



# GUIDE D'INSTALLATION

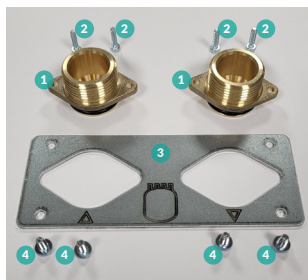
## Ballon additionnel HHIQBO-50L-V1 + HHIQBO-RAC1-V1

### ATTENTION

Ce feuillet est un guide d'installation rapide qui ne dispense pas de la lecture des indications de recyclage au niveau du sommaire, ni des indications de sécurité situées avant le sommaire et en Pages 1 à 3 du guide d'installation complet de l'iQube. Merci également de lire les informations de la P6 de ce même guide.

### 1 - Contenu du set de raccord HHIQBO-RAC1-V1

Num	Description	Qte
1	Ensembles raccord laiton G1'' + joint	x2
2	Vis torx Empreinte T20	x4
3	Bride en tôle	x1
4	Vis tôle	x4



### 2 - Eléments fournis avec le ballon HHIQBO-50L-V1

Description	Qte
Ensemble ballon isolé & purgeur automatique	x1
Pied M8	x4
Bouchon G1''	x2
Joint plat G1''	x2



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets domestiques, et ce dans toute l'Union européenne. Afin d'éviter une possible contamination de l'environnement ou tout risque pour la santé résultant de l'élimination non contrôlée de déchets, veuillez à recycler ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, veuillez utiliser le système de recyclage et de collecte ou contacter le magasin d'achat. Le magasin pourra récupérer le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.

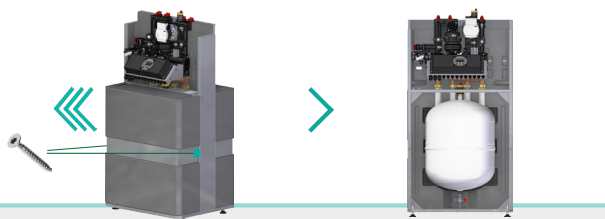
### 3 - Procédure de raccordement

#### 3.1 - Si l'iQube est déjà en fonctionnement

## REMARQUE

Si l'iQube est déjà installé et en eau avant le raccordement du ballon additionnel HHIQBO-50L-V1, vous devez purger l'installation comme indiqué ci après.

1. Coupez l'alimentation de l'iQube et de la PAC.
2. Fermez toutes les vannes d'isolement de l'iQube.
3. Démontez l'isolant ballon avant en enlevant les 2 vis tôles.



4. Raccordez un flexible sur la vanne de purge du ballon et purger pour évacuer l'eau dans les modules hydraulique.

## REMARQUE

Il n'est pas nécessaire de vidanger entièrement le ballon de découplage pour accéder aux emplacement de raccordement du ballon additionnel. Il faut cependant que toute la partie hydraulique supérieure de l'iQube soit hors d'eau.

#### 3.2 - Préparation de l'iQube

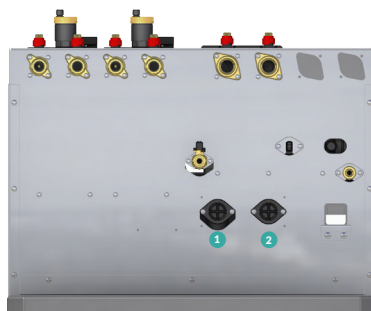
1. Démontez le bouchon de retour du ballon supplémentaire (1).

2. Démontez le bouchon de départ du ballon supplémentaire (2).

3. Mettez en position les raccords laiton G1" dans les logements des bouchons démontés (1 & 2) et les fixer avec les vis torx K40 x 16 (X4).

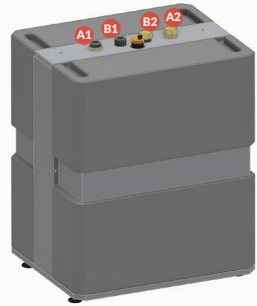


4. Mettez en position la bride tôle autour des raccords laiton puis fixez-la avec les 4 vis tôles.



### 3.3 - Raccordement du ballon additionnel de 50L

1. Montez les 4 pieds sous le ballon additionnel 50L.
2. Positionnez le ballon de 50L avec le purgeur face à vous afin de faciliter sa manipulation.
2. Raccordez vos tubes/flexibles (non fourni) sur les raccords G1'' (1 & 2).
3. Raccordez le tube/flexible (non fourni) venant du module (2) sur le raccord G1'' du ballon 50L additionnel (A1 ou A2).
4. Raccordez le tube/flexible (non fourni) venant du module (1) sur le raccord G1'' du ballon 50L additionnel (B1 ou B2).



### 3.4 - Mise en service de l'installation

- Dévissez partiellement les vis de purge de chaque circuit.
- Dévissez partiellement les bouchons des purgeurs automatiques.
- Mettez le disconnecteur sur remplissage/ON.
- Revissez les vis de purges quand l'eau y arrive.
- Mettez le disconnecteur sur remplissage/OFF.
- Remettez l'alimentation de l'iQube et la PAC.
- Remontez ensuite à la pression de service (2bars), mettez le disconnecteur sur remplissage/ON et contrôlez la pression avec l'afficheur de pression sur l'iQube.
- Ouvrez les vannes de l'iQube.
- Finalisez la purge de l'installation en activant la fonction purge sur l'iQube.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite.
- Revissez les bouchons des purgeurs automatiques.
- Remontez les isolants.



Disconnecteur ON



## HEIWA France

1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles  
13851 Aix-en-Provence

Tél : 0 800 94 53 51 (service gratuit + prix d'un appel)  
E-mail : contact@heiwa-france.com

[www.heiwa-france.com](http://www.heiwa-france.com)