Mode d'emploi

Filtre d'eau de fixation sur robinet





Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.





Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus!

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

https://www.wiltec.de/contacts/

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

https://www.wiltec.de/docsearch

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH Königsbenden 12 52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention!** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung WilTec Wildanger Technik GmbH Königsbenden 28 52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail: service@wiltec.info

Tél: +49 2403 977977–4 (équipe francophone)

Fax: +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.





Consignes de sécurité

- Veuillez lire ces consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil et n'utilisez l'appareil que pour sa fonction prévue.
- Le marquage « Attention! » est là pour diriger votre attention sur un aspect de sécurité à suivre impérativement. Tout non-respect peut entraîner de graves conséquences.
- Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour pouvoir y recourir à tout moment.

Attention! L'unique source d'eau doit être de l'eau qualité potable. Cet appareil est bien en mesure de retenir des restes de chlorure et des particules troublants ; cependant, il ne peut pas transformer de l'eau non potable en eau potable.

Utilisation correcte de l'eau filtrée

- Avant la permière utilisation de chaque jour, laissez s'écouler l'eau pendant 10 s avant de l'uti-
- Après plus de deux jours de non-utilisation de l'appareil, laissez s'écouler l'eau pendant 1 min avant de l'utiliser.
- Tenez la sortie de l'eau filtrée propre.
- Utilisez l'eau le plus vite possible.
- Le moment où la cartouche filtrante doit être remplacée dépend de plusieurs facteurs (quantité d'eau, qualité d'eau, pression d'eau, etc.).
- Après plus de deux semaines de non-utilisation de l'appareil, la cartouche filtrante doit être remplacée.

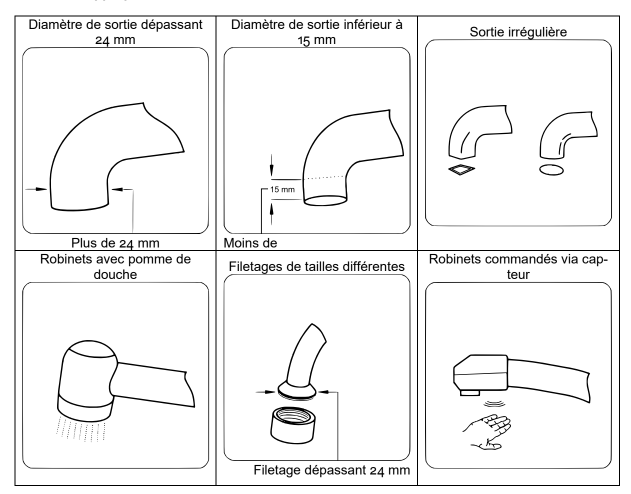
Prévention de fuites et d'accidents

- Ne nettoyez pas l'appareil avec du savon, du détergent, du diluant, de l'alcool, etc., ces matières pouvant endommager le filtre.
- N'utilisez pas le filtre s'il est endommagé. Utiliser un filtre endommagé peut amener l'eau de jaillir hors du filtre.
- Ne retirez pas le filtre du robinet pendant la filtration. Ceci peut causer des dommages et des fuites.
- Veillez à ce que, pendant l'utilisation, ni le filtre ni le robinet ne touchent d'autres objets ; sinon, le filtre pourrait sauter du robinet.
- Ne laissez aucune eau dont la température dépasse les 35 °C s'écouler à travers le côté Eau de l'appareil ; ceci peut réduire la performance du charbon actif et causer une erreur.
- Ne laissez aucune eau dont la température dépasse les 50 °C s'écouler à travers le côté Eau brute de l'appareil ; ceci peut causer une déformation de certaines parties du filtre.
- N'obstruez la sortie d'eau ni ne connectez d'autres appareils/accessoires. Sinon, des erreurs et des dommages peuvent se produire.
- Assurez-vous que l'appareil ne gèle pas. Ceci peut endommager le filtre et le robinet.
- Si la pression d'eau est trop importante, réglez un débit moins fort.
- Éviter les surfaces chaudes ; la chaleur déforme ou endommage l'appareil.





Robinets inappropriés



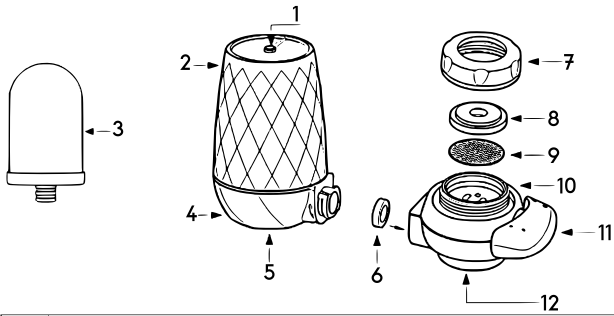
Composants



Nº	Dénomination
1	Raccord filetage externe M24
2	Raccord filetage externe M22
3	Raccord filetage interne M24
4	Raccord filetage interne M22
5	Raccord universel







Nº	Dénomination	
1	Minuterie	
2	Capsule de filtre	
3	Filtre en céramique et en charbon	
4	Bas de filtre d'eau	
5	Entrée d'eau pure	
6	Joint	
7	Écrou	
8	Coussin en silicone	
9	Filet de filtre de l'eau d'amenée	
10	Corps	
11	Sélecteur	
12	Entrée d'eau brute	



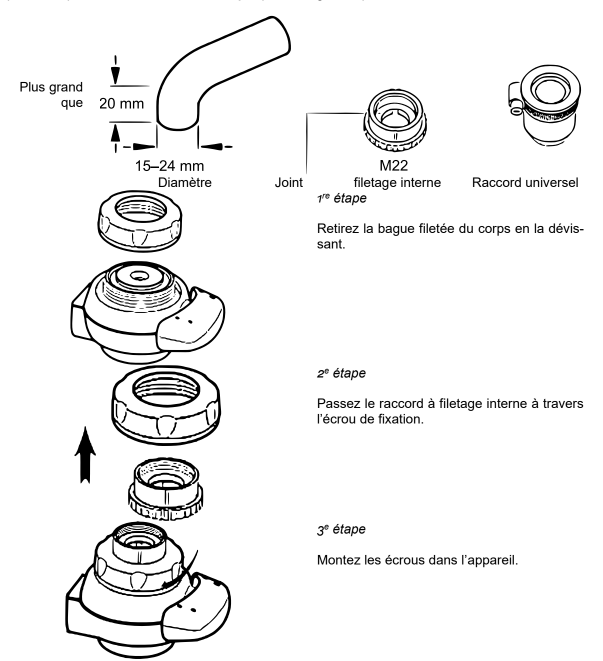


Installation et instructions

Déterminez d'abord la bonne méthode et les bons accessoires en fonction de votre raccord.

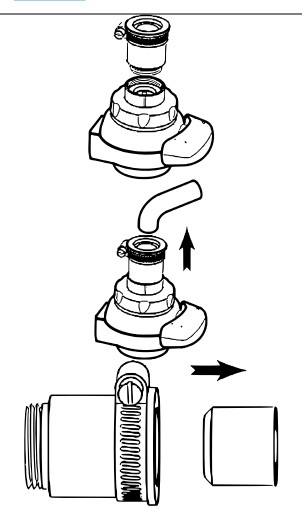
1^{re} méthode : robinet à joints et garnitures universels

Propriétés requises du robinet : diamètre 15-24 mm, longueur : plus de 20 mm









4e étape

Montez le joint universel dans le raccord fileté.

5e étape

Insérez la garniture ronde du robinet dans le raccord universel et serrez la bague de retenue du joint universel avec un tournevis.

6e étape

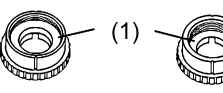
Le diamètre du robinet étant compris entre 19 et 24 mm, il vous faudra enlever le joint du joint universel et le monter en suivant les étapes d'installation ci-dessus.

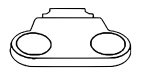
2º méthode : Installation de filetages interne M22/M24 et der robinets (filetage externe)



Raccord filetage interne M24

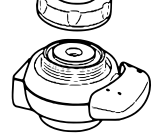
Raccord filetage interne M24





(1) = joint

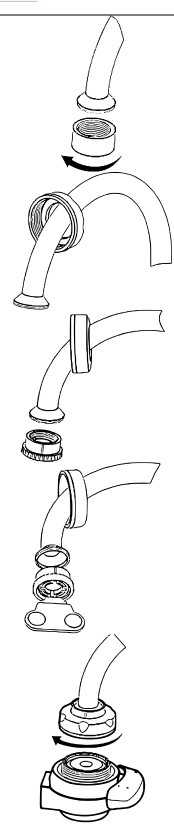




Retirez la bague filetée du corps en la dévissant.







2e étape

Enlevez l'aérateur en métal.

3e étape

Amenez l'écrou de fixation sur le tuyau du robi-

4e étape

Choisissez le bon raccord à filetage interne pour l'installation.

5^e étape

Serrez le filetage interne et le robinet avec une

Si l'extrémité avant du robinet ou du raccord fileté se déplace, fixez avec du cordon d'étanchéité.

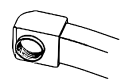
6e étape

Serrez l'écrou de fixation et le dispositif de fixation. Étanchéifiez les raccords correctement.

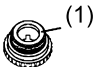




3º méthode : installation de filetages externes M22/M24 et der robinets (filetage interne)



Raccord filetage externe M24



Raccord filetage externe M22

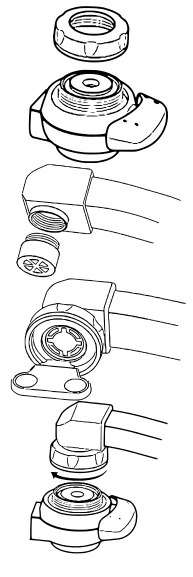




(1) = joint ; (2) = joint torique



Retirez la bague filetée du corps en la dévissant.



2e étape

Enlevez l'aérateur en métal.

3e étape

Choisissez le bon raccord à filetage externe pour le montage et serrez le raccord à filetage externe du robinet avec une clé.

Si l'extrémité avant du robinet ou du raccord fileté se déplace, fixez avec du cordon d'étanchéité. 4^e étape

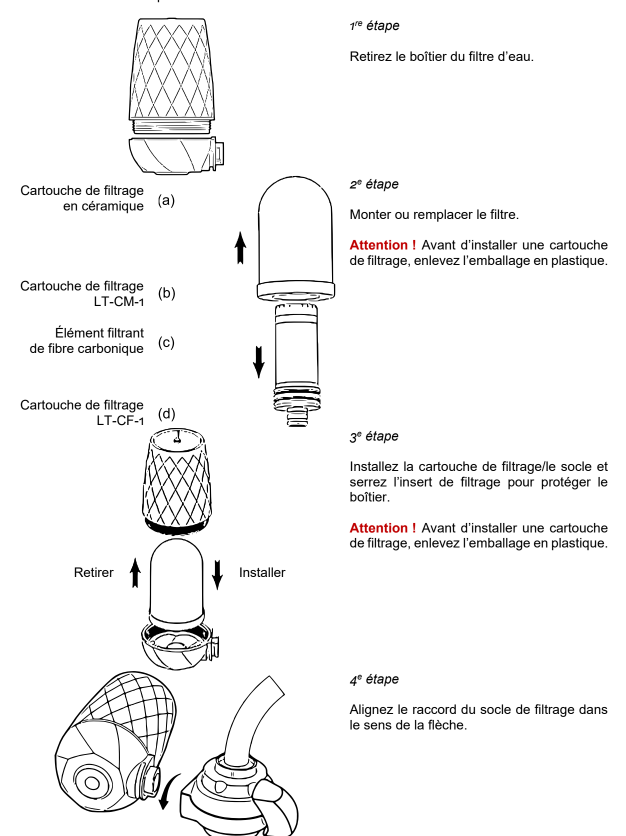
Serrez l'écrou de fixation et le dispositif de fixation. Vérifiez si l'étanchéité est correcte.





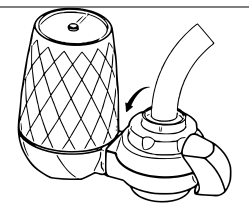
Monter ou remplacer un filtre

Attention! Avant de remplacer un filtre, il faudra fermer le robinet et mettre le sélecteur sur la position d'eau brute. Puis le filtre peut être installé.





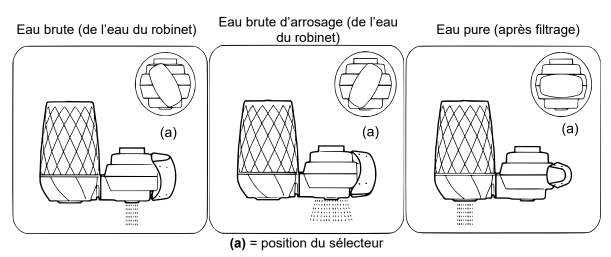




5^e étape

Insérez le raccord du socle de filtrage dans le corps principal de l'appareil et serrez jusqu'à ce qu'il soit en position verticale.

Réglages d'eau brute et d'eau pure



Entretien quotidien du filtre

Nettoyage des cartouches de filtrage

- Les cartouches de filtrage sont en céramique et en matière composite de fibres carboniques.
- Nettoyage : avec émeri ou une brosse pour nettoyer la surface du filtre.
- En nettoyant les cartouches de filtrage, laissez la sortie ouverte pour éviter que de la saleté n'entre dans le filtre.

Remplacement des cartouches de filtrage

Normalement, la durée de service des cartouches des filtrage dépend de la qualité de l'eau. Il est recommandé de remplacer une cartouche de filtrage après 5-6 mois. Remplacez les cartouches de filtrage à temps.





Tableau de dépannage

Problème	Cause possible	Solution proposée
Raccord du robi- net fuyant	Installation incorrecte	Assurez-vous que l'appareil a été installé correctement (voir « Installation et instructions »).
	Mauvaise fixation du connecteur sur le raccord du robinet.	Assurez-vous que le connecteur a été raccordé et fixé correctement.
	Partie avant du robinet endommagée ou fissurée	Réparer ou remplacer le robinet.
	Filetage de l'élément de fixation déplacé ou rompu	Enrober de ruban adhésif.
Réduction du rendement d'eau	Filtre d'eau obstrué	Nettoyer le filtre d'eau avec une brosse à dent et/ou un autre moyen (ne pas utiliser de déter- gent).
	Filtre obstrué	Nettoyer ou remplacer le filtre.
Présence d'odeur dans l'eau	Manque prolongée de nettoyage du filtre ou du- rée de service du filtre dépassée	Nettoyer ou remplacer le filtre.

Données techniques

Dimensions (mm)	160×83×118
Étapes de filtration	9
Pression (bar)	1–4
Débit max. – média filtrant (1/min)	2

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.