

Filter Replacement:

The contaminants or other substances removed or reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.

Filter life varies depending on local water conditions and the volume of water used. We recommend that you change this filter every 6 months. However, it can be replaced earlier if there is a drop in pressure at the refrigerator's water dispenser (if present) or if the icemaker's performance deteriorates.

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for Cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts. EPA Establishment #070595-CT-001

Filter Cartridge Replacement Instructions:

1. Turn off water supply to refrigerator.
2. Referring to section "Using Push In Fittings", release tubing from both ends of filter.
3. Remove red caps from filter ends and screw 1/4" x 1/4" push-in fittings on each end. You can use an adjustable wrench to tighten, do not to overtighten as overtightening can damage fittings.
4. Referring to "Using Push-In Fittings" section, insert refrigerator water supply tubing into inlet push-in fitting on filter.
5. Turn on the incoming water supply and flush the filter into a bucket. Run water for 5 minutes to flush out air.
6. Shut off water supply again. Referring to "Using Push-In Fittings" section, insert water supply tube from refrigerator into outlet fitting.
7. Turn on water supply to refrigerator and check for leaks.

Troubleshooting Guide

Water Leaks at Fittings:

Tighten slightly more until leak stops.

Water leaks at Connections

Push tubing in as far as it will go. If leaking continues, shut off water at the original valve and remove water line by pushing in on the connector collar while pulling the tubing away. Inspect tubing for cracks and scratches. If tubing is cracked or scratched, simply cut that portion away and reinsert tubing into push in fitting.

Make sure tubing is cut straight. If not, recut.

Help Line 1-866-245-9474
Monday Through Friday
8:00 a.m. to 9:00 p.m. EST
or write us at
Whirlpool Water Products
PO Box 765
Meriden, CT 06450

1 Year Limited Warranty

CUNO Incorporated warrants the original purchaser-consumer of its Product that is free of defects in materials and workmanship. Any defect, malfunction, or other failure of the Product to conform to this warranty will be remedied by Warrantor in the manner provided below.

This Warranty, together with any warranties implied by law, shall be limited to a duration of one (1) year from the original date of purchase by the consumer.

This Warranty does not apply to defects that result from abuse, misuse, alteration or damage not caused by CUNO Incorporated.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER, AND IS INTENDED TO EXCLUDE ANY LIABILITY ON THE PART OF WARRANTOR, WHETHER UNDER THIS WARRANTY OR UNDER ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, FOR ANY INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH HEREOF OR THEREOF.

Note: Some states prohibit limitations on the duration of implied warranties and on the exclusion of indirect or consequential damages; and so the limitation on implied warranties and on incidental and consequential damages may not be applicable to you.

RESPONSIBILITY OF WARRANTOR

CUNO Incorporated's responsibility under this warranty shall be to repair at its expense, at no charge to the original purchaser-consumer any product that is actually defective, malfunctioning or otherwise in violation of this warranty. If CUNO Incorporated for any reason cannot repair a Product covered hereby within two (2) weeks after receipt of the original purchaser-consumer's notification of a Warranty claim and the Product, then CUNO Incorporated's responsibility shall be, at its option, either to replace the defective Product with a comparable new unit at no charge to the consumer or to refund the full purchase price. CUNO Incorporated's obligations of repair, replacement, or refund are conditioned upon the return of the defective product to CUNO Incorporated.

If any Product hereby is actually defective within the terms of this Warranty, then CUNO Incorporated will bear all the reasonable and proper shipping and mailing charges actually incurred in the consumer's return of the Product set forth herein. If the Product proves not to be defective within the terms of this Warranty, then all costs and expenses in connection with the processing of the consumer's claim hereunder shall be borne by the consumer.

RESPONSIBILITY OF THE CONSUMER

The original purchaser-consumer's sole responsibility in the instance of a warranty claim shall be to notify CUNO Incorporated of the defect, malfunction or other manner in which the terms of this Warranty are violated. You may secure performance or obligations hereunder by (in writing):

1. Identifying the Product involved (by model or serial number or other sufficient description that will allow Warrantor to determine which product is defective).
2. Specifying where, when and from whom the Product was purchased.
3. Describing the nature of the defect, malfunction or other violation of this Warranty.
4. Return the Product, with the above information to:

CUNO Incorporated, 400 Research Parkway, Meriden, CT 06450, U.S.A.

THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

© Registered trademark/TM Trademark of Whirlpool, USA, used under license.

© 2004 Whirlpool Corporation. All rights reserved.

© Marca registrada/TM Marca de comercio de Whirlpool, USA, usado bajo licencia.
Todos los derechos reservados.

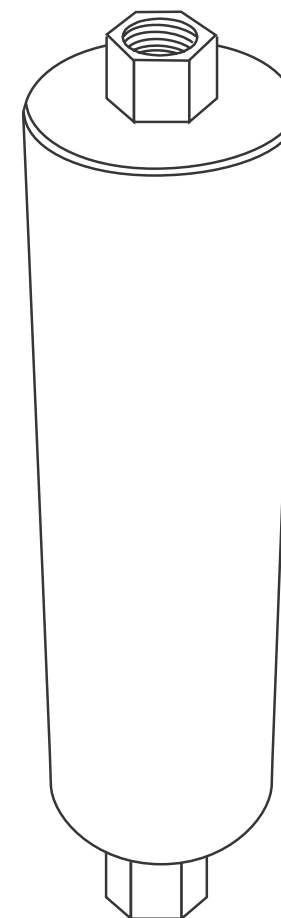
INSTR7018 1203
8562453

04/04
Whirlpool Water Products
Meriden, CT 06450 U.S.A.

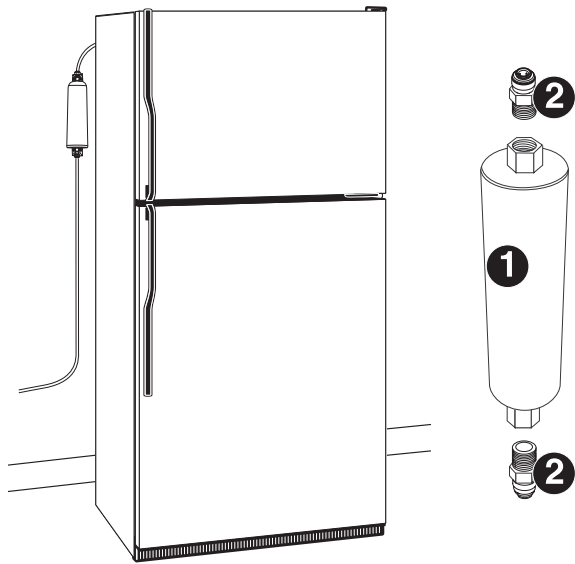


IN-LINE REFRIGERATOR FILTRATION Standard In-Line System

Installation, Use & Care Guide



Model
WHCF-IMTO



Parts and Materials Included:

1. Filter Cartridge
2. Two 1/4" x 1/4" Push-In Fittings

Tools Needed:

Gather the required tools before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

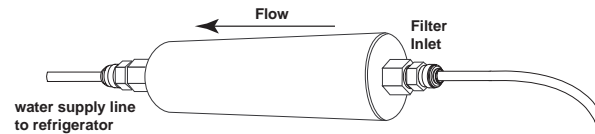
- Adjustable Wrench
- Tube Cutter or Utility Knife

Installation Requirements:

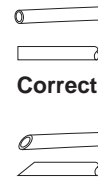
- Properly tighten all fittings to ensure a leak-free assembly.
- Install in a location that is not susceptible to freezing temperatures as damage to the housing could occur.
- Install away from direct sunlight as prolonged exposure to light can weaken plastic components.
- A water supply line must be run to the refrigerator (icemaker) according to the refrigerator manufacturer's instructions prior to installation of this filter.
- Some local codes may require the use of a licensed plumber or certified installer when disrupting a potable water line. Determine and follow any and all local codes and requirements.

Installation Instructions For Use With Cold Water Only

1. Turn off water supply to refrigerator.
2. Locate an easily accessible section of refrigerator water supply tubing.



3. Cut and remove a 6" section of refrigerator water supply tubing. Use a tube cutter for copper tubing and a utility knife for plastic tubing. Make sure ends are square and free from nicks and deep scratches. (See Figure 1.)



Incorrect

Figure 1

4. Remove red caps from filter ends and screw 1/4" x 1/4" push-in fittings on each end. You can use an adjustable wrench to tighten, do not to overtighten as overtightening can damage fittings.

5. Referring to "Using Push-In Fittings" section below, insert refrigerator water supply tubing into inlet push-in fitting on filter (see Figure 2).

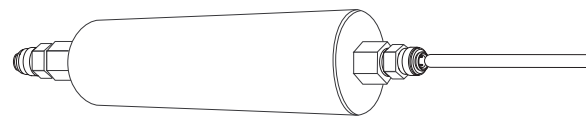


Figure 2

6. Turn on the incoming water supply and flush the filter into a bucket. Run water for 5 minutes to flush out air. (See Figure 3.)

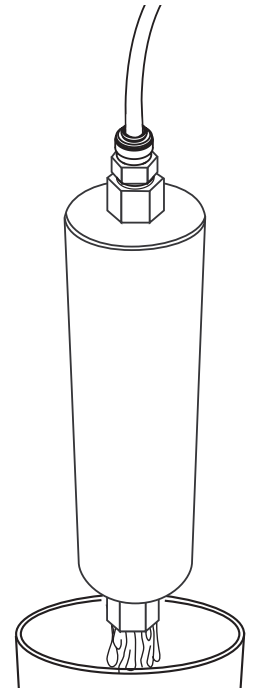


Figure 3

7. Shut off water supply again. Referring to "Using Push-In Fittings" section below, insert water supply tube from refrigerator into outlet fitting (see Figure 4).

8. Turn on water supply to refrigerator and check for leaks.



Figure 4

"Using Push-In Fittings"

To Attach Tubing

Push tubing in as far as it will go. Tubing must be inserted past o-ring and hit backstop. Pull tube to ensure it is secured.

①

②

To Release Tubing

Push in grey collet to release tubing. With collet held, pull tubing straight out.

①

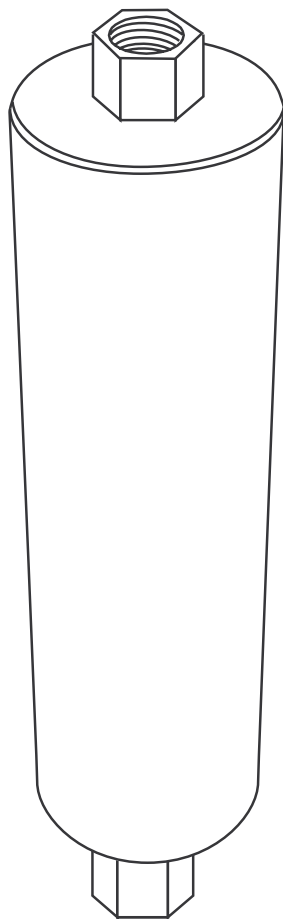
②



SISTEMA DE FILTRACIÓN EN LÍNEA PARA REFRIGERADOR

Sistema estándar en línea

Guía de instalación, uso y cuidado



Modelo
WHCF-IMTO

Reemplazo del filtro:

Los contaminantes u otras sustancias que elimina o reduce este filtro de agua no se encuentran necesariamente en el agua de todos los usuarios.

La vida útil del filtro varía dependiendo de las condiciones del agua local y del volumen de agua utilizado. Le recomendamos que cambie su filtro cada 6 meses. Sin embargo, puede ser reemplazado antes si se reduce la presión en el dispensador de agua del refrigerador (si existiera) o si el rendimiento de la fábrica de hielo se deteriora.

No lo utilice con agua que contenga microbios o con agua de calidad dudosa sin una adecuada desinfección antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden ser utilizados con agua desinfectada que podría contener quistes filtrables. Establecimiento EPA N° 070595-CT-001

Instrucciones para cambiar el cartucho del filtro:

1. Cierre el suministro de agua al refrigerador.
2. Refiérase a la sección "Utilización de las conexiones de presión", quite los extremos de ambos extremos del filtro.
3. Retire las tapas rojas de los extremos del filtro y enrosque los accesorios de presión de 1/4" x 1/4" en cada extremo. Puede usar una llave ajustable para apretar, no apriete excesivamente pues podría dañar los accesorios.
4. Remítase a la sección "Utilización de los accesorios de presión", inserte el tubo de suministro de agua al refrigerador en el accesorio de presión que se encuentra en el filtro.
5. Abra el suministro de agua y enjuague el filtro en una cubeta. Deje que el agua corra durante 5 minutos para extraer el aire.
6. Cierre de nuevo el suministro de agua. Remítase a la sección "Utilización de los accesorios de presión", inserte el tubo de suministro de agua desde el refrigerador en el accesorio de la boquilla de salida.
7. Abra el suministro de agua al refrigerador y verifique la presencia de fugas.

Guía de solución de problemas

Fugas de agua en los accesorios de rosca:

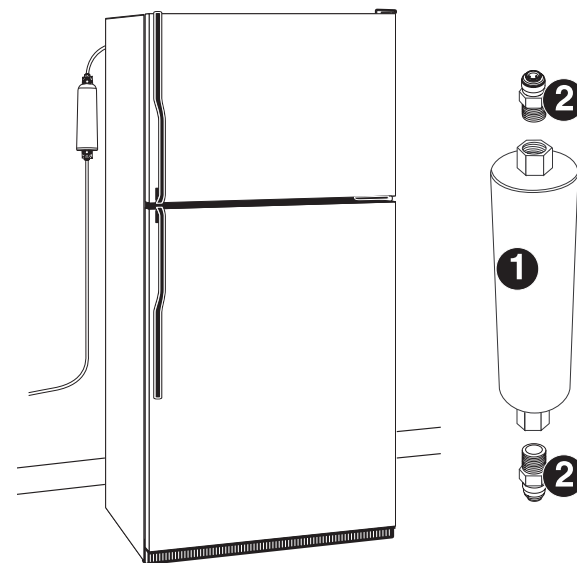
Apriete un poco más hasta que desaparezca la fuga

Fugas de agua en los accesorios de presión

Empuje la tubería hacia dentro todo lo que pueda. Si la fuga continúa, cierre el agua en la válvula original y retire la tubería de agua oprimiendo sobre el collar del conector mientras jala hacia fuera la tubería. Vea si la tubería tiene rajaduras o rayaduras. Si la tubería está rajada o rayada, retire esa porción y reinserte la tubería en el accesorio.

Cerciórese de que la tubería esté cortada recta. De lo contrario, vuelva a cortarla.

Número de Ayuda 1-866-245-9474
De lunes a viernes
de 8:00 a.m. a 9:00 p.m. hora oficial del Este
o escríbanos a
Whirlpool Water Products
PO Box 765
Meriden, CT 06450



Partes y materiales incluidos:

1. Cartucho del filtro
2. Dos accesorios de presión 1/4" x 1/4"

Herramientas necesarias:

Reúna las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones incluidas con todas las herramientas enumeradas aquí.

- Llave ajustable
- Cuchillo de uso general o cortadora de tubo

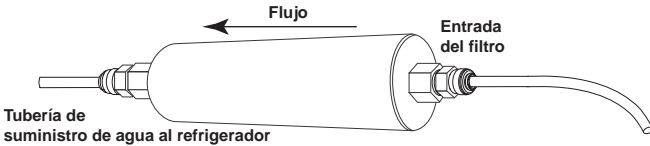
Requisitos de instalación:

- Apriete todos los accesorios adecuadamente para asegurar un ensamblaje libre de fugas.
- Haga la instalación en un lugar en que la temperatura no baje al grado de congelación para evitar daños en la carcasa.
- Instale el filtro lejos de la luz solar, pues su exposición prolongada podría debilitar los componentes plásticos.
- Una línea de suministro de agua debe llevarse al refrigerador (fábrica de hielo), conforme a las instrucciones del fabricante del refrigerador antes de la instalación de este filtro.
- Algunas reglamentaciones locales podrían obligar a contratar los servicios de un plomero autorizado o de un instalador certificado cuando se corta una tubería de agua potable. Verifique lo anterior y observe todos los reglamentos y códigos locales.

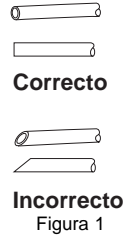
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para usar sólo con agua fría

1. Cierre el suministro de agua que va al refrigerador.
2. escoja una sección del tubo de suministro de agua del refrigerador al que pueda acceder fácilmente.



3. Corte y quite una sección de 15.24cm de la tubería de suministro de agua al refrigerador. Use una cortadora para el tubo de cobre y un cuchillo de uso general para el tubo de plástico. Asegúrese de que los extremos estén rectos y libres de mellas ni rayaduras profundas (ver Figura 1).



4. Retire las tapas rojas de los extremos del filtro y enrosque los accesorios de presión de 1/4" x 1/4" en cada extremo. Puede usar una llave ajustable para apretar, no apriete excesivamente pues podría dañar los accesorios.
5. Remítase a la sección debajo "Utilización de los accesorios de presión", inserte el tubo de suministro de agua al refrigerador en el accesorio de presión que se encuentra en el filtro (ver Figura 2).

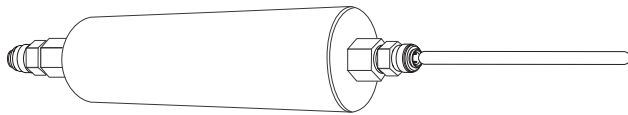


Figura 2

6. Abra el suministro de agua y enjuague el filtro en una cubeta. Deje que el agua corra durante 5 minutos para extraer el aire (ver Figura 3).

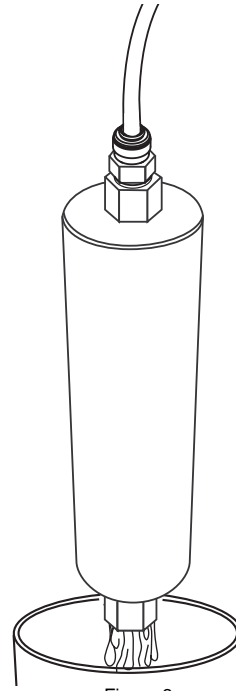


Figura 3

7. Vuelva a cerrar el suministro de agua. Remítase a la sección "Utilización de los accesorios de presión" que se encuentra más adelante e inserte el tubo de suministro de agua que viene del refrigerador al accesorio de salida (ver Figura 4).

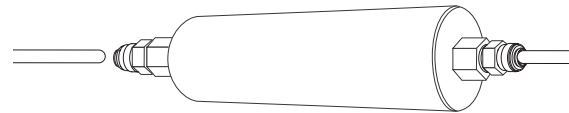


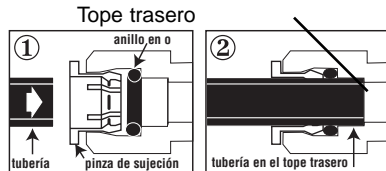
Figura 4

8. Abra el suministro de agua al refrigerador y verifique la presencia de fugas.

"Utilización de los Accesorios de Presión"

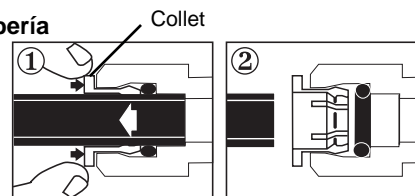
Para sujetar la tubería

Empuje la tubería hacia dentro todo lo que pueda. La tubería debe insertarse detrás del anillo en o y llegar hasta el tope trasero. Jale el tubo para cerciorarse de que esté bien sujeto.



Para liberar la tubería

Empuje hacia dentro la pinza de sujeción gris para liberar la tubería. Sosteniendo la pinza de sujeción, jale la tubería en línea recta.



Garantía Limitada de Un Año

CUNO Incorporated garantiza al comprador-consumidor original de su Producto que éste se encuentra libre de defectos de material y de fabricación. El Garante reparará cualquier defecto, malfuncionamiento u otra avería del Producto amparado por esta garantía de acuerdo a lo estipulado a continuación.

Esta Garantía, juntamente con otras garantías implícitas por ley, se limitarán a la duración de un (1) año a partir de la fecha de compra original del consumidor.

Esta Garantía no cubre defectos que resulten del abuso, mal uso, alteración o daños no ocasionados por CUNO Incorporated.

ESTA GARANTÍA NO AMPARA, Y DE HECHO TIENE EL PROPÓSITO DE EXCLUIR CUALQUIER RESPONSABILIDAD DE PARTE DEL GARANTE, SEA EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA O DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE LEY, POR DAÑOS INDIRECTOS O CONSECUENCIALES POR LA VIOLACIÓN DE LA MISMA.

Nota: Algunos estados prohíben limitaciones en la duración de garantías implícitas y en la exclusión de daños indirectos o consecuenciales, de modo que la limitación de garantías implícitas y de daños indirectos y consecuenciales quizás no le corresponda a usted.

RESPONSABILIDAD DEL GARANTE

La responsabilidad de CUNO Incorporated en virtud de esta garantía será de reparar por cuenta propia, sin costo para el comprador-consumidor original cualquier producto que esté realmente defectuoso, funcione mal o que de alguna otra manera esté en violación de esta garantía. Si por algún motivo, CUNO Incorporated no pudiera reparar un Producto amparado por la presente garantía dentro de dos (2) semanas después de haber recibido la notificación original del comprador-consumidor de un reclamo de Garantía, entonces la responsabilidad de CUNO Incorporated será, a elección propia, ya sea de sustituir el Producto defectuoso con una unidad nueva equiparable sin costo alguno para el consumidor o reembolsar el precio total de la compra. Las obligaciones de CUNO Incorporated en cuanto a reparación, sustitución o reembolso son condicionales a la devolución del producto defectuoso a CUNO Incorporated.

Si cualquier Producto amparado por la presente garantía es en realidad defectuoso según las condiciones estipuladas en esta Garantía, entonces CUNO Incorporated correrá con todos los gastos razonables y apropiados de envío incurridos en la devolución del Producto por el consumidor tal como se estipula en la presente Garantía. Si se comprueba que el Producto no tiene defectos de conformidad con las condiciones de esta Garantía, entonces todos los gastos relacionados con el procesamiento del reclamo serán por cuenta del consumidor.

RESPONSABILIDAD DEL CONSUMIDOR

La única responsabilidad del comprador-consumidor original en el caso de reclamo de la garantía será de notificar a CUNO Incorporated del defecto, malfuncionamiento o cualquier otra forma que viole las condiciones de esta Garantía. Usted podrá garantizar el rendimiento u obligaciones, enumeradas a continuación, al (por escrito):

1. Identificar el Producto en cuestión (por número de modelo o de serie u otra descripción suficiente que permita al Garante determinar cuál producto es defectuoso.)
2. Especificar dónde, cuándo y de quién se adquirió el Producto.
3. Describir la índole del defecto, malfuncionamiento u otra violación de esta Garantía.
4. Devolver el Producto, con la información especificada arriba, a:

CUNO Incorporated, 400 Research Parkway, Meriden, CT 06450, U.S.A.

ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y PUEDE QUE USTED TENGA TAMBIÉN OTROS DERECHOS, LOS CUALES VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

® Marca registrada/TM Marca de comercio de Whirlpool, USA, usada bajo licencia.
© 2004 Whirlpool Corporation. Todos los derechos reservados.