

What's in the Box

Thank you for choosing



FAUCET FILTRATION SYSTEM
OWNER'S MANUAL

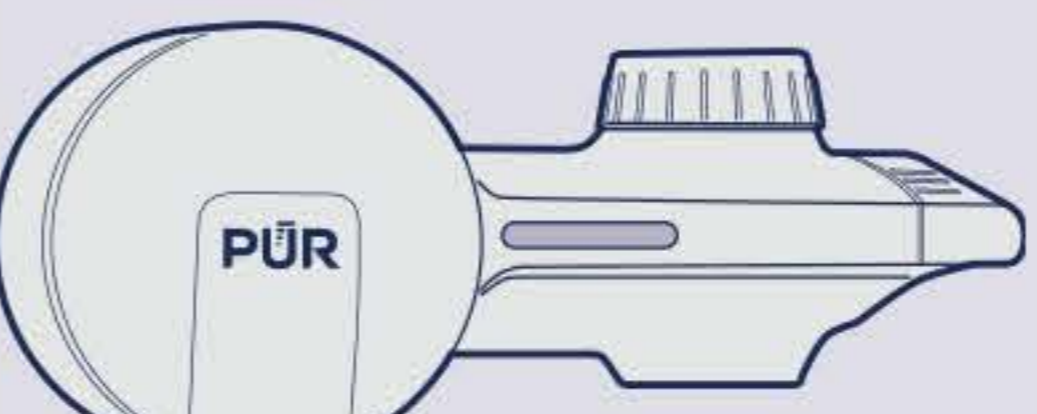
Cleaner water
starts now.

Your PUR filter is
the right choice for
superior filtration.

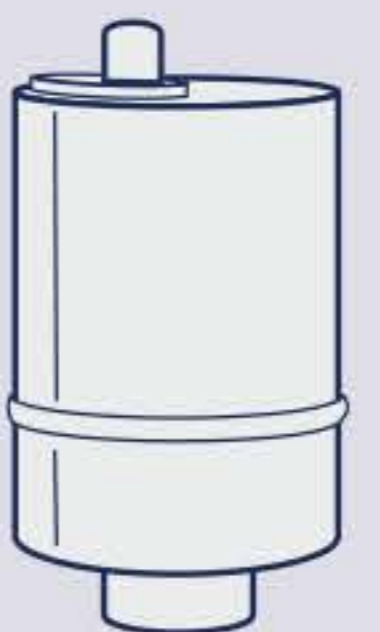
PUR DOES NOT FILTER MICROBES.

Faucet Unit Model No. PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F, and PFM450S. Replacement Filter Model No. RF-3375™, RF-9999™ and PFF991C™.

1 PUR Device



1 Filter Cartridge



Bag Containing 3 Back-up Adapters and Washers

Some faucets may not need an adapter.
If an adapter is needed, choose the one
that fits your faucet.

External
Threaded Faucets

1



Internal
Threaded Faucets

2



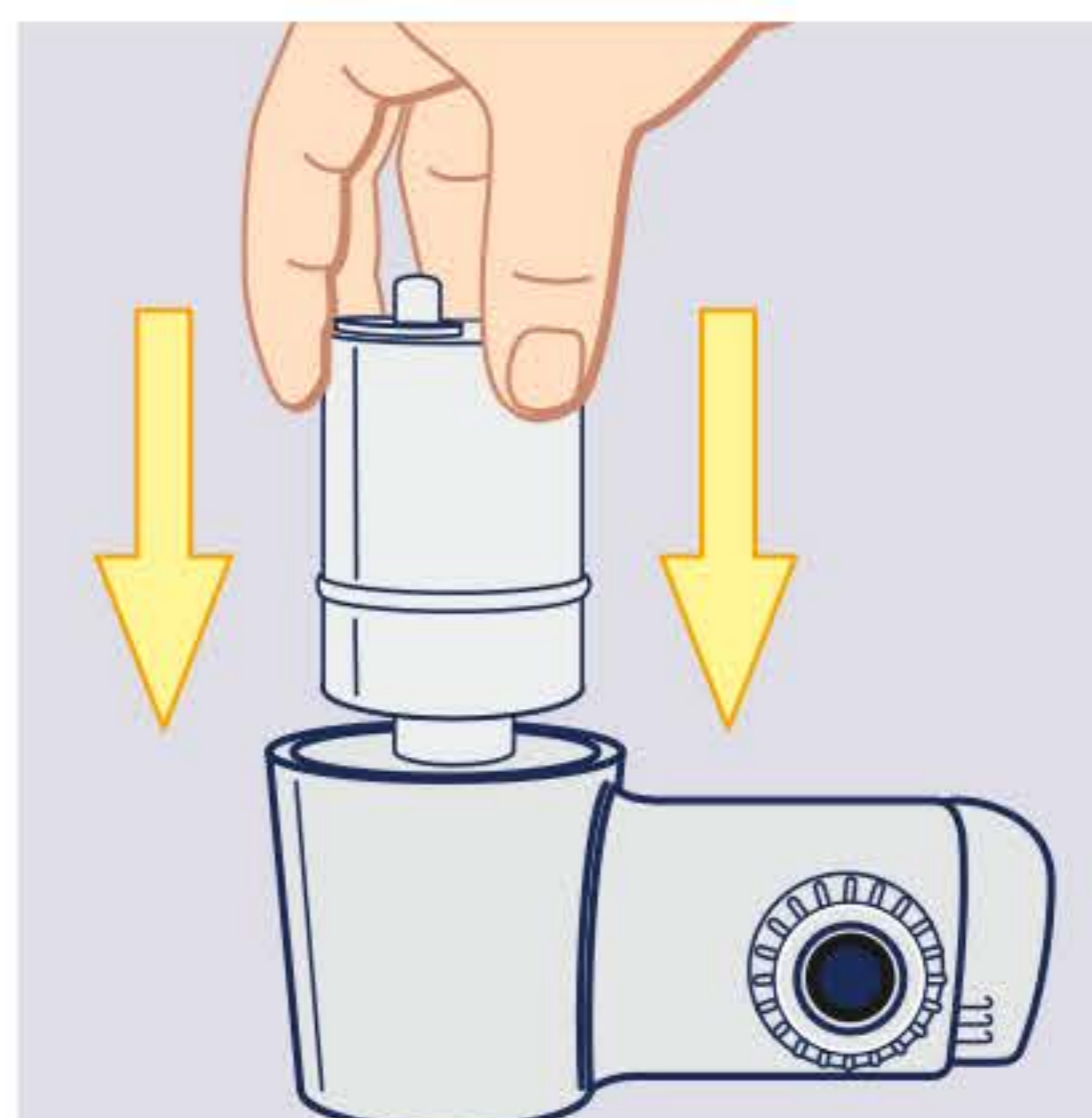
3



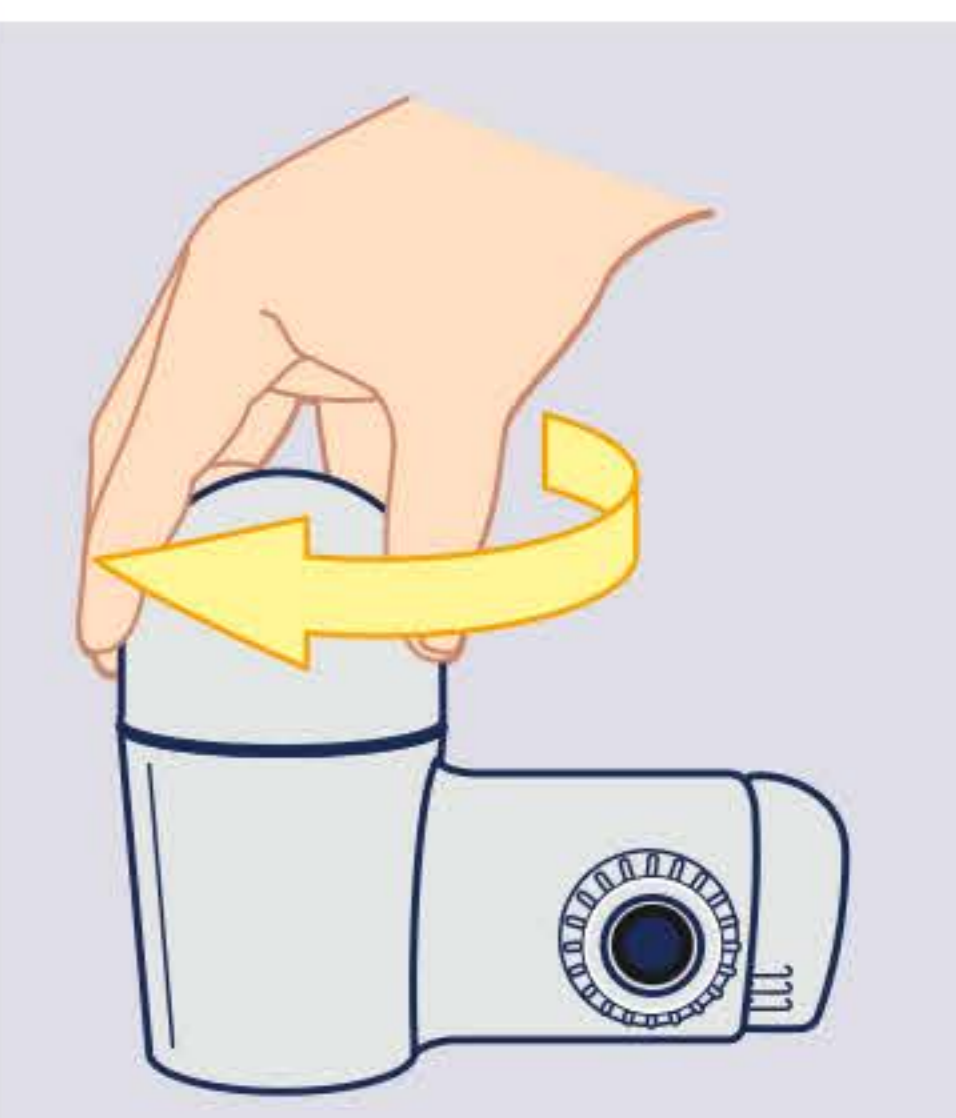
Step 1: Filter Installation Instructions



Twist back cover off



Insert filter into the device
(Don't worry, the filter will
fit loosely)



Replace back cover

Step 2: Aerator Removal

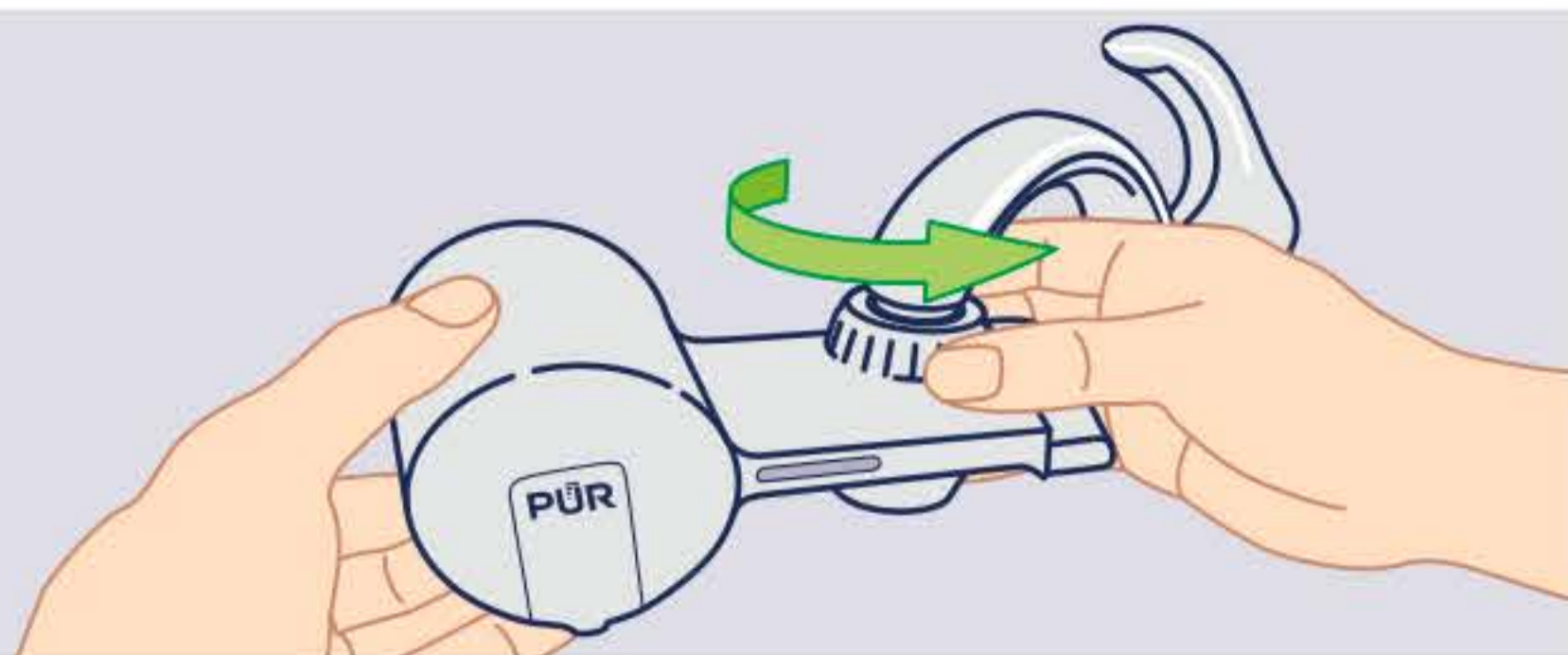
Remove your original aerator and its washer.
Use a rubber jar opener if aerator is difficult to remove.



Step 3: System Installation Instructions

**First try attaching the device by itself.
You may not need an adapter.**

If the device does not fit your faucet use one of the supplied adapters.



External Threaded Faucets

If the device does not fit, attach adapter 1. Finger-tighten the adapter and washer to your faucet.



Internal Threaded Faucets

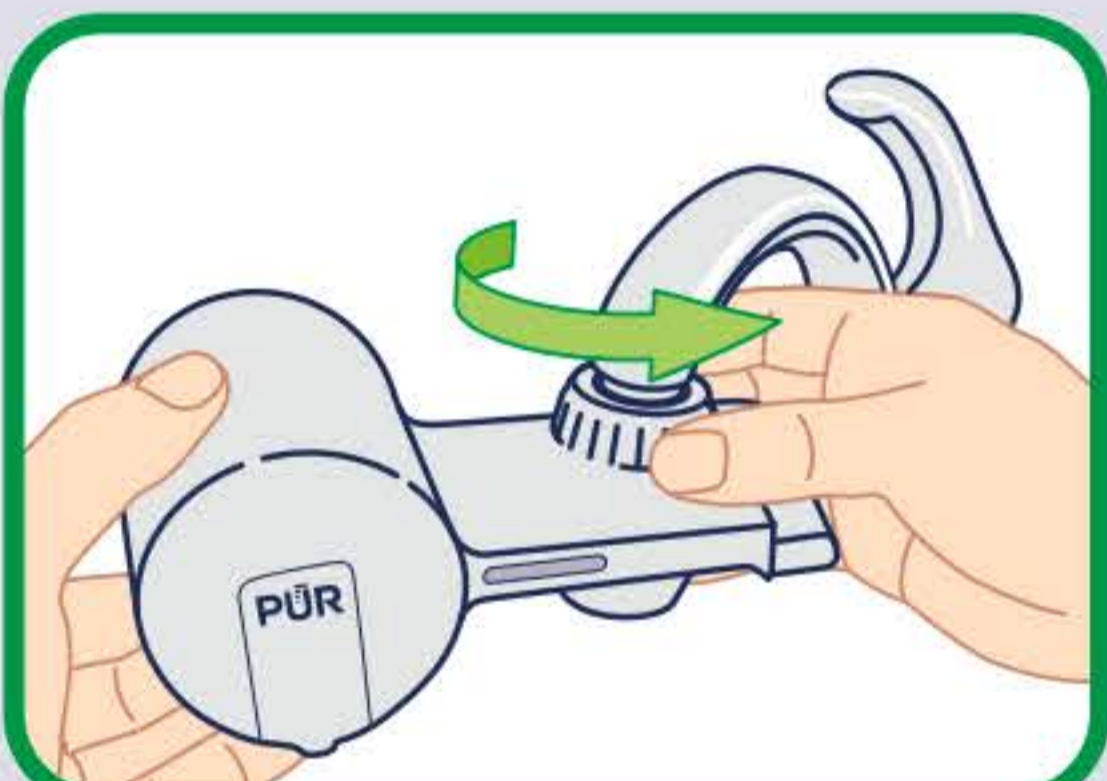
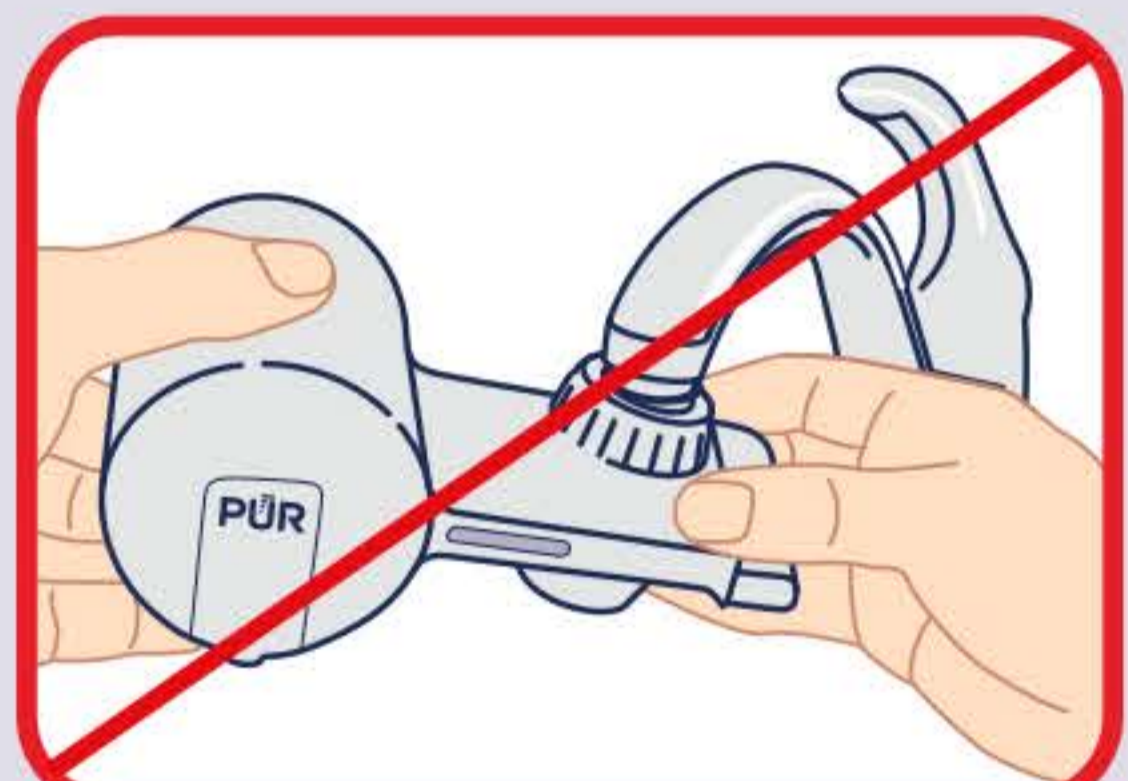
Attach adapter 2. If adapter 2 does not fit, try adapter 3. Finger-tighten the adapter and washer to your faucet.



**If the enclosed adapters do not fit, please do not return to store.
Contact PUR for a free adapter that fits your faucet: PUR.com/support
1-800-PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com**

IMPORTANT: Device needs to be level to fasten evenly.

Position the device so that the PUR® logo is facing you. Finger-tighten the threaded mounting nut, turning counterclockwise, to attach the device to your faucet.



Step 4: Turn on Filtered Water

Turn down the lever for filtered water.
Before first use, run cold water for 5 minutes in filtered position.



Filter Change Light

When filtered water is activated, the Filter Change Light indicates filter status and guarantees you will always have great tasting filtered drinking water. Green light will flash 6 times as you begin to use the filter. Replacement of filter cartridge resets the light.

The Filter Change Light changes color depending on how long the filter has been in use or how much water has been filtered. Filter will reach end of life at 100+ gallons filtered or 90+ days used.

The Filter Change Light contains a non-replaceable battery. The battery will eventually stop working but the filter is still functional.



Use and Care

Before first use, run cold water for 5 minutes in filtered position.

During filter flush, it is normal to see cloudy water and hear the sound of water pushing air out of the filter cartridge. Flushing removes any loose materials, which is normal.

**Prior to each use, run cold water for 5 seconds in filtered position to activate filter.
Never run hot water through the filter.**

Do not use the water above 100 ° F/38 ° C as this may alter the filter. Use cold water only.

For best performance change your filter every three months or 100 gallons filtered, whichever comes first.

To change the filter or if you need sink space, remove the device from your faucet by unscrewing the threaded mounting nut. After each new filter cartridge is installed, run cold water for 5 minutes to flush it.

Clean the exterior of the faucet mount housing with a damp sponge or soft cloth.

A mild dishwashing liquid may also be used. Using anything else to clean your faucet mount could result in damage to the unit.

For more information, please visit PUR.com/support

Two Year Warranty

Kaz (Warrantor), warrants your PUR Faucet Mount Water Filter Unit (PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F and PFM450S) for two (2) years from the date of purchase (except for the filter cartridge which is warranted for 30 days) against all defects in materials and workmanship, when used in compliance with the owner's manual.

If the product proves to be defective within two years from the date of purchase, call 1-800-787-5463. The Warrantor assumes no responsibility for incidental or consequential damages; for damages arising out of misuse of the product or use of any unauthorized attachment; or for damages resulting from the use of the product with a defective water faucet. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages; so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other legal rights which vary from state to state. System complies with applicable state and local regulations.

Should service be required or you have any questions regarding how to use your PUR product, please contact PUR Consumer Relations: PUR.com/support 1-800-PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Troubleshooting

Installation issues	<ul style="list-style-type: none"> You may not need an adapter. After original aerator and washer are removed, try attaching the device to your faucet. If adapter is needed, check to make sure the old aerator washer was removed and only the new adapter washer is being used. Make sure device is level to the faucet in order for the threaded mounting nut to attach to the faucet threading. Turn counterclockwise to tighten.
Water leaks around the faucet adapter or threaded mounting nut	<ul style="list-style-type: none"> Check to see that the washer and screen are placed in the threaded mounting nut. If using an adapter, make sure the adapter is hand-tightened securely to the faucet.
Slow water flow, after 3 months of use, in the filtered position	<ul style="list-style-type: none"> When filter is near end of life, water will run slower in the filtered position. Replace your filter to ensure contaminant removal is at the certified levels.
Water leaks out around the faucet mount back cover	<ul style="list-style-type: none"> Try tightening faucet mount back cover all the way until tight. If that doesn't solve the problem, remove the filter cartridge and reinstall the filter cartridge again. Tighten the faucet mount back cover before use.
Difficulty in removing the old filter cartridge to replace the filter	<ul style="list-style-type: none"> Remove the device from the faucet by turning the threaded mounting nut clockwise. Remove the faucet mount back cover. Slowly turn or twist the filter cartridge. This will help loosen the filter.

Technical Specifications:

FILTER CAPACITY:	100 gallons (378 liters)/up to 3 months
RATED SERVICE FLOW:	0.52 gallons/minute (2.0 liters/minute) at 60 psig
MAXIMUM TEMPERATURE:	100°F (38°C)
MINIMUM TEMPERATURE:	34°F (1°C)
MAXIMUM WORKING PRESSURE:	100 psig (690 kPa)
MINIMUM WORKING PRESSURE:	20 psig (138 kPa)

System and installation shall comply with applicable state and local regulations.

For system to perform as shown in the Performance Data Sheet, it is necessary to replace the filter when it exceeds filter capacity (100 gallons).

Testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

The contaminants or other substances removed or reduced by this water filter are not necessarily in all users' water. Do not use with water that is microbiologically unsafe, or of unknown quality, without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of certain microbiological purity should consult their physician. Replacement filters may be purchased at most retail outlets or at PUR.com.



PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F and PFM450S Systems Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.



PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F and PFM450S Systems Tested and Certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42, 53 and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

Performance Data Sheet

For Faucet Unit Model No. PFM100B and PFM150W. Replacement Filter Model No. RF-3375™. For Faucet Unit Model No. PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM400H, PFM400HC, PFM410F and PFM450S. Replacement Filter Model No. RF-9999™. These systems have been tested according to NSF/ANSI 42, 53 and 401 for reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in 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 42, 53 and 401.

Substance	PUR Reduction data	NSF/ANSI Standard Requirements	
	Overall % Reduction	Influent challenge concentration (mg/L)	% Reduction Requirement / Maximum permissible product water concentration (mg/L)
Standard 42 - Aesthetic Effects			
Chlorine Taste and Odor	>97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Nominal Particulate Class I particles 0.5 to <1 µm	99.1%	at least 10,000 particles/mL	≥ 85%
Standard 53 - Health Effects			
Asbestos	> 99%	107 to 108 fibers/L; fibers greater than 10 µm in length	99%
2 ,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4, 5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazine	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benzene	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofuran	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Carbon Tetrachloride	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Chlordane	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrin	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Ethylbenzene	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Heptachlor Epoxide	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Lead (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lead (pH8.5)	98.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lindane	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercury (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercury (pH8.5)	> 96.8%	0.006 ± 10%	0.002
Methoxychlor	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Chlorobenzene	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
o-Dichlorobenzene	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazine	97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Styrene	99.8%	2.0 ± 10%	0.1
Tetrachloroethylene	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Toluene	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxaphene	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Trichloroethylene	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
TTHM	98.3%	0.45 ± 20%	0.080
VOC (chloroform surrogate)	99.6%	0.300	0.015

PUR does not filter microbes.

VOC (reduction claims for organic chemicals included by chloroform surrogate testing)

Substance	Chemical Reduction %	Influent challenge concentration (mg/L)	Maximum permissible product water concentration (mg/L)
Alachlor	95%	0.050	0.001
Atrazine	>93.9%	0.100	0.003
Benzene	96.5%	0.081	0.001
Carbofuran	>97%	0.190	0.001
Carbon tetrachloride	>96.8%	0.078	0.0018
Chlorobenzene	99.9%	0.077	0.001
Chloropicrin	99%	0.015	0.0002
2,4-D	93.8%	0.110	0.0017
Dibromochloropropane (DBCP)	>99%	0.052	0.00002
o-Dichlorobenzene	>99%	0.080	0.001
p-Dichlorobenzene	>98%	0.040	0.001
1,2-Dichloroethane	95%	0.088	0.0048
1,1-Dichloroethylene	>99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dichloroethylene	>99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dichloroethylene	>99%	0.086	0.001
1,2-Dichloropropane	>99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dichloropropylene	>99%	0.079	0.001
Dinoseb	99%	0.170	0.0002
Endrin	99%	0.053	0.00059
Ethylbenzene	>99%	0.088	0.001
Ethylene dibromide (EDB)	>99%	0.044	0.00002
Haloacetonitriles (HAN): Bromoacetonitrile	98%	0.022	0.0005
Dibromoacetonitrile	98%	0.024	0.0006
Dichloroacetonitrile	98%	0.0096	0.0002
Trichloroacetonitrile	98%	0.015	0.0003
Haloketones (HK): 1,1-Dichloro-2-propanone	99%	0.0072	0.0001
1,1,1-Trichloro-2-propanone	96%	0.0082	0.0003
Heptachlor	96%	0.025	0.00001
Heptachlor epoxide	98%	0.0107	0.0002
Hexachlorobutadiene	>98%	0.044	0.001
Hexachlorocyclopentadiene	>99%	0.060	0.000002
Lindane	>99%	0.055	0.00001
Methoxychlor	>99%	0.050	0.0001
Pentachlorophenol	>99%	0.096	0.001
Simazine	>97%	0.120	0.004
Styrene	>99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tetrachloroethane	>99%	0.081	0.001
Tetrachloroethylene	>99%	0.081	0.001
Toluene	>99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Tribromoacetic acid	>98%	0.042	0.001
1,2,4-trichlorobenzene	>99%	0.160	0.0005

VOC (reduction claims for organic chemicals included by chloroform surrogate testing)

Substance	Chemical Reduction %	Influent challenge concentration (mg/L)	Maximum permissible product water concentration (mg/L)
1,1,1 -trichloroethane	95%	0.084	0.0046
1,1,2 - trichloroethane	>99%	0.150	0.0005
Trichloroethylene	>99%	0.180	0.0010
Trihalomethanes (includes): Chloroform (surrogate chemical) Bromoform Bromodichloromethane Chlorodibromomethane	95%	0.300	0.015
Xylenes (total)	>99%	0.070	0.001

Substance	PUR Reduction data	NSF/ANSI Standard Requirements	
	Overall % Reduction	Influent challenge concentration (ng/L)	% Reduction Requirement / Maximum permissible product water concentration (ng/L)
Standard 401 - Emerging Compounds[†]			
Atenolol	>95.6%	200 ± 20%	30
Bisphenol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazepine	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrone	>96.4%	140 ± 20%	20
Linuron	>96.8%	140 ± 20%	20
Meprobamate	95.0%	400 ± 20%	60
Metolachlor	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonyl Phenol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCPP	>98.1%	5000 ± 20%	700
Trimethoprim	>96.8%	140 ± 20%	20



Purchases Made in Iowa

For purchases made in Iowa: This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consummation of this sale. This form should be retained on file by the seller for a minimum of two years.

BUYER:

Name

Address

City

State

Zip

SELLER:

Name

Address

City

State

Zip

Signature

Date

Signature

Date

[†]NSF Standard 401 has been deemed as "incidental contaminants/emerging compounds." Incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.



© 2022 All rights reserved. Distr. by Kaz USA, Inc., A Helen of Troy Company,

400 Donald Lynch Boulevard, Marlborough, MA 01752

PUR® is a trademark of Helen of Troy Limited.

Contenido de la caja

Gracias por elegir



MANUAL DEL PROPIETARIO
DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN DE GRIFO

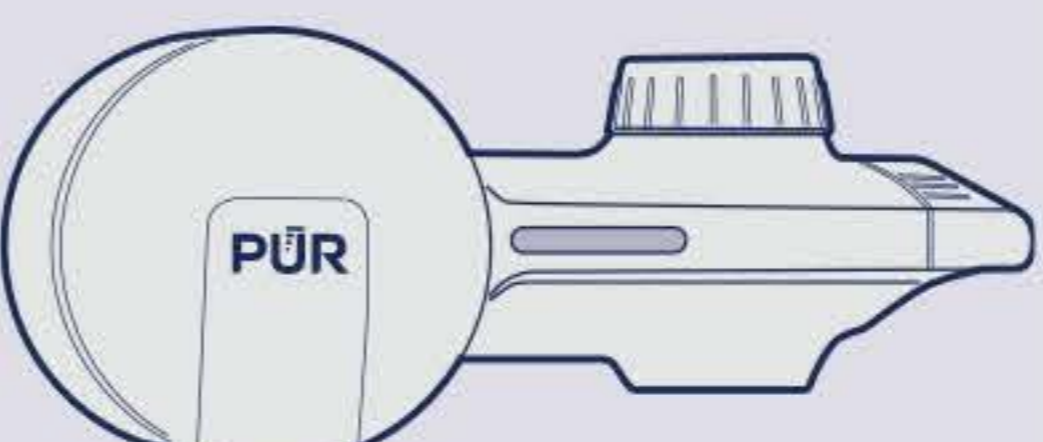
Agua más
limpia desde
ahora.

Su filtro PUR es la
opción correcta para
una filtración superior.

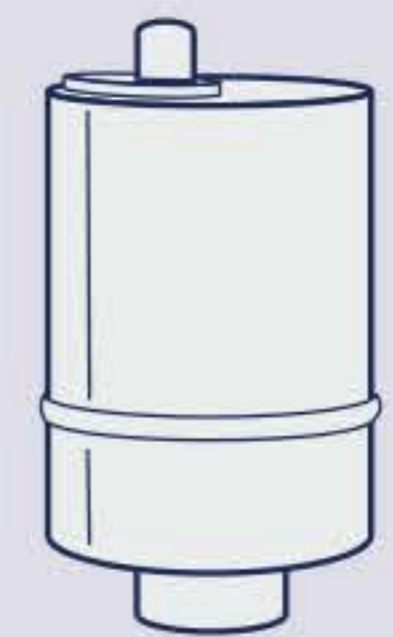
PUR NO FILTRA MICROBIOS.

Grifo Unidad del Modelo No. PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G,
PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F, y PFM450S.
Filtro de Reemplazo Modelo No. RF-3375™, RF-9999™ y PFF991C™.

1 Dispositivo PUR



1 Cartucho Filtrante



La Bolsa Contiene 3 Adaptadores y Arandelas de Repuesto

Algunos grifos no necesitan el adaptador.
Si es necesario un adaptador, elija el que se adapte a su grifo.

1
Grifos con
roscado
externo

1



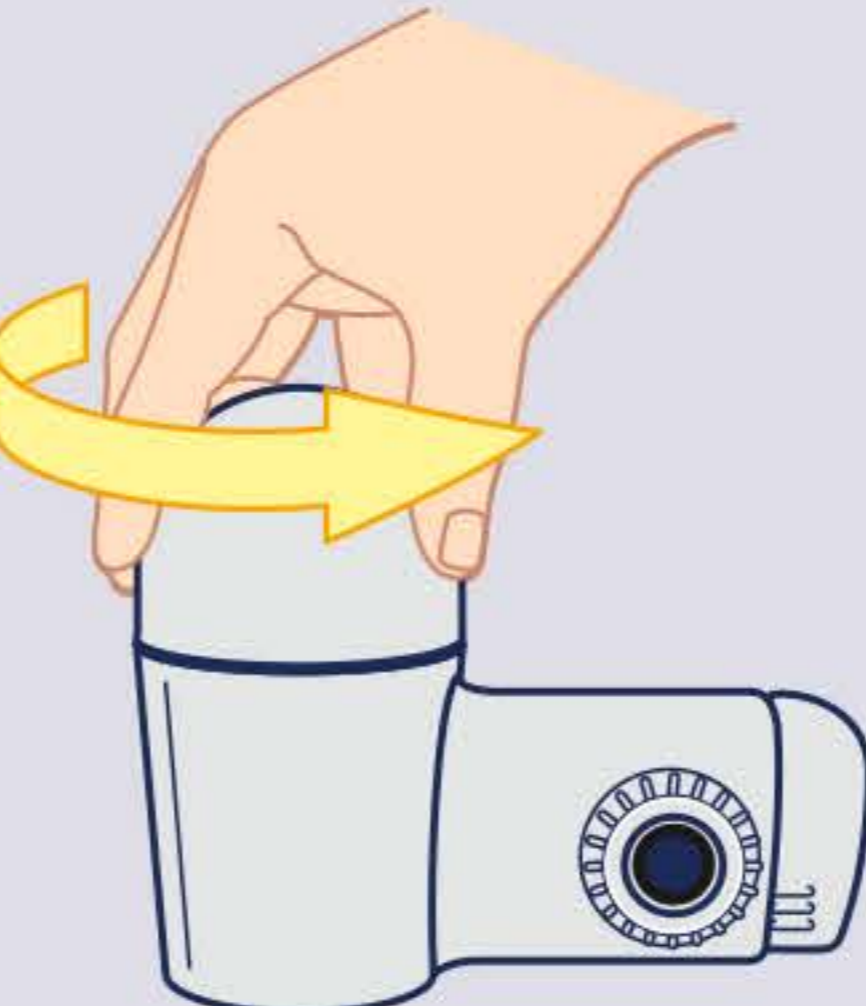
2
Grifos con roscado
interno

2

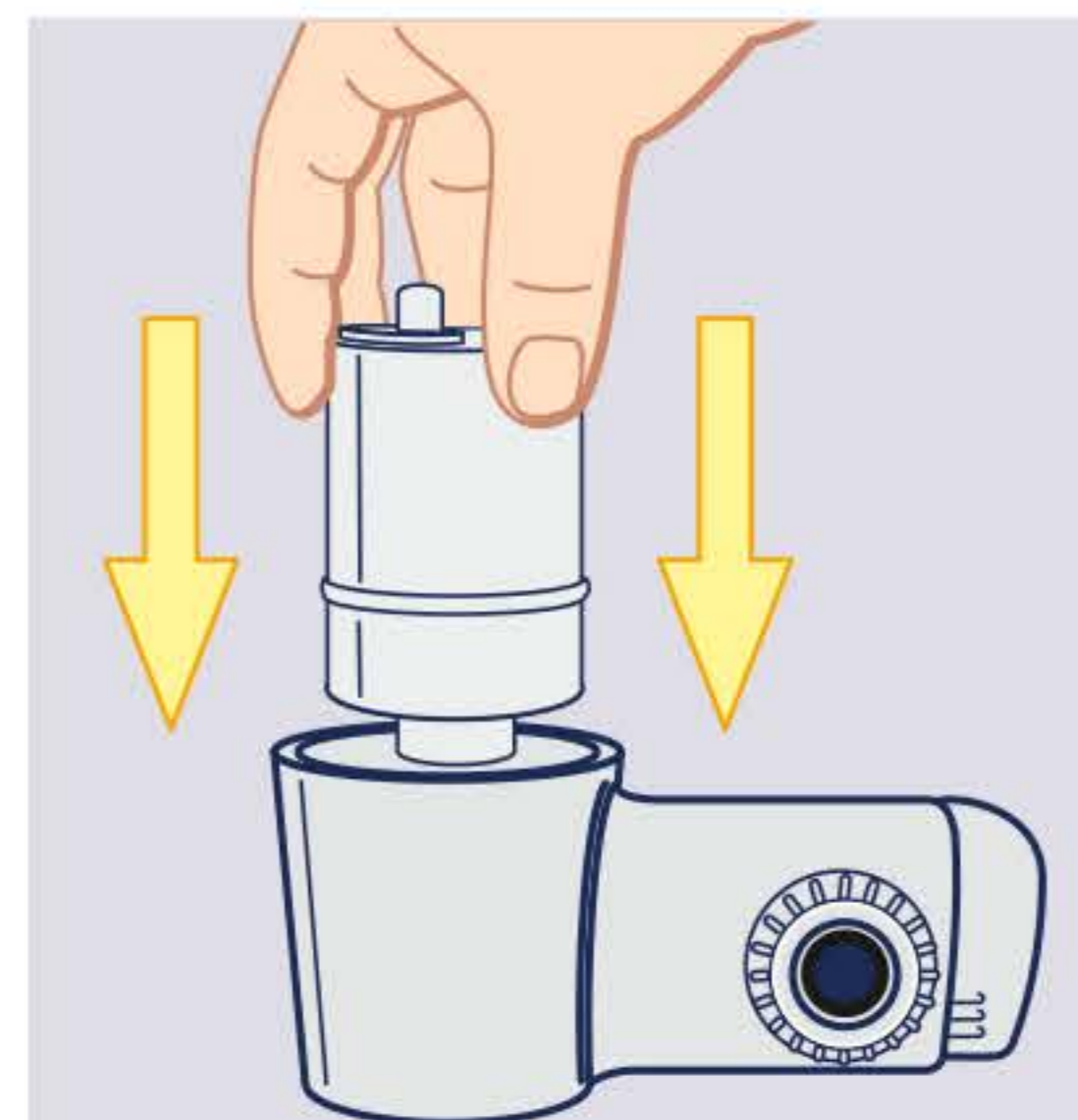


3

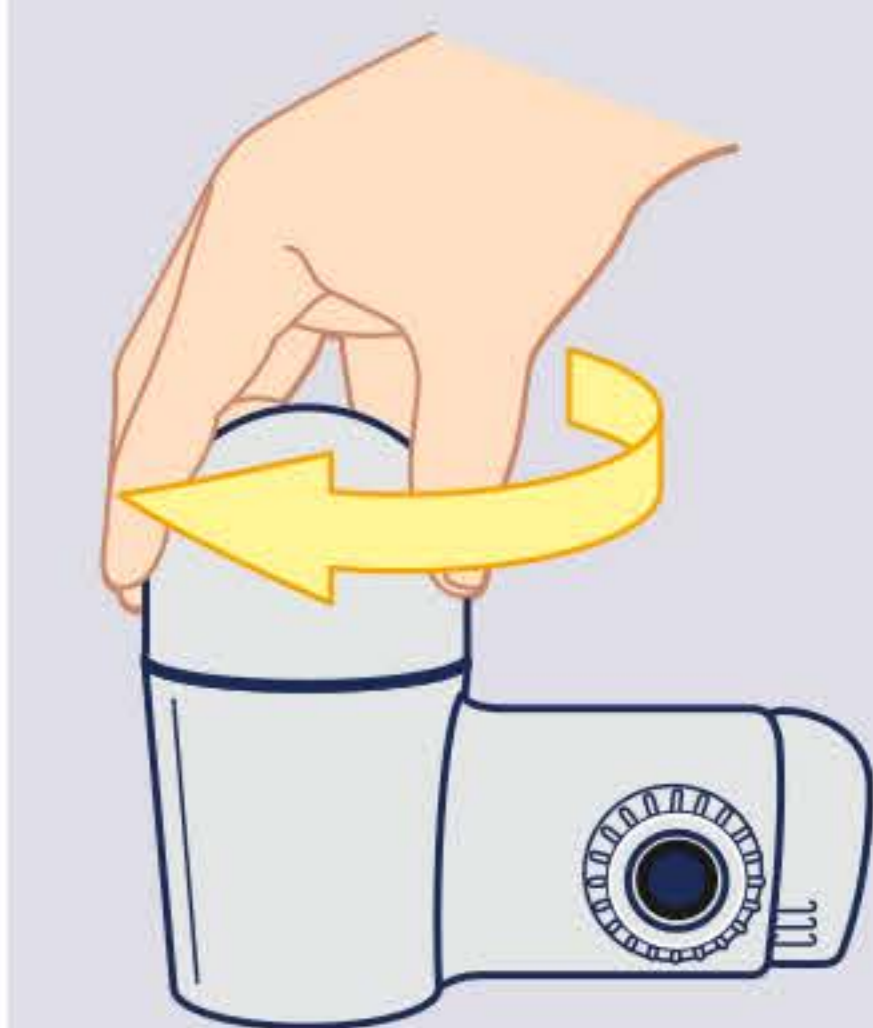
Paso 1: Instrucciones de Instalación del Filtro



Desenrosque la
tapa posterior.



Inserte el filtro en
el dispositivo.
(No se preocupe, el filtro
encajará holgadamente).



Vuelva a colocar
la tapa posterior.

Paso 2: Retiro del Aereador

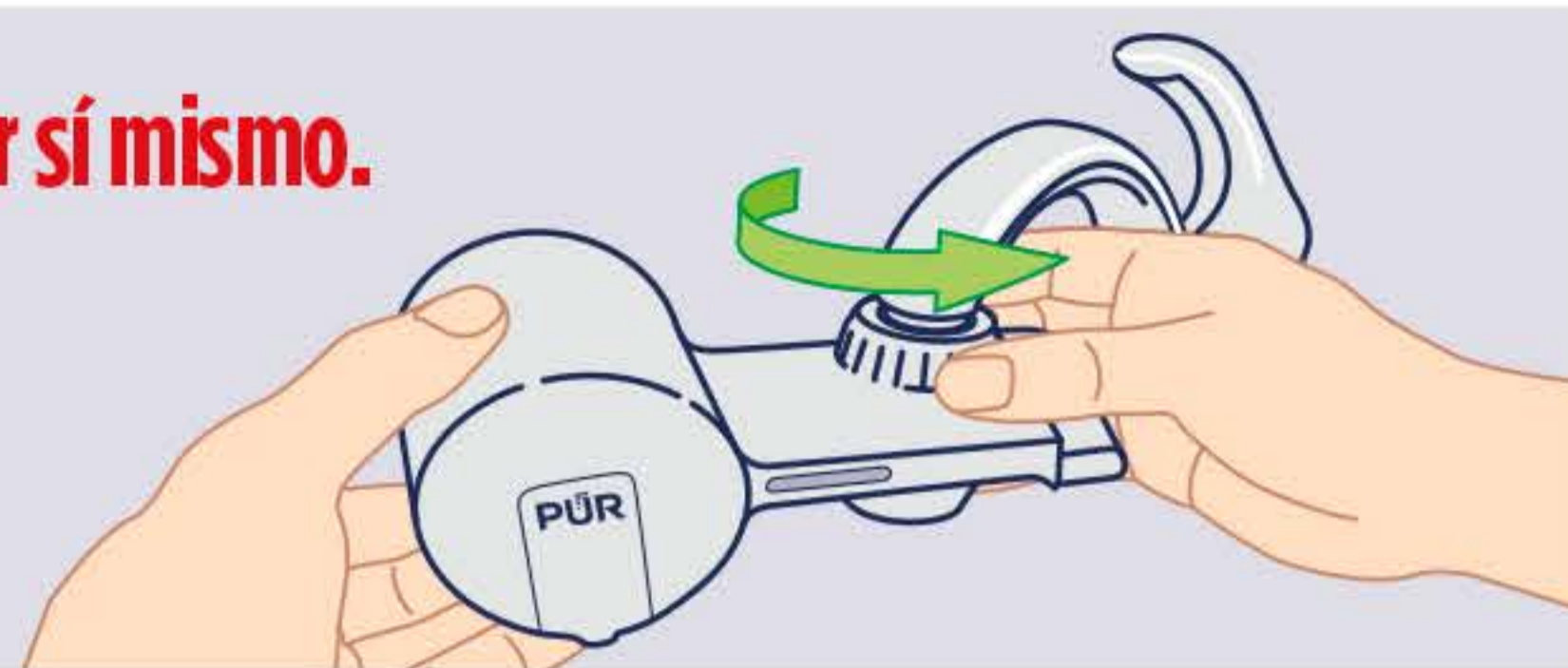
Retire el aereador original y su arandela.
Utilice un destapador de goma para tarros
si se le dificulta quitar el aereador.



Paso 3: Instrucciones de Instalación del Sistema

**Primero intente conectar el dispositivo por sí mismo.
Puede que no necesite un adaptador.**

Si el dispositivo no encaja en su grifo utilice uno de los adaptadores suministrados.



Grifos con Roscado Externo

Si el dispositivo no encaja, use el adaptador 1. Apriete con la mano el adaptador y arandela al grifo.



Grifos con Roscado Interno

Conecte el adaptador 2. Si no encaja el adaptador 2, use el adaptador 3. Apriete con la mano el adaptador y la arandela al grifo.

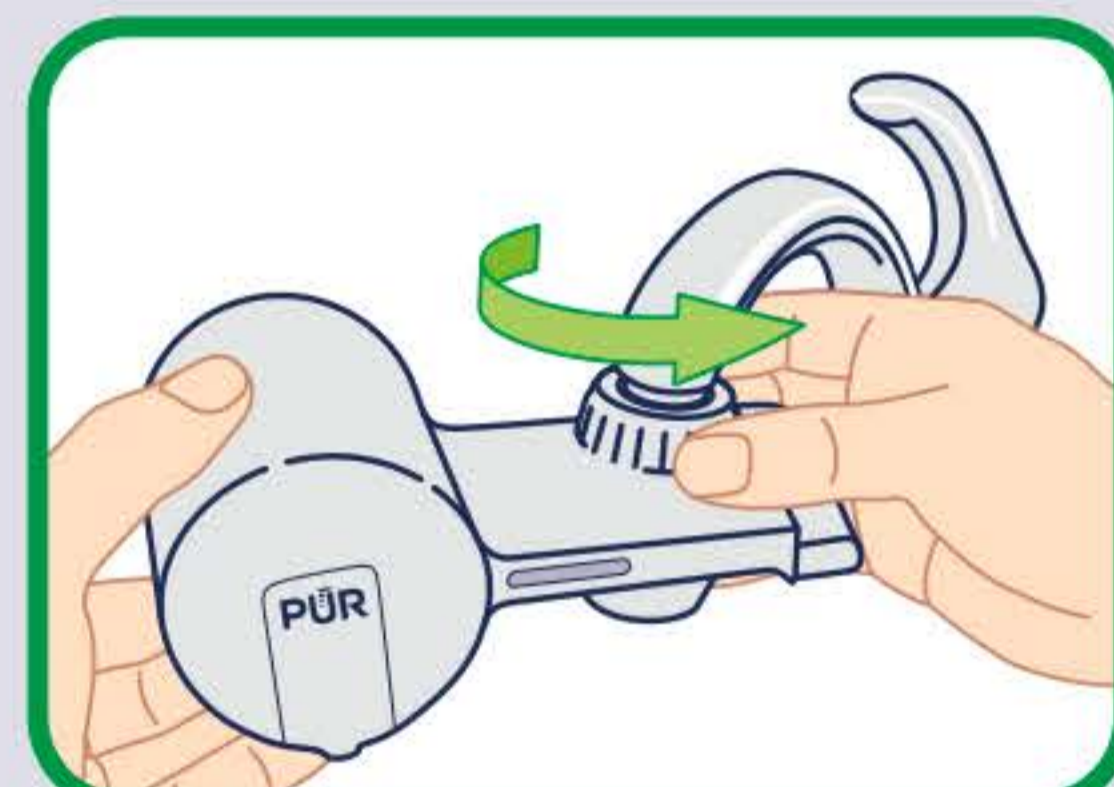
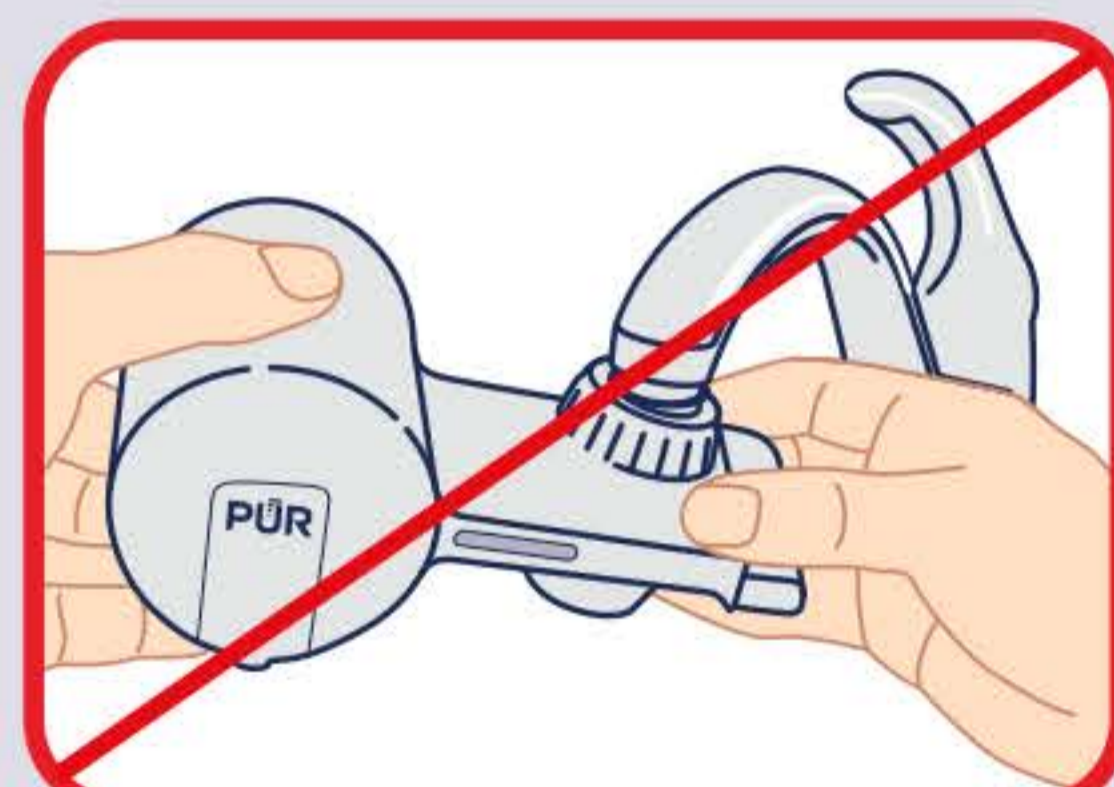


!ALTO!

**Si los adaptadores incluidos no enajan, por favor no los devuelva a la tienda.
Contacte a PUR para obtener un adaptador gratis que se ajuste a su grifo:
PUR.com/support 1-800-PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com**

IMPORTANTE: El dispositivo debe nivelarse para fijar uniformemente.

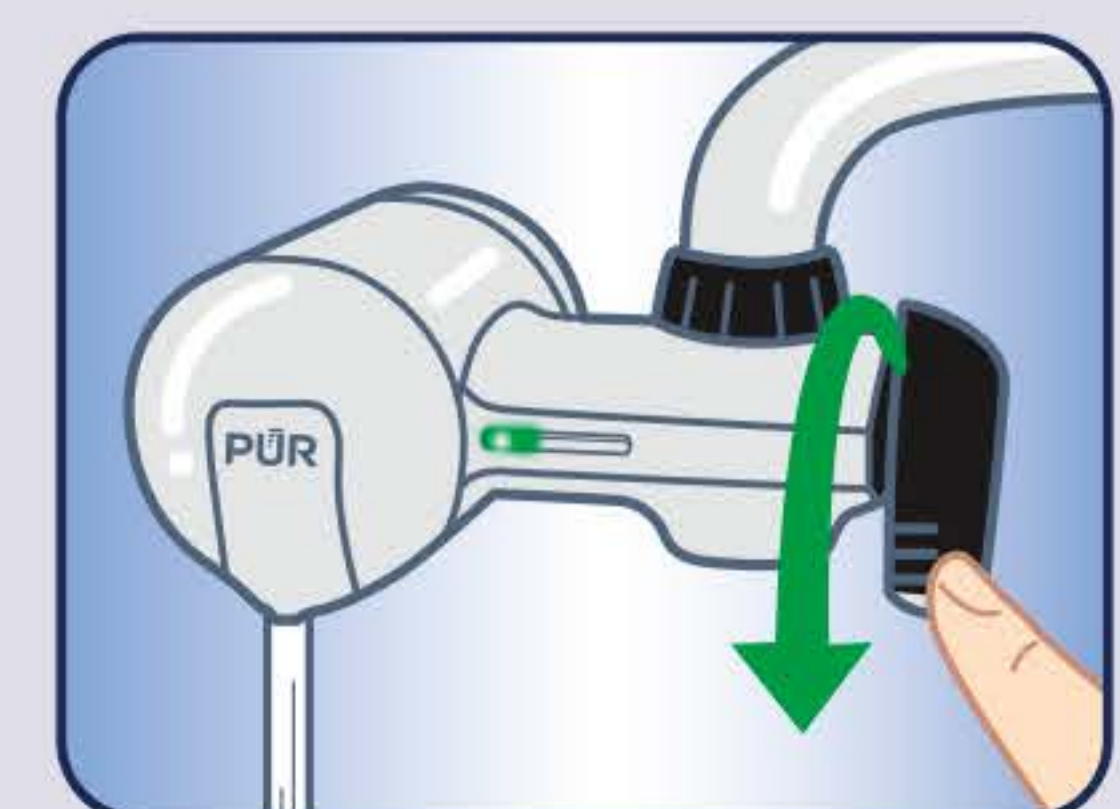
Coloque el dispositivo de modo que el logotipo PUR® quede frente a usted. Apriete con la mano la tuerca roscada de montaje, girando hacia la izquierda, para adjuntar el dispositivo a su grifo.



Paso 4: Encender Agua Filtrada

Presione hacia abajo la palanca para obtener agua filtrada.

Antes de usar por primera vez, deje correr agua fría durante 5 minutos en posición de filtrado.



Luz de Cambio de Filtro

Cuando se activa el agua filtrada, el Luz de Cambio de Filtro indica el estado del filtro y garantiza que siempre tendrá agua potable filtrada de gran sabor. La luz verde parpadeará 6 veces cuando empiece a utilizar el filtro. Al reemplazar el cartucho del filtro se reinicia la luz.

El Luz de Cambio de Filtro cambia de color dependiendo del tiempo de uso del filtro o de la cantidad de agua que ha sido filtrada. El filtro llegará al final de su vida útil a los 100+ galones o 90+ días.

El Luz de Cambio de Filtro contiene una pila no reemplazable. La pila dejará defuncionar eventualmente pero el filtro es aún funcional.



Verde Filtro en funcionamiento



Amarillo Cambie el filtro pronto



Fin de vida útil del Filtro

Uso y Cuidados

Antes de usar por primera vez, deje correr agua fría durante 5 minutos en posición de filtrado.

Durante el enjuague del filtro, es normal ver el agua turbia y escuchar el sonido del agua empujando el aire fuera del cartucho del filtro. Al enjuagar se elimina cualquier material suelto, lo cual es normal.

Antes de cada uso, deje correr agua fría durante 5 segundos en posición de filtrado para activar el filtro. Nunca deje correr agua caliente a través del filtro.

No utilice agua por encima de 100°F/38°C ya que podría alterar el filtro. Use solo agua fría.

Para obtener un mejor rendimiento cambie el filtro cada tres meses o 100 galones, lo que suceda primero.

Para cambiar el filtro o si necesita espacio en el fregadero, retire el dispositivo de su grifo desenroscando la tuerca de montaje roscada. Después de instalar cada cartucho de filtro nuevo, deje correr agua fría durante 5 minutos para lavarlo.

Limpie el exterior de la carcasa del montaje del grifo con una esponja húmeda o paño suave.

También puede utilizar un jabón líquido suave para lavar platos. Usar cualquier otra cosa para limpiar su montaje del grifo podría ocasionar daños a la unidad.

Para mayor información, por favor visite PUR.com/support

Garantía de Dos Años

Kaz (el Garante), garantiza su Unidad de Montaje para Grifo PUR para Filtrar Agua (PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F y PFM450S) por dos (2) años a partir de la fecha de compra (excepto para el cartucho de filtro el cual está garantizado por 30 días) contra todos los defectos en materiales y mano de obra, cuando se utilice en conformidad con el manual de usuario.

Si el producto resultara defectuoso dentro de dos años a partir de la fecha de compra, llame al 1-800-787-5463. El garante no asume ninguna responsabilidad por daños accidentales o consecuentes; por daños causados por uso indebido del producto o uso de cualquier accesorio no autorizado; ni de los daños resultantes del uso del producto con un grifo de agua defectuoso. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes; así que la limitación o exclusión anterior puede no aplicar a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y puede tener otros derechos legales que varían de un estado a otro. El sistema cumple con las regulaciones locales y estatales correspondientes.

Si debe requerir servicio o tiene alguna pregunta acerca de cómo utilizar su producto PUR, por favor contacte Servicio al Cliente PUR: PUR.com/support 1-800-PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Solución de Problemas

Problemas de Instalación

- Puede que no necesite un adaptador. Después de quitar el aereador y la arandela original, intente conectar el dispositivo a su grifo. Si se necesita un adaptador, revise para asegurarse que la antigua arandela del aereador fue retirada y se utiliza solo la nueva arandela del adaptador.
- Asegúrese que el dispositivo esté nivelado con el grifo de manera que la tuerca roscada de montaje se sujeté al roscado del grifo. Gire hacia la izquierda para apretar.

Fuga de agua alrededor del adaptador del grifo y la tuerca roscada o de montaje

- Verifique que la arandela y la rejilla estén colocadas en la tuerca roscada de montaje.
- Si utiliza un adaptador, asegúrese que el adaptador esté apretado a mano firmemente al grifo.

Flujo de agua lento, después de 3 meses de uso, en la posición de filtrado

- Cuando el filtro está cerca de terminar su vida útil, el agua correrá más despacio en la posición de filtrado. Reemplace el cartucho para asegurar que la eliminación de contaminantes esté a nivel certificado.

Fuga de agua alrededor de la tapa superior del montaje del filtro.

- Intente apretar la tapa superior del montaje del filtro hasta que esté bien apretada. Si esto no resuelve el problema, quite el cartucho del filtro y vuelva a instalar el cartucho del filtro otra vez. Apriete la tapa superior del montaje de grifo antes de usar.

Dificultad para quitar el cartucho del filtro viejo para cambiar el filtro.

- Retire el dispositivo del grifo, girando la tuerca roscada de montaje hacia la derecha.
- Retire la tapa superior del montaje del filtro.
- Gire o tuerza lentamente el cartucho de filtro. Esto ayudará a aflojar el filtro.

Especificaciones Técnicas:

CAPACIDAD DEL FILTRO: 100 galones (378 litros)/hasta 3 meses

FLUJO NOMINAL DE SERVICIO: 0.52 galones/minuto (2.0 litros/minuto) a 60 psig

TEMPERATURA MÁXIMA: 100°F (38°C) **PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA:** 100 psig (690 kPa)

TEMPERATURA MÍNIMA: 34°F (1°C) **PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMA:** 20 psig (138 kPa)

El sistema y la instalación deben cumplir con las regulaciones estatales y locales aplicables. Para que el sistema se desempeñe como se muestra en la Hoja de Datos de Rendimiento, es necesario reemplazar el filtro cuando excede la capacidad del filtro (100 galones).

La prueba fue realizada bajo condiciones normales de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Los contaminantes u otras substancias eliminadas o reducidas por este filtro de agua no están necesariamente en el agua de todos los usuarios. No utilice con agua que sea microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida, sin una desinfección adecuada antes o después de su paso por el sistema. Las personas que requieran agua de cierta pureza microbiológica deben consultar con su médico. Los filtros de reemplazo pueden comprarse en la mayoría de las tiendas o en PUR.com.



Los Sistemas PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F y PFM450S han sido Probados y Certificados por NSF International conforme a las Normas 42, 53 y 401 NSF/ANSI para la reducción de declaraciones especificadas en la Hoja de Datos de Rendimiento.



Los Sistemas PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F y PFM450S han sido Probados y Certificados por WQA conforme a las Normas 42, 53 y 401 NSF/ANSI para la reducción de declaraciones especificadas en la Hoja de Datos de Rendimiento.

Hoja de Datos de Rendimiento de la Unidad

Para Unidad de Grifo Modelo No. PFM100B, PFM150W. Filtro de Reemplazo Modelo No. RF-3375™. Para Unidad de Grifo Modelo No. PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM400H, PFM400HC, PFM410F, PFM450S. Filtro de Reemplazo Modelo No. RF-9999™. Estos sistemas han sido probados según la norma NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de las sustancias citadas 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 agua saliendo del sistema, como se especifica en la norma NSF/ANSI 42, 3 y 401.

Substancia	Datos de Reducción PUR	Requisitos de la Norma NSF/ANSI	
	% Total de Reducción	Concentración de Agua a Tratar (mg/l)	% Requerido de Reducción / Concentración máxima permisible de producto en agua (mg/l)
Norma 42 – Efectos estéticos			
Sabor y Olor a Cloro	>97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Partículas Nominales de Clase I, partículas 0.5 a <1 µm	99.1%	al menos 10,000 partículas/ml	≥ 85%
Norma 53 – Efectos a la Salud			
Asbestos	> 99%	107 a 108 fibras/L; fibras mayores a 10 µm de longitud	99%
2,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4, 5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazina	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benceno	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofurano	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Tetracloruro de Carbono	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Clordano	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrina	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Etilbenceno	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Heptacloropropeno	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Plomo (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Plomo (pH8.5)	98.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lindano	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercurio (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercurio (pH8.5)	> 96.8%	0.006 ± 10%	0.002
Metoxicloro	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Monoclorobenceno	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
O-Diclorobenceno	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazina	97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Estireno	99.8%	2.0 ± 10%	0.1
Tetracloroetileno	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Tolueno	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxafeno	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Tricloroetileno	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
Trihalometanos (TTHM)	98.3%	0.45 ± 20%	0.080
COV (sustituto de cloroformo)	99.6%	0.300	0.015

PUR no filtra microbios.

COV (reclamaciones de reducción para químicos orgánicos incluidos por las pruebas sustitutivas de cloroformo)

Substancia	% Reducción Química	Concentración de Agua a Tratar (mg/l)	Concentración máxima permisible de producto en agua (mg/l)
Alaclor	95%	0.050	0.001
Atrazina	>93.9%	0.100	0.003
Benceno	96.5%	0.081	0.001
Carbofurano	>97%	0.190	0.001
Tetracloruro de Carbono	>96.8%	0.078	0.0018
Clorobenceno	99.9%	0.077	0.001
Cloropicrina	99%	0.015	0.0002
2,4-D	93.8%	0.110	0.0017
Dibromocloropropano (DBCP)	>99%	0.052	0.00002
o-Diclorobenceno	>99%	0.080	0.001
p-Diclorobenceno	>99%	0.040	0.001
1,2-Dicloroetano	>99%	0.088	0.0048
1,1-Dicloroetileno	>99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dicloroetileno	>99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dicloroetileno	>99%	0.086	0.001
1,2-Dicloropropano	>99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dicloropropileno	>99%	0.079	0.001
Dinoseb	99%	0.170	0.0002
Endrina	99%	0.053	0.00059
Etilbenceno	>99%	0.088	0.001
Dibromuro de Etileno (EDB)	>99%	0.044	0.00002
Haloacetonitriles (HAN): Bromocloroacetonitrilo Dibromoacetonitrilo Dicloroacetonitrilo Tricloroacetonitrilo	98% 98% 98% 98%	0.022 0.024 0.0096 0.015	0.0005 0.0006 0.0002 0.0003
Haloacetonitrilos (HK): 1,1-Dicloro-2-Propanona 1,1,1-Tricloro-2-Propanona	99% 96%	0.0072 0.0082	0.0001 0.0003
Heptacloro	96%	0.025	0.00001
Epóxido de Heptacloro	98%	0.0107	0.0002
Hexaclorobutadieno	>98%	0.044	0.001
Hexaclorociclopentadieno	>99%	0.060	0.000002
Lindano	>99%	0.055	0.00001
Metoxicloro	>99%	0.050	0.0001
Pentaclorofenol	>99%	0.096	0.001
Simazina	>97%	0.120	0.004
Estireno	>99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tetracloroetano	>99%	0.081	0.001
Tetracloroetileno	>99%	0.081	0.001
Tolueno	>99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Ácido Tribromoacético	>98%	0.042	0.001
1,2,4-triclorobenceno	>99%	0.160	0.0005

COV (reclamaciones de reducción para químicos orgánicos incluidos por las pruebas sustitutivas de cloroformo)

Substancia	% Reducción Química	Concentración de Agua a Tratar (mg/l)	Concentración máxima permisible de producto en agua (mg/l)
1,1,1-Tricloroetano	95%	0.084	0.0046
1,1,2-Tricloroetano	>99%	0.150	0.0005
Tricloroetileno	>99%	0.180	0.0010
Trihalometanos (incluye): Cloroformo (químico sustituto) Bromoformo Bromodiclorometano Clorodibromometano	95%	0.300	0.015
Xilenos	>99%	0.070	0.001

Substancia	Datos de Reducción PUR	Requisitos de la Norma NSF/ANSI	
	% Total de Reducción	Concentración de Agua a Tratar (ng/l)	% Requerido de Reducción / Concentración máxima permisible de producto en agua (ng/l)
Norma 401 – Compuestos Emergentes†			
Atenolol	>95.6%	200 ± 20%	30
Bisfenol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazepina	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrona	>96.4%	140 ± 20%	20
Linurón	>96.8%	140 ± 20%	20
Meprobamato	95.0%	400 ± 20%	60
Metolaclor	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonilfenol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP Fosfato de Tris(2-Cloroetilo)	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCPP Fosfato de Tris(1-cor-2-propilo)	>98.1%	5000 ± 20%	700
Trimetoprima	>96.8%	140 ± 20%	20

**Compras hechas en Iowa**

Para compras hechas en Iowa: El vendedor y el comprador deben firmar y poner la fecha en este formulario antes de completar esta venta. El vendedor debe guardar este formulario por un periodo mínimo de dos años.

COMPRADOR:

VENDEDOR:

Nombre

Nombre

Dirección

Dirección

Ciudad

Ciudad

Estado

Código Postal

Estado

Código Postal

Firma

Fecha

Firma

Fecha

El Estándar NSF 401 se ha considerado como "compuestos emergentes/contaminantes incidentales". Los contaminantes incidentales son aquellos compuestos que se han detectado en suministros de agua potable en niveles detectables. Aunque solo se presentan en niveles de traza, estos compuestos pueden afectar la aceptación/percepción pública de la calidad de agua para beber.



© 2022 Todos los Derechos Reservados. Distr. por Kaz USA, Inc.,
una empresa de Helen of Troy, 400 Donald Lynch Blvd., Marlborough, MA 01752
PUR es una marca registrada de Helen of Troy Limited.

Merci d'avoir choisi

PUR®

GUIDE DE L'UTILISATEUR
SYSTÈME DE FILTRATION SUR ROBINET

Une eau plus
pure, dès
maintenant.

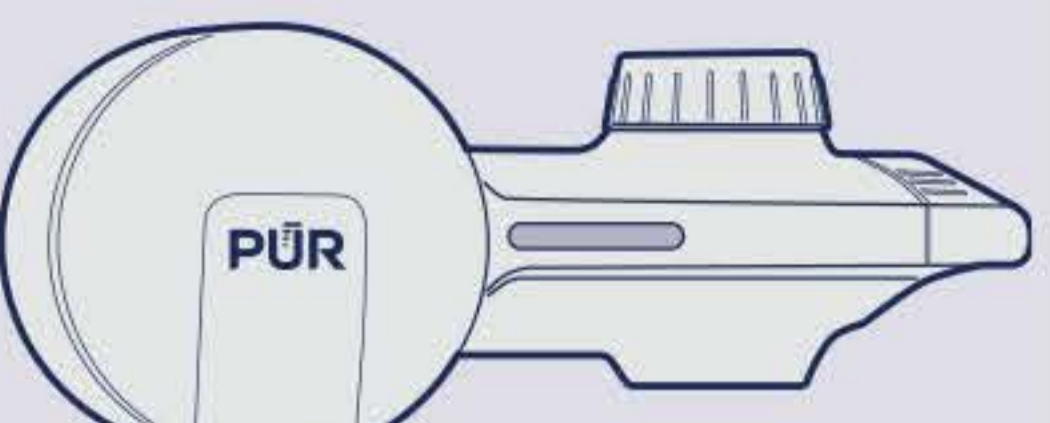
Votre filtre PUR, le bon
choix pour une filtration
de qualité supérieure.

PUR NE FILTRE PAS LES MICROBES.

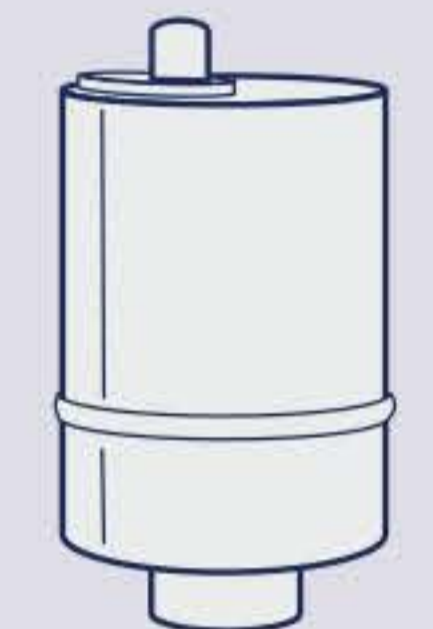
Unités de robinet nos PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM22B, PFM244W, PFM270G, PFM300V,
PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F, et PFM450S.
Filtre de rechange nos RF-3375^{MC}, RF-9999^{MC} et PFF991C^{MC}.

Contenu de la boîte

1 système PUR



1 cartouche
de filtration



Sac contenant 3 adaptateurs et rondelles
Certains robinets peuvent ne pas avoir besoin
d'un adaptateur.

Si un adaptateur est nécessaire, choisissez celui
qui convient à votre robinet.

1 Robinets à
filetage
externe

2



Robinets à
filetage interne

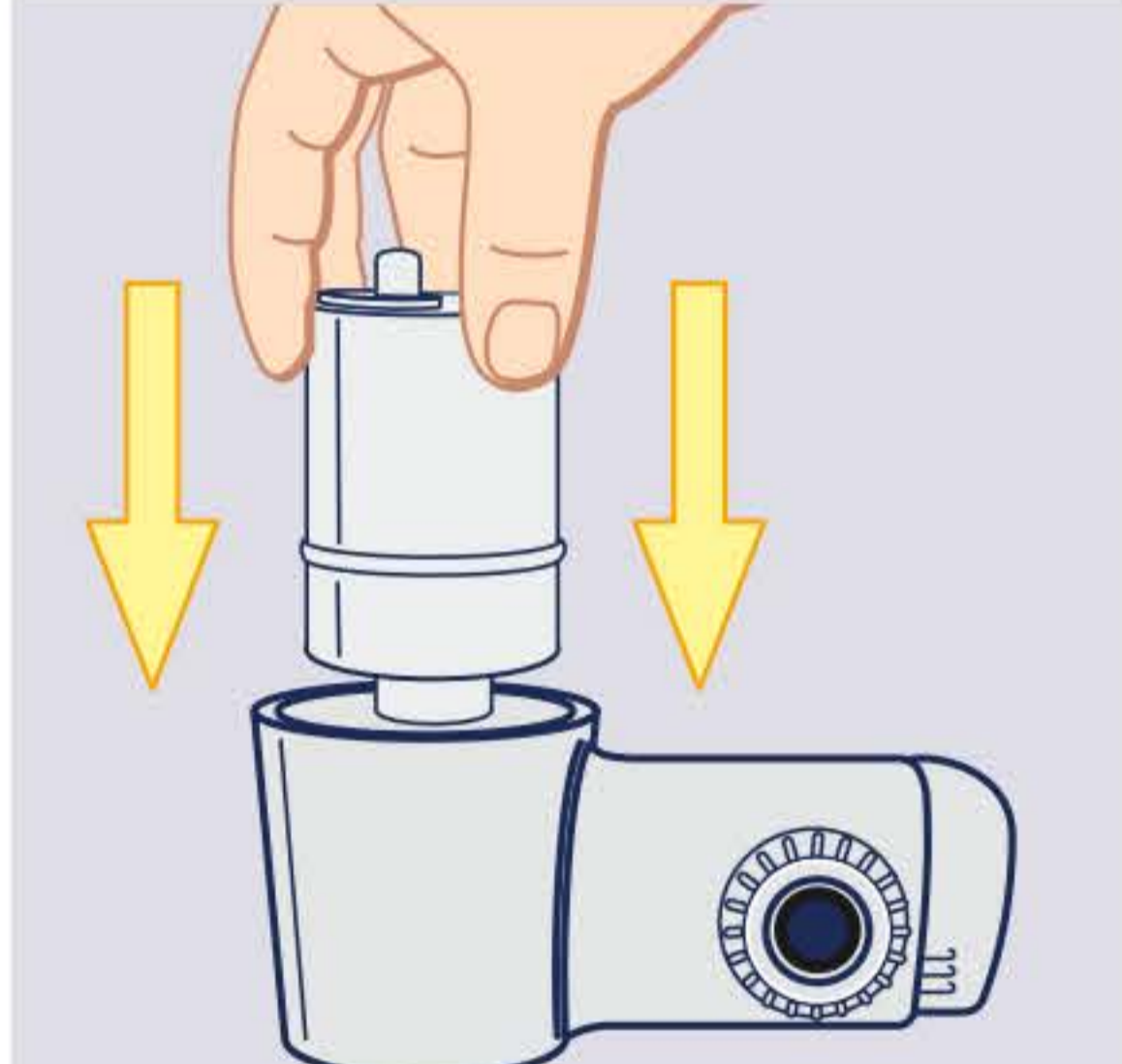
3



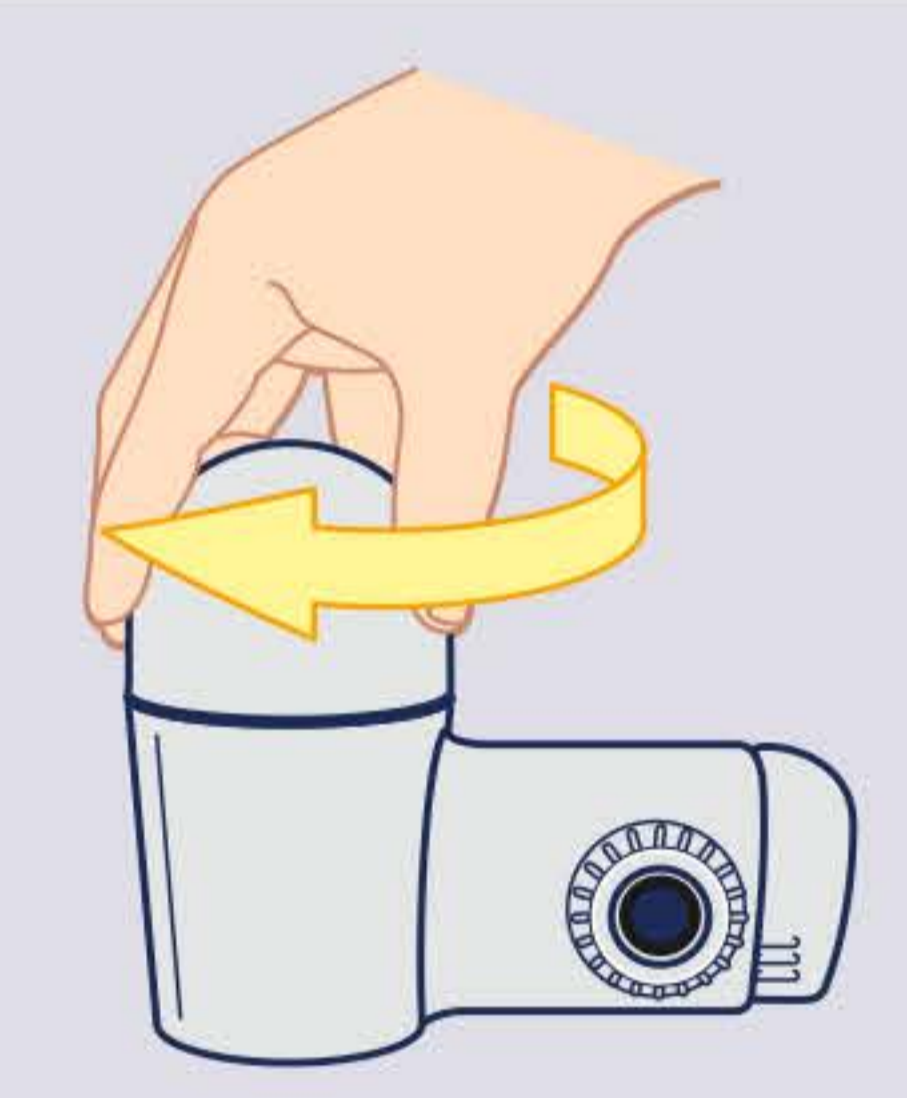
Étape 1 : Instructions d'installation du filtre



Tournez le couvercle
pour l'enlever.



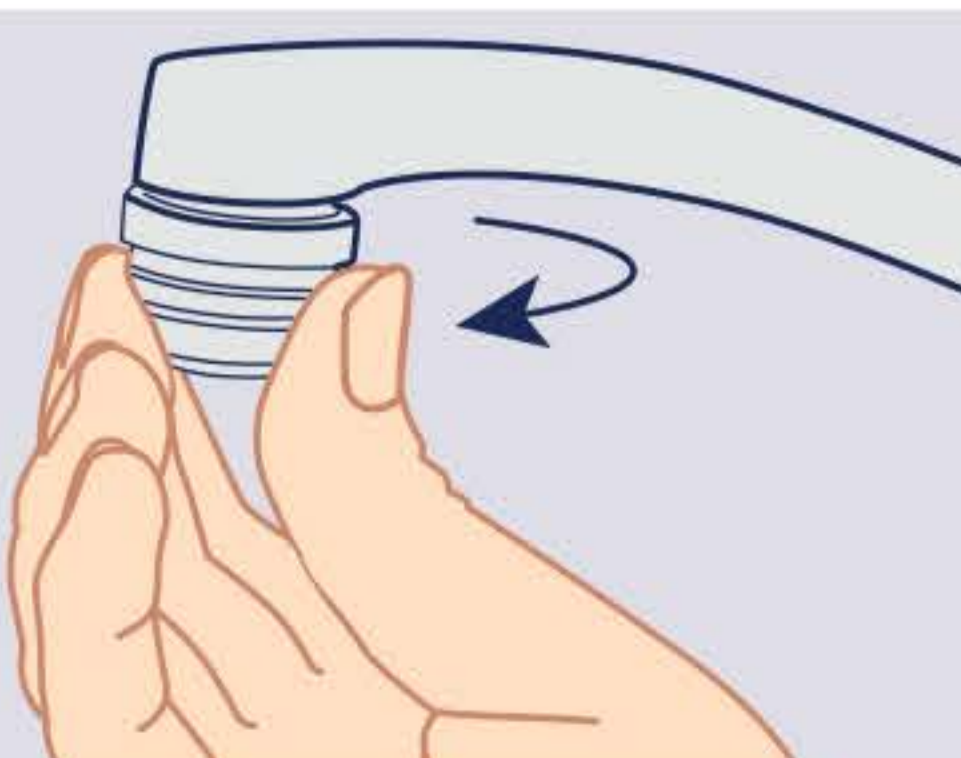
Insérez le filtre dans l'appareil.
(Ne vous inquiétez pas, le
filtre se logera avec du jeu.)



Replacez le couvercle.

Étape 2 : Enlevez l'aérateur

Enlevez l'aérateur d'origine et sa rondelle.
Utilisez un ouvre-boîtes en caoutchouc
si l'aérateur est difficile à enlever.

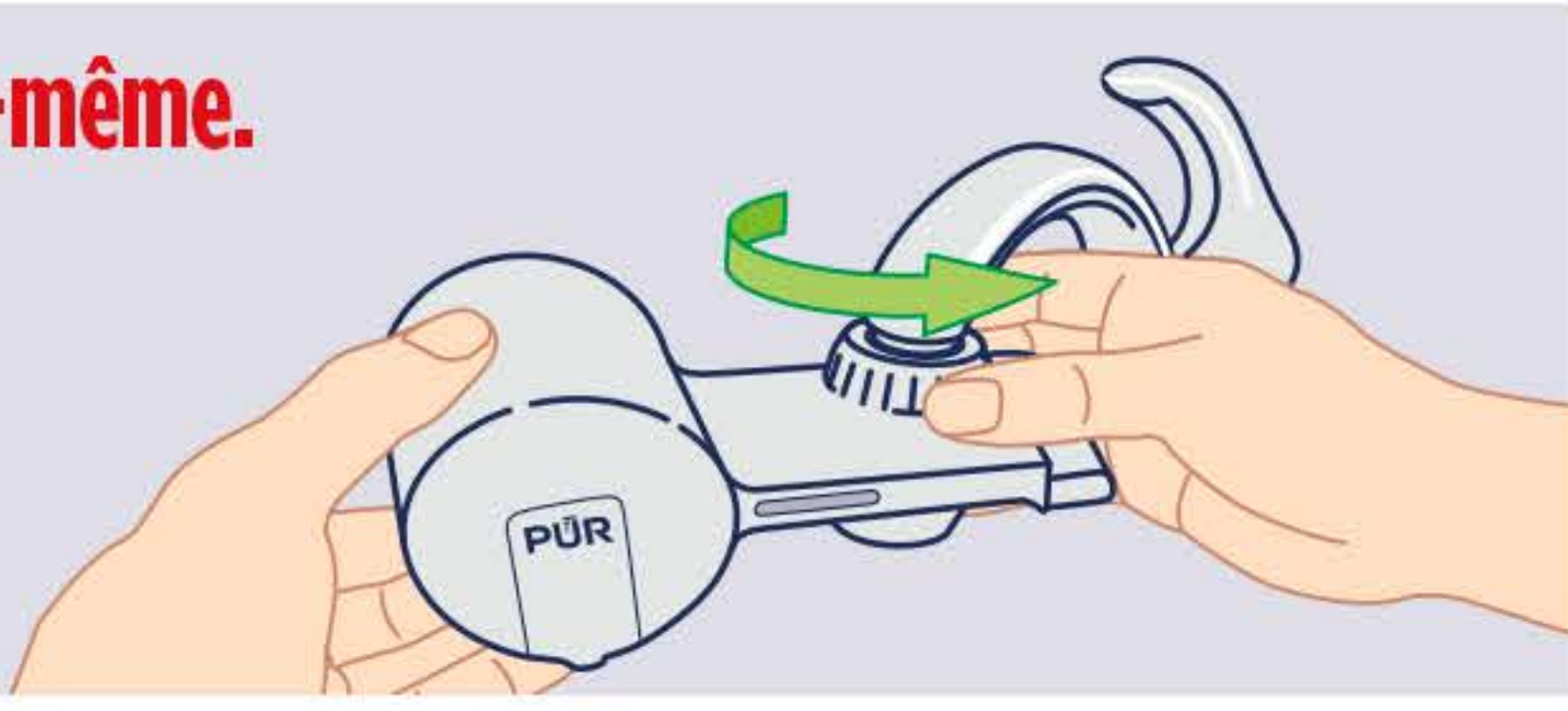


Étape 3 : Instructions d'installation du système

Essayez d'abord de fixer l'appareil par lui-même.

**Vous n'avez peut-être pas besoin
d'un adaptateur.**

Si l'appareil ne fait pas sur votre robinet,
utilisez l'un des adaptateurs fournis.



Robinets à filetage externe

Si l'appareil ne fait pas,
fixez l'adaptateur 1. Serrez
manuellement l'adaptateur
et la rondelle à
votre robinet.



Robinets à filetage interne

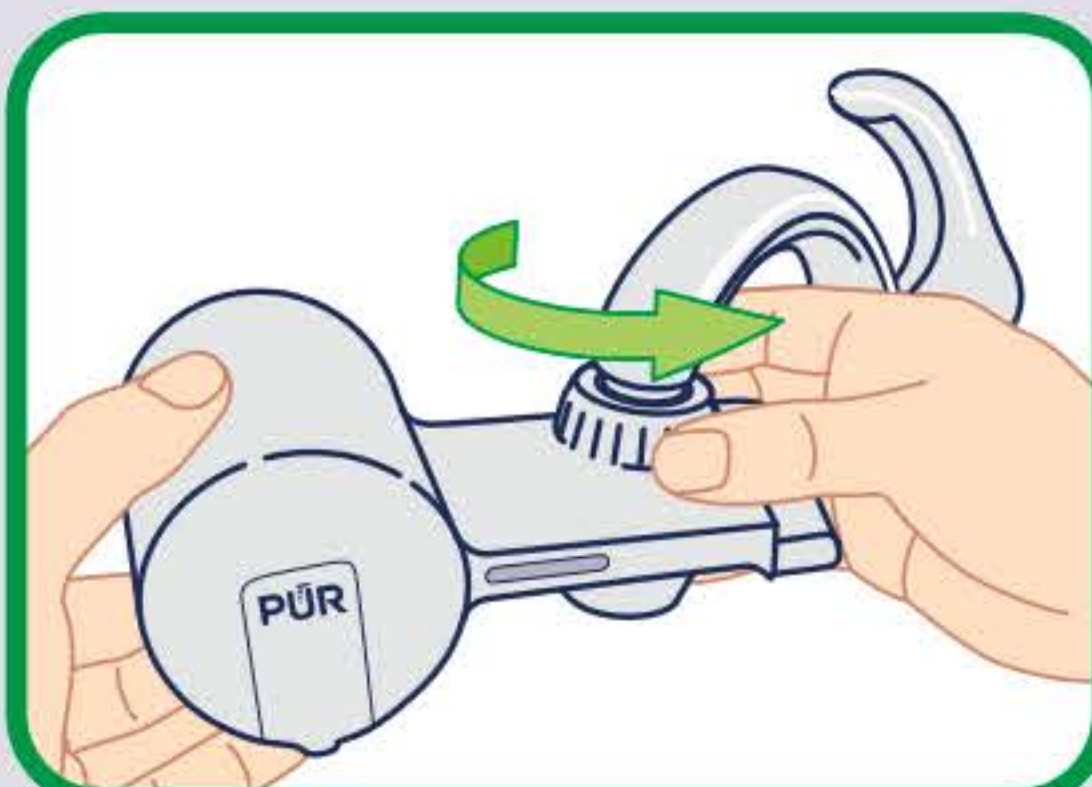
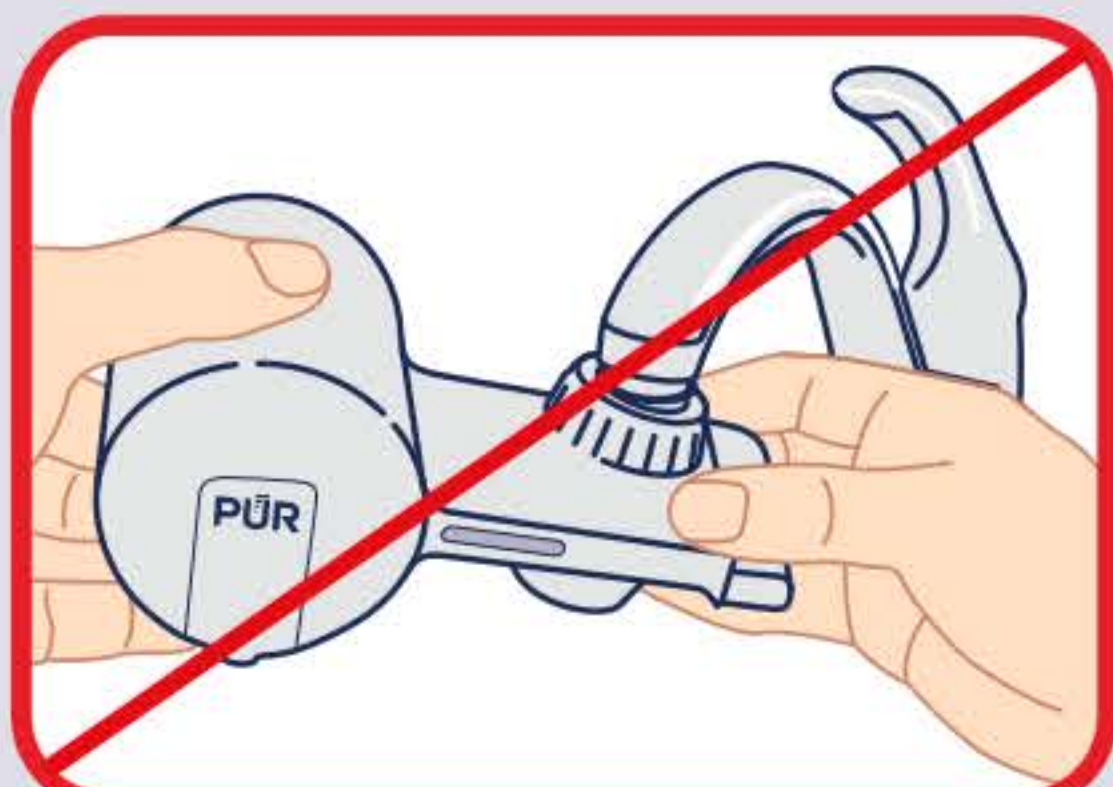
Fixez l'adaptateur 2.
Si l'adaptateur 2 ne
fait pas, essayez
l'adaptateur 3.
Serrez manuellement
l'adaptateur et la
rondelle à votre
robinet.



**Si les adaptateurs ci-joints ne font pas, veuillez ne pas les retourner au magasin.
Contactez PUR pour obtenir un adaptateur gratuit qui convient à votre robinet :
PUR.com/support 1 800 PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com**

IMPORTANT : L'appareil doit être à niveau pour le resserrer de manière uniforme.

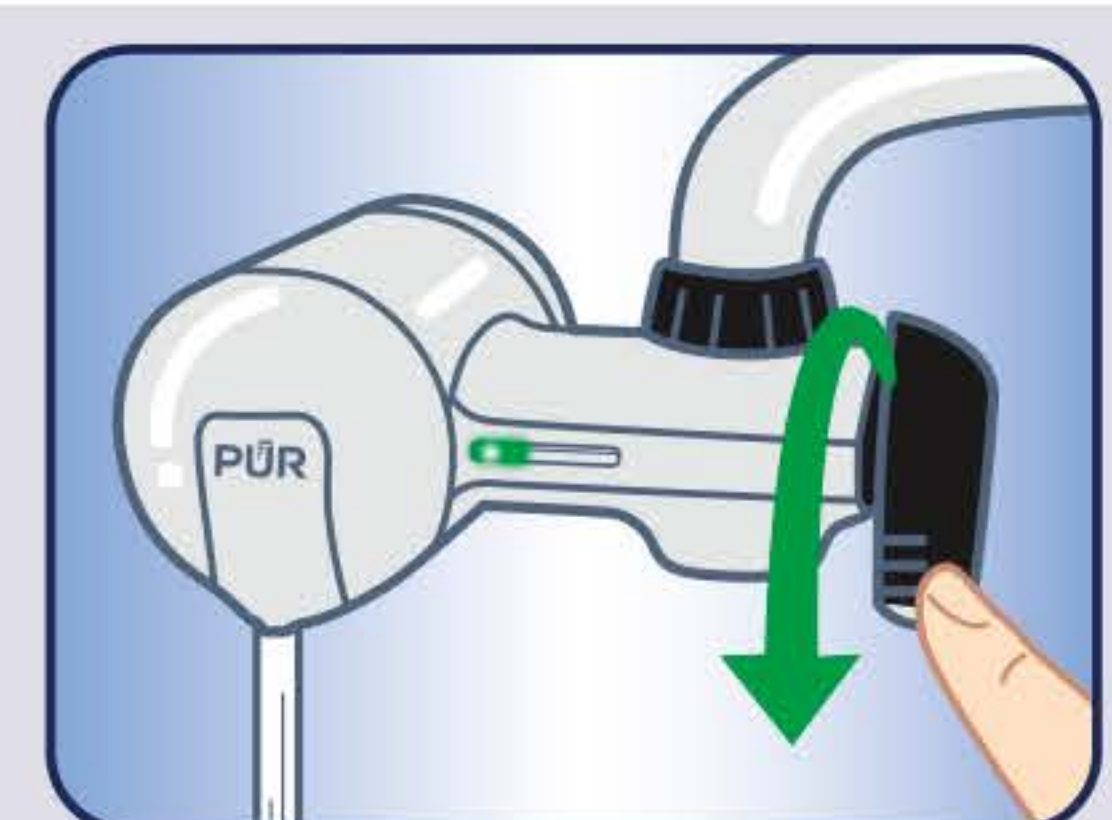
Placez l'appareil afin que le logo PUR^{MD} soit face à vous. Resserrez manuellement l'écrou de montage fileté, en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, pour fixer l'appareil à votre robinet.



Étape 4 : Activez l'eau filtrée

Abaissez le levier pour de l'eau filtrée.

Avant la première utilisation, faites couler l'eau froide pendant 5 minutes en position filtrée.



Voyant de remplacement du filtre

Lorsque l'eau filtrée est activée, le voyant de remplacement du filtre indique l'état du filtre et garantit que vous aurez toujours de l'eau potable filtrée, au goût délicieux. Le voyant vert clignotera 6 fois lorsque vous commencerez à utiliser le filtre. Le remplacement de la cartouche du filtre réinitialise le voyant.

Le voyant de remplacement du filtre change de couleur selon la durée d'utilisation du filtre ou la quantité d'eau filtrée. La durée de vie du filtre est estimée à 100 gallons ou à environ 90 jours d'utilisation.

Le voyant de remplacement du filtre contient une pile non remplaçable.

La pile cessera éventuellement de fonctionner mais le filtre sera encore fonctionnel.



Utilisation et entretien

Avant la première utilisation, faites couler l'eau froide pendant 5 minutes en position eau filtrée.

Durant le rinçage du filtre, il est normal que l'eau soit embrouillée et que le son de l'eau qui expulse l'air de la cartouche soit perceptible. Ce rinçage élimine tous les résidus, ce qui est normal.

Avant chaque utilisation, faites couler l'eau froide pendant 5 secondes en position eau filtrée afin d'activer le filtre. N'utilisez jamais d'eau chaude.

N'utilisez pas d'eau chaude de plus de 100 °F/38 °C cela pourrait endommager le filtre. N'utilisez que de l'eau froide.

Pour une rendement optimal, changez le filtre tous les trois mois ou après 100 gallons, selon la première de ces deux éventualités.

Pour changer le filtre ou si vous avez besoin d'espace dans l'évier, enlevez l'appareil de votre robinet en dévissant l'écrou de montage fileté. Après avoir installé une nouvelle cartouche de filtration, faites couler l'eau froide pendant 5 minutes pour la rincer.

Nettoyez l'extérieur de l'appareil fixé au robinet avec une éponge humide ou un chiffon doux.

Vous pouvez aussi utiliser un détergent liquide à vaisselle. Tout autre produit risquerait d'endommager l'appareil.

Pour plus de renseignements, veuillez visiter pur.com/support

Garantie de deux ans

Kaz (le garant), garantit le système de filtration PUR à fixer à un robinet (PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM400HC, PFM410F et PFM450S) pendant une période de deux (2) ans à compter de la date de l'achat (sauf la cartouche de filtration qui est garantie trente (30) jours) contre tous défauts de matériaux et de fabrication, à condition qu'il soit employé conformément aux instructions du guide de l'utilisateur.

Si l'article se révèle défectueux au cours des deux (2) années qui suivent la date de l'achat,appelez au 1 800 787-5463.

Le garant n'assume aucune responsabilité pour les dommages directs ou indirects, pour les dommages découlant d'une mauvaise utilisation de l'article ou de l'emploi de toute pièce accessoire non autorisée. Certains territoires ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, la limitation ou l'exclusion ci-dessus ne s'applique peut-être pas à vous.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques, et vous avez peut-être d'autres droits légaux qui varient selon les territoires. Le système est conforme aux règlements des territoires et des municipalités.

Si vous avez besoin de service ou si vous avez des questions concernant l'utilisation de votre produit PUR, communiquez avec le Service à la clientèle de PUR : pur.com/support 1 800 PUR-LINE ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Dépannage

Problèmes d'installation

	<ul style="list-style-type: none"> Vous n'avez peut-être pas besoin d'un adaptateur. Après avoir enlevé l'aérateur d'origine et sa rondelle, essayez de fixer l'appareil à votre robinet. Si un adaptateur est nécessaire, assurez-vous que vous avez enlevé l'ancien aérateur et sa rondelle et que seul le nouvel adaptateur et sa rondelle sont utilisés. Assurez-vous que l'appareil est à niveau avec le robinet afin de pouvoir fixer l'écrou de montage fileté au filetage du robinet. Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour resserrer.
De l'eau coule autour de l'adaptateur du robinet ou de l'écrou de montage fileté	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la rondelle et le tamis sont placés dans l'écrou de montage fileté. Si vous utilisez un adaptateur, assurez-vous de bien le serrer manuellement au robinet.
Débit d'eau lent, après 3 mois d'utilisation, dans la position eau filtrée	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque le filtre approche de la fin de sa vie utile, l'eau coulera plus lentement en position filtrée. Remplacez la cartouche afin de vous assurer que l'élimination des contaminants est conforme aux niveaux certifiés.
L'eau coule autour du couvercle du filtre	<ul style="list-style-type: none"> Essayez de resserrer le couvercle sur le robinet jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Si cela ne règle pas le problème, enlevez la cartouche de filtration et réinstallez-la. Resserrez le couvercle avant l'utilisation.
Il est difficile d'enlever l'ancien filtre	<ul style="list-style-type: none"> Enlevez l'appareil du robinet en tournant l'écrou de montage fileté dans le sens des aiguilles d'une montre. Enlevez le couvercle. Tournez lentement la cartouche de filtration. Cela devrait aider à dégager le filtre.

Spécifications techniques :

CAPACITÉ DU FILTRE :

100 gallons US (378 litres) – jusqu'à 3 mois

DÉBIT NOMINAL D'UTILISATION :

0,52 gallon/minute (2 litres/minute) à 60 psi

TEMPÉRATURE MAXIMALE :

100 °F (38 °C) PRESSION DE SERVICE MAXIMALE : 100 psi (690 kPa)

TEMPÉRATURE MINIMALE :

34 °F (1 °C) PRESSION DE SERVICE MINIMALE : 20 psi (138 kPa)

Le système et l'installation doivent être conformes aux règlements applicables de votre localité et de votre territoire. Pour atteindre le rendement indiqué sur la fiche technique de rendement, il est nécessaire de remplacer le filtre lorsque celui-ci dépasse sa capacité (100 gallons US / 378 litres).

Le contrôle a été effectué en laboratoire dans des conditions normales d'utilisation. Le rendement réel est susceptible de varier.

Les contaminants ou autres substances qu'élimine ce filtre à eau, en totalité ou en partie, ne sont pas forcément présents dans l'eau de tous les utilisateurs. Ne l'employez pas avec de l'eau impure du point de vue microbiologique ou de qualité incertaine, sans prévoir une désinfection efficace avant ou après la filtration. Les personnes qui doivent consommer une eau particulièrement pure du point de vue microbiologique devraient consulter leur médecin. Vous pouvez vous procurer des filtres de rechange dans la plupart des magasins de détail ainsi que sur PUR.com.



PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F et PFM450S
Filtre de remplacement Modèle No. RF-9999. Systèmes testés et certifiés par NSF International conformément aux normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances précisées sur la fiche technique de rendement.



PFM100B, PFM150W, PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM360F, PFM400H, PFM410F et PFM450S
Filtre de remplacement Modèle No. RF-9999. Systèmes testés et certifiés par WQA International par rapport aux normes NSF / ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des allégations spécifiées sur la fiche technique de rendement.

Fiche technique de rendement

Pour l'appareil fixé au robinet modèle n° PFM100B, PFM150W, filtre de rechange modèle n° RF-3375MC. Pour l'appareil fixé au robinet modèle n° PFM200B, PFM222B, PFM244W, PFM270G, PFM300V, PFM310M, PFM350V, PFM400H, PFM400HC, PFM410F, PFM450S, filtre de rechange modèle n° RF-9999MC. Ces systèmes ont été testés en fonction des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau qui pénètre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permissible pour l'eau sortant du système, tel que précisé dans les normes NSF/ANSI 42, 3 et 401.

Substance	Réduction PUR	Exigences des normes NSF/ANSI	
	% réduction d'ensemble	Point critique de concentration (mg/l)	% de réduction exigé / concentration maximale de substances permises (mg/l)
Norme 42 – Effets apparents			
Chlore (goût et odeur)	> 97.4%	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%
Particules nominales (classe I) particules de 0,5 à <1 µm	99.1%	Au moins 10,000 particules/ml	≥ 85%
Norme 53 – Effets sur la santé			
Amiante	> 99%	107 à 108 fibres/l; des fibres plus grosses que 10 µm de long	99%
2,4-D	99.9%	0.210 ± 10%	0.07
2,4, 5-TP (Silvex)	97.5%	0.15 ± 10%	0.05
Atrazine	> 93.9%	0.009 ± 10%	0.003
Benzène	> 96.5%	0.015 ± 10%	0.005
Carbofuran	97.0%	0.08 ± 10%	0.04
Tétrachlorure de carbone	> 96.6%	0.015 ± 10%	0.005
Chlordane	> 99.5%	0.04 ± 10%	0.002
Endrin	> 96.4%	0.006 ± 10%	0.002
Éthylbenzène	> 99.9%	2.1 ± 10%	0.7
Époxyde d'heptachlore	> 99.5%	0.004 ± 10%	0.0002
Plomb (pH6.5)	> 99.7%	0.15 ± 10%	0.005
Plomb (pH8.5)	98.7%	0.15 ± 10%	0.005
Lindane	> 99%	0.002 ± 10%	0.0002
Mercure (pH6.5)	> 96.7%	0.006 ± 10%	0.002
Mercure (pH8.5)	> 96.8%	0.006 ± 10%	0.002
Méthoxychlore	99.9%	0.12 ± 10%	0.04
Monochlorobenzène	> 99.9%	2.0 ± 10%	0.1
o-Dichlorobenzène	> 99.9%	1.8 ± 10%	0.6
Simazine	> 97.9%	0.012 ± 10%	0.004
Styrène	> 99.89%	2.0 ± 10%	0.1
Tétrachloroéthylène	> 96.4%	0.015 ± 10%	0.005
Toluène	99.8%	3.0 ± 10%	1
Toxaphène	> 93.2%	0.015 ± 10%	0.003
Trichloroéthylène	> 99.8%	0.300 ± 10%	0.005
THMT	98.30%	0.45 ± 20%	0.080
COV (substitut du chloroforme)	99.60%	0.300	0.015

PUR ne filtre pas les microbes.

COV (allégations de réduction pour produits chimiques organiques inclus par épreuve indirecte du chloroforme)

Substance	% réduction chimique	Point critique de concentration (mg/l)	% de réduction exigé / concentration maximale de substances permises (mg/l)
Alachlore	95%	0.050	0.001
Atrazine	>93.9%	0.100	0.003
Benzène	96.5%	0.081	0.001
Carbofuran	>97%	0.190	0.001
Tétrachlorure de carbone	>96.8%	0.078	0.0018
Chlorobenzène	99.9%	0.077	0.001
Chloropicrine	99%	0.015	0.0002
2,4-D	93.8%	0.110	0.0017
Dibromochloropropane (DBCP)	> 99%	0.052	0.00002
o-Dichlorobenzène	> 99%	0.080	0.001
p-Dichlorobenzène	> 98%	0.040	0.001
1,2-Dichloroéthane	95%	0.088	0.0048
1,1-Dichloroéthylène	> 99%	0.083	0.001
cis-1,2-Dichloroéthylène	> 99%	0.170	0.0005
trans-1,2-Dichloroéthylène	> 99%	0.086	0.001
1,2-Dichloropropylène	> 99%	0.080	0.001
cis-1,3-Dichloropropylène	> 99%	0.079	0.001
Dinosèbe	99%	0.170	0.0002
Endrine	99%	0.053	0.00059
Éthylbenzène	> 99%	0.088	0.001
Dibromure d'éthylène (DBE)	> 99%	0.044	0.00002
Haloacetonitriles (HAN) : Bromochloroacétonitrile Dibromoacétonitrile Dichloroacétonitrile Trichloroacétonitrile	98% 98% 98% 98%	0.022 0.024 0.0096 0.015	0.0005 0.0006 0.0002 0.0003
Halogénocétones (HK): 1,1-Dichloro-2-propanone 1,1,1-Trichloro-2-propanone	99% 96%	0.0072 0.0082	0.0001 0.0003
Heptachlore	96%	0.025	0.00001
Époxyde d'heptachlore	98%	0.0107	0.0002
Hexachlorobutadiène	> 98%	0.044	0.001
Hexachlorocyclopentadiène	> 99%	0.060	0.000002
Lindane	> 99%	0.055	0.00001
Méthoxychlore	> 99%	0.050	0.0001
Pentachlorophénol	> 99%	0.096	0.001
Simazine	> 97%	0.120	0.004
Styrène	> 99%	0.150	0.0005
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	> 99%	0.081	0.001
Tétrachloroéthylène	> 99%	0.081	0.001
Toluène	> 99%	0.078	0.001
2,4,5-TP (silvex)	99%	0.270	0.0016
Acide tribromoacétique	> 98%	0.042	0.001
1,2,4-trichlorobenzène	> 99%	0.160	0.0005

COV (allégations de réduction pour produits chimiques organiques inclus par épreuve indirecte du chloroforme)

Substance	% réduction chimique	Point critique de concentration (mg/l)	% de réduction exigé / concentration maximale de substances permises (mg/l)
1,1,1 - trichloroéthane	95%	0.084	0.0046
1,1,2 - trichloroéthane	> 99%	0.150	0.0005
Trichloroéthylène	> 99%	0.180	0.0010
Trihalométhanes (comprend) : Chloroforme (produit chimique de substitution) Bromoformé Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane	95%	0.300	0.015
Xylènes (total)	> 99%	0.070	0.001

Substance	Réduction PUR	Exigences des normes NSF/ANSI	
	% réduction d'ensemble	Point critique de concentration (ng/l)	% de réduction exigé / concentration maximale de substances permises (ng/l)
Norme 401 – Nouveaux composés†			
Aténolol	> 95.6%	200 ± 20%	30
Bisphénol A	>99.1%	2000 ± 20%	300
Carbamazépine	>98.7%	1400 ± 20%	200
DEET	98.7%	1400 ± 20%	200
Estrone	>96.4%	140 ± 20%	20
Linuron	>96.8%	140 ± 20%	20
Méprobamate	95.0%	400 ± 20%	60
Métolachlore	98.4%	1400 ± 20%	200
Nonylphénol	>96.7%	1400 ± 20%	200
TCEP	>98.1%	5000 ± 20%	700
TCPP	>98.1%	5000 ± 20%	700
Triméthoprime	>96.8%	140 ± 20%	20

 **Achats effectués en Iowa**

Achats effectués en Iowa : l'acheteur et le vendeur doivent signer et dater ce formulaire avant l'exécution de la vente.

Le vendeur devrait conserver le formulaire à ses dossiers pendant au moins deux (2) ans.

ACHETEUR :

Nom _____

Adresse _____

Ville _____

État _____ Zip Code/Code postal _____

Signature _____ Date _____

VENDEUR :

Nom _____

Adresse _____

Ville _____

État _____ Zip Code/Code postal _____

Signature _____ Date _____

'Sont considérés comme des « contaminants accessoires ou des nouveaux composés » selon la norme 401 de la NSF. Les contaminants accessoires sont des composés décelés dans l'eau potable à l'état de traces. Bien qu'ils ne soient qu'à des niveaux traces, ces composés peuvent influencer l'acceptation ou la perception de la qualité de l'eau potable par le public.



© 2022 Tous droits réservés. Dist. par Kaz Canada, Inc., une société de Helen of Troy,
6700 Century Ave., Ste.#210, Mississauga, ON L5N 6A4
PUR est une marque de Helen of Troy Limited.