



## Bottom Load Water Dispenser

*great taste, great health, great life.*

### Use & Care Guide



PLEASE READ THIS MANUAL THOROUGHLY  
BEFORE USING THE APPLIANCE AND  
KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE

## Safety Information



**Warning:** Never put anything flammable close to the dispenser.



**Warning:** This water dispenser is designed for indoor applications only.



**Warning:** Do not damage the refrigeration cooling system.



**Warning:** Always disconnect the power cord before attempting to clean or move the dispenser.



**Caution:** 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 landfill, contact local authorities for advice on proper disposal methods for refrigerants.



**Warning:** This Product can expose you to chemicals including Diisononyl phthalate (DINP) which is known to the State of California to cause cancer and Di-isodecyl phthalates (DIDP) which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to: [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)



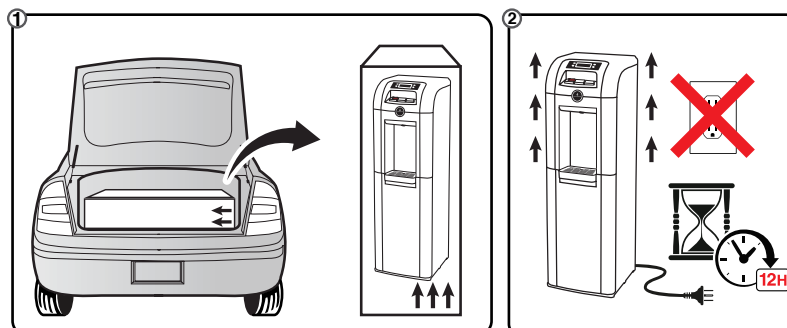
**After handling the electrical power cord, please wash your hands.**

**Note:** Your Vitapur® water dispenser is designed with a special safety feature (low water level sensor) that controls activation/operation of the hot water tank heating system. If no water is present and/or low water levels are detected inside the internal water reservoir, activation/operation of the hot water heating system is not possible. Likewise, if the hot water heating system is operational and water is being drawn simultaneously causing internal water levels to drop below the established minimal level set point, hot water tank operation is automatically suspended. To reactivate the hot water heating system, you must replenish your water supply and restart the heating system. Operation of the cold water system is not affected by this safety feature.

## Safety Information (continued)

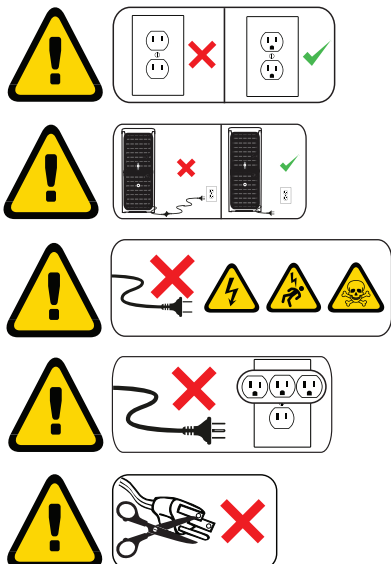
1. Never turn the dispenser upside down or tilt it more than 45 degrees. If the unit has been resting on its side for a long period of time, place the water dispenser in the upright position for approximately 12 hours before turning it on.
2. For use with 3, 4 or 5 gallon (11, 15 or 19 liter) round type water bottles.
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" (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 machine after shutting it down.
9. Always unplug the water dispenser before servicing.
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.
11. The lower front panel must always be installed/positioned on the unit for proper operation.

## Pre-Operation



## Pre-Operation (continued)

### GROUNDING PRECAUTIONS



### WARNING

#### ELECTRICAL REQUIREMENTS:

A 115 Volt, 60 Hz., AC only 15 amperes fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your Water Dispenser be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch.

### WARNING

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN DEATH, FIRE, OR ELECTRICAL SHOCK

#### GROUNDING INSTRUCTIONS:

- **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 electric current.
- **Warning:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of property damage, electric shock causing serious injury, even death.
- **Warning:** This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug and must be connected into 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 wall outlet is properly grounded.
- **Warning:** 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) pin from the power cord plug.
- **Warning:** Do not use adapter plugs or extension cords with this appliance.
- **Warning:** If the power cord is too short, have a qualified electrician install an electrical outlet near the appliance.
- **Warning:** Do NOT use the appliance if the power cord becomes frayed or otherwise damaged.

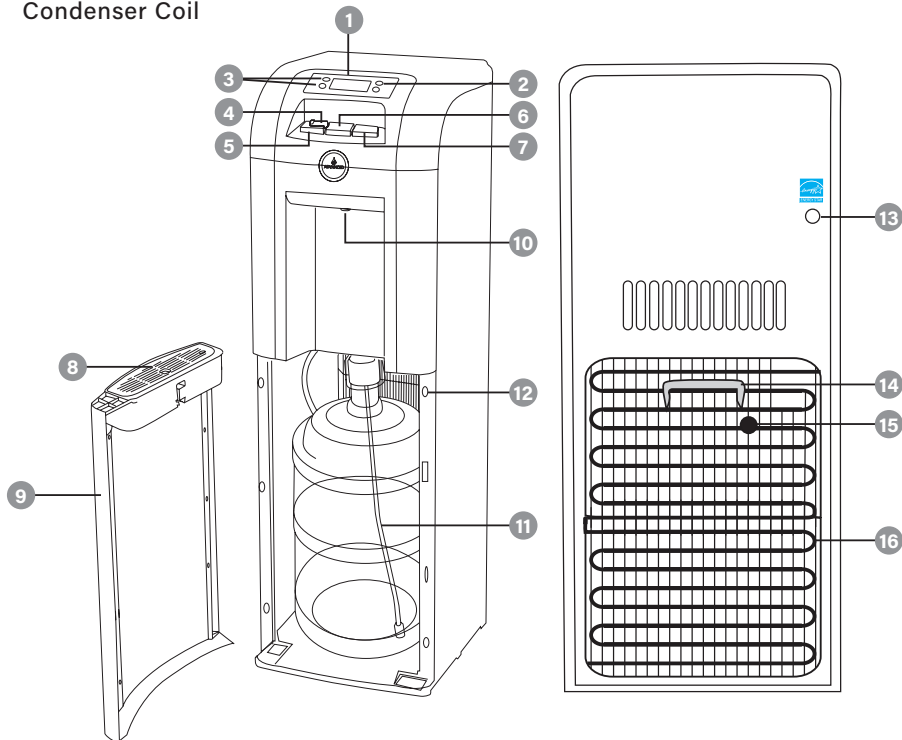
### SPECIFICATIONS

Model No.	VWD1006BLP	
Dimensions W x D x H	12.5 in. x 13.5 in. x 40.7 in. • 31.8cm x 34.2cm x 103.4cm	
Heating Temp. Range	201 °F / 94 °C	
Cooling Temp. Range	39 °F / 4 °C Based on colder water thermostat setting (⌘)	
	HOT	COLD
Power Consumption	1150W	85W

## Pre-Operation (continued)

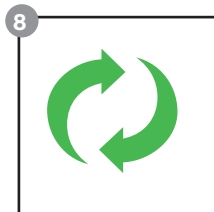
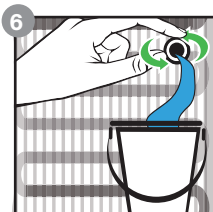
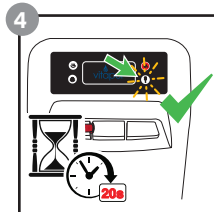
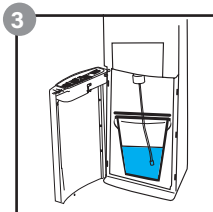
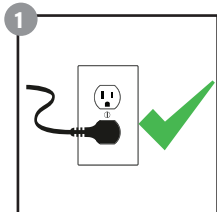
### PACKAGE CONTENTS

1. Control Panel
2. Kettle Feature (on/off) activation button
3. Ready-to-Dispense Indicator Lights
4. Child Resistant Safety Switch
5. Hot Water Dispensing Button
6. Room Temperature Water Dispensing Button
7. Cold Water Dispensing Button
8. Removable Drip Tray
9. Detachable Lower Front Panel (Bottle Storage Compartment)  
**IMPORTANT: The lower front panel must always be installed/positioned on the unit for proper operation.**
10. Water Dispensing Spigot
11. Water Bottle Straw
12. Door Switch (Controls Water Pump Operation)
13. Adjustable "Cold" Water Thermostat  
**Note: Hot water temperature is factory set and cannot be adjusted.**
14. Carry Handle
15. Drain Valve
16. Condenser Coil

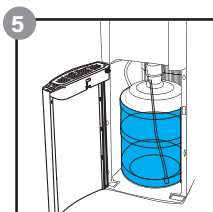
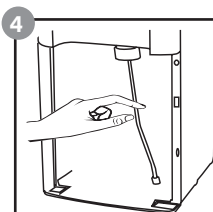
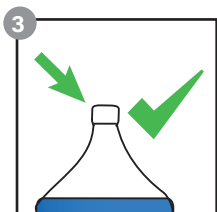
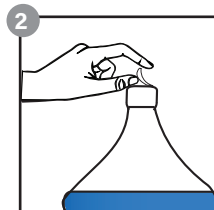
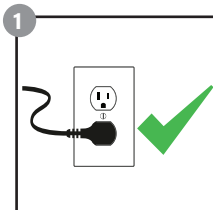


## Pre-Operation (continued)

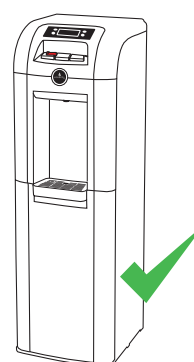
### INITIAL PRODUCT CLEANING OF RESERVOIRS



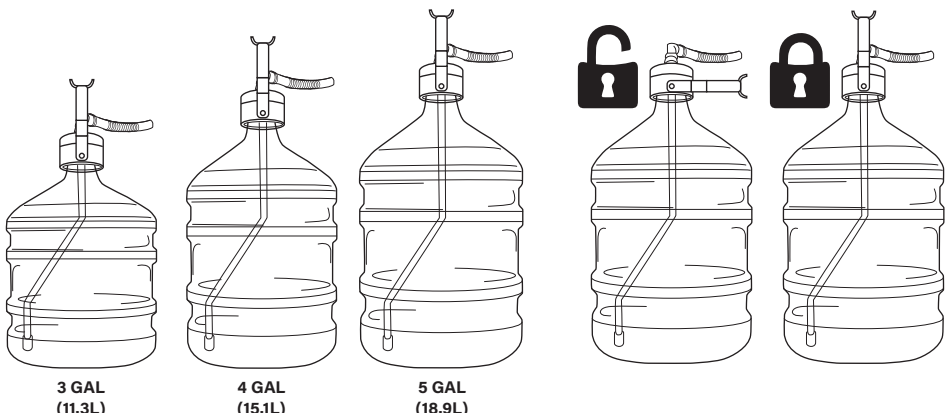
### INSTALLING THE WATER BOTTLE



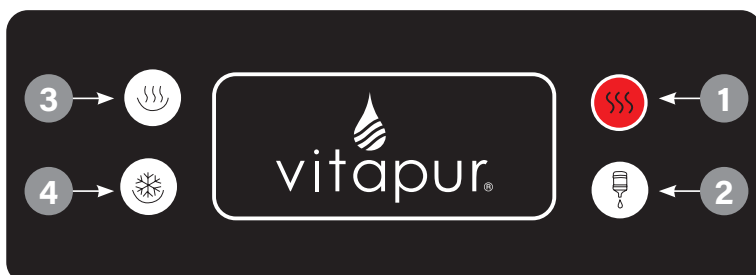
Adjust the length of the water bottle straw to fit your water bottle capacity of choice.



## Drinking Straw Instructions



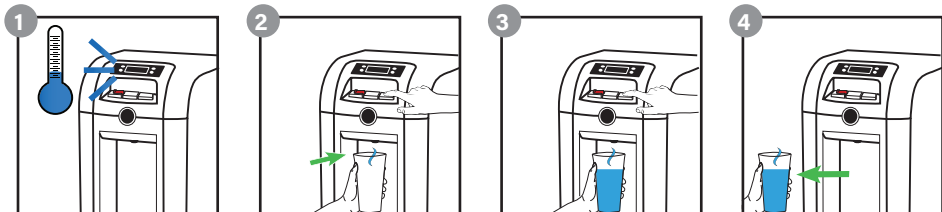
## Control Panel LED Light Functions



<b>1</b>	<b>HOT WATER "ON/OFF" SWITCH</b>	Kettle Feature activation button
<b>2</b>	<b>EMPTY WATER BOTTLE WARNING</b>	"Flashing" (yellow) = water bottle empty (replace) "Off" = water levels satisfactory
<b>3</b>	<b>HOT WATER INDICATOR LIGHT</b>	"Flashing" (red) = hot water heating cycle operational "Solid" (red) = hot water heating cycle has reached optimum temperature "Off" = hot water heating system is off
<b>4</b>	<b>COLD WATER INDICATOR LIGHT</b>	"Off" = cold water cooling cycle operational (compressor on) "Solid" (blue) = cold water has reach optimum temperature (compressor off)

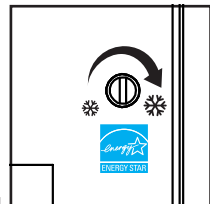
# Operation

## 1. DISPENSING COLD WATER



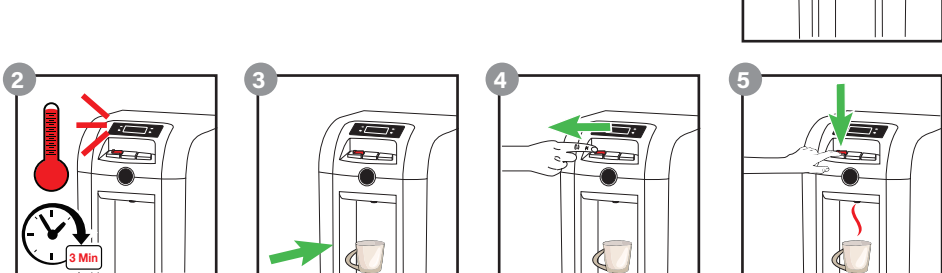
### Adjusting the Cold Water Temperature:

The temperature of the cold water reservoir is monitored by a cold water control located at the rear of the dispenser. Using a screwdriver, turn the dial clockwise between lower setting (\*) for warmer water and higher setting (\*\*) for colder water until the desired temperature is reached. If water is not being properly dispensed, there could be possible ice build-up in the reservoir due to the thermostat being set too cold. If this happens, slowly rotate the thermostat set screw counterclockwise to a warmer setting.



**NOTE:** Any change to the cold water temperature control may effect Energy Star efficiency.

## 2. DISPENSING HOT WATER



**WARNING:** Hot water temperatures can reach above 194°F/90°C and produce severe scalding. Never let children dispense water without direct adult supervision.

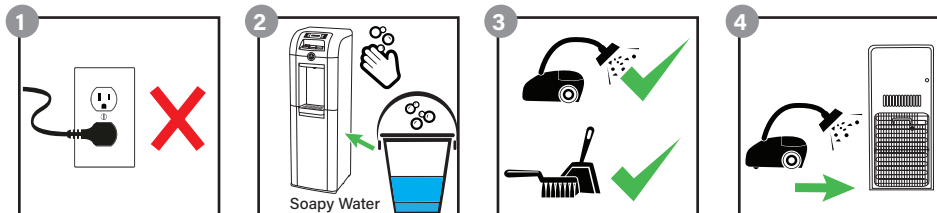
**NOTE:** The hot water temperature is factory set and cannot be adjusted.

## Going Away On Vacation

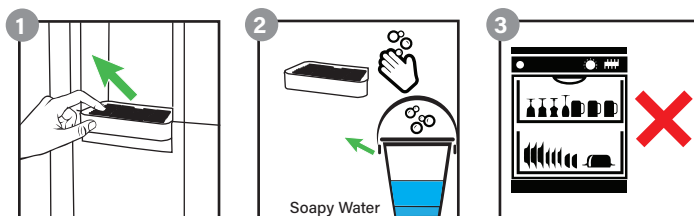
When not using the dispenser for long periods of time or when going on vacation, to conserve energy, unplug the dispenser and drain the reservoirs (see Draining the Reservoirs). Follow Initial Product Cleaning Procedures upon return and startup of the dispenser.

## Care and Cleaning

### CLEANING THE OUTSIDE OF THE WATER DISPENSER

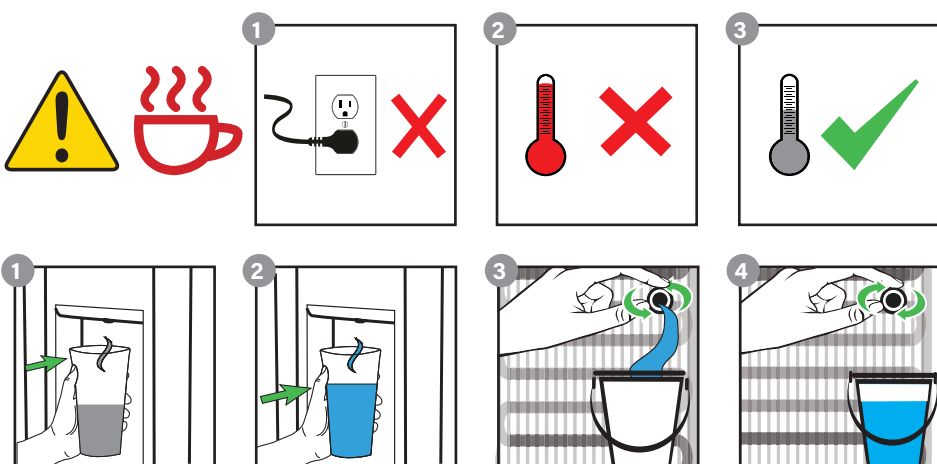


### CLEANING THE DRIP TRAY



### DRAINING THE RESERVOIRS

Caution: Water May Still Be Hot.



## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Suggested Solution
Water dispenser is leaking	Drain cap and silicone seal are not secure.	Ensure seal is secure in drain plug and tighten drain cap.
Water is not hot or cold enough	All the water in the tank has been used.	Replace with full bottle and wait for water to heat and/or cool.
	The unit is unplugged.	Plug it into the outlet.
	Hot water is not functioning.	Press the hot water button to start the heating cycle.
	The circuit breaker in your home is tripped or the fuse has blown.	Reset the breaker or replace the fuse.
	Hot water thermostat tripped (turned off).	Allow the temperature of the hot water tank to cool for approximately 15-30 minutes. The temperature limit switch will re-set automatically.
	Lower door is not properly closed.	Make sure the lower door is properly closed.
Water dispenser is not dispensing water	Empty water bottle.	Replace with full bottle.
	Mineral deposits clogging tanks.	See Cleaning the Reservoirs.
	Possible air pocket.	Push down the dispenser buttons to prime the unit.
	Child safety lock (hot water) not activated.	Activate child safety lock.
Water dispenser is noisy	Water dispenser is uneven.	Make sure the dispenser is on an even surface that can support its full weight.
	Makes noise as it fills the tank.	This is normal.
Alarm is beeping continuously	Water level too high inside cold water tank.	Draw cold water until beeping stops.

**Note:** Do not return this product to the store. For questions on operation, assembly or parts, please contact Customer Service at 1-877-447-4768 and ask for assistance.

## **Warranty**

Do not return this product to the store: Please contact Customer Service at 1-877-447-4768.

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.

## **Warranty**

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 1-877-447-4768, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 4:30 p.m. (CST)

***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 your ever need it. You can find this information on the back of the water dispenser.

### ***Product Registration:***

To register your product, please visit:

[ghpgroupinc.com/product-registration.html](http://ghpgroupinc.com/product-registration.html) and complete within (14) days of purchase.

## Product Notes



## Distributeur d'eau à chargement par le bas

*bon goût, bonne santé, bonne vie.*

### Guide d'utilisation et d'entretien



VEUILLEZ LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT  
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVER CE  
MANUEL POUR CONSULTATION ULTRÉIEURE

## Renseignements de sécurité

**Avertissement :** Ne placez jamais de matière inflammable à proximité du distributeur.

**Avertissement :** Ce distributeur d'eau est conçu pour des applications d'intérieur seulement.

**Avertissement :** Ne pas endommager le système de réfrigération et de climatisation.

**Avertissement :** Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de nettoyer ou de déplacer le distributeur.

**Précaution :** Ne permettez pas aux enfants d'utiliser le bouton de distribution d'eau chaude sans surveillance appropriée et directe.

**Important :** Les fluides frigorigènes doivent être manipulés et jetés uniquement par du personnel de service qualifié. Avant de jeter ce distributeur d'eau au site d'enfouissement, contactez les autorités locales pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées concernant les fluides frigorigènes.

**Avertissement :** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, dont le phtalate de diisononylique (DINP), reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, ainsi que les phtalates diisodécyle (DIDP) reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer des anomalies congénitales et autres dommages au système reproducteur. Pour plus de renseignements, visitez le [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)

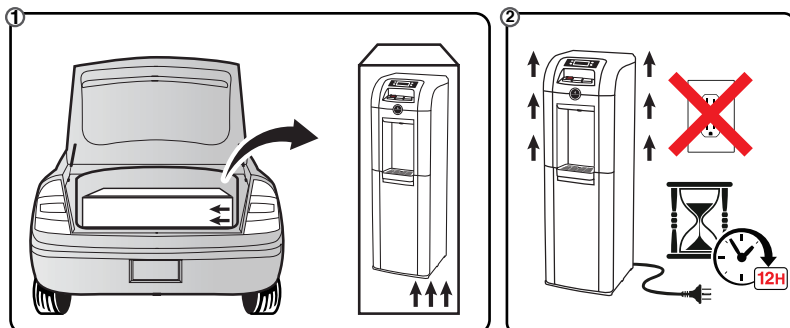
**Après avoir touché le cordon électrique, veuillez vous laver les mains.**

**Remarque :** Votre distributeur d'eau Vitapur® est conçu avec un dispositif spécial de sûreté (détecteur de niveau d'eau faible) qui coordonne l'activation et le fonctionnement de la fonction « bouilloire » pour le réservoir d'eau chaude du système de chauffage. Si aucune eau n'est présente et/ou que des niveaux d'eau faibles sont détectés à l'intérieur du réservoir d'eau interne, il est impossible d'activer et de faire fonctionner la fonction bouilloire pour le réservoir d'eau chaude du système de chauffage. De même, si le système de chauffage pour la production d'eau chaude est fonctionnel et que l'eau est aspirée, causant simultanément les niveaux d'eau internes de chuter au-dessous du niveau minimal du point de réglage établi, le fonctionnement du réservoir d'eau chaude est automatiquement mis en suspens. Pour réactiver le système de chauffage d'eau chaude, vous devez remplir le réservoir d'eau et redémarrer le système de chauffage. Le système d'eau froide n'est pas affecté par ce dispositif de sécurité.

## Renseignements de sécurité (suite)

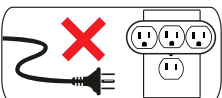
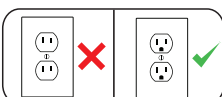
1. Ne retournez jamais le distributeur d'eau et ne l'inclinez pas à plus de 45 degrés. Si l'appareil est resté sur le côté pendant un long moment, placez le distributeur d'eau à la verticale pendant 12 heures environ avant de le brancher.
2. S'utilise avec des bouteilles d'eau rondes de 3, 4 ou 5 gallons (11, 15 ou 19 litres).
3. N'employez jamais ce distributeur avec une eau qui n'est peut-être pas potable ou qui provient d'une source inconnue.
4. N'employez jamais dans le distributeur d'autres liquides que de l'eau en bouteille connue et microbiologiquement sûre.
5. Ce distributeur d'eau a une prise d'alimentation électrique avec mise à la terre pour assurer votre sécurité.
6. Conservez votre distributeur d'eau à un endroit sec et non exposé aux rayons solaires directs.
7. Laissez au moins 2 po (5 centimètres) derrière le distributeur et sur les côtés pour avoir une ventilation appropriée.
8. Installez toujours le distributeur d'eau sur une surface au niveau qui peut soutenir tout son poids.
9. Débranchez toujours le distributeur d'eau avant d'en faire l'entretien.
10. Un nettoyage régulier de votre distributeur d'eau est nécessaire pour que la garantie soit applicable. Veuillez suivre les instructions de nettoyage de ce manuel et nettoyer le distributeur tous les 4 mois.
11. Le panneau avant inférieur doit toujours être installé ou positionné sur l'appareil pour bien fonctionner.

## Pré-Opération



## Pré-Opération (suite)

### PRÉCAUTIONS DE MISE À LA TERRE



### AVERTISSEMENTS

#### EXIGENCES ÉLECTRIQUES :

Une alimentation électrique mise à la terre de 115 V/60 Hz, CA, à 15 ampères seulement, avec fusible est nécessaire. Il est recommandé de prévoir un circuit distinct pour alimenter uniquement votre distributeur d'eau. Utilisez une prise qui ne peut pas être désactivée par un interrupteur.

### AVERTISSEMENTS

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER LA MORT, UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE

#### INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE:

- **Avertissement :** Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de chocs électriques en procurant un chemin d'évacuation du courant.
- **Avertissement :** Une utilisation inadéquate de la fiche de mise à la terre peut entraîner des chocs électriques, pouvant ainsi causer des blessures graves, voire la mort.
- **Avertissement :** Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche mise à la terre, et doit être raccordé à une prise polarisée correctement mise à la terre. Faites appel à un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes sur la mise à la terre adéquate de votre appareil.
- **Avertissement :** Si la prise de courant murale est une prise standard à deux broches, il vous incombe de la remplacer par une prise à trois broches mise à la terre de façon adéquate.
- **Avertissement :** Ne coupez et ne retirez jamais la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.
- **Avertissement :** N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges avec cet appareil.
- **Avertissement :** Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise de courant à proximité de l'appareil.
- **Avertissement :** N'utilisez PAS l'appareil si le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé.

### FICHE TECHNIQUE

Modèle	VWD1006BLP	
Dimensions L x P x H	12,5 po. x 13,5 po. x 40,7 po. • 31,8cm x 34,2cm x 103,4cm	
Écart de température de chauffage :	201 °F / 94 °C	
Écart de température de refroidissement :	39 °F / 4 °C Basé sur le plus maximum réglage du thermostat d'eau froide (※)	
	Chaud	Froid
Consommation d'électricité	1150W	85W

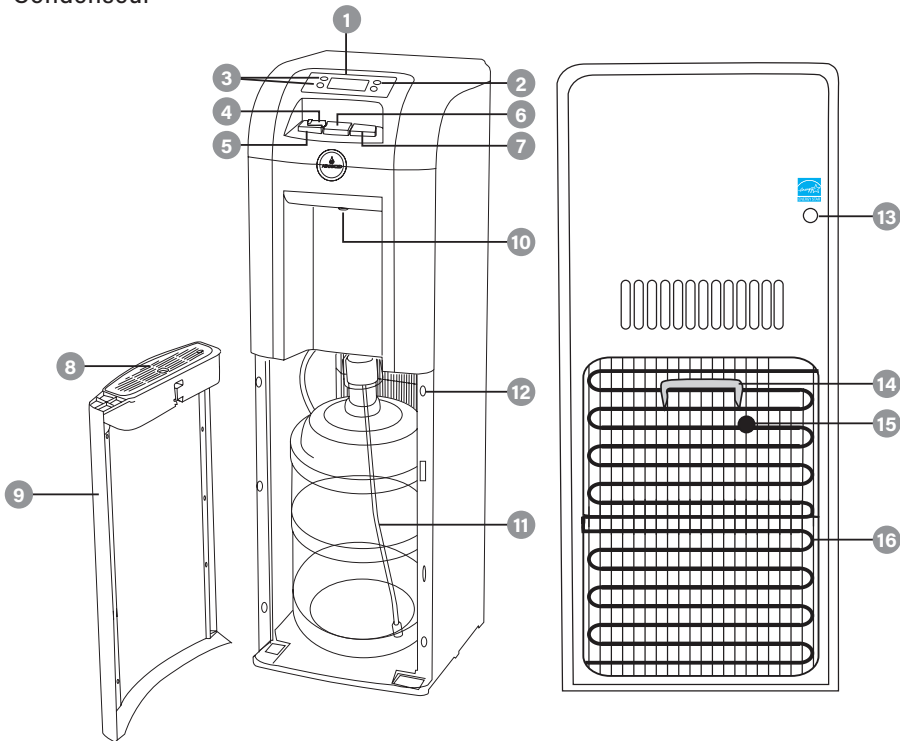
## Pré-Opération (suite)

### CONTENU DE LA TROUSSE

1. Panneau de contrôle
2. Bouton d'activation (En Marche/Arrêt) bouilloire
3. Lumières indicateur prêt à distribuer
4. Interrupteur de sécurité des enfants
5. Bouton de distribution pour eau chaude
6. Bouton de distribution pour eau tempérée
7. Bouton de distribution pour eau froide
8. Bac d'égouttement amovible
9. Panneau avant inférieur amovible (compartiment de rangement de la bouteille)

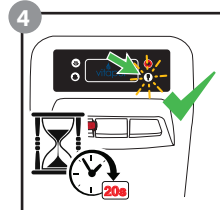
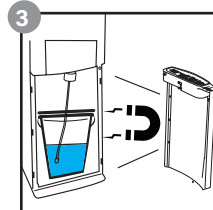
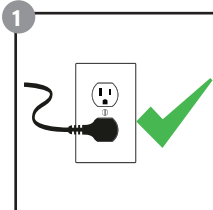
**IMPORTANT : Le panneau avant inférieur doit toujours être installé ou positionné sur l'appareil pour bien fonctionner.**

10. Fausset de distribution d'eau
11. Paille pour la bouteille d'eau
12. Interrupteur de porte ( Contrôle l'opération de pompe à eau)
13. Thermostat adjustable pour l'eau froide  
**Remarque : le thermostat d'eau chaude est non ajustable.**
14. Poignée de transport
15. Vidange
16. Condenseur

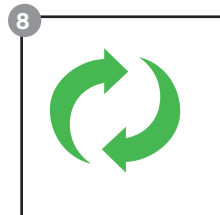
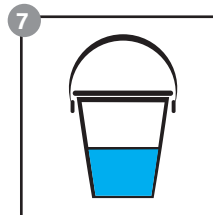
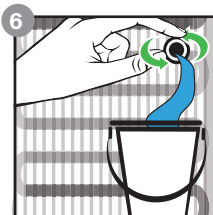


## Pré-Opération (suite)

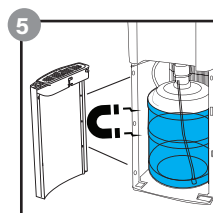
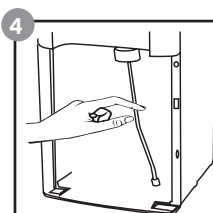
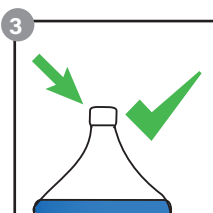
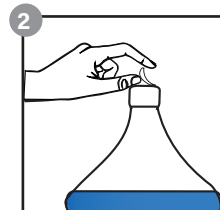
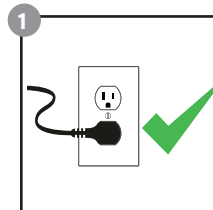
### NETTOYAGE INITIAL DES RÉSERVOIRS



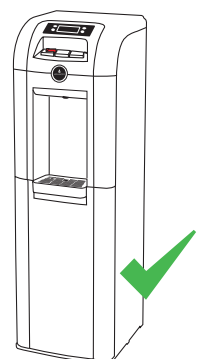
Utilisez le nettoyant pour distributeur d'eau Vitapur VCK50 ou combinez 6 tasses (1,5 L) d'eau chaude avec 2 tasses (0,5 L) de vinaigre



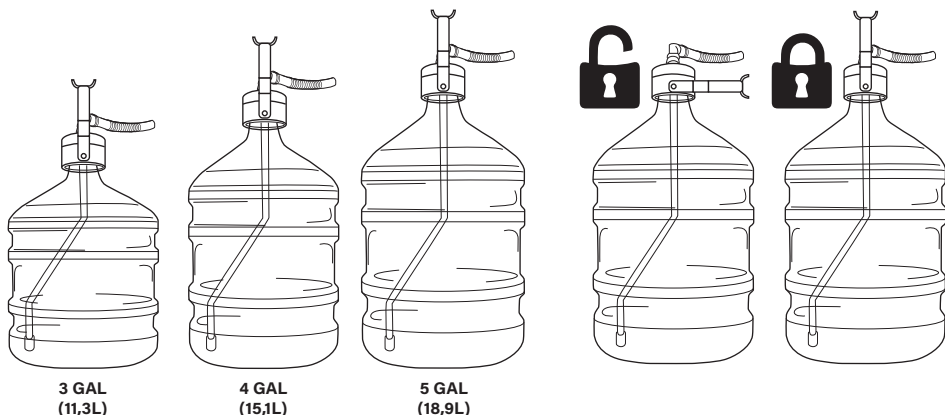
### INSTALLATION DE LA BOUTEILLE DE L'EAU



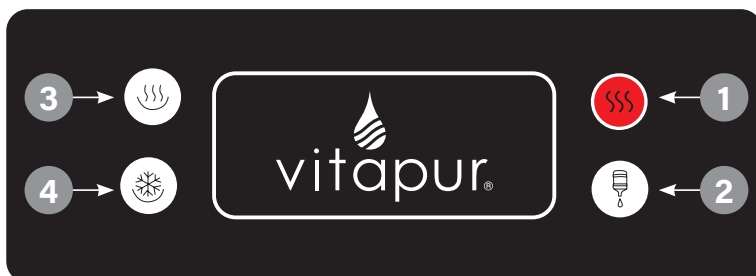
Réglez la longueur de la paille de la bouteille d'eau pour s'adapter à la capacité de votre bouteille d'eau de choix.



## Instructions de paille



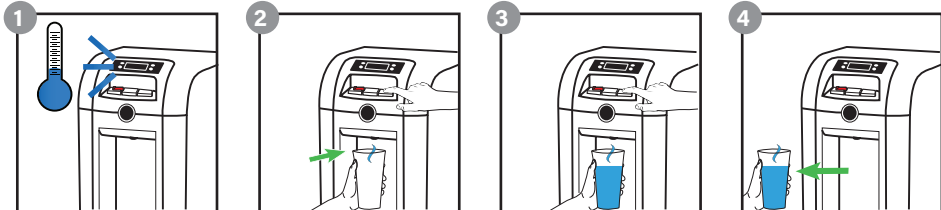
## Fonctions de voyant DEL du panneau de commande



1	<b>INTERRUPTEUR D'EAU CHAUDE</b>	Appuyez sur l'interrupteur d'eau chaude pour activer le chauffage de l'eau
2	<b>AVERTISSEMENT DE BOUTEILLE VI-DE</b>	Voyant « clignotant » (jaune) = bouteille d'eau vide (remplacer) Voyant « éteint » = niveau d'eau adéquat
3	<b>VOYANT D'EAU CHAUDE</b>	Voyant « clignotant » (rouge) = cycle de chauffage d'eau chaude en cours Voyant « fixe » (rouge) = cycle de chauffage d'eau chaude a atteint la température optimale Voyant « éteint » = système de chauffage d'eau chaude est éteint
4	<b>VOYANT D'EAU FROIDE</b>	Voyant « éteint » = cycle de refroidissement de l'eau froide en cours (compresseur allumé) Voyant « fixe » (bleu) = l'eau froide a atteint la température optimale (compresseur éteint)

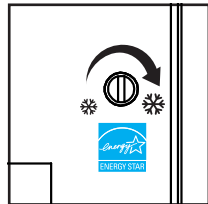
# Opération

## 1. DISTRIBUTION DE L'EAU FROIDE



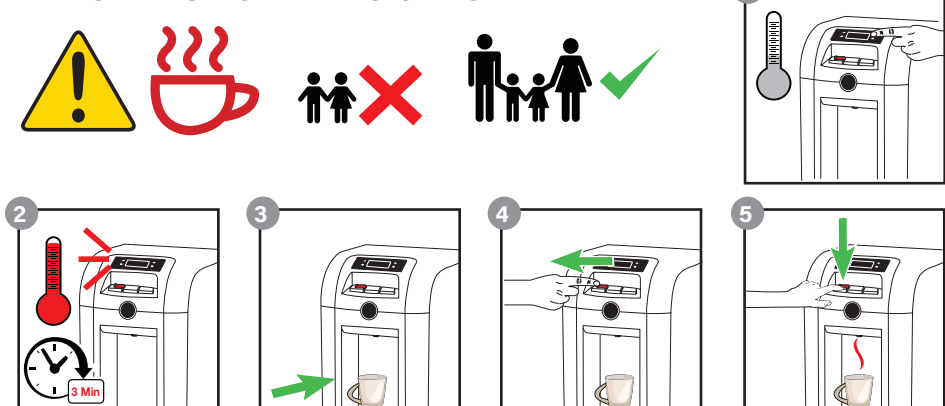
### Réglage de la température de l'eau froide

La température du réservoir d'eau froide est contrôlée par un contrôleur d'eau froide située à l'arrière du distributeur. En tournant la vis du thermostat, vous pouvez modifier la température. À l'aide d'un tournevis, tournez le cadran dans le sens horaire entre réglage le plus bas (\*) pour une eau plus chaude. Réglage le plus élevé (\*\*) pour une eau plus froide. Jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte. Si l'eau ne s'écoule pas correctement, il pourrait y avoir une accumulation de glace dans le réservoir si le thermostat a été réglé sur une température trop froide. Si cela se produit, tournez lentement la vis du thermostat dans le sens anti-horaire vers un réglage plus chaud.



**REMARQUE :** Tout changement au réglage de la température de l'eau froide peut avoir un effet sur l'efficacité Energy Star.

## 2. DISTRIBUTION D'EAU CHAUE



**AVERTISSEMENT:** La température de l'eau chaude peut atteindre 94 °C/201 °F et peut causer de graves brûlures. Ne jamais laisser les enfants tirer de l'eau sans la surveillance directe d'un adulte.

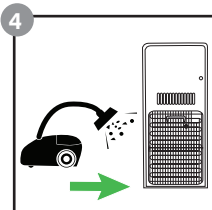
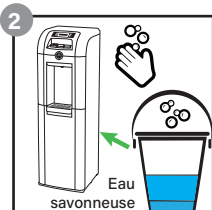
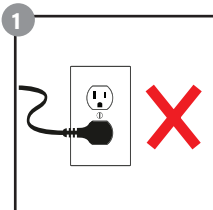
**REMARQUE :** Le température d'eau chaude sont réglées à l'usine et ne peuvent pas être modifiées.

## Vacances

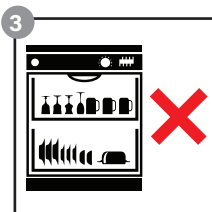
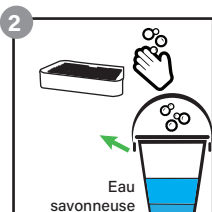
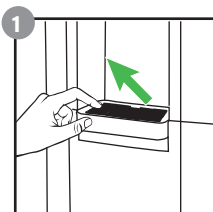
Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau pendant de longues périodes, ou si vous partez en vacances, vous pouvez économiser de l'électricité, débranchez le distributeur et videz les réservoirs. (Voir Vidange des réservoirs). À votre retour, suivez les étapes du nettoyage initial et remettez votre distributeur en marche.

## Contenu de la Trousse

### NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR DU DISTRIBUTEUR D'EAU

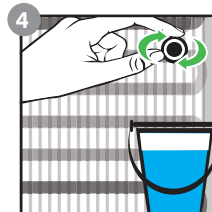
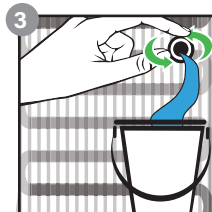
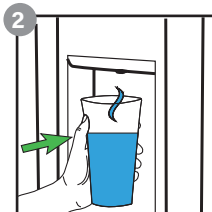
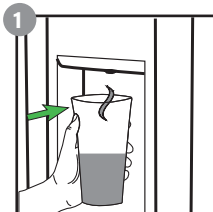
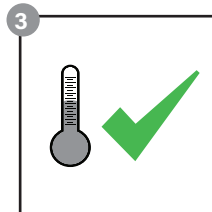
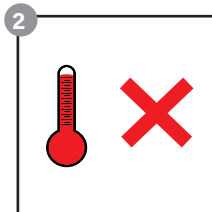
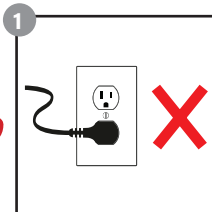


### NETTOYAGE DU BAC



### VIDANGE DES RÉSERVOIRS

Attention : L'eau peut être encore chaude.



## Guide de dépannage :

Problème	Cause possible	Solution Suggérée
Le distributeur d'eau coule	Le capuchon de vidange et le joint étanche à la silicone ne sont pas sûrs.	Ensure seal is secure in drain plug and tighten drain cap.
L'eau n'est pas assez chaude ou assez froide	Vous avez utilisé toute l'eau du réservoir.	Remplacez par une bouteille pleine et attendez que l'eau chauffe et refroidisse.
	L'appareil est débranché.	Branchez-le.
	L'eau chaude ne fonctionne pas.	Appuyez sur le bouton d'eau chaude pour démarrer le cycle de chauffage.
	Le disjoncteur de votre maison est déclenché ou le fusible a grillé.	Réarmez le disjoncteur ou remplacez le fusible.
	La limite thermique est déclenché.	Laissez l'eau du réservoir d'eau chaude se refroidir pendant environ 15 à 30 minutes. L'interrupteur de température limite se réinitialisera automatiquement.
	La porte inférieure n'est pas correctement fermée.	Assurez-vous que la porte inférieure est bien fermée.
Le distributeur d'eau ne distribue pas d'eau	Bouteille d'eau vide.	Remplacez la bouteille d'eau.
	Des dépôts minéraux bouchent les réservoirs.	Voyez les instructions sur le Nettoyage des réservoirs.
	Poche d'air potentielle.	Appuyez sur les boutons du distributeur pour préparer l'unité.
	Verrouillage de sécurité enfants (eau chaude) non activé.	Activez le verrouillage de sécurité enfants.
Le distributeur d'eau est bruyant	La pompe à eau fait du bruit en remplissant le réservoir.	C'est normal.
	Fait du bruit lorsqu'elle remplit le réservoir.	Ceci est normal.
L'alarme sonne en continu	Niveau d'eau trop élevé à l'intérieur du réservoir d'eau froide.	Aspirez de l'eau froide jusqu'à ce que le bip s'arrête.

**Remarque:** Ne pas retourner ce produit au magasin. Pour toute question sur son fonctionnement, son installation ou ses pièces, veuillez contacter le Service à la clientèle au 1-877-447-4768 et demander assistance.

## **Garantie**

**NE PAS RETOURNER CE SYSTÈME AU MAGASIN:** Veuillez joindre le Service à la clientèle au 1-877-447-4768.

Le fournisseur garantit votre distributeur d'eau pour les vices de fabrication lorsque le produit fonctionne dans des conditions normales pendant un (1) an à compter de la date d'achat originale. Cette garantie s'applique seulement dans le pays dans lequel le produit est vendu et est valable pour l'acheteur d'origine seulement. Cette garantie est non négociable.

Cette garantie et le référencement CSA International concernant ce distributeur d'eau deviendront nuls si le distributeur d'eau est altéré, modifié ou combiné avec toute autre machine ou appareil. Une altération de ce distributeur d'eau peut causer des inondations graves et/ou un grave danger de choc électrique ou d'incendie.

Les dispositions de cette garantie ne s'appliqueront pas à :

- Bouteilles d'eau.
- Trajets des interventions à votre domicile pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Mauvaise installation, livraison, ou entretien (le non-respect de l'entretien du produit conformément aux instructions du manuel du produit annulera automatiquement la garantie).
- Défaillance du produit en cas de mauvais usage, modification, usage commercial ou usage à des fins autres que l'utilisation prévue.
- Produits utilisés à l'extérieur de l'environnement résidentiel ou du bureau.
- Remplacement des fusibles du domicile ou réamorçage des disjoncteurs.
- Utilisation de ce produit avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue.
- Dommages causés au produit en cas d'utilisation pour la distribution autre que celle de l'eau.
- Dommages causés au produit par accident, incendie, inondations ou actes de Dieu.
- Tout service au produit par un personnel non autorisé.
- Dommages indirects ou fortuits découlant de possibles vices de cet appareil, de son installation ou de sa réparation.

Cette garantie devra être exécutée dans un établissement de réparation autorisé. Toutes les réparations sous garantie doivent être autorisées au préalable par le fournisseur. Le fournisseur choisira à sa discrétion de réparer ou remplacer gratuitement toute pièce défectueuse lorsque l'Acheteur aura informé son revendeur durant la période garantie. L'obligation de le fournisseur sous cette garantie se limite expressément à ces réparations ou remplacements.

## **Garantie**

Cette garantie ne couvre pas les frais de transport vers l'établissement de réparation autorisé, ni pour le retour.

À l'exception des conditions définies ci-après ou exigées par la loi, le Fabricant n'engage aucune autre garantie, ou acceptation expresse, implicite ou garantie par la loi incluant toute garantie implicite de qualité marchande ou de condition d'usage particulier. Le Fabricant n'assume pas et n'autorise personne à assumer des obligations de responsabilité en rapport avec ce distributeur d'eau. En aucun cas le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages indirects, particuliers ou fortuits (y compris, sans limitations, pour des préjudices financiers) ou des délais dus à des causes indépendantes de sa volonté lors de l'exécution de cet accord.

Certains États ou provinces n'appliquent pas de limitations concernant la durée de la garantie implicite, de sorte que la limitation énoncée cidessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Certains États ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages fortuits ou indirects, de sorte que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques; vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section "Dépannage" de ce manuel. De l'aide supplémentaire peut être trouvée en appelant notre service à la clientèle au 1-877-447-4768, Du lundi au vendredi, de 8 h à 16 h 30 (HNC).

***Conservez ce manuel et votre reçu de vente pour référence ultérieure. Vous devez présenter une preuve d'achat pour le service sous garantie.***

Inscrivez les renseignements suivants au sujet de votre rafraîchisseur d'eau pour mieux vous aider à obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Vous trouverez cette information à l'arrière du distributeur d'eau.

### ***Enregistrement du produit:***

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter : [ghpgroupinc.com/product-registration.html](http://ghpgroupinc.com/product-registration.html) et remplissez le formulaire dans les (14) jours suivant l'achat.



## Dosificador de agua de carga inferior

*buen sabor, buena salud, buena vida.*

### Manual de uso y cuidado



POR FAVOR LEA ESTE MANUAL  
CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL  
ELECTRODOMÉSTICO Y CONSÉRVELO PARA  
FUTURA REFERENCIA

## Información de seguridad



**Advertencia:** Nunca ponga nada inflamable cerca del dosificador.



**Advertencia:** Este dispensador de agua esta diseñado para uso en interiores solamente.



**Advertencia:** No dañar el sistema de refrigeración.



**Advertencia:** Siempre desconecte el cable de alimentación antes de intentar limpiar o mover el dispensador.



**Precaución:** Nunca permita que los niños se surtan de agua caliente sin una supervisión apropiada y directa.



**Importante:** Los refrigerantes deben ser manejados y eliminados por el personal de servicio calificado. Antes de desechar el dispensador de agua a los vertederos, póngase en contacto con las autoridades locales para el asesoramiento sobre los métodos de eliminación adecuados para refrigerantes.



**Advertencia:** Este producto puede exponerlo a usted a agentes químicos incluyendo ftalato de diisononilo (DINP), reconocido por el estado de California como causante de cáncer, así como ftalatos de diisodécilo (DIDP), reconocidos por el estado de California como causantes de defectos congénitos y otros daños al sistema reproductor.

Para obtener más información, visite [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)

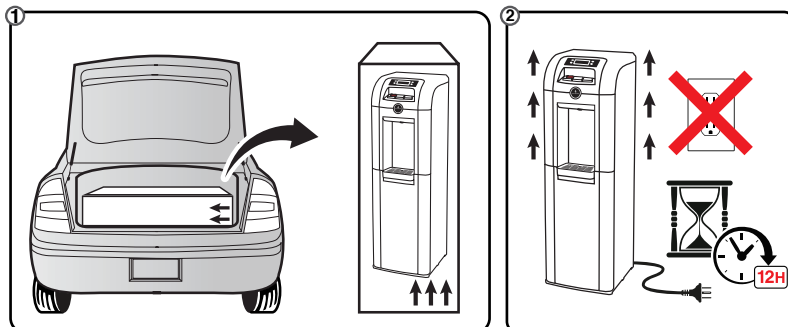
**Después de manipular el cable de alimentación eléctrica, lávese las manos.**

**Nota:** Su expendedor de agua Vitapur® está diseñado con una función especial de seguridad (mecanismo de interruptor de flotación) que controla la activación y/o el funcionamiento del sistema calentador del tanque de agua caliente "Kettle". Si no se detecta presencia de agua y/o su nivel está bajo dentro del depósito interno de agua, no será posible la activación ni el funcionamiento del sistema calentador de agua "Kettle". Del mismo modo, si el sistema calentador de agua está en funcionamiento y se retira agua simultáneamente haciendo que el nivel de agua se encuentre por debajo del punto establecido como nivel mínimo, se suspende automáticamente el funcionamiento del tanque de agua caliente. Para reactivar el sistema de calentamiento de agua, debe llenar el suministro de agua y reiniciar el sistema de calentamiento. El funcionamiento del sistema de agua fría no es afectado por esta función de seguridad.

## Información de seguridad (continuación)

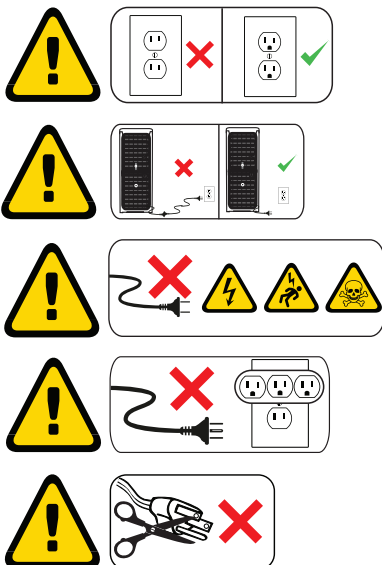
1. No ponga nunca el dosificador boca abajo ni lo incline más de 45 grados. Si la unidad ha estado apoyada sobre un costado durante un periodo prolongado de tiempo, coloque el dosificador de agua en la posición vertical durante aproximadamente 12 horas antes de encenderlo.
2. Para el uso con botellones de agua redondas de 3, 4 ó 5 galones (11, 15 ó 19 litros).
3. Nunca use este dosificador con agua que es insegura para beber o que proviene de una fuente desconocida.
4. Nunca use ningún otro líquido en el dosificador, salvo el agua embotellada conocida y microbiológicamente segura.
5. Para su seguridad, este dosificador de agua está equipado con un cable de alimentación conectado a tierra.
6. Conserve su dosificador de agua en un lugar seco y alejado de la luz del sol directa.
7. Deje un mínimo de 2" (5 cm) alrededor de la parte trasera y los lados del dosificador para una ventilación apropiada.
8. Siempre instale el dosificador de agua sobre una superficie plana y que pueda soportar todo su peso.
9. Siempre desenchufe el dosificador de agua antes de darle servicio.
10. Se necesita una limpieza periódica del dosificador de agua para la garantía. Siga las instrucciones de limpieza señaladas en este manual, y limpie el dosificador cada 4 meses.
11. El panel frontal inferior siempre debe estar instalado y/o posicionado en la unidad para un funcionamiento correcto.

## Pre-Operación



## Pre-Operación (continuación)

### PRECAUCIONES DE PUESTA A TIERRA



### ADVERTENCIA

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE OCASIONAR LA MUERTE, INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA

#### INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA:

- Advertencia:** El presente electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión de puesta a tierra disminuye el riesgo de descargas eléctricas ya que tiene un cable de escape para la corriente eléctrica.
- Advertencia:** El uso inadecuado de la conexión de puesta a tierra puede traer aparejadas descargas eléctricas, causar lesiones e incluso la muerte.
- Advertencia:** El presente electrodoméstico tiene un cable de alimentación que cuenta con un enchufe de puesta a tierra y debe estar conectado a un tomacorriente polarizado con la puesta a tierra correspondiente. Consulte a un electricista calificado si no comprende, en su totalidad, las instrucciones de conexión de puesta a tierra, o si tiene dudas acerca de la conexión a tierra del electrodoméstico.
- Advertencia:** Si el tomacorriente es de 2 patas, es su responsabilidad y obligación cambiarlo por uno de 3 patas debidamente puesto a tierra.
- Advertencia:** Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata (de conexión a tierra) del cable de alimentación.
- Advertencia:** No utilice adaptadores o cables alargadores con este aparato.
- Advertencia:** Si el cable de alimentación es demasiado corto, pídale a un electricista calificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico.
- Advertencia:** NO utilice el aparato si el cable de alimentación eléctrica está pelado o dañado.

### ADVERTENCIA

#### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS:

Se requiere de una alimentación eléctrica con toma a tierra de 115 V/60Hz, CA, solamente de 15 amperios, con fusible. Se recomienda que se provea un circuito separado para alimentar su dispensador de agua exclusivamente. Utilice un enchufe que no pueda ser desactivado a través de un interruptor.

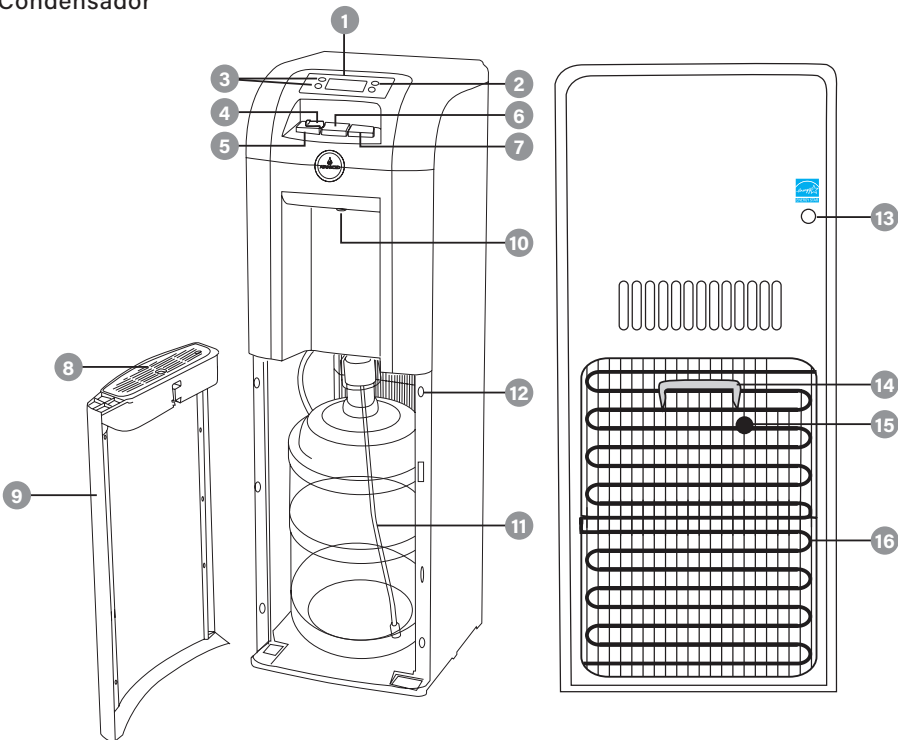
### ESPECIFICACIONES

Modelo	VWD1006BLP	
Dimensiones A x P x A	12.5 pulg. x 13.5 pulg. x 40.7 pulg. • 31.8cm x 34.2cm x 103.4cm	
Rango de temperatura de calentamiento:	201 °F / 94 °C	
Rango de temperatura de enfriamiento:	39 °F / 4 °C Basado en el ajuste máximo del termostato de agua fría (※)	
	Caliente	Fría
Consumo de energía:	1150W	85W

## Pre-Operación (continuación)

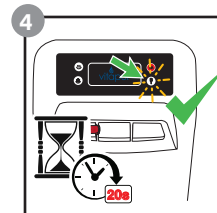
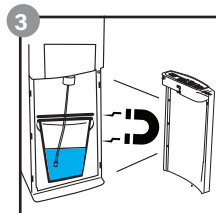
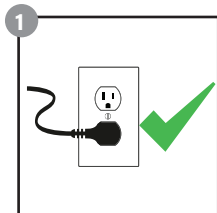
### CONTENIDO DEL PAQUETE

1. Panel de control
2. Botón de activación de agua caliente (encendido/apagado)
3. Luces indicadoras Listo-para-dispensar
4. Dispositivo de seguridad resistente a los niños
5. Botón distribuidor de agua caliente
6. Botón distribuidor de agua a temperatura ambiente
7. Botón distribuidor de agua fría
8. Bandeja removible para goteo de agua
9. Panel frontal inferior removable (compartimiento para almacenamiento de botella)
10. Grifo dispensadore de agua
11. Sorbete de la botella de agua
12. Interruptor de la puerta / Controla el funcionamiento de la bomba de agua
13. Termostato ajustable para el agua fría  
**Nota: la temperatura del agua caliente viene fijada de fábrica y no puede ser ajustada.**
14. Asa de transporte
15. Válvula de drenaje
16. Condensador

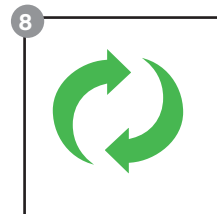
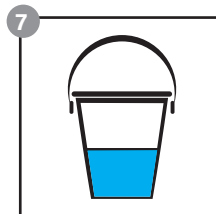
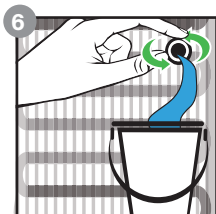


## Pre-Operación (continuación)

### LIMPIEZA INICIAL DE LOS DEPÓSITOS



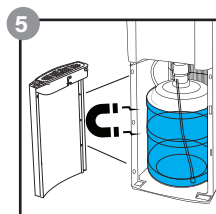
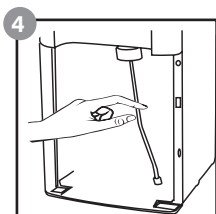
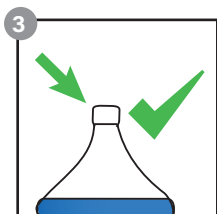
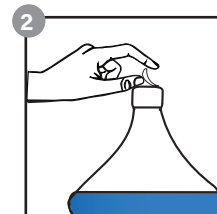
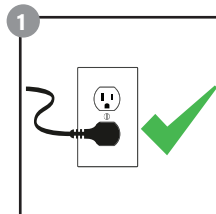
Utilice el limpiador del dispensador de agua Vitapur VCK50 o combine 6 tazas (1,5 L) de agua caliente con 2 tazas (0,5 L) de vinagre



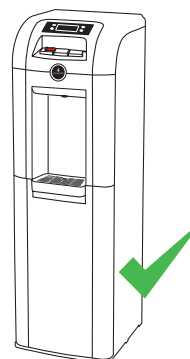
agua caliente fresca  
8 tazas (2L)

Repita los pasos 3 - 6

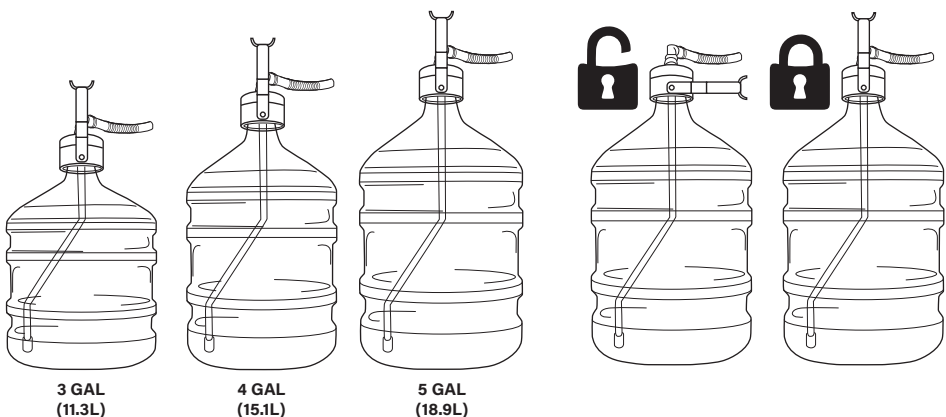
### CÓMO INSTALAR EL BOTELLÓN DE AGUA



Ajuste la longitud del sorbete de la botella de agua para que se ajuste a la capacidad de la botella de agua elegida.



## Instrucciones de paja



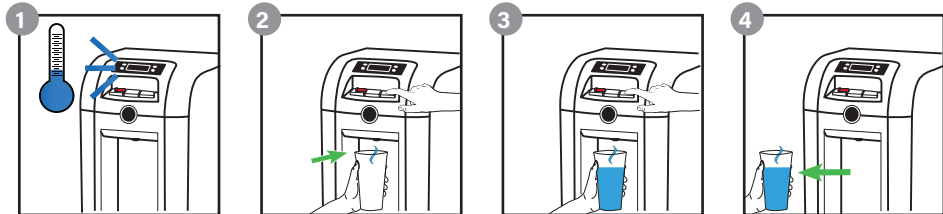
## Funciones de los indicadores LED del panel de control



1	<b>INTERRUPTOR DE AGUA CALIENTE</b>	Pulse el botón de agua caliente para activar la función de calentamiento de agua caliente.
2	<b>ADVERTENCIA DE BO-TELLA VACÍA</b>	"Parpadeando" (amarillo) = botella de agua vacía (reemplace) "Apagado" = niveles de agua satisfactorios
3	<b>LUZ INDICADORA DE AGUA CALIENTE</b>	"Parpadeando" (roja) = ciclo de calentamiento de agua caliente en funcionamiento "Fija" (roja) = ciclo de calentamiento de agua ha alcanzado la temperatura optima "Apagada" = sistema de calentamiento de agua está apagado
4	<b>LUZ INDICADORA DE AGUA FRÍA</b>	"Apagada" = ciclo de enfriamiento de agua fría en funcionamiento (compresor encendido) "Fija" (azul) = agua fría ha alcanzado la temperatura optima (compresor apagado)

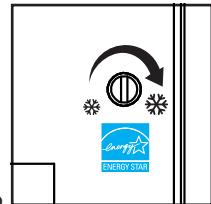
# Operación

## 1. DISPENSAR AGUA FRÍA



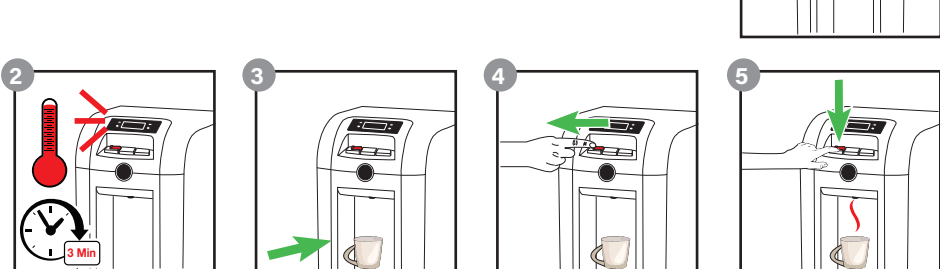
### Ajuste de la temperatura de agua fría

La temperatura del depósito de agua fría está controlada por un sistema de control de agua fría localizado en la parte posterior del dispensador. Girando el tornillo de ajuste del termostato, la temperatura puede ser ajustada. Utilizando un destornillador, gire el dial en el sentido de las agujas del reloj entre configuración más baja (\*) para agua más caliente y configuración más alta (\*\*) para agua más fría. Hasta que se alcance la temperatura deseada. Si el agua no se está dispensando correctamente, puede que haya acumulación de hielo en el depósito debido a una configuración demasiado alta del termostato. Si esto sucede, gire lentamente el tornillo de ajuste del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta una configuración más caliente.



**NOTA:** Cualquier cambio en el control de la temperatura de agua fría puede afectar la eficacia de Energy Star.

## 2. DISPENSAR AGUA CALIENTE



**ADVERTENCIA:** Las temperaturas de agua caliente pueden alcanzar 94°C/201°F y ocasionar quemaduras severas; nunca permita que niños dispensen agua sin supervisión directa de un adulto.

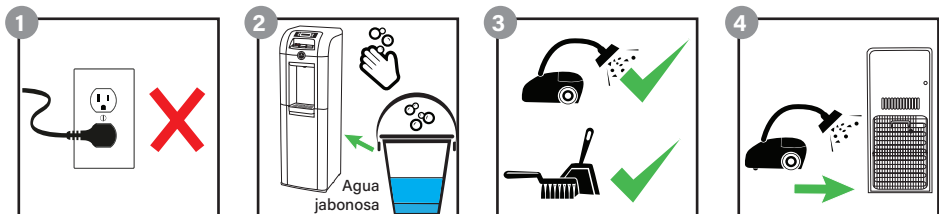
**NOTA:** La temperatura de agua caliente están configuradas de fábrica y no pueden ser ajustadas.

### Si Sale de Vacaciones

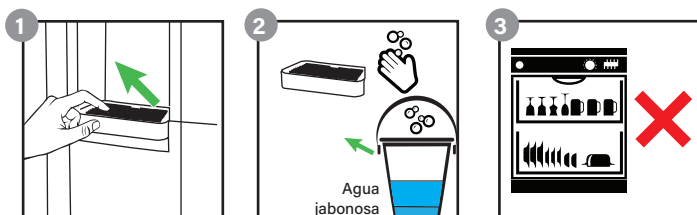
Cuando no use el dosificador por períodos de tiempo prolongados o cuando esté de vacaciones, conserve la energía, desenchufe el dosificador y vacíe los depósitos (vea Desagüe de los depósitos). Cuando regrese, siga los procedimientos de limpieza y puesta en marcha inicial del dosificador.

## Cuidado y Limpieza

### LA LIMPIEZA DEL EXTERIOR DEL DOSIFICADOR DE AGUA

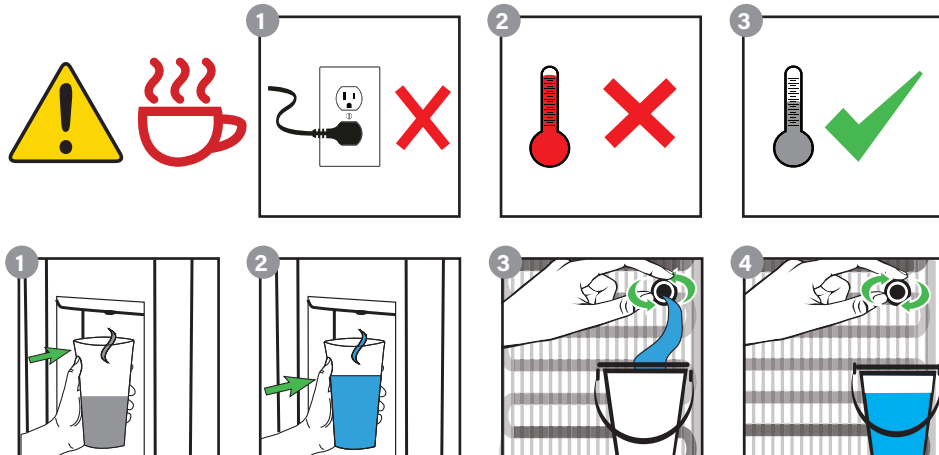


### CÓMO LIMPIAR LA BANDEJA DE GOTEO



### DESAGÜE DE LOS DEPÓSITOS

Precaución: El agua podría estar todavía caliente.



## Guía de solución de problemas:

Problema	Causa Posible	Solución Sugerida
El dosificador de agua está goteando	La tapa del desagüe y el sello de silicona no están bien asegurados.	Asegúrese de que el sello de la tapa del desagüe está bien asegurado y apriete la tapa del desagüe.
El agua no está suficientemente caliente o fría	Se usó toda el agua en el tanque.	Reemplace por una botella llena y espere a que el agua se enfrie y caliente.
	La unidad está desenchufada.	Enchúfela en el tomacorriente.
	El agua caliente no funciona.	Presione el botón de agua caliente para iniciar el ciclo de calentamiento.
	Se disparó un disyuntor o se voló un fusible en su casa.	Restaure el disyuntor o reemplace el fusible.
	Se disparó el limitador de temperaturas.	Dejar que la temperatura del tanque de agua caliente se enfrie durante aproximadamente 15-30 minutos. El interruptor de límite de temperatura se reiniciará automáticamente.
	La puerta inferior no está cerrada correctamente.	Asegúrese de que la puerta inferior esté cerrada correctamente.
El dosificador de agua no surte agua	El botellón de agua está vacío.	Reemplazar con un botellón lleno.
	Hay acumulación de minerales que está obstruyendo los tanques.	Véase Cómo limpiar los depósitos.
	Possible burbuja de aire.	Apriete los botones del dispensador para iniciar la unidad.
	Bloqueo de seguridad infantil (agua caliente) no activado.	Active el bloqueo de seguridad infantil.
El dosificador de agua hace ruidos	La bomba de agua hace ruido mientras se llena el depósito.	Esto es normal.
	Hace ruido mientras llena el tanque.	Esto es normal.
La alarma está pitando continuamente	Nivel de agua demasiado alto dentro del tanque de agua fría.	Saque agua fría hasta que deje de sonar.

**Nota:** No devuelva este producto a la tienda. Si tiene preguntas sobre el funcionamiento, ensamblaje o piezas, por favor contacte el servicio de atención al cliente al 1-877-447-4768 y solicite ayuda.

## **Garantía**

No devuelva este producto a la tienda : Por favor contacte Servicio al Cliente al 1-877-447-4768.

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 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.

## **Garantía**

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 ajena 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 1-877-447-4768, de lunes a viernes de 8:00 a.m. y 4:30 p.m., HEC.

***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 numero de modelo completo y el numero 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.

***Registro del producto:***

Para registrar su producto, por favor visite: [ghpgroupinc.com/product-registration.html](http://ghpgroupinc.com/product-registration.html) y complete el registro dentro de los (14) días después de su compra.

**Notes | Notes | Notas**