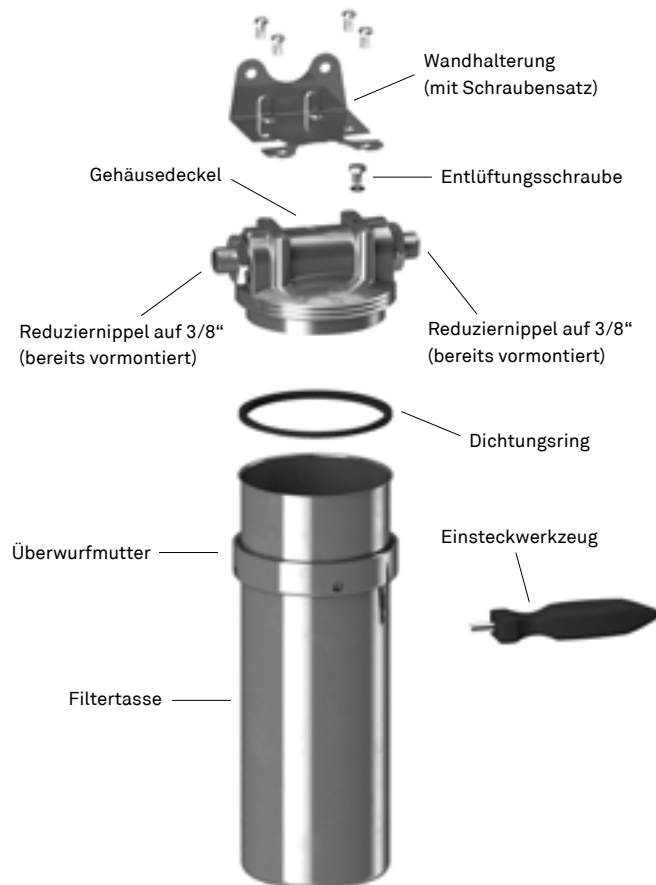


THE LOCAL WATER

Niro

Untertischfilter

Installations- & Bedienungsanleitung



Installation des Filtergehäuses

1. Vor Beginn der Installation geeignete Stelle für das Filtergehäuse auswählen. Dabei ist zu beachten, dass der spätere Filterpatroneneinbau bzw. -wechsel in der montierten Position erfolgen muss. Beim Öffnen des Filtergehäuses ist beim Patronenwechsel mit etwas auslaufendem Wasser zu rechnen.
2. Die Wandhalterung an der ausgewählten Stelle mit geeignetem Montagmaterial wie z.B. Dübel und dazu passenden Schrauben befestigen. Anschließend den Gehäusedeckel am Wandhalter mit den bereits im Gehäusedeckel befindlichen Sechskantschrauben befestigen. Dabei unbedingt darauf achten, dass sich „IN“ - Wassereingang und „OUT“ - Wasserausgang auf der jeweils richtigen Seite befinden. Der Filter kann auch ohne Wandhalterung montiert/genutzt werden.
3. Vor dem Anbau der Filtertasse sollte die Filterpatrone eingesetzt werden. Dann Filtertasse an Gehäusedeckel ansetzen und die Überwurfmutter festdrehen. Hierbei für den letzten Teil der Verschraubung das Einsteckwerkzeug mit mäßigem Kraftaufwand verwenden.
4. Die Seite des Eingangsschlauches mit dem Kugelhahn wird an die „IN“-Seite des Filtergehäuses geschraubt. Kaltwasseranschluss (Eckventil) im Anschluss schließen. Filterst du dein komplettes Kaltwasser so verbinde die andere Seite des Eingangsschlauches direkt mit dem Eckventil. Nutzt du eine 3-Wege-Armatur oder einen Extra-Hahn für gefiltertes Wasser, so montiere das T-Stück zwischen Eckventil und (bereits vorhandenem) Flexschlauch, an den freien Anschluss des T-Stücks wird dann der Eingangsschlauch des Filters angeschlossen.
5. An die „OUT“-Seite des Filtergehäuses wird dann der Ausgangsschlauch geschraubt. Das dann noch freie Ende des Ausgangsschlauches wird mit dem gewählten Wasserhahn für das Filterwasser verbunden.
6. Nach Fertigstellung der Installation Eckventil öffnen und kurz Wasser fließen lassen, dann den Wasserhahn schließen. Wichtig: Wenn die Installation unter Druck steht Dichtheitskontrolle durchführen. Undichte Stellen nacharbeiten. Es kann zu Beginn etwas Kohlestaub ausgespült werden, das ist vollkommen unbedenklich.

Bei Bedarf das Filtergehäuse entlüften, dazu Wasserzufuhr absperren und Entlüftungsschraube am Gehäusedeckel öffnen. Wenn das Filtergehäuse drucklos ist, Entlüftungsschraube wieder schließen und Wasserzufuhr wieder öffnen. Dichtheitskontrolle nach 15 bis 30 Minuten wiederholen und dann 5 Minuten Wasser durchfließen lassen um die Patrone endgültig zu aktivieren.

Filterpatronenwechsel

1. Kugelhahn am Eingangsschlauch oder Eckventil schließen und den Wasserhahn zur Druckentlastung kurz öffnen, so dass das Filtergehäuse drucklos ist. Überwurfmutter des Filtergehäuses mit Hilfe des Einsteckwerkzeuges lösen, Überwurfmutter abschrauben und dabei die Filtertasse abnehmen. Vorsicht: Hier kann Wasser auslaufen.
2. Alte Filterpatrone entnehmen und neue Filterpatrone einsetzen, Filtergehäuse wieder zusammenschrauben. Anschließend Kugelhahn / Eckventil öffnen und Dichtheitskontrolle durchführen. Filterpatrone wieder 5 Minuten lang aktivieren.

Wichtige Hinweise

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung sowie bei unsachgemäßer Verwendung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Edelstahl kann bei Kontakt mit Rostpartikeln selbst rosten. Rostpartikel können sich z.B. an Werkzeugen oder im Leitungswasser befinden. Man spricht hier von Flugrost, den man mit Vorsicht unproblematisch entfernen kann.

Pflege und Wartung: Das Filtergehäuse ist weitestgehend wartungsfrei. Es wird bei jedem Filterpatronenwechsel eine Reinigung mit Tuch oder Bürste und einem milden Haushaltsreiniger empfohlen. Dabei auch Sichtprüfung aller Teile der Installation und Dichtheitskontrolle vornehmen.

Verschleißteile: Alle Dichtungen und Schläuche gelten als Verschleißteile und sind bei Notwendigkeit zu ersetzen.