

Bedienungsanleitung

Anlage zur 3-stufigen Umkehrosmose und Wasserfilter

50801



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

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

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

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

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihre Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

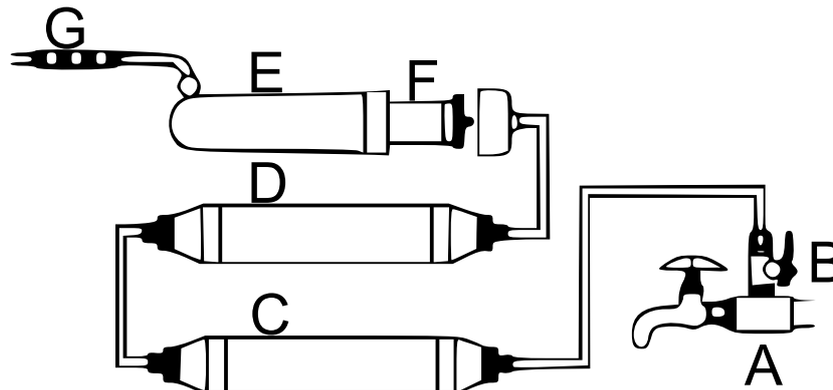
Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Bauteile/Aufbau



Buchst.	Bezeichnung	Buchst.	Bezeichnung
A	Dreiwegehahn	E	Umkehrosmosemembrangehäuse
B	Kugelventil	F	Umkehrosmosemembran
C	PP-Sedimentfilter-Komplettkartusche mit 60 mm Außendurchmesser für 5 µ	G	Durchflussbegrenzer
D	Aktivkohlefilter, granuliert (T33 A) – Komplettkartusche		

Montage

1. Gehäuse E öffnen und die Umkehrosmosemembran einsetzen. Dann das Gehäuse fest zuschrauben. Alle anderen Bereiche werden mit PE Schlauch verbunden. Das Dreiwegeventil und das Kugelventil mit dem Wasseranschluss, dem Abwasser und dem Wasserhahn verbinden.
2. Anschluss der PE-Leitung an die RO-Membran: Auf den Anschlüssen befinden sich 3 Verschlüsse:
 - a. BLAU (Aufschrift: „To faucet“): Verbindung zum Wasserhahn
 - b. SCHWARZ (Aufschrift: „To drain“): Verbindung zum Abwasser
 - c. ROT (Aufschrift: „To water inlet“): Verbindung zum Wasseranschluss (Eingang)

Rückspülen

Der vormontierte Kugelhahn in der Anlage muss während des normalen Betriebs geschlossen sein. Um die Umkehrosmosemembran durchzuspülen, wird das Kugelventil geöffnet, so dass der Wasserdruck die Membran durchspült.

Funktion (Wirkung) der Filtereinsätze

Filtereinsatz	Funktion	Lebensdauer
PP	Entfernt Sand, Partikel, Kolloide und andere Teilchen mit $> 5 \mu$ Durchmesser	3–6 Monate
T33	Adsorbiert Gerüche, Chlor und dessen Produkte	6–12 Monate
Umkehrosmosemembran	Entfernt gefährliche lösliche Stoffe, Bakterien, Viren, Sporen, Protozoen usw.	1–2 Jahre

Achtung:

- Bei der Montage Wasser abstellen.
- Wenn die Osmoseeinheit nicht verwendet wird, vom Wassernetz trennen.
- Nach einer langen Nichtnutzung müssen die Filter und die Membran ausgetauscht werden.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.