

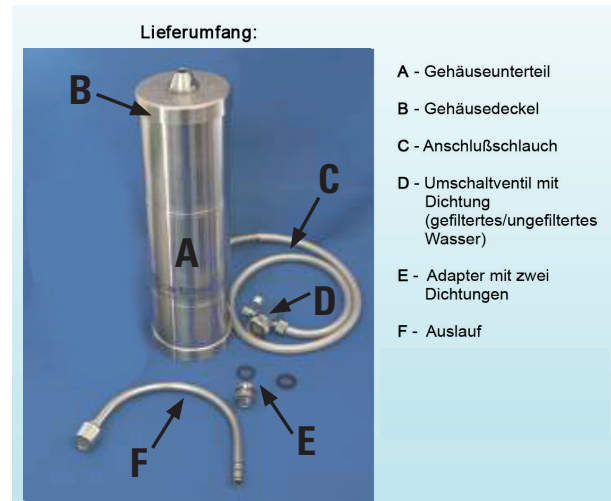
Anleitung Auftischfilter **Inox A**

Alvito®

BESSERES WASSER

1 Vor dem Einbau

Frisches Quellwasser für zu Hause - der Auftischfilter Inox A ist in seiner edlen Optik ein Blickfang in jeder Küche.



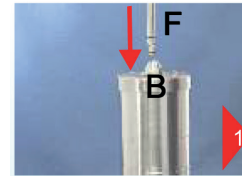
Zur Lieferung gehört weiterhin diese Bedienanleitung. Der gesamte Lieferumfang befindet sich in einem Verpackungskarton. Bitte prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

Mit dem am Umschaltventil (D) vorhandenem Innengewinde M 22x1 und dem beiliegendem Adapter (E) auf Außengewinde M 24x1 ist der Anschluss an den allergrößten Teil der marktüblichen Wasserhähne möglich. Viele andere Adaptertypen für abweichende Gewinde sind als Zubehörteile auf Anfrage lieferbar.

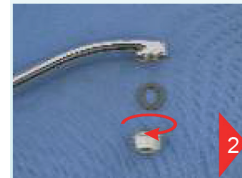
Achtung, wichtig!

Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!
Nicht an eine Brausearmatur anschließen!
Nur mit Kaltwasser betreiben!

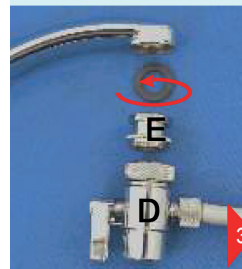
2 Installation des Filters



Auslauf (F) in den Gehäusedeckel (B) fest bis Anschlag (Dichtringe nicht mehr sichtbar) einstecken und Überwurfmutter festziehen (handfest).
Falls schwergängig: Dichtringe anfeuchten oder mit Silikonspray benetzen



Am Wasserhahn befindlichen Strahlregler abschrauben (geeigneten Schraubenschlüssel verwenden).
Vorhandenen Dichtring unbedingt mit entfernen.

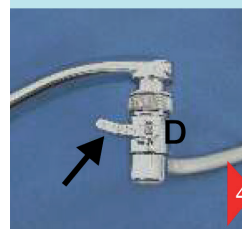


Umschaltventil (D) an Wasserhahn montieren (korrekten Sitz der Dichtungen beachten).

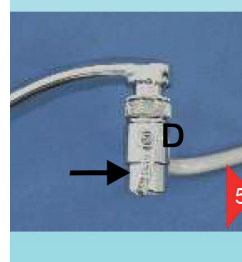
Fall 1: Wasserhahn hat Außengewinde: Umschaltventil (D) direkt anschrauben.

Fall 2: Wasserhahn hat Innengewinde: Umschaltventil (D) unter Verwendung von Adapter (E) anschrauben, passende

Fall 3: Sollten Umschaltventil (D) und Adapter (E) nicht passen, setzen Sie mit Ihrem Berater in Verbindung.



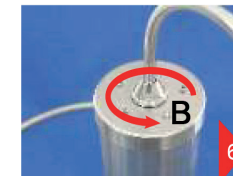
Auslauf (F) über Spülbecken positionieren, Hebel am Umschaltventil (D) in waagerechte Position bringen, Wasserhahn öffnen. Wasser 5-7 min durch den Filter fließen lassen. (2-3 min bei Filterpatronen mit schnellerem Durchfluss). Dabei wird die Filterpatrone aktiviert und produktionsbedingt vorhandener Aktivkohlestaub ausgespült. Das ist normal und unbedenklich. Wichtig! Während des Spülens Installation auf Dichtheit überprüfen, erforderlichenfalls Verbindungen nachziehen.



Hebel am Umschaltventil (D) in senkrechte Position bringen um auf ungefiltertes Leitungswasser umzuschalten.

Der Trinkwasserfilter ist einsatzbereit.

3 Filterpatronenwechsel

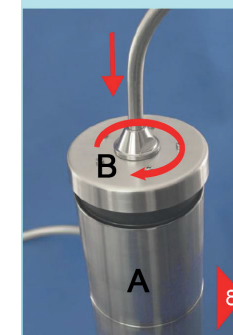


Wasserhahn schließen, Gerät möglichst in die Küchenspüle stellen.
Gehäusedeckel (B) demontieren, dazu diesen gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.



Gehäusedeckel (B) senkrecht nach oben abnehmen, gebrauchte Filterpatrone entnehmen und Filtergehäuse reinigen. Neue Filterpatrone von Schutzfolie befreien.

Stellen Sie die Filterpatrone mit der Auslaufseite nach oben vor sich hin (so dass Sie in das Loch in der Mitte der Filterpatrone schauen), stecken den Gehäusedeckel (B) auf die Filterpatrone und setzen Sie dann gerade ins Gehäuseunterteil (A).



Gehäusedeckel (B) gerade aufsetzen und im Uhrzeigersinn fest drehen. Dabei beachten:

- Partikelfreiheit der Dichtflächen im Gehäusemantel und der Dichtung des Deckels (O-Ring), ggf. reinigen
 - gerades Aufsetzen des Deckels
 - Leichtgängigkeit der Verschraubung, ggf. neu ansetzen
 - Verschrauben gegen hohen Widerstand kann zur Gewindestörung führen
- Filterpatrone 5-7 min spülen (2-3 min bei Filterpatronen mit schnellerem Durchfluss) (wie Pkt.4).
Wichtig! Prüfung auf Dichtheit.

Der Auftischfilter Inox A ist einsatzbereit.