

Mode d'emploi

Filtre à eau Naturewater

50877, 50878, 50879, 50880



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 filtres à eau doubles équipés d'un filtre à sédiments ultrafin de 10" et 5 µ et d'un bloc de charbon actif de 10" 5 µ produisent de l'eau ultrapure. Ils sont très peu coûteux et faciles à assembler et à utiliser. Toutefois, la qualité et la puissance de filtrage du système correspond à ceux des systèmes proposés à des prix nettement plus élevés.
- En fonction des inserts de filtrage utilisés, le système est donc la solution à presque toutes les contaminations de l'eau.
- Le système de filtrage de l'eau proposé est fourni avec un insert de filtrage de sédiments de 5 µ et un insert de filtrage à bloc de charbon actif de 5 µ, qui tous les deux, de manière fiable, éliminent de l'eau les traces de sable, de rouille, les algues et autres particules en suspension.
- Bien entendu, les inserts de filtrage de 10" (254 mm) utilisés peuvent être échangés et, si nécessaire, remplacés par d'autres matériaux. Une liste complète de tous les inserts de filtrage appropriés se trouve dans le tableau suivant.
Note : Les filtres de sédiments ne peuvent pas être lavés et doivent être remplacés environ tous les 6 mois (DIN 1988).
- Le système ne contient ni membrane RO (osmose inverse) ni échangeur d'ions. De cette manière, la teneur en minéraux naturels indispensables est largement conservée et la dureté de l'eau n'est que très peu influencée.

Données techniques

1 ^{er} étape de filtration	
Nom du produit	Filtre de sédiment de 5 µ PP-10 A (n° 50820)
Débit max. – milieu filtrant (l/h)	800 avec une température de l'eau de 20 °C
Efficacité de filtrage (%)	98
Unité de filtrage (µ)	5
Pression de max. (bar)	6
Perte de pression max. (bar)	2
Température max. (°C)	30
Hauteur (mm)	254 (10")
Diamètre (mm)	60
Diamètre intérieur (mm)	27

2 ^e et 3 ^e étape de filtration	
Nom du produit	2 ^e étape de filtration : Charbon actif granulé de 5 µ PP-10 A (n° 50827)
	3 ^e étape de filtration : Bloc de charbon actif de 5 µ PP-10 A (n° 50825)
Débit max. – milieu filtrant (l/h)	720 avec une température de l'eau de 20 °C
Efficacité de filtrage (%)	95
Unité de filtrage (µ)	5
Pression de max. (bar)	6
Perte de pression max. (bar)	0,8
Température max. (°C)	38
Hauteur (mm)	254 (10")
Diamètre (mm)	70
Diamètre intérieur (mm)	27

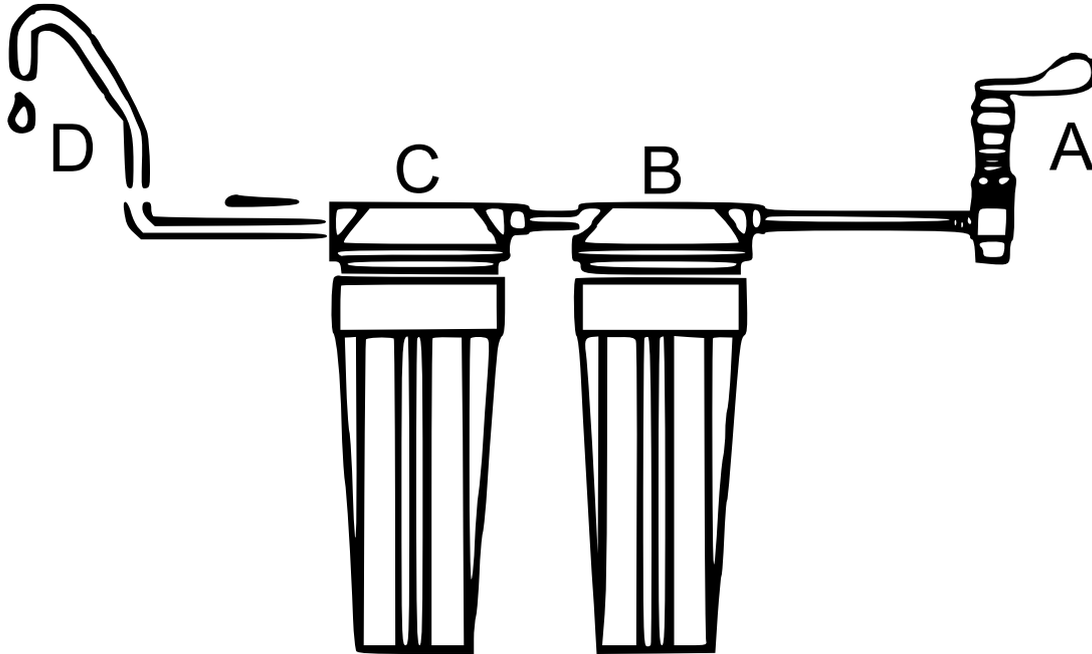
Système de filtrage de l'eau à trois étapes NW-PR103	
Dimensions (mm)	390 × 155 × 360
Boîtier de filtre (mm)	254 (10")
Boîtier de filtre convenable pour (mm)	cartouches de filtrage de 254 (10") / ø 62
Raccords (mm)	20,67 (1/2") / laiton

Informations générales

1. Filtrage des sédiments avec 5 µ :
Les particules de sédiments telles que le sable, la rouille et les algues sont éliminées de l'eau.
2. Filtrage des toxines :
 - Une cartouche de filtrage en charbon actif pressé filtre la plupart des toxines de votre eau, p. ex. ozone, pesticides, rouille, particules de chaux et chlore. La concentration de métaux lourds tels que le plomb, le cuivre, etc. est considérablement réduite. De plus, le charbon actif décolore l'eau si celle-ci contient p. ex. des turbidités jaunâtres ou brunâtres. Le charbon actif élimine également les odeurs de l'eau.
 - Une cartouche de filtrage en charbon actif granulé filtre les dernières toxines restantes de votre eau.
3. Membrane ultrafiltre :
Elle élimine toutes les particules >0,22 µ (0,00022 mm) de l'eau. Cette étape élimine toutes les bactéries, algues, spores, spores fongiques, tous les protozoaires, etc. qui restent. Cette membrane n'est presque pas disponible dans les magasins spécialisés ordinaires, mais utilisée par l'industrie pour la purification de l'eau minérale. Les ultrafiltres s'utilisent également pour traiter l'eau potable dans les régions sinistrées, par exemple par la THW allemande (*Technisches Hilfswerk*, Agence fédérale pour le secours technique).
4. Filtre à charbon actif PI « Gourmet » :
Ce filtre est composé de charbon actif granulé de noix de coco de haute qualité avec la plus grande surface possible. Ce filtre élimine de l'eau les substances désagréables à l'odeur et au goût de sorte que le goût de l'eau devient pur et rafraîchissant.

5. Les filtres sont pourvus de bouchons et/ou soudés en feuille. Ainsi, ce produit n'a pas de date de péremption. Vous pouvez donc stocker ce produit sans aucune perte de qualité.

Installation et utilisation



Lettre	Dénomination
A	Vanne de dérivation
B	Combinaison d'un filtre de sédiments PP et de charbon actif granulé
C	Bloc de filtrage à charbon actif d'un diamètre extérieur de 68 mm (CTO-10 B 5 µ)
D	Vanne de vidange

Ouvrez les trois boîtiers pour insérer les trois types de cartouches de filtrage (PC-10, CTO et UDF) dans les boîtiers. Étanchéifiez ensuite les trois boîtiers.

Note ! Il faut laver les cartouches de filtrage CTO et UDF avant de les placer.

Fonctions des cartouches de filtrage

Cartouche de filtrage	Fonction	Durée de vie
PC-10	Élimination de sédiments sablonneux, limoneux et autres d'un diamètre de plus de 5 µ ; absorption des odeurs.	3–6 mois
CTO		6–12 mois

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 WITec Wildanger Technik GmbH.