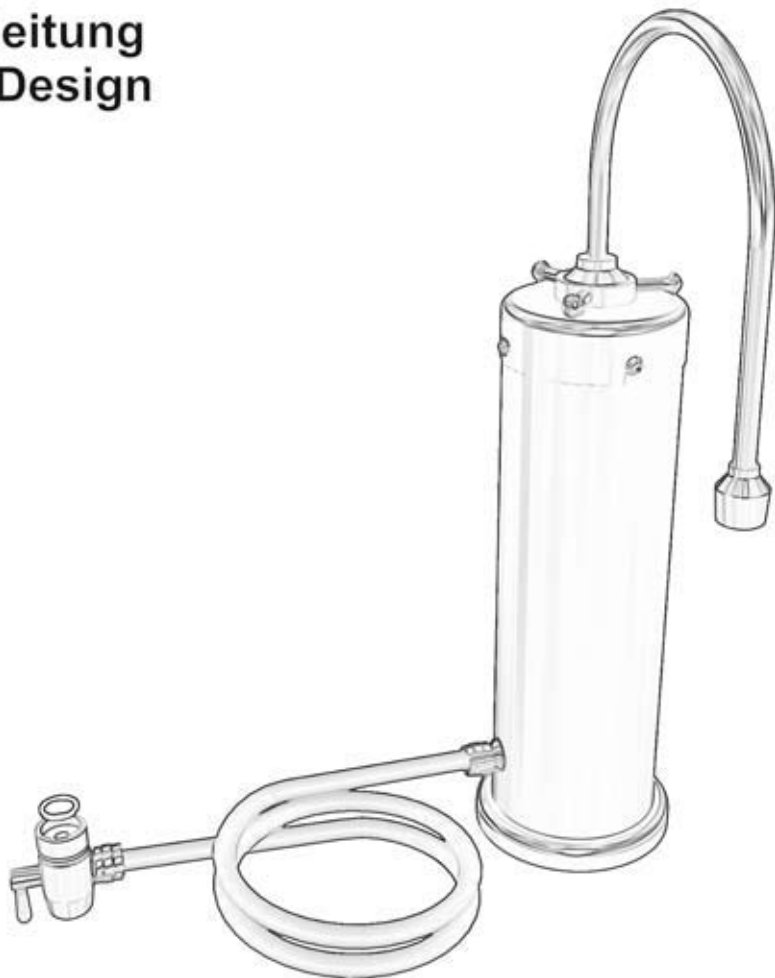


Bedienanleitung SANUNO Design



545055-090716

SANUNO design

I. Installation

- 1.) Bitte prüfen Sie vor der Installation die Lieferung anhand der Einzelteilzeichnung (Abb. 1) auf Vollständigkeit.

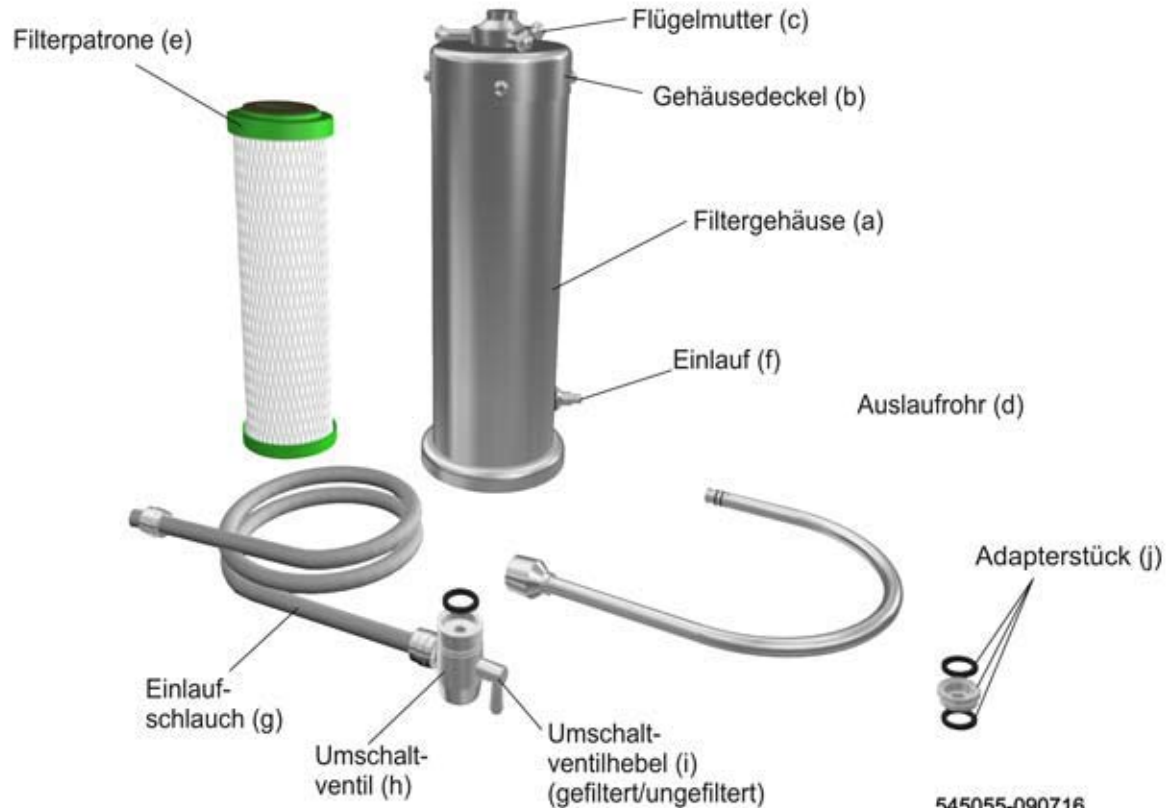


Abb. 1

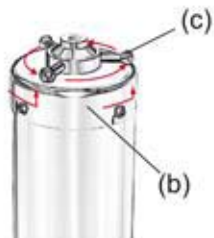


Abb. 2

- 2.) Lösen Sie die Flügelmutter (c). Öffnen Sie den Bajonettverschluss durch leichtes Drehen des Gehäusedeckels (b) entgegen dem Uhrzeigersinn (Abb. 2). Nehmen Sie anschließend den Deckel mit der daran festgesteckten Filterpatrone (e) nach oben vom Gehäuse (a) ab. (Abb. 3)

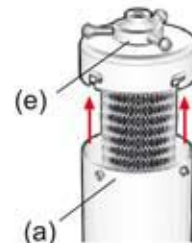


Abb. 3

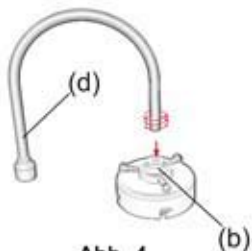


Abb. 4

- 3.) Nehmen Sie das Auslaufrohr (d) und schrauben Sie es oben auf den Gehäusedeckel (b). Es sollte nicht bis zum Anschlag festgeschraubt werden, damit es voll schwenkbar bleibt. (Abb. 4)

- 4.) Setzen Sie nun die Patrone wieder in das Gehäuse und verschließen Sie den Bajonettverschluss durch Drehen im Uhrzeigersinn (Abb. 5). Anschließend die Flügelmutter wieder festdrehen.

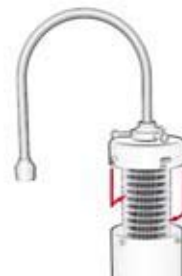


Abb. 5

- 5.) Stellen Sie das Gerät in der Nähe des Spülbeckens auf, so daß der Auslauf bis in die Spüle reicht. Auf stabilen Stand des Gerätes achten!

Entfernen Sie den Strahlregler Ihres Wasserhahns und schrauben Sie auf das jetzt frei gewordene Gewinde das Umschaltventil (h). Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Flachdichtung. Sollten Sie ein innenliegendes Gewinde am Wasserhahn haben, ist der Adapter (j) zu verwenden. Dazu wird erst der Adapter an den Wasserhahn geschraubt und anschließend das Umschaltventil mit dem Adapter verbunden. (Abb. 6)

Paßt weder das Umschaltventil noch der Adapter an Ihren Wasserhahn, stehen bei Carbonit weitere Adaptertypen zur Verfügung bzw. kann ein Sonderadapter gefertigt

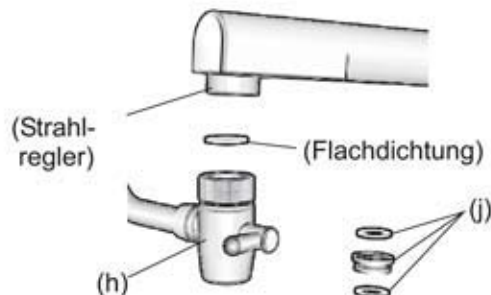


Abb. 6

- 6.) Bringen Sie den Umschaltventilhebel in waagerechte Position (Abb. 7) und drehen Sie Ihren Wasserhahn auf. Es fließt nun Wasser durch den Filter. Prüfen Sie das Gerät auf Dichtheit. Bei Bedarf müssen evtl. undichte Verbindungen nachgezogen werden.

Lassen Sie das Wasser ca. 5 Min. durch den Filter laufen um die Filterpatrone zu aktivieren. Dabei kann mit dem Filterwasser etwas Kohlestaub ausgespült werden. Dies ist normal und unbedenklich.

Ihr Filter ist jetzt betriebsbereit und liefert Ihnen frisches, sauberes Wasser.

Um wieder ungefiltertes Wasser zu zapfen, bringen Sie den Umschaltventilhebel wieder in senkrechte Position (Abb. 8)

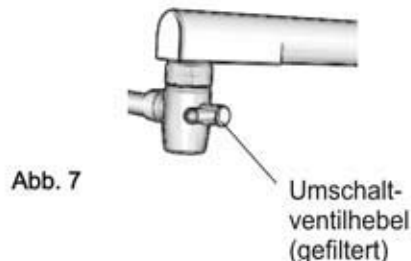


Abb. 7

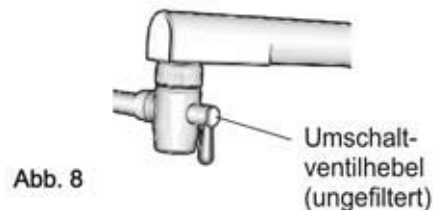


Abb. 8

II. Filterpatronenwechsel

Um stets ein optimales Filterergebnis zu erzielen, muß die Filterpatrone spätestens alle 6 Monate gewechselt werden. Zur Erinnerung an den Filterwechsel dient der beiliegende Aufkleber. Innerhalb dieser 6 Monate kann je nach Auftreten von Partikeln im ungefilterten Wasser eine mehr oder weniger starke Durchflußverringerung auftreten. Bei sehr kleinen Durchflüssen kann aus zeitlichen Aspekten ein Wechsel sinnvoll sein obwohl die Rückhaltewirkung der Patrone hierdurch nicht verringert wird.

Achten Sie beim Wechsel der Filterpatrone auf Sauberkeit und gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie den Wasserhahn und stellen Sie das Filtergerät in die Spüle oder eine Schüssel.

Lösen Sie die Flügelmutter (c) und öffnen Sie den Bajonettverschluß durch leichtes Drehen des Gehäusedeckels e (b) entgegen dem Uhrzeigersinn (Abb. 2).

Nehmen Sie anschließend den Deckel mit der daran festgesteckten Filterpatrone (e) nach oben vom Gehäuse ab (Abb. 3) und entfernen Sie die gebrauchte Patrone (vom Gehäusedeckel abziehen). Sie kann im Hausmüll entsorgt werden, da die zur Herstellung verwendete Aktivkohle aus einem natürlich nachwachsenden Rohstoff (Kokosnußschalen) gewonnen wird.

2. Nehmen Sie die neue Filterpatrone und stecken Sie diese mit der offenen Seite (kleines Loch im grünen Kunststoffdeckel - Abb. 9) nach oben fest auf den Nippel des Gehäusedeckels (b). Verwenden Sie die beiden mitgelieferten Flachdichtungen.
3. Setzen Sie die Patrone wieder in das Gehäuse und verschließen Sie den Bajonettverschluß durch Drehen im Uhrzeigersinn (Abb. 5). Anschließend die Flügelmutter (c) wieder festdrehen.
4. Stellen Sie das Gerät wieder an seinen Platz (auf festen Stand achten!) und verfahren Sie anschließend wie in Pkt. 6.) der Installation beschrieben.



Abb. 9

III. Wartungshinweise

Das Filtergehäuse ist praktisch wartungsfrei. Zur Pflege/Reinigung des Edelstahlgehäuses verwenden Sie bitte ein weiches Tuch und Spülmittel.

Der Einlaufschlauch mit Umschaltventil ist ein Verschleißteil und sollte nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden.

Wird längere Zeit kein Wasser gefiltert (z.B. Urlaub), bitte vor der Erstnutzung das Wasser ca. 5 Min. durch den Filter ablaufen lassen.

IV. Allgemeine Hinweise

Achtung!

Bei der Installation beachten: Das Gerät darf nicht mit Warmwasser, hinter einem drucklosen Boiler oder einer Brauseschlaucharmatur betrieben werden.

Die Filterpatrone im SANUNO Design

Verwenden Sie nur Patronen des Typs NFP Premium. Für spezielle Anwendungen anderer Patronen lassen Sie sich unbedingt durch einen autorisierten Carbonit-Fachhändler beraten. Aktivkohleblockfilter, wie für dieses System verwendet, unterscheiden sich grundsätzlich vom Tisch- oder Kannenfilter. Letztere optimieren die Qualität des Wassers geschmacklich und optisch, sind aber nicht dazu geeignet, Schadstoffe zu entnehmen.

Im SANUNO Design werden die TÜV-geprüften CARBONIT-Blockfilter aus Aktivkohle verwendet. Die hochwertige, aus Kokosnußschalen hergestellte Aktivkohle hat eine sehr große Oberfläche und dadurch eine sehr hohe Aufnahmekapazität. So werden z.B. Blei,

Hersteller:

CARBONIT Filtertechnik GmbH
Industriestraße 2
29410 Salzwedel OT Dambeck
www.carbonit.com

Ihr Fachändler (Stempel):

