

Anleitung zum Filter- und Membranwechsel ZEN Flow und iWater und EasyFlow Umkehrosmoseanlagen

Anleitung Version: 2.3

In dieser Anleitung sind die erforderlichen Maßnahmen für verschiedene Modelle zusammengefasst. Bitte führen Sie nur die für Ihre Filteranlage geltenden Schritte aus. Wir empfehlen, den Austausch von Fachpersonal durchführen zu lassen.

Nach DIN 1988 sollte der Filterwechsel, unabhängig von der Durchflussmenge alle 6 Monate erfolgen. Wir empfehlen daher, die Filter auch dann zu wechseln, wenn die Anzeige an Ihrer Anlage noch eine Restkapazität der Filter anzeigt.

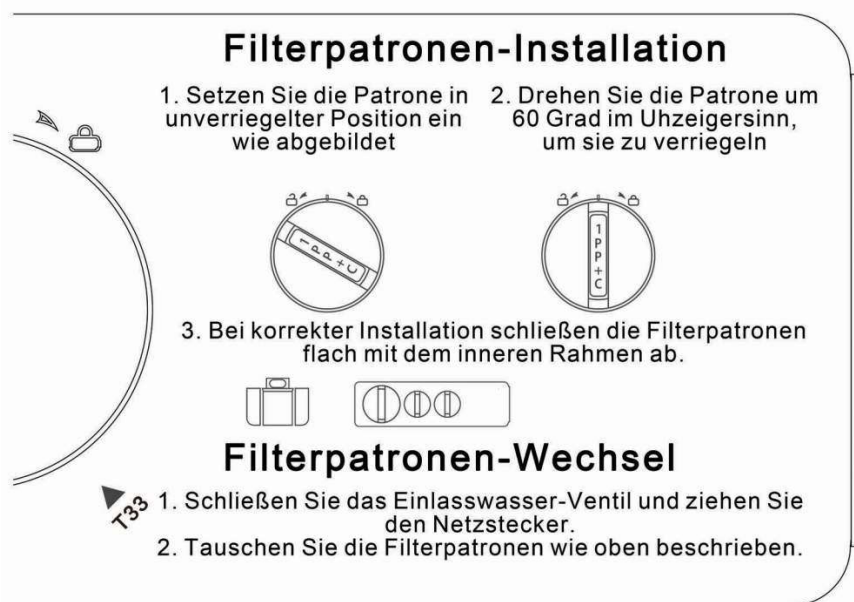
Zum Erklärvideo: Filterwechsel ZEN Flow / iWater:



Zum Erklärvideo: Filterwechsel EasyFlow:



1. Schließen Sie die Wasserzufuhr und ziehen Sie den Stecker der Spannungsversorgung. Öffnen Sie den Reinwasserhahn und lassen Sie das Wasser so lange laufen, bis kein Wasser mehr aus Wasserhahn fließt.
2. Heben Sie Abdeckplatte des Gerätes nach oben ab.



Stufe 1: PP+C 5µ: Kombi-Vorfilter aus Polypropylen Sedimentfilter und Aktivkohle (*Wechselintervall alle 6 Monate oder früher, je nach Wasserqualität und Entnahmemenge*)

Stufe 2: RO-Membran 500 GPD (*Wechselintervall ca. alle 36 Monate oder je nach Wasserqualität des Eingangswassers und der Entnahmemenge*)

Stufe 3: T33 Mineralisierung (nicht bei EASY-FLOW) (*Wechselintervall alle 6 Monate*). Die Mineralisierungskartusche optimiert den Geschmack des Trinkwassers.

TIPP: Sollten die Filter sich schwer ausbauen oder einsetzen lassen, können Sie ein einfaches Hilfsmittel nehmen, um einen besseren Griff zu haben und mehr Kraft zu entwickeln.



Wiederinbetriebnahme:

Drehen Sie die Wasserversorgung wieder auf.
 Öffnen Sie den Reinstwasserhahn.
 Stecken Sie den Stromstecker wieder an das Gerät.
 Die Anlage beginnt nun mit dem Spülvorgang.

Drücken Sie nach 30 Sekunden (wenn sich das Pumpengeräusch verändert) die Taste Select und warten Sie erneut 30 Sekunden, um die Filteranlage zu spülen. Wiederholen Sie den Vorgang.



Reset nach Filterwechsel iWATER / ZEN FLOW

1. Reset für PPC Filter:

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.

Die Anzeige für den ersten Filter (PP+C) blinkt nun.

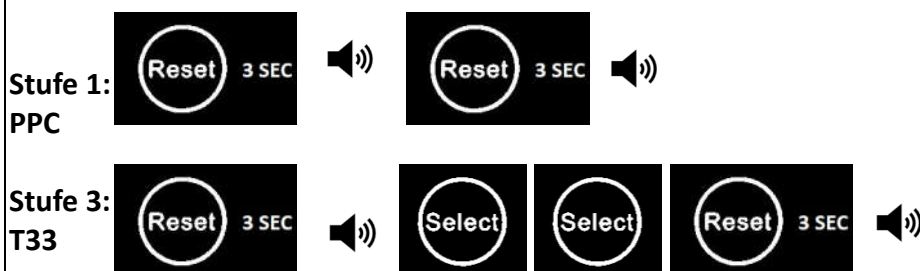
Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.

2. Reset für T33 Filter:

Halten Sie die Taste Reset erneut für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören. Drücken Sie nun 2 x die Taste Select, um zur T33 Anzeige zu wechseln.

Die Anzeige für den T33 Filter (Stufe 3) blinkt nun.

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.



Reset nach dem Wechsel der Osmosemembran iWATER / ZEN FLOW

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.

Die Anzeige für den ersten Filter (PP+C) blinkt nun

Drücken Sie 1 x die Taste Select, um zur Anzeige für Stufe 2 Osmosemembran zu wechseln.

Die Anzeige für die RO-Membran blinkt nun.

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.

Stufe 2 RO Osmosemembran:



Reset nach Filterwechsel EASY FLOW

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.

Die Anzeige für die Osmose-Membran (RO) blinkt nun.

Drücken Sie 1 x die Taste Select.

Die Anzeige für den ersten Filter (PP+C) blinkt nun

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt bis Sie einen Piepton hören.



Reset nach Membranwechsel EASY FLOW

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt.

Die Anzeige für die Osmose-Membran (RO) blinkt nun.

Halten Sie die Taste Reset für 3 Sekunden gedrückt.



Anzeige

Die Anzeige des Leitfähigkeitswerts steht anfangs noch auf 000.

Der Wert wird erst **nach 60 Sekunden** Filterbetrieb automatisch **aktualisiert**.



So muss die Anzeige Ihres Gerätes nach vollzogenem Filterwechsel aussehen.

Es kann sein, dass nach dem Filterwechsel Luftblasen im Filtersystem sind. Sie beschleunigen das Entlassen der Luftblasen, indem Sie bei geöffnetem Osmosehahn die Filteranlage mit den Wasseranschlüssen nach oben aufgestellt ca. 10 Minuten laufen lassen und den Osmosehahn einige Male öffnen und schließen.

Die Filteranlage hat eine Schutzfunktion für die Druckerhöhungspumpe und schaltet sich bei einer kontinuierlichen Wasserproduktion von mehr als 20 Minuten automatisch ab. Danach blinken die Anzeigen. **Dies ist keine Fehlfunktion.** Um die Wasserproduktion wieder zu starten, ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie 5 Sekunden und stecken Sie den Netzstecker wieder ein.

Wechselintervalle:

Vorfilter (Kombi-Sediment und Aktivkohle)	6 Monate in Anlehnung an DIN 1988
T33 Nachfilter (Mineralisierung)	6 Monate in Anlehnung an DIN 1988
Osmose-Membran	36 Monate, bzw. nach Bedarf
Mineralisierung (optional extern)	6 Monate
Energetisierung Bio 1L (optional extern)	24 Monate

Unabhängig von der Wasserqualität und der Menge des gefilterten Wassers sollten Sie den Vorfilter (PP+C) und den Nachfilter (T33) stets gemeinsam nach der oben angegebenen Zeit wechseln. Ein früherer Filterwechsel kann bei hoher Wasserentnahmemenge und/oder schlechter Wasserqualität notwendig werden. So kann eine verringerte Wasserproduktion ein Anzeichen für einen Filterwechselbedarf sein. Bitte wenden Sie sich an uns, Sie erhalten komplette Filtersets für Ihre Anlage.

Ein Membrantausch ist ebenfalls erforderlich, wenn die produzierte Reinwassermenge deutlich abnimmt oder im Reinwasser gelösten Stoffe signifikant zunehmen.

Installieren oder tauschen Sie die Filterkartuschen in der richtigen Reihenfolge und kontrollieren Sie den korrekten Sitz der jeweiligen Kartuschen.

REINIGUNG DES WASSERHAHN-AUSLAUFROHRS

Achten Sie darauf, dass Sie das Ende des Auslaufrohrs des Wasserhahns regelmäßig mit nahrungsmittel-tauglichem Desinfektionsmittel desinfizieren (z.B. Isopropanol 70%).

REINIGUNG DER FILTERANLAGE

Zur Reinigung der Anlage bitte keine Seife, Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Verdüner, Benzin oder Alkohol verwenden. Dies kann zu Rissen und Farbveränderungen an der Oberfläche führen.

ERSATZFILTER UND ZUBEHÖR

Artikel	Bestellnummer
Ersatzfilterset ZEN FLOW (Kombi-Vorfilter und T33-Nachfilter MIT Mineralisierung)	13134 /13148 Doppelpack
Ersatzfilterset ZEN FLOW (Kombi-Vorfilter und Aktivkohlenachfilter OHNE Mineralisierung)	13137
Ersatzfilterset iWATER (Kombi-Vorfilter und T33-Nachfilter)	13130 / 13132 Doppelpack
RO-Membran ZEN FLOW und iWATER	13447
Ersatzfilter EASY FLOW	12910 / 12912 Doppelpack
RO-Membran EASY FLOW	12911

Wir hoffen, dass Ihnen diese Anleitung den Filterwechsel erleichtert hat und wünschen Ihnen weiterhin viel Freude mit Ihrer Wasserfilteranlage.

Ihr Wasserhaus-Team

Serviceadresse:

Wasserhaus Deutschland GmbH
Ahornstraße 24, 14482 Potsdam
Tel.: 0331 50 57 943 - E-Mail: service@wasserhaus.de