



iQBridge RS

App-Steuerung jederzeit und überall für Wärmepumpen und Salzwasserchloratoren.

Volle Kontrolle, jederzeit und überall

- Einfaches und kompaktes WLAN-Gateway, das mit Ihrer speziell ausgerüsteten Wärmepumpe oder Ihrem Salzelektrolysegerät verbunden wird und die Steuerung per Fluidra Pool® App ermöglicht.

Ihr Pool wird smart per Knopfdruck

- Verwalten Sie alle Parameter Ihrer Wärmepumpe oder Ihres Salzelektrolysegeräts: Temperatursollwert, Heizmodi, Wasserpflegewerte, Desinfektionsmodi...
- Zugang zu den wichtigsten Betriebsinformationen und Produkthandbüchern.

Plug-, Scan- & Play-Konnektivität

- Schließen Sie iQBridge RS einfach mit dem entsprechenden Stecker an Ihre Wärmepumpe oder Ihr Salzelektrolysegerät an.
- Intuitive App-Kopplung und Einrichtung (in weniger als einer Minute).



Produkte kompatibel
mit der iQBridge RS

ASTRALPOOL 

ZODIAC 

WÄRMEPUMPEN



ProElyo Touch



Evoline



PX50



PM40



HPO

SALZELEKTROLYSEGERÄTE

Smart Next,
Smart Next pH,
Smart Next pH/Rx



eXPERT,
eXPERT pH,
eXPERT pH/ORP



Funktioniert mit 



WUSSTEN SIE SCHON?

So erkennen Sie kompatible Produkte.
Einfach auf dem Karton von Wärmepumpe oder Salzelektrolysegerät
nach dem Hinweis „Funktioniert mit Fluidra Pool“ suchen.



Wie funktioniert das?

1. Das iQBridge RS anschließen
2. Den QR-Code per Fluidra Pool® app scannen und das Produkt koppeln
3. Remotesteuerung per App genießen



3
JAHRE
GARANTIE


EINFACHE
INSTALLATION


IN EUROPA
GEFERTIGT

TECHNISCHE MERKMALE

Modell	iQBridge RS
Code	75042
Stromversorgung	Über das angeschlossene Produkt (spezieller wasserdichter Stecker)
Kabellänge	1 m
App-Kopplung	Bluetooth
Wi-Fi-Konnektivität	WLAN 2,4 GHz (1)
Wi-Fi-Reichweite	Kann bis zu 90 m vom heimischen Router entfernt installiert werden (2)
Schutzbewertung	IPX5
Gewicht	0,2 kg
Größe	Breite x Höhe x Tiefe = 10 x 10 x 3 cm

(1): Je nach Situation kann eine WLAN-Band- und Netzwerkauswahl im Einstellungsmenü des Routers erforderlich sein.

(2): Maximale Reichweite ohne Hindernisse (Trennwände, Wände, Eisenbewehrung / Metallteile...). In einigen Fällen kann die Verwendung eines WLAN-Extenders oder eines Powerline-WLAN-Hotspots erforderlich sein.