

## Mode d'emploi

### Filtre à trois étapes Naturewater

51101–51106, 51116, 51118



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](mailto: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

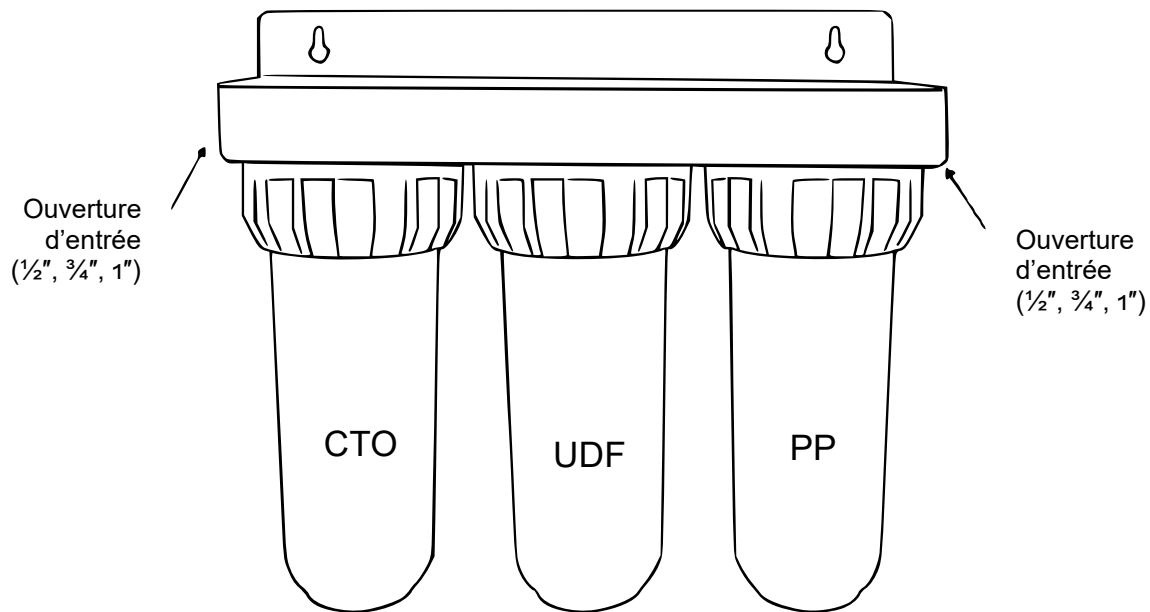
À votre écoute et joignable via :

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.



1. Nous fournissons ce système avec une **cartouche de filtre à sédiments 5 µ** qui enlève de manière fiable de l'eau le sable, la rouille, les algues et d'autres particules en suspension. – La **deuxième étape filtrante**, une cartouche bloc de filtre à charbon actif en granulé, élimine de l'eau potable l'ozone, les pesticides, la rouille, les particules de calcaire en suspension, le chlore et réduit la concentration de métaux lourds tels que plomb et cuivre. La cartouche est insérée comme élément supplémentaire à côté du bloc de filtre à charbon actif. – La **troisième étape filtrante**, une cartouche bloc de filtre à charbon actif, élimine de l'eau potable l'ozone, les pesticides, la rouille, les particules de calcaire en suspension, le chlore et réduit la concentration de métaux lourds tels que plomb et cuivre.
2. Le client peut choisir parmi les différentes connexions pour l'entrée et la sortie.
3. Ouvrez le boîtier et retirez-en la cartouche filtrante. Enlevez l'emballage intérieur de la cartouche filtrante. Réinsérez-la et refermez le boîtier.
4. Contrôlez les connexions de chaque pièce à ce produit.
5. Connectez l'entrée au robinet et serrez-la fermement.
6. Ouvrez le levier du robinet. L'eau est conduite à travers le tuyau dans la cartouche filtrante et sort ensuite de la vanne de sortie.
7. Les inserts ainsi que les cartouches filtrantes doivent être échangés régulièrement en fonction de la qualité d'eau. Les filtres à sédiments ne peuvent pas être lavés et doivent être remplacés tous les 6 mois environ.

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.