität/Anwendung	Bluetooth und WLAN – Fernsteuerung mittels Fluidra Pool-App
Haltbarkeit der Elektrode	8-10 000 h
Dosierung pH (optional)	Integrierte peristaltische Pumpe, 1,5 l/Std., mit Überdosierungsschutz
pH- und Redox-Sonde(n) (optional)	Kunststoffkörper, Durchmesser 12 mm, Platin-pH-Sonde/ORP-Sonde oder

## ABMESSUNGEN

