

Installation Instruction

Performance Data Sheet Model DW2042F-09
Using Replacement Cartridge DW2042FR-09

This system has been tested according to NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of the substances listed below.

The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI standard 42.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor and Particulate Class III.

Capacity : 300 gal (1,136 L)

Substance	Average Influent Concentration	Influent Challenge Concentration, Units apply to each row	Avg. Product Water Concentration	Average % Reduction	NSF % reduction req. or Max. permissible product water concentration
Particulate Class III particle size : 5 to <15 um	48,000 Count/mL	At least 10,000 particles/mL	7.5 Count/mL	99.9	≥ 85%
Chlorine taste and odor	2.1 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.05 mg/L	97.6	≥ 50%

Note that while the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Notice

- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.
- For cold water only
- Replace the filter for every 6 months and contact your local dealer or place where you purchase.

Replacement Cartridge No.: DW2042FR-09
For Use In System Model No.: DW2042F-09

For estimated costs of replacement elements, please contact your local dealer.

Manufactured by Microfilter Co.,Ltd
162-1, Sansu, Deiksan, Jinchun, Chungbuk
Made in Korea

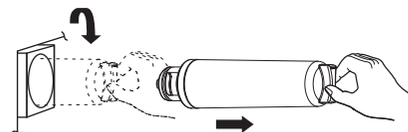
PROCEDURE FOR FILTER CARTRIDGE INSTALLATION AND REPLACEMENT

- Shut off water supply.
 - Cierre el suministro de agua.
 - Couper l'approvisionnement en eau.
 - Abschaltung der Wasserversorgung.

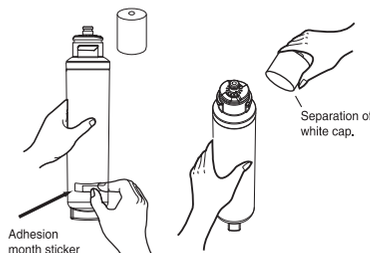


- Rotate old filter counter clockwise 1/4 turn and pull it out.
 - Girar en sentido antihorario Viejo filtro 1/4 vuelta y tire de ella.
 - Rotation ancien filtre dans le sens antihoraire 1/4 tour et tirez dessus
 - Drehen gegen den Uhrzeigersinn alten Filter 1/4 Umdrehung und herausziehen.

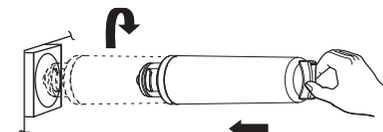
- During initial installation of the water filter, remove the bypass cap located in the refrigerator and retain for later use.
- Durante la instalación inicial de filtro de agua, eliminar la carterera de circulación CAP situado en el refrigerador y conservar para su uso posterior.
- Lors de l'installation initiale du filtre à eau, enlever le bouchon de dérivation situé dans le réfrigérateur et le conserver pour une utilisation ultérieure.
- Bei der Erstinstallation des Wasser-Filter, entfernen Sie die Bypass-Mütze in den Kühlschrank befindet und behalten für die spätere Verwendung.



- Apply the month sticker to the cartridge as a reminder to replace the filter within 6 month and remove white cap.
 - Aplique el adhesivo al mes para el cartucho como un recordatorio para reemplazar el filtro dentro de 6 meses y retire la tapa blanca.
 - Appliquez l'autocollant mois à la cartouche comme un rappel pour remplacer le filtre dans les 6 mois et retirez le capuchin blanc. la tapa blanca.
 - Wenden Sie den Monat Aufkleber auf der Patrone als Erinnerung an die Filter innerhalb von 6 Monaten zu ersetzen und weiße Kappe zu entfernen.



- Insert the new filter into the filter head and rotate clockwise 1/4 turn.
 - Inserte el nuevo filtro en el cabezal de filtrado y girar hacia la izquierda 1/4 vuelta.
 - Insérer le nouveau filtre dans la tête du filtre et le tourner 1/4 tour.
 - Legen Sie die neuen Filter in die Filter-Kopf drehen und Uhrzeigersinn 1/4 Umdrehung.



- Turn on the water and check for leaks. If leaks occur, repeat step 1,2,3,4. If leaks persist, discontinue use and call your supporting dealer.
 - Encienda el agua y revise por fugas. Si se produzcan filtraciones, repita el paso 1,2,3,4. Si persisten las fugas, suspenda su uso y llame a su distribuidor de apoyo.
 - Allumez l'eau et vérifiez s'il ya des fuites. En cas de fuite cas, répétez l'étape 1,2,3,4. Si les fuites persistent, arrêter l'utilisation et appelez votre soutien concessionnaire.
 - Schalten Sie auf dem Wasser und auf Dichtheit zu überprüfen. Wenn Lecks auftreten, wiederholen Sie Schritt 1,2,3,4. Wenn Lecks bestehen, schalten Sie das Gerät und rufen Sie Ihren Unterstützung der Händler.



- Flush filter for 5 minutes before use.
 - Filtro color durante 5 minutos antes de usar.
 - Flush filtre pendant 5 minutes avant utilisation.
 - Flush für 5 Minuten vor dem Gebrauch.



Instrucciones De Instalación

Hoja de Datos de Ejecución del Modelo DW2042F-09
El uso de cartuchos de reemplazo DW2042FR-09

Este sistema ha sido probado de acuerdo con NSF / ANSI 42 para la reducción de las substancias especificadas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, como se especifica en la norma NSF / ANSI 42



Sistema probado y certificado por NSF International NSF / ANSI 42 para la reducción de cloro, sabor y olor y partículas de clase III

Capacidad :300 gal (1,136 L)

Sustancias	Average Influent Concentration	Influent Concentración. Las unidades se aplican a cada fila	Promedio Producto concentración de agua	Promedio % Reducción	Reducción de NSF % requerido o máxima concentración de agua producto permisible
Partículas Cl118s III tamaño de partícula : 5 urn	48,000 Count/ml	Por lo menos 10,000 partc:les/ml	7.5 Count/ml	99.9	≥ 85%
Olor y saber a Cloro	2.1 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	0.05 mg/L	97.6	≥ 50%

Tenga en cuenta que aunque las pruebas se realizaron bajo condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Notice

1. No use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.
2. Sólo para el uso de agua fría.
3. Vuelva a colocar el ajustador por cada 6 meses y el contacto y su distribuidor local o lugar donde usted compra.

El reemplazo de cartucho N°: DW2042FR- 09
Para el uso en Sistema Modelo N°: DW2042F- 09

Para los costos estimados de los elementos de reemplazo, por favor, póngase en contacto con su distribuidor local.

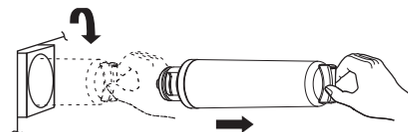
Manufactured by Microfilter Co.,Ltd
162-1, Sansu, Deiksan, Jinchun, Chungbuk
Hecho en Corea

1.
 - Shut off water supply.
 - Cierre el suministro de agua.
 - Couper l'alimentation en eau.
 - Abschaltung der Wasserversorgung.

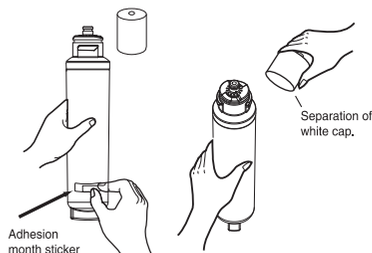


2.
 - Rotate old filter counter clockwise 1/4 turn and pull it out.
 - Girar en sentido antihorario Viejo filtro 1/4 vuelta y tire de ella.
 - Rotation ancien filtre dans le sens antihoraire 1/4 tour et tirez dessus
 - Drehen gegen den Uhrzeigersinn alten Filter 1/4 Umdrehung und herausziehen.

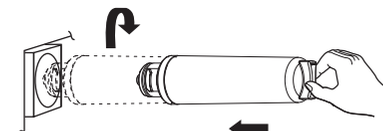
- * During initial installation of the water filter, remove the bypass cap located in the refrigerator and retain for later use.
- Durante la instalación inicial de filtro de agua, eliminar la carterera de circulación CAP situado en el refrigerador y conservar para su uso posterior.
- Lors de l'installation initiale du filtre à eau, en lever le bouchon de dérivation situé dans le réfrigérateur et le conserver pour une utilisation ultérieure.
- Bei der Erntallation des Wasser-Filter, entfernen Sie die Bypass-Mütze in den Kühlschrank befindet und behalten für die spätere Verwendung.



3.
 - Apply the month sticker to the cartridge as a reminder to replace the filter within 6 month and remove white cap.
 - Aplique el adhesivo al mes para el cartucho como un recordatorio para reemplazar el filtro dentro de 6 meses y retire la tapa blanca.
 - Appliquez l'autocollant mois à la cartouche comme un rappel pour remplacer le filtre dans les 6 mois et retirez le capuchin blanc. la tapa blanca.
 - Wenden Sie den Monat Aufkleber auf der Patrone als Erinnerung an die Filter innerhalb von 6 monaten zu ersetzen und weiße Kappe zu entfernen.



4.
 - Insert the new filter into the filter head and rotate clockwise 1/4 turn.
 - Inserte el nuevo filtro en el cabezal de filtrado y girar hacia la izquierda 1/4 vuelta.
 - Insérer le nouveau filtre dans la tête du filtre et le tourner 1/4 tour.
 - Legen Sie die neuen Filter in die Filter-Kopf drehen und Uhrzeigersinn 1/4 Umdrehung.



5.
 - Turn on the water and check for leaks. If leaks occur, repeat step 1,2,3,4. If leaks persist, discontinue use and call your supporting dealer.

- Encienda el agua y revise por fugas. Si se produzcan filtraciones, repita el paso 1,2,3,4. Si persisten las fugas, suspenda su uso t llame a su distribuidor de apoyo.

- Allumez l'eau et vérifiez s'il ya des fuites. En cas de fuite cas, répétez l'étape 1,2,3,4. Si les fuites persistent, arrêter l'utilisation et appelez votre soutien concessionnaire.

- Schalten Sie auf dem Wasser und auf Dichtheit zu überprüfen. Wenn Lecks auftreten, wiederholen Sie Schritt 1,2,3,4. Wenn Lecks bestehen, schalten Sie das Gerät und rufen Sie Ihren Unterstützung der händler.



6.
 - Flush filter for 5 minutes before use.
 - Filtro color durante 5 minutos antes de usar.
 - Flush filtre pendant 5 minutes avant utilization.
 - Flush für 5 Minuten vor dem Gebrauch.

