

Sehr geehrter Kunde,

beim Austausch der Vorfilter gehen Sie am besten wie folgt vor:

1. Schließen Sie die Wasserzufuhr (meist das Eckventil an der Wand)
2. Schließen Sie das Tankventil (90° im Uhrzeigersinn drehen)
3. Öffnen Sie den Wasserhahn auf der Spüle, um das System drucklos zu machen
4. Öffnen Sie das Spülventil mit der blauen Kappe auf der Filteranlage (90° gegen den Uhrzeigersinn drehen)
5. Stellen Sie die Filteranlage auf eine geeignete Unterlage, z.B. ein Handtuch, ein Backblech oder eine Wanne, damit Tropfwasser aufgefangen wird
6. Öffnen Sie nun mithilfe des Schlüssels (eine Verlängerung durch ein Kunststoffrohr aus dem Baumarkt erleichtert das Öffnen) den ersten Filterhalter (Wasserzufuhrseite). Entnehmen Sie den Sedimentfilter (weißes Vliesgewebe) und reinigen Sie mit einem Papiertuch behutsam die O-Ringe und die Dichtflächen am Gehäuse. Führen Sie nun den neuen Sedimentfilter nach Entfernen der Schutzfolie ein. Fetten Sie die O-Ringe des Filterhalters dünn mit Vaseline. Schließen Sie den Filterhalter wieder. Ziehen Sie ihn mithilfe des Schlüssels gut fest (keine Gewalt anwenden)
7. Verfahren Sie ebenso mit dem mittleren Filter (Aktivkohle Granulat). Hier beachten Sie bitte, dass die Weichdichtung der Kartusche oben ist
8. Öffnen Sie jetzt für 2 Minuten die Wasserzufuhr, damit zuerst der Aktivkohlestaub der mittleren Kartusche weggespült wird
9. Schließen Sie die Wasserzufuhr wieder
10. Wechseln Sie jetzt erst den Aktivkohle Blockfilter nach dem gleichen Verfahren
11. Öffnen Sie dann die Wasserzufuhr und spülen das System für 5 Minuten!
12. Schließen Sie das Spülventil auf der Filteranlage. Die Membrane arbeitet jetzt wieder
13. Öffnen Sie das Tankventil (90° gegen den Uhrzeigersinn drehen)
14. Zusätzlich muss jedes Jahr einmal der Luftdruck im Wassertank kontrolliert werden, damit die darin enthaltene Membrane nicht beschädigt wird. Hierzu öffnen Sie den Wasserhahn auf der Spüle, und lassen den Tank leer laufen. Dann öffnen Sie die blaue Kappe an der Tankseite. Darunter befindet sich ein Autoreifen-Ventil. Mit einer geeigneten Luftpumpe können Sie nun solange Luft zuführen, bis am geöffneten Wasserhahn auf der Spüle kein weiteres Wasser beim Pumpen austritt. Jetzt stimmt der Luftdruck. Verschließen Sie die Kappe wieder.



Das war´s!

Weiterhin viel Freude mit Ihrer Anlage wünscht

Roland Mayer