

Bedienungsanleitung

Wasseraufbereiter NW-1000

63452



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.

Produktinformationen

- Diese Maschine ist mit Umkehrosmose (RO)-Filtertechnologie, seltener Dickschicht-Heiztechnologie, patentierter Farbbildschirmtechnologie und anderen neuen Technologien konzipiert.
- Sie kann Schadstoffe im Wasser wirksam herausfiltern und die Qualität und Sicherheit des Wassers gewährleisten. Gleichzeitig kann es die für den menschlichen Körper nützlichen Mineralien anreichern und Sie jeden Tag mit gesundem Wasser versorgen.
- Das Produkt ist mit einer Schnellaufheizung von 3 s, einer Separierung von Roh-, Rein- und Abwasser, einer integrierten Wasserwegstruktur und einer verbrühungssicheren Kindersicherung ausgestattet. Dies macht die Benutzung für Sie einfacher, sicherer und bequemer.
- Das Gerät kann im Wohnzimmer, im Schlafzimmer, im Büro und an anderen Orten aufgestellt werden. Mit der Sofort-betriebsbereit-Gestaltung ist es die beste Wahl für sicheres und gesundes Wasser.

Sicherheitshinweise

- Reinigen Sie das Gehäuse nicht im Wasser.
- Verwenden Sie Universalsteckdosen und andere elektrische Geräte nicht gleichzeitig. Verwenden Sie nur Steckdosen mit mindestens 10 A Absicherung.
- Bringen Sie den Wasserbehälter nicht hängend an. Stellen Sie ihn auf eine Tischplatte.
- Füllen Sie kein trübes Leitungswasser, keine Eiswürfel und keine anderen gemischten Flüssigkeiten wie Milch und Fruchtsaft in den Wassertank.
- Stecken Sie den Wasserauslaufstutzen bei der Wasserentnahme nicht in den Behälterrand, um die Gefahr einer Verstopfung des Auslaufstutzens durch kochendes Wasser zu vermeiden.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit körperlichen, sinnlichen oder geistigen Behinderungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, solange sie unter Aufsicht stehen oder in die sichere Verwendung des Geräts eingeführt worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät ohne Aufsicht nicht reinigen oder warten.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden. Lassen Sie das schadhafte Stromkabel durch eine Elektrofachkraft austauschen, bevor Sie das Gerät erneut in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Wasser- oder die Umgebungstemperatur unter 4 °C oder über 38 °C liegt.
- Wenn Sie kaltes Wasser unmittelbar nach der Entnahme warmen Wassers entnehmen, kann die Temperatur des Frischwassers hoch sein; achten Sie darauf und vermeiden Sie Verbrühungen.
- Um Gefahren zu vermeiden, stellen Sie das Gerät auf eine flache Tischplatte. (Die Neigung der Tischplatte sollte nicht größer als 10° sein.)
- Vor der Auslieferung ab Werk wird die gesamte Maschine zur Überprüfung mit Wasser gefüllt; daher ist es normal, dass sich etwas Restwasser im Inneren der Maschine befindet.

Hygienehinweise

- Fehlerhafte Installation, Bedienung oder die Nichteinhaltung der Hygienevorschriften können gesundheitsschädlich sein. Befolgen Sie alle Hygienehinweise dieser Anleitung.
- Achten Sie immer auf eine ausreichende Hygiene am Aufstellort.
- Beachten Sie immer die Reinigungsintervalle und den wechseln Sie regelmäßig das Filterelement.
- Wenn das Gerät länger als drei Tage nicht benutzt wird, können sich Bakterien bilden. Spülen Sie das System für mindestens 5 min durch, bevor Sie das Gerät wieder wie gewohnt verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne ausreichende Desinfektion, wenn das Wasser mikrobiologisch belastet oder von unbekannter Qualität ist.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Auslaufhahn.

Hinweise zum Filterelement

- Ein unsachgemäßer Betrieb kann Komponenten beschädigen.
- Die Filterkartusche niemals direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Heizkörpern o. Ä. aussetzen.
- Vermeiden Sie mechanischen Schäden.
- Öffnen Sie das Filtersystem und das Wasserfilterelement nicht während des Betriebs.
- Wenn das Rohwasser nicht dem Standard des städtischen Leitungswassers entspricht (einschließlich zu hoher Schlammgehalt und übermäßige Abdampfdruckstände (TDS)), kann sich die Lebensdauer des Filterelements verkürzen.

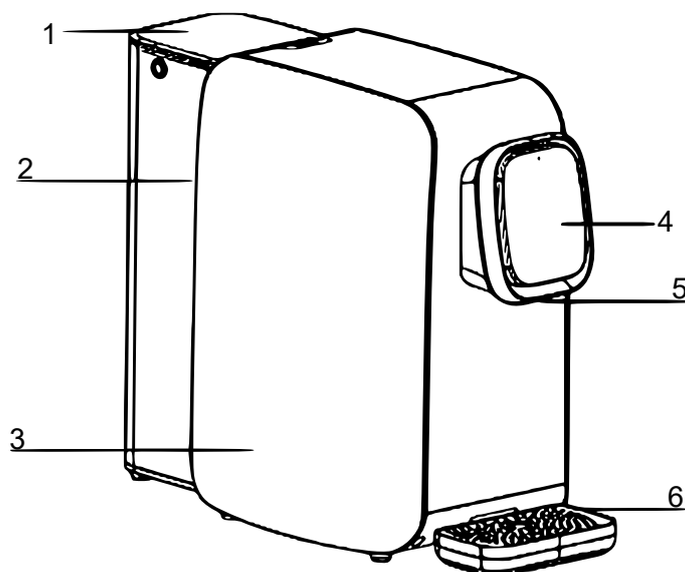
Technische Daten

Modell	NW-1000
Stromversorgung	220 V / 50 Hz
Nennleistung (W)	2200
Nennwärmeleistung (W)	2200
Kapazität der Wassererwärmung (l/h)	18 (≥ 90 °C)
Wasserproduktionsfluss (l/h)	7,8
Arbeitsdruck (bar)	4–8
Geeignete Wasserqualität	Frischwasser
Wassertemperaturbereich (°C)	4–38
Abmessungen (mm)	450×200×387

Funktion des Filterelements

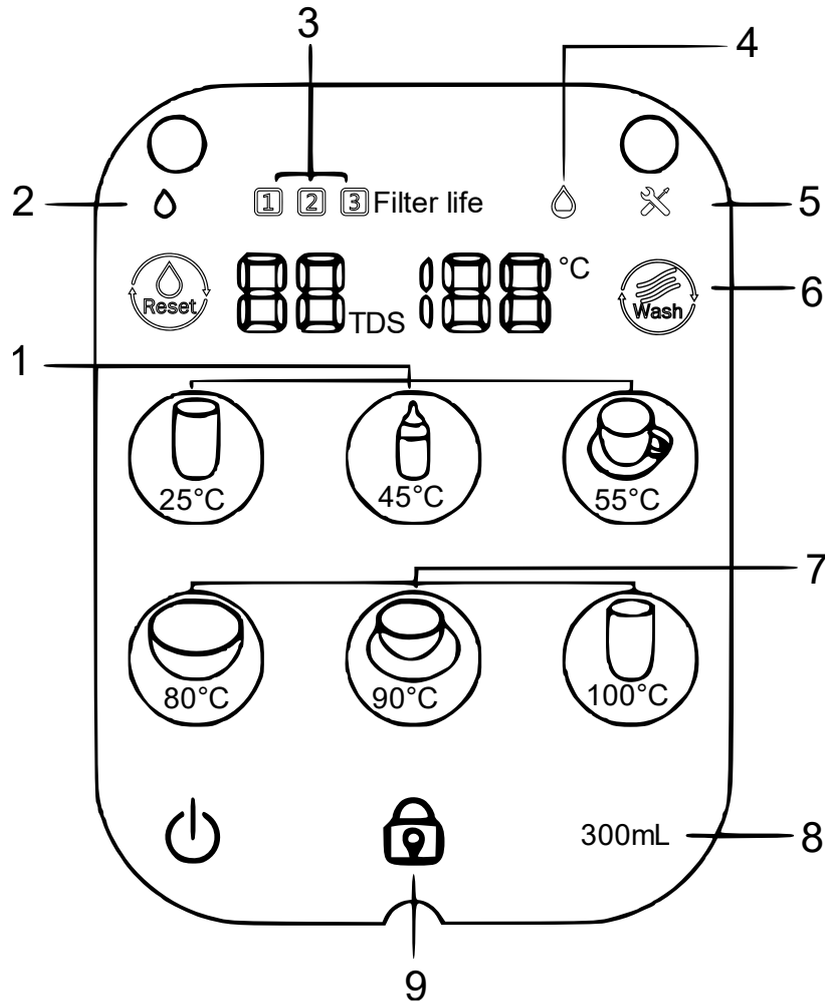
Filterelement	Filtereigenschaft	Funktion	Empfohlener Austauschzeitraum (Monate)
RO	Umkehrosmose-Filtereinsatz	<ul style="list-style-type: none"> • Filtergenauigkeit von 0,0001 µm • Entfernung von Ablagerungen und Schwermetallen 	12–24
PAC	PP-Sedimentfilter mit Aktivkohlestäbchen aus Baumwolle	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung von Verunreinigungen wie Schlamm, Rost, Sand, Schwebstoffen usw. • Entfernung von Restchlor und Absorption unangenehmer Geschmacks- und Geruchsstoffe 	6–12
CF	Aktivkohlefilter mit Gourmetkartusche	Verbesserung des Geschmacks des Wassers	6–12

Hauptbauteile



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Wassertankabdeckung	4	Bedienfeld
2	Wassertank	5	Auslaufstutzen
3	Gehäuse	6	Tropfschale

Bedienfeld



Nr.	Bezeichnung
1	Wählen Sie zum Erhalt von Wasser die gewünschte Wassertemperatur.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Eine blinkende Kontrollleuchte bedeutet, dass Wasser behandelt wird, aber es nicht ausgegeben werden kann. • Wenn die Anzeige dauerhaft leuchtet, bedeutet dies, dass Wasser behandelt wird und auch ausgegeben werden kann. • Wenn die Anzeigeleuchte erlischt, bedeutet dies, dass die Wasserbehandlung beendet ist.
3	Ersetzen Sie das Filterelement, wenn die orangefarbene Anzeige leuchtet.
4	Wasser hinzufügen.
5	Wartung und Instandhaltung. Nehmen Sie hierfür die Anleitung zur Hand.
6	Bei erstmaligem Gebrauch oder bei längerem Nichtgebrauch das Filterelement austauschen.
7	Entriegeln und dann die Wassertemperatur wählen, um Wasser zu erhalten.
8	Drücken Sie zuerst die Taste für die Wassermenge und dann direkt auf die Niedrigtemperaturzone, um Wasser zu erhalten. In der Hochtemperaturzone müssen Sie zuerst die Entriegelungstaste drücken und dann die Hochtemperaturzone, um Wasser zu erhalten.
9	Drücken Sie die Entriegelungstaste für heißes Wasser.

Leitfaden für den Betrieb

Erste Verwendung

1. Stellen Sie das Gerät auf einen Tisch, Schrank oder einen ebenen Untergrund.
2. Entfernen Sie den Wassertank und fügen Sie Leitungswasser bis zum höchsten Wasserstand (MAX) zu. Bringen Sie anschließend den Tank wieder an dem Gerät an.
3. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
4. Das Gerät spült automatisch 2 min lang das Filtersystem und die Rohrleitung durch.
5. Nach der Spülung Wasser aus dem Tank ablassen, dann mit Leitungswasser nachfüllen.
6. Das Gerät beginnt automatisch mit der Wasseraufbereitung. Nach Beendigung der Aufbereitung kann es normal benutzt werden (das Wasser muss einmal im gesamten Aufbereitungsprozess gewechselt werden, damit der interne Wassertank aufgefüllt werden kann).
7. Um eine ausgezeichnete Wasserqualität zu erhalten, wird empfohlen, die Taste „“ (Spülen) für 3 s gedrückt zu halten, um das Gerät manuell durchzuspülen. Wiederholen Sie dies dreimal.

Täglicher Gebrauch

Das Produkt unterstützt 6 verschiedene Wassertemperaturen, die Ihnen zur Wahl stehen. Durch Drücken der Tasten „25°C“, „45°C“ und „55°C“ kann unmittelbar Wasser entnommen werden. Die anderen drei Temperaturtasten können zur Wasserentnahme gedrückt werden, nachdem die Entriegelungstaste gedrückt worden ist.

Hinweis! Das Drücken einer beliebigen Temperaturtaste während der Wasserentnahme stoppt die Wasserausgabe.

Achtung!

- Diese Maschine ist mit einem Wassermengenauslassschutz ausgestattet. Wenn die Wassermenge 500 ml überschreitet, wird der Wasserauslauf automatisch angehalten.
- Halten Sie, wenn Sie heißes Wasser entnehmen, die Hand nicht unter den Wasserauslauf. **Verbrühungsgefahr!**
- Geben Sie beim ersten Einschalten des Geräts zur Entnahme heißen Wassers zunächst einen Teil Wasser mit Raumtemperatur und anschließend heißes Wasser ein. **Verbrühungsgefahr!**
- Entriegelungstaste: Verriegeln, wenn kein Wasser austritt.

Wasserwechsel

Wenn die Anzeige „Wassermangel“ aufleuchtet, bedeutet dies, dass sich im Rohwasserbehälter nicht genügend Wasser befindet. Gießen Sie das Wasser, das sich noch im Rohwassertank befindet, aus und ersetzen Sie es durch Leitungswasser.

Ruhezustand

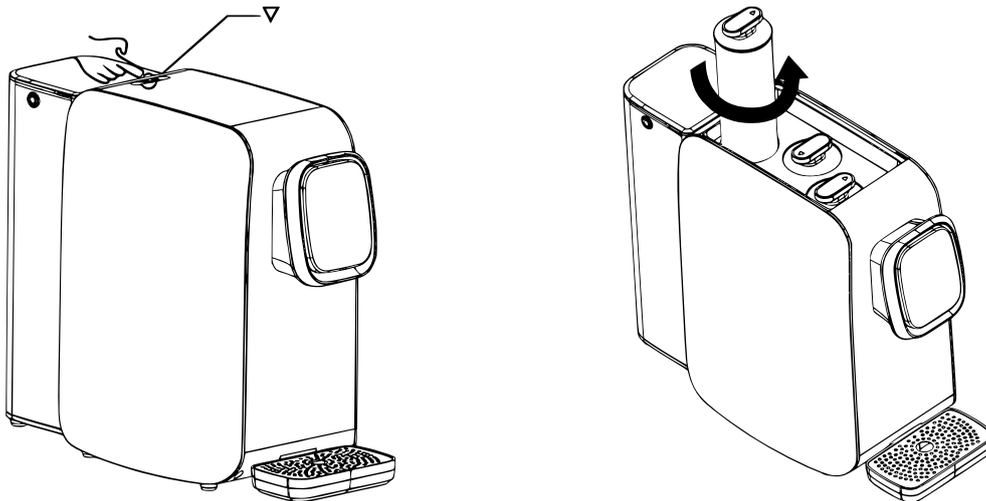
Wenn nach der Wasserproduktion innerhalb von 1 Stunde keine Taste zur Wasserentnahme gedrückt wird, wird das Gerät zum Stromsparen automatisch in den Ruhezustand versetzt. Wenn irgendeine Temperaturtaste berührt wird, wird die Maschine wieder aktiviert und geht anschließend in den Bereitschaftszustand über.

Austausch des Filterelements

Wenn die Betriebsdauer des Filterelements nur noch 20 % beträgt, blinkt die Kontrollleuchte orange und zeigt an, dass das Filterelement ausgetauscht werden muss.

Schritt 1

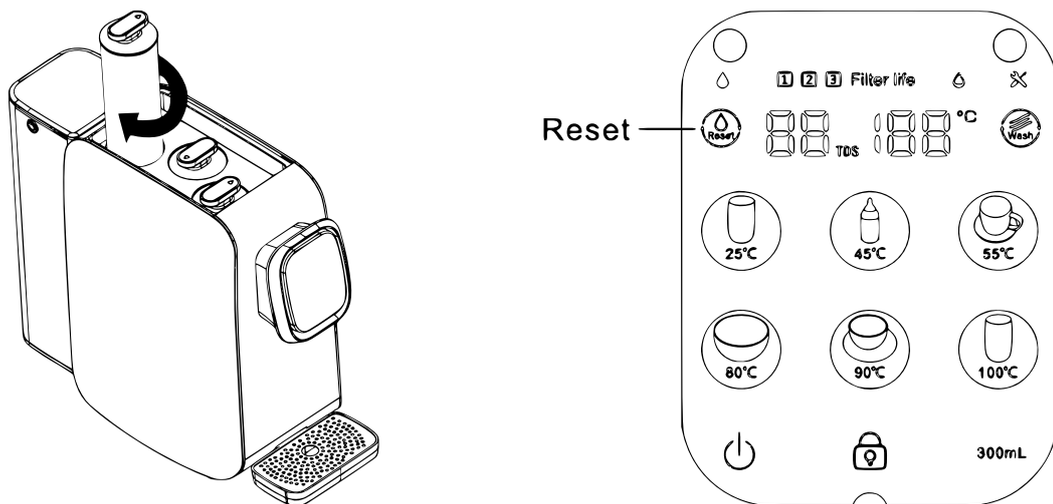
Trennen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie das alte Filterelement.



1. Drücken Sie den Knopf, um die obere Abdeckung des Geräts automatisch zu öffnen.
2. Drehen Sie das Filterelement gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es nach oben heraus.

Schritt 2

Installation des neuen Filterelements.



1. Setzen Sie das neue Filterelement ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um es festzuziehen.
2. Halten Sie die „Reset“-Taste gedrückt, lassen Sie sie wieder los und drücken Sie dann auf „Reset“, um das entsprechende Filterelement auszuwählen. Halten Sie die „Reset“-Taste anschließend 3 s lang gedrückt, um das Zurücksetzen abzuschließen.

Hinweis! Für den Austausch muss ein Originalfilterelement verwendet werden, damit die Sicherheit des Trinkwassers gewährleistet bleibt.

Tabelle zur Fehlerbehebung

Wenn Ihr Gerät eine Störung aufweist, lesen Sie zuerst die Hilfeinformationen in der folgenden Tabelle. Kann das Problem nicht behoben werden, wenden Sie sich an eine Fachkraft.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungsvorschläge
Maschine kann kein Wasser verarbeiten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Rohwassertank Wasser enthält. 2. Prüfen Sie, ob der Filtereinsatz durch zu viel Schmutz verstopft ist.
Wasserdurchfluss ist zu gering	Prüfen Sie, ob das Filterelement zu stark verschmutzt ist oder über die Lebensdauer hinaus verwendet worden ist.
Wasser schmeckt nicht gut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Filtereinsatz nach Ablauf der Lebensdauer nicht ausgetauscht worden ist. 2. Prüfen Sie, ob die Teile der Maschine ohne Genehmigung auseinandergebaut worden sind. 3. Prüfen Sie, ob die Teile an der Entnahmestelle nicht fest verschraubt, versetzt oder verschoben sind. 4. Prüfen Sie, ob der Silikondichtungsring an der Entnahmestelle abgenutzt oder beschädigt ist.
Leckströme und induzierte Elektrizität im Gerätegehäuse	Die Maschine ist unzureichend geerdet.
Gerät kann sich nicht aufheizen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. 2. Der Thermostatschutz am Heizkörper lässt sich nicht zurücksetzen.

Fehlermeldungen

Fehlercode	Ursache	Fehlerbehebung
E1	Die Maschine hält an, nachdem sie 90 min lang ununterbrochen Wasser verarbeitet hat und das Wasser nicht aufgefüllt worden ist. Die Störungsanzeige leuchtet auf und zeigt „E1“ an.	Auf Leckagen prüfen.
E5	Wenn die Einlasswassertemperatur zwischen 0–1 °C liegt, leuchtet die Fehleranzeige auf und zeigt „E5“ an.	Verwenden Sie Wasser mit einer Temperatur von 4–38 °C.

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.