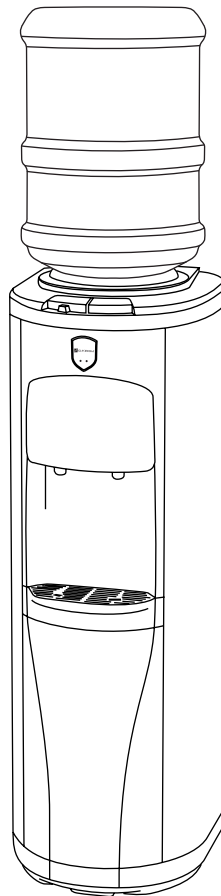


USE AND CARE GUIDE

HIGH EFFICIENCY WATER DISPENSER



**Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Glacier Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday**

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Glacier Bay through the purchase of this water dispenser. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Glacier Bay!

Table of Contents

Table of Contents	2
Safety Information	2
Warranty	3
Pre-Operation	4

Operation	8
Care and Cleaning	10
Troubleshooting	12

Safety Information



WARNING: Never put anything flammable close to the dispenser.



WARNING: This water dispenser is designed for indoor applications only. DO NOT use outdoors.



WARNING: Do not damage the refrigeration cooling system.



WARNING: Never allow children to dispense hot water without proper and direct supervision.



IMPORTANT: Refrigerants must be handled and disposed of by qualified service personnel only. Before discarding this water dispenser to a landfill, contact local authorities for advice on proper disposal methods for refrigerants.



IMPORTANT: SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. Never turn the dispenser upside down or tilt more than 45 degrees. If the unit has been resting on its side for an extended period of time, place the water dispenser in the upright position for approximately 12 hours before turning it on.
2. For use with 3 or 5 gallon (11.3 or 19 liter) water bottles and most water filtration systems.
3. Never use this dispenser with water that is unsafe to drink or is from an unknown source.
4. Never use any other liquid in the dispenser other than known and microbiologically safe bottled water.
5. This water dispenser is equipped with a grounded power cord plug for your safety.
6. Keep your water dispenser in a dry place away from direct sunlight.
7. Leave a minimum of 2 in. (5 cm) around the back and sides of the dispenser for proper ventilation.
8. Always install your water dispenser on a level floor. Wait 3 minutes before restarting the machine after shutting it down.
9. Always unplug the water dispenser before servicing or cleaning it.
10. Regular cleaning of your water dispenser is required for your warranty. Please follow the cleaning instructions outlined in this manual, and clean the dispenser every 4 months.

Warranty

Do not return this product to the store: Please contact Customer Service at 1-877-527-0313.

The supplier warrants your water dispenser to be free from manufacturing defects in workmanship or material under normal operating conditions for one (1) year from the original date of purchase. This warranty applies only in the country in which it is sold and is available to the original purchaser only. This warranty is non-transferable.

This warranty and the CSA International listing for this water dispenser are void if the water dispenser is altered, modified, or combined with any other machine or device. Alteration of this water dispenser may cause serious flooding and/or hazardous electrical shock or fire.

The provisions of this warranty shall not apply to:

- Water bottles
- Service trips to your home to teach you how to use the product
- Improper installation, delivery, or maintenance (Failure to maintain the product according to the instructions outlined in the product manual will automatically void the warranty.)
- Failure of the product due to abuse, misuse, alteration, commercial use, or any use for which the product was not intended
- Products that are used outside a residential or office environment
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers
- Use of this product where water is microbiologically unsafe or of unknown quality
- Damage to the product if used to dispense anything other than water
- Damage to the product caused by accident, fire, floods, or acts of God
- Any service to the product by unauthorized personnel
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance, its installation or repair

This warranty shall be fulfilled at an authorized repair facility. All warranty repairs must be pre-authorized by the supplier. The supplier will, at its option, repair or replace free of charge any defective part, where the purchaser has notified their retailer within the warranty period. The obligation of the supplier under this warranty is expressly limited to such repairs or replacement. This warranty does not cover the freight costs to and from the authorized repair facility.

Except as set forth herein or required by law, the manufacturer makes no other warranty, guarantee, or agreement, express, implied, or statutory, including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. The manufacturer does not assume or authorize any person to assume any obligations of liability in connection with this water dispenser. In no event will the manufacturer be liable for indirect, special, or consequential damages (including, without limitation, economic loss) or for any delay in the performance of this agreement due to causes beyond its control.

Some states or provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or from province to province.

If you require service, please first see the "Troubleshooting" section of this manual. Additional assistance can be found by calling our customer service line at 1-877-527-0313, Monday to Friday from 8 a.m. to 6 p.m. (EST).

Keep this manual and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase for in-warranty service.

Write down the complete model number and serial number of your water dispenser to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You can find this information on the back of the water dispenser.

Pre-Operation

GROUNDING PRECAUTIONS



WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock, causing serious injury or death.



WARNING: This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.



WARNING: This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug and must be connected to a properly grounded polarized outlet. Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If the wall outlet is a standard 2-prong outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.



WARNING: Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord plug.



WARNING: Do not use an adapter plug with this appliance.



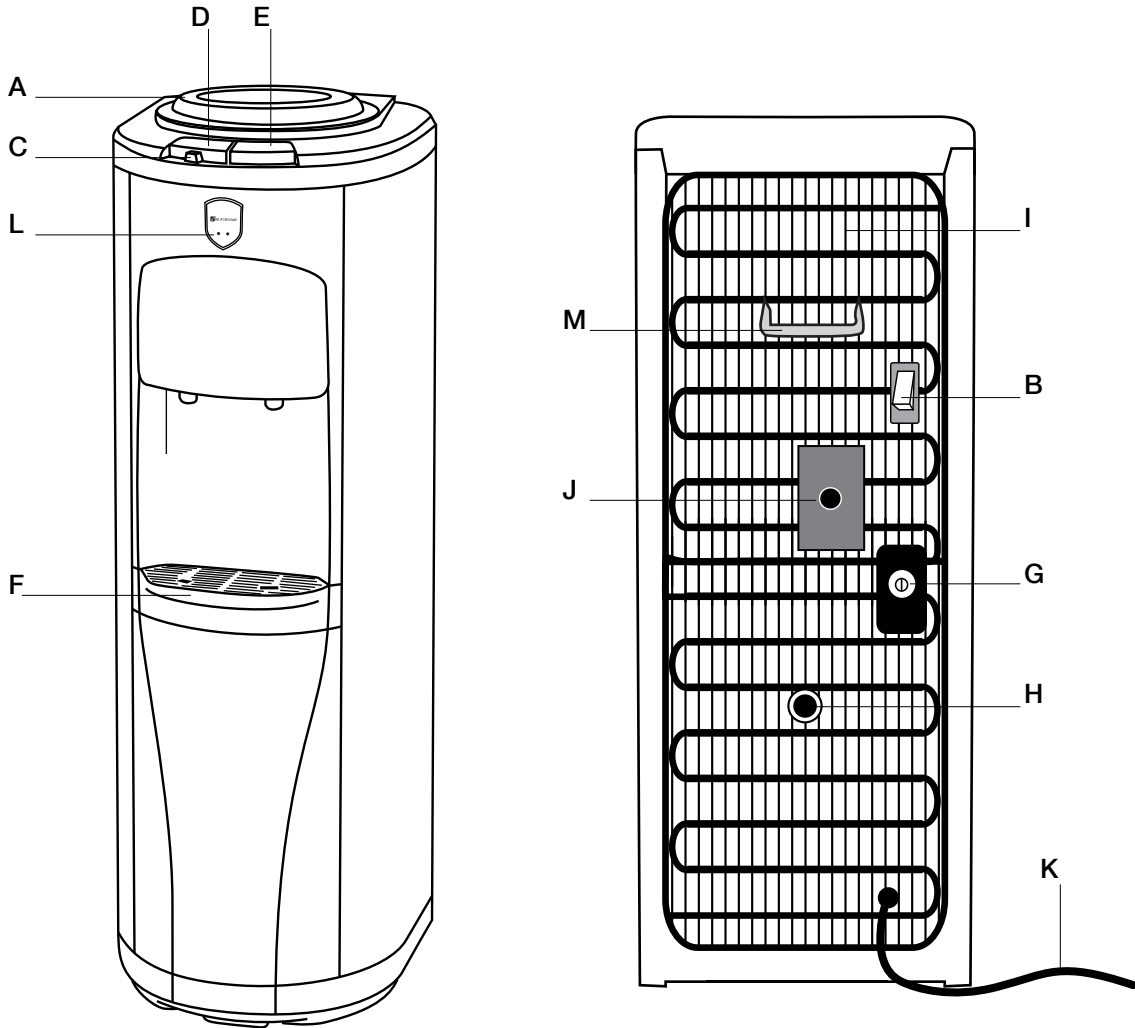
WARNING: Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician install an electrical outlet near the appliance.

SPECIFICATIONS

Model No.	VWD2266W-1	
Dimensions W x D x H	11.5 in. x 11.8 in. x 33.8 in. (29 cm x 30 cm x 85.8 cm)	
Net Weight / Gross Weight	25.3 lbs / 28.6 lbs (11.5 kg / 13 kg)	
Heating Temp (approx.)	194°F / 90°C	
Cooling Temp (approx.)	36°F / 2.2°C	
	HOT	COLD
Power Consumption	425 W	75 W

Pre-Operation (continued)

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Bottle Support Collar	1
B	Power ON/OFF Switch (hot water only)	1
C	Child Resistant Safety Switch (hot water)	1
D	Hot Water Dispensing Button	1
E	Cold Water Dispensing Button	1
F	Removable Drip Tray	1
G	Adjustable Cold Water Thermostat	1

Part	Description	Quantity
H	Drain Valve	1
I	Condenser Coils	1
J	Hot Water Hi-Limit Thermostat Reset Button	1
K	Power Cord	1
L	Ready To Dispense Indicator Lights (hot & cold)	1
M	Handle	1

Pre-Operation (continued)

INITIAL PRODUCT CLEANING PROCEDURE

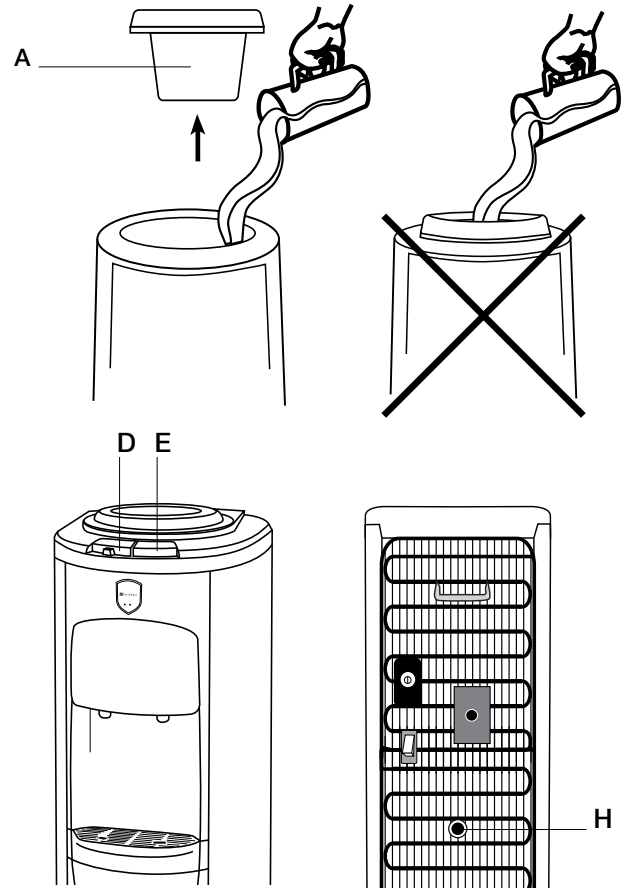
The dispenser must be cleaned before the first use. To maintain a hygienic environment within your water dispenser and prevent potential formation (growth) of bacteria, we strongly recommend regular cleaning (i.e. every 4 months). A cleaning kit can be ordered online at www.homedepot.com.

- ❑ Unplug the unit.
- ❑ Remove the bottle support collar (A), saturate a clean cloth with a water dispenser cleaner (not included) or vinegar, and wipe the inside of the reservoir.
- ❑ Pour the water dispenser cleaner, or a mixture of 4 cups (1 L) of vinegar with 4 cups (1 L) of hot water, into the reservoir and wait 20 minutes.



IMPORTANT: To avoid water overflow while cleaning the dispenser, always remove the bottle support collar (A) before pouring water or cleaning solution into the reservoir.

- ❑ Press both dispensing buttons (D and E) until water no longer comes out.
- ❑ Using a bucket, drain the reservoirs from the drain valve (H) on the back of the unit.
- ❑ Rinse again with clean water, re-install the drain valve plug, and cover.
- ❑ Place the bottle support collar (A) back on top of the the dispenser.

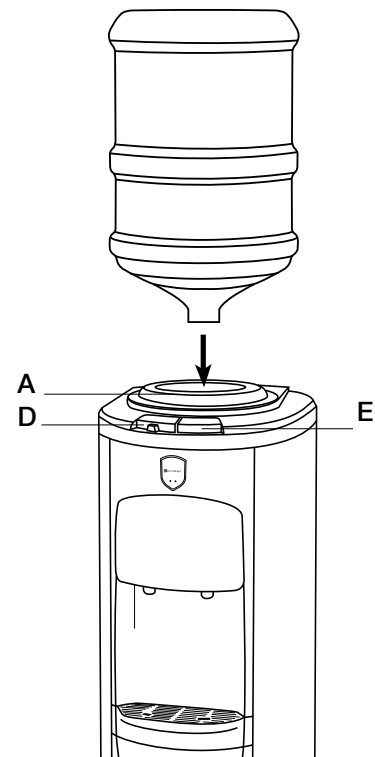


INSTALLING THE WATER BOTTLE



IMPORTANT: Always wash your hands prior to installing the water bottle! Clean the top (neck) of the bottle with a clean cloth, and do not touch the part of the unit that the water touches. Unplug the unit. The water bottle can be purchased from your local retailer.

- ❑ Remove the protective cap from the end of the water bottle, unless the bottle has a puncturable cap or sticker.
- ❑ Lift and turn the bottle upside down, placing it securely on the bottle support collar (A).
- ❑ Press and hold both dispenser buttons (D and E) until water flows from the dispenser. Drain about 4 cups (1 L) of water before initial use. This does not need to be repeated with replacement bottles.
- ❑ Plug in the water dispenser.
- ❑ Switch on the hot water power switch (B) on the rear of the dispenser.



Pre-Operation (continued)

ANTI-LEAK BOTTLE SUPPORT COLLAR

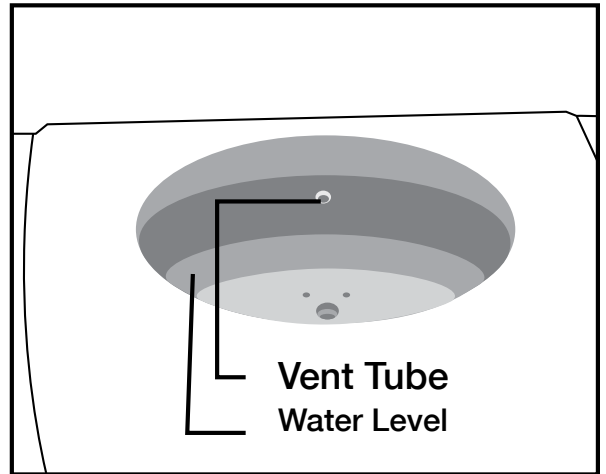
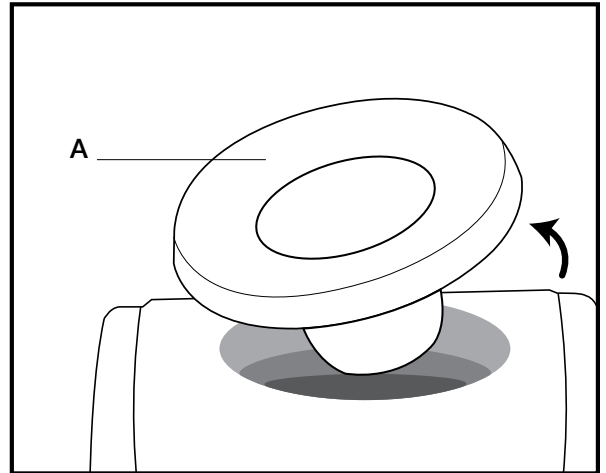
The bottle support collar (A) on your water dispenser is engineered with a special anti-leak system to prevent accidental loss of water, (flooding) as a result of inadvertently installing a defective water bottle. Unfortunately, not all water bottles are created equal. Almost all 3 and 5 gallon (11.3 and 18.9 L) water bottles are recycled and handled extensively during cleaning, filling, and shipping. As a result, they are very prone to developing hairline fractures and pinhole leaks that are not always obvious to the end user until the time of installation.



IMPORTANT: Never knowingly install a defective water bottle on a water dispenser. Return immediately for replacement.

If you are experiencing a leak, this simple test will allow you to determine whether your water bottle or dispenser is the source of the problem.

- Unplug the unit and remove the water bottle.
- Remove the bottle support collar (A), and check the water level inside the reservoir. It should be roughly three-quarters full.
- Add or drain a few glasses of water to achieve the required fill level.
- Closely monitor the water level inside the reservoir (1-2 hours). If the water level drops, immediately drain the remaining water from the unit and call customer service at 1-877-527-0313. If the water level remains constant, it is the water bottle and not the dispenser that is leaking. Please contact your water supplier for a replacement bottle.



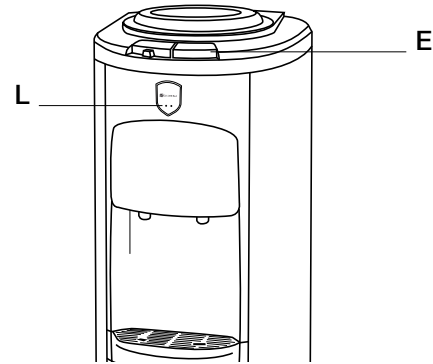
Operation

1 Dispensing cold water



IMPORTANT: Drain approximately 4 glasses of water from each tap before initial use. This does not need to be done with replacement bottles.

- Place a glass under the spigot.
- Press the cold water dispensing button (E) until the desired amount of water is dispensed.
- When the blue LED light (L) illuminates, the cold water has reached optimum temperature (compressor is off).
- When the blue LED light (L) is off, the cooling cycle is active (compressor is on).



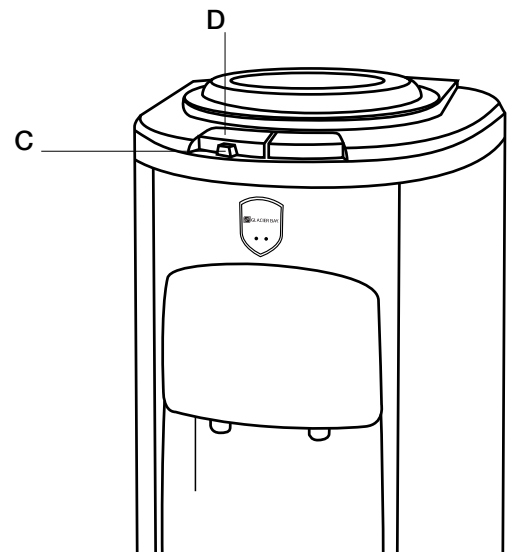
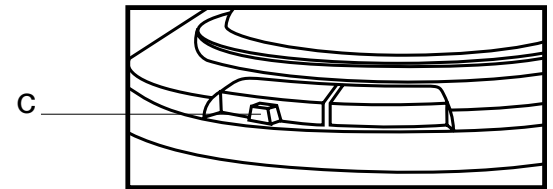
2 Dispensing hot water



WARNING: The hot water is heated to approximately 194°F / 90°C. Temperatures above 125°F / 52°C can cause severe burns from scalding. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE HOT WATER DISPENSING BUTTON WITHOUT PROPER AND DIRECT SUPERVISION.

To prevent hot water from being dispensed accidentally and possibly harming a child, the hot water dispensing button can only be operated when the child resistant safety feature is activated.

- Place a glass under the spigot.
- While holding down the red child safety lock (C), press the hot water button (D) until the desired amount of water is dispensed.
- Release the hot water dispensing button, and the child safety lock (C) will re-engage (locks) automatically.
- When the red LED light (L) illuminates, the hot water has reached optimum temperature (heater is off).
- When the red LED light (L) is off, the hot water heating cycle is active (heater is on).

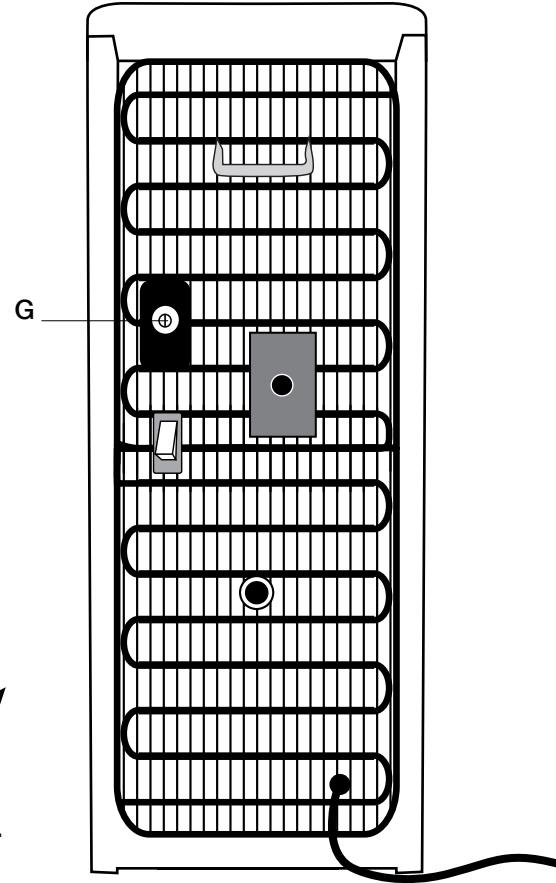
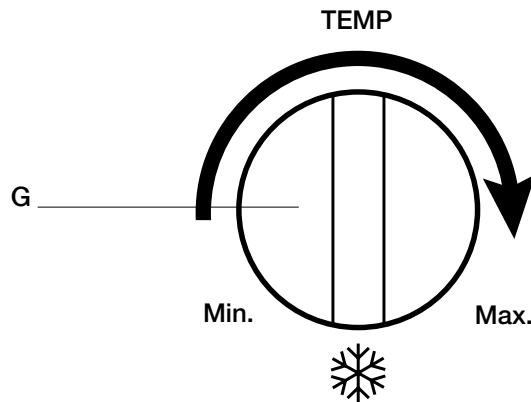


3 Adjusting the cold water temperature

- By turning the thermostat (G) at the back of the unit, the temperature can be adjusted. Turn the dial clockwise between the Min. (cool) and Max. (colder) levels until the desired temperature is reached.



NOTE: If the water dispenser is not dispensing water, there could be a possible ice buildup due to the thermostat being set too cold. If this happens, unplug the dispenser overnight, and then reset. Set the thermostat to Min., slowly increasing based on your use and need for cold water.



Care and Cleaning

Like most appliances, your water dispenser requires periodic maintenance for maximum efficiency and performance, and must be cleaned on a regular basis (i.e. every 4 months). To maintain a hygienic environment within your water dispenser and prevent potential formation (growth) of bacteria, we strongly recommend regular cleaning. A cleaning kit is available through our Customer Service Department at 1-877-527-0313 or can be ordered online at www.homedepot.com.



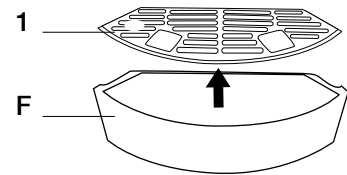
WARNING: Unplug the dispenser before performing any of the following cleaning procedures.

CLEANING THE OUTSIDE OF THE WATER DISPENSER

The outside of the dispenser can be wiped clean with a mild soap and water mixture. Never use harsh chemicals or abrasive cleaners. Rinse thoroughly with clean water, and then dry the surfaces.

CLEANING THE DRIP TRAY

To remove, take the grill (1) off the removable drip tray (F) and firmly lift the tray up, dislodging it from the guides. Drain and clean. The removable drip tray (F) should be emptied and cleaned regularly to remove spotting and any mineral deposits. Clean with a water dispenser cleaning solution (not included) or a mild soap and water mixture. For tough deposits, add vinegar and let it soak until the deposits come loose. Then wash, rinse, and dry thoroughly. To replace, put the grill (1) back on the removable drip tray (F), and slide the tray onto the guides (not dishwasher safe).



CLEANING THE CONDENSER

Vacuum or sweep away the dust from the condenser coils at the back of the dispenser. For best results, you can purchase a brush designed specifically for this purpose from your local appliance store. This will improve cooling and efficiency.

DRAINING THE RESERVOIRS

Drain the reservoirs before and after cleaning, when going on long vacations, or if not using the dispenser for long periods of time.



CAUTION: Unplug the dispenser before performing this procedure. Dispense hot water until temperature drops to a safe level to avoid the risk of scalding.

- Remove the water bottle.
- Press both dispensing buttons until water no longer comes out.
- Place a bucket beneath the drain valve on the back of the dispenser.
- Remove the cap and plug from the drain valve, and let the water flow into the bucket. Replace the cap and plug. (A screwdriver or coin can be used to help loosen the drain cap.)



IMPORTANT: Collect the water in a container, not the drip tray.

- Replace the water bottle (see “Installing the Water Bottle”).

Care and Cleaning (continued)

CLEANING THE INSIDE OF THE DISPENSER

To prevent mineral deposits that can affect the taste and flow of the water, and to ensure proper product performance, clean your water dispenser every 4 months.

- Unplug the power cord and switch off the heating power switch (B) at the rear of the unit.
- Remove the water bottle and bottle support collar (A).
- Drain the reservoirs (see “Draining the Reservoirs”).
- Pour a water dispenser cleaner (not included) or a mixture 4 cups (1 L) of vinegar with 4 cups (1 L) of hot water into the reservoir and wait 20 minutes. If using a water dispenser cleaning solution, please follow the manufacturer’s instructions.



IMPORTANT: To avoid water overflow while cleaning the dispenser, always remove the bottle support collar (A) before pouring water or cleaning solution into the reservoir.

- Press both dispensing buttons (D and E) until water no longer comes out.
- Drain the reservoirs.



IMPORTANT: Collect the water into a container, not the drip tray.

- Rinse with clean water.
- Replace the bottle support collar (A) and the water bottle (see “Installing the Water Bottle”).

GOING AWAY ON VACATION

When not using the dispenser for long periods of time or when going on vacation, conserve energy by unplugging the dispenser and draining the reservoirs (see “Draining the Reservoirs”). Upon return, follow the initial product cleaning procedures before using the dispenser.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
The water dispenser is leaking.	The drain cap and silicone seal are not secure.	Ensure the seal is secure in the drain plug, and tighten the drain cap.
	Water was poured directly into the bottle support collar and overflowed.	Drain by pressing the dispenser buttons.
The water is not hot or cold enough.	All the water in the tank has been used.	Replace the empty bottle with a full one, and wait approximately 1 hour for the water to cool / 15 minutes for the water to heat.
	The unit is unplugged.	Plug the unit into the outlet.
	The hot water power switch is not activated.	Activate the power ON/OFF switch.
	The circuit breaker in your home is tripped, or the fuse has blown.	Reset the breaker, or replace the fuse.
	The temperature limit tripped.	Allow the temperature of the hot water tank to cool for approximately 30 minutes. Reset the hi-limit thermostat by pressing the reset button (J) located on the rear side of the unit.
	The thermostat needs to be adjusted to a cooler setting.	Adjust the thermostat between Min. (cool) and Max. (colder) levels to achieve the desired temperature.
The water dispenser is not dispensing water.	The water bottle is empty.	Replace the empty bottle with a full one.
	Mineral deposits are clogging the tanks.	See "Cleaning the Inside of the Dispenser".
	There is a possible air pocket.	Push down on the dispenser buttons to prime the unit.
	There is possible ice buildup because the thermostat is set too cold.	Unplug the unit overnight, then reset. Set the thermostat to Min., slowly increasing based on your use and need for cold water.
The water dispenser is noisy.	The bottle is making a gurgling noise as it fills the tank.	This is normal.
	The water dispenser is not level.	Make sure the dispenser is on an even surface that can support its full weight.

Troubleshooting (continued)



NOTE: Do not return this product to the store. For questions on operation, assembly, or parts, please contact us at www.homedepot.com or 1-877-527-0313.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Q: Why is my water dispenser leaking?

A: If you are experiencing a leak with your water dispenser, please do the following to see if the water bottle or the dispenser is leaking.

- Unplug the unit, and remove the bottle.
- Remove the bottle support collar and check the water level inside the reservoir. It should be roughly three-quarters full. The water level should be approximately 3/4 in. to 1 in. (1.9 cm to 2.5 cm) below the vent tube.
- Allow the water to sit for approximately 2 hours and closely monitor the reservoir water level. If you see any change/decrease, immediately drain all remaining water from the unit, (see “Draining the Reservoirs”) and contact customer service at 1-877-527-0313. If the water level does not change, it is the water bottle that is leaking due to a small crack or pinhole, and needs to be replaced.

Q: Why do I get a plastic taste from my dispenser?

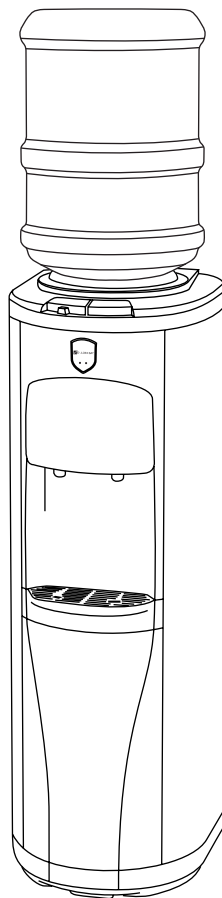
A: As with most new appliances such as coffee makers and kettles, there is often a plastic taste upon initial start-up of the unit. To remove this taste, simply follow the cleaning instructions outlined in “Cleaning the Inside of the Dispenser.”

Q: What is the spike that goes into the bottle?

A: Glacier Bay water dispensers feature a “piercing valve” as part of the bottle support collar, providing added convenience for water bottle installation. Depending on the water bottle supplier, some water bottles incorporate a self-piercing membrane in the bottle cap for this specific purpose (ask your water bottle supplier if your water bottle incorporates this feature). If your water bottle does not incorporate this feature, the entire bottle cap must be removed to eliminate possible damage to the piercing valve.

GUIA DE USO Y CUIDADO

DISPENSADOR DE AGUA DE ALTA EFICIENCIA



Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda,
llame a Servicio al Cliente Glacier Bay.
8 a.m. - 6 p.m., EST, Lunes – Viernes

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha depositado en Glacier Bay a través de la compra de este enfriador de agua. Nos esforzamos continuamente por crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoras para el hogar. Gracias por elegir Glacier Bay!

Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	15
Información de Seguridad	15
Garantía	16
Pre-Operación	17

Operación	21
Cuidado & Limpieza	23
Solución de problemas	25

Información de Seguridad



ADVERTENCIA: Nunca introduzca nada inflamable cerca del dispensador.



ADVERTENCIA: Este dispensador de agua está diseñado para aplicaciones en interiores solamente. NO use al aire libre.



ADVERTENCIA: No dañe el sistema de refrigeración.



PRECAUCIÓN: Nunca permita que los niños dispensen agua caliente sin supervisión adecuada y directa.



IMPORTANTE: Los refrigerantes deben ser manejados y dispuestos por personal calificado. Antes de deshacerse de este dispensador de agua en los vertederos, póngase en contacto con las autoridades locales para obtener asesoramiento sobre los métodos apropiados de eliminación de los refrigerantes.



IMPORTANTE: GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. Nunca gire el dispensador al revés o lo incline más de 45 grados. Si la unidad se ha apoyado en su lado durante un período prolongado de tiempo, coloque el dispensador de agua en la posición vertical durante aproximadamente 12 horas antes de encenderlo.
2. Para el uso con 3 ó 5 galones (11,3 o 19 litros) botellas de agua y la mayoría de los sistemas de filtración de agua.
3. Nunca use este dispensador con agua que no es segura para beber o provenga de una fuente desconocida.
4. No utilice ningún otro líquido en el depósito que no sea agua embotellada conocida y segura microbiológicamente.
5. Este dispensador de agua está equipado con un enchufe de cable de alimentación conectado a tierra para su seguridad.
6. Mantenga el dispensador de agua en un lugar seco, lejos de la luz solar directa.
7. Deje un mínimo de 2 pulgadas (5 cm) alrededor de la parte posterior y los lados del dispensador para una correcta ventilación.
8. Siempre instale el dispensador de agua en un suelo nivelado. Espere 3 minutos antes de reiniciar el equipo después de apagarlo.
9. Siempre desconecte el dispensador de agua antes de darle servicio o limpiarlo.
10. La limpieza regular de su dispensador de agua es necesaria para la garantía. Por favor, siga las instrucciones de limpieza descritas en este manual y limpie el dispensador cada 4 meses.

Garantía

No devuelva este producto a la tienda : Por favor contacte Servicio al Cliente al : 1-877-527-0313.

El proveedor garantiza que su dispensador de agua está libre de defectos de fabricación en materiales o mano de obra bajo condiciones de uso normales durante un (1) año a partir de la fecha original de compra. Esta garantía sólo se aplica en el país en que se vende, y está disponible para el comprador original. Esta garantía no es transferible.

Esta garantía y la lista de CSA International para el dispensador de agua se anula si el dispensador de agua es alterado, modificado o combinado con cualquier otro equipo o dispositivo. La alteración de este dispensador de agua puede causar inundaciones graves y / o una descarga eléctrica peligrosa o un incendio.

Las disposiciones de esta garantía no se aplicarán a:

- Botellas de agua.
- Viajes de servicio a su casa para enseñarle cómo usar el producto.
- La instalación, entrega o mantenimiento (Falta de mantenimiento del producto de acuerdo con las instrucciones descritas en el manual del producto automáticamente anulará la garantía).
- Fallas del producto debido a si hay abuso, mal uso, alteración, uso comercial, o uso para otros propósitos que los propuestos.
- Productos que se utilizan fuera de un entorno residencial o de oficina.
- Reemplazo de fusibles de su hogar o reajuste de interruptores de circuito.
- El uso de este producto donde el agua sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida.
- Los daños al producto si se utiliza para dispensar cualquier cosa que no sea agua.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de Dios.
- Cualquier servicio al producto por personal no autorizado.
- Daño incidental o consecuencial causado por posibles defectos con este electrodoméstico, su instalación o reparación.

Esta garantía se cumplirá en un centro de reparación autorizado. Todas las reparaciones deberán ser autorizadas previamente por el proveedor. El proveedor, a su opción, reparará o reemplazará gratuitamente cualquier pieza defectuosa, que el Comprador haya notificado su distribuidor dentro del período de garantía. La obligación del proveedor bajo esta garantía se limita expresamente a la reparación o sustitución. Esta garantía no cubre los costos de transporte hacia y desde el centro de reparación autorizado.

Excepto como se establece en este documento o requerido por la ley, el fabricante no hace ninguna otra garantía o acuerdo, expresa, implícita o legal incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito en particular. El fabricante no asume ni autoriza a nadie a asumir ninguna obligación de responsabilidad en relación con este dispensador de agua. En ningún caso el fabricante será responsable por daños indirectos, especiales o consecuentes (incluyendo, sin limitación, la pérdida económica) o por cualquier retraso en el cumplimiento de este acuerdo por causas ajenas a su control.

Algunos estados o provincias no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que la limitación anterior puede no aplicarse en su caso. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia.

Si requiere servicio, por favor, primero vea la sección "Solución de problemas" de este manual. Asistencia adicional se puede encontrar llamando a nuestra línea de servicio al cliente al 1-877-527-0313, de lunes a viernes de 8 AM a 6 PM (EST).

Guarde este manual y su comprobante de compra juntos para referencia futura. Debe proporcionar una prueba de compra para obtener servicio bajo garantía.

Escriba el número de modelo completo y el número de serie de su enfriador de agua para ayudarle mejor a obtener asistencia o servicio técnico si alguna vez usted lo necesita. Usted puede encontrar esta información en la parte posterior del dispensador de agua.

Pre-Operación

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN DE CONEXIÓN A TIERRA



ADVERTENCIA: El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica y causar lesiones graves, o la muerte.



ADVERTENCIA: Este aparato debe ser conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica.



ADVERTENCIA: Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe de puesta a tierra y debe conectarse a un tomacorriente debidamente conectado a tierra polarizado. Consulte con un electricista calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente, o si existe alguna duda sobre si el aparato está correctamente conectado a tierra. Si la toma de corriente estándar de 2 es un tomacorriente de 3 terminales, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de 3 clavijas con toma de corriente.



ADVERTENCIA: Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata (tierra) de la clavija del cable de alimentación.



ADVERTENCIA: No utilice un enchufe adaptador con este aparato.



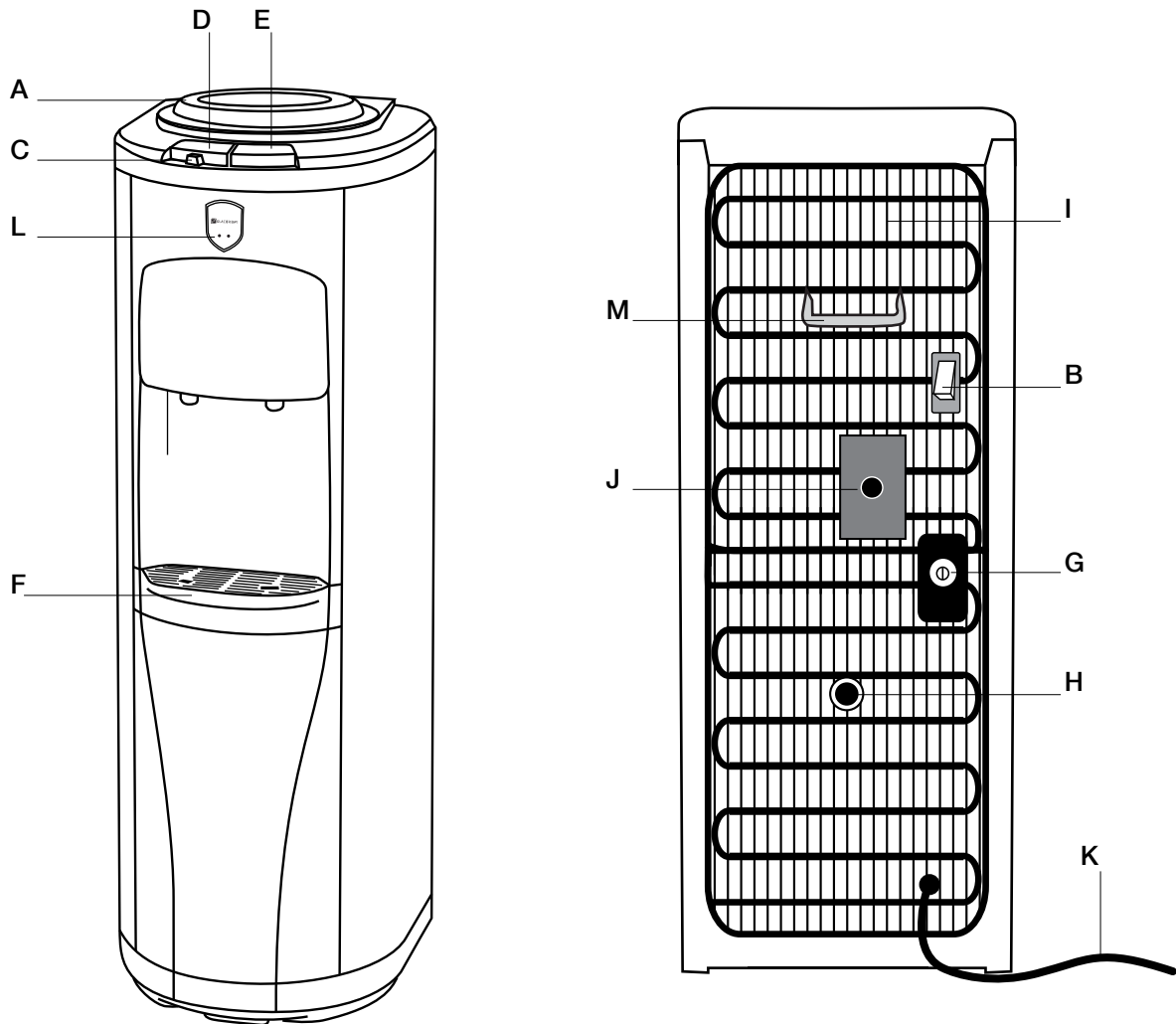
ADVERTENCIA: No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente cerca del aparato.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	VWD2266W-1	
Dimensiones A x P x ALT	11.5 in. x 11.8 in. x 33.8 in. (29 cm x 30 cm x 85.8 cm)	
Peso Neto / Peso Bruto	25.3 lbs / 28.6 lbs (11.5 kg / 13 kg)	
Temp Calentamiento (aprox.):	194°F / 90°C	
Temp Enfriamiento (aprox.):	36°F / 2.2°C	
	CALIENTE	FRÍO
Consumo de energía:	425 W	75 W

Pre-Operación (continuado)

CONTENIDO DEL PAQUETE



Piezas	Descripcion	Cantidad
A	Collar de Soporte de la Botella	1
B	Botón de alimentación ON/OFF (sólo agua caliente)	1
C	Interruptor de Seguridad para los niños (agua caliente)	1
D	Botón Dispensador de Agua Caliente	1
E	Botón Dispensador de Agua Fría	1
F	Bandeja de Goteo	1

Piezas	Descripcion	Cantidad
G	Termostato Ajustable de Agua Fría	1
H	Válvula de Drenaje	1
I	Condensador	1
J	Termostato de limite-alto para agua caliente - Botón de reinicio	1
K	Cable de Alimentación	1
L	Listo Para Dispensar- luces indicadoras (caliente y fría)	1
M	Asa de transporte	1

Pre-Operación (continuado)

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA INICIAL DEL PRODUCTO

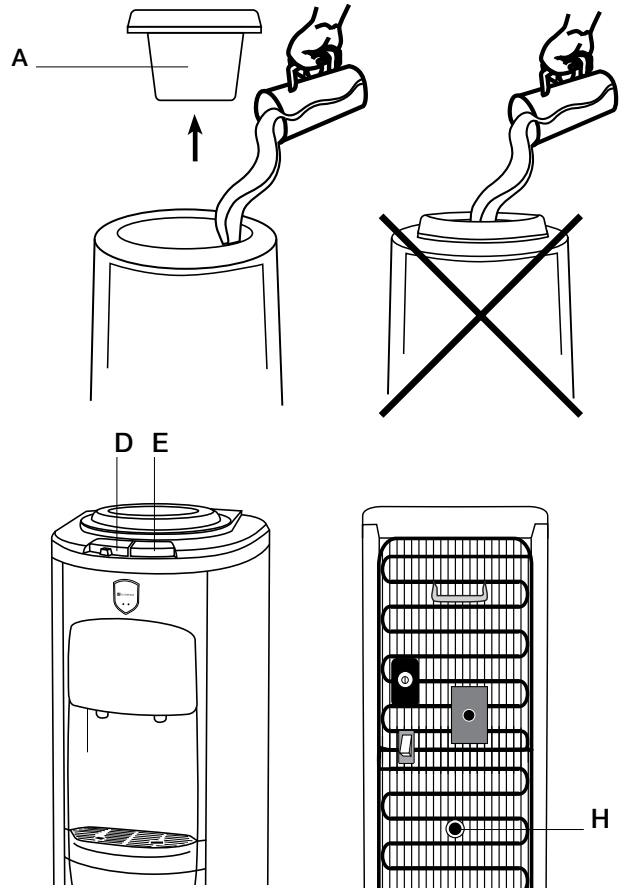
El dispensador también debe ser limpiado antes del primer uso. Para mantener un ambiente higiénico en el dispensador de agua y evitar la posible formación (crecimiento) de las bacterias, se recomienda la limpieza regular (es decir, cada 4 meses). Un kit de limpieza se puede ordenar en línea en www.homedepot.com.

1. Desenchufe la unidad.
2. Retire el collar de soporte de la botella (A), sature un paño limpio con un limpiador de dispensador de agua (no incluido) o vinagre y limpie el interior del depósito.
3. Vierta el limpiador del dispensador de agua o una mezcla de 4 tazas / 1 L de vinagre con 4 tazas / 1 L de agua caliente en el depósito y espere 20 minutos.



IMPORTANTE: Para evitar el desbordamiento de agua durante la limpieza del dispensador, siempre retire el collar de soporte de la botella (A) antes de verter el agua o líquido limpiador en el depósito.

4. Pulse los dos botones dispensadores (D y E) hasta que el agua no salga mas.
5. Con un cubo, drene los depósitos de la válvula de drenaje (H) en la parte posterior de la unidad.
6. Enjuague de nuevo con agua limpia y vuelva a instalar el tapón de la válvula de drenaje y la tapa.
7. Coloque el collarín de soporte del botellón (A) de nuevo en la parte superior del dispensador.

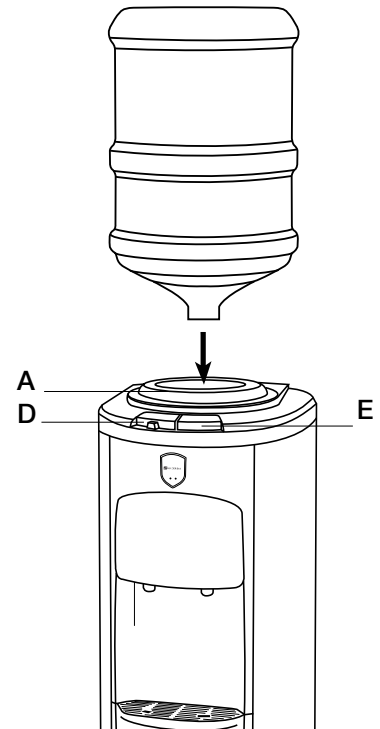


INSTALACIÓN DE LA BOTELLA DE AGUA



IMPORTANTE: Siempre lávese las manos antes de instalar la botella de agua! Limpie la parte superior (cuello) de la botella con un paño limpio y no toque la parte de la unidad que toca el agua. Desenchufe la unidad. La botella de agua se puede comprar en su tienda local.

1. Retire la tapa protectora de la botella de agua a menos que la botella tenga una tapa perforable o pegatina.
2. Levante y gire la botella boca abajo, colocándolo firmemente en el cuello de botella de apoyo (A).
3. Mantenga pulsados ambos botones del dispensador (D y E) hasta que el agua fluye desde el dispensador. Vacíe aproximadamente 4 tazas / 1 L de agua antes de su uso inicial. Esto no es necesario que sea repetido con botellas de recambio.
4. Enchufe el dispensador de agua.
5. Encienda el interruptor de alimentación de agua caliente (B) en la parte trasera del dispensador.



Pre-Operación (continuado)

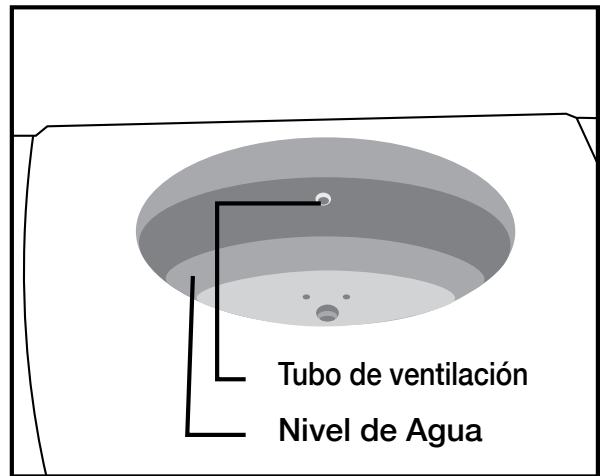
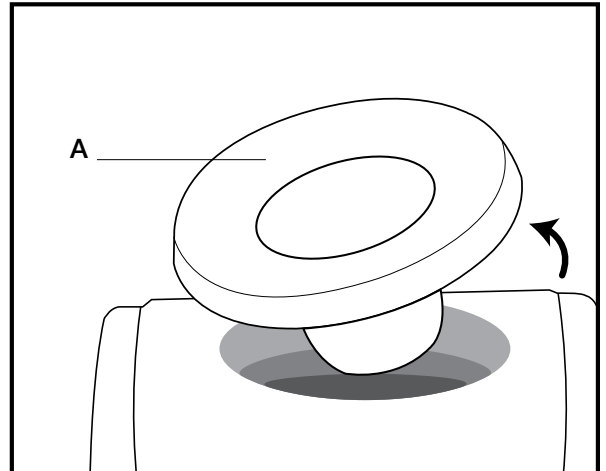
COLLAR ANTI-FUGAS DE SOPORTE DE BOTELLA

El collar de soporte de la botella (A) en el dispensador de agua está diseñado con sistema anti-derrame especial a prueba de fugas para evitar la pérdida accidental de agua, (inundación) como resultado de la instalación inadvertidamente de una botella defectuosa. Desafortunadamente, no todas las botellas de agua son iguales. Casi todas las botellas de agua de 3 y 5 galones (11,3 y 18,9L) se reciclan y son manipuladas durante la limpieza, el llenado, y el envío. Como resultado de ello, son muy propensas a las fracturas finas en desarrollo y los pequeños agujeros que no siempre son evidentes para el usuario final hasta el momento de la instalación.



IMPORTANTE: Nunca instale una botella de agua defectuosa a sabiendas en un dispensador de agua. Retórnela inmediatamente para su sustitución. Si usted está experimentando una pérdida, esta sencilla prueba le permitirá saber si su botella de agua o dispensador es la fuente del problema.

1. Desenchufe la unidad y saque la botella de agua.
2. Saque el collarín de soporte de la botella (A) y verifique el nivel de agua dentro del depósito – deberá estar unos tres cuartos lleno.
3. Agregue o drene unos pocos vasos de agua para llegar al nivel de llenado requerido.
4. Deje reposar el agua 1- 2 horas aproximadamente. Si el nivel de agua baja, inmediatamente drene el agua restante en el dispensador y contacte Servicio al Cliente al 1-877-527-0313. Si el nivel de agua permanece constante es la botella la que tiene pérdidas y no su dispensador. Póngase en contacto con su proveedor de agua para obtener una botella de reemplazo.



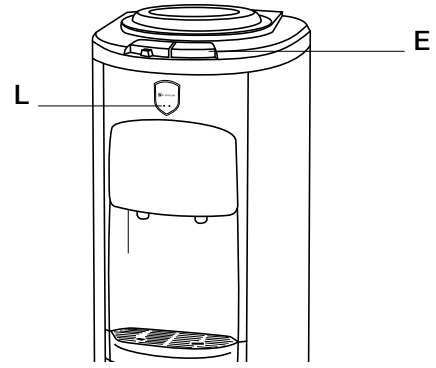
Operación

1 Para dispensar agua fría



IMPORTANTE: Vacíe aproximadamente 4 vasos de agua de cada grifo antes de utilizarla por primera vez. Esto no necesita hacerse con botellas de recambio.

- Coloque un vaso debajo del grifo.
- Pulse el botón para dispensar agua fría (E) hasta que la cantidad de agua deseada se dispense.
- Cuando la luz azul LED (L) se enciende, el agua fría ha alcanzado la temperatura óptima (compresor está apagado).
- Cuando la luz azul LED (L) está apagada, el ciclo de enfriamiento se activa (compresor está encendido).



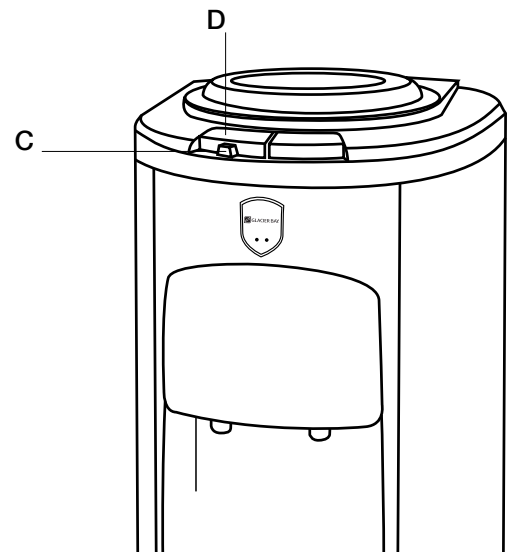
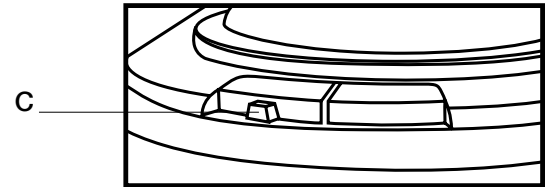
2 Dispensador de agua caliente



PELIGRO: El agua caliente se calienta a aproximadamente 194 ° F / 90 ° C. Las temperaturas superiores a 125 ° F / 52 ° C puede causar graves quemaduras por escaldadura. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS USEN EL BOTON DISPENSADOR DE AGUA CALIENTE SIN LA SUPERVISION ADECUADA Y DIRECTA.

Para evitar que el agua caliente sea dispensada accidentalmente y, posiblemente, dañe a un niño, el botón para dispensar agua caliente sólo se puede utilizar cuando la función de seguridad para niños es activada.

- Coloque un vaso debajo del grifo.
- Pulse el botón rojo de bloqueo de seguridad para niños (C), y al mismo tiempo presione el botón de agua caliente (D) hacia abajo hasta que la cantidad de agua deseada sea dispensada.
- Suelte el botón de suministro de agua caliente y el seguro para niños reengancha (cerraduras) automáticamente.
- Cuando la luz roja LED (L) se enciende, el agua caliente ha alcanzado la temperatura óptima (calentador está apagado).
- Cuando la luz roja LED (L) está apagada, el ciclo de calentamiento de agua caliente está activo (calentador está encendido).

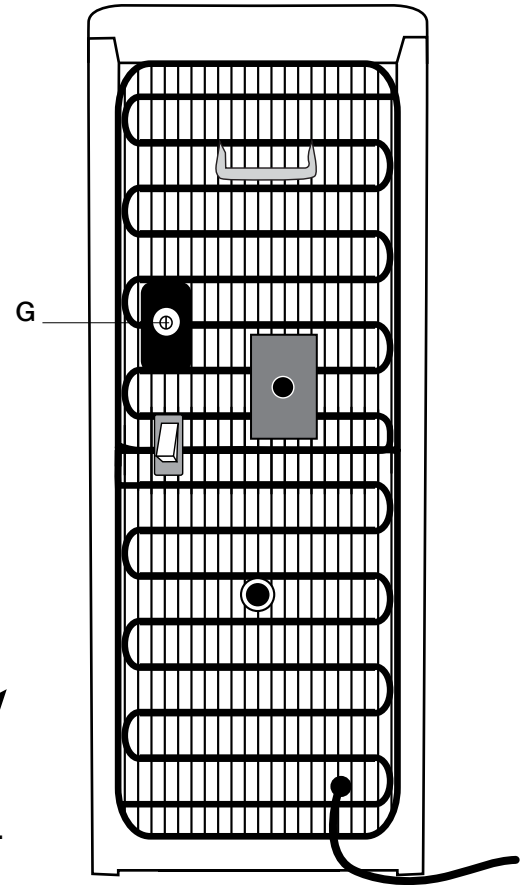
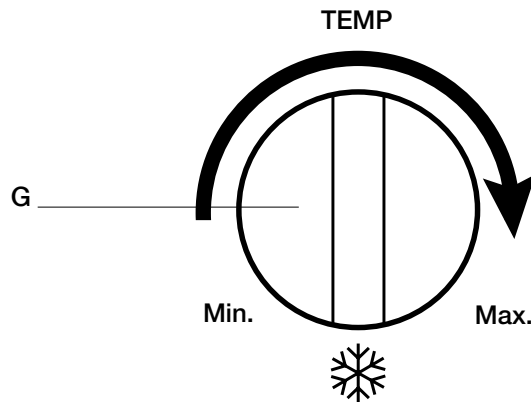


3 Ajuste de la temperatura del agua fría

- Al girar el termostato (G) en la parte posterior de la unidad, la temperatura se puede ajustar. Gire el dial en sentido horario entre el min (frío) y los niveles máximos (más frío) hasta la temperatura deseada.



NOTA: Si el dispensador de agua no dispensa agua, podría haber una posible acumulación de hielo debido a que el termostato está ajustado demasiado frío. Si esto sucede, desconecte el dispensador por la noche y luego reinicie. Ajuste el termostato a Min, aumentando lentamente según su uso y la necesidad de agua fría.



Cuidado & Limpieza

Como la mayoría de los electrodomésticos, el dispensador de agua requiere un mantenimiento periódico para una máxima eficiencia y rendimiento, y se debe limpiar con regularidad (es decir, cada 4 meses). Para mantener un ambiente higiénico en el dispensador de agua y evitar la posible formación (crecimiento) de las bacterias, se recomienda la limpieza regular. Un kit de limpieza está disponible a través de nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-527-0313 o puede ordenarse en línea en: www.homedepot.com.



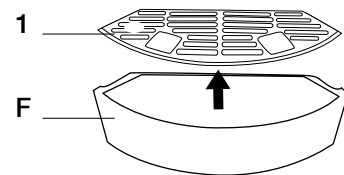
ADVERTENCIA: Desconecte el dispensador antes de realizar cualquiera de los procedimientos de limpieza siguientes.

PARA LIMPIAR EL EXTERIOR DEL DISPENSADOR DE AGUA

El exterior del dispensador se puede limpiar con un jabón suave y la mezcla de agua. Nunca use productos químicos abrasivos o limpiadores abrasivos. Enjuague bien con agua limpia y luego seque las superficies.

LIMPIEZA DE LA BANDEJA DE GOTEO

Para quitar, saque la rejilla (1) de la bandeja de goteo (F) y firmemente levante la bandeja de arriba, desplazándola de las guías. Vacíe y limpie. La bandeja de goteo debe ser vaciada y limpiada regularmente para eliminar las manchas y los depósitos minerales. Limpie con una solución de limpieza de dispensador de agua (no incluido) o un jabón suave y la mezcla de agua. Para los depósitos duros, añadir el vinagre y deje reposar hasta que los depósitos se suelten. A continuación, lave, enjuague y seque a fondo. Para reemplazar, coloque la parrilla (1) de nuevo en la bandeja de goteo (F) y deslice la bandeja en las guías (no apto para lavavajillas).



LIMPIEZA DEL CONDENSADOR

Aspire o barra el polvo de los serpentines del condensador en la parte posterior del dispensador. Para obtener mejores resultados, puede comprar un cepillo diseñado específicamente para este propósito desde su tienda de electrodomésticos local. Esto mejora la refrigeración y la eficiencia.

DESAGÜE DE LOS DEPÓSITOS

Desagüe los depósitos antes y después de la limpieza, cuando se va de vacaciones largas o si no se utiliza el dispensador durante largos períodos de tiempo.



IMPORTANTE: Desconecte el dispensador antes de realizar este procedimiento. Abrir el agua caliente hasta que la temperatura descienda a un nivel seguro para evitar el riesgo de quemaduras.

1. Retire la botella de agua.
2. Pulse los dos grifos dispensadores hasta que el agua no salga más.
3. Coloque una cubeta debajo de la válvula de drenaje en la parte posterior del dispensador.
4. Retire la tapa y el tapón de la válvula de drenaje y deje que corra el agua en el cubo. Vuelva a colocar la tapa y el tapón. (Un destornillador o una moneda puede ser utilizado para ayudar a soltar el tapón de desagüe).



IMPORTANTE: Recoja el agua en un recipiente, no en la bandeja de goteo.

5. Vuelva a colocar la botella de agua (consulte Instalación de la botella de agua p19).

Cuidado & Limpieza (cont.)

LIMPIEZA DEL INTERIOR DEL DISPENSADOR

Para evitar los depósitos minerales que pueden afectar el sabor y el flujo del agua y asegurar el rendimiento adecuado del producto, limpie su dispensador de agua cada 4 meses.

1. Desconecte el cable de alimentación y apague el interruptor de potencia de calefacción (B) en la parte trasera de la unidad.
2. Retire la botella de agua y el collar de soporte del botellón (A).
3. Vacíe los depósitos (ver Cómo drenar los depósitos p23).
4. Vierta un limpiador de dispensador de agua (no incluido) o una mezcla de 4 tazas / 1 L de vinagre con 4 tazas / 1 L de agua caliente en el depósito y esperar 20 minutos. Si se usa una solución de limpieza dispensadores de agua para , siga las instrucciones del fabricante.



IMPORTANTE: Para evitar el desbordamiento de agua durante la limpieza del dispensador, siempre retire el collarín de soporte del botellón antes de verter el agua o líquido limpiador en el depósito.

5. Pulse los dos botones dispensadores (D, E) hasta que el agua ya no salga.
6. Vacíe los depósitos.



IMPORTANTE: Recoger el agua en un recipiente, no en la bandeja de goteo.

7. Enjuague con agua limpia.
8. Vuelva a colocar el collar de soporte de la botella (A) y la botella de agua (consulte “Instalación de la botella de agua”).

EL IR LEJOS DE VACACIONES

Cuando no utilice el dispensador durante largos períodos de tiempo o cuando se vaya de vacaciones, ahorre energía, desenchufe el dispensador y drene los depósitos (ver “Cómo drenar los depósitos”). Siga los procedimientos de limpieza inicial del producto a su regreso y puesta en marcha del distribuidor.

Solución de Problemas

Problema	Possible Causa	Solución Recomendada
El dispensador de agua tiene fugas.	El tapón de vaciado y sellado de silicona no están asegurados.	Asegúrese de que el sello está seguro en el tapón de drenaje y apriete el tapón de drenaje.
	El agua se vierte directamente en el collar de soporte botella y se desbordó.	Drene agua dispensando de los botones dispensadores.
El agua no está lo suficiente fría o caliente.	Toda el agua en el tanque ha sido usada.	Sustituya por una botella llena y espere aproximadamente 1 hora para que el agua se enfríe, a 3 minutos para que el agua hierva.
	La unidad está desconectada.	Conecte al tomacorriente.
	El interruptor de potencia de agua caliente no esta activado.	Active el botón de alimentación ON/OFF.
	El interruptor de circuito en su casa se ha disparado o el fusible se ha fundido.	Reinicie el interruptor o reemplace el fusible.
	El límite de temperatura se disparó.	Permita que la temperatura del depósito de agua caliente se enfríe durante aproximadamente 30 minutos. Restablezca el termostato de límite alto pulsando el botón de re-inicio (J) situado en el lado posterior de la unidad.
El termostato debe ajustarse a una regulación más fresca.	Ajuste el termostato entre MIN (frío) y MAX (más frío) para alcanzar la temperatura deseada.	
El dispensador de agua no está dispensando.	La botella de agua esta vacía.	Reemplace con una botella llena.
	Los depósitos minerales están tупiendo el tanque.	Vea limpieza del interior del dispensador p24.
	Existe la posibilidad de una bolsa de aire.	Presiones los botones dispensadores para cebar la unidad.
	Existe la posibilidad de que se haya formado hielo por el termostato estar programado para muy frío.	Desconecte la unidad toda la noche, y luego reiniciar. Ajuste el termostato a MIN, aumentando lentamente según su uso y necesidad de agua fría.
El dispensador de agua hace ruido.	La botella hace un ruido de gorgoteo mientras llena el tanque.	Esto es normal.
	La unidad no está nivelada.	Asegúrese de que el dispensador está en una superficie que pueda soportar su peso completo.

Solución de Problemas (cont.)



NOTA: No devuelva este producto a la tienda. Si tiene preguntas sobre el funcionamiento, montaje o piezas, por favor póngase en contacto con nosotros en el 1-877-527-0313 o www.homedepot.com

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Q: ¿Por qué mi dispensador de agua gotea?

A: Si usted está experimentando una fuga con su dispensador de agua, por favor haga lo siguiente para ver si la botella de agua o el dispensador tiene una fuga.

1. Desenchufe la unidad y retire la botella.
2. Retire el collar de soporte de la botella y compruebe el nivel de agua dentro del depósito - deberá estar unos tres cuartos de su capacidad. El nivel del agua debe ser aproximadamente 3/4in. - 1in/1.9 cm - 2,5 cm por debajo del tubo de ventilación.
3. Deje que el agua repose durante aproximadamente 2 horas y vigile de cerca el nivel de agua del depósito. Si usted ve cualquier cambio / descenso, inmediatamente drene toda el agua restante en la unidad (consulte la página n ° 10 "Vaciado del depósito") y póngase en contacto con Servicio al Cliente al 1-877-527-0313. Si el nivel de agua no cambia, es la botella de agua que tiene pérdidas debido a una pequeña grieta o agujero de alfiler y necesita ser reemplazada.

Q: ¿Por qué aparece un sabor a plástico de mi depósito?

A: Al igual que con la mayoría de aparatos nuevos tales como cafeteras y hervidores de agua, a menudo hay un sabor a plástico en la puesta en marcha inicial de la unidad. Para eliminar este sabor, simplemente siga las instrucciones de limpieza descritas en la limpieza del interior del dispensador.

Q: ¿Qué es la pieza que entra en la botella?

A: Dispensadores de agua Glacier Bay cuentan con una "válvula de perforación", como parte del collar de soporte de la botella, proporcionando conveniencia adicional para la instalación de la botella de agua. Dependiendo del proveedor de botellas de agua, algunas botellas de agua incorporan una membrana auto-perforante en la tapa del garrafón para este propósito específico (consulte a su proveedor si su botella de agua incorpora esta característica). Si la botella de agua no incorpora esta característica, entonces la tapa de la botella debe ser removida entera para eliminar los posibles daños a la válvula de perforación.



**Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Glacier Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Friday**

1-877-527-0313

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.