

filtrabio

LES RAFFINEURS D'EAU



Manuel d'installation
FILTRABIO 100





CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant l'installation et l'utilisation de l'appareil :

- Pour votre propre sécurité et la sécurité de votre appareil
- Pour le bon fonctionnement de l'appareil.

Conservez cette notice d'utilisation avec l'appareil.
Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés à une mauvaise installation ou utilisation.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil n'est pas destiné à être manipulé par des enfants.
- Ne laissez pas les emballages à portée de main des enfants. Risque d'asphyxie ou de blessure corporelle.

Consignes générales de sécurité

- Ne modifiez pas les spécifications de cet appareil. Vous risqueriez de vous blesser et d'endommager l'appareil.

Utilisation de l'appareil

- Cet appareil est destiné à un usage domestique normal. N'utilisez pas cet appareil à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres usages.
- N'utilisez pas cet appareil pour des usages autres que celui pour lequel il a été conçu. Vous éviterez ainsi des risques matériel et corporel.
- Ne projetez pas d'eau ou de vapeur sur l'appareil pour son nettoyage. Risque d'électrocution ou de dommage de l'appareil.

Installation

- Vérifiez que l'appareil n'a subi aucun dommage au cours du transport. Ne branchez jamais un appareil endommagé. Si l'appareil est endommagé, contactez votre magasin vendeur.
- Retirez tous les emballages avant la première utilisation.
- Seul un professionnel qualifié doit effectuer l'installation, les raccordements électrique et hydraulique, la mise en service et la maintenance de l'appareil. Vous évitez ainsi des risques mobilier, immobilier et corporel.
- Pendant l'installation et avant toute intervention, il est nécessaire de débrancher l'appareil.

Précaution contre le gel, du soleil et de la pluie

- N'installez pas l'appareil dans un endroit où la température ambiante est inférieure à 0°C.
- Installez l'appareil dans un endroit couvert et protégé du soleil et de la pluie.
- Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas de dommage dus au gel, au soleil ou à la pluie.

Raccordement à l'arrivée d'eau

- Utilisez des tuyaux neufs pour raccorder l'appareil à l'arrivée d'eau. N'utilisez pas de tuyaux usagés.
- Ne raccordez pas l'appareil à des conduites neuves ou qui n'ont pas été utilisées depuis longtemps. Laissez couler l'eau pendant quelques minutes avant de brancher le tuyau d'arrivée d'eau.
- Veuillez à ne pas écraser ou endommager les tuyaux d'eau lorsque vous installez l'appareil.
- Assurez-vous que tous les raccords de tuyaux d'eau sont bien serrés afin d'éviter les fuites.
- Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, vérifiez que les tuyaux ne fuient pas.

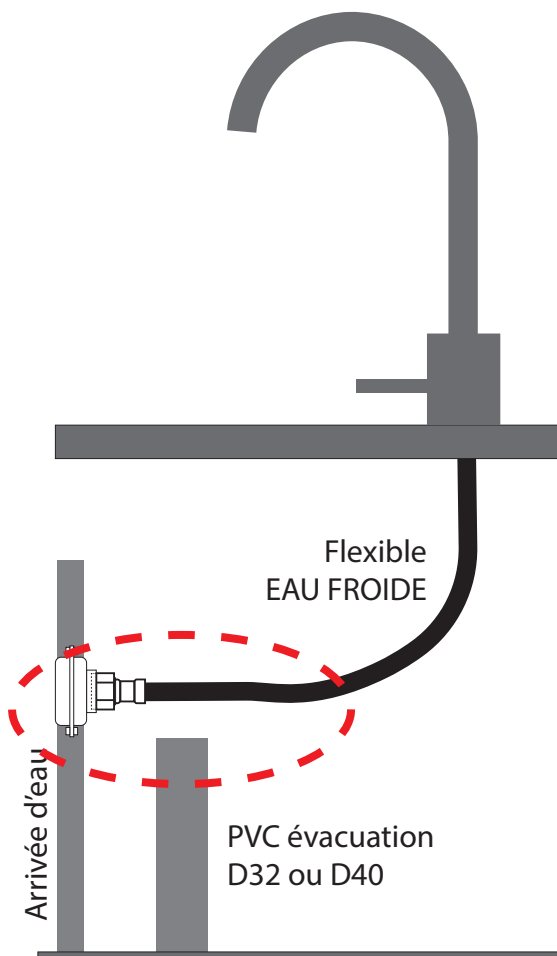
Raccordement électrique

- Vérifiez que les données électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau.
- Utilisez toujours une prise correctement installée, protégée contre les chocs.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple. Risque d'incendie.
- Ne remplacez pas ou ne changez pas le câble d'alimentation. Contactez votre service Après-vente.
- Attention à ne pas écraser ou endommager la prise et le câble d'alimentation.
- Vérifiez que la prise est accessible après l'installation.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation électrique pour débrancher l'appareil. Mais tirez toujours sur la prise.

Service Après-vente

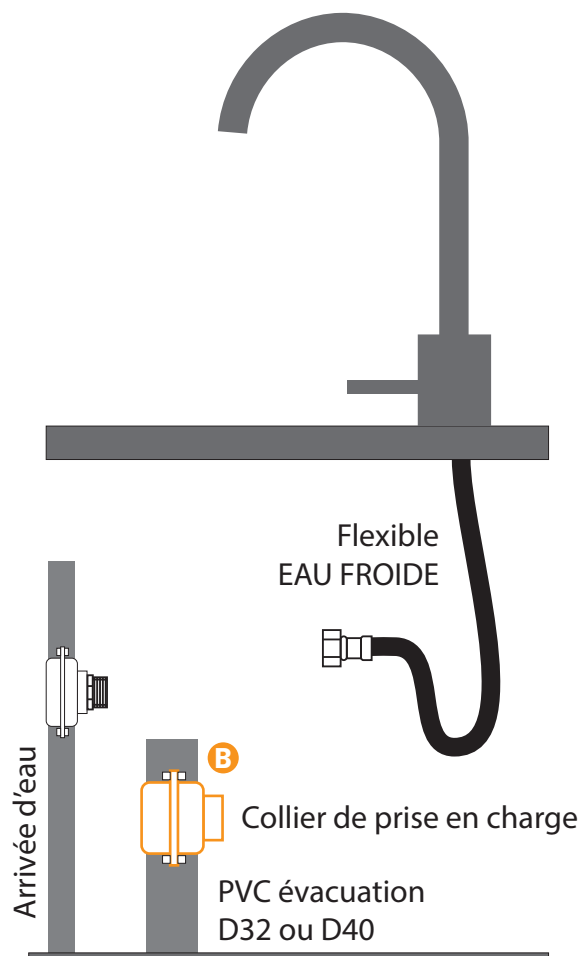
- Toute intervention ou réparation sur votre appareil ne doit être effectuée que par un professionnel qualifié. Contactez votre service Après-vente.
- Utilisez exclusivement des pièces d'origine.

POINT DE RACCORDEMENT



Raccord sur la ligne d'eau froide du mitigeur

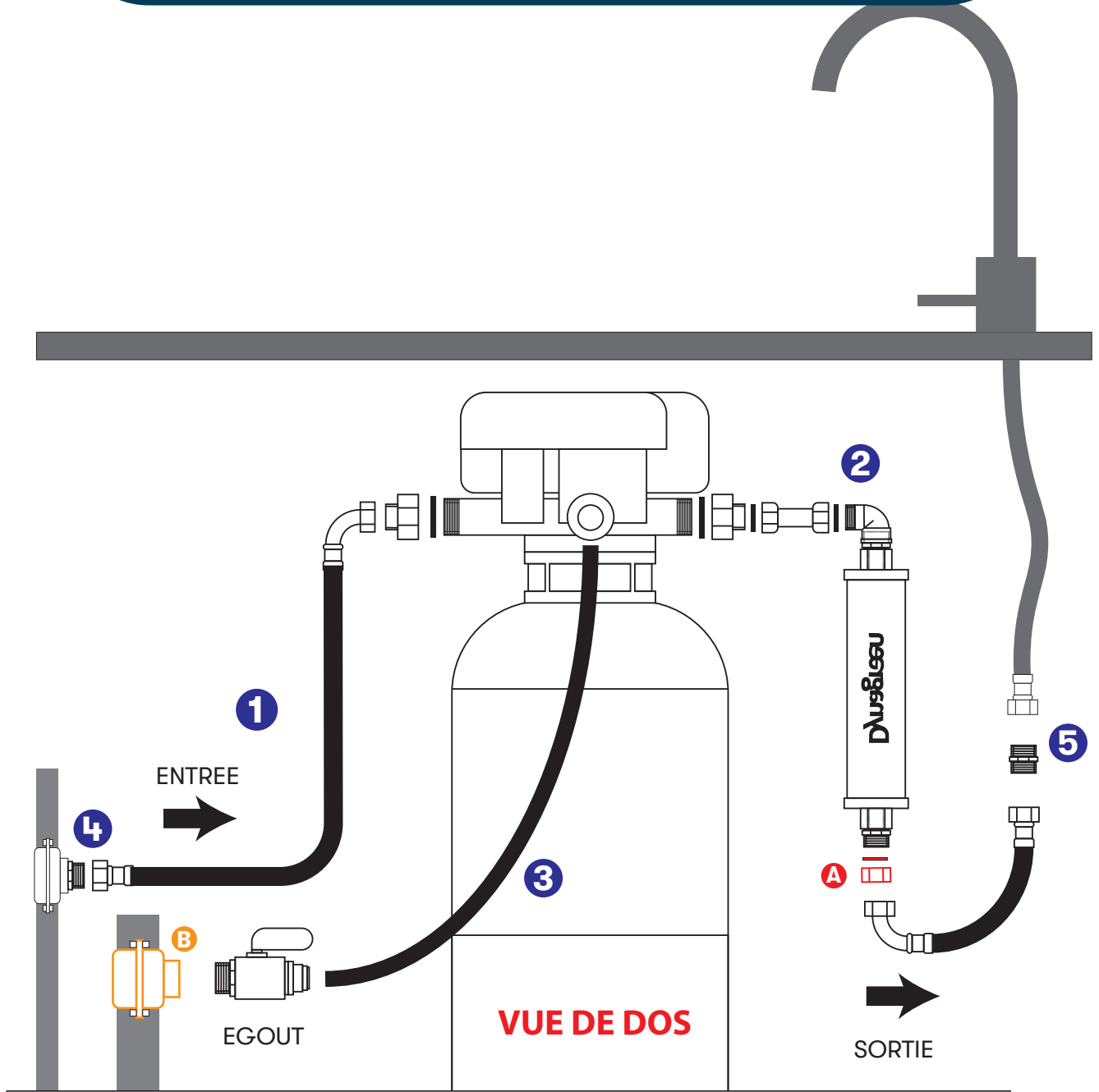
Le FILTRABIO 100 se raccorde sur le flexible d'eau froide et sur le tuyau d'évacuation des eaux usées.



Mise en place

Dévissez le flexible d'eau froide. Installez, en option, le collier de prise en charge **B** sur le tuyau d'évacuation.

ASSEMBLAGE



1 Préparation de l'entrée de l'appareil

L'appareil vu de dos, comme sur le schéma, raccordez à l'entrée gauche de la vanne (voir flèche sur le filtre) la réduction 3/4"-3/8". Utilisez le joint pour assurer l'étanchéité.

2 Préparation de la sortie de l'appareil

L'appareil vu de dos, comme sur le schéma, raccordez à la sortie droite de la vanne (voir flèche), dans l'ordre : La réduction 3/4"-3/8", le raccord droit double écrou prisonnier et le Dynagreen. Utilisez les joints pour assurer l'étanchéité.

3 Raccordement de la mise à l'égout

Raccordez, à la sortie centrale de la vanne, l'adaptateur ainsi que son joint. Enfoncez le tube blanc dans l'adaptateur. Attention bien forcer jusqu'à le faire entrer d'au moins 1 cm. Raccordez le tube blanc à la mise à l'égout et fixez-le à l'aide d'un collier de serrage (Rilsan) afin qu'il ne sorte pas avec la pression de l'eau. Vous pouvez utiliser, en option, la vanne 1/2" et le collier de prise en charge **B**. Le tube blanc peut être découpé si nécessaire. Attention de ne pas mettre en contact l'extrémité du tuyau avec le circuit d'eau usée.

4 Connexion de l'entrée

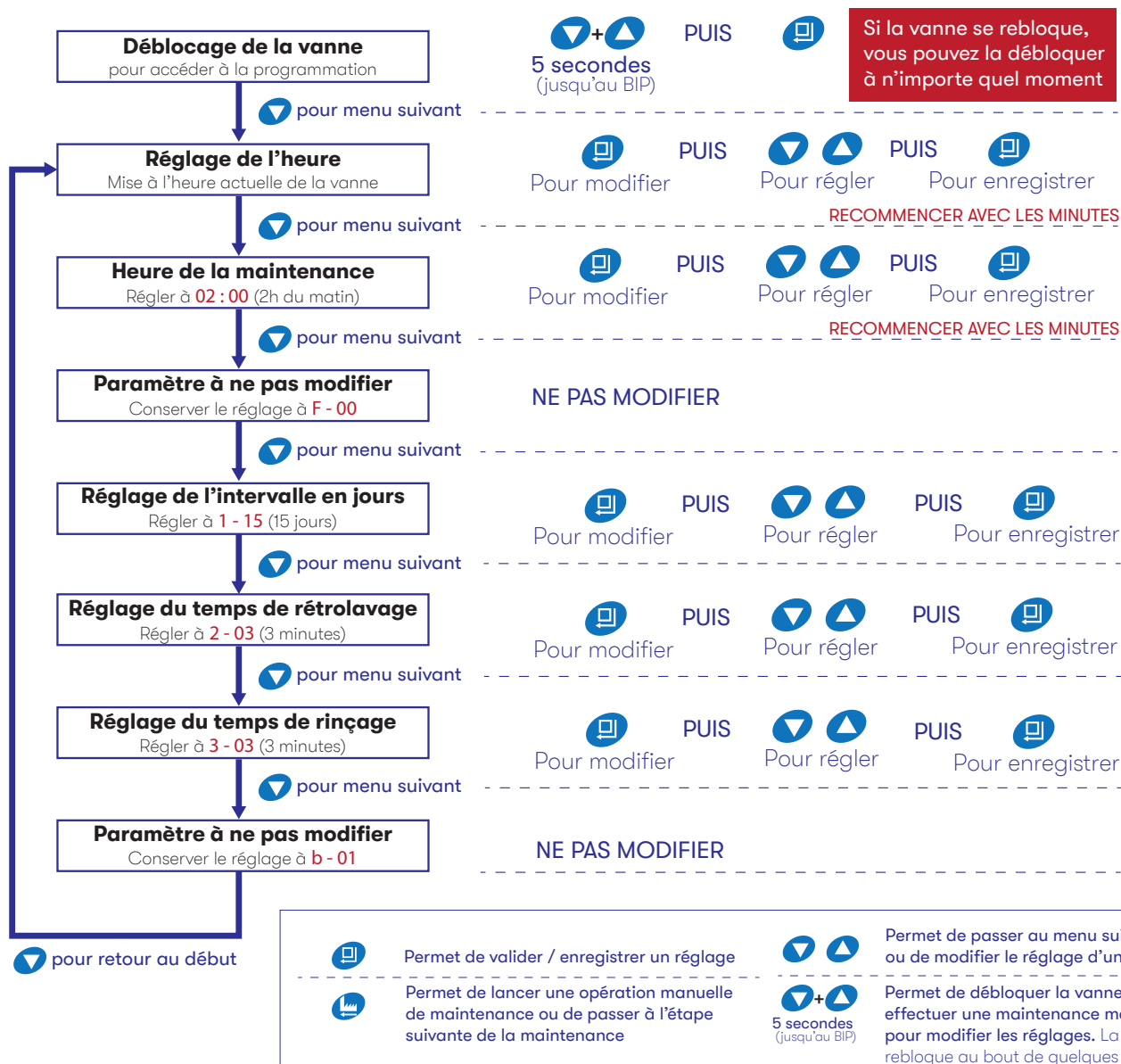
Dévissez le flexible d'eau froide, du côté de l'arrivée d'eau.
Raccordez l'arrivée d'eau au dynamiseur en utilisant l'un des deux flexibles fourni.

5 Connexion de la sortie








Après la mise en service (voir section «mise en service»), enlevez le bouchon **A** du Dynagreen et raccordez l'autre flexible du Dynagreen au flexible rattaché au robinet de la cuisine. Utilisez le mamelon 3/8" pour assurer la liaison entre les deux flexibles.

PROGRAMMATION DE LA VANNE

- 1 - Branchez la vanne à l'aide du bloc d'alimentation secteur
- 2 - Le moteur commence à tourner. Attendre l'arrêt complet (environ 40 secondes)
- 3 - Suivez les étapes suivantes en respectant la valeur des réglages indiqués dans les cadres.



MISE EN SERVICE

- 1 - Pour la mise en eau, laissez le bouchon  sur le dynamiseur, il sera retiré à la fin de la mise en eau.
- 2 - Assurez-vous que la vanne soit branchée sur le secteur (écran allumé)
- 3 - Débloquez la vanne en maintenant appuyé  +  durant 5 secondes
- 4 - Appuyez sur la touche  pour lancer un cycle de nettoyage. Le moteur commence à tourner.
- 5 - Laissez se terminer le cycle de nettoyage. Le cycle complet dure 6 minutes.
- 6 - Renouvelez l'opération de nettoyage. Pour cela, débloquez à nouveau le filtre en maintenant appuyé  +  durant 5 secondes, puis .
- 7 - Coupez l'arrivée d'eau et retirez le bouchon du Dynagreen. Connectez à présent le flexible au Dynagreen et au flexible du robinet du domicile à l'aide du mamelon. Ouvrez l'arrivée d'eau et assurez-vous que l'eau sort parfaitement transparente.
- 8 - Laissez couler quelques minutes le robinet. Si vous notez une baisse de pression, dévissez le mousseur et éliminez les petites particules qui auraient pu s'y loger.

Durant les premières 24h vous pouvez avoir, éventuellement, des microbulles d'air blanches dans l'eau qui vont disparaître progressivement. Nous vous invitons également à vérifier le mousseur de votre robinet et en retirer les petites particules qui pourraient s'y déposer les premiers jours.

L'EAU DE VOTRE CUISINE EST À PRÉSENT PARFAITEMENT PROTÉGÉE

Pour toute question relative à l'installation, merci de contacter
votre revendeur ou le SAV de Filtrabio à l'adresse suivante :

sav@filtrabio.fr

filtrabio
LES RAFFINEURS D'EAU