



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).









POMPES À Chaleur



ProElyo Touch



Evoline



PX50



PM40



HF

ÉLECTROLYSEURS AU SEL

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



eXPERT, eXPERT pH, eXPERT pH/ORP





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

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





largeur x hauteur x profondeur = $10 \times 10 \times 3$ cm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Model	iQBridge RS
Code	75042
Alimentation électrique	Via le produit connecté (prise étanche dédiée)
Longueur de câble	1m
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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

^{(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.