

## Instructions d'auto-installation

Veillez noter que ces instructions doivent être utilisées conjointement avec ce manuel d'utilisation et le kit d'auto-installation BIBO livré avec votre BIBO.

Nous vous conseillons que l'installation soit faite par une personne compétente. Vous pouvez utiliser les instructions fournies pour l'auto-installation ou la vidéo d'instruction en ligne dans laquelle toutes les étapes sont expliquées. Vous avez également la possibilité de faire effectuer l'installation par l'un de nos techniciens.

## Connexion d'alimentation en eau

Au cas où vous auriez besoin de couper l'alimentation en eau de votre domicile, identifiez où se trouve le robinet / la vanne d'isolement.

Si vous avez un adoucisseur d'eau installé dans votre maison, vous pouvez connecter en toute sécurité un BIBO à l'alimentation en eau adoucie, mais gardez à l'esprit que toute personne suivant un régime pauvre en sodium devra peut-être éviter l'eau adoucie artificiellement car le processus d'adoucissement remplace les ions calcium par ions sodium. Les adoucisseurs d'eau sont généralement installés pour fournir de l'eau pour se laver, pas pour boire, et la plupart des gens préfèrent boire de l'eau dure parce qu'elle a meilleur goût. Il est donc normal d'installer un robinet d'« eau potable » non adoucie sur l'évier de la cuisine, qui est alimenté directement par le réseau.

## Préparation

1. En plus de votre BIBO, la boîte contient un kit d'auto-installation comprenant une portion de tuyau d'eau, un connecteur « T » BIBO, une vanne d'arrêt et un raccord à angle droit. (En cas de besoin, une portion supplémentaire de tuyau est incluse avec un connecteur droit).
2. Lorsque vous avez décidé où placer votre BIBO, identifiez une alimentation en eau froide appropriée à proximité. Le plus souvent, ce sera sous votre évier de cuisine ou derrière votre lave-vaisselle ou machine à laver. Idéalement, il doit s'agir d'un tuyau en cuivre de 15 mm en bon état avec suffisamment de tuyau exposé pour vous permettre d'insérer le connecteur « T » BIBO.
3. Souvent, il y a une vanne pour vous permettre d'isoler le tuyau choisi. Sinon, il sera nécessaire de couper l'alimentation principale en eau de votre maison. Assurez-vous de vidanger autant d'eau que possible du tuyau avant de le couper.
4. À l'aide d'un coupe-tube approprié, effectuez deux coupes dans le tuyau en enlevant une section de 20 mm.
5. Poussez fermement les deux extrémités exposées du tuyau en cuivre dans chaque extrémité du connecteur « T » BIBO.
6. Assurez-vous que le robinet du connecteur « T » BIBO est fermé, c'est-à-dire parallèle au tuyau en cuivre.
7. Rouvrez l'alimentation en eau et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites là où le tuyau en cuivre s'insère dans le connecteur « T » BIBO.
8. Poussez fermement le tuyau d'alimentation en eau (blanc) de 6 mm fourni avec votre BIBO dans le raccord de la pièce en « T ».
9. Faites passer ce tuyau derrière ou sous les armoires de votre cuisine, puis faites-le remonter à travers le plan de travail derrière votre BIBO.
10. Poussez l'extrémité du tuyau dans le robinet d'arrêt (bleu et blanc) (fourni avec le connecteur BIBO « T »).

## Installation

### Conseils de sécurité :

- N'oubliez pas que votre BIBO pèse 17 kg, alors faites attention lorsque vous le soulevez de sa boîte.
- Installez votre BIBO dans un endroit frais et sec où il est bien ventilé. Il doit être tenu à l'écart de toute source de chaleur.
- Gardez l'arrière de votre BIBO à au moins 5 cm du mur.
- La pression de l'eau doit être comprise entre 1 bar (14,5 psi) et 6 bar (87 psi)
- Votre BIBO a besoin d'une alimentation électrique normale de 13 ampères.

1. Retirez soigneusement l'emballage et placez votre BIBO à l'emplacement que vous avez choisi sur la surface de travail.
2. Retirez le sac en plastique et le couvercle de protection du câble et de la fiche.
3. Retirez l'emballage du bac collecteur et la « clé » de la lampe UV (conservez-la dans un endroit sûr) de l'intérieur du bac collecteur.
4. Retirez le couvercle de protection de l'écran tactile.
5. Retirez le clip de verrouillage bleu du raccord d'arrivée d'eau à l'arrière de votre BIBO, appuyez sur le « collier » sur le raccord, puis retirez le bouchon d'obturation.
6. Poussez le raccord d'eau à angle droit (fourni avec le kit d'auto-installation du BIBO) au niveau de l'arrivée d'eau puis remplacez le clip de verrouillage.
7. Poussez le tuyau le plus court de la vanne d'arrêt dans le raccord à angle droit.

### Installation

Conseil de sécurité : Assurez-vous que les deux interrupteurs d'alimentation à l'arrière de votre BIBO sont en position d'arrêt (« 0 ») avant de le connecter à l'alimentation électrique (voir illustration à la page 4 de ce manuel pour obtenir des conseils).

Suivez maintenant les instructions intitulées « Utilisation de votre BIBO » aux pages 6 à 12 de ce manuel et suivez les invites à l'écran du BIBO.

Si vous avez des questions, veuillez nous appeler : 025882355