

Bedienungsanleitung

Naturewater NW-PPGACCTO Wasserfilter

64422-64424



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.

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist für den Betrieb und die Bedienung gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung vorgesehen. Es ist nicht für den Betrieb außerhalb der angegebenen Spezifikationen vorgesehen, und jeder Versuch, dies zu tun oder das Gerät zu manipulieren, kann zu Schäden am Gerät und/oder zu Personenschäden führen.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht in die Hände von Kleinkindern gelangen.
- Wenn das Gerät gewartet oder instandgesetzt werden muss, wenden Sie sich bitte an einen Servicetechniker.
- Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Speisewassers über 4 °C liegt. Bei einer Wassertemperatur unter 4 °C kann sich Eis bilden, welches das Gerät beschädigen kann.
- Dieses System enthält Filter, die in bestimmten Abständen ausgetauscht werden müssen. Die Wechselintervalle variieren je nach Verwendung.
- Bitte installieren Sie das System nur am Trinkwasser. Bei Nicht-Trinkwasser-Quellen funktioniert das System nicht richtig, eine zusätzliche Vorbehandlung kann erforderlich sein.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserdruck bei etwa 4 bar liegt. Wenn der Quellwasserdruck den maximalen Druck überschreitet, ist möglicherweise ein Druckminderungsventil erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Quellwassers zwischen 5 °C und 45 °C liegt. Das System funktioniert nicht richtig, wenn diese Temperaturen überschritten werden. Nicht an einer Warmwasserquelle installieren.
- Verwenden Sie das System nicht für merklich verunreinigtes Wasser wie Rohabwasser oder Brunnenwasser.
- Das Gerät darf nicht zerlegt, geöffnet oder verändert werden. Eingriffe in das Gerät können zu Fehlfunktionen oder Schäden führen und machen den Gewährleistungsanspruch ungültig.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, da dies die Wärmeabgabe behindert und zu Schäden oder einem Brand führen kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, da dies zu Schäden am Gerät und zu Undichtigkeiten führen kann.
- Halten Sie alle empfohlenen Werte für den Betriebsdrucke und Temperaturen ein, da sonst das Gerät beschädigt werden kann.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit korrosiven Materialien.
- Vor Hitze schützen

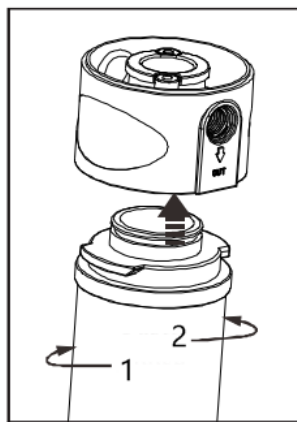
Filter und Filterstufen

Artikelnr.	Filterstufe 1	Filterstufe 2	Filterstufe 3	Filterstufe 4
64422	PP-Sedimentfilter	Aktivkohle-Granulatfilter (GAC)	Aktivkohleblock-Filter (CTO)	-
64423	PP-Sedimentfilter	Aktivkohleblock-Filter (CTO)-	Ultrafilter Wasserfilter (UF)	-
66424	PP-Sedimentfilter	Aktivkohleblock-Filter (CTO)-	Ultrafilter Wasserfilter (UF)	Aktivkohleblock-Filter (T33-10F)-

Filterfunktionen

Filterkartusche	Funktion
PP-Sedimentfilter	Entfernt größere Schwebeteilchen aus dem Wasser.
CTO-Aktivkohlefilter	Entfernen wirksam Chlor, binden Farbe und Gerüche und filtern darüber hinaus kleinste Verunreinigungen aus dem Wasser, um die Lebensdauer der Umkehrosmosemembran zu verlängern.
Aktivkohle-Granulatfilter (GAC)	
Ultrafilter Wasserfilter (UF)	Entfernt Schwebstoffe, Trübungen, Bakterien und andere schädliche Substanzen mit einer Filtrationsleistung von bis zu 0,01 µ

Austausch des Filters



Nr.	Bezeichnung
1	Lösen
2	Befestigen

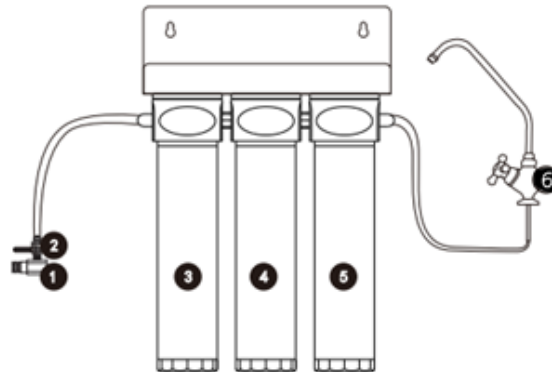
1. Speisewasserventil schließen.
2. Wasserhahn öffnen und Restwasser aus dem System ablassen.
3. Die alte Kartusche im Uhrzeigersinn drehen und dann von der Kappe abnehmen.
4. Die neue Kartusche an der zentralen Kappe ausrichten und leicht in die Öffnung drücken.
5. Die neue Kartusche gegen den Uhrzeigersinn festdrehen und die Ventile öffnen.
6. Nach dem Filterwechsel eine Vorfilterspülung durchführen.

Technische Daten

Qualität des Speisewassers	Kommunales Leitungswasser
Arbeitsdruck (bar)	4
Max. Druck (bar)	10
Chlorwert (ppm)	≤0,2
Geeignete Temperatur (°C)	5–38

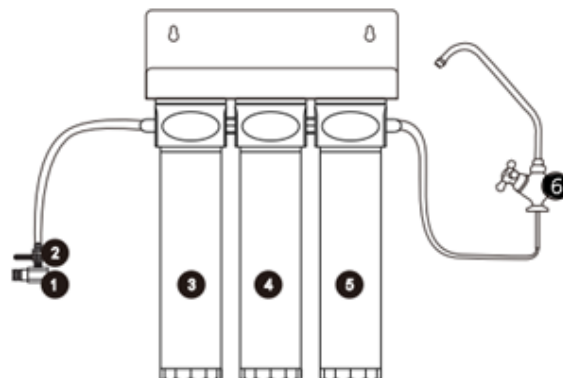
Flussdiagramm des Wasseraufbereitungsprozesses

64422



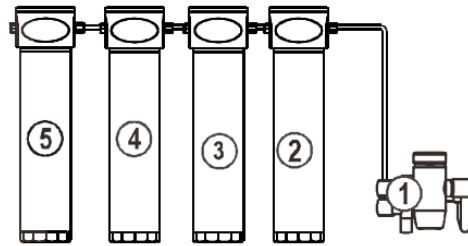
Nr.	Bezeichnung
1	Wassereinlassventil
2	T-Stück
3	PP-Sedimentfilter
4	Aktivkohle-Granulatfilter
5	Aktivkohleblock-Filter
6	Wasserhahn

64423



Nr.	Bezeichnung
1	Wassereinlassventil
2	T-Stück
3	PP-Sedimentfilter
4	Aktivkohleblockfilter
5	Ultrawasserfilter
6	Wasserhahn

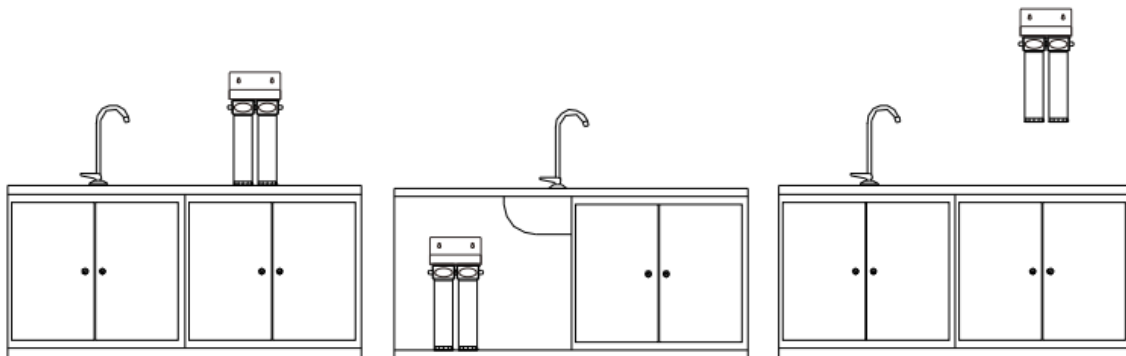
64424



Nr.	Bezeichnung
1	Wassereinlassventil
2	PP-Sedimentfilter
3	Aktivkohleblockfilter
4	Ultrawasserfilter
5	Aktivkohleblockfilter

Platzierung der Einheit

- Dieses Gerät wurde für die Aufstellung unter der Spüle oder auf der Arbeitsplatte entwickelt. Sollte jedoch aus Platzgründen oder anderen Gründen der Platz nicht ausreichen, kann das Gerät an einem anderen geeigneten Ort aufgestellt werden.
- Achten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes darauf, dass die Kaltwasserleitung, das Abflussrohr und die Steckdose leicht zugänglich sind und genügend Platz für den Filterwechsel vorhanden ist.



Auf der Arbeitsplatte

Unter der Spüle

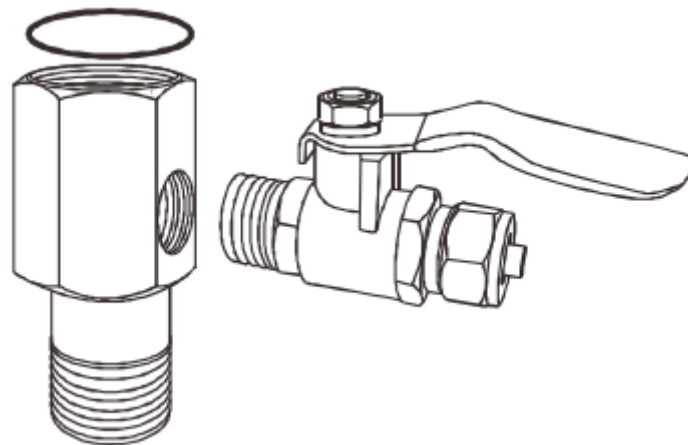
An der Wand

Speisewasserventil installieren

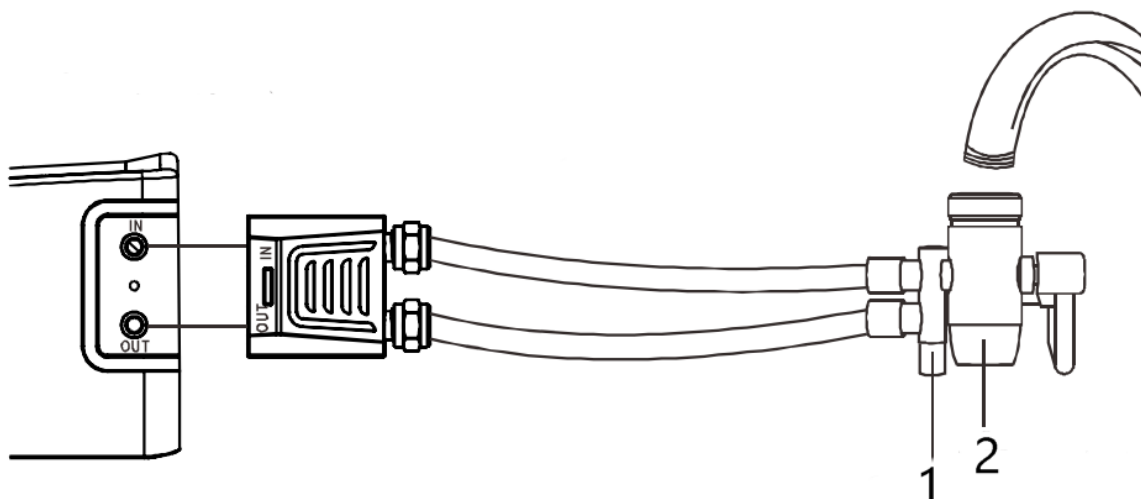
- Der Anschluss des Speisewassers sollte so nah wie möglich an den Wasserfiltern der Serie liegen.
- Installieren Sie das T-Stück des Speisewasserventils und schließen Sie es dann an die Wasserquelle an.

Achtung! Die Wasserzufuhr zu Ihrem Gerät muss über die Kaltwasserleitung erfolgen. Heißes Wasser kann Ihr Gerät beschädigen. Enthärtetes Speisewasser verlängert die Lebensdauer der Filterkartuschen.

64422, 64423



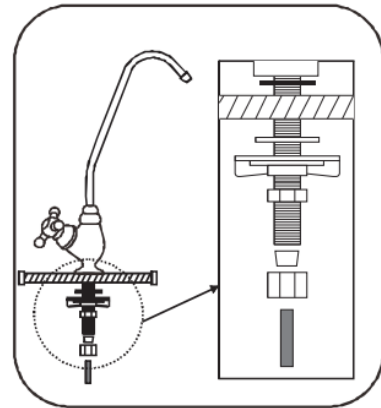
64424



Nr.	Bezeichnung
1	Reinwasser
2	Speisewasser

Installation des Wasserhahns

1. Wählen Sie einen geeigneten Platz für den Wasserhahn in der Nähe des Waschbeckens.
2. Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 12 mm in die Arbeitsplatte.
3. Unterlegscheiben, Platten, Dichtungen und Muttern in der in der Abbildung gezeigten Reihenfolge anbringen und an der Arbeitsplatte festschrauben.
4. Den Reinwasserschlauch an der Unterseite des Wasserhahns befestigen und an das Gerät anschließen.
5. Installieren Sie den Wasserhahn an der gewünschten Stelle gemäß der Abbildung. Je nach Wasserhahn entweder auf der linken oder rechten Seite.



Wartung

Um einen optimalen Betrieb des Geräts zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung erforderlich. Die Häufigkeit der Wartung hängt von der Qualität des Speisewassers und dem Umfang der Nutzung des Systems ab. Im Folgenden finden Sie einige Richtlinien für den geplanten Filterwechsel, wobei die Häufigkeit des Filterwechsels variieren kann. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Servicetechniker.

- PP-Sedimentfilter alle **3–6 Monate** oder nach Bedarf wechseln
- UF-Bajonettfilter alle **18–24 Monate** oder nach Bedarf wechseln
- Kohleblockfilter alle **6–12 Monate** oder nach Bedarf wechseln
- Aktivkohle-Granulatfilter alle **6–12 Monate** oder nach Bedarf wechseln

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden oder abwesend sind, trennen Sie es von der Stromversorgung. Wenn das Gerät ausgeschaltet war und längere Zeit nicht benutzt wurde, führen Sie den gleichen Spülvorgang durch wie bei der Erstinbetriebnahme

Tabelle zur Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Keine Wasserproduktion	Filterkartusche verstopft	Kartusche ersetzen.
	Speisewasserventil ist geschlossen	Speisewasserventil öffnen.
	Fließendes Wasser ist abgesperrt	Wasserzufuhr öffnen.
Leckagen	Rohrleitung nicht dicht angeschlossen	Armatur festdrehen.

Wichtiger Hinweis:

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