

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen für die Installation, damit der Wasserreiniger ordnungsgemäß funktioniert!



KadoClean Smart ist eine hochqualitative, innovative Umkehrosmoseanlage für den Haushalt zur mehrstufigen Wasserfiltration. Die Anlage wird über ein innovatives Wi-Fi System (Android, IOS, Windows Mobile) gesteuert, sodass Sie jederzeit Informationen über den technischen Zustand des Wasseraufbereiters und die Qualität des gereinigten Wassers erhalten. Der Trinkwasserhahn ist im Lieferumfang enthalten

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Wie die KadoClean Öko Umkehrosmoseanlage funktioniert

Der Wasseraufbereiter KadoClean Smart arbeitet nach dem Prinzip der Umkehrosmose. Er ist ein Durchflusssystem und verfügt über keinen Tank. Eine Hochleistungs-Membranpumpe sorgt dafür, dass Sie immer so viel Wasser reinigen, wie Sie benötigen. Es ist kein Speichertank erforderlich. Trotz der hohen Leistung der Membranpumpe benötigt die Anlage nur 36 Watt, so dass der Stromverbrauch gering ist.

1. Stufe: In der ersten Stufe besteht aus einem antibakteriellen 5-Mikron-Vorfilter, der Mikron-Verunreinigungen herausfiltert. Hierzu zählen beispielsweise Kalk, Sand, Ablagerungen etc.

2. Stufe: In der zweiten Stufe durchläuft das Wasser einen speziellen 5-Mikron-Kohlefilter. Dieser Kohlefilter ist eine innovative Entwicklung, da er alle Materialien enthält, die andere Kohlefilter nur einzeln enthalten: KDF und Silber. Diese Stoffe werden gefiltert: gelöste organische Schadstoffe (z. B. Benzol, organische Säuren, Pestizide, gelöste Gase, Phenole, freies und aktives Chlor, krebserregende Trihalogenmethane und Trihalogenethylen), Blei, Eisen, Mangan, Arsen, Cadmium. Die Filterung verbessert das Aussehen von Wasser und Silber aufgrund seiner antiseptischen Wirkung (Bakterien).

3. Stufe: In der dritten Stufe führt der Wasserdurchfluss durch eine Osmosemembran mit 200 BIP, die alle Schadstoffe wie Arsen, Blei (Schwermetalle), Arzneimittel, Viren und Bakterien filtert.

4. Stufe. Hier kommt ein Mischventil zum Einsatz. Dieses Ventil ist zwischen dem Kohlefilter und dem Osmosefilter installiert, um die natürlichen Mineralien wieder beizumischen.

Bitte beachten Sie! Mindestens die Hälfte der Mineralien im Leitungswasser muss zurückgemischt werden. Das interne TDS-Messgerät, das exklusiv für die KadoFilt Smart entwickelt wurde, hilft Ihnen dabei. Denn die im Gerät befindlichen TDS-Sonden messen kontinuierlich den TDS-Wert (Summe der gelösten Stoffe im Wasser) des ein- und ausgehenden Wassers.

Sie können diese Werte von jedem Smart-Gerät auslesen und jederzeit festlegen. Wenn Sie kein Smart-Gerät haben, können Sie auch Daten auf dem LCD-Display der Umkehrosmoseanlage ablesen und einstellen.

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Installation der KadoClean Smart Umkehrosmoseanlage

Die Umkehrosmoseanlage sollte unter oder in unmittelbarer Nähe des Spülbeckens installiert werden. Dank ihres innovativen Designs kann das Gerät aufrecht installiert und verlegt werden. Das bedeutet, dass die Anlage sogar in den Sockel von Küchenmöbeln gestellt werden kann (mindestens 12 cm Sockel).

Vor der Installation sind ein Kaltwasserzweig (3/8 ", 1/2", 3/4 ") und ein geerdeter 230-V-Anschluss erforderlich. Wenn Sie einen Geschirrspüler haben, sind diese bereits in Ihrer Küche eingebaut.

Einbaumaße: Höhe 42 cm x Breite 11 cm x Länge 46 cm

Auspacken

Packen Sie das Produkt vorsichtig aus. Das Produkt enthält hervorstehende Teile, die beschädigt werden können!

Packungsinhalt:

- 1x Wasseraufbereitungsanlage
- 3x Kunststoff-Verbindungsrohre (6 mm blaues Reinwasserrohr, 6 mm weißes Spülrohr, 8 mm schwarzes Netzanschlussrohr)
- 1x Montagebox (verchromter Wasserhahn, der Wasserhahn ist im Lieferumfang enthalten, wenn kein separater 3-Wege-Wasserhahn verwendet wird, Spülklemme, 230-V-Netzkabel)

Vorbereitungen für die Installation

Vor der Installation muss der sichergestellt sein, dass:

- Ein sauberer Platz für den Wasseraufbereiter unter den Küchenmöbeln zur Verfügung steht
- Eine Spüle muss vorhanden sein
- Der Siphon muss installiert sein
- Eine geerdete Stromversorgung muss vorhanden sein
- Ein Winkelventil (3/8", 1/2" oder 3/4") muss vorhanden sein



Winkelventil



220V-230V

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Bitte beachten: Der Wasserreiniger sollte nur bei 5 bis 25 Grad Celsius verwendet werden. Filter oder andere Teile, die mit Wasser in Kontakt kommen, können in der Nähe des Gefrierpunkts beschädigt werden. Hersteller und Vertreiber haften nicht für daraus resultierende Schäden.

Einbau und Anschlüsse

Die KadoFilt Smart Umkehrosmoseanlage darf nur mit Kaltwasser betrieben werden.

Sie muss vor Stößen und Frost geschützt werden. Für den Einbau sind ein Kaltwasseranschluss, eine Verbindung zum Abwassersiphon sowie der Einbau eines Trinkwasserhahns erforderlich.

Wir empfehlen, den Einbau durch einen Installateur durchführen zu lassen. Fehlerhafte Montage kann zu Wasserschäden im Haus führen!

Die Anschlusssteile sind erprobt und standardkonform. Sollten Sie andere Anschlusssteile wünschen, können Sie diese bei uns oder in jedem Installationsfachgeschäft beziehen.

Die folgende Einbauanleitung ist eine Durchführungsempfehlung für einen typischen Anschluss.

Lokale Vorschriften für Installation und Baunormen können andere oder zusätzliche Forderungen enthalten. Der ausführende Installateur ist verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.

Ein Rückflussverhinderer und ein Druckbegrenzer sind gemäß dem Stand der Technik unerlässlich.

Zum Schutz gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Wasser aus Filteranlagen oder anderen Apparaturen (Waschmaschinen, Spülmaschinen, Duschschräuchen etc.) in das öffentliche Wasserleitungsnetz gelten für den Betreiber die Vorgaben gemäß DIN EN 1717, die den Einsatz einer entsprechenden Sicherungsarmatur (Systemtrenner, Rückflussverhinderer etc.) regeln.

ACHTUNG! Die Geräte werden werksseitig auf Funktionsfähigkeit und Dichtheit geprüft und dabei mit Wasser geflutet. Dadurch kann es zu leichtem Wasseraustritt vor dem Wasseranschluss kommen.

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Aufstellungsort

Die Trinkwasseranlage wird üblicherweise senkrecht unter das Abwaschbecken gestellt. Zu beachten ist auch die Knickfreiheit der Schläuche.

Schlauchverbindungen

WICHTIG! Möglicherweise müssen Sie die mitgelieferten Schläuche noch auf die passende Länge zuschneiden. Kürzen Sie dabei die Schläuche nicht mehr als nötig, damit Sie später, z.B. für den Filtertausch, das Gerät im angeschlossenen Zustand leichter verschieben können.

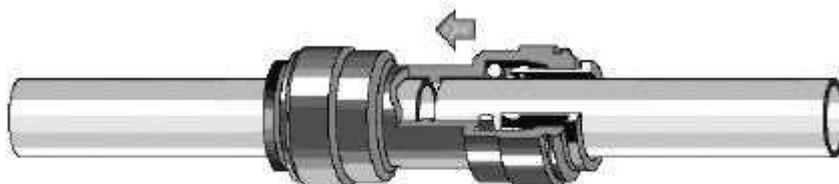
WICHTIG! Die Schlauchanschlüsse sind nach dem John-Guest-Prinzip als Schnellkupplung ausgeführt. Sichern Sie die Steckverbindungen nach Anschluss mit den mitgelieferten Sicherungsclips.

Schlauchverbindung nach John Guest (JG)-Prinzip

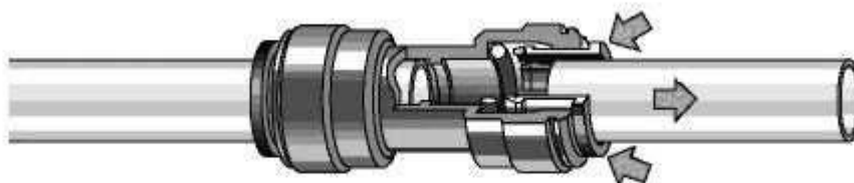
Die Abbildung zeigt eine Schlauchverbindung mit Schnellkupplung. Zur Verbindung bedarf es lediglich des geraden Einsteckens des Schlauches in die Kupplung.

Achten Sie hierbei auf eine möglichst gute Schnittkante am Schlauchende. Ist dies nicht der Fall, schneiden Sie mit einer scharfen Klinge nach. Nach dem Einstecken bis zum Anschlag ziehen Sie kurz am Schlauch, um zu prüfen, ob der Schlauch fest sitzt.

Sichern Sie die Schnellverbindung abschließend mit einem Sicherungsclip.



Verbindung von Schläuchen über Schnellkupplung nach JG-Prinzip (Schlauch hineinstecken)



Lösen von Schläuchen aus Schnellkupplung nach JG-Prinzip (Ring hineindrücken und Schlauch herausziehen)

Stellen Sie sicher, dass der Schlauch drucklos ist. Entfernen Sie den Sicherungsclip und drücken Sie den vorstehenden inneren Ring hinein. Halten Sie den Ring gedrückt und ziehen Sie dann vorsichtig den Schlauch in die

Aufbau- und Bedienungsanleitung

entgegengesetzte Richtung heraus. Die Schnellkupplungen sind wiederverwendbar.

Anschluss der Schläuche an die Filteranlage

TIPP: Schneiden Sie den weißen Schlauch so zu, dass Sie genug Spielraum haben, um die Filteranlage für Wartungsarbeiten unter der Spüle hervorzuziehen.

Die Schlauchanschlüsse am Gehäuse sind während des Transports mit Blindstopfen verschlossen. Um die Schläuche anzuschließen, entfernen Sie zunächst die Blindstopfen wie oben beschrieben.



Stecken Sie die Enden der Schläuche in die Anschlüsse an der Filteranlage (siehe Foto oben):

Aufbau- und Bedienungsanleitung

- Führen Sie ein weißes 1/4" Kunststoffrohr in den mit WHITE PIPE (Abwasser) gekennzeichneten Anschluss ein.
- Führen Sie ein blaues 1/4" Kunststoffrohr in den Anschluss mit der Bezeichnung BLUE PIPE (klares Wasser für Wasserhahn) ein.
- Führen Sie ein schwarzes 8-mm-Kunststoffrohr in den mit MAINTAIN WATER (Wasserleitung) gekennzeichneten Anschluss ein.
- Schließen Sie das Netzkabel an den mit NETWORK CABLE gekennzeichneten Anschluss an.

Achten Sie darauf, dass der Schlauch gerade abgeschnitten ist. Schieben Sie den Schlauch bis zum Anschlag in den jeweiligen Anschluss und ziehen Sie ihn anschließend kurz zurück. Stecken Sie dann den blauen oder roten Sicherungsclip wieder an den Anschluss.

Kaltwasseranschluss

Weißer Schlauch: Anschluss an die Wasserversorgung

Es liegt standardmäßig ein 8 mm Kaltwasseranschluss (T-Stück mit Absperrventil) für die Versorgung der Filteranlage mit Kaltwasser (aus dem Leitungswassersystem) bei. Hiermit kann der Filteranschluss separat abgesperrt werden – ohne den Wasserdurchfluss des Leitungswassers (z.B. zur Spüle) zu unterbrechen. Ein integriertes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss in das öffentliche Wassernetz. Somit erfüllt das Ventil die DIN 1988, ist DVGW-zertifiziert und ermöglicht einen normgerechten Anschluss an das Wassernetz.

Einbau



Unter der Spüle befinden sich zwei Eckventile, von denen in der Regel Flexschläuche zum Kalt- bzw. Warmwasserhahn abzweigen. Stellen Sie fest, welcher der Kaltwasseranschluss ist (evtl. durch Aufdrehen des Warmwasserhahns und Befühlen der beiden Flexschläuche).

Aufbau- und Bedienungsanleitung

- Sperren Sie dann die Wasserzufuhr ab (evtl. am Haupthahn).
- Montieren Sie den mitgelieferten John-Guest-Kaltwasseranschluss (8 mm) zwischen Kaltwasser-Eckventil und den Flexschlauch, der zu Ihrem normalen Wasserhahn bzw. dem speziellen 3-in1-Wasserhahn führt.
- Schrauben Sie hierzu den Kaltwasser-Flexschlauch vom Eckventil ab.
- Setzen Sie das mitgelieferte T-Stück zwischen Eckventil und Kaltwasser-Flexschlauch ein.
- Schrauben Sie alle Verbindungen wieder fest zu. Es ist normalerweise keine weitere Abdichtung erforderlich, da sich in der Überwurfmutter des Anschlusses sowie des Flexschlauchs eine Gummidichtung befindet.
- Stecken Sie nun den schwarzen Schlauch, der zur Filteranlage führt, bis zum Anschlag in den Schlauchanschluss des T-Stücks 8mm JG-Steckverbindung).
- Sichern Sie die Verbindung mit einem Sicherungsclip. Der Kaltwasseranschluss ist nun hergestellt.
- Schließen Sie das Ventil für die weiteren Installationsschritte (grauer Hebel quer zum schwarzen Schlauch).

Wenn Sie ein anderes Gewindemaß für den Anschluss an Ihre Kaltwasserzufuhr benötigen, können Sie einen passenden Adapter im Fachhandel erwerben oder Sie kontaktieren uns, damit wir Ihnen den passenden Anschluss kostenlos zusenden. Wir bitten Sie, den nicht benötigten Anschluss mit dem von uns bereits frankierten Rückumschlag an uns zurück zu senden.

Wichtig: Für den Anschluss (gem. DIN 1988) gibt es nur 3/8"- oder 1/2"-Anschlussgrößen. Den Kaltwasseranschluss mit 3/4" gibt es nur ohne integriertes Rückschlagventil.

Abwasseranschluss

Weißer Schlauch: Anschluss des Schlauchs am Siphonabflussrohr



Aufbau- und Bedienungsanleitung

- WICHTIG! Die Anschlussposition muss immer oberhalb des Siphonabflussrohrs liegen.
- Bohren Sie an der ausgewählten Anschlussstelle ein 7 mm tiefes Loch.
 - Kleben Sie die Gummidichtung um das Loch herum und schrauben Sie anschließend die beiden Hälften so auf das Abwasserrohr, dass der Schlauchanschluss exakt mit der Bohrung übereinstimmt.
 - Ziehen Sie die Schrauben der Halbschalen gleichmäßig und nicht zu fest an.

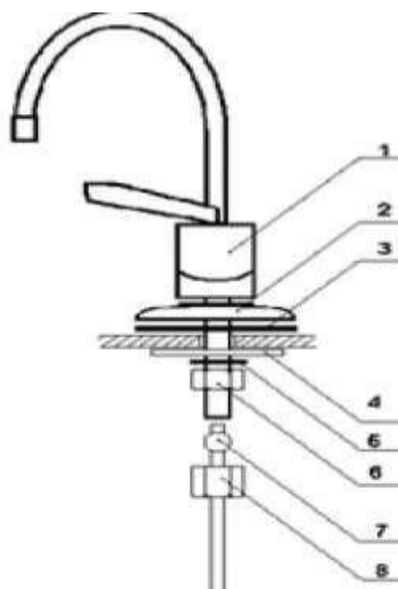
WICHTIG! Das Abflussrohr darf sich nicht verformen.

Trinkwasserhahn

Der Trinkwasserhahn wird am Rande des Spülbeckens direkt in den Metallrand oder in die daneben befindliche Arbeitsplatte eingebaut.

Bitte suchen Sie sich die Stelle genau aus und überprüfen Sie Ihre Wahl, ob der Hahn auch von unten sauber angebracht werden kann und nicht mit Halterungen oder Verstärkungen kollidiert.

Für die Montage des mitgelieferten Standard-Hahns wird an der gewünschten Stelle ein 11 mm tiefes (7/16") Loch gebohrt. Bitte beachten Sie, dass für andere Hähne die Lochgröße variieren kann. Platzieren Sie nun die Abdeckplatte und die Scheiben entsprechend der Abbildung, stecken Sie die Gewindestange durch das Loch und schrauben Sie den Hahn mit der Gegenmutter fest.



1. Hahn
2. verchromte Abdeckplatte
3. Gummischeibe
4. Plasticscheibe

Aufbau- und Bedienungsanleitung

5. Metallscheibe
6. Mutter
7. Dichtungskonus
8. Überwurfmutter zur Schlauchbefestigung

Schnellkupplung nach JG:

Schrauben Sie die weiße Schnellkupplung auf die Gewindestange des Wasserhahns. Entfernen Sie den Sicherungsclip (blau oder rot) und stecken Sie den Schlauch bis zum Anschlag in die Schnellkupplung. Ziehen Sie ihn danach wieder leicht zurück, um zu überprüfen, ob er fest sitzt. Schieben Sie abschließend den Sicherungsclip wieder auf. Damit ist der Schlauch gegen versehentliches Herausrutschen gesichert.

Dichtungskonus:

Alternativ können Sie den Schlauch auch mittels Dichtungskonus am Wasserhahn befestigen. Als erstes schieben Sie die Überwurfmutter aus Metall über den Schlauch. Schieben Sie dann das kleine weiße Kunststoffröhrchen in das Schlauchende und schieben Sie den weißen Dichtungskonus von außen über den Schlauch. Stecken Sie nun den Schlauch unten in den Eingang des Wasserhahns und drehen Sie die Mutter fest.

Einrichten und Installieren der KadoFilt Umkehrosmoseanlage

1. Nach dem Einschalten der Anlage piept das Gerät dreimal. Dies zeigt an, dass Ihr Wi-Fi-System zur Kommunikation bereit ist. Warten Sie 1 Minute, das Gerät startet automatisch und spült durch das weiße Rohr in den Abfluss (1 Minute).
2. Öffnen Sie den Wasserhahn und das Gerät startet automatisch. Fahren Sie fort, bis das Gerät automatisch stoppt (6 Minuten). Während dieser Zeit können Sie den Wasserreiniger installieren.
3. Nach dem Öffnen des Wasserhahns wird auf dem LCD-Display ein EV SMART V2.05 SN: 200... angezeigt. Dies ist der Name und die Seriennummer Ihres Wasserreinigers. Unter dem LCD-Display befindet sich die blaue Menütaste. Durch Drücken der Taste können Sie zwischen verschiedenen Menüelementen wechseln. Nach dem ersten Schritt werden TDS on... und TDS off megjelenik angezeigt. Hier können Sie einstellen, wie viel Mineral der Wasserreiniger aus dem Leitungswasser zurückmischet. Dazu müssen Sie auf die Rückseite des Geräts zugreifen, da sich hier das Rückschlagventil befindet.

TDS-Einstellung:

Beispiel: Wenn auf dem Display TDS bei 320 angezeigt wird, drehen Sie das hintere Rückschlagventil im Uhrzeigersinn, bis sich der TDS-Aus-Wert 50% des TDS-Ein-Wert nähert. Wenn Sie den TDS-Wert (mehr Mineralien) erhöhen möchten, drehen Sie das Rückschlagventil gegen den Uhrzeigersinn

4. Letzte Wartung. In diesem Menüpunkt können Sie die Wartungszeit des Wasserreinigers ablesen.

Aufbau- und Bedienungsanleitung

5. Wasserverbrauch... L (5000). In diesem Menüpunkt können Sie ablesen, wie viel Wasser Sie verbraucht haben. Die Anzeige 5000 gibt die Kapazität des Filters an. Wenn 5.000 Liter erreicht sind, stoppt der Wasseraufbereiter automatisch und zeigt die Servicetelefonnummer an. Die KadoFilt Smart Umkehrosmoseanlage ist das einzige Gerät auf dem Markt, das erst neu gestartet wird, wenn er der Filter ersetzt und desinfiziert wurde.

Wenn das Gerät 4.800 Liter erreicht, zeigt ein Piepton an, dass sich die Wartungszeit nähert. Das Display zeigt den "Grenzwert" und die Servicetelefonnummer an. Achtung: Warten Sie den Wasserreiniger mindestens alle 12 Monate oder wenn Sie 5000 Liter erreicht haben. Garantiebedingung: Dieses Sicherheitssystem verhindert, dass Sie Wasser trinken, das mit einem erschöpften Filter aufbereitet wurde. Dies kann ernsthafte Gesundheitsprobleme verursachen!

6.

7. Sie finden die Anzeige für die letzte Verwendung und eine Countdown-Uhr. Dieser Menüpunkt stellt sicher, dass der Wasseraufbereiter auch dann ordnungsgemäß funktioniert, wenn Sie nicht zu Hause sind. Eines der größten Probleme für Wasserreiniger ist stehendes Wasser. Das Gerät wurde so entwickelt, dass es nach 12 Stunden automatisch startet und 1 Minute lang durch das weiße Rohr in den Abfluss gespült wird, wenn er 12 Stunden lang nicht verwendet wird. Dies verhindert stehendes Wasser und Bakterien in den Leitungen und Filtern.

8. ST OK ist der letzte Menüpunkt. Wenn alles korrekt funktioniert, erscheint diese Nachricht.

Anschluss an den Smart Water Purifier

Ein Wi-Fi-Modem ist mit dem Gerät verbunden, wodurch ein passwortgeschütztes Wi-Fi-Netzwerk erstellt wird.

Sie können mit einem Smartphone, Tablet oder Notebook eine Verbindung zu diesem Netzwerk herstellen. Stellen Sie mit Ihrem Gerät eine Verbindung zum Matrix-Netzwerk her!

Verbindungskennwort: 12345678. Das Gerät warnt Sie möglicherweise, dass über dieses Netzwerk kein Internetzugang besteht. Dies können Sie ignorieren. Um mit dem Wasseraufbereiter zu kommunizieren, geben Sie die IP-Adresse in einen beliebigen Webbrowser ein: <http://1.2.3.4>
Ein Benutzername wird angezeigt. Geben Sie hier den Benutzer ein. Geben Sie evuser als Passwort ein.

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Zusätzliche Servicefunktionen

Die KadoFilt Umkehrosmoseanlage umfasst mehrere Sicherheitssysteme:
1. Zeitüberschreitung
Wenn Sie das Gerät kontinuierlich verwenden, wird es nach 6 Minuten automatisch gestoppt. In diesem Fall ertönt ein Piepton und auf dem Display wird angezeigt: „Timeout drücken Sie eine Taste“. Durch Drücken der Menütaste wird die Spülung neu gestartet und weiter gereinigt.
2. Wasserleck
Das Gerät verfügt über einen vergoldeten Wasserleckdetektor, der das einströmende Wasser im Fehlerfall abschaltet. Es ertönt ein Piepton und auf dem Display erscheint die Anzeige: „Wasserleck“.
3. Filterwechsel
Nach 5.000 Litern Durchfluss schaltet sich das Gerät automatisch aus, benachrichtigt Sie mit einem „Limit“ und einem Piepton und gibt eine Servicetelefonnummer an.
4. Wassermangel
Wenn das Gerät keinen Mindestdruck von 1 bar vom Leitungswasser erhält, stoppt es automatisch. Es warnt Sie mit einem "Wassermangel" und einem Piepton.

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

Im Fehlerfall sendet EV Smart Nachrichten über das Display und WLAN an den Benutzer. Sie können Fehler oftmals selbst beheben, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Zeitüberschreitung: Drücken Sie die Menütaste und das Gerät wird neu gestartet
Wassermangel: Überprüfen Sie, ob der Anschlusshahn vollständig geöffnet ist. Überprüfen Sie, ob in Ihrem Haushalt genügend Wasserdruck vorhanden ist.
Das Gerät gibt weniger Wasser ab: Überprüfen Sie, ob der TDS-Wert richtig eingestellt ist (min. 50%).
Der Geschmack des Wassers hat sich geändert: Überprüfen Sie, ob der TDS-Wert richtig eingestellt ist (min. 50%).
Wasserleckage an den Wasseranschlussrohren und am Winkelventil: Überprüfen Sie, ob sie ordnungsgemäß am Gerät und am Winkelventil angebracht sind.
Wasserleck am Wasserhahn: Überprüfen Sie, ob die Wasserversorgung ordnungsgemäß am Boden des Wasserhahns angebracht ist.
Das Gerät startet nicht: Überprüfen Sie, ob das 220-V-Netzkabel richtig angeschlossen ist.

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Zusätzliche Fehlerbehebung

Wasser tritt aus dem Gerät aus: Schließen Sie das Winkelventil am Anschluss und rufen Sie den Kundendienst an.

Das Gerät startet nicht: Es startet auch nach der oben genannten Prüfung nicht. Rufen Sie den Kundendienst an!

Das Gerät zeigt einen Filterwechsel an: Kundendienst anfordern!
Wenn Sie eine Fehlfunktion bemerken und diese nicht beheben können, rufen Sie den Kundendienst an!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsregeln, um die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brandes zu verringern:

1. Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden!
2. Achten Sie darauf, das Netzkabel nicht zu beschädigen. Positionieren Sie es so, dass nichts darauf steht und es nirgendwo hängen bleibt. Achten Sie besonders darauf, das Kabel nicht zu beschädigen, wenn Sie die Steckdose anschließen und das Netzkabel abziehen.
3. Überladen Sie die Steckdosen nicht, da eine Überlastung zu Stromschlägen und Bränden führen kann.



Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll!
Umweltschutz

Elektrische Geräte enthalten keine gefährlichen Abfallkomponenten. Das Elektrogerät darf nicht mit festen Siedlungsabfällen entsorgt werden, sondern muss gemäß den einschlägigen Umweltvorschriften getrennt gesammelt werden.

Verpackung

Verpackungsmaterial nicht entsorgen! Legen Sie es in den separaten Abfallbehälter!

Legen Sie die Papierbox in den Papierkorb. Legen Sie die Kunststoffverpackung in den entsprechenden Kunststoffabfallbehälter. Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den europäischen Sicherheitsbestimmungen, den EG-Richtlinien 93/68 und der EN 60335.

OTH-Zulassungsnummer: KEF-10246-2 / 2015