## **Anleitung Filterwechsel und Membrane**

Die Ersatzpatronen sollten in regelmäßigen Abständen, z. B. alle 1-2 Monate, überprüft werden. Wenn du mit der Installation des Geräts nicht vertraut bist, wende dich bitte an Ihren Servicetechniker oder Händler.

Die Häufigkeit des Austauschs aller Filterelemente hängt von der Wasserqualität in deinem Gebiet ab. Um die maximale Effizienz der Anlage zu gewährleisten, beachte bitte diese Betriebs- und Wartungsanleitung.

Die Häufigkeit des Austauschs der Filterpatronen hängt von der verwendeten Wassermenge und der Chlorkonzentration im Wasser ab. Empfohlener Austausch der **Kartuschen alle 6 Monate** bei Leitungswasser. Austausch der **Membrane etwa alle 3-5 Jahre**. Bei stärker verunreinigtem Wasser sind die Patronen gegebenenfalls häufiger zu ersetzen. Verwenden Sie nur Originalpatronen.

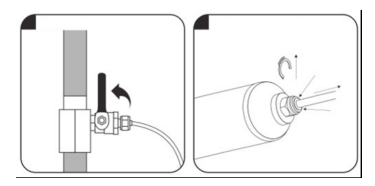


**WARNUNG:** Wenn Sie das Gerät verwenden, ohne die Filterpatronen regelmäßig auszutauschen, kann das Gerät kaputt gehen und muss dann ersetzt werden. Es werden nur **Original**-

Water Cell \*\*- Patronen empfohlen.

**Ausfallzeiten/Urlaub:** Das System kann problemlos für längere Zeit abgeschaltet werden. Wenn das System für mehr als 6 Wochen außer Betrieb genommen wird, wird empfohlen, bei der Wiederinbetriebnahme die Patronen und die Membran durch neue zu ersetzen und das System anschließend ca. 5 - 10 Minuten lang zu spülen. Wir empfehlen auch, das System nach kurzen Stillstandszeiten zu spülen.

**Lagerung:** Das System sollte immer über 0°C gelagert werden. Lagere das System nicht an einem Ort, an dem es einfrieren kann. Durch Einfrieren wird die Membran zerstört.



## Filter tauschen:

- 1/. Die Wasserzufuhr zur Anlage durch Schließen des Absperrventils oder der Kaltwasserzufuhr absperren. Schließe das Ventil des Wassertanks.
- 2/. Öffne den Reinwasserhahn oder den Dreiwegehahn, um den Wasserdruck zu verringern. Warte 2-3 Minuten, bis der Druck im System gesunken ist.
- 3/. Zum Auswechseln der Vorfilterpatronen schraube die Gehäuse an der Unterseite des Filters ab. Ersetzen dann die verbrauchten Patronen durch neue. Achte darauf, die

Schutzfolie zu entfernen, bevor du die neuen Patronen einbauen. Ziehen die Gehäuse nach dem Wechsel wieder bis zum Anschlag an.

- 4/. Um die Inline-Patrone nach der Membrane zu ersetzen, trenne die Patrone vom Schlauch: Entferne die blaue Sicherungsklemme. Löse den Schlauch: Drücke auf den weißen Ring am Anschluss, um die Verbindung zu lösen. Dann kannst du den Schlauch herausziehen.
- 5/. Ersetze verbrauchte Kartuschen durch neue. Wenn Patronen mit Gewindeanschluss verwendet werden, drehe diese zuvor fest in die Kartusche. Verwende Teflonband zum Abdichten des Anschlusses.
- 6/. Schließe die neue Kartusche an den Schlauch an. Schiebe den Schlauch in die Kartusche. Drücke dabei den weißen Ring an die Patrone. Wenn der Schlauch richtig eingesteckt ist, befestige wieder den blauen Clip, um die Verbindung zu sichern. Prüfe dann die Dichtheit der Verbindung.
- 7/. Drehen dazu die Wasserzufuhr langsam auf und prüfe dabei die Dichtheit der Verbindung.

## Auswechseln der Membran



Montagerichtung der osmotischen Membran

- 1. Schließen die Wasserversorgung
- 2. Schrauben das Gehäuse auf
- 3. Entfernen die gebrauchte Membrane
- 3. Entfernen Sie die Schutzfolie von der neuen Membrane
- 4. Setzen die neue Membran in der in der Abbildung gezeigten Richtung in die Gehäuseöffnung ein
- 5. Schraube den Deckel wieder auf und ziehen es von Hand bis zum Anschlag an. Prüfe die Dichtheit der Verbindung.
- 6. Drehe die Wasserversorgung wieder auf und prüfe die Dichtheit. Geschafft!

**Dein Lieferant:** Neue Lebensqualität \* www.nlq24.de Hauptstr. 1 in 23619 Badendorf \* Tel. 04514891143