



InSinkErator LLC
1250 International Drive
Mount Pleasant, WI 53177
USA
Sales/Service Tel: 800-558-5700
www.insinkerator.com

InSinkErator Canada Co.
200 - 6750 Century Avenue
Mississauga, ON
L5N 0B7
Sales/Service Tel: 1-800-561-7100
www.insinkerator.ca

45495-ISE REV C



These dispenser models are certified by
IAPMO R&T against NSF/ANSI 42, 53, and 58
for materials safety and structural integrity only.

COMPONENT

InSinkErator may make improvements and/or changes in the specifications at any time, in its sole discretion, without notice or obligation and further reserves the right to change or discontinue models.
©TM © 2023 InSinkErator. All rights reserved.

InSinkErator puede realizar mejoras y/o cambios en las especificaciones en cualquier momento, bajo su exclusivo criterio, sin previo aviso u obligación alguna, y se reserva el derecho de modificar o descontinuar los modelos.
©TM © 2023 InSinkErator. Todos los derechos reservados.

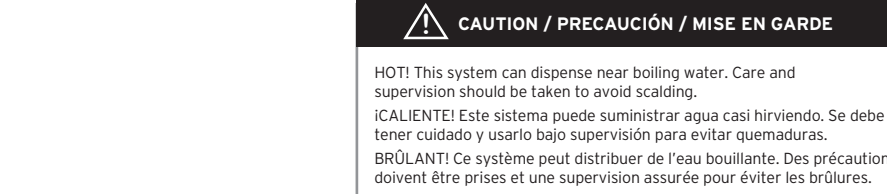
InSinkErator se réserve le droit d'apporter n'importe quand des améliorations et des modifications aux spécifications, et ce, à sa seule discrétion, sans préavis ni obligation, ainsi que le droit de changer des modèles ou d'en suspendre la production.
©TM © 2023 InSinkErator. Tous droits réservés.

SHOWROOM COLLECTION

Instant Hot Water Dispenser Installation, Care & Use

Dispensador de agua caliente instantáneo
Instalación, mantenimiento y uso

Distributeur d'eau chaude instantanée
Installation, entretien et utilisation



ENGLISH

WHAT YOU SHOULD KNOW BEFORE YOU BEGIN

- Please refer to the Installation, Care & Use manual packaged with your hot water tank and filtration system for additional **Important Safety Information** and tank installation instructions.
- Hot Water Tank and Filtration System sold separately.
- ⚠️** For your satisfaction and safety, read all instructions, cautions and warnings before installing or using this dispenser.
- This particular unit is not for commercial/industrial use.

SYSTEM REQUIREMENTS (HOT WATER TANK, FILTRATION SYSTEM AND DISPENSER):

- Make sure that all electrical, plumbing and connections conform to local codes.
- A standard, earthed (grounded), ground fault circuit interrupter (GFCI) electrical outlet, with continuous supplied power, is required under the sink for the tank.
- This ground fault circuit interrupter (GFCI) outlet must be fused and should not be controlled by the same wall switch that operates the disposer, unless you have a SinkTop Switch™ from InSinkErator®. Fuse/circuit breaker required is 15 amp for 120 volt.
- Attach filtration system to cold water supply only. The maximum operating water temperature of this system is 100°F (38°C). Do not install the filter on hot water supply lines.
- It is recommended that a dedicated control valve be installed on the cold water line supplying water to this system.
- To prevent damage or unit not operating properly, the water pressure must be between 30 psi - 80 psi (2.1 bar - 5.5 bar; 210 kPa - 552 kPa). Ambient (room) temperature between 40°F (4°C) and 110°F (43°C).
- Do not install if water pressure exceeds 80 psi (552 kPa).
- The use of a water filter should NOT result in the water pressure dropping below 30 psi (210 kPa).
- Do not install where water hammer conditions occur. If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester.
- The flexible vent and outlet tubes must be correctly connected to the dispenser supplied by the manufacturer. They must not be obstructed or connected to a normal type dispenser or any other type.
- Protect from freezing, shut off water supply, remove filter cartridge, drain hot water tank and tubing when temperatures are expected to drop below 40°F (4°C).
- Do not use a torch or other high temperature sources near system, cartridges, plastic fittings or plastic plumbing.
- Do not install near water pipes which will be in path of a drilling tool when selecting the position to mount the components.
- Mount system in such a position as to prevent it from being struck by other items used in the area of installation.
- Ensure that the location and fasteners will support the weight of the system when installed and full of water.
- When mounting tank and filter, screws provided are for use in wood studs or cabinets only. Use wall anchors (not supplied) for installation into plasterboard.
- Ensure all tubing and fittings are secure and free of leaks.
- Filtration system intended for use with plastic water lines (such as PEX tubing, PE Tubing, PP Tubing). Do not install using rigid piping.
- Do not install this system if any of the quick connect collets are missing from the filter head or Y-Quick Connector. Contact InSinkErator if collets are missing from any fittings (see back page for contact information).
- For systems using two handle HC model dispensers, operate only one handle at a time.
- Regularly inspect the system. If there are signs of water leakage, turn off the water supply and contact InSinkErator.
- A drain pan, plumbed to an appropriate drain or outfitted with a leak detector, should be used in those applications where any leakage could cause property damage.
- If you suspect elevated levels of chlorine in your water, or your water has a rusty appearance before the installation of this unit, use of InSinkErator's water filtration system is recommended.
- This product contains stainless steel. The manufacturer cannot guarantee against rusty water because of the number of factors that are involved beyond the manufacturer's control. However, the sudden appearance of rusty water discharged from the hot water dispenser may indicate the need for service or replacement of this product.
- Moving parts inside the tank causing a rattling noise is normal.
- For questions or concerns, please contact InSinkErator (see back page for contact information).

ADDITIONAL CONSIDERATION WHEN UTILIZING INSINKERATOR'S FILTRATION SYSTEM:

- The disposable filter cartridge MUST be replaced every 6 months, at the rated capacity or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.
- Failure to replace the disposable filter cartridge at recommended intervals may lead to reduced filter performance and cracks in the filter housing, causing water leakage or flooding.
- Protect from freezing, remove filter cartridge when temperatures are expected to drop below 40°F (4°C).
- Do not install systems in areas where ambient temperatures may go above 110°F (43°C).
- Do not install in direct sunlight or outdoors.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Save these instructions.

⚠️ WARNING

A potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠️ CAUTION

A potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

⚠️ NOTICE

Notice is used to address practices not related to personal injury.

- Use this hot water tank and dispenser system only for its intended use as described in the manual.
- This system can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the system in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the system. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not operate this product if it has been or appears to be damaged in any manner or after the product malfunctions, or is dropped. Return the complete product immediately to your retailer or dealer for inspection.
- If the tank supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

⚠️ 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.

⚠️ WARNING: Electric Shock Hazard. To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose the product, flexible cord or plug to rain, moisture or any liquid or when standing in or on damp or wet surfaces. If any electrical product falls into water, UNPLUG IT IMMEDIATELY. DO NOT REACH INTO THE WATER. Important: Prior to reconnecting to the power supply, the product should be inspected by a qualified technician.

⚠️ WARNING: Personal Injury/Property Damage. To reduce the risk associated with hazardous voltage due to an installer drilling through existing electric wiring in the area of installation: Do not install near electric wiring or water pipes which may be in path of a drilling tool when selecting the position to mount the system bracket.

IMPORTANT
Always arrange the power cord so that it cannot come in contact with hot surfaces.

- Do not disconnect the product from the power supply by pulling on the cord.
- Do not coil power cord.
- The use of accessory attachments (i.e. power cords and power plug adapters) other than those recommended by the manufacturer may cause safety hazards.

If you are not installing a filtration system, you will need 1/4" (6mm) tubing and a Y-Quick Connector (included with HWT300).

If you intend to use the sprayer hole in your sink for your dispenser, you may need a basin wrench and a 1/8" (3 mm) plug or a 1/4" (6 mm) cap (not supplied) for the faucet spray hose line.

If you need to cut a mounting hole in your stainless steel sink, you may need a 1-3/8" (35 mm) hole saw made for cutting stainless steel or a hole punch. Consult a professional if you are drilling into a surface other than stainless steel.

ESPAÑOL

QUÉ DEBE SABER ANTES DE EMPEZAR

⚠️ WARNING: Electric Shock Hazard. Using an ungrounded (no earth ground) or improperly connected appliance can result in serious injury or death from electrical shock.

This appliance must be earthed (grounded). This hot water tank is equipped with a cord that has a grounding conductor and earth ground pin. The plug must be connected to an appropriate ground fault circuit interrupter (GFCI) outlet that is properly installed and earthed (grounded) in accordance with all local codes and ordinances. Do not modify the plug provided with the appliance - if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician. Check with a qualified electrician or tradesman if you are in doubt as to whether the hot water tank is properly earthed (grounded).

⚠️ CAUTION: Personal Injury/Property Damage. This tank is a non-pressurized tank. DO NOT modify this system. DO NOT close vent tube or connect other types of dispensers or valves to the tank. Use only the InSinkErator dispenser supplied. Use only parts provided. Contact InSinkErator for repairs or replacement components.

⚠️ CAUTION: HOT! This system can dispense near boiling water. Care and supervision should be taken to avoid scalding. Expose only items capable of safely withstanding the selected near boiling water settings.

⚠️ WARNING: To reduce the risk associated with the ingestion of contaminants: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Para evitar que se produzcan daños o que la unidad no funcione de manera correcta, la presión del agua debe ser de entre 30 psi y 80 psi (entre 2.1 bar y 5.5 bar; entre 210 kPa y 552 kPa). La temperatura ambiente debe ser de entre 40°F (4°C) y 110°F (43°C).

No instale el sistema si la presión del agua supera los 80 psi (552 kPa).

Si utiliza el filtro de agua, la presión del agua NO DEBE caer por debajo de 30 psi (210 kPa).

An instant hot water tank, like any water heater, has a limited life and will eventually fail. To avoid possible property damage and personal injury, this instant hot water tank should be regularly examined for leakage and/or corrosion and replaced when necessary. A drain pan, plumbed to an appropriate drain or outfitted with a leak detector, should be used in those applications where any leakage could cause property damage.

⚠️ WARNING: Fire Hazard. To minimize possibility of fire, DO NOT store flammable items such as rags, paper or aerosol cans near the tank.

DO NOT store or use petrol or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

⚠️ WARNING: Leak Hazard. Regularly inspect dispenser and plumbing fittings for leaks, which can cause property damage and could result in personal injury.

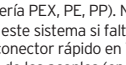
⚠️ WARNING: To reduce the risk associated with choking: Do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product.

*** NOTICE: Property Damage.** To reduce the risk associated with property damage due to water leakage or flooding, and to ensure optimal performance:

- Read and follow all instructions before installation and use of this system.
- Installation and use MUST comply with all state and local plumbing codes.

WHAT YOU NEED TO GET STARTED

Equipment Required:



- Drill
- Adjustable wrench
- Phillips screwdriver
- Pencil
- Tape measure
- Level
- Angle Stop Valve (included with tank model HWT300-F2000S)

Equipment You May Need:

- Anchors for plasterboard
- Basin wrench
- Tubing cutter
- Hole saw
- Hole punch

If you are not installing a filtration system, you will need 1/4" (6mm) tubing and a Y-Quick Connector (included with HWT300).

If you intend to use the sprayer hole in your sink for your dispenser, you may need a basin wrench and a 1/8" (3 mm) plug or a 1/4" (6 mm) cap (not supplied) for the faucet spray hose line.

If you need to cut a mounting hole in your stainless steel sink, you may need a 1-3/8" (35 mm) hole saw made for cutting stainless steel or a hole punch. Consult a professional if you are drilling into a surface other than stainless steel.

CONSIDERACIONES ADICIONALES CUANDO UTILICE EL SISTEMA DE FILTRO INSINKERATOR

⚠️ ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Utilizar un aparato conectado incorrectamente o sin conexión a tierra puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte por choque eléctrico.

Este aparato debe tener conexión a tierra. Este tanque de agua caliente está equipado con un cable que tiene un conductor a tierra y una espiga puesta a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente GFCI apropiado que esté correctamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los reglamentos y códigos locales. No cambie el enchufe que viene con el aparato. Si no coincide con el tipo de tomacorriente, pídale a un electricista calificado que instale un tomacorriente adecuado. Consulte con un electricista calificado o con el comerciante si tiene dudas sobre la conexión a tierra adecuada del tanque de agua caliente.

⚠️ PRECAUCIÓN: Lesiones personales y daños materiales. Este tanque no es presurizado. NO modifique este sistema. NO cierre el tubo de ventilación ni conecte otro tipo de dispensadores o válvulas al depósito. Use sólo el dispensador InSinkErator suministrado. Use sólo las piezas suministradas. Comuníquese con InSinkErator para reparar o reemplazar los componentes.

⚠️ PRECAUCIÓN: CALIENTE! Este sistema puede suministrar agua casi hirviendo.

Se debe tener cuidado y usarlo bajo supervisión para evitar quemaduras. Solo exponer elementos que puedan resistir con seguridad la configuración de agua casi hirviendo seleccionada.

⚠️ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de ingestión de contaminantes: No use el producto con agua que sea microbiológicamente insegura o de dudosa calidad sin realizar una desinfección adecuada antes o después de utilizar el sistema.

Un tanque de agua caliente instantánea, como cualquier calentador de agua, tiene una vida limitada y fallará eventualmente. Para evitar posibles daños materiales o lesiones personales, este tanque de agua caliente instantánea debe someterse regularmente a exámenes de fugas, y deberá reemplazarse cuando sea necesario. Se recomienda instalar un depósito de desagüe conectado a un desagüe adecuado o equipado con un detector de fugas en aquellos usos en los que las fugas puedan causar daños materiales.

⚠️ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Para disminuir las posibilidades de que se produzca un incendio, NO guarde productos inflamables, tales como trapos, papel o aerosoles enlatados, cerca del depósito. NO almáocene ni utilice petróleo u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este u otros artefactos.

⚠️ ADVERTENCIA: Riesgo de fugas. Revise periódicamente el dispensador y los accesorios de plomería para ver si hay fugas que puedan ocasionar daños materiales y provocar lesiones personales.

*** AVISO: Daños materiales.** Para reducir el riesgo relacionado con daños materiales por fugas y desbordes de agua, y para garantizar un funcionamiento óptimo:

- Lea y siga todas las instrucciones antes de instalar y utilizar este sistema.
- La instalación y el uso DEBEN cumplir con todos los códigos estatales y locales de plomería.

QUÉ NECESA PARA COMENZAR

Equipo necesario:

- | | |
|---------------------------|---|
| • Taladro | • Cinta métrica |
| • Llave ajustable | • Nivel |
| • Destornillador Phillips | • Válvula de paso angular (incluida con el modelo PEX de HWT300-F2000S) |
| • Lápiz | |

Equipo que puede necesitar:

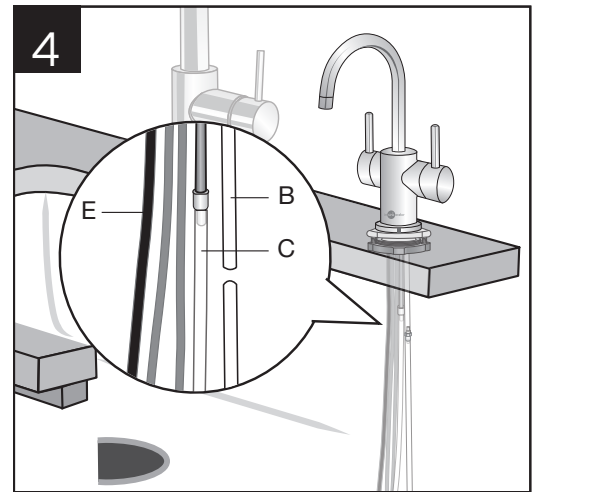
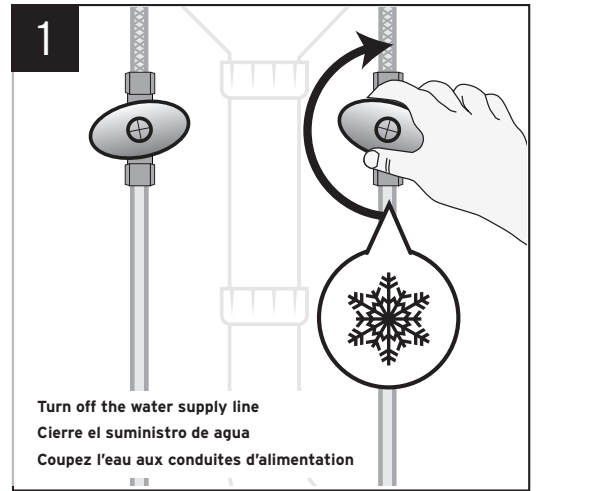
- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| • Soportes para placas de yeso | • Sierra perforadora |
| • Llave de lavabo | • Perforador |
| • Cortatubos | |

Si no está instalando un sistema de filtración, necesitará una tubería de +" (6 mm) y un conector rápido en Y (incluido con HWT300).

Si pretende usar el orificio del vaporizador en el fregadero para el dispensador, necesita una llave de lavabo y un tapón de 1/8 pulg. (0.3 cm) (no suministrados) para la tubería de manguera del orificio del vaporizador del grifo.

Si necesita cortar un orificio de montaje en el fregadero de acero inoxidable, es posible que necesite una sierra perforadora de 1-3/8 pulg (35 mm) para cortar acero inoxidable o un perforador. Consulte a un profesional si desea perforar en una superficie que no sea de acero inoxidable.

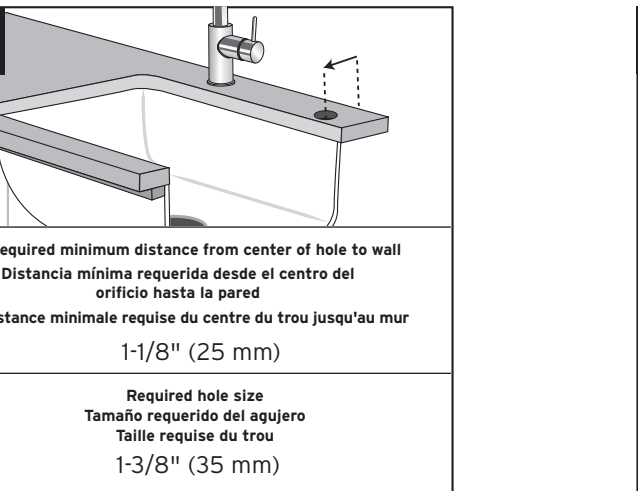




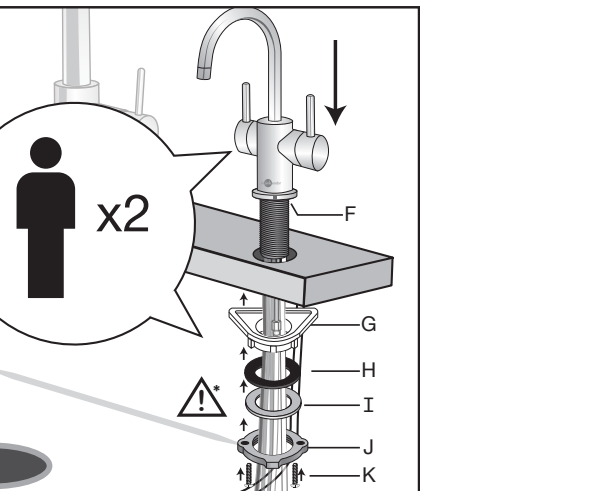
* **NOTICE: Property Damage.** Do not pinch or break the last 1" (25mm).

* **AVISO: Daños materiales.** No apriete ni quiebre el último tramo de 1 pulgada (25 mm).

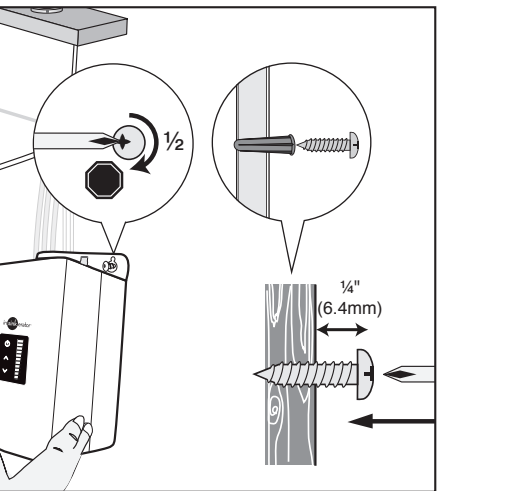
* **AVIS: dommages matériels.** Ne pincez ou ne cassez pas les derniers 25 mm (1 po).



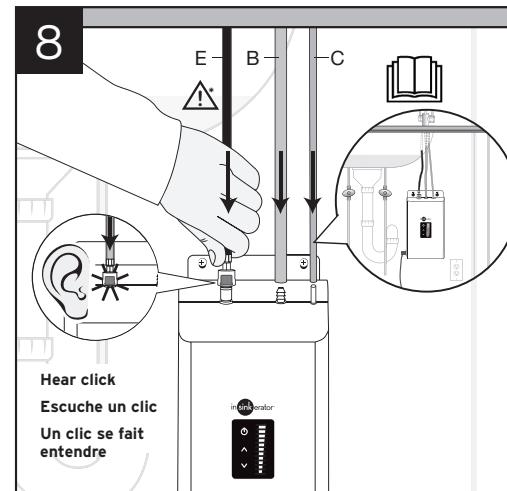
Note: If you have to drill through sink or countertop, you may need to rent or purchase the appropriate tools. Maximum counter thickness is 3" (76 mm).
Nota: Si tiene que taladrar a través del fregadero o la encimera, es posible que necesite alquilar o comprar las herramientas apropiadas. El grosor máximo del espacio es de 76 mm (3").
Remarque : Si vous devez percer dans un évier ou un comptoir, vous pourrez devoir louer ou vous procurer les outils appropriés. Le comptoir ne doit pas mesurer plus de 3 po (76 mm) d'épaisseur.



Note: Screws (item K) used to lock all mounting components in place.
Nota: Tornillos (elemento K) utilizados para colocar todos los componentes de montaje en lugar.
Remarque : Vis (article K) utilisées pour verrouiller tous les composants de montage en place.



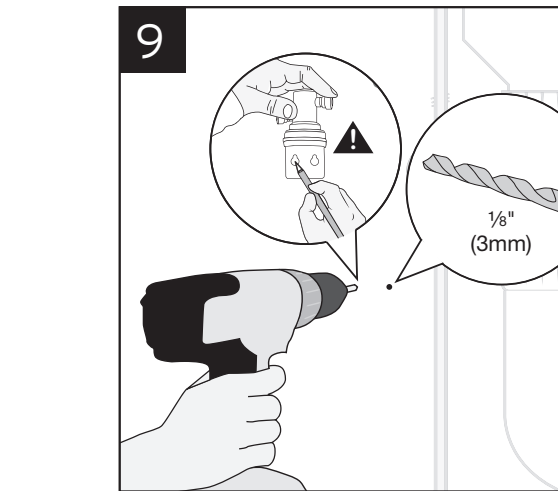
Hear click
Escuche un clic
Un clic se fait entendre



*** NOTICE: Property Damage.** Pinched or blocked water lines may cause damage to the water tank. Check to make sure tubes are connected correctly and are pushed down as far as possible. Hose clamps not needed.

*** AVISO: Daños materiales.** Des conduites d'eau coincées ou bloquées peuvent causer des dommages au réservoir d'eau. Vérifiez pour vous assurer que les tubes sont correctement reliés et poussés aussi bas que possible. No se necesitan abrazaderas de la manguera.

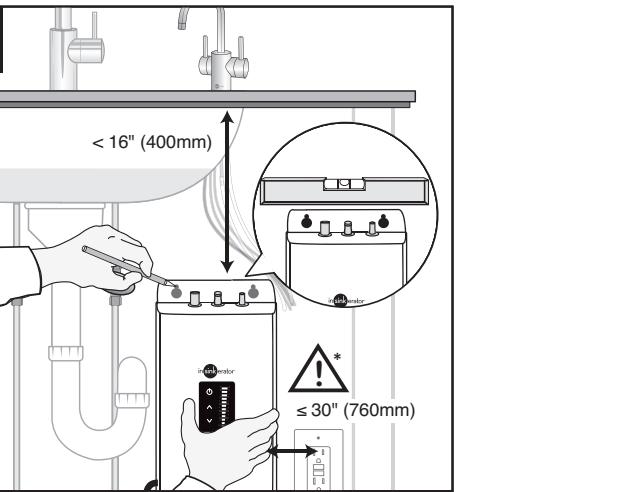
*** AVIS : dommages matériels.** Des conduites d'eau coincées ou bloquées peuvent causer des dommages au réservoir d'eau. Vérifiez pour vous assurer que les tubes sont correctement reliés et poussés aussi bas que possible. Collier de serrage non requis.



WARNING. (Personal Injury) Do not locate filter above an outlet or other electrical device. Install head and bracket so that connections require no stretching, kinking or pinching of tubing.

ADVERTENCIA. (Lesiones personales) No coloque el filtro encima de un tomacorriente u otro dispositivo eléctrico. Instale la cabeza y el soporte de manera que no se necesite estirar, enrascar ni apretar la tubería para las conexiones.

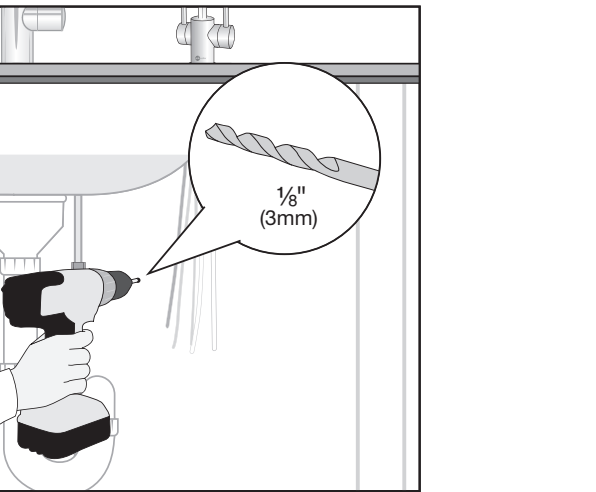
AVERTISSEMENT (Blessure) Ne placez pas le filtre au-dessus d'une prise de courant ou d'un autre dispositif électrique. Installez la tête et le support de manière à ce que les connexions ne nécessitent pas être l'étirement, le tordage ou le coincement du tube.



* **NOTICE: Property Damage.** Do not plug in hot water tank. Tank must be located within 15.7" (400 mm) of dispenser and within 30" (760 mm) or less of a standard earth (grounded) GFCI outlet. DO NOT extend plumbing or electrical lines.

* **AVISO: Daños materiales.** No conecte el tanque de agua caliente. El tanque se debe ubicar a 400 mm (15.7 pulgadas) del dispensador y a 760 mm (30 pulgadas) o menos del tomacorriente GFCI estándar con conexión a tierra (descarga a tierra).

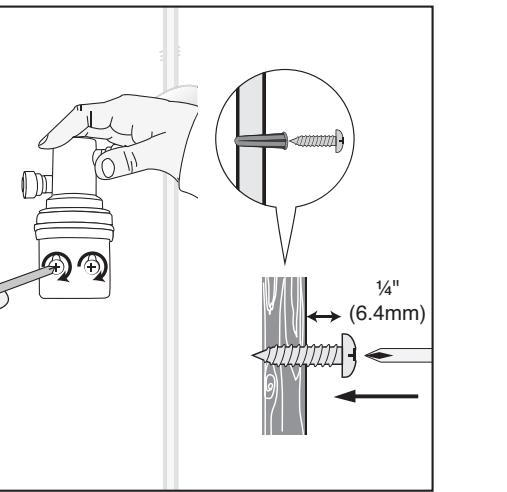
* **AVIS: dommages matériels.** Ne branchez pas le réservoir d'eau chaude. Le réservoir doit se trouver à une distance de 400 mm (15.7 po) ou moins du robinet et à une distance de 760 mm (30 po) ou moins d'une prise standard mise à la terre avec DDFT. N'utilisez AUCUNE rallonge pour les conduites de plomberie ou les fils électriques.



WARNING: Personal Injury/Property Damage. To reduce the risk associated with hazardous voltage due to an installer drilling through existing electric wiring in the area of installation: Do not install near electric wiring or water pipes which may be in path of a drilling tool when selecting the position to mount the system bracket.

ADVERTENCIA: Lesiones personales y daños materiales. Para reducir el riesgo de tensión peligrosa debido a que el instalador perforó el cableado eléctrico en el área de la instalación: No realice la instalación cerca de cableado eléctrico o de tuberías de agua que puedan quedar en la trayectoria del taladro cuando seleccione la ubicación de montaje del soporte del sistema.

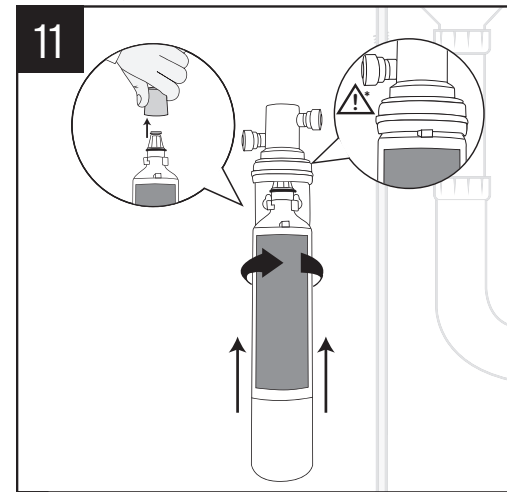
AVERTISSEMENT: Dommages matériels et blessures corporelles. Pour réduire le risque de choc électrique, n'immergez pas l'appareil, le cordon flexible ou la fiche et ne les exposez pas à la pluie, à l'humidité ou à tout liquide et évitez de vous vous tenir sur des surfaces humides ou mouillées ou dans l'eau. Si un appareil électrique tombe dans l'eau, DÉBRANCHEZ-LE immédiatement. NE PLONGEZ PAS LA MAIN DANS L'EAU POUR LE RÉCUPÉRER. Important : Avant de brancher de nouveau l'appareil électrique, faites examiner celui-ci par un technicien qualifié.



* **NOTICE: Property Damage.** Top surface of cartridge will be flush with bottom of filter head when fully engaged.

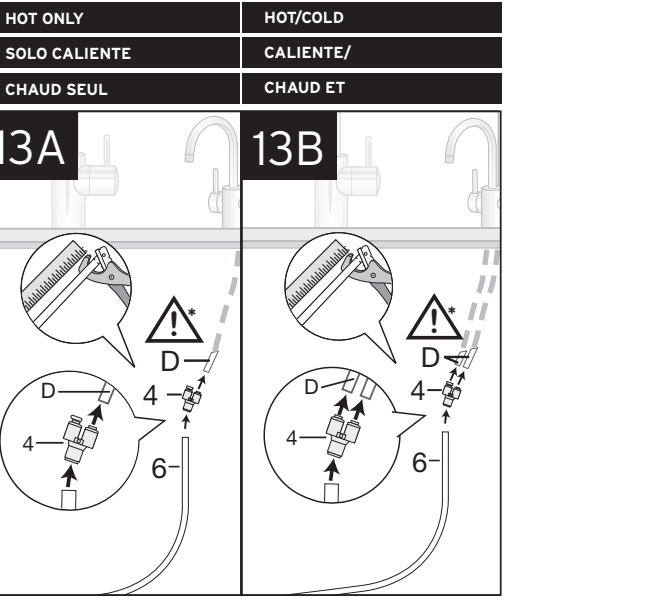
* **AVISO: Daños materiales.** La superficie superior del cartucho quedará rasante con el fondo de la cabeza del filtro cuando esté completamente enganchado.

* **AVIS: dommages matériels.** La surface supérieure de la cartouche arrivera à égalité avec le fond de la tête du filtre lorsqu'elle est complètement enclenchée.



12

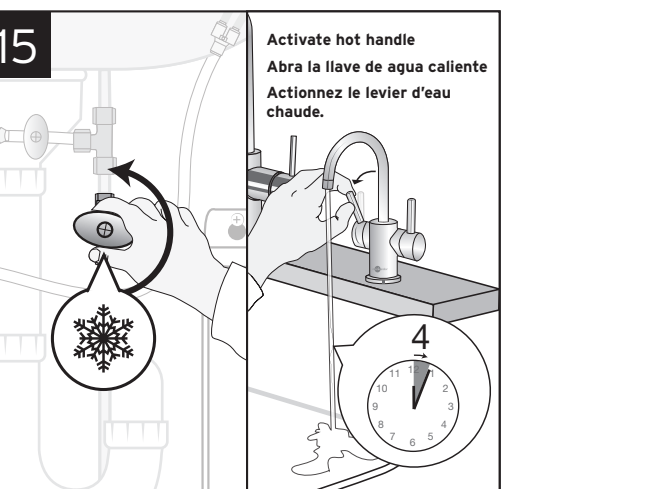
1/4" (6.35mm)
6
Inlet Entrada Admisión
Outlet Salida Sortie



* NOTICE: Property Damage. Do not extend the lines farther than the 16" (400 mm) provided. Ensure tube(s) and "Y" connector fit securely.

* AVISO: Daños materiales. No extienda las líneas más allá de los 400 mm (16") establecidos. Cerciórese de que los tubos y el conector en "Y" estén bien ajustados.

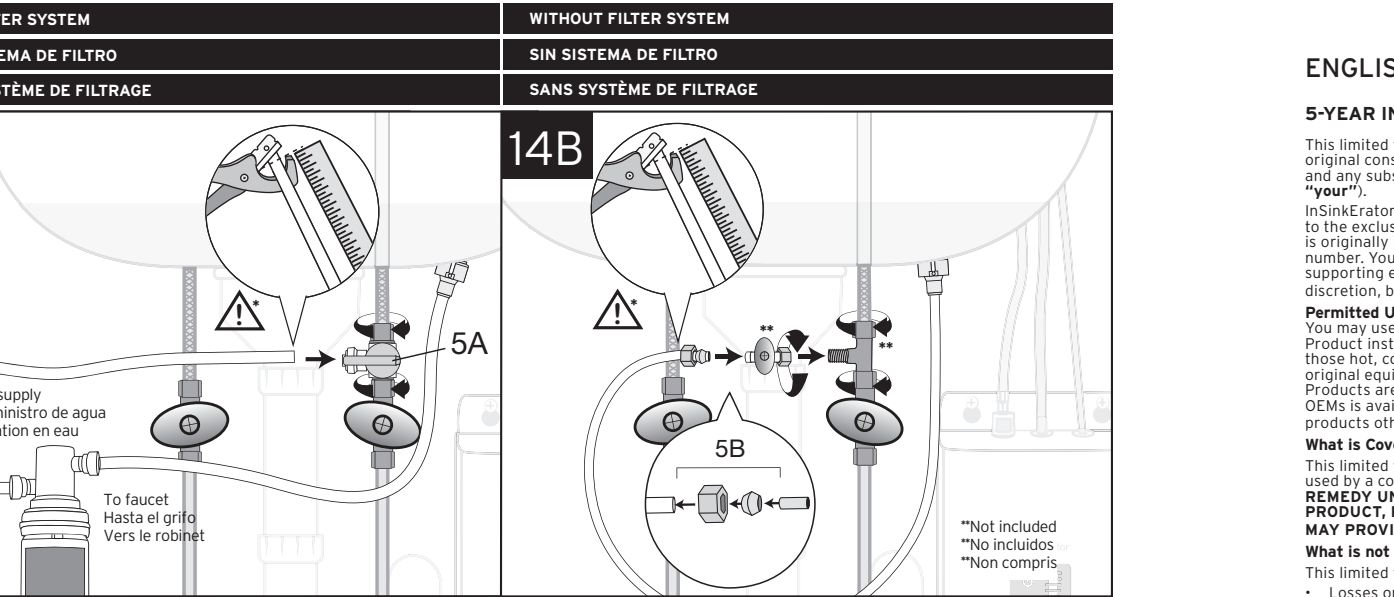
* AVIS : dommages matériels. Ne prolongez pas les conduites au-delà des 16 po (400 mm) fournis. Assurez-vous que le(s) tube(s) et le connecteur Y soient bien assemblés.



Note: Check all connections to ensure they are tight and that there are no leaks. Allow water to run for 4 minutes to flush lines and fill tank.

Nota: Verifique que todas las conexiones estén ajustadas y que no haya fugas. Deje correr el agua durante 4 minutos para limpiar las líneas y llenar el depósito.

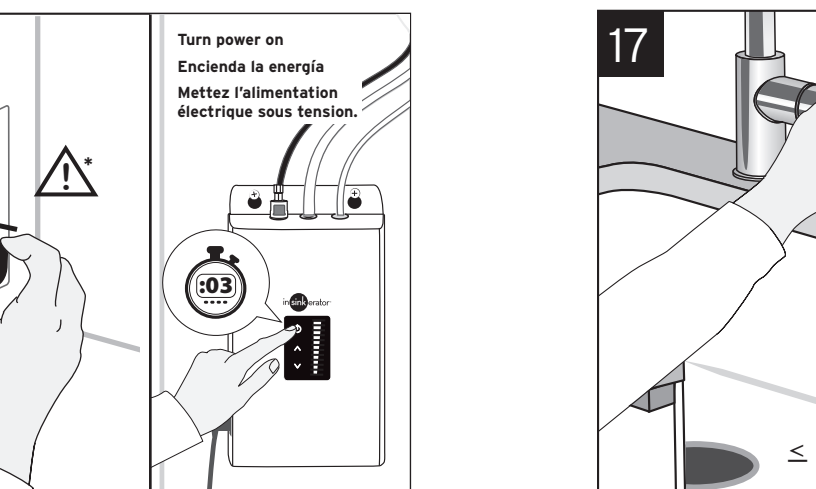
Remarque : vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et qu'il n'y a pas de fuite. Laissez l'eau couler pendant quatre minutes pour rincer les conduites et remplir le réservoir.



* NOTICE: Property Damage. Tube runs need to form to the cabinet's contours to allow storage space with no sharp bends. Tubes need clean, perpendicular, burr-free cuts to ensure a true fit.

* AVISO: Daños materiales. Los tramos de tubo deben formar el contorno del gabinete para dejar espacio de almacenaje sin curvas agudas. Los tubos necesitan cortes limpios, perpendiculares y sin rebabas, para asegurar un ajuste adecuado.

* AVIS : dommages matériels. La course des tubes doit épouser les contours de l'armoire pour laisser de l'espace de rangement sans coude en équerre. Les tubes doivent avoir des coupes propres, perpendiculaires, sans barbe pour obtenir un ajustement parfait.



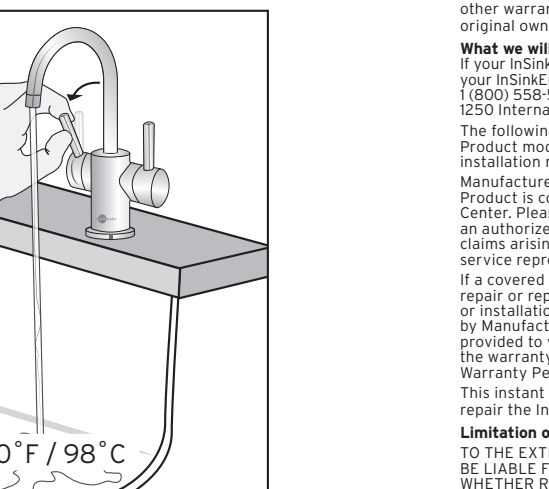
* NOTICE: Property Damage. Tank must be located within 15.7" (400 mm) of dispenser and within 30" (760 mm) or less of a standard earth (grounded) GFCI outlet. DO NOT extend plumbing or electrical lines.

* AVISO: Daños materiales. El tanque se debe ubicar a 400 mm (15.7 pulgadas) del dispensador y a 760 mm (30 pulgadas) o menos del tomacorriente GFCI estándar conexión directa a tierra (descarga a tierra). NO extienda tuberías o líneas eléctricas.

* AVIS : dommages matériels. Le réservoir doit se trouver à une distance de 400 mm (15,7 po) ou moins du robinet et à une distance de 760 mm (30 po) ou moins d'une prise standard mise à la terre avec DDFT. N'utilisez AUCUNE rallonge pour les conduites de plomberie ou les fils électriques.

* AVIS : dommages matériels. Le réservoir doit se trouver à une distance de 400 mm (15,7 po) ou moins du robinet et à une distance de 760 mm (30 po) ou moins d'une prise standard mise à la terre avec DDFT. N'utilisez AUCUNE rallonge pour les conduites de plomberie ou les fils électriques.

MISE EN GARDE : danger de brûlure. Le distributeur d'eau chaude instantanée fournit de l'eau presque bouillante (jusqu'à 210 °F/98 °C) qui peut causer des échaudages ou des brûlures. Faites attention lorsque vous utilisez cet appareil.



Allow 12-15 minutes for water to reach target temperature. Gurgling or hissing is normal during the initial heating cycle.

CAUTION: Scalding Hazard. The instant hot water dispenser delivers near-boiling (up to 210°F/98°C) water which can instantly cause scalds or burns. Use care when operating this appliance.

Deje transcurrir 12 a 15 minutos para que el agua alcance la temperatura deseada. Es normal que se oigan ruidos sibilantes o de borbotón durante el ciclo de calentamiento inicial.

PRECAUCIÓN: Riesgo de escaladuras (quemaduras). El dispensador de agua caliente instantáneo ofrece agua casi hirviendo (de hasta 210 °F/98 °C) que puede causar instantáneamente escaladuras o quemaduras. Tenga especial cuidado cuando use esta operación.

Allouez de 12 à 15 minutes pour que l'eau atteigne la température désirée, les gargouillements ou les sifflements sont normaux durant le cycle de chauffage initial.

MISE EN GARDE : danger de brûlure. Le distributeur d'eau chaude instantanée fournit de l'eau presque bouillante (jusqu'à 210 °F/98 °C) qui peut causer des échaudages ou des brûlures. Faites attention lorsque vous utilisez cet appareil.

ENGLISH

5-YEAR IN-HOME FULL SERVICE LIMITED WARRANTY

This limited warranty is provided by InSinkErator LLC ("InSinkErator" or "Manufacturer" or "we" or "our" or "us") to the original consumer owner of the InSinkErator product with which this limited warranty is provided (the "InSinkErator Product"), and any subsequent owner of the residence in which the InSinkErator Product was originally installed ("Customer" or "you" or "your").

InSinkErator warrants to Customer that your InSinkErator Product will be free from defects in materials and workmanship, subject to the exclusions described below, for the "Warranty Period", commencing on the later of: (a) the date your InSinkErator Product is originally installed, (b) the date of purchase, or (c) the date of manufacture as identified by your InSinkErator Product serial number. You will be required to show written documentation supporting (a) or (b). If you are unable to provide documentation supporting either (a) or (b), the Warranty Period commencement date will be determined by Manufacturer, in its sole and absolute discretion, based upon your InSinkErator Product serial number.

Permitted Uses
You may use your InSinkErator Product hot/cold water tank and filter system in combination with any genuine InSinkErator Product instant hot water dispensers and component parts and/or Authorized OEM Products. "Authorized OEM Products" mean those hot, cold or hot/cold water dispensers and component parts that have been manufactured by an authorized InSinkErator original equipment manufacturer ("Authorized OEM") and which have documentation expressly stating that such Authorized OEM Products are compatible with the InSinkErator Product(s). Authorized OEMs may change from time to time. A list of Authorized OEMs is available to you upon request or at: www.insinkerator.com/oem. Use of your InSinkErator Product in combination with any products other than Authorized OEM Products will void your warranty.

What is Covered

This limited warranty covers defects in materials or workmanship, subject to the exclusions below, in InSinkErator Products used by a consumer for residential use only, and includes all replacement parts and labor costs. **YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT OF THE INSINKERATOR PRODUCT, PROVIDED THAT IF WE DETERMINE IN OUR SOLE DISCRETION THAT NEITHER REMEDY IS PRACTICABLE, WE MAY PROVIDE YOU A REFUND OF YOUR PURCHASE PRICE OR A CREDIT TOWARDS ANOTHER INSINKERATOR PRODUCT.**

What is not Covered

This limited warranty does not extend to and expressly excludes:

- Losses or damages or the inability to operate your InSinkErator Product resulting from conditions beyond the Manufacturer's control including, without limitation, accident, alteration, misuse, abuse, neglect, negligence (other than Manufacturer's), failure to install, maintain, assemble, or mount the InSinkErator Product in accordance with Manufacturer's instructions or local electrical and plumbing codes.
- Wear and tear expected to occur during the normal course of use, including without limitation, cosmetic rust, scratches, dents or comparable and reasonably expected losses or damages.
- Losses or damages caused by any product or component part used with the InSinkErator Products, including both Authorized OEM Products and other products and components.

In addition to the above exclusions, this warranty does not apply to InSinkErator Products installed in a commercial or industrial application.

No Other Express Warranty Applies

This limited warranty is the sole and exclusive warranty provided to the Customer identified above. No other express warranty, written or verbal, applies. No employee, agent, dealer, or other person is authorized to alter this limited warranty or make any other warranty on behalf of Manufacturer. The terms of this limited warranty shall not be modified by the Manufacturer, the original owner, or their respective successors or assigns.

What we will do to Correct Problems

If your InSinkErator Product does not operate in accordance with the documentation provided to you, or you have questions concerning your InSinkErator Product or how to determine when service is needed, please call the toll free InSinkErator AnswerLine® at 1(800) 558-5700, or visit our website at www.insinkerator.com. You may also notify us at: InSinkErator Service Center, 1250 International Drive, Mount Pleasant, WI 53177 USA.

The following information must be provided as part of your warranty claim: your name, address, phone number, your InSinkErator Product model and serial number, and if necessary, upon request, written confirmation of either: (a) the date shown on your installation receipt, or (b) the date shown on your purchase receipt.

Manufacturer or its authorized service representative will determine, in its sole and absolute discretion, if your InSinkErator Product is covered under this warranty. You will be given the contact information for your closest authorized InSinkErator Service Center. Please contact your InSinkErator Service Center directly to receive in home warranty repair or replacement service. Only an authorized InSinkErator service representative may provide warranty service. InSinkErator is not responsible for warranty claims arising from work performed on your InSinkErator Product by anyone other than an authorized InSinkErator service representative.

If a covered claim is made during the Warranty Period, Manufacturer will, through its authorized service representative, either repair or replace your InSinkErator Product. Cost of replacement parts or a new InSinkErator Product, and cost of labor for repair or installation of the replacement InSinkErator Product are provided at no cost to you. Repair or replacement shall be determined by Manufacturer or its authorized service representative in their sole discretion. All repair and replacement services will be provided to you at your home. If Manufacturer determines that your InSinkErator Product must be replaced rather than repaired, the warranty on the replacement InSinkErator Product will be limited to the unexpired term remaining in the original Warranty Period.

This instant hot water dispenser is covered by Manufacturer's limited warranty. This limited warranty is void if you attempt to repair the InSinkErator Product. For service information, please visit www.insinkerator.com or call, toll free, 1-800-558-5700.

Limitation of Liability

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, IN NO EVENT SHALL MANUFACTURER OR ITS AUTHORIZED SERVICE REPRESENTATIVES BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING ANY ECONOMIC LOSS, WHETHER RESULTING FROM NONPERFORMANCE, USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THE INSINKERATOR PRODUCT OR THE MANUFACTURER'S OR ITS AUTHORIZED SERVICE REPRESENTATIVE'S NEGLIGENCE. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES CAUSED BY DELAY IN PERFORMANCE AND IN NO EVENT, REGARDLESS OF THE FORM OF THE CLAIM OR CAUSE OF ACTION (WHETHER BASED IN CONTRACT, INFRINGEMENT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OTHER TORT OR OTHERWISE), SHALL MANUFACTURER'S LIABILITY TO YOU EXCEED THE PRICE PAID BY THE ORIGINAL OWNER FOR THE INSINKERATOR PRODUCT.

The term "consequential damages" shall include, but not be limited to, loss of anticipated profits, business interruption, loss of use or revenue, cost of capital or loss or damage to property or equipment.

PRECAUCIÓN: Riesgo de escaladuras (quemaduras). El dispensador de agua caliente instantáneo ofrece agua casi hirviendo (de hasta 210 °F/98 °C) que puede causar instantáneamente escaladuras o quemaduras. Tenga especial cuidado cuando use esta operación.

Allouez de 12 à 15 minutes pour que l'eau atteigne la température désirée, les gargouillements ou les sifflements sont normaux durant le cycle de chauffage initial.

MISE EN GARDE : danger de brûlure. Le distributeur d'eau chaude instantanée fournit de l'eau presque bouillante (jusqu'à 210 °F/98 °C) qui peut causer des échaudages ou des brûlures. Faites attention lorsque vous utilisez cet appareil.

INSTANT HOT WATER DISPENSER TROUBLESHOOTING

PROBLEM	Possible Cause	WHAT TO DO
Water and steam spits forcefully from spout without turning on the instant hot water dispenser.	Unit is boiling. <i>May be normal during initial set-up.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Activate instant hot water dispenser to release some water from the tank. Adjust water temperature using dial on tank front. Remember that at higher altitudes, water boils at lower temperatures.
Water is not hot.	The unit is unplugged. The electric outlet is inoperative.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the unit is connected to a correctly earthed electric outlet. Make sure the circuit breaker or fuses are functioning correctly. Check that the outlet is not switched off.
Water is too hot or not hot enough.	Thermostat is not adjusted to your needs.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the thermostat slowly, then activate instant hot water dispenser for 20 seconds to bring in fresh water to be heated at the new setting. Allow 5-7 minutes for water to reach new temperature.
Water comes out of the vent instead of spout.	Outlet tube is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> Check that outlet tube is not kinked, twisted or pinched. Unscrew spout end piece and clean out any debris. For FHC1020 and FH1020, insert end piece removal tool to unthread end piece from spout. Reference components diagram part "L".
Water is dripping from the spout/vent intermittently.	The expansion chamber is not draining properly due to low water pressure. The spout is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> Unplug the unit. If the dripping does not stop after a few minutes, check the supply valve to ensure that is fully open and there are no obstructions in the water line reducing the pressure below 30 psi. Unscrew spout end piece and clean out any debris. For FHC1020 and FH1020, insert end piece removal tool to unthread end piece from spout. Reference components diagram part "L".
Water is dripping from the spout/vent constantly.	Debris in the water line may be in the instant hot water dispenser valve seat, causing a slow water leak.	<ul style="list-style-type: none"> Unscrew spout end piece and clean out any debris. For FHC1020 and FH1020, insert end piece removal tool to unthread end piece from spout. Reference components diagram part "L". Activate instant hot water dispenser 7-10 times to flush dispenser and lines.
Black specs/water discoloration/rusty appearance	Black specs may be due to the carbon block filter. If you have a filter, first flush out the filter by running water. Also, check to make sure the water supply is connected to the inlet of the filter head. For water discoloration, unplug and drain unit as described in the Installation, Care & Use manual packaged with your hot water tank. If the water discoloration remains after draining and refilling the unit, discontinue use and contact Customer Care at 800-558-5700.	<ul style="list-style-type: none"> Black specs may be due to the carbon block filter. If you have a filter, first flush out the filter by running water. Also, check to make sure the water supply is connected to the inlet of the filter head. For water discoloration, unplug and drain unit as described in the Installation, Care & Use manual packaged with your hot water tank. If the water discoloration remains after draining and refilling the unit, discontinue use and contact Customer Care at 800-558-5700.
Divided stream.	Debris in the end piece. Plastic piece may be installed upside down. Small end of plastic piece faces down.	<ul style="list-style-type: none"> Unscrew spout end piece and clean out any debris. For FHC1020 and FH1020, insert end piece removal tool to unthread end piece from spout. Reference components diagram part "L". Small end of plastic piece faces down.

CARE AND USE

CAUTION: Electric Shock Hazard. To prevent electrical shock, disconnect power before servicing unit. Use only a properly earthed and polarized electric outlet.

NOTICE

- Regularly inspect the unit for any signs of leakage. If there are signs of water damage, immediately remove the unit from service.
- A drainage pan, plumbed to an appropriate drain or outfitted with a leak detector, should be used in those applications where any leakage could cause property damage.

CLEANING THE INSTANT HOT WATER DISPENSER

- Use only mild cleaners to clean the instant hot water dispenser and plastic components.
- To clean out end piece, unscrew spout end piece and clean out any debris. For FHC1020 and FH1020, insert end piece removal tool to unthread end piece from spout. Reference components diagram part "L".
- Cleaners with acids, abrasives, alkaline or organic solvents will result in deterioration of the plastic components and void the warranty.

CAUTION: PERSONAL INJURY

- Regularly check for signs of corrosion by examining the appearance of the dispensed water.
- If the water discoloration remains after draining and refilling the unit, discontinue use and contact an authorized InSinkErator service agent.

ESPAÑOL

GARANTÍA TOTAL LIMITADA DE SERVICIO EN SU HOGAR POR 5 AÑOS

InSinkErator LLC ("InSinkErator", "el Fabricante", "nosotros", "nuestro" o "nos") otorga esta garantía limitada al consumidor propietario original del producto InSinkErator al que se le proporciona esta garantía limitada (el "Producto de InSinkErator"), y a cualquier otro propietario posterior del lugar donde se instaló originalmente el Producto de InSinkErator ("Cliente", "usted" o "su").

InSinkErator le garantiza al Cliente que su Producto de InSinkErator no tendrá defectos en el material o la mano de obra, sujeto a las exclusiones descritas a continuación, durante el "Período de garantía", que comienza luego de lo siguiente (lo que suceda más tarde): (a) la fecha de instalación original de su Producto de InSinkErator, (b) la fecha de compra, o (c) la fecha de fabricación, según se indica en el número de serie de su Producto de InSinkErator. Deberá presentar documentación por escrito que respalte los puntos (a) o (b). Si no presenta la documentación que respalte los puntos (a) o (b), el Fabricante determinará la fecha de inicio del período de garantía, a su exclusivo y absoluto criterio, según el número de serie del producto de InSinkErator.

Usos permitidos

Usted puede utilizar el sistema de filtro y tanque de agua caliente/fria de su Producto de InSinkErator en combinación con cualquier dispensador genuino instantáneo de agua caliente del Producto de InSinkErator y los componentes y/o Productos del OEM Autorizado. "Productos del OEM Autorizado" son aquellos dispensadores de agua caliente o caliente/fria y componentes que hayan sido fabricados por un fabricante autorizado de equipo original de InSinkErator ("OEM Autorizado") y que tengan documentación donde se declare expresamente que dichos Productos del OEM Autorizado son compatibles con el (los) Producto(s) de InSinkErator. Los OEM Autorizados pueden cambiar de vez en cuando. Una lista de los OEM Autorizados está disponible para usted a petición o en: www.insinkerator.com/oem. El uso de su Producto de InSinkErator en combinación con cualquier otro producto que no sean los Productos del OEM Autorizado anulará esta garantía.

Cobertura

Esta garantía limitada cubre defectos en los materiales y en la mano de obra, sujeto a las excepciones detalladas a continuación, en los Productos de InSinkErator utilizados por un consumidor solo para uso doméstico, e incluye el costo de todos los repuestos y servicios de mano de obra. **SU ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO SEGÚN LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO DE INSINKERATOR, SIN EMBARGO, SI DETERMINAMOS BAJO NUESTRO EXCLUSIVO CRITERIO QUE NINGUNO DE ESTOS DOS RECURSOS ES VIABLE, PODREMOS REEMBOLSARLE EL PRECIO DE SU COMPRA O PROPORCIONARLE UN CRÉDITO PARA OTRO PRODUCTO DE INSINKERATOR.**

Qué no cubre la cobertura

Esta garantía limitada no cubre y excluye de manera expresa lo siguiente:

- Pérdidas o daños, o la imposibilidad de operar su Producto de InSinkErator debido a condiciones que escapan al control del Fabricante, las que incluyen, sin limitaciones, accidentes, modificaciones, uso incorrecto, abuso, descuido, negligencia (que no sea responsabilidad del Fabricante), fallas en la instalación, mantenimiento, armado o montaje del Producto de InSinkErator, según lo indican las instrucciones del Fabricante o los códigos locales eléctricos y de plomería.
- Desgaste como resultado del uso normal del producto, lo que incluye sin limitaciones, oxidación de la superficie, rayones, abolladuras o pérdidas o daños similares y razonables.
- Las pérdidas o los daños causados por cualquier producto o componente utilizado con los Productos de InSinkErator, incluidos tanto los Productos del OEM Autorizado como otros productos y componentes.

Además de las exclusiones antes descritas, esta garantía no se aplica en caso de que los Productos InSinkErator se instalen para fines industriales o comerciales.

No se aplica ninguna otra garantía expresa

Esta es la única y exclusiva garantía limitada que se le brinda al Cliente descrito anteriormente. No se aplica ninguna otra garantía expresa, oral o escrita. No se autoriza a ningún empleado, agente, distribuidor o tercero a modificar esta garantía limitada o a elaborar alguna otra garantía en nombre del Fabricante. El Fabricante, el propietario original o sus respectivos sucesores o cesionarios no deberán modificar las condiciones de esta garantía limitada.

Qué haremos para solucionar los problemas

Si su Producto de InSinkErator no funciona según la documentación que se le entregó, o si tiene preguntas sobre su Producto de InSinkErator o desea saber si necesita servicio, llame a la línea de ayuda gratuita AnswerLine® de InSinkErator al 1(800) 558-5700, o visite nuestro sitio web www.insinkerator.com. También puede comunicarse con nosotros en: InSinkErator Service Center, 1250 International Drive, Mount Pleasant, WI 53177 USA.

Debe presentar la siguiente información en su reclamo de garantía: su nombre, dirección, número telefónico, modelo y número de serie de su Producto de InSinkErator y, si es necesario y se solicita, una confirmación escrita de: (a) la fecha que figura en su recibo de instalación, o (b) la fecha que figura en su recibo de compra.

El fabricante o el representante de servicio autorizado determinarán, bajo su criterio exclusivo y absoluto, si esta garantía cubre su Producto de InSinkErator. Se le proporcionará la información de contacto del centro de servicio autorizado de InSinkErator más cercano. Comuníquese directamente con el centro de servicio de InSinkErator para recibir en su hogar el servicio de garantía de reparación o reemplazo. Solo un representante de servicio autorizado de InSinkErator puede ofrecer el servicio de garantía. InSinkErator no se hace responsable de los reclamos de garantía que surjan del trabajo realizado en su Producto de InSinkErator por otra persona que no sea un representante de servicio autorizado de InSinkErator.

Si se realiza un reclamo cubierto por la garantía durante el Período de garantía, el Fabricante reparará o reemplazará su Producto de InSinkErator a través de un representante de servicio autorizado. No se le cobrará el costo de los repuestos o del nuevo Producto de InSinkErator, ni el costo de la mano de obra para la reparación o instalación del Producto de InSinkErator de reemplazo. El Fabricante o su representante de servicio autorizado determinarán, a su exclusivo criterio, la reparación o el reemplazo. Todos los servicios de reparación y reemplazo se realizarán en su hogar. Si el fabricante determina que se debe reemplazar su Producto de InSinkErator en vez de repararlo, la garantía limitada de reemplazo del Producto de InSinkErator se limitará al plazo restante vigente de la garantía original.

Este dispensador instantáneo de agua caliente está cubierto por la garantía limitada del Fabricante. Esta garantía limitada es nula si usted intenta reparar el Producto de InSinkErator. Para obtener información sobre el servicio, visite www.insinkerator.com o llame a la línea gratuita 1-800-558-5700.

Limitación de responsabilidad

EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE NI SUS REPRESENTANTES DE SERVICIO AUTORIZADO SE RESPONSABILIZARÁN DE CUALQUIER DAÑO INCIDENTAL, ESPECIAL, DIRECTO O CONSECUENTE, INCLUIDA CUALQUIER PÉRDIDA ECONÓMICA, YA SEA RESULTADO DEL INCUMPLIMIENTO, EL USO, EL USO INCORRECTO O LA IMPOSIBILIDAD DE USAR EL PRODUCTO DE INSINKERATOR O LA NEGLIGENCIA POR PARTE DEL FABRICANTE O SUS REPRESENTANTES DE SERVICIO AUTORIZADO. EL FABRICANTE NO SE RESPONSABILIZARÁ DE LOS DAÑOS CAUSADOS POR DEMoras EN EL CUMPLIMIENTO Y, EN NINGÚN CASO, INDEPENDIENTEMENTE DEL TIPO DE RECLAMO O CAUSA DE ACCIÓN (YA SEA QUE SE BASE EN EL CONTRATO, INCUMPLIMIENTO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD OBJETIVA U OTRA RESPONSABILIDAD EXTRACONTRACTUAL, ENTRE OTROS), LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE SUPERARÁ EL PRECIO ABONADO POR EL PROPIETARIO ORIGINAL DEL PRODUCTO DE INSINKERATOR.

El término "daños consecuentes" incluye, entre otros, pérdida de ganancias anticipadas, interrupción de actividades comerciales, uso o lucro cesante, costo de capital o pérdidas, o daños de propiedades o equipos.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de responsabilidades por daños incidentales o consecuentes; por lo tanto, es posible que estas limitaciones no se apliquen a usted. Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían según el estado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS PARA EL DISPENSADOR DE AGUA CALIENTE INSTANTÁNEO

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El surtidor escupe agua y vapor con fuerza sin conectar el dispensador de agua caliente instantáneo.	<ul style="list-style-type: none"> La unidad está en ebullición. <p>Puede ser normal durante la configuración inicial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Active el dispensador de agua caliente instantáneo para liberar algo de agua del depósito. Ajuste la temperatura del agua usando el dial en el frente del tanque. Recuerde que en altitudes elevadas, el agua hiere a bajas temperaturas.
El agua no está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> La unidad está desconectada. El tomacorriente no funciona. 	<ul style="list-style-type: none"> Cerciórese que la unidad está conectada adecuadamente a un tomacorriente con tierra (puesta a tierra). Cerciórese de que el disyuntor o los fusibles estén funcionando correctamente. Verifique que el tomacorriente no está desconectado.
El agua está muy caliente o no calienta lo suficiente.	El termostato no está ajustado a sus necesidades.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el termostato lentamente, luego active el dispensador de agua caliente instantáneo durante 20 segundos para calentar agua fresca con la nueva configuración. Deje de 5 a 7 minutos para que el agua alcance la nueva temperatura.
El agua sale del respiradero en vez del surtidor.	El tubo de salida está bloqueado.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el tubo de salida no esté doblado, torcido o comprimido. Destornille el extremo del chorro y límpie cualquier desecho. Para FHCO20 y FH1020, inserte la herramienta de extracción del extremo para retirar el extremo del surtidor. Parte «L» del diagrama de los componentes de referencia.
El agua está goteando del surtidor/respaldo intermitentemente.	<ul style="list-style-type: none"> La cámara de expansión no está drenando correctamente debido a la baja presión de agua. El surtidor está bloqueado. 	<ul style="list-style-type: none"> Desconecte la unidad. Si el goteo no se detiene después de algunos minutos, revise que la válvula de suministro esté totalmente abierta y que no haya obstrucciones en la línea de agua que reduzcan la presión debajo de 30 psi. Destornille el extremo del chorro y límpie cualquier desecho. Para FHCO20 y FH1020, inserte la herramienta de extracción del extremo para retirar el extremo del surtidor. Parte «L» del diagrama de los componentes de referencia.
El agua está goteando del surtidor/respaldo constantemente.	Los desechos en la línea de agua pueden estar asentados en la válvula del dispensador de agua caliente instantáneo y provocar así una fuga lenta de agua.	<ul style="list-style-type: none"> Destornille el extremo del chorro y límpie cualquier desecho. Para FHCO20 y FH1020, inserte la herramienta de extracción del extremo para retirar el extremo del surtidor. Parte «L» del diagrama de los componentes de referencia. Active el dispensador de agua caliente instantáneo entre siete y diez veces para limpiar el dispensador y las líneas.
Manchas negras/decoloración del agua/apariencia ferrosa	Instalación incorrecta del filtro o corrosión de la línea de agua o del tanque	<ul style="list-style-type: none"> Las manchas negras pueden deberse al filtro de bloqueo de carbón. Si tiene un filtro, primero enjuáguelo con agua corriente. Además, asegúrese que el suministro de agua esté conectado a la entrada de la cabeza del filtro. En caso de decoloración del agua, desconecte y drene la unidad como se muestra en el Manual de instalación, cuidado y uso incluido en el empaque de su tanque de agua caliente. Si la decoloración del agua permanece después de drenar y llenar la unidad, descontinúe el uso y póngase en contacto con Atención al Cliente al 800-558-5700.
El chorro de agua no es uniforme.	<ul style="list-style-type: none"> Desechos al extremo de la pieza. La pieza de plástico puede instalarse hacia abajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Destornille el extremo del chorro y límpie cualquier desecho. Para FHCO20 y FH1020, inserte la herramienta de extracción del extremo para retirar el extremo del surtidor. Parte «L» del diagrama de los componentes de referencia. El extremo pequeño de la pieza de plástico debe ir boca abajo. 

CUIDADO Y USO

PRECAUCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica. Para prevenir descargas eléctricas, desconecte la corriente eléctrica antes de reparar la unidad. Utilice solamente un tomacorriente eléctrico debidamente polarizado y con conexión a tierra.

AVISO

- Examine regularmente la unidad en busca de cualquier señal de fuga. Si hay señales de daño causado por el agua, retire inmediatamente la unidad de servicio.
- Se recomienda instalar un depósito de desague conectado a un desagüe adecuado o equipado con un detector de fugas en aquellos usos en los que las fugas puedan causar daños materiales.

LIMPIEZA DEL DISPENSADOR DE AGUA CALIENTE INSTANTÁNEO

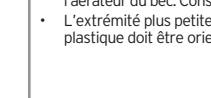
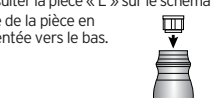
- Solo debe utilizar limpiadores suaves para limpiar el dispensador de agua caliente instantáneo y los componentes de plástico.
- Para limpiar la pieza final, desenrosque la pieza final del caño y límpie. Para FHCO20 y FH1020, inserte la herramienta de extracción del extremo para retirar el extremo del surtidor. Parte «L» del diagrama de los componentes de referencia.
- Los limpiadores con ácidos, abrasivos, solventes alcalinos y orgánicos dañan los componentes plásticos y anulan la garantía.

PRECAUCIÓN: LESIONES PERSONALES

- Verifique con regularidad que no haya señales de corrosión en el aspecto del agua que sale del dispensador.
- Si persiste la coloración del agua luego del drenaje y el llenado de la unidad, descontinúe el uso y comuníquese con un agente de servicio autorizado de InSinkErator.

FRANÇAIS

GARANTIE LIMITÉE DE SERVICE COMPLET À DOMICILE DE CINQ ANS

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'eau et la vapeur sortent vigoureusement du bec sans ouvrir le distributeur d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> L'unité bout. <p>Cela peut être normal lors de l'installation initiale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Activez le distributeur d'eau chaude instantanée pour purger de l'eau du réservoir. Réglez la température de l'eau au moyen du cadran situé sur le devant du réservoir. N'oubliez pas qu'à des altitudes plus élevées, l'eau bout à des températures plus basses.
L'eau n'est pas chaude.	<ul style="list-style-type: none"> L'unité est débranchée. La prise électrique ne fonctionne pas. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'unité est branchée sur une prise électrique correctement mise à la terre. Assurez-vous que le disjoncteur ou les fusibles fonctionnent correctement.
L'eau est trop chaude.	Le thermostat n'est pas réglé en fonction de vos besoins.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez le thermostat lentement, puis activez le distributeur d'eau chaude instantanée pendant 20 secondes pour échauffer l'eau fraîche à chauffer à la nouvelle température réglée. Allouez de cinq à sept minutes pour que l'eau atteigne la nouvelle température.
L'eau sort de l'évent au lieu du bec.	<ul style="list-style-type: none"> Le tuyau de sortie est bouché. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le tube de sortie ne soit pas plié, torqué ou pinçé. Dévissez la pièce d'extrémité du bec et retirez tous les débris. Pour les modèles FHCO20 et FH1020, insérez l'outil de retrait de l'aérateur afin de dévisser l'aérateur du bec. Consulter la pièce « L » sur le schéma des composants.
L'eau fait goutte à goutte à partir du bec ou de l'évent par intermittence.	<ul style="list-style-type: none"> La chambre d'expansion ne s'évacue pas correctement en raison d'une faible pression d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> Débranchez l'unité. Si l'égouttage ne s'arrête pas après quelques minutes, vérifiez le robinet d'alimentation en eau pour vous assurer qu'il est complètement ouvert et il n'y a pas d'obstructions dans la conduite d'eau qui réduisent la pression en dessous de 30 psi. Dévissez la pièce d'extrémité du bec et retirez tous les débris. Pour les modèles FHCO20 et FH1020, insérez l'outil de retrait de l'aérateur afin de dévisser l'aérateur du bec.
L'eau fait goutte à goutte en permanence du bec ou de l'évent.	<ul style="list-style-type: none"> Des débris sont présents dans la conduite d'eau du distributeur d'eau chaude instantanée peuvent coincer le siège du robinet et provoquer une fuite d'eau lente. 	<ul style="list-style-type: none"> Dévissez la pièce d'extrémité du robinet et retirez tous les débris. Pour les modèles FHCO20 et FH1020, insérez l'outil de retrait de l'aérateur afin de dévisser l'aérateur du bec. Activez le distributeur d'eau instantanée de sept à dix fois pour rincer le distributeur et les conduites.
Grains noirs/eau décolorée/aspect rouille	Installation incorrecte du filtre ou corrosión de la conduite d'eau o del tanque	<ul style="list-style-type: none"> Les grains noirs peuvent être dues au filtre à charbon. Si il est présent, commencez par rincer le filtre à l'eau courante. Vérifiez également que l'alimentation en eau est connectée à l'entrée de la tête de filtre. Pour la décoloration de l'eau, débranchez et vidangez l'appareil comme décrit dans le manuel d'installation, d'entretien et d'utilisation fourni avec votre réservoir d'eau chaude. Si la décoloration de l'eau persiste après la vidange et le remplissage de l'appareil, cessez d'utiliser l'appareil et contactez le service à la clientèle au 800-558-5700.
Le flux d'eau est divisé.	<ul style="list-style-type: none"> Des débris sont présents dans le bec. La pièce en plastique peut être installée à l'envers. 	<ul style="list-style-type: none"> Dévissez la pièce d'extrémité du bec et retirez tous les débris. Pour les modèles FHCO20 et FH1020, insérez l'outil de retrait de l'aérateur afin de dévisser l'aérateur du bec. L'extrémité plus petite de la pièce en plastique doit être orientée vers le bas. 

ENTRETIEN ET UTILISATION

MISE EN GARDE : danger de choc électrique. Pour éviter tout choc électrique, coupez l'alimentation avant d'effectuer l'entretien de l'unité. Utilisez uniquement une prise électrique correctement mise à la terre et polarisée.

AVIS

- Inspectez régulièrement l'unité pour vous assurer qu'elle ne fuit pas. Le cas échéant, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.
- Un bac de récupération, relié à un drain approprié ou muní d'un détecteur de fuite, doit être utilisé dans les applications où toute fuite pourrait causer des dommages matériels.

NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR D'EAU CHAUDE INSTANTANÉE

- Utilisez uniquement des nettoyants doux pour nettoyer le distributeur d'eau chaude instantanée et