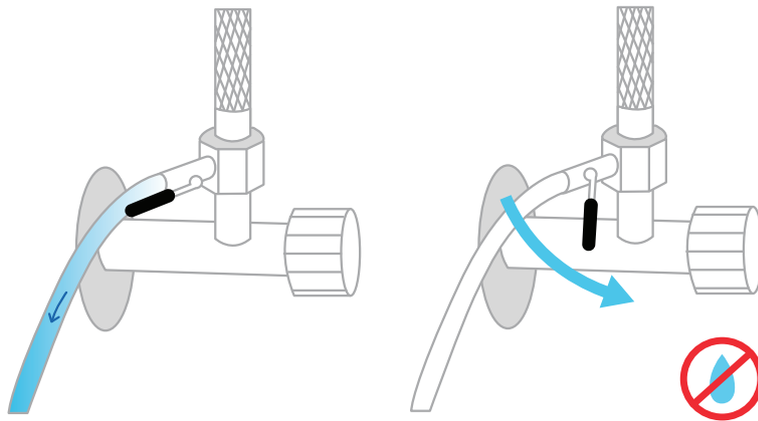




# Anleitung zum Filter-und Membranwechsel



**1** Drehen Sie das Eckventil zu.



**2** Nehmen Sie die graue Abdeckung ab, schrauben Sie den runden Filterdeckel mit dem Gehäuseschlüssel auf und nehmen Sie diesen ab.

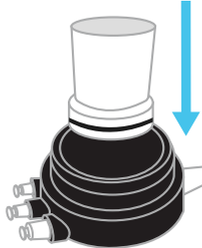


**3** Ziehen Sie das alte Filter heraus und entsorgen Sie diesen.



4

Ziehen Sie die Membrane heraus. Prüfen Sie, ob ein Membrane-Adapter installiert ist. Falls ja, legen Sie die Membrane beiseite, wenn diese nicht ausgewechselt werden soll, ansonsten entsorgen Sie sie. Falls kein Membrane-Adapter installiert ist, platzieren Sie den beigelegten Adapter. Wenn Sie den Adapter erst installiert haben, passt die alte Membrane nicht mehr hinein und kann entsorgt werden.



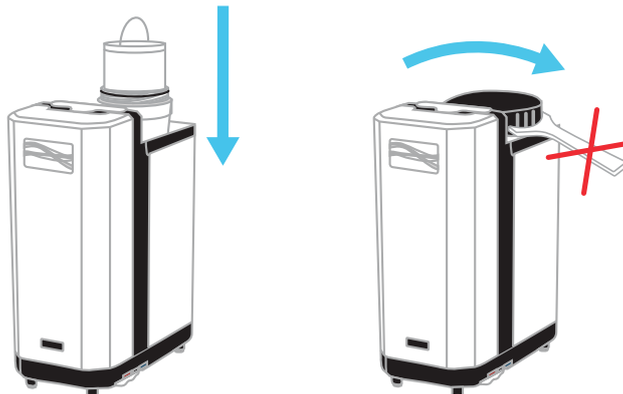
5

Entfernen Sie die Folie vom neuen Filter.



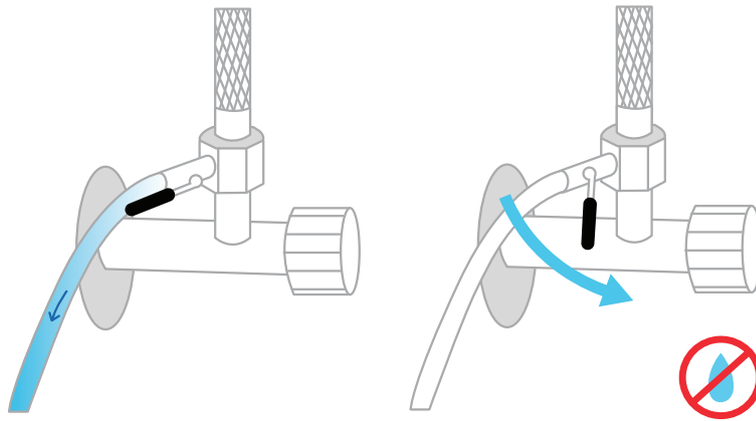
6

Setzen Sie den neuen Filter ein, machen Sie das Gehäuse mit dem Deckel zu und schrauben Sie ihn mit der Hand zu. Achten Sie darauf, dass die Dichtungsringe richtig auf dem Gehäuse sitzen.



7

Schrauben Sie das Eckventil auf.



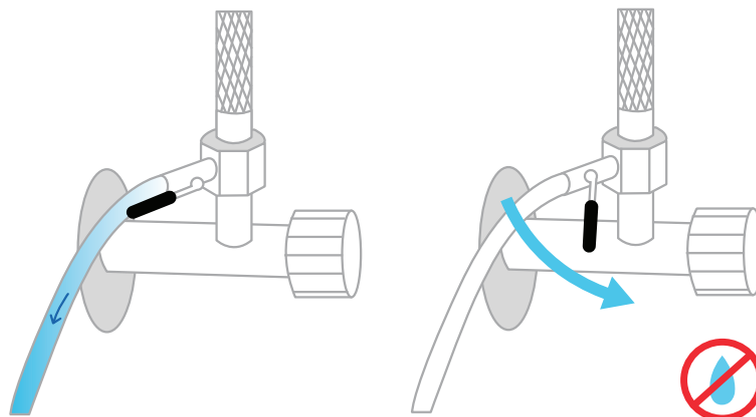
8

Nun wird die Anlage nur mit dem Filter, ohne Membrane, gespült. Spülen Sie den Filter 10 min lang durch. Dadurch verhindern Sie einen schnelleren Verschleiß der Membrane.



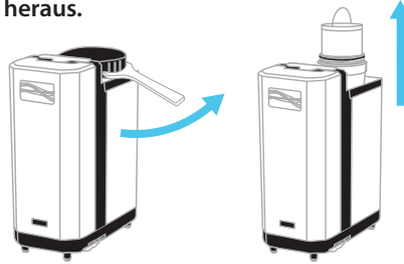
9

Drehen Sie das Eckventil wieder zu.



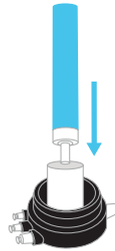
10

Lassen Sie das Wasser wieder aus dem System abfließen und schrauben Sie anschließend den Deckel mit dem Gehäuseschlüssel auf. Ziehen Sie den Filter heraus.



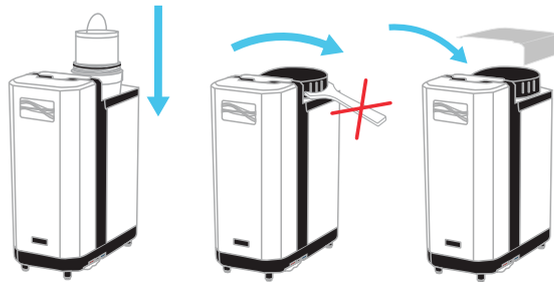
11

Setzen Sie die Membrane wieder ein. Falls Sie neue Membrane einsetzen wollen, entfernen Sie zuvor die Folie. Achten Sie darauf, dass Sie die Seite mit den Gummiringen zuerst in das Gehäuse stecken. Falls Sie eine neue Membrane einsetzen, muss diese gespült werden. Spülen Sie die Membrane 20 min lang durch.



12

Setzen Sie den Filter ein und drehen Sie den Deckel wieder mit der Hand zu.



13

Setzen Sie den Filter ein, drehen Sie den Filterdeckel mit der Hand zu und schließen Sie die Abdeckung.

