

# TECHNISCHE DATEN

## Modelle

| NAME                      | CLEAR CONNECT 7                | CLEAR CONNECT 7 SKALIERBAR | CLEAR CONNECT 12  | CLEAR CONNECT 12 SKALIERBAR | CLEAR CONNECT 21  | CLEAR CONNECT 21 SKALIERBAR |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Code                      | 76772                          | 76775                      | 76773             | 76776                       | 76774             | 76777                       |
| Chlorproduktion           | 7 g/h                          |                            | 12 g/h            |                             | 21 g/h            |                             |
| Beckenvolumen             | 30 m <sup>3</sup>              |                            | 50 m <sup>3</sup> |                             | 90 m <sup>3</sup> |                             |
| Erforderlicher Salzgehalt | 4,0 g/L (min. 3,5   max. 12,0) |                            |                   |                             |                   |                             |
| pH-Kontrolle              | -                              | Option<br>CODE 76778       | -                 | Option<br>CODE 76778        | -                 | Option<br>CODE 76778        |
| Redox-Kontrolle (ORP)     | -                              | Option<br>CODE 76779       | -                 | Option<br>CODE 76779        | -                 | Option<br>CODE 76779        |
| Durchflusssensor          | Option<br>CODE 76780           |                            |                   |                             |                   |                             |

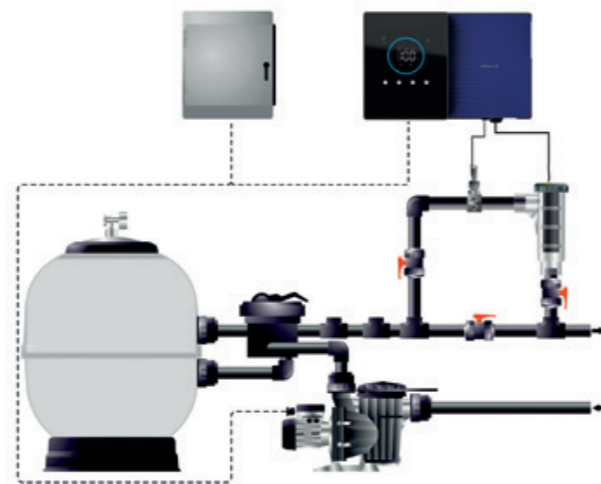
\*Beckenvolumen bei einer Wassertemperatur von 28 °C. Volumen +/-20 % bei kälterem bzw. wärmerem Wasser.



## 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



A Fluidra Brand | AstralPool.com

©2023 Fluidra. All rights reserved. All trademarks and trade names used herein are the property of their respective owners.



**CLEAR  
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

Clear 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.

