

Gebruikershandleiding

Naturewater waterfilter

50877, 50878, 50879, 50880



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.

Bijwerken van de documentatie

Indien u fouten of onregelmatigheden heeft opgemerkt of tips ter verbetering van dit document heeft, vernemen wij dit graag van u.

De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel WilTec Wildanger Technik GmbH met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodanig dat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden.

Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

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

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Duitsland)

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, zoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Attentie! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Duitsland)

E-Mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: (+49 2403 5559215)

Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen wanneer u dit product gebruikt. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

- Onze dubbele waterfilters zijn uitgerust met een 10"-5- μ -sedimentfilter en een 10"-5- μ -actiefkoolblok die water met een hoge zuiverheidsgraad produceren. Ze zijn goedkoop in aanschaf, eenvoudig te monteren en makkelijk te gebruiken. Daarbij biedt het productkwaliteit en een filtervermogen dat normaal bij duidelijk hogere prijzen pas aangeboden wordt.
- Deze filter is, afhankelijk van de ingezette filtermaterialen, de oplossing voor bijna alle waterverontreinigingen.
- Het hier aangeboden waterfiltratiesysteem wordt geleverd met een 5- μ -sedimentfilterpatroon en een 5- μ -actiefkoolblokfilterpatroon, welke op betrouwbare wijze zand, roest, algen en andere zwevende deeltjes uit het water verwijderen.
- Uiteraard kunnen de hier gebruikte filterinzetstukken van 10" (254 mm) naar behoefte verwisseld en door andere materialen vervangen worden. Een volledige lijst van alle geschikte filterinzetstukken vindt u in de volgende tabel.
Let op! Sedimentfilters zijn niet wasbaar en moeten ongeveer om iedere 6 maanden vervangen worden (DIN 1988).
- Het systeem bevat geen RO-membraan (omgekeerde osmose) of ionenwisselaar, zodat het vitale natuurlijke mineraalgehalte grotendeels behouden blijft en de hardheid van het water slechts in zeer geringe mate wordt beïnvloed.

Technische gegevens

1 ^{ste} filterfase	
Productnaam	5 μ sedimentfilter PP-10 A (Artikelnr. 50820)
Max. doorstroming – filtermateriaal ($\frac{1}{2}$min)	800 bij 20 °C watertemperatuur
Filterefficiëntie (%)	98
Filtereenheid (μ)	5
Max. werkdruk (bar)	6
Max. drukverlies (bar)	2
Max. temperatuur (°C)	30
Hoogte (mm)	254 (10")
Diameter (mm)	60
Binnendiameter (mm)	27

2^{de} en 3^{de} filterfase	
Productnaam	2^{de} fase: 5 µ actieve koolgranulaat (artikelnr. 50827)
	3^{de} fase: 5 µ actiefkoolblok (artikelnr. 50825)
Max. doorstroming – filtermateriaal ($\frac{1}{2}$min)	720 bij 20 °C watertemperatuur
Filterefficiëntie (%)	95
Filtereenheid (µ)	5
Max. werkdruk (bar)	6
Max. drukverlies (bar)	0,8
Max. temperatuur (°C)	38
Hoogte (mm)	254 (10")
Diameter (mm)	70
Binnendiameter (mm)	27

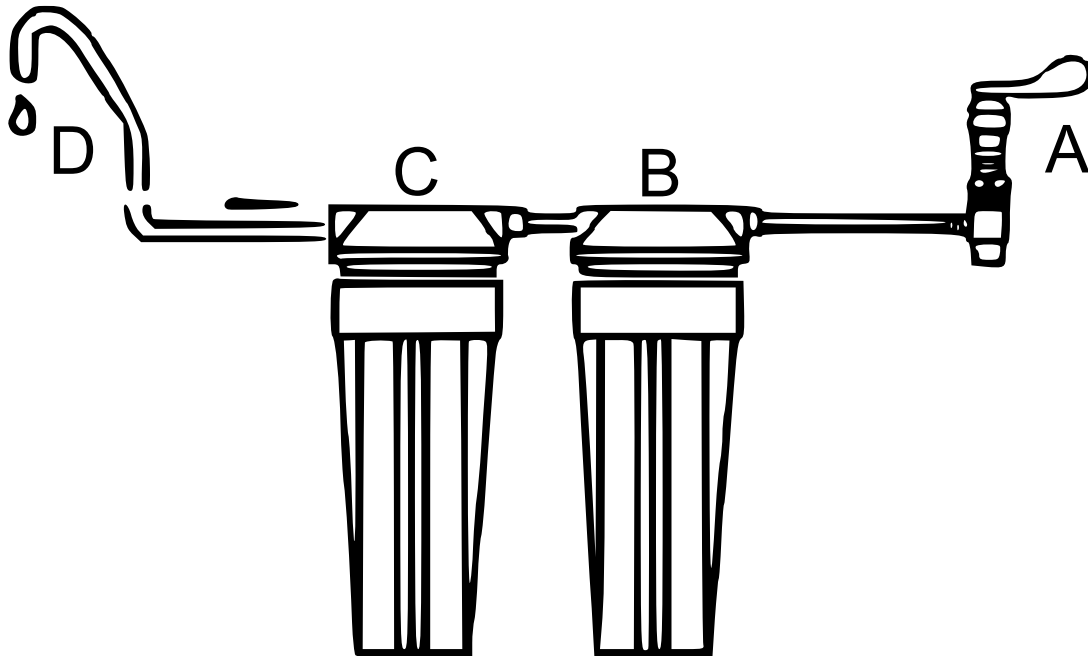
3-traps-waterfiltersysteem NW-PR103	
Afmetingen (mm)	390 × 155 × 360
Filterbehuizing (mm)	254 (10")
Filterbehuizing geschikt voor (mm)	254 (10") / ø 62 filterpatronen
Aansluiting (mm)	20,67 (½") / messing

Algemene informatie

1. Sedimentfiltratie bij 5 µ:
Dit verwijdert sedimentdeeltjes in het water, zoals zand, roest en algen.
2. Filtering gifstoffen:
 - Met behulp van een filterpatroon van geperste actieve kool filtert u een groot deel van de giftige stoffen uit het water, zoals ozon, pesticiden, roest, kalkdeeltjes en chloor. De concentratie van zware metalen zoals lood, koper, etc. - wordt aanzienlijk gereduceerd. Bovendien ontkleurt actieve kool het water wanneer deze troebel (geel of bruin) is. Ook verwijdert actieve kool geuren uit het water.
 - Met een filterpatroon van actief koolgranulaat kunt u de laatste restjes giftige stoffen uit het water filteren.
3. Ultrafiltermembraan:
Deze filteren alle deeltjes >0,22 µ (0,00022 mm) uit het water. In deze fase worden alle resterende bacteriën, protozoa, cysten, algen, sporen, schimmelsporen, etc. verwijderd. In de reguliere speciaalzaken is dit membraan bijna niet te krijgen, maar het wordt door de industrie gebruikt voor de zuivering van mineraalwater. Ultrafilters worden bovendien ook gebruikt voor de behandeling van drinkwater in rampgebieden.
4. PI-actieve koolfilter "Gourmet":
Dit filter bestaat uit actieve hoogkwaliteits kokos-koolgranulaat met het grootst mogelijke oppervlak. Dit filter verwijdert stoffen uit het water die voor onaangenaam geuren en smaak van het water zorgen, zodat het water zuiver en verfrissend smaakt.

5. De filters zijn voorzien van afsluitkleppen en/of in folie gelast. Hierdoor is de levensduur van dit product niet begrensd. Zodoende kunt u dit product zonder verlies van kwaliteit bewaren.

Installatie en gebruik



Letter	Betekening
A	Omleidingklep
B	Filtercombinatie van PP-sediment en granulaat-actieve kool
C	Blokfilter van actieve kool met een buitendiameter van 68 mm (CTO-10 B 5 μ)
D	Uitlaatkraan

Open drie behuizingen en plaats de drie soorten filterpatronen (PC-10, CTO en UDF) in de behuizingen. Dicht vervolgens de drie behuizingen af.

Let op! Gelieve de CTO en UDF te wassen alvorens ze in de behuizing te plaatsen.

Functies van de filterpatronen

Filterpatroon	Functie	Levensduur
PC-10	Verwijdering van zand, slib en andere sedimenten met een diameter van meer dan 5 μ en absorptie van geuren uit het water.	3–6 maanden
CTO		6–12 maanden

Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van WilTec Wildanger Technik GmbH.