

Mode d'emploi

Filtre double 1 pouce NW-BR10B3 50876



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez 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.

Description du produit

- Nos doubles filtres à eau sont équipés d'un micro-filtre à sédiments de 10" 5 μ et d'un bloc de charbon actif de 10" 5 μ , qui produisent une eau de la plus haute pureté. Ils sont très peu coûteux et faciles à installer et à manipuler. La qualité et les performances de filtrage du système sont similaires à celles de systèmes beaucoup plus coûteux.
- Selon les filtres utilisés, le système est la solution à presque toutes les contaminations de l'eau.
- Le système de filtration de l'eau proposé ici est livré avec un filtre à sédiments de 5 μ et un filtre à charbon actif en bloc de 5 μ , qui éliminent de manière fiable le sable, la rouille, les algues et d'autres particules en suspension dans l'eau.
- Bien entendu, les filtres de 254 mm (10") utilisés ici peuvent être remplacés par d'autres matériaux selon les besoins. Une liste complète de toutes les cartouches filtrantes appropriées se trouve dans le tableau suivant.



Note : Les filtres à sédiments ne peuvent pas être lavés et doivent être remplacés environ tous les 6 mois (DIN 1988).

- Le système ne contient pas de membrane OI (osmose inverse) et pas d'échangeur d'ions. Cela signifie que la teneur naturelle en minéraux, essentielle à la vie, est largement conservée et que la dureté de l'eau n'est que peu affectée.

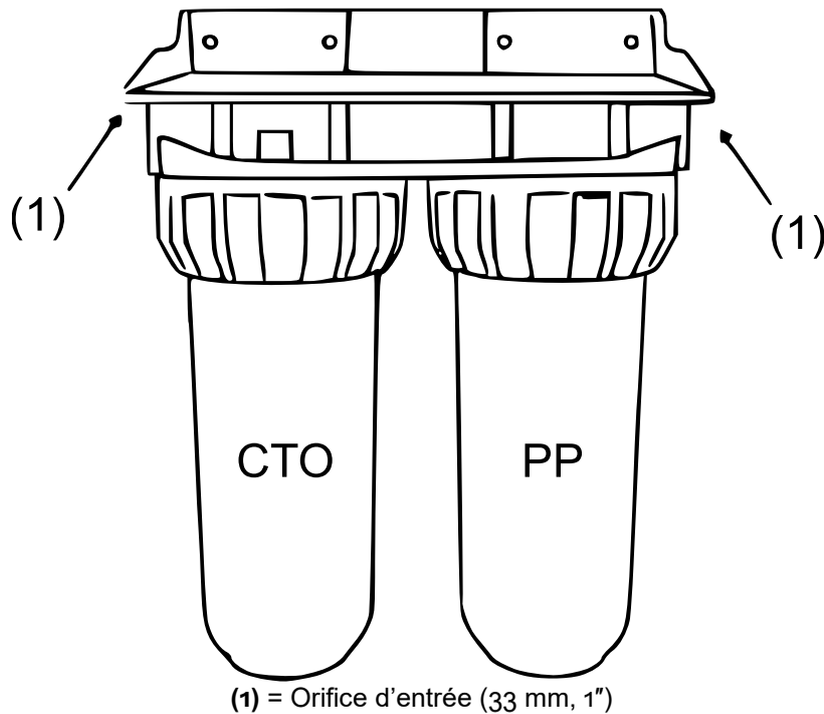
Étapes de filtrage	
1 ^{re} étape	Filtre ultra-fin de 5 μ en PP-10 A (n° 50820)
2 ^{de} étape	Bloc de charbon actif de 5 μ CTO-10B (n° 50825)
Système à double filtre avec 2 x 5 μ PP filtre à sédiments	
Dimensions (avec support mural) (mm)	275x150x350
Boîtier de filtre (mm)	254 (10")
Boîtier de filtre convient pour	Cartouches filtrantes de 10" et de \varnothing 60 mm
Connexions en laiton (mm)	33 (1")
Poids (kg)	2,3
Inserts filtrants compatibles (ne faisant pas partie de la livraison)	
Filtre à charbon actif granulé 10" UDF-10 A	n° 50827

- Filtration des sédiments à 5 μ :
Les particules de sédiments telles que le sable, la rouille et les algues présentes dans l'eau sont éliminées.
- Filtration des substances toxiques :
À l'aide d'une cartouche filtrante faite de charbon actif pressé, vous filtrez une grande partie des substances toxiques de votre eau, comme l'ozone, les pesticides, la rouille, les particules de calcaire, le chlore. La concentration des métaux lourds tels que du plomb, du cuivre, etc. sont considérablement réduites. En outre, le charbon actif décolore l'eau si, p. ex., une turbidité jaune ou brune est présente. En outre, le charbon actif élimine également les odeurs de l'eau.
- Filtration des substances toxiques :
- À l'aide d'une cartouche filtrante faite de charbon actif granulé, vous pouvez filtrer les dernières toxines de votre eau.
- Membrane d'ultrafiltration :
Cette membrane filtre toutes les particules > 0,22 μ (0,00022 mm) de l'eau. Cette étape permet de nouveau d'éliminer les bactéries, protozoaires, kystes, algues, spores, spores fongiques, etc. Il est presque impossible de se procurer ce produit dans les magasins normaux, mais il est utilisé par l'industrie pour la purification de l'eau minérale. Les ultrafiltres sont également utilisés pour le traitement de l'eau potable dans les zones sinistrées, p. ex. par le THW (*Technisches Hilfswerk*), l'Agence fédérale pour le secours technique.
- Filtre à charbon actif PI « Gourmet » :

Constitué de charbon actif de noix de coco granulé de haute qualité et de la plus grande surface possible, ce filtre élimine les substances odorantes et gustatives désagréables, l'eau a donc un goût pur et rafraîchissant.

7. Les filtres sont munis de capuchons d'étanchéité ou/et sont scellés dans une feuille. En raison de cette mesure, ce produit n'a pas de date limite de consommation. Ainsi, vous pourrez stocker ce produit sans perte de qualité.

Schéma de connexion



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.