



Wechsel der Ersatz-Filterelemente **BE WA7 Advanced**

Schutzfolie von den Ersatz-Filterelementen entfernen.

Dank des **EASY CLICK** Systems ist der Filterelementewechsel durch einen neigbaren Filterkopf sehr einfach. Zum Öffnen der Seitenwand benötigen Sie einen T20 Torx-Schraubendreher. Den Wechsel der Vor- und Nachfilter können Sie ohne zusätzliches Werkzeug durchführen.



1. Bitte folgende Schritte am Display durchführen:

PERMEATPRODUKTION
GERÄT BEREIT
ESC ←

Beenden Sie die Betriebsart „Permeatproduktion“ mit der **ESC**-Taste.

Vorbereitung
Wartung
ESC ← → OK

Wählen Sie im Menü die Betriebsart „Vorbereitung Wartung“ und bestätigen Sie mit der **OK**-Taste.

- Eckventil schließen
- Entnahmehahn öffnen
→ OK

Unterbrechen Sie die Wasserzufuhr zum Gerät durch Schließen des Eckventils und öffnen Sie den Entnahmehahn. Bestätigen Sie mit **OK**.

- Schlauch vom
Eckventil trennen
→ OK

Bei geöffnetem Entnahmehahn wird auch der Druck im Zulaufschlauch abgebaut. Warten Sie bis die nächste Displaymeldung erscheint.

„Zulaufschlauch vom Eckventil trennen“ ist nur erforderlich, wenn die Leitungen zu kurz sind. **OK** drücken

2. Filtergerät ausschalten und Netzstecker vom Gerät ziehen.
3. Lösen Sie die 5 Gehäuseschrauben am Gerät mit einem T20 Torx-Schraubendreher und nehmen Sie die Gehäusewand ab, um die Ersatz-Filterelemente zu wechseln.
4. Filtereinheiten nach vorne aus dem Wasserfilter herausziehen bzw. neigen und gegen den Uhrzeigersinn um 90° aus dem Filterkopf herausdrehen.
5. Nehmen Sie das Filtermodul heraus und wechseln es gegen ein neues Modul. Neue Module im Uhrzeigersinn um 90° in den Filterkopf drehen. **Achten Sie darauf, dass gleiche Module wieder an dieselbe Stelle kommen.** Die Reihenfolge von links nach rechts ist: Aktivkohle (GAC), Sedimentfilter und Sedimentfilter (PP je 5µm).

6. Nach erfolgreichem Wechsel Stromzufuhr wiederherstellen, Wasserhahn öffnen und System auf Dichtigkeit prüfen.
7. Gerätewand wieder anschrauben.

Reset nach Filterwechsel:
Tasten
“B“ und “-“ 5s
Halten: 00005s

Nach jedem Filterwechsel oder einer Neuinstallation muss die WA7 in Betrieb genommen werden, wie unter

Inbetriebnahme beschrieben. Nach erfolgreichem Filterwechsel das Wechselintervall zurückzusetzen. Dazu bitte im Betriebsartenmenü die Tasten (B) und (-) 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Variante für noch schnelleren Filterwechsel

1. Entnahmehahn öffnen und warten bis das Filtergerät Reinstwasser produziert
2. Wasserzufuhr am Eckventil abstellen oder Wasserstopper öffnen
3. Warten, bis Meldung „Wassermangel“ auf dem Display erscheint
4. Filtergerät über den Netzschalter (an der Rückseite) ausschalten, Netzstecker ziehen
5. Filtergerät öffnen und Vorfilter und Nachfilter tauschen
6. Netzstecker einstecken, einschalten und Wasserzufuhr wieder öffnen.

Beachtung

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

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

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



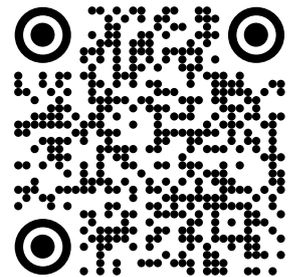
Bestellung Ersatz-Filtermodule

Der Wechsel der beiden Filtermodule sollte mindestens einmal jährlich erfolgen. Bei besonderer Verunreinigung häufiger. Die Umkehrosmose-Membran muss nicht regelmäßig gewechselt werden.

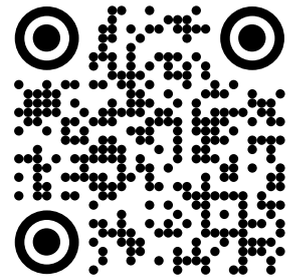
Ersatz-Filtermodule bestellen

www.bestelements.de/ersatzfilter Dieser QR-Code führt zur Bestellseite ▶

Wählen Sie: **Ersatzfilterset für BE WA7** Nur originale Filterelemente verwenden!



Gebrauchsanleitung und ▶ Montagevideos auf www.bestelements.de/manuals



Der Kauf von BestElements-Produkten spendet für Erhalt und Aufforstung deutscher Wälder als pflanzliche Wasser- und Luftfilter. Danke!

Partnerprogramme · Affiliate · Kunden werben Kunden

Luftfilter · Wasserfilter · Wasserstoffgeneratoren · Flaschen · Zubehör

für Wohnräume, Büros, Aufenthalts- und Gruppenräume

Produkte weiterempfehlen und Vergütung erhalten

www.bestelements.de/partner

Dieser QR-Code führt zum Partnerprogramm ▶

