



iQBridge RS

Contrôler à tout moment et en tout lieu des pompes à chaleur et des électrolyseurs au sel via une application.

Contrôle partout et à tout moment

- Passerelle Wi-Fi simple et compacte connectée à votre pompe à chaleur ou à votre électrolyseur au sel, pour un contrôle intuitif via l'application Fluidra Pool®.

Votre piscine intelligente à portée de main

- Gestion de tous les paramètres de votre pompe à chaleur ou de votre électrolyseur au sel : consigne de température, modes de chauffage, consignes d'équilibre de l'eau, modes de désinfection...
- Accès aux informations opérationnelles des produits et à leurs notices.

Plug, Scan & Play connectivity

- Branchement simple de la passerelle iQBridge RS sur votre pompe à chaleur ou votre électrolyseur au sel à l'aide de la prise dédiée.
- Appairage rapide et configuration intuitive de l'application (< 1 min).



Produits compatibles
avec le iQBridge RS

ASTRALPOOL

ZODIAC

**POMPES À
CHALEUR**



ProElyo Touch



Evoline



PX50



PM40



HPO

**ÉLECTROLYSEURS
AU SEL**

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



eXPERT,
eXPERT pH,
eXPERT pH/ORP



fonctionne
avec
**FLUIDRA
POOL**



LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment reconnaître les produits compatibles ?
Recherchez l'étiquette "fonctionne avec Fluidra Pool" sur l'emballage
de votre pompe à chaleur ou de votre électrolyseur au sel.



Fonctionnement

1. Branchez la passerelle iQBridge RS
2. Flashez le code QR à l'aide de l'application Fluidra Pool® et apparez le produit
3. Profitez du contrôle à distance à partir de l'application



3
ANS DE
GARANTIE

**FACILITÉ
D'INSTALLATION**

**FABRIQUÉ EN
EUROPE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Model	iQBridge RS
Code	75042
Alimentation électrique	Via le produit connecté (prise étanche dédiée)
Longueur de câble	1 m
Appairage de l'application	Bluetooth
Connectivité Wi-Fi	Wi-Fi 2.4 GHz ⁽¹⁾
Portée du Wi-Fi	Installation possible jusqu'à 90 m du routeur domestique ⁽²⁾
Indice de protection	IPX5
Poids	0,2 kg
Dimensions	largeur x hauteur x profondeur = 10 x 10 x 3 cm

(1): Selon la situation, il peut être nécessaire de modifier la bande Wi-Fi dans le menu des paramètres du routeur.

(2): Portée maximale sans obstacles (cloisons, murs, ferronneries) Dans certains cas, l'utilisation d'un répéteur Wi-Fi ou d'un point d'accès Wi-Fi par courant porteur peut s'avérer nécessaire.