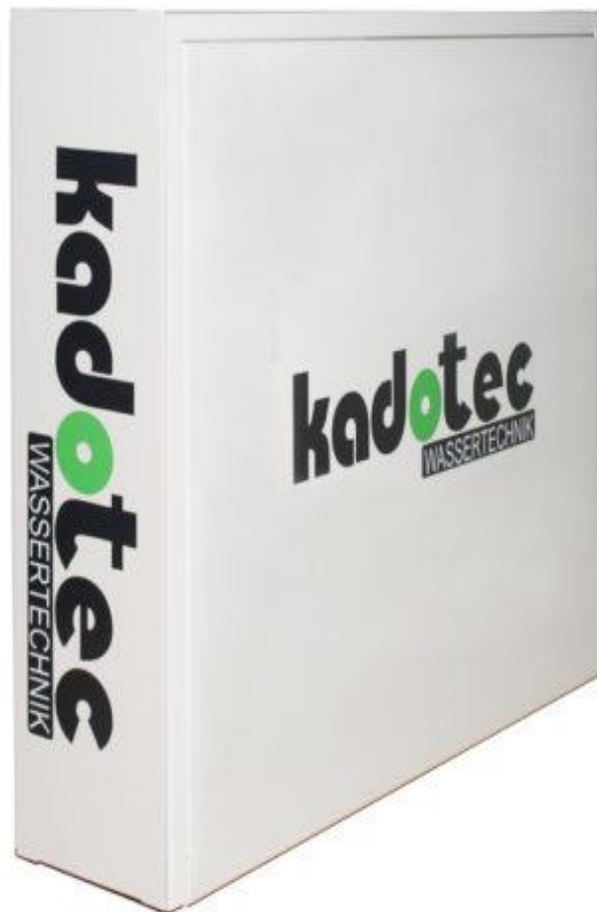


Aufbau- und Bedienungsanleitung

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



Aufbau- und Bedienungsanleitung

Wie die KadoClean Öko Umkehrosmoseanlage funktioniert

Die KadoClean Öko arbeitet nach dem Prinzip der Umkehrosmose. Es handelt sich um ein Durchflusssystem, nicht um einen Tank.

Der Wasseraufbereiter arbeitet ohne Strom!

Die erste Stufe bildet ein antibakterieller 5-Mikron-Vorfilter, der Mikron-Verunreinigungen herausfiltert. Zum Beispiel Kalk, Sand, Ablagerungen etc.

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 einzeln benötigen. Als Filtermedium nutzt er KDF und Silber! Dieser Filter entfernt folgende Bestandteile: 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 des Wassers. Das Silber wirkt antiseptisch (Bakterien).

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

In der vierten Stufe verbessert ein Nachkohlefilter das Trinkwasser. Dieser Kohlefilter enthält als Filtermedium KDF und Silber. Die Filterung verbessert das Erscheinungsbild des Wassers, Silber wirkt antiseptisch gegen Bakterien.

Die KadoClean Öko Umkehrosmoseanlage verfügt über einen **mechanischen Wasserleckdetektor**, der bei einer Störung das einströmende Wasser abschaltet!

Aufbau- und Bedienungsanleitung



Auspacken

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

Packungsinhalt:

- 1x Wasseraufbereitungssystem
- 3x Kunststoffanschlussrohr: 1/4" zum Leitungsrohr (blau), 1/4" Siphonspülrohr (weiß), 1/4" Netzwasseranschlussrohr (weiß)
- 1x Montagebox mit Chromhahn, Spülklemme, 1/2" Metallwasseranschluss, mit Kunststoffanschluss.
- 1x Bedienungsanleitung in deutscher Sprache und eine gestempelte Garantiekarte

Vorbereitungen für die Installation

Vor der Installation muss immer sichergestellt sein, dass folgende Kriterien erfüllt sind:

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

Aufbau- und Bedienungsanleitung

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

Installation

Die KadoClean Öko Umkehrosmoseanlage muss unter oder in unmittelbarer Nähe des Spülbeckens installiert werden. Dank seines innovativen Designs kann die Anlage aufrecht installiert und verlegt werden. Das heißt, dass die Umkehrosmoseanlage sogar in den Sockel von Küchenmöbeln gestellt werden kann (mindestens 10 cm Sockel). Das Gerät wird an einen Kaltwasserzweig (3/8", 1/2", 3/4") angeschlossen.

Einbaumaße: Höhe 35 cm x Breite 9 cm x Länge 43 cm

Installationsprozess

- Schritt:** Wählen Sie unter Berücksichtigung der Abmessungen des Produkts den idealen Ort für den Wasseraufbereiter im Spülschrank aus.
- Schritt:** Stellen Sie den Wasseranschluss mit dem 1/2"-Metallverbindungsstück und dem 1/4" x 1/4" weißen Kunststoffanschluss her, der im Lieferumfang enthalten ist. Befestigen Sie diese beiden Anschlüsse aneinander und montieren Sie sie dann an Ihrem eigenen Kalkwasserwinkelventil.



1/2" Metallverbindung



1/4" x 1 / 4" weiße Kunststoffverbindung

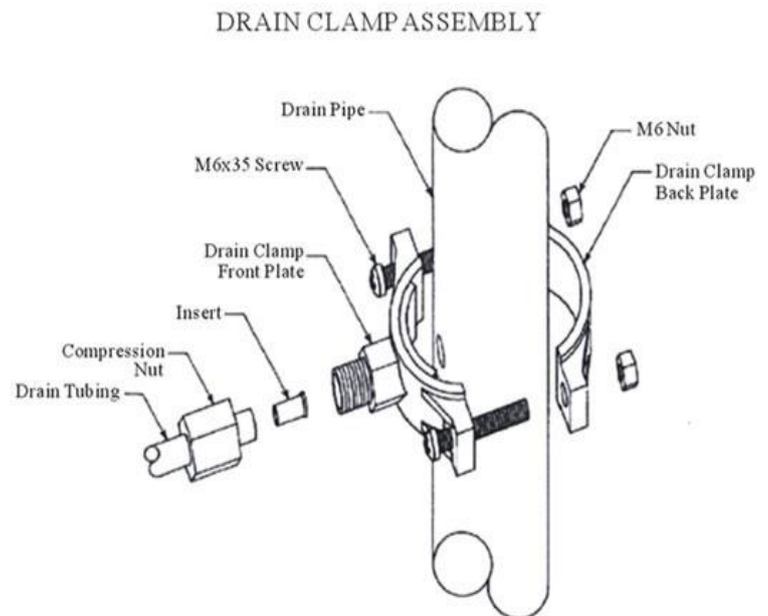
- Schritt:** Schließen Sie eine der weißen 1/4"-Röhren an die weiße Kunststoffarmatur 1/4" x 1/4" an

Aufbau- und Bedienungsanleitung

4. Schritt: Anbringen der Siphonklemme. Montieren Sie die Siphonklemme am Siphon und bohren Sie die Position des 1/4" weißen Rohrs mit einem 6 mm Bohrer aus. Führen Sie dann das Rohr in das Loch ein und sichern Sie es.



Siphonklemme



5. Schritt: Wählen Sie die Position des Wasserreinigers auf der Spüle und bohren Sie mit einem 12-mm-Bohrer. Stecken Sie den Stift in das Loch und sichern Sie ihn von unten. Befestigen Sie das blaue 1/4-Zoll-Rohr am Boden des Wasserhahns.



Aufbau- und Bedienungsanleitung

6. Schritt

Anschließen von Kunststoffrohren an den Wasseraufbereiter:

Auf der Rückseite des Wasserreinigers befinden sich 3 Wasseranschlüsse!

- Stecken Sie das am Winkelventil angebrachte 1/4-Zoll-weiße-Rohr in den mit H2O gekennzeichneten Anschluss.
- Stecken Sie das an der Siphonklemme befestigte 1/ 4-Zoll-weiße Rohr in den mit Weiß gekennzeichneten Anschluss.
- Stecken Sie den am Wasserhahn befestigten 1/4-Zoll-blauen Schlauch in den mit Blau gekennzeichneten Anschluss.



Aufbau- und Bedienungsanleitung

7. Schritt

Öffnen Sie das Winkelventil und prüfen Sie, ob die Wasseranschlusspunkte nicht undicht sind.

8. Schritt

Setzen Sie den Wasserreiniger in den Schrank ein. Die Installation ist abgeschlossen!



Entsorgen Sie das Gerät nicht im Hausmüll!

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