



iQBridge RS

Controlo de bombas de calor e eletrólises de sal via aplicação, a qualquer momento e lugar.

Controlo em qualquer momento e lugar

- Gateway Wi-Fi simples e compacto ligado à sua bomba de calor ou eletrólise de sal para controlo via aplicação Fluidra Pool®.

A sua piscina inteligente na ponta dos dedos

- Faça a gestão de todos os parâmetros da sua bomba de calor ou eletrólise de sal: ponto de referência da temperatura, modos de aquecimento, pontos de referência do equilíbrio da água, modos de desinfeção...
- Aceda às informações operacionais e aos manuais de produtos mais relevantes.

Plug, Scan & Play connectivity

- Basta ligar a iQBridge RS à bomba de calor ou à eletrólise de sal salgada através da ficha dedicada.
- Emparelhamento e configuração intuitivos da aplicação (<1 min).



Produtos compatíveis
com o iQBridge RS

ASTRALPOOL

ZODIAC

**BOMBAS
DE CALOR**



ProElyo Touch



Evoline



PX50



PM40



HPO

**ELETRÓLISES
DE SAL**

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



eXPERT,
eXPERT pH,
eXPERT pH/ORP



SABIA QUE...

Como reconhecer produtos compatíveis?
Procure a etiqueta "funciona com Fluidra Pool"
nas caixas de cartão da bomba de calor ou eletrólise de sal.



Como funciona?

1. Ligue a iQBridge RS
2. Capture o código QR através da aplicação Fluidra Pool® e emparelhe o produto
3. Desfrute do controlo à distância através da aplicação



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	iQBridge RS
Código	75042
Fonte de alimentação	A partir do produto ligado (ficha dedicada estanque à água)
Comprimento do cabo	1 m
Emparelhamento da aplicação	Bluetooth
Conectividade Wi-Fi	Wi-Fi 2.4 GHz ⁽¹⁾
Alcance do Wi-Fi	Pode ser instalado a uma distância até 90 m do router do proprietário ⁽²⁾
Classificação de proteção	IPX5
Peso	0,2 kg
Dimensões	largura x altura x profundidade = 10 x 10 x 3 cm

(1): Poderá ser necessário seleccionar a banda de Wi-Fi no menu de definições do router, dependendo da situação.

(2): Alcance máx. sem obstáculos (divisórias, paredes, ferragens...). Em alguns casos, poderá ser necessário utilizar um repetidor de alcance de Wi-Fi ou de uma powerline Wi-Fi.