

Bedienungsanleitung

**Teichklärer CUV-111, CUV-136, CUV-155, CUV-172,
CUV-209, CUV-218, CUV-224, CUV-236, CUV-272,
CUV-318, CUV-324, CUV-336, CUV-6110, CUV-618,
CUV-624, CUV-636, CUV-655, CUV-672**

50100, 50101, 50102, 50103, 50104, 50110, 50111, 50112, 50178, 50179, 50184, 50185, 50186, 50187,
50188, 50189, 50191, 50198



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

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



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 Ihrer 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



VORSICHT:

In Übereinstimmung mit VDE 0100 Teil 702 und 738 darf dieses Gerät nur mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA an stehenden Gewässern, Garten- und Schwimmteichen sowie in deren Umgebung verwendet werden.

Das Gerät sorgt durch das Abtöten schädlicher Bakterien und das Auflösen von Algen für ein gesundes Teichmilieu. Es eignet sich aber nicht zum Einsatz in Schwimmbecken, Plantschbecken jeglicher Art oder sonstigen Gewässern, in denen sich während der Verwendung des Gerätes Personen befinden können. Die Nutzung des Gerätes ist verboten, während sich Personen im Gefahrenbereich befinden. Beachten Sie, dass schon eine kleine Dosis UV-Strahlung schädlich sein kann. Kontaktieren einen Elektrofachmann für weitere Informationen.

Dieses Gerät darf nur dann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung oder nötigem Fachwissen verwendet werden, wenn diese von einer mit dem Gerät vertrauten und für sie verantwortlichen Person in die Nutzung des Gerätes eingeführt worden sind und von dieser beaufsichtigt werden. Kinder dürfen das Gerät nicht verwenden und müssen in dessen Nähe beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Lesen Sie die in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten Informationen sorgfältig durch und befolgen Sie die Hinweise und Anweisungen sowohl bei der Installation als auch bei der Nutzung des Geräts. Zuwiderhandlung kann sowohl zu Schäden am Gerät, an dessen Umgebung als auch zu schweren Verletzungen durch Feuer oder Stromschläge führen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sicher auf, so dass Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.



ACHTUNG:

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck. Das Gerät eignet sich nicht für den gewerblichen Betrieb und eignet sich ausschließlich zum Klären trüben Teichwassers.
- Der Verwender ist dafür verantwortlich, dass die Installation und Nutzung des Gerätes den vor Ort geltenden Sicherheitsbestimmungen entsprechen. Die Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung ersetzen keine vor Ort geltenden gesetzlichen Vorgaben und Richtlinien, sondern ergänzen diese lediglich.
- Der Verwender ist für die Sicherheit in seinem Arbeitsbereich verantwortlich.
- Führen Sie vor jeder Nutzung des Gerätes eine Sichtprüfung durch und benutzen Sie es nicht, wenn Teile Beschädigungen oder Anzeichen von Verschleiß aufweisen. Setzen Sie niemals Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft und ignorieren Sie keine Sicherheitshinweise.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. UV-Strahlung ist potenziell gefährlich und bedarf eines verantwortungsbewussten Umgangs. Schauen Sie nicht direkt in die eingeschaltete UV-Lampe und setzen Sie ihre Haut keiner UV-Strahlung aus.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel des Geräts und verwenden Sie es nicht, um das Gerät anzuheben, zu tragen oder zu befestigen. Stellen Sie zudem sicher, dass das Kabel des Gerätes nicht eingeklemmt wird, und halten Sie es von Hitze sowie scharfen Kanten fern.



- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker Beschädigungen oder Anzeichen von Verschleiß aufweisen. Ein beschädigtes Kabel darf nicht repariert, sondern muss von einem qualifizierten Elektrofachmann durch ein neues Kabel ersetzt werden, bevor das Gerät erneut verwendet werden darf.
- Achten Sie stets darauf, dass das Gerät ordnungsgemäß ausgeschaltet und von der Stromzufuhr getrennt worden ist, bevor Sie Reinigungs-, Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten durchführen.
- Das Gerät darf nicht eingeschaltet werden, wenn sich Personen im Wasser oder in Kontakt mit diesem befinden.
- Stellen Sie stets sicher, dass die vorhandene Spannung der auf dem auf dem Typenschild angegebenen Spannung von 230 V Wechselstrom entspricht. Das Gerät sollte immer an eine 230 V ~ 50 Hz-Schutzkontaktsteckdose mit einer Mindestabsicherung von 10 A angeschlossen werden.
- Durch Störungen am Gerät entstandene Folgeschäden wie die Überflutung von Räumen hat der Verwender durch das Ergreifen geeigneter Maßnahmen, z. B. Installation von Alarmsystemen, Reservepumpen o. Ä., auszuschließen
- Nur qualifizierten Elektrikern ist es erlaubt, Reparaturen sowie Wartungsarbeiten an elektrischen Teilen durchzuführen.
- Lassen Sie das Gerät auf keinen Fall trocken laufen und verwenden Sie es nicht, wenn die Ansaugleitung blockiert oder vollständig geschlossen ist. Ein Trockenlaufen des Gerätes führt zu schwerwiegenden Schäden an ihm und möglicherweise auch an seiner Umgebung.
- Das Gerät darf nicht für Schwimmbecken, Schwimmteiche oder jegliche Art von Planschbecken verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht in den Trinkwasserkreislauf eingebaut werden.
- Reinigen Sie das Quarzglas in regelmäßigen Abständen, da seine Sauberkeit die Leistung der UV-Lampe stark beeinflusst.
- Um die Effizienz des Gerätes zu gewährleisten, sollte die Lampe nach etwa 8.000 Stunden Laufzeit ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass der UV-Filter, wenn sich Frost ankündigt, abgebaut und sicher im Haus aufbewahrt wird, um Schäden am Gerät vorzubeugen. Achten Sie dabei stets darauf, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Verbinden Sie das Gerät nicht mit der Stromzufuhr, bevor es nicht komplett zusammengebaut worden ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker sich in einem vor Überflutung geschützten Bereich befindet und vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt ist.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, bevor die Wasserzirkulation eingeschaltet worden und es mit Wasser gefüllt ist.
- Setzen Sie das Gerät weder direkten Wasserstrahlen noch Regen aus.
- Setzen Sie das Gerät keinem Druck von mehr als 0,3 bar aus.
- Installieren Sie das Gerät nicht im Wasser und stellen Sie sicher, dass stets ein Mindestabstand von 2 m zwischen dem Gerät und dem Wasser besteht.
- Positionieren Sie das Gerät stets so, dass es unter keinen Umständen ins Wasser fallen kann.
- Wählen Sie für die Installation einen sicheren und ebenen Ort, an dem das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Da die Lichtquelle des UV-Filters aus zerbrechlichem Quarzglas besteht, muss das Gerät aus Sicherheitsgründen immer in einer waagerechten Position installiert werden und mit den Füßen sicher auf einer Oberfläche mit entsprechender Tragkraft stehen.
- Achten Sie bei der Installation darauf, die Tülle durch Kürzen an den Schlauchdurchmesser anzupassen.
- Das Gerät ist dafür ausgelegt, Wasser zu fördern, und darf nicht zum Fördern entflammbarer, Gase bildender oder explosiver Flüssigkeiten, von Kraftstoffen, Reinigungsmitteln oder anderen Chemikalien verwendet werden. Die maximale Wassertemperatur sollte im Dauerbetrieb +35 °C nicht übersteigen.



Einsatzbereiche und Besonderheiten

Dieser UVC-Teichklärer sorgt für gesunde Fische und klares Wasser. Das System pumpt Wasser durch das Gerät und an der UV-Lampe vorbei. Dabei wird das Wasser UVC-Strahlung ausgesetzt, und die im Wasser befindlichen Bakterien, Krankheitserreger und Schwebelgen werden zerstört. Dieser Prozess klärt das Wasser und enttrübt es dadurch.

- **Betrifft lediglich die 1er-Serie (111, 118, 136, 155, 172 und zusätzlich 209):** Die Vorschaltgeräte in der elektrischen Zuleitung dürfen unter keinen Umständen im Wasser liegen und sollten entweder an einem trockenen Ort oder in einer wasserdichten Ummantelung platziert werden.
- **Betrifft lediglich die 2er-Serie (218, 224, 236, 272):** Die integrierte Helix lässt das Wasser in einer spiralförmigen Bahn fließen und sorgt somit für eine längere Kontaktzeit des Wassers mit dem UVC-Licht, was wiederum für bessere Ergebnisse bei der Wasserklärung sorgt.
- **Betrifft lediglich die 3er-Serie (318, 324, 336):** SunSun hat im Gehäuse der CUV-300-Serie eine raffinierte Wasserführung installiert. Das Wasser wird durch die Wasserströmung in eine Drehbewegung versetzt. Es ist keine aufwendig zu reinigende Helix verbaut. Gleichzeitig hat SunSun einen Edelstahlspiegel montiert, der dafür sorgt, dass das UV-Licht reflektiert wird. Licht, das nicht direkt absorbiert worden ist, wird in das Teichwasser gespiegelt und kann dort erneut wirken. Dadurch werden die Kontaktzeit des zu klärenden Wassers mit der UVC-Strahlung und die Intensität des Klärens mehr als verdoppelt.
- **Betrifft lediglich die 6er-Serie (618, 624, 636, 655, 672, 6110):** Ebenso wie die CUV-300-Serie verfügt auch das Gehäuse der CUV-600-Serie über eine raffinierte Wasserführung, die das Wasser mit Hilfe der Wasserströmung in eine Drehbewegung versetzt, ohne dass eine aufwendig zu reinigende Helix verbaut wurde. Gleichzeitig hat SunSun einen Edelstahlspiegel eingebaut, der dafür sorgt, dass das UV-Licht reflektiert wird. Licht, das nicht direkt absorbiert worden ist, wird in das Teichwasser gespiegelt und kann dort erneut wirken. Dadurch werden die Kontaktzeit des zu klärenden Wassers mit der UVC-Strahlung und die Intensität des Klärens mehr als verdoppelt. Zur effektiven Magnetisierung des Teichwassers wurden zwei große Ferritmagneten im Gehäuse verbaut.

Inbetriebnahme

Verwenden Sie Schläuche, um die Einlassöffnung des UVC-Klärers mit dem Ablauf der Pumpe und die Ablauföffnung des Klärers mit dem Eingang des Filters zu verbinden. Achten Sie dabei darauf, dass die Schläuche richtig verbunden worden sind, und fixieren Sie sie mit Schlauchklemmen, um ein Lösen zu verhindern. Bringen Sie nun das Schauglas an und verschließen Sie eventuell vorhandene, ungenutzte Öffnungen des Klärers mit einem Blindstopfen. Starten Sie die Pumpe und warten Sie, bis sich das Gerät mit Wasser gefüllt hat, um alle Schlauchverbindungen auf ihre Dichtigkeit zu prüfen. Nachdem Sie sich überzeugt haben, dass alle Verbindungen dicht sind, starten Sie den Teichklärer, indem Sie seinen Netzstecker mit dem Stromnetz verbinden.



- Dieser UVC-Klärer kann nur dann einwandfrei funktionieren, wenn sich sein Gehäuse in einem einwandfreien Zustand befindet. Zudem sollte das Gerät stets mindestens 2 m von jeglichem Gewässer und jeglicher Wasserquelle entfernt platziert werden, um möglichen Unfällen sowie Schäden am Gerät vorzubeugen.
- Es wird empfohlen, Schläuche zu verwenden, die einem Druck von 1,0 bar standhalten können.
- Schneiden Sie die Stufentüllen entsprechend dem Durchmesser der verwendeten Schläuche zurecht, um optimale Durchflussraten zu erzielen.
- **Achtung!** Schalten Sie die Pumpe stets an, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Verwenden Sie den UVC-Klärer unter keinen Umständen, wenn er nicht mit Wasser gefüllt ist, da das Wasser als Mittel zur Kühlung der UV-Lampe dient.
- Das Gerät beginnt sofort nach dem Anschluss an die Stromversorgung zu arbeiten. Die Funktion des Filters wird dabei durch ein deutliches, blaues Licht angezeigt (siehe Abb.).



Blaues Licht

- Das Gerät muss sofort abgeschaltet werden, wenn kein Wasser durch sein Inneres gefördert werden sollte.
- **Warnung:** Dieses Gerät erzeugt eine schädliche Strahlung! Ein direkter Kontakt mit der Haut oder den Augen kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen und muss deshalb unbedingt vermieden werden.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es beschädigt ist.
- Bei Frost muss das Gerät abgebaut und sicher, trocken und frostfrei gelagert werden.

Technische Daten

Modell (Artikelnr.)	Leistung (W)	Kabellänge (m)	Eingangsspannung/- frequenz (V / Hz)	Durchfluss ($\frac{l}{h}$)	Maße Ein- und Auslass (mm)
CUV-209 (50111)	9	5	230 / 50	1500	20/25/32/40
CUV-111 (50110)	11	5		1700	19/25/32/40
CUV-118/218 (50112)	18	5		2500	
CUV-224 (50101)	24	5		4500	
CUV-136/236 (50178/ 50102)	36	5		4500/6000	
CUV-155 (50100)	55	5		5000	
CUV-172/272 (50103/ 50104)	72	2 × 5		6000	
CUV-318 (50179)	18	5		3000	25/33/38/51
CUV-324 (50184)	24	5		5000	
CUV-336 (50185)	36	5		7000	25/33/38
CUV-618 (50186)	18	5		3000	
CUV-624 (50187)	24	5		5000	
CUV-636 (50188)	36	5		7000	
CUV-655 (50189)	55	5		8000	
CUV-672 (50191)	2 × 36	2 × 5		8000	
CUV-6110 (50198)	2 × 55	2 × 5		8000	

Wartung und Reinigung

Es wird empfohlen, das Gerät jährlich zu reinigen. Die UV-Lampe sollte ebenfalls jährlich (nach etwa 8.000 Stunden Laufzeit) ausgetauscht werden, da sie nach einem Jahr etwa 50 % ihrer Leistung verliert.

Trennen Sie das Gerät stets durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz, bevor Sie Reinigungs-, Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten in Angriff nehmen. Sobald der Teichklärer aufgehört hat zu arbeiten, schalten Sie die Pumpe aus und stellen Sie sicher, dass sie nicht versehentlich wieder anlaufen werden kann.



Austausch der UV-Lampe

Die Lampe sollte nach einer Betriebsdauer von etwa 8.000 Stunden ausgetauscht werden.

CUV-1er-Serie

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Schalten Sie die an den Klärer angeschlossene Pumpe aus und stellen Sie sicher, dass sie nicht wieder unbeabsichtigt anlaufen kann.
3. Schrauben Sie die Anschlusseinheit vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn ab und ziehen Sie sie zusammen mit dem Leuchtmittel aus dem Gehäuse.
4. Entfernen Sie die Fixierungsklammer am Lampensockel.
5. Ziehen Sie das Leuchtmittel aus der Fassung.
6. Zum Entfernen der Quarzglashülse ziehen Sie vorsichtig den transparenten Kunststoffring zurück, bis sich das Quarzglas aus dem Gehäuse lösen lässt. Achten Sie auf den Dichtungsring.
7. Überprüfen Sie die Quarzglashülse auf Schäden und reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch. Zur Reinigung wird Essig empfohlen, der jedoch danach mit klarem Wasser abgespült werden muss.
8. Beim Wiedereinsetzen der Quarzglashülse ist auf den korrekten Sitz der Dichtung zu achten.
9. **ALLE** demontierten Dichtungen und O-Ringe sollten vor dem Zusammenbau gereinigt und gefettet werden.
10. **WICHTIG!** Beachten Sie, dass es aus Sicherheitsgründen nicht möglich ist, die Anschlusseinheit im ausgebauten Zustand in Betrieb zu nehmen. UV-Licht ist schädlich. Sehen Sie niemals direkt hinein.

CUV-2er-Serie

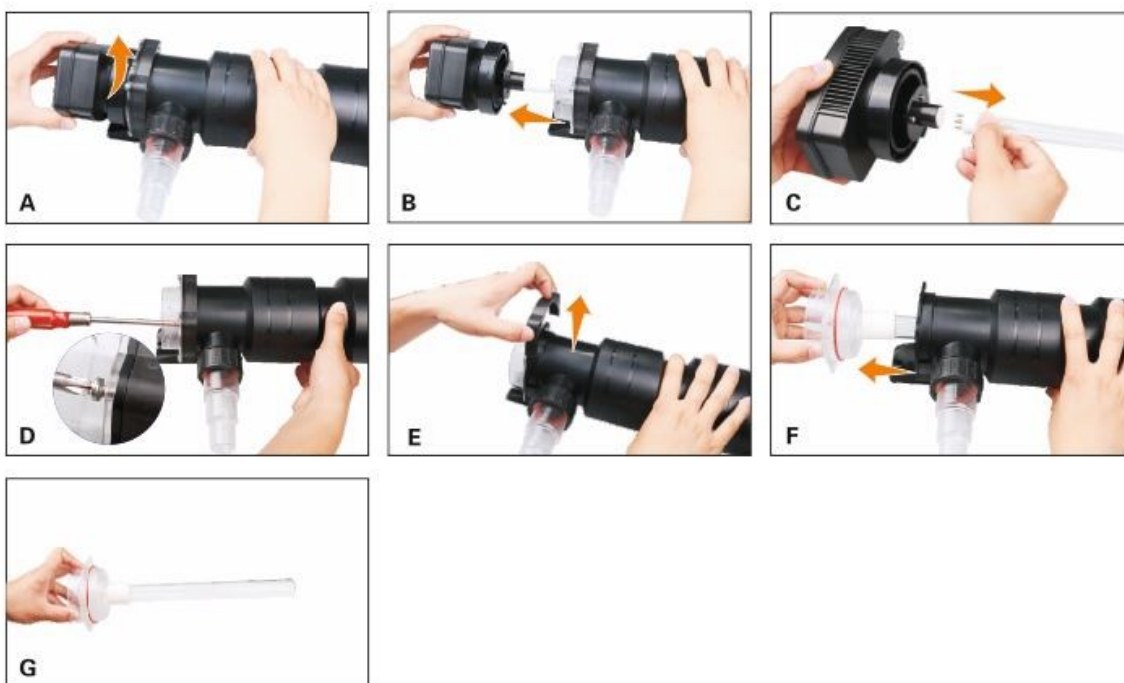
1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Schalten Sie die an den Klärer angeschlossene Pumpe aus und stellen Sie sicher, dass sie nicht wieder unbeabsichtigt anlaufen kann.
3. Drücken Sie mit einem Schlitzschraubendreher die Arretierung an der Oberseite des Geräts nach unten und drehen Sie die Anschlusseinheit eine 1/8 Drehung gegen den Uhrzeigersinn, bis die Verriegelung frei ist.
4. Ziehen Sie die Anschlusseinheit zusammen mit der Quarzglashülse aus dem Gehäuse.
5. Entfernen Sie die Überwurfmutter der Quarzglashülse.
6. Lösen Sie die Hülse durch vorsichtiges Hin-und-her-Bewegen.
7. Überprüfen Sie die Quarzglashülse auf Schäden und reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch. Zur Reinigung wird Essig empfohlen, der jedoch danach mit klarem Wasser abgespült werden muss.
8. Entfernen Sie die Fixierungsklammer am Lampensockel.
9. Ziehen Sie das Leuchtmittel aus der Fassung.
10. Achten Sie beim Zusammenbau auf die korrekte Positionierung der Dichtungen. Beachten Sie den entsprechenden Hinweis am Gerät.
11. **ALLE** demontierten Dichtungen und O-Ringe sollten vor dem Zusammenbau gereinigt und gefettet werden.
12. **WICHTIG!** Beachten Sie, dass es aus Sicherheitsgründen nicht möglich ist, die Anschlusseinheit im ausgebauten Zustand in Betrieb zu nehmen. UV-Licht ist schädlich. Sehen Sie niemals direkt hinein.

CUV-3er-Serie / CUV-6er-Serie / CUV-155

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Schalten Sie die an den Klärer angeschlossene Pumpe aus und stellen Sie sicher, dass sie nicht wieder unbeabsichtigt anlaufen kann.
3. Drehen Sie die Anschlusseinheit etwa 1/8 Drehung gegen den Uhrzeigersinn, bis die Verriegelung frei ist.
4. Ziehen Sie die Anschlusseinheit aus dem Gehäuse.
5. Entfernen Sie die Fixierungsklammer am Lampensockel.

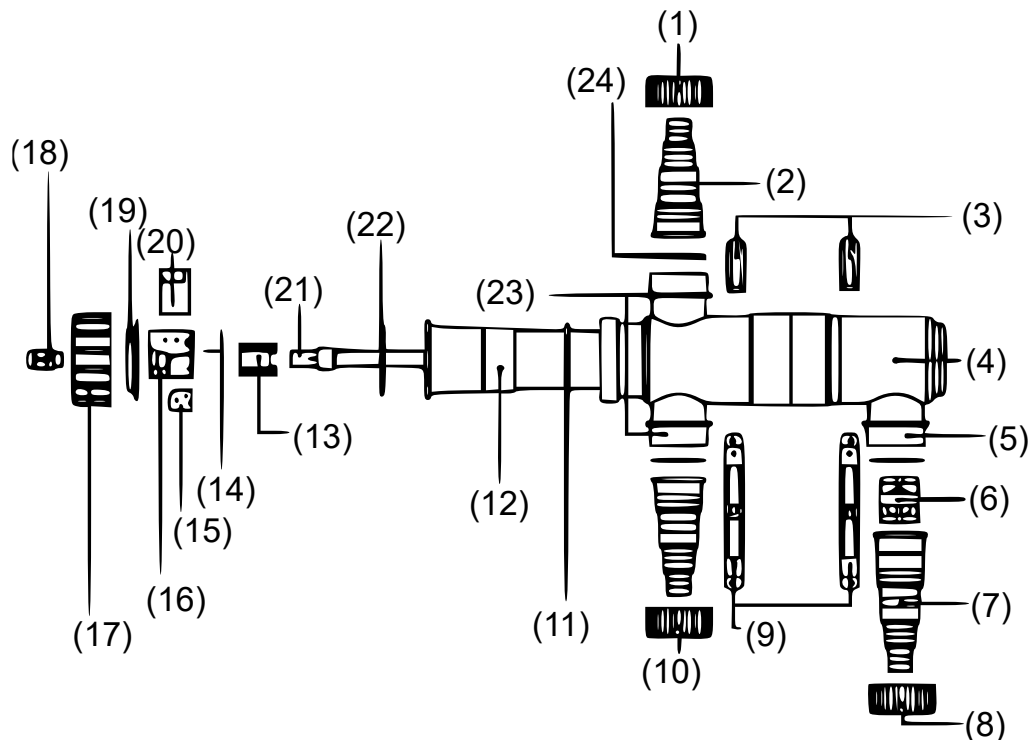
6. Ziehen Sie das Leuchtmittel aus der Fassung.
7. Zum Entfernen der Quarzglashülse lösen Sie die vier Schrauben und ziehen Sie vorsichtig den transparenten Kunststoffring zurück, bis sich das Quarzglas aus dem Gehäuse lösen lässt. Achten Sie auf den Dichtungsring!
8. Überprüfen Sie die Quarzglashülse auf Schäden und reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch. Zur Reinigung wird Essig empfohlen, der jedoch danach mit klarem Wasser abgespült werden muss.
9. Beim Wiedereinsetzen der Quarzglashülse ist auf den korrekten Sitz der Dichtung zu achten.
10. **ALLE** demontierten Dichtungen und O-Ringe sollten vor dem Zusammenbau gereinigt und gefettet werden.
11. **WICHTIG!** Beachten Sie, dass es aus Sicherheitsgründen nicht möglich ist, die Anschlusseinheit im ausgebauten Zustand in Betrieb zu nehmen. UV-Licht ist schädlich. Sehen Sie niemals direkt hinein.

Nachdem das Gerät wieder erfolgreich zusammengebaut worden ist, schalten Sie die Pumpe an. Warten Sie einen Moment, bevor Sie den Teichklärer einschalten, um sicherzustellen, dass alle Verbindungen dicht sind und das Innere des Teichklärers mit Wasser gefüllt ist.



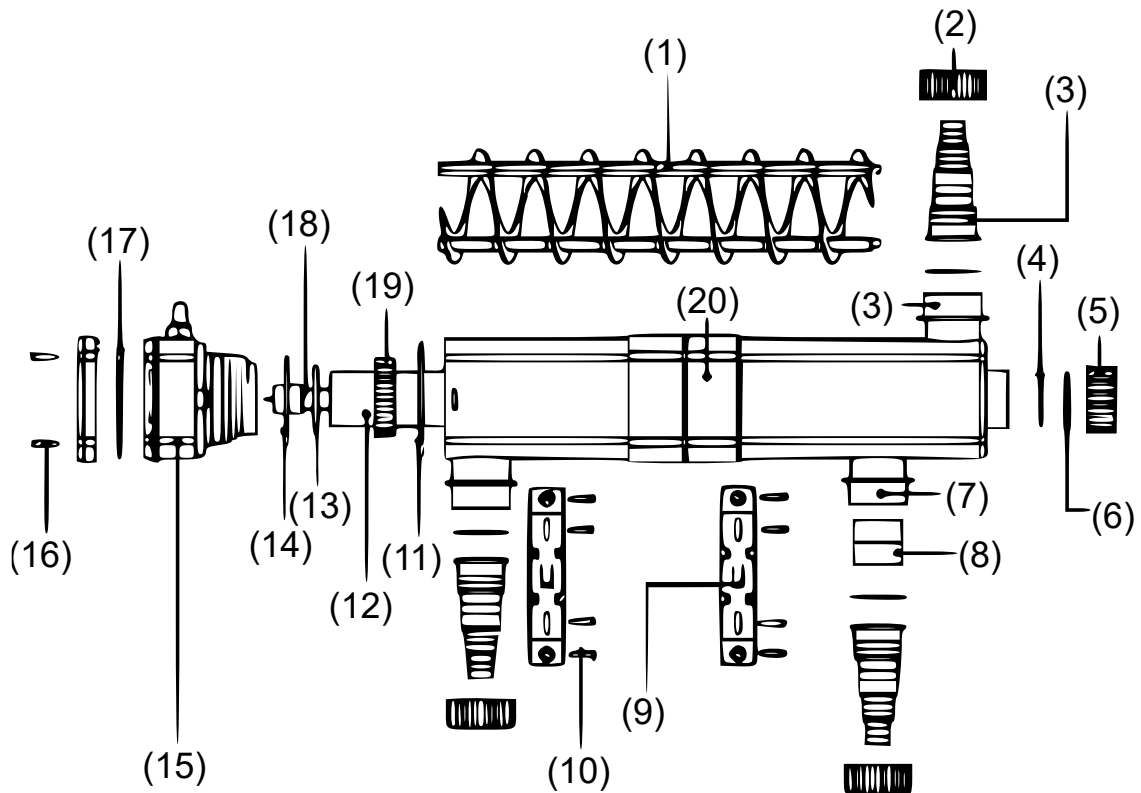
Explosionszeichnungen

CUV-1er-Serie



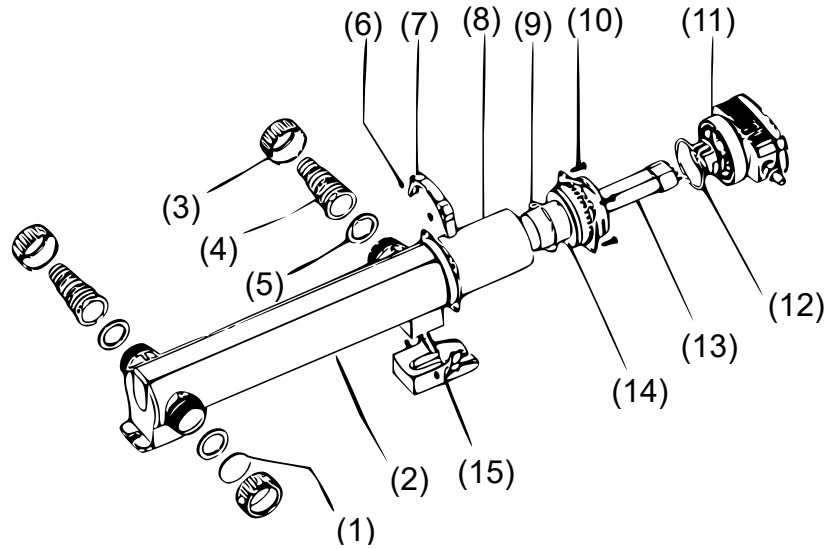
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Blindstopfen	9	Befestigungsschelle	17	Verschlussdeckel
2	Tülle	10	Blindstopfen	18	Kabelschraube
3	Befestigungsschelle (Gegenstück)	11	O-Ring 1	19	Dichtungsdeckel
4	Gehäuse	12	Quarzglaschülse	20	Schalterabdeckung
5	Ansaugleitung	13	Fassung	21	UVC-Lampe
6	Durchflussmesser	14	Erdungsplatte	22	O-Ring 2
7	Tülle	15	Glimmstarter	23	Ablaufrohr
8	Blindstopfen	16	Fassungshalterung	24	Dichtring

CUV-2er-Serie



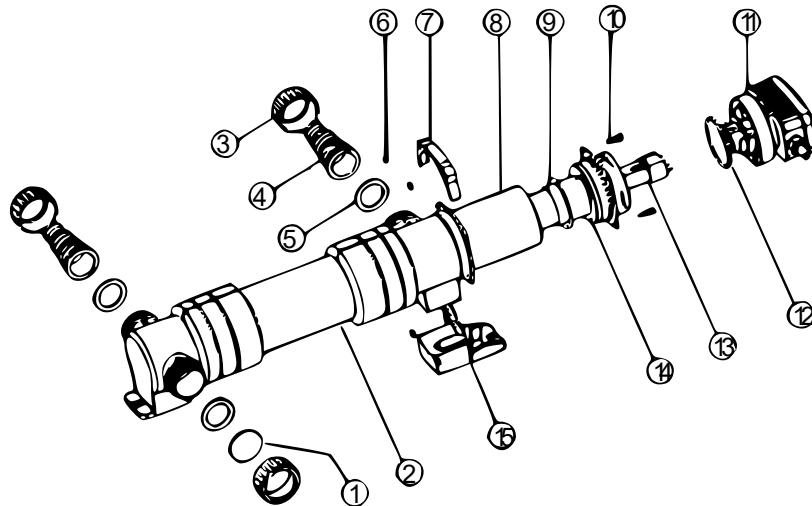
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Helix	8	Durchflussregler	15	Gerätekopf
2	Blindstopfen	9	Standfuß	16	Schraube (3,9×16)
3	Tülle	10	Schraube (3,9×19)	17	O-Ring 1
4	Dichtring	11	O-Ring 4	18	UVC-Lampe
5	Schauglasabdeckung	12	Quarzglashülse	19	Überwurfmutter
6	Schauglas	13	O-Ring 3	20	Gehäuse
7	Ablaufrohr	14	O-Ring 2		

CUV-3er-Serie



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Indikatorglas	6	Mutter	11	Gerätekopf
2	Gehäuse	7	Schellengegenstück	12	O-Ring 2
3	1,5"-Blindstopfen	8	Edelstahlgehäuse	13	UVC-Lampe
4	Schraube	9	O-Ring 1	14	Quarzglashülse
5	Dichtring	10	Schraube	15	Befestigungsschelle

CUV-6er-Serie



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Indikatorglas	6	Mutter	11	Gerätekopf
2	Gehäuse	7	Schellengegenstück	12	O-Ring 2
3	1,5"-Blindstopfen	8	Edelstahlgehäuse	13	UVC-Lampe
4	Schraube	9	O-Ring 1	14	Quarzglashülse
5	Dichtring	10	Schraube	15	Befestigungsschelle

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
 WilTec Wildanger Technik GmbH
 Königsbenden 12 / 28
 D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

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