

About the GE® AFPWF water filter cartridge.

Water Filter Cartridge

The water filter cartridge is located on the underside of the dispenser housing.

When to replace the filter cartridge

The filter cartridge should be replaced every six months or earlier if 170 gallons of water has been dispensed or the flow of water to the dispenser or icemaker decreases.

Water Filter Control Panel: Filter status will be indicated by 3 LED lights:

Green / Good

Yellow / Replace

Red / Expired

The "yellow" LED light indicates that the filter should be replaced; the consumer has a 2 week period to replace the filter before the LED will turn "red".

Removing the water filter cartridge

To remove the water filter or bypass plug, swing the water filter or bypass plug down until it stops (45°) and gently pull it toward you to unseat it from the holder. **DO NOT TWIST THE FILTER OR BYPASS PLUG.**

Installing the Water Filter Cartridge or Bypass Plug

1. Align the water filter cartridge or bypass plug into the water filter cartridge or bypass plug holder. The keys on the sides of the water filter cartridge or bypass plug will seat into key slots on the inside of the holder.

2. Push the water filter cartridge or bypass plug straight into the opening and continue to push as you swing the water filter cartridge or bypass plug upward until it snaps into place. **DO NOT TWIST THE FILTER OR BYPASS PLUG.**
3. If the water filter cartridge or bypass plug will not swing easily, check to ensure it is properly aligned and fully seated into the holder. **A newly installed water filter cartridge or bypass plug may cause water to drip from the dispenser.**
4. Upon a new installation or filter change, place the pitcher under the dispenser housing and allow it to fully fill. Then immediately pour it down the drain, repeating for 2 more times to dispense approximately 2 gallons. This will remove all of the air from the system.
5. Reset the filter status on the housing, after installing the new filter, by holding the **Filter Change** button for 3 seconds. The filter indicator light above "Good" will turn green over for Water Filter Status.

Note: It is normal for water to appear discolored during the initial system flush. Water color will return to normal after first few minutes of dispensing.

Filter Bypass Plug

To reduce the risk of property damage due to water leaks, you **MUST** use the filter bypass plug when a replacement water filter cartridge is not available. The dispenser will not operate without either the water filter cartridge or bypass plug installed. The water filter bypass plug is installed in the same way as a filter cartridge.

WARNING

To reduce the risk associated with choking, do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product.

For maximum benefit, GE recommends the use of GE-brand filters only. If you have questions, or to order additional filter cartridges, visit our website at www.gewaterfilters.com or call GE Parts and Accessories, 800.626.2002.

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Camco Service Center.

Performance Data Sheet

Model: GE AFPWF

Use Replacement Cartridge AFPWF.

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 Standard 42. System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and CSA B483.1 for the reduction of substances listed below.

Capacity 170 Gallons (643.5 Liters). Contaminant Reduction Determined by NSF testing.

Substance Tested for Reduction	Average Influent	NSF specified Challenge Concentration	Avg % Reduction	Average Product Water Concentration	Max Permissible Product Water Concentration	NSF Reduction Requirements	NSF Test Report
Chlorine Taste and Odor	2.0 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.5%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00102047
Nominal Particulate Class III, ≥0.5 to < 15.0 µm	45,333 pts/mL	At least 10,000 particles/mL	99.8%	64 pts/ml	N/A	≥85%	J-00102048

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Service Flow	0.5 gpm (1.89 lpm)	Water Pressure	25-120 psi (172– 827 kPa)
Water Supply	Potable Water	Water Temperature	33° F - 100° F (0.6° C - 38° C)

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Installation Manual for Warranty information.

Note: While the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Replacement Cartridge: AFPWF. For estimated costs of replacement elements please call 1-800-626-2002 or visit our website at www.gewaterfilters.com.

⚠ WARNING

To reduce the risk associated with ingestion of contaminants:

- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before and after the system.

NOTICE

To reduce the risk of property damage due to water leakage:

- Read and follow use instructions before installation and use of this system.
- Installation and use **MUST** comply with all state and local plumbing codes.
- Do not install if water pressure exceeds 120 psi (827 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi, you **must** install a pressure-limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur. If water hammer conditions exist you **must** install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100° F (38° C).
- Protect filter from freezing. Drain filter when temperatures drop below 33°F (0.6°C).
- The disposable filter cartridge **must** be replaced every 6 months at the rated capacity, or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 and CSA B483.1 in model GE AFPWF for the reduction of the claims specified on the performance data sheet.

c us

À propos du filtre à eau en cartouche GE® AFPWF.

Filtre à eau en cartouche

Le filtre à eau est situé sur le dessous du boîtier du distributeur.

À quel moment remplacer le filtre à eau

Le filtre à eau doit être remplacé tous les 6 mois ou plus tôt si 644 litres (170 gallons) d'eau ont été distribués ou si le débit d'eau du distributeur ou de la machine à glaçons diminue.

Panneau de commande du filtre à eau : L'état du filtre est indiqué par 3 voyants lumineux :

Vert / Bon

Jaune / Remplacer

Rouge / Expiré

Le voyant « jaune » indique que le filtre doit être remplacé; le consommateur dispose d'une période de 2 semaines pour remplacer le filtre avant que le voyant passe au « rouge ».

Enlèvement du filtre à eau en cartouche

Pour enlever le filtre à eau ou le bouchon de dérivation, basculez le filtre ou le bouchon de dérivation vers le bas jusqu'au bout (45°) et tirez-le délicatement vers vous pour le dégager de son support. **NE TORDEZ PAS LE FILTRE NI LE BOUCHON DE DÉRIVATION.**

Installation du filtre à eau en cartouche ou du bouchon de dérivation

1. Alignez le filtre à eau ou le bouchon de dérivation dans leur support. Les clavettes sur les côtés du filtre ou du bouchon vont s'insérer dans les fentes à l'intérieur du support.
2. Poussez le filtre ou le bouchon en droite ligne dans l'orifice et continuez à pousser pendant que vous basculez le filtre ou le bouchon vers le haut jusqu'à l'encliqueter en place. **NE TORDEZ PAS LE FILTRE NI LE BOUCHON DE DÉRIVATION.**

3. Si le filtre ou le bouchon ne bascule pas aisément, vérifiez qu'il est bien aligné et qu'il repose au fond de son support. **De l'eau peut dégoutter du distributeur lorsqu'un filtre à eau ou un bouchon de dérivation est nouvellement installé.**
4. Lors d'une nouvelle installation ou d'un remplacement de filtre, placez un pichet sous le boîtier du distributeur et laissez-le se remplir à pleine capacité. Versez immédiatement son contenu dans le drain et répétez la manœuvre deux fois pour distribuer environ 8 litres (2 gallons). Tout l'air sera ainsi expulsé du système.
5. Une fois le nouveau filtre installé, réinitialisez l'état du filtre sur le boîtier en maintenant une pression sur le bouton **Filter Change** (Changement de filtre) pendant 3 secondes. Le voyant du filtre passera au vert lorsque l'état du filtre affichera « Good » (Bon).

Nota : Il est normal d'apercevoir un changement de la couleur de l'eau lors de la purge initiale du système. La couleur de l'eau reviendra à la normale après quelques minutes d'écoulement.

Bouchon de dérivation du filtre

Pour réduire le risque de dommage à la propriété en raison de fuites d'eau, vous **DEVEZ** utiliser un bouchon de dérivation lorsqu'un filtre à eau de rechange n'est pas disponible. Le distributeur ne fonctionnera pas si le filtre ou le bouchon n'est pas installé. Le bouchon de dérivation s'installe de la même manière que le filtre à eau en cartouche.



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'étouffement pendant l'installation de ce produit, ne pas laisser les petites pièces à la portée des enfants âgés de moins de 3 ans.

Pour les meilleurs résultats, GE recommande l'utilisation de filtres de marque GE seulement. Pour toute question ou pour commander des filtres à eau en cartouche de rechange, visitez notre site sur www.geapplianceparts.com ou composez le 800.626.2002 pour joindre le service des Pièces et accessoires GE.

Les consommateurs du Canada doivent consulter les pages jaunes pour connaître le centre de service Camco le plus proche.

Fiche technique de performance

Modèle: AFPWF de GE

Utilisez des filtres à eau en cartouche de recharge AFPWF.

La concentration des substances indiquées dans l'eau alimentant le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau de sortie du système, comme exigé par les norme 42 de la NSF/ANSI. Ce système a été mis à l'essai et certifié pour la réduction des substances indiquées ci-dessous par la NSF International et est conforme aux normes 42 de la NSF/ANSI et B483.1 de la CSA.

Capacité 170 gallons (643.5 litres). Réduction de contaminants déterminée par des essais NSF.

Substance analysée pour la réduction	Influente moyenne	Concentration influente spécifiée par NSF	% moyen de réduction	Concentration moyenne de substance en sortie	Concentration max permmissible de substance en sortie	Exigences de réduction NSF	NSF Test Report
Goût et ordeur de chlore	2.0 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.5%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00102047
Particules nominales, Classe III, ≥0.5 à < 15.0 µm	45,333 pts/mL	Au moins 10 000 particules/mL	99.8%	64 pts/ml	N/A	≥85%	J-00102048

Directives et paramètres de l'alimentation en eau

Débit fourni	0.5 gpm (1.89 lpm)	Pression d'eau	25-120 psi (172- 827 kPa)
Alimentation en eau	Eau potable	Température de l'eau	33° F - 100° F (0.6° C - 38° C)

Il est impératif que les méthodes d'installation, d'entretien et de remplacement du filtre recommandées par le fabricant de ce produit soient respectées.

Consultez le manuel d'installation pour connaître les renseignements de la garantie.

Remarque : Bien que les essais aient été effectués dans des conditions normales de laboratoire, la performance actuelle peut varier.
Cartouche de recharge : AFPWF. Pour connaître les coûts évalués des articles de recharge, veuillez appeler au 1-800-626-2002 ou visitez notre site internet au www.gewaterfilters.com.

⚠ AVERTISSEMENT

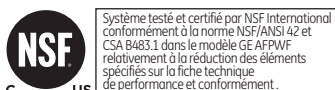
Pour réduire le risqué associé à l'ingestion de contaminants :

- **N'utilisez pas l'eau dont la salubrité microbiologique est inconnue ou dangereuse sans avoir effectué une désinfection des composants d'arrivée et de sortie du système.**

AVIS

Pour réduire le risque associé aux dommages matériels causés par des fuites d'eau :

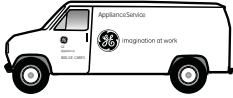
- **Lisez et suivez** les instructions avant de procéder à l'installation et d'utiliser votre système.
- L'installation et l'utilisation **DOIVENT** être conformes à tous les codes locaux et nationaux de plomberie.
- **Ne procédez pas** à l'installation si la pression de l'eau dépasse 120 lb/po² (8,2 bars). Si votre pression d'eau dépasse 80 lb/po² (552 kPa), il est nécessaire d'installer un système de limitation de pression. Communiquez avec un plombier professionnel si vous n'êtes pas sûr de la méthode de vérification de la pression d'eau.
- **N'installez pas** le système s'il y a des possibilités de coups de bélier. En cas de coup de bélier, vous devez installer un dispositif anticoup de bélier. Communiquez avec un plombier professionnel si n'êtes pas sûr de la méthode permettant de vérifier cette condition.
- **Ne raccordez pas** le système à des conduites d'alimentation d'eau chaude. La température de service maximale de ce système de filtre est de 38 °C (100 °F).
- **Protégez le filtre contre le gel.** Vidangez l'eau du filtre lorsque la température se situe sous 0,6 °C (33 °F).
- La cartouche du filtre jetable **doit** être remplacée tous les **six (6)** mois ou moins si le débit d'eau du distributeur d'eau ou du distributeur de glace diminue.



c us

Garantie limitée du filtre à eau en cartouche AFPWF.

Agrafez votre facture ici.
Pour bénéficier du service de réparation sous garantie, une preuve de la date d'achat initial est nécessaire.



Communiquez avec nous sur le site www.gewaterfilters.com ou composez le 800.GE.CARES.

Pendant la période de :	NOUS remplacerons, sans frais
Trente jours (A compter de la date d'achat initial)	Toute pièce du filtre à eau en cartouche qui présente une défaillance à cause d'un vice de matière ou de main-d'œuvre pendant la garantie limitée de trente jours.
Ce qui n'est pas couvert :	

- Les déplacements à votre domicile pour vous expliquer l'utilisation de ce produit.
- Installation inappropriée.
- Défaillance du produit attribuable à un usage abusif, erroné ou destiné à une autre fin que celle prévue dont commerciale.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement du disjoncteur du domicile.
- Le remplacement de la cartouche filtrante à cause d'une pression d'eau en dehors de la gamme de fonctionnement recommandée ou à cause d'une concentration excessive de sédiments dans l'eau d'alimentation.
- Tout dommage causé par accident, incendie, inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage fortuit ou indirect causé par des défauts éventuels de cet appareil.

Cette garantie est étendue à l'acheteur d'origine et aux propriétaires suivants pour tout produit acheté pour une utilisation domestique aux États-Unis. En Alaska, cette garantie exclut le coût d'expédition ou de dépannage à votre domicile.

Certains états n'acceptent pas d'exclusion ou de limites aux dommages indirects consécutifs. Certains droits particuliers vous sont dévolus en vertu de la présente garantie et peuvent s'accompagner d'autres droits qui varient selon votre lieu de résidence. Pour connaître vos droits juridiques, veuillez consulter le bureau local ou le bureau d'état des affaires aux consommateurs ou le Procureur Général de votre état.

Achats effectués dans l'état d'Iowa : Ce formulaire doit être signé et daté par l'acheteur et le vendeur avant la conclusion de la vente.

Ce formulaire doit être conservé dans les dossiers du vendeur durant un minimum de deux ans.

Acheteur :

Nom

Adress

Ville État/Province Zip/Code postal

Signature Date

Vendeur :

Nom

Adress

Ville État/Province Zip/Code postal

Signature Date

*Si votre pièce GE présente une défaillance en raison d'un vice de fabrication durant les trente jours suivant la date d'achat d'origine, nous vous offrirons sans frais une pièce neuve ou, à notre discrétion, reconstituée. Retournez la pièce défectueuse au fournisseur qui vous l'a vendue accompagnée d'une copie de la « preuve d'achat » de la pièce. Si la pièce est défectueuse et qu'elle ne présente aucun signe d'usage abusif, elle sera remplacée. La garantie ne couvre pas la défaillance de pièces qui, en votre possession, ont été endommagées suite à un usage abusif ou une installation inappropriée. Elle ne couvre pas les frais de retour de la pièce au fournisseur qui vous l'a vendue, ni les frais de main-d'œuvre encourus pour l'enlever ou l'installer afin de diagnostiquer la défaillance. La garantie ne couvre pas non plus les pièces utilisées dans des produits à usage commercial, sauf dans le cas d'un équipement de climatisation. En aucun cas GE ne sera tenue responsable de dommages indirects. Garant : General Electric Company.

EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES : Votre seul et unique recours consiste dans le remplacement de la pièce tel que stipulé dans la présente garantie limitée. Toute garantie implicite, y compris les garanties implicites relatives à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier, se limitera à une période de six mois ou à la période la plus courte prescrite par la loi.



GE
Appliances
Appliance Park
Louisville, KY 40225
GEAppliances.com

34-8717-7027-6 31-49093-1 AFPWF 10-15

Acerca del cartucho del filtro de agua AFPWF de GE®.

Cartucho del Filtro de Agua

El filtro de agua está ubicado en la parte inferior de la carcasa del dispensador.

Cuándo es necesario reemplazar el cartucho del filtro

El cartucho del filtro se debe reemplazar cada seis meses o antes si 170 galones de agua fueron dispensados o el flujo de agua al dispensador o la máquina de hielos se ve reducido.

Panel de Control del Filtro de Agua: El estado del filtro será indicado por 3 luces LED:

Verde / Bien

Amarillo / Reemplazar

Rojo / Caducado

La luz LED "amarilla" indica que el filtro debe ser reemplazado; el consumidor cuenta con un período de 2 semanas para reemplazar el filtro antes de que la luz LED se vuelva "roja".

Retiro del cartucho del filtro de agua

A fin de retirar el filtro de agua o el tapón del bypass, balancee el filtro de agua o el tapón del bypass hacia abajo hasta que se detenga (45°) y de forma suave empuje el mismo hacia usted para retirarlo del soporte. **NO RETUERZA EL FILTRO NI EL TAPÓN DEL BYPASS.**

Instalación del Cartucho del Filtro de Agua o del Tapón del Bypass

1. Alinee el cartucho del filtro de agua o el tapón del bypass en el soporte del cartucho del filtro de agua o del tapón del bypass. Las llaves a ambos lados del cartucho del filtro de agua o del tapón del bypass se apoyan en las ranuras de las llaves, del lado del soporte.
2. Presione el filtro de agua o el tapón del bypass directamente sobre la abertura y continúe empujando mientras balancea el filtro de agua o el tapón del bypass hacia arriba hasta que calce en su posición. **NO RETUERZA EL FILTRO NI EL TAPÓN DEL BYPASS.**

3. Si el cartucho del filtro de agua o el enchufe del bypass no pueden ser balanceados con facilidad, controle los mismos a fin de asegurar que estén correctamente alineados y completamente apoyados sobre el soporte. **Un cartucho del filtro de agua o un tapón del bypass instalados en forma reciente pueden hacer que gotee agua del dispensador.**
4. Durante una nueva instalación o cambio de filtro, coloque un jarro debajo de la carcasa del dispensador y deje que se llene completamente. Luego de forma inmediata vierta la misma en el drenaje, repitiendo esto otras 2 veces, a fin de dispensar aproximadamente 2 galones. Esto eliminará todo el aire del sistema.
5. Reinicie el estado del filtro en la carcasa, luego de instalar el filtro nuevo, sosteniendo el botón **Filter Change** (Cambio de Filtro) durante 3 segundos. La luz indicadora del filtro se pondrá verde sobre "Good" (Bueno) para el Estado del Filtro de Agua.

Nota: Es normal que el agua se vea descolorida durante el flujo inicial del sistema. El color del agua regresará a su estado normal luego de unos pocos minutos de comenzar a dispensar.

Tapón de Bypass del Filtro

A fin de reducir el riesgo de daños sobre la propiedad debido a pérdidas de agua, usted **DEBERÁ** usar el tapón del bypass del filtro cuando no se disponga de un reemplazo del cartucho del filtro de agua. El dispensador no funcionará si el cartucho del filtro de agua o el tapón del bypass no están instalados. El tapón del bypass del filtro de agua se debe instalar de la misma forma que el cartucho del filtro.



A fin de reducir el riesgo asociado con asfixia, no permita que los niños menores de 3 años tengan acceso a las partes pequeñas durante la instalación de este producto.

Para obtener el máximo beneficio, GE recomienda el uso de filtro de la marca GE únicamente. Ante cualquier consulta, o para ordenar cartuchos de filtros adicionales, visite nuestro sitio web en www.geapplianceparts.com, o llame a GE Parts and Accessories (Piezas y Accesorios de GE), **800.626.2002**.

Los clientes de Canadá deberán buscar el Centro de Servicio Técnico Camco más cercano en las páginas amarillas.

Performance Data Sheet

Modelo: AFPWF GE

Use el Cartucho de Reemplazo de AFPWF.

La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue reducida a la concentración menor que o igual al límite permisible para el agua que deja el sistema, como se especifica en NSF/ANSI Estándar 42. Sistema evaluado y certificado por NSF International contra NSF/ANSI Estándar 42 y CSA B483.1 contra para la reducción de las sustancias que figuran a continuación.

Capacidad de 170 galones (643.5 litros). Reducción de Contaminantes Determinada por la evaluación de NSF.

Sustancia Evaluada para la Reducción	Concentración Promedio	Concentración Máxima Especificada por NSF	% Promedio de Reducción	Promedio de Concentración del Agua Procesada	Concentración Máxima Autorizada Aceptable de Agua Procesada	Requisitos de Reducción de NSF	Informe de Evaluación de NSF
Gusto y Olor a Cloro	2.0 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	97.5%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00102047
Partícula Nominal Clase III, ≥0.5 to < 15.0 µm	45,333 pts/mL	At least 10,000 particles/mL	99.8%	64 pts/ml	N/A	≥85%	J-00102048

Pautas de Aplicación/ Parámetros de Suministro de Agua

Flujo de Servicio	0.5 gpm (1.89 lpm)	Presión del Agua	25-120 psi (172– 827 kPa)
Suministro de Agua	Agua Potable	Temperatura del agua	33° F - 100° F (0.6° C - 38° C)

Es esencial que se cumpla con los requisitos de instalación, mantenimiento y reemplazo de filtros recomendados por el fabricante, a fin de que el producto funcione de acuerdo a como fue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de Instalación.

Nota: Observe que aunque la evaluación se realizó de acuerdo con condiciones estándares de laboratorio, el desempeño puede variar. Cartucho de Reemplazo: AFPWF. Para conocer costos estimados de elementos de reemplazo, comuníquese al 1-800-626-2002 o visite nuestro sitio web en www.geapplianceparts.com.

ADVERTENCIA

A fin de reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes:

- No se deben usar con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema

AVISO

A fin de reducir el riesgo asociado con daños sobre la propiedad debido a pérdidas de agua:

- Lea y siga las Instrucciones de uso antes de la instalación y uso de este sistema.
- La instalación y uso **DEBERÁN** cumplir con todos los códigos de plomería estatales y locales.
- No se deberá instalar si la presión del agua supera los 120 psi (8.2 bar). Si la presión del agua es superior a los 80 psi, se **deberá** instalar una válvula limitadora de presión. Si no está seguro sobre cómo controlar la presión del agua, comuníquese con un plomero profesional.
- No instale cuando se puedan producir condiciones de golpe de ariete. Si existen condiciones de golpe de ariete, deberá **instalar** un suspensor de golpes de ariete. Si no está seguro sobre cómo controlar esta condición, comuníquese con un plomero profesional.
- No instale en líneas de suministro de agua caliente. La temperatura máxima de funcionamiento del agua para este sistema de filtro es de 100°F (38°C).
- **Proteja el filtro de heladas.** Drene el filtro cuando las temperaturas sean inferiores a 33°F (0.6°C).
- El cartucho del filtro descartable **deberá** ser reemplazado cada 6 meses luego de un uso normal, o antes si se produce una reducción notoria en el caudal.

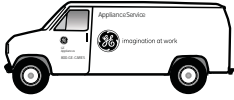


Sistema evaluado y certificado por NSF International contra NSF/ANSI Estándar 42 y CSA B483.1 en el modelo GE AFPWF para la reducción de los reclamos especificados en la ficha técnica de rendimiento.

c us

AFPWF

Garantía Limitada del Cartucho del Filtro de Agua AFPWF.



Comuníquese con nosotros en www.gewaterfilters.com, o llame al 800.GE.CARES.

Grape aquí su recibo. Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

Por el Período de:	Reemplazaremos, Sin Costo:
Treinta Días (Desde la fecha de la compra original del refrigerador)	Cualquier parte del cartucho del filtro de agua que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación durante esta garantía limitada de treinta días .

Ce qui n'est pas couvert :

- Viajes del técnico del servicio a su hogar para enseñarle sobre cómo usar el producto.
- Instalación inadecuada.
- Fallas del producto en caso de abuso, uso inadecuado, o uso para propósitos diferentes al original o uso comercial.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reinicio de disyuntores.
- Reemplazo del cartucho del filtro de agua debido a la presión del agua que está fuera del rango de funcionamiento específico o debido a exceso de sedimentos en el suministro de agua.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños consecuentes o incidentales causados por posibles defectos de este producto.

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o llamadas del servicio a su hogar. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

Para Adquisiciones Realizadas en Iowa: Este formulario debe poseer la firma y fecha del comprador y del vendedor antes de la consumación de esta venta. Este formulario debe ser conservado por el vendedor en un archivo durante un mínimo de dos años.

Comprador:

Nombre _____

Domicilio _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____

Firma _____ Fecha _____

Vendedor:

Nombre _____

Domicilio _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____

Firma _____ Fecha _____

*Si su pieza de GE falla debido a un defecto en la fabricación dentro de los treinta días desde la fecha de compra original, le entregaremos una pieza nueva o, a su elección, una pieza reconstruida sin cargo. Devuelva la pieza defectuosa al proveedor de piezas a quien le realizó la compra, junto con una copia del "Comprobante de compra" de la pieza. Si la pieza es defectuosa y no muestra signos de abuso, será cambiada. La garantía no cubre la falla de las piezas que están dañadas mientras están en su posesión, si son abusadas, o si fueron instaladas de forma incorrecta. No cubre el costo de devolución de la pieza al proveedor a quien le realizó la compra ni cubre el costo del trabajo para retirar o instalar la misma a fin de diagnosticar la falla. No cubre las piezas usadas en productos de uso comercial, excepto en el caso de equipos acondicionadores de aire. En ningún caso GE será responsable por daños consecuentes. Garante: General Electric Company

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS: Su única y exclusiva alternativa es el cambio de la pieza, como se indica en esta Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a seis meses o al período más corto permitido por la ley.

