

Gebrauchsanleitung

Water Savior Wasserfilter

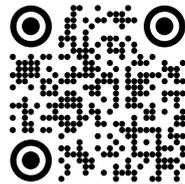
gegen Bakterien/Viren



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 **Water Savior**



1	WaterSavior	WaterSavior Filtereinheit mit Kopf, Gehäuse und Halterung
2	Anschluss-Set	2 Edelstahl-Flexschläuche, Teflonband zum Abdichten
3	Zubehör	3 Befestigungs-Schrauben (+ 1 Reserve), ggf. Adapter 1/2"
		Gehäuseschlüssel (zum Wechsel der Filtereinsätze)

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

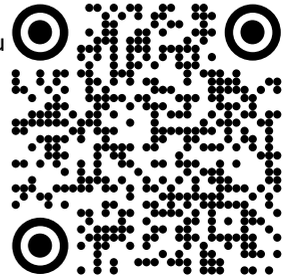
www.bestelements.de/ersatzfilter

Dieser QR-Code führt direkt zur Bestellseite ▶

Wählen Sie:

Ersatzfilter für **Water Savior**

Nur originale Filterelemente verwenden!



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.

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.

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.

Montage und Inbetriebnahme **Water Savior**

Umverpackungen komplett entfernen. Kontrollieren Sie das Filtersystem vor der Installation auf äußere und sichtbare Schäden.

Wasserzulauf Kaltwasseranschluss, nicht für Heißwasser verwenden!

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

Kaltwasseranschluss: Schließen Sie die Wasserzufuhr. Ggf. Entnahmehahn öffnen, um Druck abzubauen. Schrauben Sie die Flexschläuche in der richtigen Richtung (wie in der Abbildung ersichtlich) am Filtergehäuse an. Umwickeln Sie das Gewinde mit etwas Teflonband zum Abdichten und ziehen den Sechskant mit einem Maulschlüssel leicht fest. Achten Sie darauf, die Anschlussadapter **nicht zu überdrehen**. Keine Gewalt!



Ein- und Ausgang sind markiert durch
SUPPLY = Wassereingang vom Eckventil und
FILTERED = Gefiltert = Ausgang zum Wasserhahn.



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

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 auftreten

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 Anschlüsse und Einschraubverbinder richtig angeschlossen sind

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

Spezifikationen

Modellnummer	BE Water Savior W210106
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 nach 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