

Bitte vor jeder Benutzung des Filters kurz das Stagnationswasser im Auslaufhahn ablaufen lassen.

Wechselfrist

Die Filterpatrone muss nach sechs Monaten gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb dieser Zeit bis zu 10.000 Liter Wasser gefiltert werden. Ein Filterpatronenwechsel kann jedoch schon innerhalb der sechs Monate erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Dies kann daran liegen, dass dein ungefiltertes Leitungswasser stark verunreinigt ist oder die 10.000 Verbrauchsliter schon frühzeitig erreicht worden sind. Es ist kein Mangel des verwendeten Filters.

Filterservice

Damit du immer rechtzeitig an deinen Filterwechsel erinnert wirst, kannst du ganz einfach unseren automatisierten Filterservice nutzen. Wenn du als Zahlungsmittel eine Kreditkarte verwendest, dann wird alle sechs Monate der Betrag automatisch abgebucht und die neue Patrone sofort rausgeschickt. Bei allen anderen Zahlungsmethoden erhältst du rechtzeitig vor dem Wechsel eine Mailbenachrichtigung von uns, um die Bezahlung abzuschließen. Beim Kauf eines unserer Startup-Pakete in unserem Online-Shop schließt du automatisch den Filterservice mit ab, kannst diesen aber jederzeit kündigen.

Entsorgung der Patronen

Die verbrauchten Filterpatronen können über den Hausmüll entsorgt werden.

Reinigung & Wartung

Das Filtergehäuse ist weitestgehend wartungsfrei. Wie schon beim Punkt „Filterwechsel“ beschrieben empfehlen wir dir eine gründliche Reinigung des Gehäuses und aller Anschlusssteile bei jedem Filterwechsel. Dazu empfiehlt sich am Besten ein weicher Schwamm und eine Lauge aus neutralem Spülmittel und Apfelessig.

Wir haben hier sehr gute Erfahrungen mit den Produkten von Sonett & Voelkel gemacht. Wenn die Kalkablagerungen am Gerät, insbesondere am Umlenkventil (D) und am Auslauf (F) zu stark werden, kann man diese mit einem (natürlichen) Kalkreiniger ganz einfach beseitigen. Bei einer Wasserhärte von mehr als 15°dH muss das Umlenkventil erneuert werden, wenn es trotz normaler Pflege & Wartung nicht mehr ausreichend dichtet.

Verschleißteile

Dichtungen, O-Ringe und Anschlusschläuche gelten als Verschleißteile und sind daher regelmäßig zu warten und bei Notwendigkeit zu ersetzen. Für eine unsachgemäße Handhabung des Filters übernehmen wir keine Haftung.

Wichtige Hinweise

- Bitte beachte, dass du deine Filterpatrone aus hygienischen Gründen laut DIN 1988 immer nach sechs Monaten wechseln musst.

- Innerhalb dieses Zeitraums kann jedoch ein frühzeitiger Wechsel des Filters erforderlich

sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist allerdings kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

- Wenn der Filter 24-48h unbenutzt bleibt, dann spüle den Filter vor der erneuten Benutzung bitte wieder 5 Minuten ein um das Stagnationswasser optimal abfließen zu lassen.

- Bei längerer Abwesenheit empfiehlt es sich, die Patrone aus dem Gehäuse zu nehmen, hygienisch sauber trocknen zu lassen und danach selber möglichst luftdicht zu verpacken. Nach Wiederkehr aus dem Urlaub kann man die Patrone dann wieder einsetzen. Wenn du dir mal unsicher sein solltest oder ein ungutes „Trinkgefühl“ hast, dann empfehlen wir deine Patrone zu erneuern.

- Alternativ zu unserer Standardpatrone Core+ kannst du auch unsere Core K (Kalkschutz-Patrone) oder unsere Core M (mit integrierter Feinstfiltermembran gegen Keime) für den Steel verwenden.

- Sollten die Gehäuse-Teile nach Einsatz der Filterpatrone nur schwer verschließbar oder das Gerät gar undicht sein, so kann das am nicht korrekten Sitz des O-Rings oder auch in wenigen Fällen an der Patronenlänge liegen. Die Filterpatronen werden alle einzeln von Hand zusammengebaut, wodurch Fertigungstoleranzen entstehen können. Das Entfernen des Abstandhalters (Dichtungsring) am Patronenende mit Loch löst dann in der Regel das Problem. Ggf. könnte auch der zweite Abstandshalter (Dichtungsring) an der Patrone unkompliziert entfernt werden.

Kontakt

Du hast Fragen zum Produkt oder zur Anleitung?

Das The Local Water Team ist für dich da und berät dich gerne persönlich. Melde dich einfach wochentags zwischen 11 und 18 Uhr bei der The Local Water Service-Hotline oder schreib eine E-Mail.

Phone: +49 (0) 40 226 32 52 0
E-Mail: hello@thelocalwater.com

www.thelocalwater.com

Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung inkl. der Wartungsvorgaben kann für entstehende Schäden keine Haftung übernommen werden, es entfallen die Gewährleistungsansprüche.

Stand dieser Anleitung: 11.07.2022

Steel

Auftischfilter

Installations- & Bedienungsanleitung



THE LOCAL WATER

ACHTUNG! Bitte lies diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Filters vollständig durch.

Bei der Installation beachten: Das Gerät darf nicht hinter einem drucklosen Boiler (Niederdruckboiler) oder an einer Brauseschlaucharmatur betrieben werden. Filter nur mit Kaltwasser betreiben.

Achte sowohl bei der Installation des Filters als auch beim Filterwechsel aus hygienischen Gründen auf hohe Sauberkeit und vermeide eine Verschmutzung der Dichtflächen durch Berührung.

Installation des Filters

Bereite zunächst die separat gelieferte/vorliegende Filterpatrone vor. Entferne dabei die Schutzfolie von der Patrone und setze sie, mit dem Loch nach oben zum Auslaufhahn, in das Filtergehäuseunterteil (A) ein.

Drehe danach den Filtergehäusedeckel (B) auf das Filtergehäuseunterteil (A) mit Filterpatrone (G) und achte dabei auf den korrekten Sitz des O-Rings (Dichtungsring zwischen A und B).

Überwurfauslauf (F) auf das Gewinde des Gehäusedeckels (B) in Uhrzeigerrichtung handfest bis zum Anschlag festdrehen.

Schraube den Perlator an deinem Wasserhahn (mit einem geeigneten Schraubenschlüssel) ab und entferne den vorhandenen Dichtring.

Montiere das Umlenktiventil (D) an deinem Wasserhahn und beachte bitte den korrekten Sitz der Dichtungen.

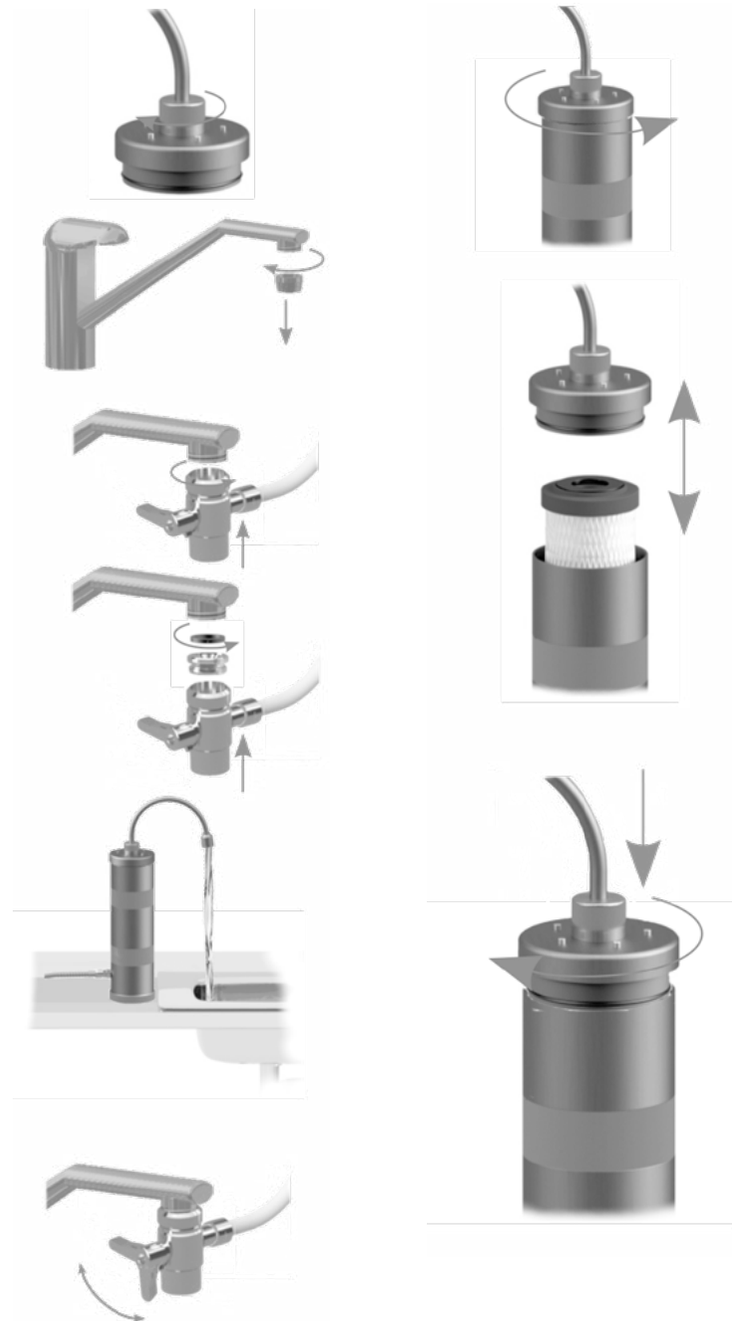
- Bei einem Außengewinde am Wasserhahn, schraube bitte das Umlenktiventil direkt an.

- Bei einem Innengewinde an deinem Wasserhahn, verwende bitte den Adapter (E) und wähle die passende Dichtung (1,5 oder 3mm) aus.

Positioniere Auslauf (F) über deinem Spülbecken und bringe den Hebel am Umlenktiventil (D) in eine waagerechte Position. Öffne danach den Wasserhahn und lass 5-7 Minuten (kaltes) Wasser durch den Filter laufen. Dabei wird die Filterpatrone aktiviert und produktionsbedingter Aktivkohlestaub wird ausgespült. Das ist vollkommen normal und absolut unbedenklich. Überprüfe bitte während des Spülens ob dein Filter dicht ist. Wenn es irgendwo tropft oder leckt, dann kann es nur eine Dichtung oder ein nicht festgezogenes Bauteil sein.

Bringe den Hebel am Umlenktiventil (D) in eine senkrechte Position, wenn du wieder auf ungefiltertes Leitungswasser umstellen möchtest.

Wichtiger Hinweis: Prüfe bitte 10 Minuten nach der Installation alles auf Dichtheit und ziehe ggf. Verbindungen an deinem Steel nach.



Filterwechsel

Beachte bei jedem Filterwechsel die Hinweise in den Absätzen „Reinigung & Wartung“ und „Verschleißteile“ in dieser Anleitung.

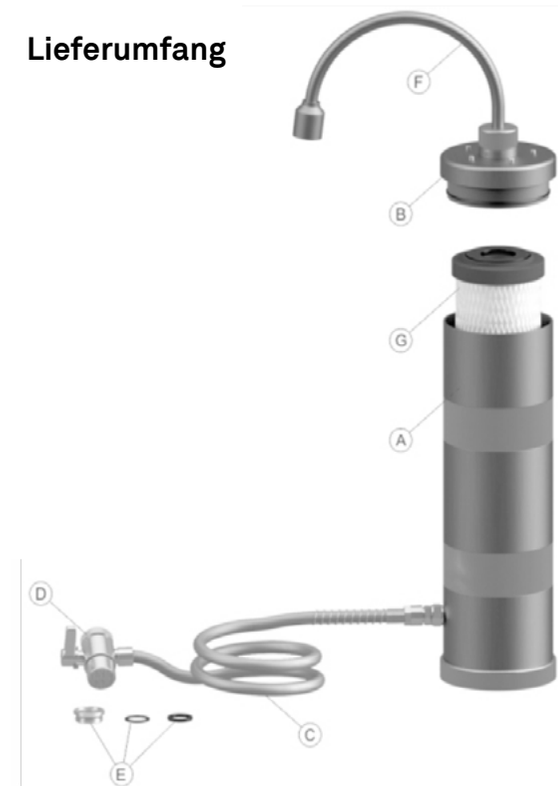
Schließe zunächst deinen Wasserhahn und stelle deinen Steel möglichst in die Küchenspüle. Demontiere den Gehäusedeckel (B), indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

Nimm jetzt den Gehäusedeckel (B) nach oben ab und entferne die gebrauchte Filterpatrone. Reinige dein Filtergehäuse inkl. der Anschlüsse gründlich. Wir empfehlen dazu einen weichen Schwamm und eine Lauge aus warmem Wasser mit neutralem Spülmittel und Apfelessig. Spüle nach der Grundreinigung alles mit kaltem Wasser aus und setze danach die neue Filterpatrone (ohne Schutzfolie) wieder ins Gehäuseunterteil (A) ein. Dabei muss das Loch in der Mitte der Filterpatrone nach oben zeigen.

Setze nun den Gehäusedeckel (B) gerade auf und drehe ihn im Uhrzeigersinn fest. Beachte dabei bitte die Partikelfreiheit der Dichtflächen im Gehäusemantel und der Dichtung des Deckels (O-Ring). Achte bitte darauf, dass das Gewinde sauber ist. Wenn du einen Widerstand spürst, dann reinige das Gewinde bitte. Ein Verschrauben gegen hohen Widerstand kann zur Gewindezerstörung führen.

Lasse nun deine Filterpatrone wieder 5-7 Minuten einspülen und prüfe nach 10 Minuten erneut alles auf Dichtheit.

Lieferumfang



- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (A) Filtergehäuseunterteil | (E) Adapter (+ 2 Dichtungen) |
| (B) Filtergehäusedeckel | (F) Überwurfauslauf |
| (C) Anschlussschlauch | (G) Filterpatrone |
| (D) Umlenktiventil | |