

BENUTZERHANDBUCH

ULTRAFLAT

das superflache Multimembransystem der nächsten Generation





Herzlichen Glückwunsch zu Deiner Entscheidung

Bitte lies dieses Benutzerhandbuch vor der ersten Nutzung sorgfältig durch, um eine einwandfreie Benutzung und Qualität von Beginn an zu gewährleisten.

Bei WERTACH QUELLE® genießt Du einen Rundum-Service. Die meisten Antworten auf Deine Fragen findest Du online schnell im Helpdesk. Darüber hinaus kannst Du unser deutsches Supportteam über das 24/7 Ticket-Service-System erreichen.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte ist es möglich, dass die Abbildungen von dem tatsächlichen Produkt leicht abweichen können und technische Optimierungen bereits integriert wurden.

Wir von der WERTACH-QUELLE® GmbH wünschen Dir viel Freude bei der Nutzung Deines Gourmetwassersystems und sind bei Fragen gern für Dich da.

Benutzerhandbuch

1.		
	E	_/
		1

Sicherheitshinweise	4
Sicherheitshinweise	5
Produktdaten	6
Produktübersicht	7
Zubehör	8
Zubehör	9
Schnellstartanleitung	10
Anschlussplan	11
Produktinstallation	12
Produktinstallation	13
Produktinstallation	14
Produktinstallation	15
Betriebsanleitung	16
Betriebsanleitung	17
Reinigung und Wartung	18
Fehlerbehebung	19



Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise sollen unvorhergesehene Risiken oder Schäden durch unsicheren oder falschen Betrieb verhindern. Bitte überprüfe die Verpackung und das Gerät bei der Ankunft, um sicherzustellen, dass alles intakt ist, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Solltest Du Schäden feststellen, wende Dich bitte an den WERTACH Quelle Support. Bitte beachte, dass eigene Modifikationen oder Veränderungen am Gerät aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt sind. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu Gefahren und zum Verlust von Garantieansprüchen führen.



Gefahr

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren für das Leben und die Gesundheit von Personen durch hochentzündliches Gas bestehen.



Warnung vor elektrischer Spannung

Dieses Symbol weist darauf hin, dass eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen aufgrund von Spannung besteht.



Warnung

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung haben kann.



Vorsicht

Das Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung mit einem geringen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Achtung

Das Signalwort weist auf eine wichtige Information hin (z.B. Sachschaden), aber nicht auf eine Gefahr.



Anweisungen befolgen

Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Servicetechniker dieses Gerät nur in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung bedienen und warten darf.



GEFAHR: Brandgefahr/entzündliche Materialien

- Bewahre keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit entflammbarem Treibmittel bei diesem Gerät auf.
- · Das Gerät muss vor der Durchführung von benutzerdefinierten Wartungsarbeiten vom Netz getrennt werden.



VORSICHT: Es besteht Verletzungsgefahr!

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Verletzungen führen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbunden Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Bewahre das Gerät und die Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.



Warnung

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom WERTACH Quelle Support oder einer qualifizierten und autorisierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- · Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- WARNUNG: Halte die L\u00fcftungs\u00f6ffnungen im Geh\u00e4use des Ger\u00e4ts oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.
- WARNUNG: Bring keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile an die Rückseite des Geräts an.
- WARNUNG: Um eine Gefährdung durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Das Gerät darf nicht untergetaucht werden.
- Es wird nicht empfohlen, dieses Produkt in Gebieten über 1.500m Höhe zu verwenden.
- Es sind nur die neuen, mit dem Gerät mitgelieferten Schlauchleitungen zu verwenden; alte Schlauchleitungen dürfen nicht wiederverwendet werden.

Produktspezifikation

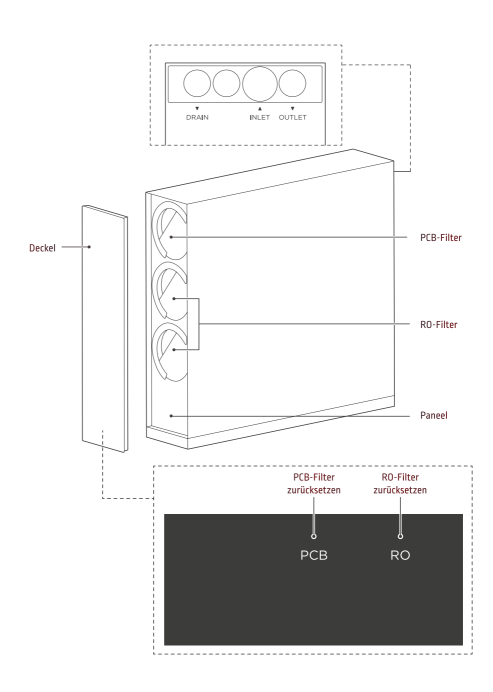
Produktbezeichnung:	WERTACH Quelle ULTRAFLAT		
Artikel Nr.:	WQ-UT03-UTF800-0425	Leistungsaufnahme:	80W
Filtrationsgröße:	0,0001μm (2x RO 400GPD)	Schutzklasse:	II
Netzspannung:	100-240V AC 50/60 Hz	Wasserzulauftemperatur:	4-38°C
Abmessungen: (inkl. Anschlüsse)	H/B/T 44,6x10,5x41,6cm H/B/T 44,6x10,5x44,0cm	geeignetes Eingangswasser:	kommunales Leitungswasser

Empfohlene Wasserqualität

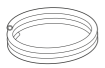
Spezifikationen	Richtwerte
Gesamte gelöste Feststoffe in TDS (elektr. Leitfähigkeit):	bis zu 750 ppm (ca. 1.170μS/cm)
Trübung:	bis zu 1 NTU
Wasserdruck vom Leitungswasser:	14-60psi (ca. 1-4bar)
Wassertemperatur vom Leitungswasser:	min. 4 bis max. 38°C

HINWEIS:

Die ausgegebene Menge an gereinigtem Wasser hängt vom Leitungswasserdruck und der Temperatur ab.



In der Basisversion enthaltenes Zubehör:



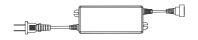
LLDPE-Schlauch 3/8" Weiß: Leitungswasser



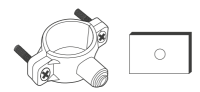
LLDPE-Schlauch 1/4" Weiß: gereinigtes Wasser



LLDPE-Schlauch 1/4" blau: Abwasser



Netzadapter



Abwasserschelle



HINWEIS: In diesem Benutzerhandbuch werden nur die Grundfunktionen des Basisgerätes beschrieben.

Weitere Ausstattungsdetails können je nach bestelltem Paket enthalten sein:

- Aquastop bzw. Smart-Leaking-Detector
- eingangsseiteige UV-Desinfektion
- · eingangsseitiger Bakterienschutzfilter inkl. Kalkschutz und verstärkter Filtration
- ausgangsseitiger Bakterienschutzfilter mit verstärkter Filtration
- Abwasserschutz-Protektor
- Elektrosmog-Entstör Produkte
- Wasseraktivierung
- UMH-Wasserstrukturierung bzw. Mikroverwirblung
- antibakterieller Wasserhahnauslauf

Die ULTRAFLAT ist modular aufgebaut und alle Zubehörteile können einzeln nachgerüstet werden.

Erforderliches Werkzeug (nicht enthalten):



Bohrmaschine mit 7mm-Bohrer



Eimer



Kreuzschlitzschraubendreher



Schlauchabschneider



Verstellbarer Schraubenschlüssel



Schutzbrille

Vor der ersten Benutzung

WARNUNG: Um die Gefahr einer Erstickung zu vermeiden, halte den Plastikbeutel von Kindern und Haustieren fern. Verwende die Plastiktüten nie in Kinderbetten, Kinderwagen oder Laufställen.

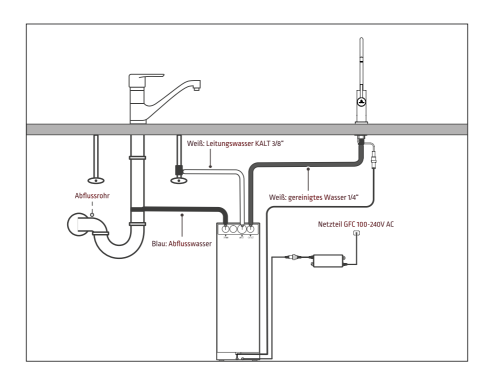
- 1. Entferne das gesamte Verpackungsmaterial.
- 2. Entferne und überprüfe alle Komponenten vor dem Gebrauch.
- 3. Überprüfe das Produkt auf Transportschäden.
- Bevor Du das Gerät an die Stromversorgung anschließen, prüfe ob die Spannung und Stromstärke mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Vorbereitung

- 1. Dieses Produkt sollte nur von einem erfahrenen Erwachsenen gemäß Vorschriften installiert und gewartet werden. Nutze ggf. einen Technikerservice, der von der WERTACH Quelle GmbH empfohlen wird.
- Stelle sicher, dass die Wasserversorgung den Produktanforderungen entspricht, siehe Kapitel Spezifikationen. Es wird empfohlen, das Hauptgerät im Schrank unter einem Waschbecken auf eine flache und ebene Oberfläche zu stellen. Bevor Du mit der Installation beginnst, stelle das Gerät an seinem geplanten Standort auf, um sicherzustellen, dass der Standort geeignet ist.
- 3. Vergewissere Dich, dass die Rohrleitungen unter der Spüle und die Eckventile ausreichend zugänglich sind.
- Vergewissere Dich, dass das Stromkabel und die LLDPE-Schläuche ohne knicken oder biegen verlegt werden können.
- 5. Vergewissere Dich, dass alle erforderlichen Werkzeuge vorhanden sind, bevor Du mit der Installation beginnst.
- 6. Lasse einen Freiraum von mindestens 10cm um das Gerät herum, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.



HINWEIS: Es ist normal, dass der Wasseraufbereiter während des Betriebs Geräusche macht und leicht vibriert.

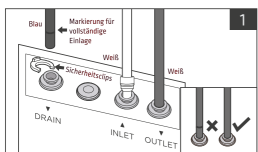


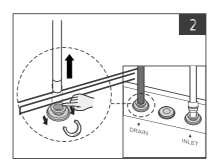
Verwendung der Schnellkupplungen

Alle Teile des Produkts, die mit LLDPE-Schläuchen verbunden werden, sind mit Schnellkupplungen ausgestattet.

Befestigung der Schläuche in einer Schnellkupplung:

- Schiebe den Schlauch in das Anschlussstück. Am Ende des Schlauches ist eine Markierung vorhanden, an der Du erkennen kannst, ob der Schlauch vollständig in die Kupplung eingeführt ist.
- 2. Schiebe die Sicherheitsclips zwischen den Schnellverschluss und dem inneren Ring (Abb. 1)
- Lösen eines Schlauches aus einer Schnellkupplung:
- 1. Entferne den Verriegelungsclip.
- 2. Drücke und halte den inneren Ring Richtung Kupplung.
- 3. Ziehe den Schlauch aus der Armatur (Abb. 2).



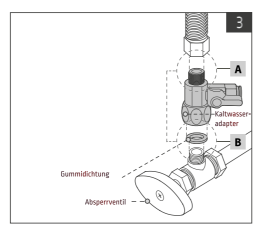


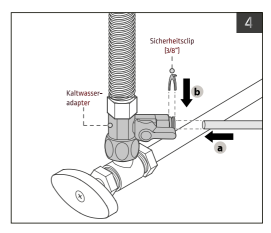
Installationsschritte

- Suche das Absperrventil für die Kaltwasserzufuhr unter dem Waschbecken und verriegle es.
- Öffne den Wasserhahn der Spüle, um den Restdruck in der Kaltwasserleitung abzulassen. Vergewissere Dich, dass der Druck abgelassen wurde, bevor Du mit dem nächsten Schritt fortfährst. Halte einen Eimer bereit, um das restliche Wasser in der Wasserleitung aufzufangen.
- 3. Schraube mit einem verstellbaren Schraubenschlüssel die Kaltwasserleitung vom Absperrventil ab.
- 4. Lege die Gummidichtung auf das Wasserversorgungsabsperrventil und schraube den Kaltwasseradapter mit einem verstellbaren Schraubenschlüssel auf das Kaltwassereckventil. Vergewissere Dich, dass der Kaltwasseradapter sicher angeschlossen ist. Ziehe die Anschlüsse nicht zu fest an, da dies das Eckventil beschädigen kann (Abb. 3).
- 5. Schließe das eine Ende des 3/8" Schlauches (Weiß) an den Kaltwasseradapter an, indem Du ihn in die Schnellkupplung schiebst. Sichere den Schlauch mit einem Sicherheitsclips (siehe Kapitel Verwendung der Schnellkupplungen) (Abb. 4).



HINWEIS: Schließe das andere Ende des Schlauches noch nicht an das Hauptgerät (4) an.





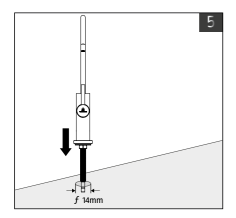
Schritt 2: Einbau des Wasserhahns

⚠ VORSICHT: Beschädigungsgefahr!

Einige Materialien für Küchenarbeitsplatten, wie Granit, Porzellan, Stahl und Kunstharz erfordern Spezialwerkzeuge und können bei Verwendung ungeeigneter Werkzeuge irreparabel beschädigt werden.

Für die Installation des normalen 1-Wege-Hahns ist ein Loch in der Arbeitsplatte oder im Waschbecken erforderlich. Die Größe der Bohrung sollte 13-14mm Durchmesser haben.

- Verwende ein bereits vorhandenes Loch, falls vorhanden (z.B. von einem Seifenspender oder Siphondrehverschluss). Wenn keine vorhandene Bohrung vorhanden ist, solltest Du ggf. einen Fachmann dafür beauftragen.
- 2. Lege die große Rosette über das Loch und stecken den Schaft des Wasserhahns durch das Loch (Abb. 5).
- 3. Führe von unten zuerst die Gummidichtung und dann die große Unterlegscheibe auf den Stiel des Wasserhahns und fixiere den Hahn mit der Sicherungsmutter auf dem Gewindeschaft (Abb. 6).
- 4. Richte den Hahn in die gewünschte Position aus und ziehe die Mutter unten fest.
- 5. Schließe ein Ende des weißen 1/4" LLDPE-Schlauchs für gereinigtes Wasser (WEISS) an den Wasserhahn an, indem Du ihn in die Schnellkupplung schiebst. Dieser geht zuerst leicht hinein und muss dann mit etwas Druck noch ca. 3mm nachgeschoben werden, damit er korrekt in der Dichtung sitzt. Sichere den LLDPE-Schlauch mit einem Sicherungsclip (siehe Kapitel Verwendung der Schnellkupplungen).





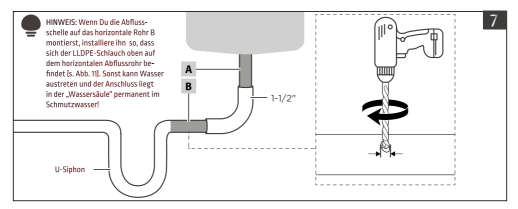
HINWEIS: Schließe das andere Ende des weißen LLDPE-Schlauchs noch nicht an das Hauptgerät an.

Schritt 3: Installation der Abflussschelle

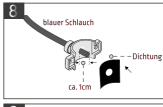


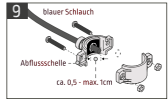
HINWEIS: Die Abflussschelle passt um ein 1-1/2" Standard-Ablussrohr.

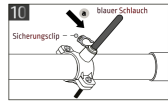
- Wähle und markiere eine Stelle auf dem Abflussrohr (A oder B). Die Stelle muss gerade sein, mindestens 8 cm und vor dem U-Siphon (Abb. 8) sein. Es wird empfohlen, eine horizontale Stelle zu wählen (Abb. 11).
- 2. Lege die Abflussschelle um das Abflussrohr, um den Sitz zu überprüfen.



- 3. Bohre ein 7mm Loch. Stelle sicher, dass Du nur durch eine Seite des Abflussrohrs bohrst (Abb. 7).
- Entferne alle losen Plastikteile aus dem Abflussrohr.
- 5. Schiebe den Abwasser-LLDPE-Schlauch (BLAU) in das Schnellanschlussstück an der Abwasserschelle (Abb. 9). Schiebe den Abwasserschlauch in die Öffnung, so dass er innen in der Schelle mindestens 0,5 bis max. 1cm herausragt, um die Schelle mit dem Schlauch in dem gebohrten Loch richtig fixieren zu können.
- 6. Entferne die Schutzfolie von der Vierkantdichtung.
- Platziere die Vierkantdichtung um den Schlauch und an der Innenwand der Abflussschelle (Abb. 8).
- Verbinde die beiden H\u00e4lften der Abflussschelle mit den Muttern und Schrauben. Pr\u00fcfe, dass der Schlauch zentriert in der Bohrung sitzt. Ziehe beide Schrauben der Abflussschelle gleichm\u00e4\u00df\u00e4\u00dff fest.
- Sichere den Schlauch mit einem Sicherungsclip (siehe Kapitel Verwendung des Schnellverschlusses).





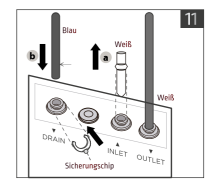


HINWEIS: Wenn Du die Abwasserschelle auf das horizontale Rohr B montieren, installiere es so, dass sich der Sitz vom LLDPE-Schlauch oben auf dem horizontalen Abflussrohr befindet (siehe Abb. 10).

Schritt 4: Anschließen der LLDPE-Schläuche an das ULTRAflat Gerät

Das Gerät hat einen Abwasserausgang (DRAIN), einen Reinwasserausgang (OUTLET) und einen Leitungswassereingang (INLET). Diese entsprechen den drei LLDPE-Schläuchen. Kürze die Schläuche ggf., wenn diese zu lang sind.

- Entferne die Schutzstopfen von den Öffnungen der Haupteinheit und spühe die Öffnungen mit etwas Flächendesinfektionsspray ein (Abb. 11-a).
- Schiebe den BLAUEN Abwasser-Schlauch in die Schnellkupplung der (DRAIN) Kupplung (Abb. 11-b). Das andere Ende des Abwasser-Schlauches ist an der Abwasserschelle angeschlossen.
- Verbinde den WEISSEN 3/8" Schlauch mit der Schnellkupplung für Leitungswasser (INLET). Das andere Ende des Leitungswasser-Schlauches ist bereits am Adapter vom Kaltwasser-Eckventil angeschlossen.
- Desinfiziere den WEISSEN 1/4" Schlauch und schiebe diesen in die Schnellkupplung des Reinwasserausgangs (OUTLET). Das andere Ende des Schlauchs für gereinigtes Wasser ist bereits am Reinwasserhahn angeschlossen.
- Sichere jede Verbindung der Schläuche mit den Sicherheitsclips (siehe Kapitel Verwendung der Schnellkupplungen) (Seite 11).

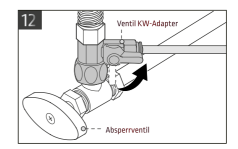


Schritt 5: Dichtigkeitsprüfung der Installation

ACHTUNG: Beschädigungsgefahr!

Schließe das Hauptgerät zu diesem Zeitpunkt noch nicht an die Stromversorgung an. Überprüfe das Produkt auf Lecks, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließt.

- 1. Schließe den Reinwasserhahn.
- Öffne das Absperrventil der Wasserversorgung und danach das Ventil am Kaltwasseradapter (Abb. 12).
- 3. Prüfe alle Anschlussstellen auf Dichtheit.
- 4. Schließe bei Undichtigkeiten sofort den Absperrhahn und prüfe, wo das Wasser austritt. Kontrolliere in diesem Fall, ob der LLDPE-Schlauch richtig bis zum Anschlag in die Schnellkupplung gesteckt wurde.



⚠ VORSICHT: Beschädigungsgefahr!

- Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter und trenne den Netzanschluss vom Gerät, wenn das Wasser abgestellt oder die Rohrleitungen gewartet werden. Spüle die Wasserleitungen nach Wartungsarbeiten immer erst mehrere Minuten durch, damit keine groben Verunreinigungen in die Filter gelangen.
- Wenn Du vorhast, das Produkt für längere Zeit nicht zu benutzen, schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter und ziehe den Netzstecker aus der Steckdose. Bevor Du das Produkt wieder benutzt, öffne zuerst das Ventil vom Kaltwasseradapter und stelle danach die Verbindung zum Stromnetz wieder her. Dann lässt Du das Wasser 5 Minuten lang durch den Wasserhahn zum Spülen laufen.

Verwendung des Produkts

Tasten	
Taste (PCB)	Wenn die Lebensdauer des PCB-Filterelements abgelaufen ist, blinkt die PCB-Tastenanzeige mit 1 Hz auf. Wechsle zuerst das Filterelement und drücke und halte die Taste "PCB" 3 Sekunden lang, bis der Signalton piept, um das PCB-Filterelement zurückzusetzen. Halte im Standby-Modus die Taste "PCB" 3 Sekunden lang gedrückt, um in den PCB-Filter-Rücksetzungsmodus zu gelangen. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Rücksetzung erfolgt, wird der PCB-Filter-Rückstellungsmodus automatisch beendet. Drückst Du die "PCB"-Taste erneut 3 Sekunden lang, wird der PCB-Filtercounter zurückgesetzt.
Taste (RO)	Wenn die Lebensdauer der RO-Filterelemente abgelaufen ist, blinkt die RO-Tasteanzeige mit 1 Hz. Wechsle zuerst die Filterelemente und drücke und halte die Taste "RO" 3 Sekunden lang, bis der Signalton piept, um das RO-Filterelement zurückzusetzen. Halte im Standby-Modus die Taste "RO" 3 Sekunden lang gedrückt, um in den RO-Filter-Rücksetzungsmodus zu gelangen. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Rücksetzung erfolgt, wird der RO-Filter-Rückstellungsmodus automatisch beendet. Drückst Du die "RO"-Taste erneut 3 Sekunden lang, wird der RO-Filtercounter zurückgesetzt.
Signale	

PCB-Taste Anzeige	Blinkt, wenn die Lebensdauer vom PCB-Filterelement erreicht ist bzw. Du den Rücksetzungsmodus aktiviert hast.
RO-Taste Anzeige	Blinkt, wenn die Lebensdauer der 2 RO-Filterelemente erreicht ist bzw. Du den Rücksetzungsmodus aktiviert hast.
PCB & RO LED blinken gleichzeitig	Der interne Aquastop hat ausgelöst. Es ist Wasser ins GErät eingedrungen bzw. ist im GErät etwas undicht. Siehe Seite 19 "Fehlerbehebung".

Betriebsanleitung

Modi	
Energiesparmodus	Nach 15 Minuten ohne Produktion geht das Gerät in den Energiesparmodus über und alle Anzeigen sind nur noch schwach beleuchtet.
Sicherheitsmodus	Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn das Wasser 30 Minuten lang ununterbrochen läuft. Um das Gerät zurückzusetzen, schließe den Wasserhahn, schalte den Strom ab und schalte das Gerät wieder ein. Das Gerät kehrt nach dem Spülvorgang in den normalen Betrieb zurück.
automatischer Selbstreininungs- modus	Das Gerät spült die Filter mit Hochdruck durch.

Inbetriebnahme

- Schließe den Netzadapter an den Kabelanschluss des Geräts an und stecke den Stecker mit eine 100-240V Steckdose.
- Jetzt schaltet das Gerät ein. Alle Anzeigen auf der Vorderseite des Geräts blinken gleichzeitig für 5 Sekunden, während das Hauptgerät 5 Signaltöne abgibt, um zu signalisieren, dass das System hochgefahren wird. Das Hauptgerät schaltet für 25 Sekunden in den automatischen Reinigungsmodus. Entnimm während dieser Zeit noch kein Wasser aus dem Reinwasserhahn.
- Nachdem das Gerät den automatischen Reinigungsmodus beendet hat, wird empfohlen, den Wasserhahn zu öffne und das Wasser mind. 15 Minuten lang laufen zu lassen, um die Filter zu spülen, bevor Du das Wasser zum ersten mal trinkst.

Benutzung

- Drehe den Griff des Wasserhahns langsam auf, um den Wasserfluss zu starten. Öffne den Hahn immer ganz und lasse zunächst für ca. 30 Sekunden das Wasser laufen. Dann hat es die optimale Qualität.
- 2. Drehe den Griff des Wasserhahns zu, um den Wasserfluss zu stoppen.

HINWEIS: Die Menge des gereinigten Wassers hängt vom Wasserdruck und der Wassertemperatur ab.

Direktflowanlagen sind für die Entnahme größerer Mengen konzipiert. Du kannst auch mal nur glasweise Wasser entnehmen. Wenn das jedoch nur so entnommen wird, kann die Performance der RO Membranen darunter leiden und diese können vorzeitig verschleißen. Aus diesem Grund empfehlen wir durchaus größere Mengen am Stück zu zapfen und mehrere Karaffen bzw. Flaschen zu befüllen. Das ist effizienter in Bezug auf das Abwasser und trägt zu einer längeren Lebensdauer der RO-Membranen bei.

Reinigung und Wartung



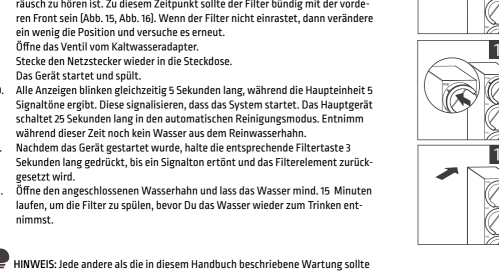
HINWEIS: Ein regelmäßiger Filterwechsel sorgt für eine gleichbleibend hohe Wasserqualität.

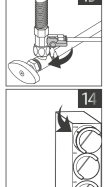
- Die RO-Filter bzw. der PCB-Filter sollten ausgetauscht werden, wenn die entsprechende Anzeige zu blinken beginnt.
- Alle Filter haben eine begrenzte Nutzungsdauer. Veränderungen im Geschmack, Geruch, Farbe und Durchfluss des gereinigten Wassers zeigen an, dass der Filter spätestens jetzt ausgetauscht werden sollte.

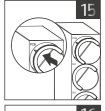
Um einen Filter zu wechseln, gehe wie folgt vor:

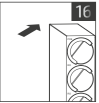
- Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter (Abb. 13).
- 2. Öffne den Reinwasserhahn, um den Druck abzulassen.
- 3. Wenn kein Wasser mehr kommt, ziehst Du den Netzstecker aus der Steckdose und schließt den Wasserhahn.
- Nimm den Deckel vorn vom Hauptgerät ab. 4.
- Klappe den Griff des zu wechselnden Filters heraus und ziehe ihn nach vorn 5. heraus, um das Filterelement zu entfernen (Abb. 14).
- 6. Sprühe die Anschlüsse des neuen Filters mit etwas Flächendesinfektionsmittel ein und setze den neuen Filter in die Röhre der Anlage ein. Richte die Schrift des Filters gleich zu den anderen aus und drücke ihn nach innen, bis ein "Klick"-Geräusch zu hören ist. Zu diesem Zeitpunkt sollte der Filter bündig mit der vordeein wenig die Position und versuche es erneut.
- 7.
- 9.
- schaltet 25 Sekunden lang in den automatischen Reinigungsmodus. Entnimm während dieser Zeit noch kein Wasser aus dem Reinwasserhahn.
- Nachdem das Gerät gestartet wurde, halte die entsprechende Filtertaste 3 11. gesetzt wird.
- 12. laufen, um die Filter zu spülen, bevor Du das Wasser wieder zum Trinken ent-

von einer autorisierten Person bzw. vom WERTACH Quelle Support durchgeführt werden.









Reinigung

Trenne das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung. Verwende keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten, scharfe oder metallische Utensilien wie Messer, harte Schaber und dergleichen. Sie könnten die Oberflächen beschädigen. Verwende ein feuchtes Tuch zum Abwischen des Produkts. Lass das Produkt vollständig trocknen.

Fehlerbehebung

Wenn Dein Gerät eine Störung hat, kannst Du hier die ersten Schritte und Tipps zur Fehlerbehebung finden. Es wird empfohlen, die folgende Tabelle sorgfältig zu lesen, um Zeit und Geld zu sparen. Während der Garantiezeit ist der Support bei WERTACH Quelle kostenfrei. Danach kann ein Anruf beim Kundendienst Kosten verursachen.

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Verminderter Durchfluss vom gereinigtem Wasser	Das Kaltwassereckventil bzw. der Hahn vom Adapter oder der Aquastop sind nicht vollständig geöffnet.	Öffne das Kaltwassereckventil bzw. den Hahn vom Adapter vollständig und prüfe, ob ggf. der optionale externe Aquastop ausgelöst hat.
	Ein bzw. mehrere Filter sind ver- stopft oder haben das Ende ihres Lebenszyklus erreicht.	Wechsle die Filter entsprechend der Anleitung.
	Der Filter wurde mehrere Tage nicht benutzt.	Dreh den Wasserhahn auf und lass das Wasser mind. 5 Minuten lang laufen.
Veränderung vom Wasserge- schmack	Ein bzw. mehrere Filter sind verstopft oder haben das Ende ihres Lebenszyklus erreicht oder ist defekt.	Wechsle die Filter entsprechend der Anleitung.
Das gereinigte Wasser enthält einen hohen Anteil an gelösten Feststoffen (TDS).	Der TDS-Gehalt in der Wasserversorgung überschreitet ggf. den empfohlenen Höchstwert für öffentliches Trinkwasser vom 750ppm.	Stelle die Verwendung des Produkts sofort ein, ziehe den Netzstecker und schließe das Ventil vom Kalt- wasseradapter, um Schäden zu vermeiden. Installiere ein Vorbehandlungsgerät bzw. Vorfilter vor diesem Produkt in die Wasserzufuhr.
Die Haupteinheit ist undicht.	Systemkomponente defekt.	Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter und ziehe den Netzstecker aus der Steckdose. Wende dich sofort an den Kundendienst der WERTACH Quelle GmbH.
	Die Filter sind nicht richtig installiert.	Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter. Entferne die Filter und setze sie wieder ein. Öffne das Ventil vom Kaltwasseradapter und prüfe die Dichtigkeit.
Es kommt kein gereinigtes Wasser aus dem angeschlossenen Wasserhahn.	Der Wasserleck-Detektor hat ausgelöst. Die RO & PCB LED unten an der Anzeige (Frontpanel) blinken gleichzeigig.	Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter und ziehe den Stecker aus der Steckdose. Untersuche die Leitungen. Kippe das Hauptgerät, um nach internen Lecks zu suchen: Wenn die Leckage intern ist, läuft das Wasser aus dem Hauptgerät. Wende dich an den Kundendienst der WERTACH Quelle GmbH. Wenn die Leckage extern ist, prüfe die Leckagen und behebe das Leck entsprechend. Lass das Wasser aus dem Hauptgerät ab, indem Du es kippst. Setze den externen Leckagedetektor zurück.
	Eine Luftblase verstopft den Reinwasserschlauch (meist nach einem Filterwechsel oder Abschaltung der Wasserver- sorgung).	Schließe das Ventil vom Kaltwasseradapter und ziehe den Stecker aus der Steckdose. Drehe den Küchen- wasserhahn auf und vergewissere Dich, dass das Was- ser fließt. Öffne das Ventil vom Kaltwasseradapter und stecke den Stecker wieder in die Steckdose.



Kontakt:

WERTACH Quelle GmbH Grauhöfer Landwehr 3 D-38644 Goslar

support@wertach-quelle.com

Betriebs-Handbücher in weiteren Sprachen sind unter der folgenden Adresse verfügbar:

Operating manuals in other languages are available at the following address:

