

Gebrauchsanleitung Wasserfiltersystem

BE WAV Modular

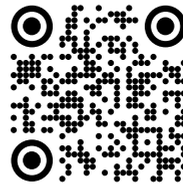
wahlweisen mit Filtermodulen gegen Kalk/Korrosion, Bakterien/Viren, Chlor oder Blei



Um die Leistungsfähigkeit dieses Wasserfilters auszuschöpfen, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanleitung vor Verwendung.

Gebrauchsanleitung bitte aufbewahren.

Gebrauchsanleitung auch auf www.bestelements.de/manuals



Der Kauf dieses Produktes spendet für Erhalt und Aufforstung deutscher Wälder als pflanzliche Wasser- und Luftfilter. Danke!



Lieferumfang & Filterstufen



1 WAV Filter	WAV Filtereinheit mit Kopf, Gehäuse und Halterung
2 Filtermodul	1. Filtermodul ist bereits im Gehäuse eingesetzt
3 Ersatz-Filtermodul	2. Ersatz-Filtermodul entsprechend Ihrer Bestellung beiliegend Kalk und Korrosion Bakterien- und Viren Chlor Blei
4 Anschluss-Set	Montagezubehör laut u.g. Aufzählung, Anschlussadapter variieren gemäß gewünschter Anschlussart A oder B
5 Optional	1-Weg Wasserhahn aus Edelstahl mit Anschlussadapter

Kunststoffrohr (Schlauch), Farbe kann variieren 	2 Winkel-Steckverbinder 	4 Sicherungsringe 	3 Befestigungsschrauben (+1 Reserve) 
	A		B
Gehäuseschlüssel 	3/4" Anschluss-Adapter Wasch- oder Spülmaschine 	3/8" Adapter für Ausgang an Wasch- oder Spülmaschine 	3/8" Anschluss-Adapter Eckventil Spüle 

Sicherheitshinweise

Um Gefahren für Sie und andere Personen zu vermeiden, beachten Sie bitte diese Sicherheitshinweise.

Kinder sowie Personen, die mit dem Inhalt dieser Betriebsanleitung nicht vertraut worden sind, sollten das Gerät nicht benutzen.

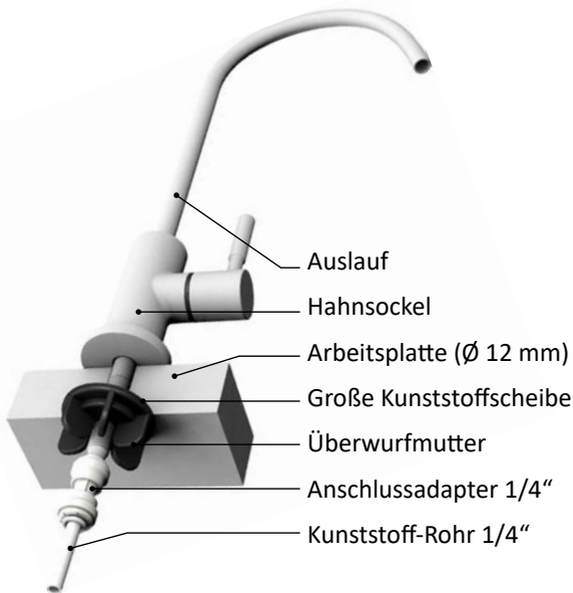
Sicherstellen, dass die Filterelemente richtig eingesetzt wurden (siehe Inbetriebnahme).

Das Filtergerät ist ausschließlich für den Gebrauch unter normalen und üblichen Betriebsbedingungen in Wohn- und Arbeitsräumen für Personen vorgesehen.

Das Filtergerät soll nur von geeigneten Personen mit physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten angeschlossen und bedient werden. Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass nicht am Filtergerät gespielt wird.

Wasserzulauf **Kaltwasseranschluss**

Nicht für Heißwasser verwenden



Montage WAV Modular

Umverpackungen komplett entfernen. Kontrollieren Sie das WAV Filtersystem vor der Installation auf äußere und sichtbare Schäden. Ein beschädigtes Gerät darf nicht installiert und in Betrieb genommen werden.

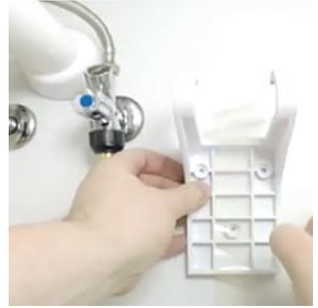
Schließen Sie die Wasserzufuhr. Ggf. Entnahmehahn öffnen, um Druck abzubauen. Schrauben Sie den entsprechenden Anschlussadapter handfest am Anschluss an:

- A** 3/4" Waschmaschinen-/Spülmaschinenanschluss bzw. **(Kaltwasseranschluss)**
- B** 3/8" T-Stück am Eckventil unter der Spüle **(Kaltwasseranschluss)**



Legen Sie die Montagestelle des WAV Filtergehäuses fest. Es soll leicht zugänglich sein und mindestens 2-3 cm Abstand vom Schrankboden haben. Schrauben Sie es an der Wand fest und setzen das WAV-Gehäuse in die Halterung ein.

Wenn es platzmäßig notwendig ist – damit die Kunststoffleitungen nicht geknickt werden – verwenden Sie die mitgelieferten Winkel-Steckverbinder und stecken Sie sie in die Anschlüsse WAV Gehäusekopf. Wenn es nicht erforderlich ist, können Sie diese weglassen.



Ein- und Ausgang sind auf dem WAV Etikett durch „IN“ und „OUT“ markiert.

Stecken Sie die flexiblen Kunststoffrohre in den linken Wassereingang am WAV ein. Achten Sie darauf, dass das Kunststoffrohr bis zum Anschlag eingesteckt ist. Messen Sie die benötigte Rohrlänge zum **Kaltwasseranschluss** und schneiden Sie das Kunststoffrohr gerade ab. Das Rohr darf beim Schneiden nicht gequetscht werden.

Verbinden Sie nun das Kunststoffrohr mit dem zu Beginn angeschraubten Anschlussadapter beim Wasserzulauf. Bei der Verbindung zwischen WAV Ausgang „OUT“ und dem Entnahmehahn bzw. Adapter gehen Sie auf dieselbe Weise vor.

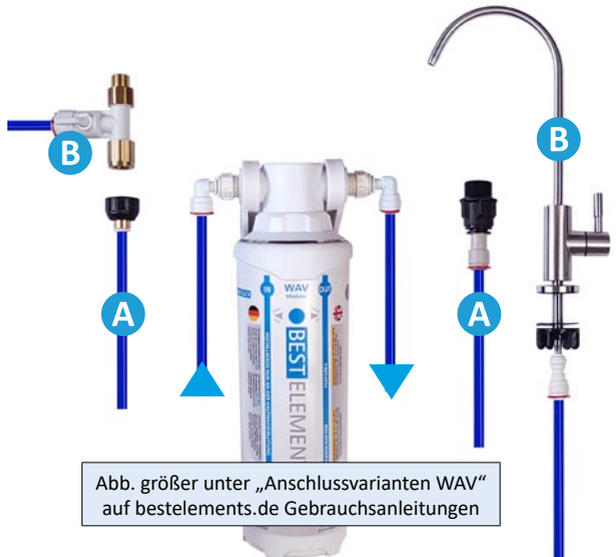


Abb. größer unter „Anschlussvarianten WAV“ auf bestelemente.de Gebrauchsanleitungen

Montage des Entnahmehahns

Eine geeignete Montagestelle für den Entnahmehahn ist am Rand der Spüle. Der Entnahmehahn muss gut bedienbar sein und der Auslauf muss in die Spüle reichen. Die Lochbohrung durch die Arbeitsplatte hat eine Größe von $\varnothing 12$ mm.

Montieren Sie den Entnahmehahn wie in Abb. Seite 3 abgebildet. Verbinden Sie das Kunststoffrohr vom Ausgang mit dem Eingang des Wasserhahn mithilfe des beiliegenden Adapters.

Die Stärke der Arbeitsplatte sollte max. 40 mm betragen. Beachten Sie bei Steinspülen die vom Hersteller angegebenen Bohrvorschriften. Berücksichtigen Sie bei der Installation die Anschlussmöglichkeiten unter der Spüle.

Montage ohne Entnahmehahn

Wenn Sie keinen separaten Trinkwasserhahn bestellt haben, stellen Sie die Verbindung zum Vorhanden Wasserhahn mithilfe der beiliegenden Adapter her.

Wir empfehlen dringend den Anschluss mit einem separaten Edelstahl-Entnahmehahn, um die Reinheit des Trinkwassers auch nach der Filterkartusche zu gewährleisten.

Montage an Waschmaschine oder Spülmaschine

Verwenden Sie am WAV Ausgang den Adapter für Anschluss von Wasch- oder Spülmaschine.

Inbetriebnahme

Nachdem der WAV mit dem **Kaltwasseranschluss** und Entnahmehahn bzw. Gerät verbunden ist, sichern Sie die Verbindungen mit den Kunststoffrohren mittels beigefügten Sicherungsringen.

Öffnen Sie den Wasserhahn und lassen Sie das Wasser 2-3 Minuten durch das Filtersystem strömen. Beobachten Sie das System auf Undichtigkeiten.

Fehlerbehebung

Es kommt kein Wasser aus dem Entnahmehahn	Prüfen, dass <ul style="list-style-type: none">• die Wasserzufuhr nicht unterbrochen ist• genug Leitungswasser ankommt• Schlauchverbindungen nicht geknickt sind
Das abgefüllte Wasser beinhaltet nach der Inbetriebnahme Schwebeteilchen	Kann produktionsbedingt auftreten. Nach Inbetriebnahme 2-3 Minuten Wasser laufen lassen
Die Geräteverbindungen sind undicht	Prüfen, ob die Anschlussadapter, Einschraub- und Steckverbinder richtig angeschlossen und mit dem System verbunden sind
PPM-Wert sinkt nicht mit dem TDS-Messgerät	Kein Fehler! Das WAV Filtersystem Bakterien- und Virenfilter entfernt keine gelösten Feststoffe (TDS).

Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Oberfläche des Filtersystems reinigen

Staub von der Oberfläche des Gerätes mit einem weichen Tuch, Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln wischen. Zum Reinigen keinen Alkohol, Verdünnungsmittel, chemische Mittel oder Öl verwenden.

Beachtung

- Eine Temperatur unter 2°C kann eine Beschädigung des Gerätes verursachen!
- Das Filtersystem WAV Modular darf nicht unter dem Gefrierpunkt gelagert werden.

Bitte schalten Sie die Wasserzuleitung aus, wenn folgende Ereignisse auftreten:

- Wenn Undichtigkeit auftritt und Wasser austritt
- Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten

Ersatz-Filtermodule

Der Wechsel der Filtermodule sollte nach 6 Monaten bzw. bis zu 4.000 Liter je nach Verschmutzungsgrad des Wassers erfolgen.

Ersatz-Filtermodule bestellen

www.bestelements.de/ersatzfilter

Dieser QR-Code führt direkt zur Bestellseite ►

Wählen Sie:

Ersatzfilter für BE WAV Modular

Nur originale Filterelemente verwenden!



Wechsel Ersatzfiltermodul / Filterkartusche

Schutzfolie von der Ersatzkartusche entfernen.



1. Schließen Sie die Wasserzufuhr am Eckventil und öffnen Sie den Entnahmehahn, damit der Druck abgebaut werden kann.
2. Heben Sie das Filtergehäuse in der Halterung nach oben.
3. **EASY CLICK** Drehen Sie das Filtergehäuse nach links aus dem Gehäusekopf heraus.
4. Drehen Sie mit beiliegendem Gehäuseschlüssel das Gehäuse nach links auf.
5. Nehmen Sie das Filtermodul heraus und wechseln Sie es gegen ein neues Modul.
6. In umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenschrauben und einsetzen.
7. Wasserhahn öffnen und Filtersystem auf Dichtigkeit prüfen.

Spezifikationen

Modellnummer	BE WAV Modular W210105
Filtertechnologie	Durchflussfilter für Kaltwasseranschlüsse
Temperatur	Minimum 4°C (39°F) bis Maximum 38°C (100°F)
Arbeitsdruck	Minimum 1,4 bar (20 psi) bis Maximum 5,5 bar (80 psi)
Volumenstrom	Bei 1/2" und 2,8 bar (40 psi) ca. 8,3 l/min (2,2 GPM)
Maße	120 x 340 x 135 mm (BxHxT)
Gewicht	1,3 kg mit Kartusche
Gehäusefarbe	Weiß

Rücknahme aus dem Betrieb

Bei der Entsorgung müssen die örtlichen Vorschriften für die Entfernung von Abfällen und Müll befolgt werden.

Kunden-Partnerprogramm

Luftfilter · Wasserfilter · Wasserstoffgeneratoren

Produkte weiterempfehlen und Vergütung erhalten

www.bestelements.de/partner QR-Code zum Programm ▶



BestElements Filtertechnologie
PF1105 · 53581 Bad Honnef · Deutschland
www.bestelements.de
info@bestelements.de
Telefon 02224 901980
WEEE-Reg.-Nr. DE44230577