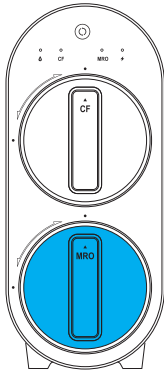


Installation Instructions



Multiple Reverse Osmosis Membrane Filter (MRO)

Replacement for the following water filtration system:
Waterdrop G2 Reverse Osmosis Water Filtration System

Filter Use: Up to 24 months or 2,200 gallons, whichever comes first may vary depending on water conditions.

Note: This filter should not be used with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Getting Started:

With the leak-free design, filters could be replaced directly without cutting off power and water. No tool is required.

1. Before removing the filter, please turn off the faucet first and wait for 30s to fully release the internal pressure of the RO machine, which makes the filter easier to remove and install.

2. Twist off the filter counterclockwise (Figure 1);

3. Remove the shrink wrap and protective cap from the new filter;

4. Insert the filter into the hole, aligning the arrow with the empty circle on the housing (Figure 2);

5. Apply slight forward pressure to the filter and rotate it a 1/4 turn clockwise, until the arrow is aligned with the solid circle on the housing. You may hear a click when the filter is fitted properly (Figure 3);

6. Reset the filter with reference to the following steps:

(1) Press the filter life reset indicator for 5 seconds (Figure 4).

Release the indicator when you hear a beep. Now filters are ready to be reset;

(2) Press the reset indicator and choose the MRO filter (there is no need to choose if only one filter expired). The MRO filter life indicator will flash when it is selected;

(3) Press the reset indicator for 5 seconds again. The reset is completed when you hear a beep. The MRO filter life indicator will be permanent blue.

NOTE: Please do NOT wait longer than 3 seconds between each steps, otherwise the unit may exit the reset mode before it's complete.

7. Turn on the RO faucet to flush for 30 minutes, until the filtering indicator is permanent blue.

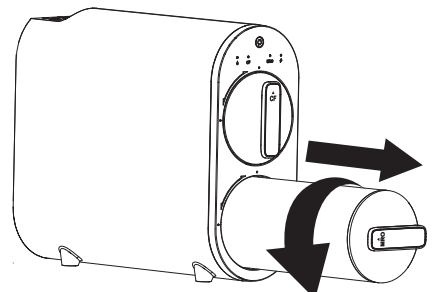


Figure 1

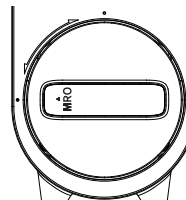


Figure 2

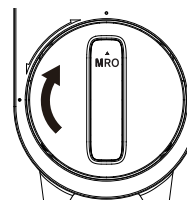


Figure 3

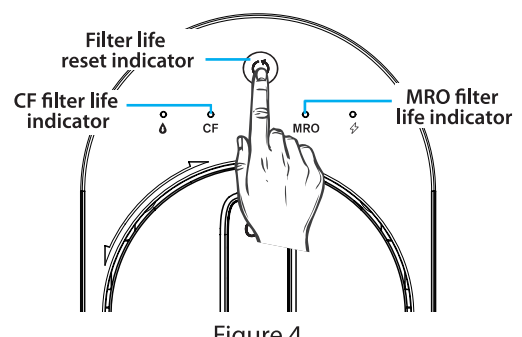


Figure 4

Storage and maintenance:

- Please replace the filter regularly according to the filter life indicator reminder.
- Stored filters do not expire. Keep your unused filters in a cool, dark, and dry place until you need them.
- The water source should meet the requirements of municipal tap water.
- It is recommended to avoid placing the unit in direct sunlight.

⚠️ WARNING:

- To reduce the risk of property damage due to water leakage, this filter MUST be installed in accordance with the manufacturer's specifications and instructions.
- Failure to follow instructions and operating specifications will void your warranty. Furthermore, the manufacturer shall not be liable for damage resulting from the misuse of the product.

Frequently asked questions:

Q: Why does filtered water taste weird?

- A: 1) The filter is about to expire. Check the indicator reminder to confirm if it is about to expire. If so, replace it;
2) The system hasn't been used for a long time. Turn on the RO faucet, and allow it to flush for a while before drinking.

Q: What will happen if I do not change my filter when the filter life indicator light turns red?

A: Overused filters will degrade the filtration performance, causing contaminants to leak back into the water and affecting your health. It's recommended to replace the filter if the filter life indicator light turns red.

Q: Why is the filter life indicator still red after changing the filter?

A: You may have forgotten to reset the filter life indicator. Please reset the filter according to relevant installation instructions.

Manufacturer Technical Support

Tel: 1-888-352-3558 (U.S.)

E-mail: service@waterdropfilter.com



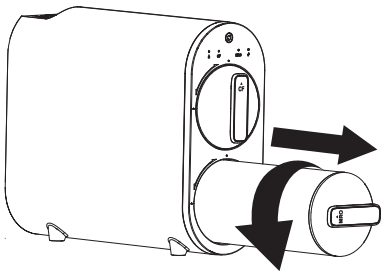
Made in China V040

Qingdao Ecopure Filter Co., Ltd.

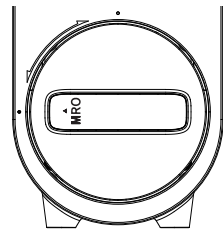
Rozpoczęcie pracy:

Dzięki szczelnej konstrukcji, filtry mogą być wymieniane bez konieczności odcięcia zasilania i wody. Nie są wymagane żadne narzędzia.

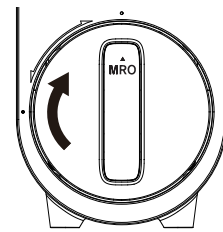
1. Przed usunięciem filtra, najpierw odkręć kran i poczekaj 30s, aby w pełni uwołnić wewnętrzne ciśnienie urządzenia RO, co ułatwia usunięcie i montaż filtru.
2. Odkręć filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rysunek 1);
3. Zdejmij folię termokurczliwą i osłonę ochronną z nowego filtra;
4. Włóz filtr do górnego otworu, wyrównując strzałkę z pustym okręgiem na obudowie (Rysunek 2);
5. Lekko naciskając filtr do przodu, obróć go o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż strzałka wyrówna się z pełnym okręgiem na obudowie. Gdy filtr zostanie prawidłowo zamontowany, może być słyszalne kliknięcie (Rysunek 3);
6. Zresetuj filtr, wykonując następujące kroki.
 (1) Naciśnij wskaźnik resetu żywotności filtru przez 5 sekund aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego (Rysunek 4). Teraz filtry są gotowe do resetu;
 (2) Naciśnij wskaźnik resetu i wybierz filtr MRO (nie ma potrzeby wybierania, jeśli tylko jeden filtr stracił ważność). Wskaźnik żywotności filtru MRO będzie migał po jego wybraniu;
 (3) Ponownie naciśnij wskaźnik resetu przez 5 sekund. Reset jest zakończony po usłyszeniu sygnału dźwiękowego. Wskaźnik żywotności filtru MRO zmieni kolor na ciągły niebieski.
- UWAGA: NIE czekaj dłużej niż 3 sekundy pomiędzy kolejnymi krokami, w przeciwnym razie urządzenie może wyjść z trybu resetu przed jego zakończeniem.**
7. Odkręć kranik RO, aby przepłukać instalację przez 5 minut, aż wskaźnik filtracji będzie świecił stale na niebiesko.



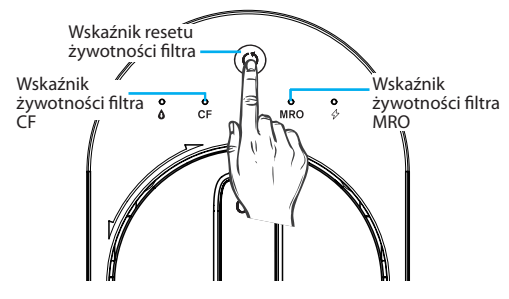
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Rysunek 4

Erste Schritte:

Dank der leckfreien Konstruktion können die Filter direkt ausgetauscht werden, ohne dass Strom und Wasser abgestellt werden müssen. Es ist kein Werkzeug erforderlich.

1. Bevor Sie den Filter herausnehmenen, drehen Sie bitte zuerst den Wasserhahn zu und warten Sie 30 Sekunden, um den Innendruck des Umkehrosmosegeräts vollständig abzulassen, damit der Filter leichter herausgenommen und eingesetzt werden kann.
2. Drehen Sie den Filter gegen den Uhrzeigersinn ab (Abbildung 1);
3. Entfernen Sie die Schrumpffolie und die Schutzkappe von dem neuen Filter;
4. Setzen Sie den Filter in die obere Öffnung ein und richten Sie dabei den Pfeil auf den leeren Kreis am Gehäuse aus (Abbildung 2);
5. Üben Sie leichten Druck auf den Filter aus und drehen Sie ihn eine 1/4-Umdrehung im Uhrzeigersinn, bis der Pfeil mit dem durchgehenden Kreis auf dem Gehäuse ausgerichtet ist. Sie können ein Klicken hören, wenn der Filter richtig eingesetzt ist (Abbildung 3);
6. Setzen Sie den Filter anhand der folgenden Schritte zurück.
 (1) Drücken Sie die Anzeige zum Zurücksetzen der Filterlebensdauer 5 Sekunden lang (Abbildung 4). Lassen Sie die Anzeige los, wenn Sie einen Signalton hören. Die Filter können nun zurückgesetzt werden;
 (2) Drücken Sie die Reset-Anzeige und wählen Sie den MRO-Filter aus (wenn nur ein Filter abgelaufen ist, ist die Auswahl nicht erforderlich). Die Anzeige für die Lebensdauer des MRO-Filters blinkt, wenn er ausgewählt ist;
 (3) Drücken Sie die Rücksetzanzeige erneut 5 Sekunden lang. Die Rückstellung ist abgeschlossen, wenn Sie einen Piepton hören. Die Anzeige für die Lebensdauer des MRO-Filters leuchtet nun dauerhaft blau.
- HINWEIS: Bitte warten Sie zwischen den einzelnen Schritten NICHT länger als 3 Sekunden, da das Gerät sonst den Reset-Modus vorzeitig beendet.**
7. Drehen Sie den RO-Hahn auf, um 5 Minuten lang zu spülen, bis die Filteranzeige dauerhaft blau leuchtet.

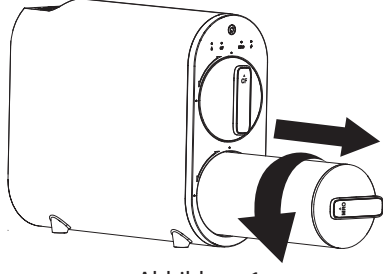


Abbildung 1

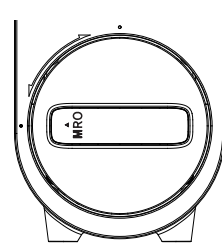


Abbildung 2

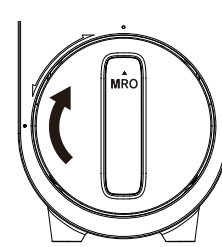


Abbildung 3

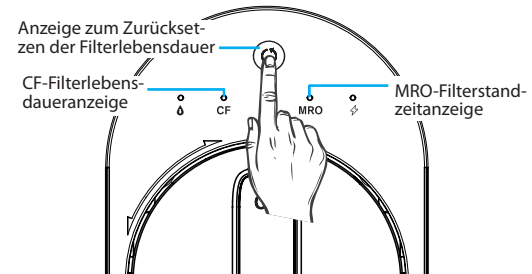


Abbildung 4

Pour commencer:

Grâce à la conception sans fuite, les filtres peuvent être remplacés directement sans couper l'électricité et l'eau. Aucun outil n'est nécessaire.

1. Avant de retirer le filtre, veuillez d'abord fermer le robinet et attendre 30s pour libérer complètement la pression interne de la machine RO, ce qui rend le filtre plus facile à retirer et à installer.
2. Retirez le filtre en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figure 1) ;
3. Retirez le film rétractable et le capuchon de protection du nouveau filtre ;
4. Insérez le filtre dans le trou supérieur, en alignant la flèche sur le cercle vide du boîtier (Figure 2) ;
5. Appliquez une légère pression vers l'avant sur le filtre et tournez-le d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la flèche soit alignée sur le cercle plein du boîtier. Vous pouvez entendre un clic lorsque le filtre est correctement mis en place (Figure 3) ;
6. Réinitialisez le filtre en suivant les étapes suivantes.

(1) Appuyez sur l'indicateur de réinitialisation de la durée de vie du filtre pendant 5 secondes (figure 4). Relâchez l'indicateur lorsque vous entendez un bip. Les filtres sont maintenant prêts à être réinitialisés ;

(2) Appuyez sur l'indicateur de réinitialisation et choisissez le filtre MRO (il n'est pas nécessaire de choisir si un seul filtre a expiré). L'indicateur de durée de vie du filtre MRO clignote lorsqu'il est sélectionné ;

(3) Appuyez à nouveau sur l'indicateur de réinitialisation pendant 5 secondes. La réinitialisation est terminée lorsque vous entendez un bip. L'indicateur de durée de vie du filtre MRO devient bleu en permanence.

REMARQUE: N'attendez PAS plus de 3 secondes entre chaque étape, sinon l'appareil risque de quitter le mode de réinitialisation avant qu'il ne soit terminé.

7. Ouvrez le robinet RO pour rincer pendant 5 minutes, jusqu'à ce que l'indicateur de filtrage soit bleu en permanence.

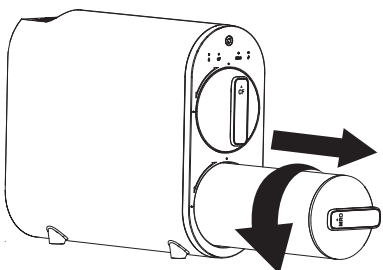


Figure 1

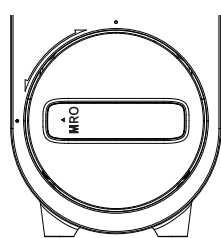


Figure 2

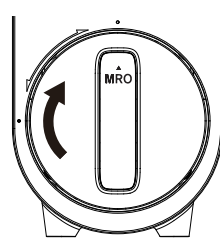


Figure 3

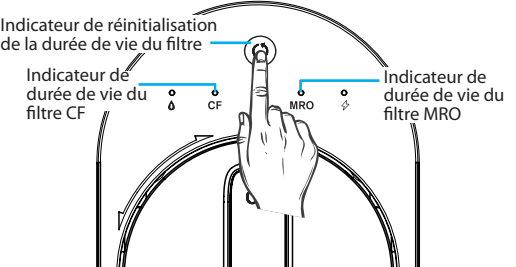


Figure 4

Aan de slag:

Met het lekvrije ontwerp kunnen filters direct worden vervangen zonder stroom en water af te sluiten. Er is geen gereedschap nodig.

1. Voordat je het filter verwijdert, moet je eerst de kraan dichtdraaien en 30s wachten om de interne druk van de RO-machine volledig te laten ontsnappen, waardoor het filter gemakkelijker te verwijderen en te installeren is.

2. Draai het filter linksom af (Figuur 1);
3. Verwijder de krimpfolie en het beschermkapje van het nieuwe filter;
4. Plaats het filter in het bovenste gat en lijn de pijl uit met de lege cirkel op de behuizing (Figuur 2);
5. Druk het filter licht naar voren en draai het een 1/4 slag met de klok mee, tot de pijl is uitgelijnd met de volle cirkel op de behuizing. Je kunt een klik horen als het filter goed gemonteerd is (Figuur 3);
6. Stel het filter opnieuw in aan de hand van de volgende stappen.

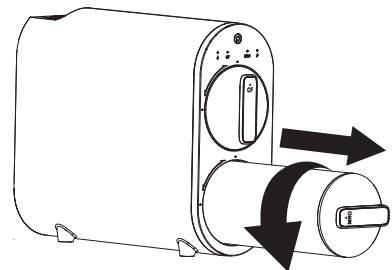
(1) Druk gedurende 5 seconden op de indicator voor het resetten van de filterlevensduur (Figuur 4). Laat de indicator los als je een pieptoon hoort. Nu zijn de filters klaar om gereset te worden;

(2) Druk op de reset-indicator en kies het MRO-filter (het is niet nodig te kiezen als er maar één filter verlopen is). De indicator voor de levensduur van het MRO-filter knippert als het is gekozen;

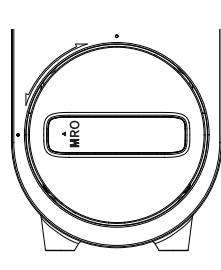
(3) Druk nogmaals 5 seconden op de reset-indicator. Het resetten is voltooid als je een pieptoon hoort. De indicator voor de levensduur van het MRO-filter wordt permanent blauw.

OPMERKING: Wacht NIET langer dan 3 seconden tussen elke stap, anders kan het apparaat de resetmodus verlaten voordat hij voltooid is.

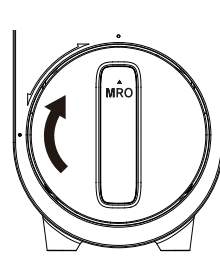
7. Zet de RO-kraan aan om 5 minuten te spoelen, totdat de filterindicator permanent blauw is.



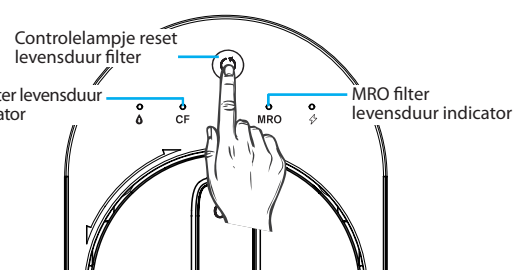
Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3



Figuur 4

Kom igång:

Med den läckagefria konstruktionen kunde filter bytas ut direkt utan att stänga av ström och vatten. Inget verktyg krävs.

1. Innan du tar bort filtret, stäng av kranen först och vänta i 30 sekunder för att helt frigöra RO-maskinens inre tryck, vilket gör filtret lättare att ta bort och installera.

2. Vrid av filtret moturs (bild 1);

3. Ta bort krympplasten och skyddslocket från det nya filtret;

4. Sätt in filtret i det övre hålet och justera pilen med den tomma cirkeln på huset (bild 2);

5. Applicera lätt framåttryck på filtret och vrid det 1/4 varv medurs tills pilen är i linje med den heldragna cirkeln på huset. Du kan höra ett klick när filtret är korrekt monterat (bild 3).

6. Återställ filtret med hänvisning till följande steg.

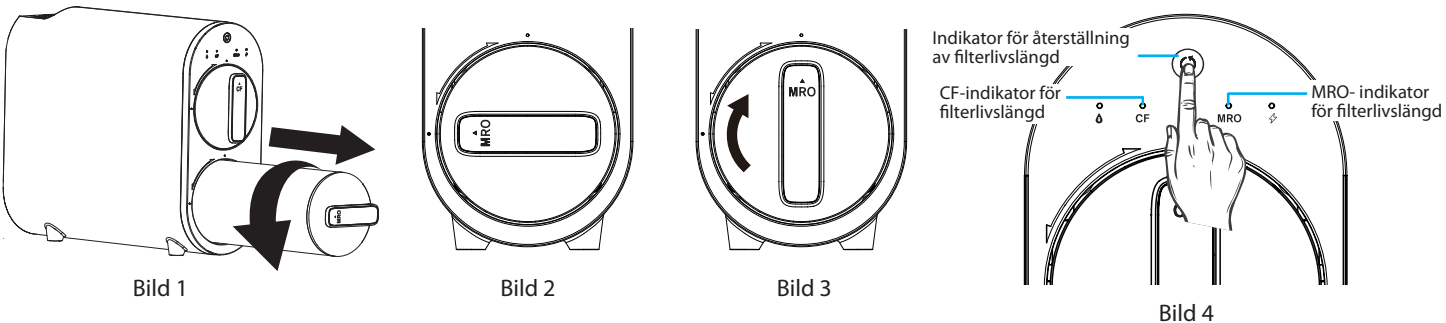
(1) Tryck på indikatorn för återställning av filterlivslängd i 5 sekunder (bild 4). Släpp indikatorn när du hör ett pip. Nu är filtret redo att återställas;

(2) Tryck på återställningsindikatorn och välj MRO-filtret (du behöver inte välja om endast ett filter har gått ut). MRO-filtrets livslängdsindikator blinkar när den väljs.

(3) Tryck på återställningsindikatorn i 5 sekunder igen. Återställningen slutförs när du hör ett pip. MRO-filtrets livslängdsindikator kommer att vara permanent blå.

OBS: Vänta INTE längre än 3 sekunder mellan varje steg, annars kan enheten lämna återställningsläget innan det är klart.

7. Slå på RO-kranen för att spola i 5 minuter tills filtreringsindikatorn är permanent blå.



Başlangıç:

Sızdirmaz yapısı sayesinde filtreler, elektrik ve su kesilmeden doğrudan değiştirilebilir. Hiçbir alete gerek yoktur.

1. Lütfen filtreyi çıkarmadan önce musluğunu kapatın ve RO makineden iç basıncının tamamen serbest kalması için 30 saniye bekleyin, böylece filtrenin çıkarılması ve takılması daha kolay olur.

2. Filtreyi saat yönünün tersine çevirerek çıkarın (Şekil 1);

3. Yenifiltrenin ambalajını ve koruyucu kapağını çıkarın;

4. Filtreyi, ok işaretini gövdे üzerindeki boş daire ile hizalayarak üst deliğe yerleştirin (Şekil 2);

5. Filtreye hafifçe ileri doğru baskı uygulayın ve ok yuvaladaki düz daire ile aynı hizaya gelene kadar saat yönünde 1/4 tur döndürün. Filtre düzgün takıldığından bir klik sesi duyabilirsiniz (Şekil 3);

6. Aşağıdaki adımları izleyerek filtresini sıfırlayın.

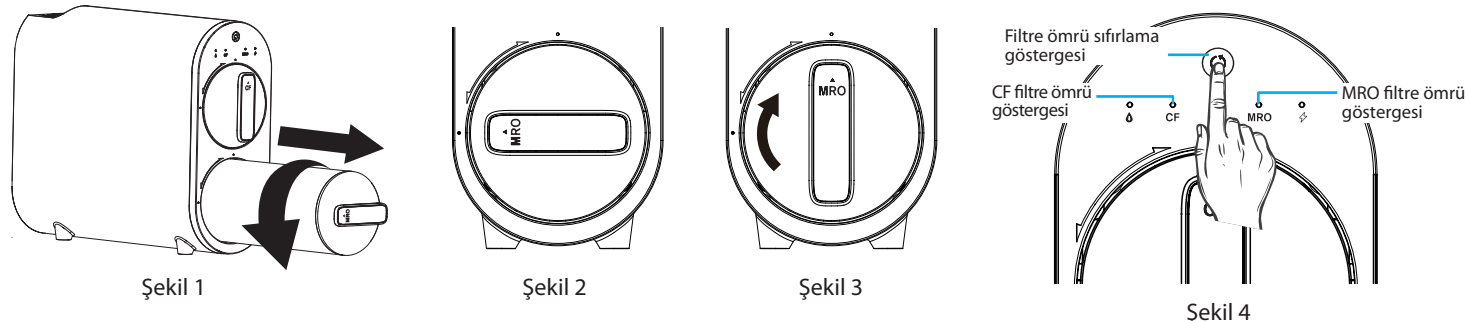
(1) Filtre ömrü sıfırlama göstergesine 5 saniye boyunca basın (Şekil 4). Bir bip sesi duyduğunuzda göstergeyi bırakın. Artık filtreler sıfırlanmaya hazır;

(2) Sıfırlama göstergesine basın ve MRO filtresini seçin (yalnızca birfiltrenin süresi dolmuşsa seçmeye gerek yoktur). Seçildiğinde MRO filtre ömrü göstergesi yanıp sönecektir;

(3) Sıfırlama göstergesine 5 saniye boyunca tekrar basın. Bir bip sesi duyduğunuzda sıfırlama işlemi tamamlanmıştır. MRO filtre ömrü göstergesi sürekli mavi olacaktır.

NOT: Lütfen her adım arasında 3 saniyeden fazla BEKLEMEYİN, aksi takdirde ünite sıfırlama modundan tamamlanmadan çıkabilir.

7. Filtreleme göstergesi kalıcı olarak mavi oluncaya kadar 5 dakika boyunca temizlemek için RO musluğunu açın.



Para empezar:

Gracias a su diseño sin fugas, los filtros pueden sustituirse directamente sin interrumpir el suministro de agua y electricidad. No se requiere ninguna herramienta.

1. Antes de quitar el filtro, por favor cierre el grifo primero y espere 30s para liberar completamente la presión interna de la máquina de ósmosis inversa, lo que hace que el filtro sea más fácil de quitar e instalar.
2. Gire el filtro en el sentido contrario a las agujas del reloj (Figura 1);
3. Retire el empaque retráctil y la tapa protectora del filtro nuevo;
4. Inserte el filtro en el orificio superior, alineando la flecha con el círculo vacío de la carcasa (Figura 2);
5. Ejerza una ligera presión hacia delante sobre el filtro y gírelo 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj, hasta que la flecha quede alineada con el círculo sólido de la carcasa. Es posible que oiga un clic cuando el filtro esté bien colocado (figura 3);
6. Reajuste el filtro siguiendo los pasos que se indican a continuación.
 - (1) Pulse el indicador de restablecimiento de la vida útil del filtro durante 5 segundos (Figura 4). Suelte el indicador cuando escuche un sonido. Ahora los filtros están listos para ser reajustados;
 - (2) Pulse el indicador de restablecimiento y elija el filtro MRO (no es necesario elegir si sólo ha caducado un filtro). El indicador de vida del filtro MRO parpadeará cuando esté seleccionado;
 - (3) Vuelva a pulsar el indicador de reinicio durante 5 segundos. El restablecimiento se habrá completado cuando escuche un sonido. El indicador de vida del filtro MRO estará permanentemente en azul.
- NOTA: Por favor, NO espere más de 3 segundos entre cada paso, de lo contrario la unidad puede salir del modo de reinicio antes de completarse.**
7. Abra el grifo de ósmosis inversa para enjuagar durante 5 minutos, hasta que el indicador de filtrado quede en azul permanente.

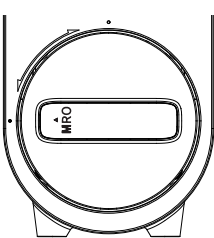
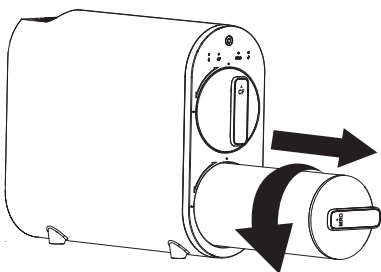


Figura 2

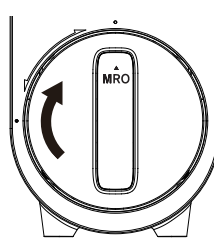


Figura 3

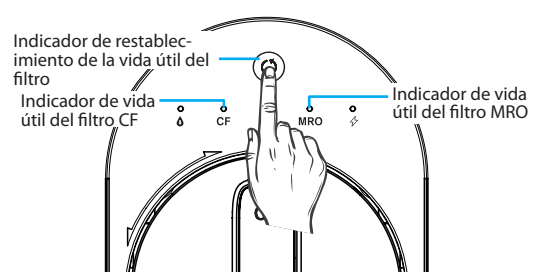


Figura 4

Come Iniziare:

Con il design senza perdite, i filtri possono essere sostituiti direttamente senza interrompere l'alimentazione e l'acqua o utilizzare strumenti.

1. Prima di rimuovere il filtro, chiudere prima il rubinetto e attendere 30 secondi per rilasciare completamente la pressione interna del sistema RO, il che rende il filtro più facile da rimuovere e installare.
2. Svitare il vecchio filtro in senso antiorario. (Figura 1);
3. Rimuovere l'involucro termoretraibile e il cappuccio protettivo dal nuovo filtro;
4. Inserire il filtro nel foro superiore, allineando la freccia con il cerchio vuoto sull'alloggiamento (Figura 2);
5. Applicare una leggera pressione in avanti al filtro e ruotarlo di 1/4 di giro in senso orario, finché la freccia non è allineata con il cerchio pieno sull'alloggiamento. Si potrebbe sentire un clic quando il filtro è inserito correttamente (Figura 3);
6. Reimpostare il filtro facendo riferimento ai passaggi seguenti.
 - (1) Premere l'indicatore di ripristino della durata del filtro per 5 secondi (Figura 4). Rilasciare l'indicatore quando si sente un segnale acustico. Ora i filtri sono pronti per essere resettati;
 - (2) Premere l'indicatore di ripristino e scegliere il filtro MRO (non è necessario scegliere se solo un filtro è scaduto). L'indicatore di durata del filtro MRO lampeggerà quando viene selezionato;
 - (3) Premere nuovamente l'indicatore di ripristino per 5 secondi. Il ripristino è completato quando si sente un segnale acustico. L'indicatore della durata del filtro MRO sarà permanentemente blu.

NOTA: NON attendere più di 3 secondi tra ogni passaggio, altrimenti l'unità potrebbe uscire dalla modalità di ripristino prima che sia completata.

7. Aprire il rubinetto RO per lavare per 5 minuti, fino a quando l'indicatore di filtraggio diventa blu permanente.

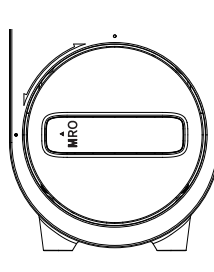
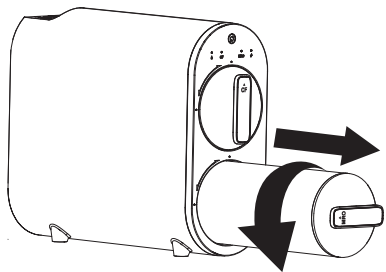


Figura 2

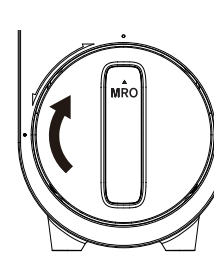


Figura 3

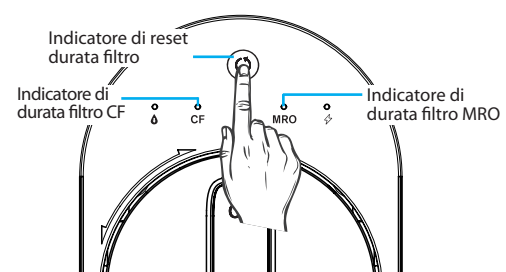


Figura 4