



# Dehumidifiers

## Safety Instructions ..... 2, 3

## Operating Instructions

About the Controls	
on the Dehumidifier .....	4
Automatic Defrost.....	5
Choosing a Location .....	5
How the Dehumidifier Operates .....	5
Removing Collected Water .....	6
Water Level .....	7

## Care and Cleaning

Air Filter .....	8
Grille and Case.....	8
Water Bucket.....	8

## Troubleshooting Tips ..... 10, 11

## Consumer Support

Consumer Support.....	Back Cover
Warranty for Customers in Canada.....	13
Warranty for Customers in the U.S.A.....	12

ENERGY STAR® labeled product



As an ENERGY STAR® partner, GE has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

**Write the model and serial numbers here:**

**Model #** \_\_\_\_\_

**Serial #** \_\_\_\_\_

You can find them on a label on the back of the dehumidifier.

**In Canada, contact us at:**  
[www.GEAppliances.ca](http://www.GEAppliances.ca)

**Owner's Manual**

APEL70

# Déhumidificateur

**Manuel d'utilisation**

La section française commence à la page 14

# Deshumedificador

**Manual del propietario**

La sección en español empieza en la página 26

# **IMPORTANT SAFETY INFORMATION.**

## **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.**

---

### **⚠ WARNING!**

*For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, electric shock or personal injury.*

### **SAFETY PRECAUTIONS**

---

*When using this dehumidifier, always follow basic safety precautions, including the following:*

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- **This dehumidifier must be properly installed and grounded as described in this manual before it is used.**
- **Never operate this dehumidifier in an area that is likely to accumulate standing water.**  
If this condition develops, for your safety disconnect the power supply before stepping into the water.
- Never unplug your dehumidifier by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the receptacle.
- Replace immediately all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. A damaged power supply cord must be replaced with a new power supply cord obtained from the manufacturer and not repaired. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.
- If the receptacle does not match the plug, the receptacle must be changed out by a qualified electrician
- Turn the dehumidifier OFF and unplug it before cleaning.
- GE does not support any servicing of the dehumidifier. We strongly recommend that you do not attempt to service the dehumidifier yourself.
- For your safety, do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- All dehumidifiers contain refrigerants, which under federal law must be removed prior to product disposal. If you are getting rid of an old product with refrigerants, check with the company handling disposal about what to do.
- **Do not use outdoors.**
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This dehumidifier should not be used for commercial or industrial applications.
- These R410A Dehumidifier Systems require contractors and technicians to use tools, equipment and safety standards approved for use with this refrigerant. DO NOT use equipment certified for R22 refrigerant only.

### **HOW TO CONNECT ELECTRICITY**

---

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

#### ***DO NOT use an adapter plug with this appliance.***

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

Where a 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The dehumidifier should always be plugged into its own individual electrical outlet, which has a voltage rating matching the rating plate.

This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits, which could cause a fire hazard from overheated wires.

# ⚠ WARNING!

## USE OF EXTENSION CORDS

---

**RISK OF FIRE.** Could cause serious injury or death.

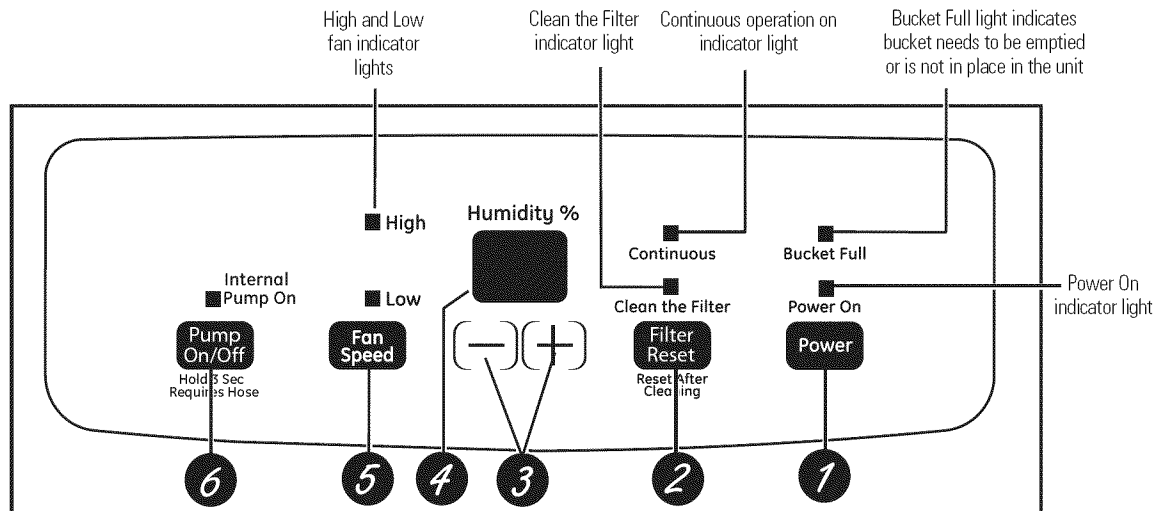
- DO NOT use an extension cord with this Dehumidifier.
- DO NOT use surge protectors or multi-outlet adaptors with this Dehumidifier.

**READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.**

---

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# About the controls on the dehumidifier.



## Controls

**NOTE:** When the bucket is full or removed, the controls cannot be set.

### 1 Power Pad

Press to turn the dehumidifier on and off.

### 2 Filter Timer

After 250 hours of operation, the **Clean the Filter** indicator light will glow to remind you to clean the filter. Remove the filter and clean it.

Press to turn off the **Clean the Filter** light. See the Care and Cleaning section.

### 3 Humidity Set Control Pads

The humidity level can be set within a range of 35% RH (Relative Humidity) to 80% RH (Relative Humidity) in 5% increments or at CO for continuous operation. To set the unit for continuous operation, press the - pad until the screen reads CO.

**NOTE:** If CO (Continuous) is selected, the dehumidifier will operate continuously at its maximum dehumidification settings if attached to a hose to drain or until the bucket is full.

For drier air, press the - pad and set to a lower percent value (%).

For damper air, press the + pad and set to a higher percent value (%).

When you first use the dehumidifier, set the humidity control to 45% or 50%. Allow at least 24 hours for the dehumidifier to achieve the humidity level. If you still have damper air than desired, set the humidity level to a lower setting or select Continuous for maximum dehumidification.

### 4 Display

Shows the set % humidity level while setting, then shows the actual (+/- 5% accuracy) room % humidity level.

### 5 Fan Speed Pad

Controls the fan speed.

Press to select either **High** or **Low** fan speed.

Set the fan control to **High** for maximum moisture removal. When the humidity has been reduced and quiet operation is preferred, set the fan control to **Low**.

### 6 Pump On/Off

Activates the internal pump function.

Press for 3 seconds to activate the internal pump for automatic removal of condensate. The Internal Pump On indicator light will flash then remain illuminated once the 3 seconds are complete.

Press to deactivate the pump.

## Other Features

### BUCKET FULL Light

Glowes when the bucket is ready to be emptied, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position.

### Alarm

If the bucket is full or missing for more than 3 minutes, an alarm will sound for about 10 seconds to remind you to empty and replace the bucket.

### Auto Shut Off

The Water Level Control Switch shuts off the dehumidifier when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position. **NOTE:** Fan will continue to run approximately 3 minutes after bucket is removed.

### Auto Defrost

When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears.

### Power Outage

In the case of a power outage or interruption, the unit will automatically restart, in the settings last used, after the power is restored.

# Using the dehumidifier.

GEAppliances.com

When first using the dehumidifier, operate the unit continuously for 24 hours.

## How the Dehumidifier Operates

Moist, humid air is drawn over a cold refrigerated dehumidifying coil. Moisture in the air condenses on this coil and drains into a bucket (or through a hose and drain).

Dry, clean air is drawn through the condenser where it is heated and discharged out the top grille into the room.

*It is normal for the surrounding air to become slightly warmer as the dehumidifier operates.*

## Automatic Defrost

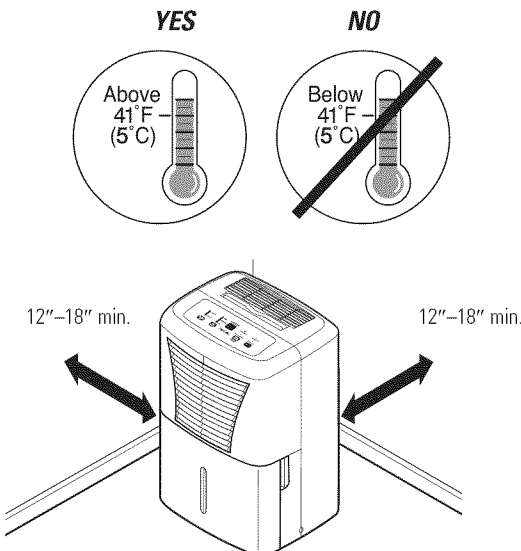
When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears.

When the coil is defrosted, the compressor or fan will automatically restart and dehumidifying will resume.

## Choosing a Location

A dehumidifier operating in a basement will have little or no effect in drying an adjacent enclosed storage area, such as a closet, unless there is adequate circulation of air in and out of the area.

- **Do not use outdoors.**
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This dehumidifier should not be used for commercial or industrial applications.
- Place the dehumidifier on a smooth, level floor strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Allow at least 12–18 inches of air space on all sides of the unit for good air circulation.
- Place the dehumidifier in an area where the temperature will not fall below 41°F (5°C). The coils can become covered with frost at temperatures below 41°F, which may reduce performance.
- Use the dehumidifier in cooking, laundry, bathing and dishwashing areas that have excessive moisture. **NOTE:** Place the dehumidifier away from the clothes dryer.
- Use the dehumidifier to prevent moisture damage anywhere books or valuables are stored.
- Use the dehumidifier in a basement to help prevent moisture damage.
- The dehumidifier must be operated in an enclosed area to be most effective.
- Close all doors, windows and other outside openings to the room.



**NOTE:** The dehumidifier has rollers to aid placement, but it should only be rolled on smooth, flat surfaces. Do not attempt to roll the dehumidifier on carpet or over objects.

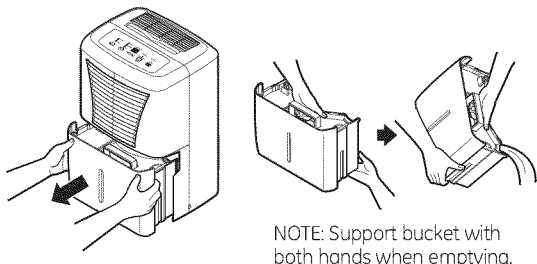
# Using the dehumidifier.

Always make sure the water bucket is locked into place on the dehumidifier.

## Removing Collected Water

There are 2 ways to remove collected water:

- 1** **Use the bucket.** When the bucket is removed, the unit will shut off. Empty and replace the bucket.



**IMPORTANT:** Do not use the hose if using the bucket to collect water. When the hose is connected, water will flow through it onto the floor instead of into the bucket.

### NOTES:

- Do not remove the bucket while the dehumidifier is operating or if it has just stopped operating. This might cause some water to drip from the drain pan.
- The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.

- 2** **Use a hose.** Water can be automatically emptied into a floor drain by attaching a garden water hose (not included).

1. Remove the bucket from the front of the unit.
2. Open the drain cover on the side of the unit.
3. Thread a garden hose (not supplied) onto the nozzle, cut to length, and lead it to the floor drain.
4. Replace the bucket in the unit.

NOTE: The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.

- 3** **Use the internal pump.** Water can be automatically emptied into a remote location by attaching the included pump hose.

1. Attach the pump hose to the hose connector by pushing the tube fitting into the connector until it fits into place (should not be able to remove the hose when pulled).
2. Position the hose discharge to the desired location.
3. Make sure the pump is activated. To activate the pump, press and hold the Pump On/Off button for 3 seconds. The Internal Pump On indicator light will flash then remain illuminated once the 3 seconds are complete.

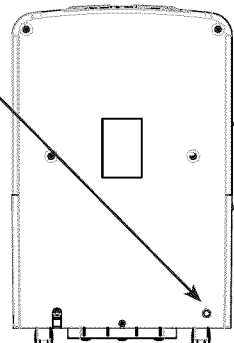
**IMPORTANT:** Make sure the condensate hose is properly connected and is not kinked, bent or cracked as this may cause water to flow onto the floor. The bucket must also be fully seated for the pump to work properly. Do not operate the machine if the room temperature is 32F or below.

### NOTES:

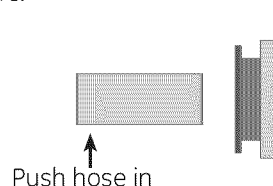
- Maximum lift height is 16ft
- The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier and pump to operate.

Make sure to install hose (included) before activating the pump.

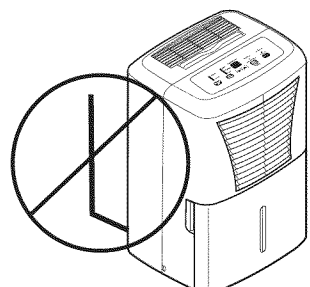
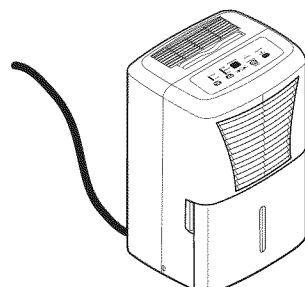
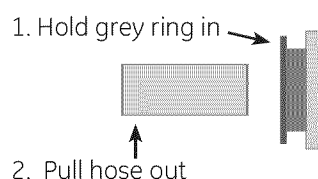
Install hose at connector on backside of machine



To Install Hose: Push in hose and gently pull to make sure it is secure.



To Release Hose: Hold the grey ring while pulling to remove



# Using the dehumidifier.

GEAppliances.com

## Water Level

The dehumidifier will turn off automatically when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position.

*The bucket must be replaced in the proper position for the dehumidifier to work. The light will be on and the dehumidifier will not run if the bucket is not in the proper position.*

### Bucket Mode:

The dehumidifier will turn off automatically when the bucket is full, when the bucket is removed or when the bucket is not pushed in and seated properly. If the bucket is not pushed in and seated properly, the "Bucket Full" light will be on, and the dehumidifier will not run.

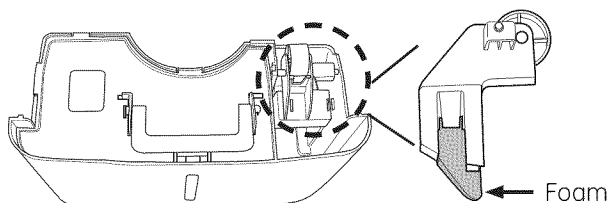
### Pump Mode:

The pump will automatically remove water from the bucket **once it is full**. It is normal to hear the pump make some noise during operation. The pump will turn off and the unit will not run if the bucket is removed during operation. If the bucket is not pushed in and seated properly, the "Bucket Full" light will come on and the dehumidifier will not run.

**IMPORTANT:** It is normal for some water to remain in the bucket after the pump has completed its condensate removal cycle.

## Bucket Operation

DO NOT remove the foam piece in the bucket assembly. If removed the Dehumidifier will not work properly.



# Care and cleaning of the dehumidifier.

---

Turn off the dehumidifier and remove the plug from the wall outlet before cleaning.

---

## Grille and Case

### To clean the case:

Use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

### To clean the front grille:

Use a vacuum attachment or brush.

## Water Bucket

### To clean:

Every few weeks, clean the bucket to prevent growth of mold, mildew and bacteria. Partially fill the bucket with clean water and add a little mild detergent. Swish it around in the bucket, empty and rinse.

**NOTE:** Do not use a dishwasher to clean the water bucket.

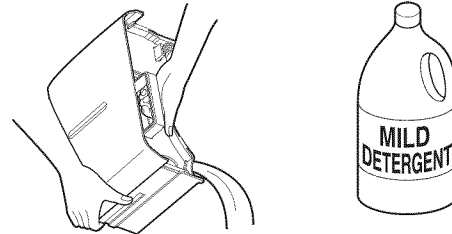
### To remove:

Remove the bucket and pour out any water.

### To replace:

Slide the bucket into the dehumidifier.

**NOTE:** The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.



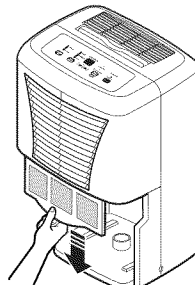
## Air Filter

The air filter behind the front grille should be checked and cleaned at least every 250 hours of operation or more often if necessary.

After 250 hours of operation, the **Clean the Filter** indicator light will glow to remind you to clean the filter. Remove the filter and clean it. Replace the filter and press the **Filter Timer** pad to turn off the **Clean the Filter** light.

### To remove:

Remove the bucket. Grasp the filter edge, and pull it straight down and out.



**NOTE:** Avoid using a dishwasher to clean the filter.

### To clean:

Clean the filter with warm, soapy water. Rinse and let the filter dry before replacing it.

**NOTE:** DO NOT rinse or put the filter in an automatic dishwasher.

## ⚠ CAUTION:

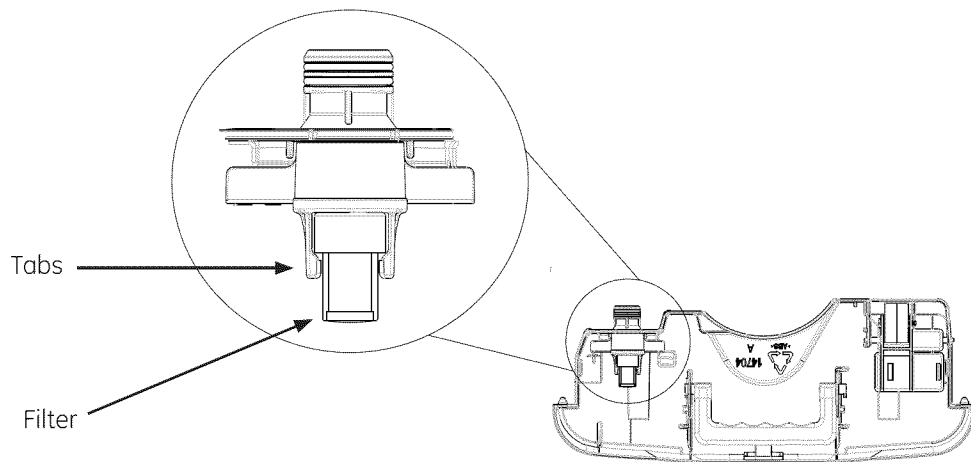
DO NOT operate the dehumidifier without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

## Bucket Filter

The bucket filter is located inside the bucket. It should be checked when cleaning the water bucket. If the filter has debris, gently remove the filter as described and rinse with warm water. Similarly, replace the filter once it is clean.

**IMPORTANT:** Be careful not to tear or damage filter during removal, cleaning or replacement. Do not use dishwasher to clean the filter.

**To remove the filter:** gently lift filter upwards to release it from the tabs.

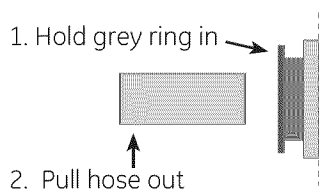


## Storage

If the unit is to be stored for an extended period of time, take the following actions before putting away the machine.

1. Empty the bucket of all water.
2. Clean the water bucket and bucket filter per instructions.
3. Allow water bucket to dry and reinstall.
4. Remove pump hose and store with unit.

**To Release Hose:** Hold the grey ring while pulling the hose to remove.



## Troubleshooting tips...Save time and money! Review the chart below first and you may not need to call for service.

<b>Problem</b>	<b>Possible Causes</b>	<b>What To Do</b>
<b>Dehumidifier does not start</b>	The dehumidifier is unplugged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the dehumidifier's plug is pushed completely into the outlet.</li> </ul>
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.</li> </ul>
	Dehumidifier has reached its preset level or bucket is full.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The dehumidifier automatically turns off when either condition occurs. Change to a lower setting or empty the bucket and replace properly.</li> </ul>
	Bucket is not in the proper position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.</li> </ul>
	Power failure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is a protective time delay (up to 3 minutes) to prevent tripping of the compressor overload. For this reason, the unit may not start normal dehumidifying for 3 minutes after it is turned back on.</li> </ul>
<b>Dehumidifier does not dry the air as it should</b>	Did not allow enough time to remove the moisture.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When first installed, allow at least 24 hours to maintain the desired dryness.</li> </ul>
	Airflow is restricted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front or back of the dehumidifier. See the <i>Choosing a Location</i> section.</li> </ul>
	Dirty filter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See the <i>Care and Cleaning</i> section.</li> </ul>
	The Humidity Control may not be set low enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For drier air, press the ▼ pad and set to a lower percent value (%) or at <b>CO</b> (continuous) for maximum dehumidification.</li> </ul>
	Doors and windows may not be closed tightly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that all doors, windows and other openings are securely closed.</li> </ul>
	Clothes dryer may be blowing moisture-laden air into the room.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Install the dehumidifier away from the dryer. The dryer should be vented to the outside.</li> </ul>
	Room temperature is too low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moisture removal is best at higher room temperatures. Lower room temperatures will reduce the moisture removal rate. Models are designed to be operated at temperatures above 41°F (5°C).</li> </ul>
<b>Dehumidifier runs too much</b>	Area to be dehumidified is too large.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The capacity of your dehumidifier may not be adequate.</li> </ul>
	Doors and windows are open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Close all doors and windows to the outside.</li> </ul>
<b>Frost appears on the coils</b>	Dehumidifier has been turned on recently, or room temperature is below 41°F (5°C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is normal. Frost will usually disappear within 60 minutes. See the <i>Automatic Defrost</i> section.</li> </ul>
<b>Controls cannot be set</b>	The compressor will turn off and the fan will automatically continue to run for approximately 3 minutes at a fixed setting.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is normal. Wait approximately 3 minutes and set the fan as desired.</li> </ul>
<b>Fan noise</b>	Air is moving through the dehumidifier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is normal.</li> </ul>

## Troubleshooting tips...Save time and money! Review the chart below first and you may not need to call for service.

<b>Problem</b>	<b>Possible Causes</b>	<b>What To Do</b>
<b>Water on floor</b>	No condensate hose.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure pump hose is connected if Internal Pump On is selected.</li> </ul>
	Loose condensate hose connection or cracked condensate hose.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the condensate hose connection is tight (cannot be pulled loose) and that nothing is blocking the condensate hose.</li> </ul>
	Bucket may not be fully seated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove and reinstall bucket, making sure the bucket is fully inserted.</li> </ul>
<b>Bucket Full LED light flashing and E0 displayed after pump mode selected</b>	Pump not operating properly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The dehumidifier will revert to bucket condensate collection if the pump is not working properly. Check to make sure the condensate hose is not blocked, kinked or crimped.</li> </ul>
	Clogged bucket filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check bucket filter as shown in <b>Care and Cleaning of the Dehumidifier</b> to make sure it is not clogged.</li> </ul>
<b>Water left in the bucket when in pump mode</b>	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• It is normal to have water left in the bucket even after pump operation. Make sure to empty the bucket before long-term storage.</li> </ul>

# GE Dehumidifier—One-Year Limited Warranty. (For customers in the U.S.A.)

Staple your receipt here.

Proof of the original purchase date  
is needed to make a warranty claim.

## For The Period Of:

## We Will Replace:

### One Year

From the date of the  
original purchase

**Replacement unit** for any product which fails due to a defect in materials or workmanship.

The replacement unit is warranted for the remainder of your product's original one-year warranty period. **The replacement unit may either be a new unit or a refurbished unit.**

## In Order to Make a Warranty Claim:

- Return the product to the retail location where it was purchased.

## What Is Not Covered:

- Customer instruction. This owner's manual provides information regarding operating instructions and user controls.
- Improper installation. If you have an installation problem, or if the Dehumidifier is of improper dehumidification capacity, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical connecting facilities.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.
- Damage caused after delivery.

**EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES**—Your sole and exclusive remedy is product replacement as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

**Exclusion of implied warranties:** Except where prohibited or restricted by law, there are no warranties, whether express, oral or statutory which extend beyond the description on the face hereof, including specifically the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

**Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225**

# GE Dehumidifier—One-Year Limited Warranty. (For customers in Canada)

Staple your receipt here.

Proof of the original purchase date is needed to make a warranty claim.

For The Period Of:	We Will Replace:
<b>One Year</b> From the date of the original purchase	<b>Replacement unit</b> for any product which fails due to a defect in materials or workmanship. The replacement unit is warranted for the remainder of your product's original one-year warranty period.

## In Order to Make a Warranty Claim:

- Return the product to the retail location where it was purchased.

## What Is Not Covered:

- Customer instruction. This owner's manual provides information regarding operating instructions and user controls.
- Improper installation. If you have an installation problem, or if the Dehumidifier is of improper dehumidification capacity, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical connecting facilities.
- Failure of the product resulting from modifications to the product or due to unreasonable use, including failure to provide reasonable and necessary maintenance.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure due to corrosion on models not corrosion-protected.
- Damage to the product caused by improper power supply voltage, accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this air conditioner.
- Damage caused after delivery.

**EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES**—Your sole and exclusive remedy is product replacement as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada.

Some provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from province to province. To know what your legal rights are in your province, consult your local or provincial consumer affairs office.

**Exclusion of implied warranties:** Except where prohibited or restricted by law, there are no warranties, whether express, oral or statutory which extend beyond the description on the face hereof, including specifically the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

**Warrantor: Mabe Canada Inc.,  
Burlington, Ontario**

## **Consignes de sécurité.....15, 16**

## **Consignes d'utilisation**

A propos des commandes du déshumidificateur .....	17
Choix d'un emplacement .....	18
Dégivrage automatique .....	18
Fonctionnement du déshumidificateur .....	18
Niveau d'eau.....	19
Retrait de l'eau collectée .....	20

## **Entretien et nettoyage**

Filtre à air .....	21
Grille et boîtier .....	21
Seau collecteur.....	21

## **Conseils de dépannage .....22, 23**

## **Assistance à la clientèle**

Assistance à la clientèle.....	25
Garantie .....	24

Produit avec l'étiquette ENERGY STAR®



En qualité de partenaire ENERGY STAR®, GE a trouvé que ce produit rencontre les directives d'ENERGY STAR® en matière d'efficience énergétique.

*Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :*

*Numéro de modèle : \_\_\_\_\_*

*Numéro de Série : \_\_\_\_\_*

Vous les trouverez sur une étiquette placée à l'arrière du déshumidificateur.

*Au Canada, visitez-nous au :*

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

# **IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**

## **VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION.**

### **AVERTISSEMENT !**

*Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de minimiser les risques d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles.*

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Lorsque vous utilisez le déshumidificateur, suivez toujours les consignes de sécurité de base suivantes :

- N'utilisez cet appareil qu'aux fins prévues décrites dans le manuel d'utilisation.
- **Ce déshumidificateur doit être correctement installé et mis à la terre avant toute utilisation, comme indiqué dans ce manuel.**
- **Ne faites jamais fonctionner le déshumidificateur dans une zone où de l'eau stagnante pourrait s'accumuler.** Pour votre sécurité, en cas d'eau stagnante, débranchez l'appareil avant de marcher dans l'eau.
- Ne débranchez jamais l'humidificateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Prenez toujours fermement la fiche en main et tirez pour la sortir de la prise.
- **Remplacez immédiatement tout cordon électrique usé ou endommagé.** Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un nouveau cordon d'alimentation obtenu du fabricant. Ne réparez pas le cordon endommagé. N'utilisez pas un cordon fissuré ou présentant des dommages dus aux frottements soit sur sa longueur ou aux extrémités du cûté de la fiche ou du raccord.
- Si la prise de courant est d'un format différent de la fiche, cette prise doit être changée par un électricien qualifié.
- Eteignez et débranchez le déshumidificateur avant de le nettoyer.
- GE n'offre pas de service d'entretien pour les déshumidificateurs. Nous vous recommandons de ne pas essayer d'effectuer vous-même l'entretien du déshumidificateur.
- Pour votre sécurité, ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables dans les parages de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Tous les déshumidificateurs contiennent des fluides frigorigènes qui, conformément à la législation fédérale, doivent être retirés avant la mise au rebut de l'appareil. Si vous mettez au rebus un ancien appareil contenant des fluides frigorigènes, vérifiez la procédure à suivre auprès de la compagnie responsable de l'élimination.
- **N'utilisez pas le déshumidificateur à l'extérieur.** Ce déshumidificateur est seulement conçu pour une utilisation à l'intérieur pour une application résidentielle. Ce déshumidificateur ne doit pas être utilisé pour des applications commerciales ou industrielles.
- Ces systèmes déshumidificateurs R410A exigent que les entrepreneurs et techniciens adoptent les outils, le matériel et des normes de sécurité approuvés pour utilisation avec ce réfrigérant. N'utilisez pas de matériel certifié pour le réfrigérant R22 uniquement. N'utilisez PAS de matériel certifié pour le réfrigérant R22 uniquement.

### **BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**

Ne coupez pas ou n'enlevez pas, sous aucun prétexte, la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Pour des raisons de sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

#### ***N'utilisez PAS d'adaptateurs avec cet appareil.***

Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (mise à la terre) qui s'adapte à la prise de courant standard à 3 broches (mise à la terre) pour minimiser les risques de chocs électriques par cet appareil.

Faites vérifier les prises de courant et les circuits par un électricien qualifié pour s'assurer que le système est correctement mis à la terre.

Quand la prise de courant n'est équipée que de 2 broches, l'installateur a la responsabilité et l'obligation de la remplacer par une prise à trois broches correctement mise à la terre.

L'humidificateur doit toujours être branché à sa propre prise électrique d'une tension nominale correspondant à sa plaque signalétique.

Ceci permet d'obtenir un meilleur rendement du déshumidificateur et évite de surcharger les circuits électriques du domicile qui en surchauffant posent un risque d'incendie.

**IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.  
VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION.**

---

## **AVERTISSEMENT!**

### **UTILISATION DE RALLONGES**

---

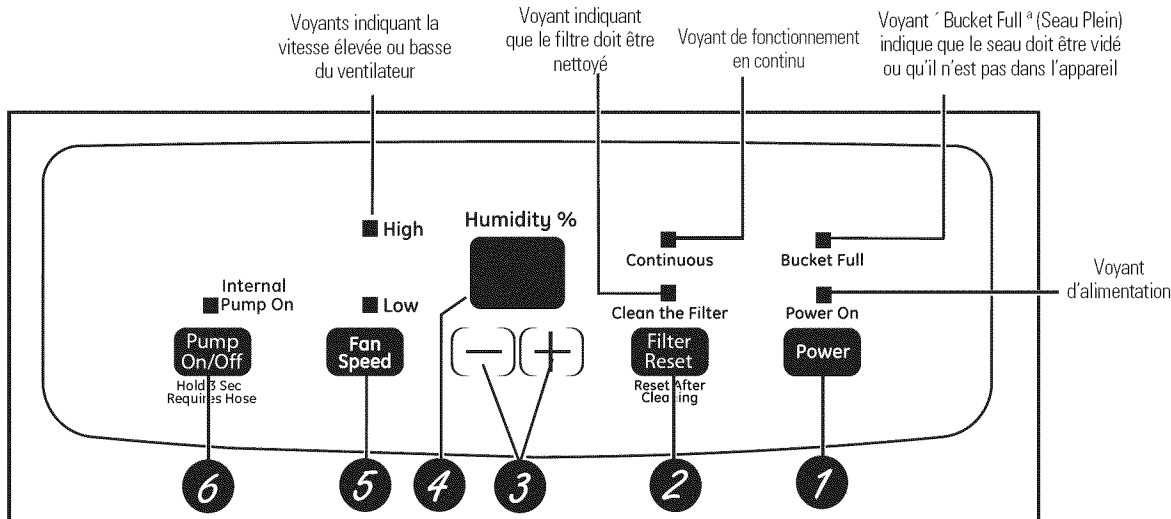
**RISQUE D'INCENDIE.** Peut occasionner des blessures graves ou la mort.

- NE PAS utiliser de rallonge avec ce déshumidificateur.
- NE PAS utiliser de parasurtenseurs ou d'adaptateurs à sorties multiples avec ce déshumidificateur.

**LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT  
CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**

---

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**



## Commandes

**REMARQUE:** Lorsque le seau collecteur est plein ou absent, les commandes ne peuvent être réglées.

### 1 Touche d'alimentation

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre le déshumidificateur.

### 2 Compteur horaire du filtre

Après 250 heures de fonctionnement, le voyant 'Clean the Filter' s'allumera pour vous rappeler de nettoyer votre filtre. Retirez le filtre et nettoyez-le.

Appuyez sur la touche pour éteindre le voyant 'Clean the Filter' (nettoyer le filtre). Consultez la section Entretien et Nettoyage.

### 3 Touches de réglage de l'humidité

Le niveau d'humidité peut être réglé dans une gamme variant de 35% d'HR (humidité relative) à 80% d'HR par incrément de 5% ou sur CO pour une utilisation en continu. Pour régler l'appareil pour l'opération continu, appuyer la flèche descendante jusqu'à ce que l'écran révèle CO.

**REMARQUE :** Si CO (en continu) est sélectionné, le déshumidificateur fonctionnera en continu au réglage de déshumidification le plus élevé si il est relié à l'évacuation par un tuyau ou jusqu'à ce que le collecteur soit plein dans le cas contraire.

Pour un air plus sec, appuyez sur la touche - et réglez le déshumidificateur à un pourcentage d'HR plus faible (%).

Pour un air plus humide, appuyez sur la touche + et réglez le déshumidificateur à un pourcentage d'HR plus élevé (%).

Lorsque vous utilisez le déshumidificateur pour la première fois, réglez les commandes d'humidité sur 45 ou 50%.

Attendez au moins 24 heures pour que le déshumidificateur arrive à ce niveau d'humidité. Si l'air est encore trop humide, réglez l'humidité sur une valeur plus basse ou choisissez la fonction En Continu pour une déshumidification maximale.

### 4 Affichage

Affiche le pourcentage d'humidité sélectionné pendant le réglage, puis affiche le niveau d'humidité réel dans la pièce (précision de +/- 5%).

### 5 Touche de vitesse du ventilateur

Contrôle la vitesse du ventilateur.

Appuyez sur cette touche pour choisir une vitesse de ventilation élevée, Moyenne ou Basse.

Réglez la vitesse du ventilateur sur élevée pour une évaporation maximale de l'humidité. Une fois que l'humidité a été réduite et qu'un fonctionnement silencieux est préféré, réglez le ventilateur sur une vitesse Moyenne ou Basse.

### 6 Pompe Sur/De

Mise en marche de la pompe interne.

Appuyez pendant 3 secondes pour mettre la pompe interne en marche afin de vidanger automatiquement le condensat. Le voyant « ON » (en marche) de la pompe interne clignotera puis sera fixe après 3 secondes.

Appuyez pour arrêter la pompe.

## Autres fonctions

### Voyant BUCKET FULL (Seau plein)

Ce voyant s'allume lorsque le seau collecteur est prêt à être vidé ou si celui-ci a été retiré de l'appareil ou n'a pas été remis en place.

### Alarme

Si le seau collecteur est plein ou absent pendant plus de 3 minutes, une alarme se déclenche pendant 10 secondes pour vous rappeler de vider le seau et de le remettre en place.

### Arrêt Automatique

Le Commutateur de contrôle du niveau d'eau éteint le déshumidificateur lorsque le seau collecteur est plein ou si celui-ci a été retiré de l'appareil ou n'a pas été remis en place. **Remarque :** Le ventilateur continuera de fonctionner pendant environ 3 minutes une fois le seau retiré.

### Dégivrage Automatique

Lorsque le givre s'accumule sur les serpentins d'évaporation, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à disparition du givre.

### Panne de courant

En cas de panne ou d'interruption de courant, l'appareil redémarre automatiquement après rétablissement de l'alimentation électrique et conserve les derniers réglages.

# Utilisation du déshumidificateur.

Lorsque vous utilisez le déshumidificateur pour la première fois, faites le fonctionner en continu pendant 24 heures.

## Fonctionnement du Déshumidificateur

L'air humide est entraîné vers les serpentins réfrigérés de déshumidification. L'humidité de l'air se condense sur ce serpentin et s'écoule dans le seau collecteur (ou par un tuyau d'évacuation).

L'air propre et sec est entraîné à travers le condenseur où il est chauffé puis renvoyé dans la pièce par la grille supérieure.

*Il est normal que l'air autour du déshumidificateur soit légèrement plus chaud que dans le reste de la pièce.*

## Dégivrage Automatique

Lorsque le givre s'accumule sur les serpentins d'évaporation, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à disparition du givre.

Lorsque le serpentin est dégivré, le compresseur ou le ventilateur redémarre automatiquement et la déshumidification reprend.

## Choix d'un Emplacement

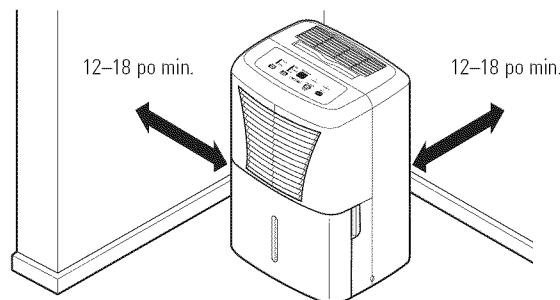
Un déshumidificateur en fonctionnement dans un sous-sol aura peu ou pas d'effet sur le séchage d'un endroit de stockage fermé, comme un placard par exemple, à moins qu'une circulation adéquate de l'air dans le placard soit permise.

- N'utilisez pas le déshumidificateur à l'extérieur.
- Ce déshumidificateur est seulement conçu pour une utilisation à l'intérieur pour une application résidentielle. Ce déshumidificateur ne doit pas être utilisé pour des applications commerciales ou industrielles.
- Placez le déshumidificateur sur une surface plane et de niveau, suffisamment robuste pour supporter le poids de l'appareil contenant un seau rempli d'eau.
- Laissez un espace de 12 à 18 pouces autour de l'appareil pour une bonne circulation de l'air.
- Placez le déshumidificateur dans une pièce où la température ne descend pas en dessous de 5 °C (41 °F). Les serpentins peuvent se couvrir de givre à des températures inférieures 5 °C (41 °F), ce qui réduit considérablement l'efficacité de l'appareil.
- Utilisez le déshumidificateur dans des pièces utilisées pour la cuisine, la lessive, le bain et la vaisselle et ayant une humidité excessive. REMARQUE : Eloignez le déshumidificateur de la sécheuse.
- Utilisez le déshumidificateur pour éviter les dommages dus à l'humidité dans toutes les pièces où des livres ou des objets de valeurs sont rangés.
- Utilisez le déshumidificateur dans un sous-sol pour éviter les dommages par l'humidité.
- Le déshumidificateur doit fonctionner dans une pièce fermée pour une meilleure efficacité.
- Fermez toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures de la pièce.

OUI



NON



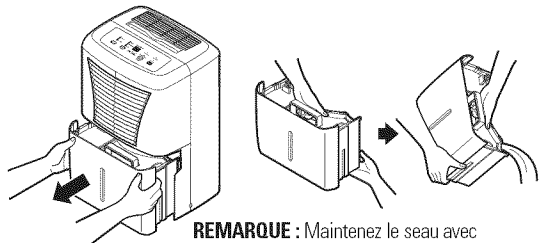
**REMARQUE :** Le déshumidificateur est équipé de roulettes pour aider à son positionnement. Ces roulettes ne doivent être utilisées que sur des surfaces planes et lisses. N'essayez pas de faire rouler le déshumidificateur sur une moquette ou sur des objets.

Assurez-vous toujours que le seau collecteur est verrouillé en place dans le déshumidificateur.

## Retrait de l'Eau Collectée

Il y a deux façons de retirer l'eau collectée :

- 1 Utilisez le seau collecteur.** Lorsque le seau est retiré, l'appareil s'arrête de fonctionner. Videz le seau et remettez-le en place.



**REMARQUE :** Maintenez le seau avec les deux mains lorsque vous le videz.

**IMPORTANT :** N'utilisez pas le tuyau d'évacuation si vous utilisez le seau pour récupérer l'eau. Lorsque le tuyau est branché, l'eau passe par ce dernier vers le sol au lieu d'être collectée dans le seau.

### REMARQUES :

- Ne retirez pas le seau pendant que le déshumidificateur est en fonctionnement ou si ce dernier vient juste de s'arrêter. De l'eau pourrait goutter dans le bac d'évacuation.
- Le seau doit être en place et solidement positionné pour que le déshumidificateur fonctionne.

- 2 Utilisez le tuyau.** L'eau peut s'évacuer automatiquement vers le siphon de sol par l'intermédiaire d'un tuyau d'arrosage (non fourni).

1. Retirez le seau de l'avant de l'appareil.
2. Ouvrez le couvercle d'évacuation sur le côté de l'appareil.
3. Fixez le tuyau d'arrosage (non fourni), coupé à la longueur adéquate, à la buse et placez son extrémité au niveau du siphon de sol.
4. Remettez le seau en place dans l'appareil.

REMARQUE : Le seau doit être en place et solidement positionné pour que le déshumidificateur fonctionne.

- 3 Utilisation de la pompe interne.** Installez le tuyau de vidange fourni pour évacuer automatiquement l'eau vers un autre endroit.

1. Fixez le tuyau de vidange au raccord de tuyau en poussant le raccord de tuyauterie dans le connecteur jusqu'à ce qu'il se fixe en place (le raccordement doit rester bien en place lorsqu'il est tiré).
2. Diriger la sortie du tuyau de vidange vers l'endroit désiré.
3. Assurez-vous que la pompe est en marche. Pour mettre la pompe en marche, appuyez et maintenant le bouton de marche/arrêt de la pompe pendant 3 secondes. Le voyant de fonctionnement de la pompe interne clignotera puis sera fixe après 3 secondes.

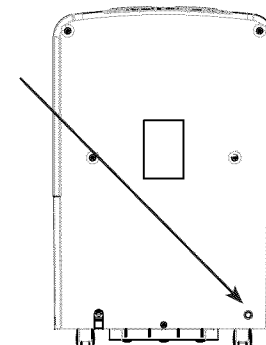
**IMPORTANT :** Assurez-vous que le raccord du tuyau de condensat est bien installé et qu'il n'est pas pincé, plié ou fissuré pour éviter que l'eau ne s'écoule sur le plancher. Le seau doit également être bien assis sur la pompe pour assurer le bon fonctionnement. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la température ambiante de 0 °C (32 °F) ou moins.

### NOTES:

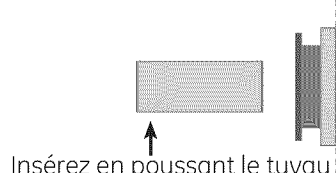
- La hauteur d'élévation maximum est de 4,9 m (16 pi)
- Le seau doit être installé et bien assis pour assurer le bon fonctionnement du déshumidificateur et de la pompe.

Assurez-vous d'installer le tuyau (fourni) avant de mettre la pompe en marche.

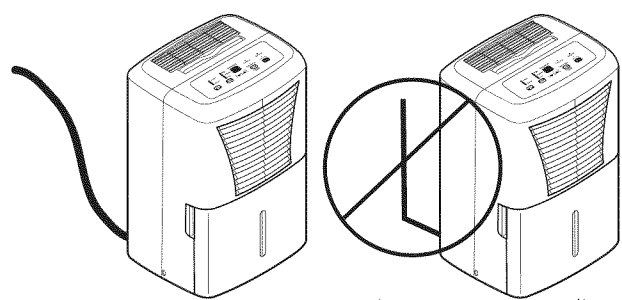
Raccordez le tuyau au raccord situé à l'arrière de l'appareil



Pour installer le tuyau : Insérez le tuyau et tirez doucement pour vous assurer que le raccord ne cède pas.



Pour démonter le tuyau : Tenez la bague grise et tirez simultanément pour retirer



NE pincez PAS ou NE pliez PAS le tuyau pour éviter de nuire à la circulation d'eau.

# Utilisation du déshumidificateur.

---

## Niveau d'Eau

Le déshumidificateur s'éteint automatiquement lorsque le seau est plein ou si celui-ci a été retiré de l'appareil ou n'a pas été remis en place.

Le seau doit être repositionné correctement dans le déshumidificateur pour que ce dernier fonctionne. Le voyant sera allumé et le déshumidificateur ne fonctionnera pas si le seau est mal positionné.

Mode « Bucket » (seau) :

Le déshumidificateur s'éteindra automatiquement dès que le seau est plein, lorsque le seau est retiré ou lorsque le seau n'est pas correctement assis. Le voyant « Bucket Full » (seau plein) s'allumera et le déshumidificateur ne fonctionnera pas si le seau n'est pas poussé et assis correctement.

Mode « Pump » (pompe) :

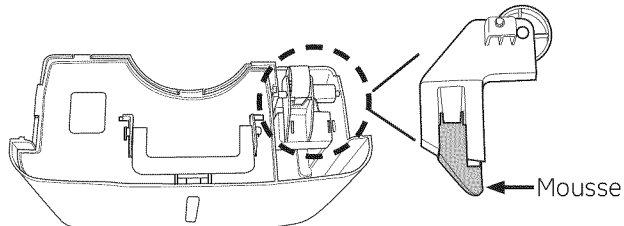
La pompe videra automatiquement l'eau du seau dès que ce dernier est plein. Il est normal d'entendre du bruit provenant de la pompe pendant cette opération. Le voyant « Bucket Full » (seau plein) s'allumera et le déshumidificateur ne fonctionnera pas si le seau n'est pas enfoncé et assis correctement.

Remarque : La présence d'eau résiduelle dans le seau est normale après la fin du cycle de vidange de condensat de la pompe.

---

## Fonctionnement du seau

NE PAS enlever la pièce en mousse à l'intérieur du seau. Le déshumidificateur ne fonctionnera pas correctement sans cette pièce.



Eteignez et débranchez le déshumidificateur avant tout nettoyage.

## Grille et Boîtier

### Pour nettoyer le boîtier :

Utilisez de l'eau et un détergent doux. N'utilisez pas d'eau de Javel ou de nettoyants abrasifs.

### Pour nettoyer la grille avant :

Utilisez un aspirateur ou une brosse.

## Seau Collecteur

### Pour nettoyer le seau collecteur :

A quelques semaines d'intervalles, nettoyez le seau collecteur pour éviter la prolifération de la moisissure et des bactéries. Remplissez partiellement le seau avec de l'eau propre et ajoutez une petite quantité de détergent doux. Faites tourner l'eau et le détergent dans le seau, puis videz celui-ci et rincez-le.

**REMARQUE :** Ne nettoyez pas le seau dans un lave-vaisselle.

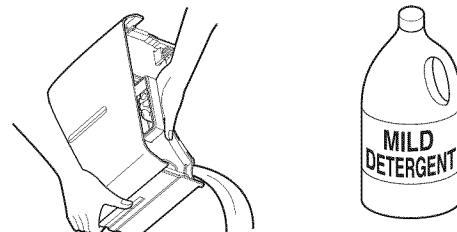
### Pour retirer le seau :

Retirez le seau et videz l'eau.

### Pour remettre le seau en place :

Faites glisser le seau dans le déshumidificateur.

**REMARQUE :** Le seau doit être en place et solidement positionné pour que le déshumidificateur fonctionne.



## Filtre à Air

Le filtre à air derrière la grille avant doit être vérifié et nettoyé au bout de 250 heures de fonctionnement ou plus souvent si nécessaire.

Après 250 heures de fonctionnement, le voyant **Clean the Filter** (Nettoyer le filtre) s'allumera pour vous rappeler de nettoyer votre filtre. Retirez le filtre et nettoyez-le. Remettez le filtre en place puis appuyez sur la touche **Filter timer** (Compteur horaire du filtre) pour éteindre le voyant **Clean the Filter** (Nettoyer le filtre).

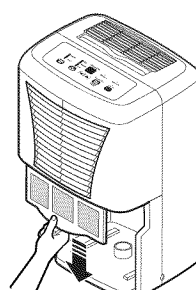
### Pour retirer le filtre :

Retirez le seau collecteur. Attrapez le bord du filtre et tirez-le vers le bas pour le sortir.

### Pour nettoyer le filtre :

Nettoyez le filtre avec de l'eau savonneuse tiède. Rincez le filtre et laissez-le sécher avant de le remettre dans le déshumidificateur.

**REMARQUE :** NE rincez PAS et NE lavez PAS le filtre dans le lave-vaisselle.



**REMARQUE :** Evitez de nettoyer le filtre au lave-vaisselle.

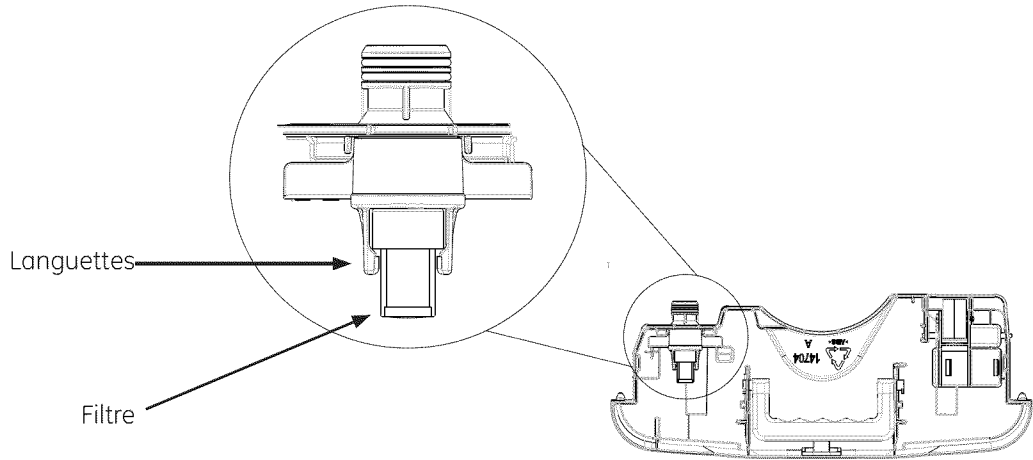
**AMISE EN GARDE :** NE faites PAS fonctionner le déshumidificateur sans le filtre sous peine de le boucher avec de la poussière et de la charpie et de réduire son efficacité.

# Entretien et nettoyage du déshumidificateur

## Filtre du seau

Le filtre du seau se trouve à l'intérieur du seau. Le seau doit être inspecté lors du nettoyage du seau d'eau. Si le filtre comporte des débris, retirez soigneusement le filtre, comme décrit, et rincez-le à l'eau tiède. Réinstallez le filtre propre, comme décrit.

**IMPORTANT :** Prenez soin de ne pas déchirer ou briser le filtre lors de son retrait, du nettoyage et de son installation. Ne lavez pas le filtre au lave-vaisselle.



**Pour retirer le filtre :** dégagéz le filtre des languettes en le soulevant lentement.

## Rangement

Si l'appareil doit être rangé pendant une longue période, respectez les actions suivantes avant de ranger définitivement l'appareil.

1. Videz toute l'eau contenue dans le seau.
2. Nettoyez le seau d'eau et le filtre du seau selon les instructions.
3. Laissez sécher le seau d'eau puis réinstallez-le.
4. Retirez le tuyau de pompe et rangez-le avec l'appareil.

**Pour démonter le tuyau :** Tenez la bague grise et tirez simultanément pour retirer.

1. Tenez la bague grise en place →
2. Tirez le tuyau pour le retirer ↑

## Conseils de dépannage...

Economisez du temps et de l'argent ! Consultez d'abord le tableau ci-dessous pour peut-être éviter de faire appel à un technicien.

Problème	Causes Possibles	Que faire
<b>Présence d'eau au sol</b>	Tuyau de condensat non installé	<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que le tuyau de pompe est raccordé lorsque vous sélectionnez « Internal Pump On » (pompe interne en marche).</li></ul>
	Raccord du tuyau de condensat lâche ou tuyau de condensat fissuré	<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que le raccord du tuyau de condensat est serré (ne peut se défaire) et que le tuyau de condensat n'est pas obstrué.</li></ul>
	Le seau n'est pas assis correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>Retirez et réinstallez le seau en vous assurant qu'il est complètement assis.</li></ul>
<b>Le voyant DEL « Bucket Full » (seau plein) clignote et EO s'affiche après avoir sélectionné le mode de pompe.</b>	La pompe ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>Le déshumidificateur retournera à la cueillette de condensat du seau si la pompe ne fonctionne pas correctement. Assurez-vous que le tuyau de condensat n'est pas obstrué, pincé, ni plié.</li></ul>
	Filtre du seau obstrué	<ul style="list-style-type: none"><li>Inspectez le filtre du seau comme illustré au chapitre Entretien et nettoyage du déshumidificateur et assurez-vous qu'il n'est pas obstrué.</li></ul>

# Conseils de dépannage...

www.electromenagersge.ca

Economisez du temps et de l'argent ! Consultez d'abord le tableau ci-dessous pour peut être éviter de faire appel à un technicien.

Problème	Causes Possibles	Que faire
<b>Le déshumidificateur ne démarre pas</b>	<p>Le déshumidificateur est débranché.</p> <p>Le fusible est grillé / le disjoncteur est déclenché.</p> <p>Le déshumidificateur a atteint son niveau programmé ou le seau collecteur est plein.</p> <p>Le seau n'est pas placé correctement.</p> <p>Panne de courant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la fiche du déshumidificateur est complètement enfoncée dans la prise de courant.</li> <li>Vérifiez la boîte de fusibles du domicile / le disjoncteur et remplacez les fusibles grillés / enclenchez le disjoncteur.</li> <li>Le déshumidificateur s'éteint automatiquement si une de ces conditions se présente. Passez à un réglage d'humidité plus faible ou videz le seau et repositionnez le correctement.</li> <li>Le seau doit être en place et solidement positionné pour que le déshumidificateur fonctionne.</li> <li>Il y a un délai de protection (jusqu'à 3 minutes) pour éviter de déclencher une surcharge du compresseur. Pour cette raison, l'appareil ne reprendra pas son fonctionnement pendant les 3 minutes suivant le retour de l'alimentation.</li> </ul>
<b>Le déshumidificateur n'assèche pas l'air comme il le devrait</b>	<p>Vous n'avez pas laissé assez de temps au déshumidificateur pour éliminer l'humidité.</p> <p>Le flux d'air est restreint.</p> <p>Le filtre est sale.</p> <p>Le Contrôle de l'Humidité n'est peut être pas réglé assez bas.</p> <p>Les fenêtres et les portes ne sont peut être pas fermées correctement.</p> <p>La sécheuse envoie peut être un air chargé d'humidité dans la pièce.</p> <p>La température de la pièce est trop basse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après une première installation, attendez au moins 24 heures pour obtenir le taux d'humidité requis.</li> <li>Assurez-vous que des rideaux, des stores ou des meubles ne bloquent pas le devant ou l'arrière du déshumidificateur. Consultez la section <i>Choix d'un l'emplacement</i>.</li> <li>Consultez la section <i>Entretien et nettoyage</i>.</li> <li>Pour un air plus sec, appuyez sur la touche ▼ et réglez le déshumidificateur à un pourcentage d'HR plus faible (%) ou sur <b>CO</b> (en continu) pour une déshumidification maximale.</li> <li>Vérifiez que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont correctement fermées.</li> <li>Eloignez le déshumidificateur de la sécheuse. L'air produit par la sécheuse doit être évacué vers l'extérieur.</li> <li>L'élimination de l'humidité est plus efficace à des températures plus élevées. Des températures plus basses dans la pièce réduiront l'efficacité d'élimination de l'humidité. Les modèles sont conçus pour fonctionner à des températures supérieures à 5 °C (41 °F).</li> </ul>
<b>Le déshumidificateur se déclenche trop souvent</b>	<p>La pièce à déshumidifier est trop grande.</p> <p>Les portes et les fenêtres sont ouvertes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La capacité de votre déshumidificateur n'est peut être pas appropriée.</li> <li>Fermez toutes les portes et fenêtres donnant sur l'extérieur.</li> </ul>
<b>Du givre apparaît sur les serpentins</b>	Le déshumidificateur vient d'être mis en marche ou la température de la pièce est inférieure à 5 °C (41 °F).	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est normal. Le givre disparaît en général au bout de 60 minutes. Consultez la section sur le <i>Dégivrage automatique</i>.</li> </ul>
<b>Les commandes ne peuvent pas être réglées</b>	Le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner pendant environ 3 minutes à un réglage fixe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est normal. Attendez environ 3 minutes et réglez le ventilateur comme vous le souhaitez.</li> </ul>
<b>Bruit de ventilateur</b>	L'air passe au travers du déshumidificateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est normal.</li> </ul>
<b>Présence d'eau dans le seau collecteur en mode « Pump » (pompe).</b>	Ceci est normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>La présence d'eau dans le seau est normal même après l'opération de la pompe. Assurez-vous de vider le seau avant le rangement pour une longue période.</li> </ul>

# Déshumidificateur GE—Garantie Limitée D'un An.

Agrafez votre facture ici.

Une preuve de la date d'achat initial est nécessaire pour faire une réclamation sous garantie.

Pour la période d':	Nous remplacerons :
<b>Un An</b> A partir de la date d'achat initial	<b>Un appareil de remplacement</b> pour tout produit qui s'avère défectueux en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication. L'appareil de remplacement est garanti pour le reste de la durée de la garantie d'origine d'un an.

## Pour faire une réclamation :

- Ramenez le produit au magasin où vous l'avez acheté.

## Ce qui n'est pas couvert :

- La formation du client. Ce manuel d'utilisation donne les informations nécessaires sur le fonctionnement et les commandes.
- Une installation, livraison ou maintenance défectueuse. En cas de problème d'installation, ou si votre déshumidificateur n'a pas la bonne capacité, contactez votre revendeur ou votre installateur. Vous êtes responsable de la provision d'un système électrique, d'une plomberie et d'autres connexions appropriées.
- Une panne du produit résultant de modifications apportées au produit ou due à une utilisation déraisonnable, y compris tout manquement à un entretien régulier et nécessaire.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement du disjoncteur du domicile.
- Les pannes provoquées par la corrosion sur les modèles n'étant pas protégés contre la corrosion.
- Les dommages au produit causés par une mauvaise tension d'alimentation, un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage fortuit ou indirect causé par d'éventuels défauts du climatiseur.
- Les dommages causés après la livraison.

**EXCLUSION DES GARANTIES TACITES**—*Votre recours exclusif est l'échange du produit suivant les modalités de la Garantie Limitée. Toutes garanties tacites, y compris les garanties de valeurs marchandes ou d'adéquation à des fins particulières, sont limitées à une durée d'un an ou à la durée la plus courte autorisée par la loi.*

Cette garantie est valable pour le premier propriétaire et tout autre propriétaire du produit s'il acheté au Canada pour utilisation domestique dans Canada.

Dans certaines provinces, il est interdit d'exclure ou de limiter les dommages directs ou indirects. Il est alors possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre cas. La présente garantie vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez bénéficier d'autres droits, qui varient d'une province à l'autre. Pour connaître les droits dont vous bénéficiez dans votre province, communiquez avec le bureau des relations avec les consommateurs de votre région.

**Exclusion des garanties tacites** : Sauf si elles sont interdites ou restreintes par la loi, il n'y a pas de garantie qu'elle soit expresse, verbale ou statutaire, qui s'étende au-delà de la présente description, en particulier aucune garantie implicite de qualité marchande ou de convenance à un besoin particulier.

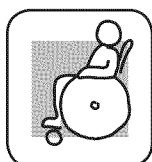
Garant : Mabe Canada Inc.,  
Burlington, Ontario



## Site Internet GE

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

Pour toute question ou pour un besoin d'assistance au sujet de votre appareil ménager, consultez le site Internet ci-dessus, accessible 24 heures par jour, chaque jour de l'année! À partir du site, vous pouvez télécharger les manuels d'utilisation.

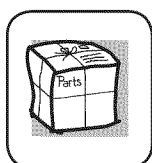


## Studio de conception réaliste

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Crivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada, Inc.  
Bureau 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Pièces et accessoires

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

**Les procédures expliquées dans le présent manuel peuvent être exécutées par n'importe quel utilisateur.  
GE n'offre pas de services de réparation pour ce produit. Nous vous recommandons fortement de ne pas tenter de réparer vous-même le produit.**



## Contactez-nous

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

**Premièrement**, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

**Ensuite**, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails—numéro de téléphone compris—au Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada, Inc.  
Bureau 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3

**Instrucciones de seguridad**...27, 28

**Instrucciones de operación**

Acerca de los controles .....	29
Cómo funciona el deshumedificador .....	30
Descongelado automático .....	30
Selección del lugar adecuado.....	30
Cómo desechar el agua acumulada .....	31
Nivel de agua .....	32

**Cuidado y limpieza**

Filtre de aire.....	33
Rejilla y gabinete .....	33
Tanque de agua.....	33

**Solución de problemas** .....35, 36

**Ayuda al cliente**

Ayuda al cliente.....	39
Garantía .....	38

Producto con la etiqueta ENERGY STAR®



Como un asociado de ENERGY STAR®, GE ha determinado que este producto cumple con las guías de ENERGY STAR® para eficiencia energética.

**Escriba los números de modelo  
y serie aquí:**

**# de Modelo** \_\_\_\_\_

**# de Serie** \_\_\_\_\_

Puede encontrar estos números en una etiqueta en la parte atrás del deshumedificador.

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

GEAppliances.com

### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**

Por su seguridad, se debe seguir la información en este manual para minimizar el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

## **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Al usar este deshumedificador, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- Use este electrodoméstico solamente para el propósito determinado según se describe en este Manual del propietario.
- **Este deshumedificador debe instalarse correctamente y conectado a tierra de acuerdo con las instrucciones de este manual antes de su uso.**
- **Nunca opere este deshumedificador en un área en la que es posible que se acumule agua.** De encontrarse en estas condiciones, por su seguridad, desconecte el suministro de corriente eléctrica antes de pisar sobre el agua.
- Nunca desenchufe su deshumedificador tirando del cable eléctrico. Siempre agarre firmemente el enchufe y tire de él directamente hacia afuera.
- **Reemplace inmediatamente todos los cables eléctricos** que se hayan pelado o que se hayan dañado de alguna otra manera. Un cable de corriente dañado no debe repararse, sino que debe ser sustituido por uno nuevo que se adquiera del fabricante. No use un cable eléctrico que muestre evidencias de deterioro, o daños de abrasión en su superficie en alguno de sus extremos.
- Si el receptáculo no coincide con el enchufe, un electricista calificado debe reemplazar el receptáculo.
- Apague el control y desenchufe su deshumedificador antes de hacer cualquier reparación o limpiar.
- GE no está ni apoya que se le proporcione ningún servicio al deshumedificador. Vehementemente recomendamos que usted no intente proporcionar servicio al deshumedificador usted mismo.
- Por su seguridad, no almacene ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables en la proximidad de éste o algún otro electrodoméstico.
- Todos los deshumedificadores contienen refrigerantes, los cuales se deben evacuar antes de desechar el producto de acuerdo con la ley federal. Si va a desechar algún aparato antiguo con refrigerante, consulte a la compañía a cargo de evacuar el aparato, asegúrese de hacerlo adecuadamente.
- **No use el deshumedificador en exteriores.**
- Este deshumedificador está diseñado exclusivamente para aplicaciones residenciales de interior. No debe usarse para aplicaciones comerciales ni industriales.
- Estos Sistemas Deshumedificadores R410A requieren que los contratistas y técnicos utilicen herramientas, equipamiento y normas de seguridad aprobadas para su uso con este refrigerante. NO utilice equipamiento certificado sólo para refrigerante R22.

# **INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.**

---

## **COMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD**

---

Bajo ninguna circunstancia, corte o remueva la tercera púa (tierra) del cable eléctrico. En pos de la seguridad personal, este electrodoméstico debe siempre conectarse a tierra.

### ***NO USE un enchufe adaptador con este aparato.***

El cable eléctrico de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres púas (tierra) que combina con un tomacorriente estándar de tres tomas de pared para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica.

Pida a un técnico que inspeccione el tomacorriente y el circuito para cerciorarse de que el tomacorriente está conectado a tierra de la manera apropiada.

Donde exista un tomacorriente de dos tomas, es su responsabilidad y obligación personal hacer que dicho tomacorriente sea reemplazado por uno de tres tomas con conexión a tierra.

El deshumidificador debería siempre estar conectado a un tomacorriente individual con su circuito de voltaje correspondiente.

Esto proporciona el mayor rendimiento y además evita que los circuitos del resto de la casa se sobrecarguen, lo cual podría causar incendios por el sobrecalentamiento del cableado.

## **⚠️¡ADVERTENCIA!**

### **USO DE PROLONGADORES**

---

**RIESGO DE INCENDIO. Podría ocasionar lesiones graves o la muerte.**

- NO use prolongadores con este Deshumidificador.
- NO use protectores contra picos de corriente ni adaptadores para múltiples tomacorrientes con este Deshumidificador.

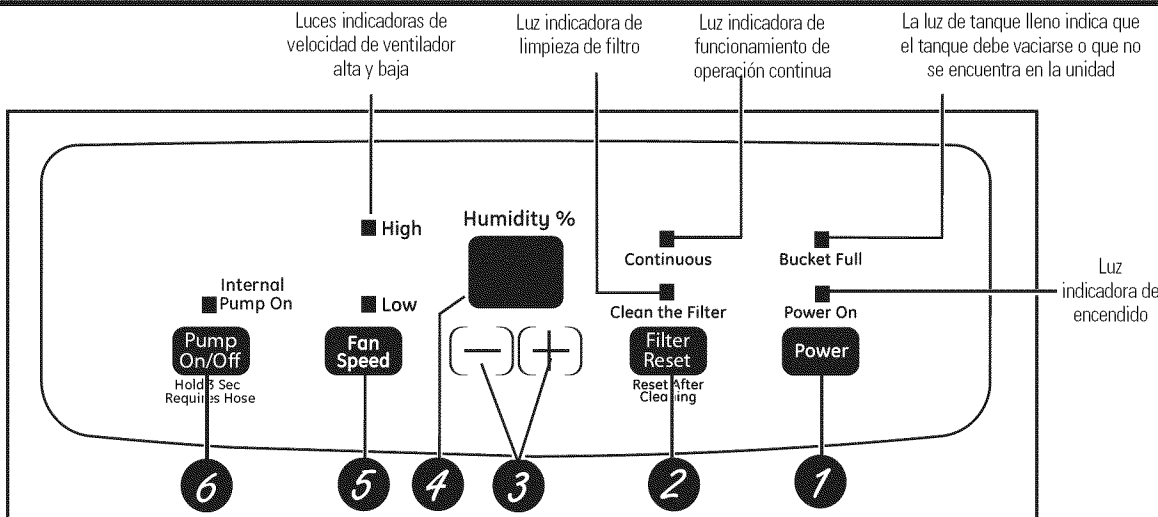
---

**LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.**

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Acerca de los controles del deshumedificador.

GEAppliances.com



## Controles

### 1 Botón de Encendido/Apagado (Power)

Presione para encender o apagar el deshumedificador.

### 2 Temporizador del filtro (Filter Timer)

Después de 250 horas de operación, se encenderá la luz indicadora de **Clean the Filter** (Limpieza de filtro) para recordarle que debe limpiar el filtro. Quite el filtro y límpielo. Presione para apagar la luz de **Clean the Filter** (Limpieza de filtro) light. Ver la sección Cuidado y limpieza.

### 3 Botones para el Control de humedad (Humidity Set Control)

La humedad se puede controlar a niveles de entre 35% HR (humedad relativa)-80% HR (humedad relativa) en incrementos del 5% o con CO para un funcionamiento continuo. Para configurar la unidad en operación continua, presione la flecha hacia abajo hasta que se observe CO en la pantalla.

**NOTE:** Si se selecciona CO (continuous), el deshumedificador funcionará en forma continua en la configuración máxima de deshumedificación hasta que se llene el tanque.

Si desea aire más seco, presione el botón - y seleccione un valor porcentual más bajo (%).

Si desea aire más húmedo, presione el botón + y seleccione un valor porcentual más alto (%).

Cuando use por primera vez el deshumedificador, coloque el control del deshumedificador a 45% ó 50%. Permita que transcurran por lo menos

24 horas para que el deshumedificador alcance el nivel de humedad. Si el aire aún está más húmedo de lo deseado, ajuste el nivel de humedad a un nivel menor o seleccione el botón de funcionamiento continuo (continuous) para obtener una máxima deshumidificación.

### 4 Pantalla

Muestra el % del nivel de humedad programado durante la configuración, luego muestra el % del nivel de humedad real de la habitación (con una precisión de +/- 5%).

### 5 Botón de velocidad del ventilador (Fan Speed)

Controla la velocidad de circulación del aire.

Presione para seleccionar la velocidad del ventilador en alta (High) o bajo (Low).

Coloque el control del ventilador a alta (High) velocidad para lograr remover la mayor cantidad de humedad. Cuando la humedad haya sido reducida y usted prefiera una operación más tranquila, coloque el control del ventilador a bajo (Low) velocidad.

### 6 Bomba Encendida/Apagado

Activa la función de la bomba interna. Presione durante 3 segundos para activar la bomba interna para el retiro automático del condensado. La luz indicadora Pump On (Bomba Encendida) titilará y luego permanecerá iluminada una vez completados los 3 segundos. Presione para desactivar la bomba.

## Otras funciones

### Indicador del tanque de agua (BUCKET FULL)

Este indicador se ilumina cuando el tanque esté lleno y deberá vaciarse, o cuando el recipiente se remueva o no esté colocado en la posición correcta.

### Alarma (Alarm)

Si el tanque se encuentra lleno o no está en su lugar por más de tres minutos, sonará una alarma durante 10 segundos para recordarle de vaciar y volver a colocar el tanque.

### Apagado automático (AUTO SHUT OFF)

El interruptor de control de nivel de agua apaga el deshumedificador cuando el tanque esté lleno, o cuando el tanque no esté presente o no esté colocado en una posición apropiada. **NOTA:** El ventilador seguirá funcionando durante

aproximadamente 3 minutos después de quitar el tanque

### Descongelado automático (AUTO DEFROST)

Cuando se acumule escarcha en los serpentines evaporadores, el compresor se apagará, y el ventilador continuará funcionando hasta que la escarcha desaparezca.

### Pérdida de energía (POWER OUTAGE)

En caso de la pérdida de la energía o interrupción, la unidad reiniciará automáticamente, en las configuraciones usadas por última vez, una vez la energía sea restablecida.

# Cómo usar el deshumedificador.

Cuando se disponga a usar el deshumedificador por primera vez, permita que la unidad opere de manera continua por 24 horas.

## Cómo funciona el deshumedificador

La humedad en el aire pasa por un serpentín deshumedificador. La humedad en el aire se condensa en este serpentín y se drena hacia el tanque (o a través de la manguera y luego través del drenaje).

El aire limpio y seco pasa luego por el condensador donde es calentado y desecharido de regreso al medio ambiente a través de la parrilla.

*Es normal que el aire en los alrededores se caliente un poco conforme el deshumedificador funciona.*

## Selección del lugar adecuado

El deshumedificador ubicado en un sótano tendrá poco o ningún efecto en secar el aire dentro áreas adjacentes de almacenamiento, como un armario, por ejemplo, al menos que exista una circulación adecuada de aire hacia en interior y hacia el exterior de dicha área.

### ■ No use el deshumedificador en exteriores.

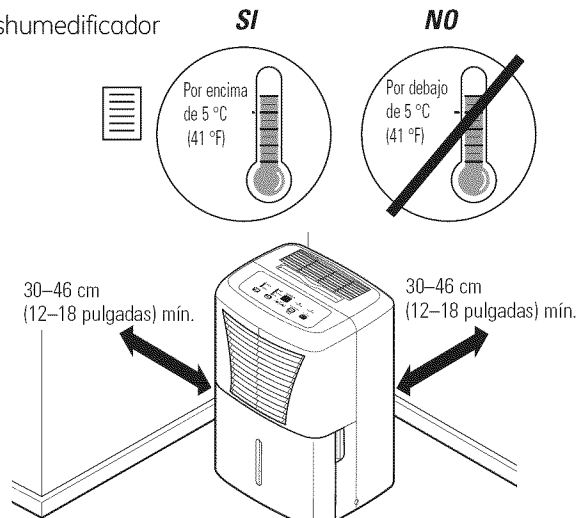
- Este deshumedificador está diseñado exclusivamente para aplicaciones residenciales de interior. No debe usarse para aplicaciones comerciales ni industriales.
- Coloque el deshumedificador en un piso firme y nivelado que sea lo suficientemente fuerte para soportar la unidad cuando la cubeta esté llena de agua.
- Deje por lo menos 12-18 pulgadas de espacio libre alrededor de la unidad para que exista una buena circulación de aire.
- Coloque el deshumedificador en un área en la que la temperatura no sea inferior a 41 °F (5 °C). Los serpentines pueden escarcharse en ambientes con temperaturas inferiores a 41 °F (5 °C), lo cual puede reducir su rendimiento.
- Use el deshumedificador en áreas como la cocina, cuartos de lavado, baños, y en áreas donde exista humedad excesiva.  
**NOTA:** Coloque el deshumedificador lejos la secadora de ropa.
- Use el deshumedificador para evitar daños causados por la humedad en lugares donde guarde libros o artículos de valor.

## Descongelado automático

Cuando se acumule escarcha en los serpentines evaporadores, el compresor se apagará, y el ventilador continuará funcionando hasta que la escarcha desaparezca.

Cuando el evaporador se descongele, el compresor o el ventilador se encenderá automáticamente y el proceso de deshumedificación continuará.

### ■ Use el deshumedificador



en el sótano para ayudar a prevenir los daños causados por la humedad.

- El deshumedificador debe usarse en áreas cerradas para mayor efectividad.
- Cierre todas las puertas, ventanas y otras aberturas hacia el exterior de la habitación en donde esté el deshumedificador.

**NOTA:** El deshumedificador tiene ruedas para ayudarle a colocarlo en distintos lugares, pero debe rodarse en superficies firmes y plantas. No intente rodarlo sobre objetos o sobre una alfombra.

# Cómo usar el deshumedificador.

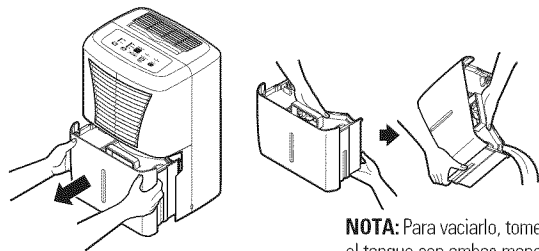
GEAppliances.com

Siempre cerciórese de que la tanque de agua esté asegurada en su lugar dentro del deshumedificador.

## Cómo desechar el agua acumulada

Hay 2 formas de desechar el agua acumulada:

- 1 Use el tanque.** Cuando usted saque el tanque de su lugar, la unidad se apagará. Vacíe y reinstalelo.



**NOTA:** Para vaciarlo, tome el tanque con ambas manos.

**IMPORTANTE:** No use el manguera si usa el tanque para recoger agua. Si el manguera está conectada, el agua caerá al piso en lugar de caer dentro del tanque.

### NOTAS:

- No retire el balde con el deshumedificador en funcionamiento o si recién se apagó. Esto puede hacer que el agua gotee del recipiente de drenaje.
- El tanque debe estar en su lugar y bien sujetado para que el deshumedificador funcione.

- 2 Use una manguera.** El agua puede desecharse automáticamente hacia un drenaje en el piso si usted conecta el tubo de drenaje con boquilla de la unidad a una manguera para agua de jardín (no incluida).

1. Saque el tanque del frente de la unidad.
2. Abra la tapa de drenaje sobre el lado de la unidad.
3. Enrosque una manguera para jardín (no provista) en la boquilla, cut to length, y diríjala al drenaje de piso.
4. Vuelva a colocar el tanque en la unidad.

NOTA: El tanque debe estar en su lugar y bien sujetado para que el deshumedificador funcione.

- 3 Use la bomba interna.** El agua puede ser vaciada de forma automática en una ubicación remota, adhiriendo la manguera incluida de la bomba

1. Adhiera la manguera de la bomba al conector de la manguera, presionando el accesorio de la tubería en el conector hasta que quede colocada correctamente (usted no debería poder retirar la manguera al empujar).
2. Posicione la descarga de la manguera en la ubicación deseada
3. Asegúrese de que la bomba esté activada. Para activar la bomba, mantenga presionado el botón Pump On/Off (Bomba Activada/ Desactivada) durante 3 segundos. La luz indicadora Pump On (Bomba Encendida) titilará y luego permanecerá iluminada una vez completados los 3 segundos.

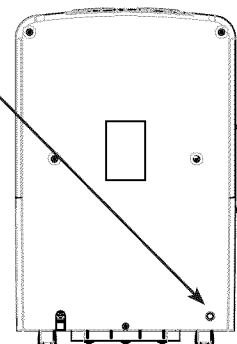
**IMPORTANTE:** Asegúrese de que la manguera para condensado esté correctamente conectada y que no esté retorcida, inclinada ni fisurada, ya que esto puede hacer que caiga agua al piso. El cubo también debe estar completamente apoyado para que la bomba funcione de forma correcta. No utilice la máquina si la temperatura ambiente es de 32°F o inferior.

### NOTAS:

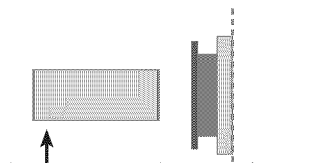
- La altura máxima de elevación es de 16 pies.
- El cubo debe estar correctamente colocado y apoyado de forma segura para que el deshumedificador y la bomba funcionen.

Asegúrese de instalar la manguera (incluida) antes de activar la bomba.

Instale la manguera en el conector en la parte trasera de la máquina.



Para Instalar la Manguera: Empuje la manguera hacia adentro y de forma suave empuje la misma hacia usted para controlar que esté bien asegurada

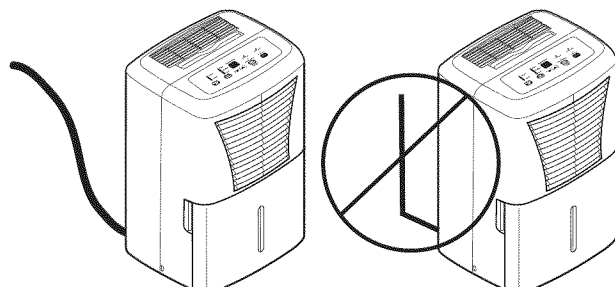


Empuje la manguera hacia adentro

Para Liberar la Manguera: Sostenga el anillo gris mientras empuja hacia usted para retirar la misma.



1. Sostenga el anillo gris →  
2. Empuje la manguera hacia afuera



CORRECTO

NO retuerza ni pellizque  
la manguera, ya que esto  
puede bloquear el flujo de  
agua

# Cómo usar el deshumedificador.

---

## Nivel de agua

El deshumedificador se apagará automáticamente cuando el tanque se llene, o cuando el tanque sea removido o no sea colocado en la posición apropiada.

*El tanque debe colocarse en la posición apropiada para que el deshumedificador funcione. La luz se encenderá y el deshumedificador no funcionará a no ser que el tanque esté colocado en la posición apropiada.*

Modo con Cubo:

El deshumidificador se apagará de forma automática cuando el cubo esté lleno, cuando el cubo sea retirado o cuando el cubo no sea empujado hacia adentro y apoyado de forma apropiada. Si el cubo no es empujado hacia adentro ni apoyado de forma apropiada, la luz "Bucket Fill" (Llenado del Cubo) se encenderá, y el deshumidificador no funcionará.

Modo con Bomba:

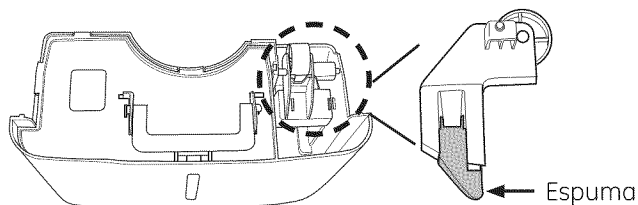
La bomba eliminará de forma automática el agua del cubo una vez que este último esté lleno. Es normal escuchar que la bomba hace ciertos ruidos durante su funcionamiento. La bomba se apagará y la unidad no funcionará si el cubo es eliminado durante el funcionamiento. Si el cubo no es empujado hacia adentro ni apoyado de forma apropiada, la luz "Bucket Fill" (Llenado del Cubo) se encenderá, y el deshumidificador no funcionará.

Nota: Es normal que quede un resto de agua en el cubo luego de que la bomba haya completado el ciclo de retiro de condensado.

---

## Funcionamiento del Balde

NO retire la pieza de espuma en la junta del balde. Si se retira, el Deshumidificador no funcionará correctamente.



# Cuidado y limpieza del deshumedificador.

GEAppliances.com

Apague el deshumedificador y desconecte el enchufe del tomacorriente en la pared antes de limpiarlo.

## Rejilla y gabinete

### Para limpiar el gabinete:

Use agua y un detergente de baja concentración. No use blanqueador ni limpiadores abrasivos.

### Para limpiar la rejilla:

Use una aspiradora con accesorio de cepillo suave o un cepillo de mano.

## Tanque de agua

### Para limpiar:

Después de algunas semanas, limpie el tanque para evitar la formación de moho, mildiú y bacterias. Llene parcialmente el tanque con agua limpia y agregue un poco de detergente suave. Agite el contenido dentro del tanque, luego vacíelo y enjuáguelo.

**NOTA:** No use una máquina lavavajillas para limpiar el tanque de agua.

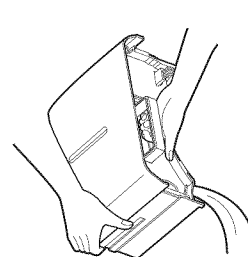
### Para retirar:

Retire el tanque y deseche todo resto de agua.

### Para volver a colocar:

Coloque el tanque en el deshumedificador deslizándolo.

**NOTA:** El tanque debe estar en su lugar y bien sujetado para que el deshumedificador funcione.



## Filtro de aire

El filtro de aire detrás de la rejilla frontal debe inspeccionarse y limpiarse por lo menos cada 250 horas o más a menudo si fuese necesario.

Después de 250 horas de operación, se encenderá la luz indicadora de **Clean the Filter** (limpieza de filtro) para recordarle que debe limpiar el filtro. Quite el filtro y límpielo. Vuelva a colocar el filtro y presione el botón **Filter Timer** (temporizador del filtro) para apagar la luz **Clean the Filter** (limpieza del filtro).

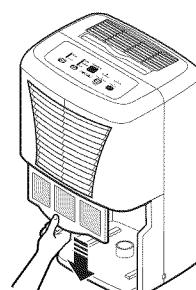
### Para retirarlo:

Quite el tanque, tome el extremo del filtro y jale hacia abajo y afuera.

### Para limpiar:

Limpie el filtro con agua tibia y jabón. Enjuáguelo y permita que se seque antes de colocarlo otra vez en su lugar.

**NOTA:** NO enjuague o lave el filtro usando una máquina lavavajillas automática.



**NOTA:** Evite usar una máquina lavavajillas para limpiar el filtro.

**PRECAUCIÓN:** NO OPERE el deshumedificador sin el filtro debido a que la suciedad y las pelusas lo obstruirán y reducirán su rendimiento.

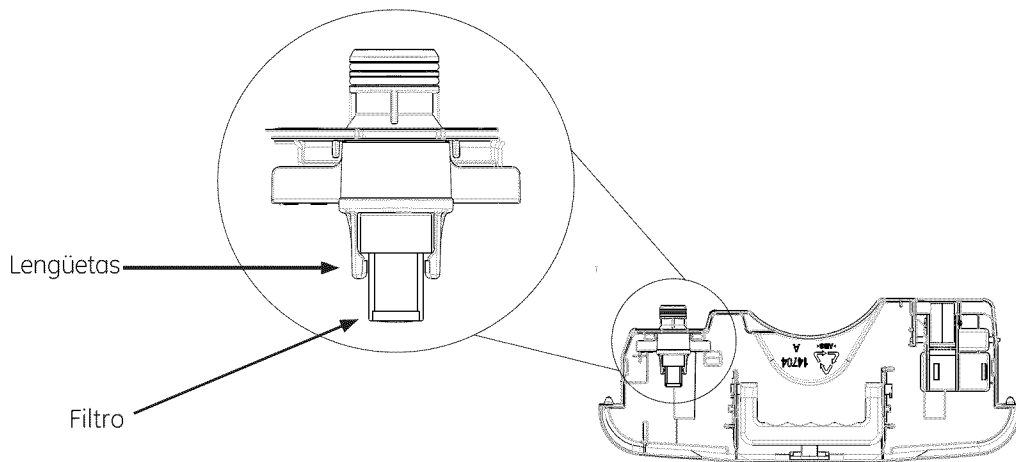
# Cuidado y limpieza del deshumedificador.

## Filtro del Cubo

El filtro del cubo está ubicado dentro del cubo. Debe ser controlado al limpiar el cubo de agua. Si hay desechos en el filtro, de forma suave retire el filtro como se describe y enjuague el mismo con agua caliente. De forma similar, reemplace el filtro una vez que esté limpio.

**IMPORTANTE:** Tenga el cuidado de no rasgar ni dañar el filtro durante su retiro, limpieza o reemplazo. No use el lavavajillas para limpiar el filtro.

**Para retirar el filtro:** de forma suave eleve el filtro a fin de liberar el mismo de las lengüetas.



## Almacenamiento

Si la unidad estará almacenada durante un período de tiempo prolongado, realice las siguientes acciones antes de guardar la máquina.

1. Vacíe toda el agua del cubo.
2. Limpie el cubo de agua y el filtro del cubo de acuerdo con las instrucciones.
3. Deje que el cubo de agua se seque y vuelva a instalar el mismo.
4. Retire la manguera de agua y guarde la misma con la unidad.

**Para Liberar la Manguera:** Sostenga el anillo gris mientras empuja la manguera hacia usted para retirar la misma.



# Ideas para la identificación y solución de problemas...

*“Ahorre dinero y tiempo! Revise la siguiente tabla primero y quizás no tenga que llamar para solicitar servicio.*

Problema	Causas posibles	Qué hacer
<b>El deshumedificador no enciende</b>	El cable eléctrico del deshumedificador está desenchufado.	• Cerciórese de que la clavija del deshumedificador esté conectada en la pared.
	El fusible está quemado o el disyuntor del circuito está abierto.	• Revise la caja del disyuntor del circuito ó el fusible; cambie el fusible o vuelva activar el disyuntor.
	El deshumedificador ha alcanzado su nivel preseleccionado o el tanque de agua está lleno.	• El deshumedificador se apaga automáticamente cuando ocurre alguna de las dos condiciones. Cambie a una configuración más baja o vacíe el tanque de agua y reinstale apropiadamente.
	El tanque no está en su lugar.	• El tanque debe estar en su lugar y bien sujetado para que el deshumedificador funcione.
<b>Deshumedificador no seca el aire como debiera</b>	Corte de energía.	• Hay una demora protectora (de hasta 3 minutos) para prevenir la interrupción de la sobrecarga del compresor. Por esa razón, la unidad no reiniciará la deshumidificación a los 3 minutos de haber sido encendida de nuevo.
	No ha pasado suficiente tiempo para que seque el aire.	• Cuando se instala por primera vez, deje que pasen 24 horas para que se mantenga el nivel de humedad deseada.
	Hay escasa circulación de aire.	• Cerciórese de que no haya cortinas, persianas o muebles que bloquen la parte posterior ó al frente del deshumedificador. Vea la sección <i>Seleccione del lugar adecuado</i> .
	Filtro sucio	• Vea la sección de <i>Cuidado y limpieza</i> .
	El Control de humedad no está ajustado lo suficientemente bajo.	• Para aire más seco, presione el botón y seleccione un valor porcentual más bajo (%) o en <b>CO</b> (continuo) para obtener una máxima deshumidificación.
	Las puertas y ventanas no están cerradas completamente.	• Revise que todas las puertas, ventanas y otras aberturas están cerradas completamente.
	El secador de ropa podría estar generando aire húmedo en el recinto.	• Instale el deshumedificador lejos de la secadora de ropa. El secador debe desechar el aire hacia el exterior.
<b>El deshumedificador trabaja demasiado</b>	La temperatura del recinto está demasiado baja.	• La deshumidificación es mejor a temperaturas ambiente altas. Temperaturas bajas causan bajo rendimiento de deshumidificación. Modelos están diseñada para funcionar a temperaturas por encima de 41 °F (5 °C).
	El volumen de aire a deshumedificar es excesivo.	• La capacidad de su deshumedificador no están adecuada.
	Las puertas y ventanas están abiertas.	• Cierre todas las puertas y ventanas que den al exterior.
<b>Se forma escarcha en el serpentín</b>	El deshumedificador ha sido encendido hace poco o la temperatura del recinto es inferior a 41 °F (5 °C).	• Esto es normal. La escarcha normalmente desaparecerá en 60 minutos. Vea la sección de <i>Descongelado automático (Automatic defrost)</i> .
<b>Los controles no se pueden configurar</b>	El compresor se apaga, y el ventilador sigue funcionando automáticamente durante aproximadamente 3 minutos a una configuración fija.	• Esto es normal. Espere aproximadamente 3 minutos y coloque el ventilador lo deseé.
<b>El ventilador hace ruido</b>	El aire se mueve a través del deshumedificador.	• Esto es normal.

# Ideas para la identificación y solución de problemas...

*“Ahorre dinero y tiempo! Revise la siguiente tabla primero y quizás no tenga que llamar para solicitar servicio.*

<b>Problema</b>	<b>Causas posibles</b>	<b>Qué hacer</b>
<b>Agua en el piso</b>	Sin manguera de condensado .	• Asegúrese de que la manguera de la bomba esté conectada, si la función Internal Pump On (Bombilla Interna Activada) es seleccionada.
	La conexión de la manguera de condensado está floja o fisurada .	• Asegúrese de que la conexión de la manguera de condensado esté ajustada (que no se pueda desajustar al empujar) y que nada esté bloqueando la misma.
	El cubo no puede ser apoyado completamente.	• Retire y vuelva a instalar el cubo, asegurándose de que el mismo quede completamente apoyado.
<b>La luz LED de Cubo Lleno está titilando y E0 aparece en la pantalla luego de seleccionar el modo de bomba.</b>	La bomba no está funcionando de forma adecuada.	• Si la bomba no está funcionando de forma correcta, el deshumidificador volverá a la recolección de condensado del cubo. Asegúrese de que la manguera de condensado no esté bloqueada ni pellizcada.
	Filtro del cubo atascado	• Controle el filtro del cubo como se muestra en la sección de Cuidado y Limpieza del Deshumidificador, para asegurarse de que no esté atascado.
<b>Queda agua en el cubo cuando se encuentra en el modo con bomba</b>	Esto es normal	• Es normal que quede agua en el cubo incluso luego del funcionamiento con bomba. Asegúrese de vaciar el cubo antes de un uso prolongado.



# **Garantía de su deshumedificador—garantía limitada de un año.**

Grape aquí su recibo.

Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para hacer un reclamo de garantía.

## **Por el período de:**

## **Nosotros reemplazaremos:**

### **Un año**

A partir de la fecha de la compra original

**Unidad de reemplazo** para cualquier producto que falle debido a defectos en los materiales o en el proceso de fabricación. La unidad de reemplazo está garantizada para el resto del período de un año de garantía original del producto. La unidad de reemplazo puede ser una nueva o una reparada.

## **Para hacer un reclamo de garantía:**

- Regrese el producto al local de ventas donde usted lo compró.

## **Lo que no está cubierto:**

- Instrucciones al cliente. El Manual del propietario proporciona información acerca de las instrucciones de operación y de los controles del usuario.
- Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio. Si usted tiene un problema durante la instalación, o si su deshumedificador no tiene la capacidad que usted necesita, póngase en contacto con nuestro distribuidor. Usted es responsable de proporcionar las instalaciones eléctricas y de plomería necesarias.
- Fallo del producto resultante de modificaciones al producto o debido a uso irrazonable incluyendo no proporcionar mantenimiento razonable y necesario.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reajuste del sistema de circuitos.
- Fallo debido a la corrosión en modelos que no están protegidos contra la corrosión.
- Daño al producto causado por voltaje inapropiado hacia el equipo, accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza de fuerza mayor.
- Daños incidentales o consecuenciales causados por defectos posibles con este acondicionador de aire.
- Causar daños después de la entrega.

**EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es el reemplazo del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.**

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

**Exclusión de garantías implicadas:** Excepto donde está prohibido o restringido por la ley, no hay garantías, expresas, orales o estatutarias que extiendan más allá de la descripción específica, incluyendo específicamente las garantías implicadas de mercantibilidad o propiedad para un propósito particular.

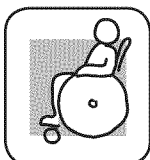
**Garante: General Electric Company, Louisville, KY 40225**



## Página Web de GE Appliances

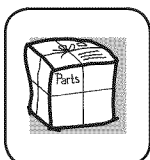
GEAppliances.com

ØTiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? °Pruebe la página Web de GE Appliances, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



## Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real) GEAppliances.com

GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

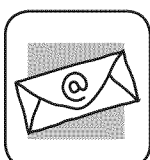


## Piezas y accesorios

GEAppliances.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. GE no está ni apoya que se le proporcione ningún servicio al acondicionador de aire. Vehementemente recomendamos que usted no intente proporcionar servicio al acondicionador de aire usted mismo.



## Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225

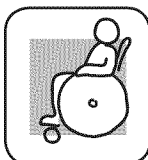
# Consumer Support.



## GE Appliances Website

*In the U.S.A. **GEAppliances.com***

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, or even order parts on-line. **In Canada:** [www.GEAppliances.ca](http://www.GEAppliances.ca)

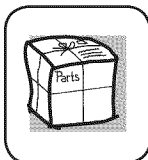


## Real Life Design Studio

*In the U.S.A. **GEAppliances.com***

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD. GEAC (800.833.4322).

**In Canada,** contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Parts and Accessories

*In the U.S.A. **GEAppliances.com***

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

***Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. GE does not support any servicing of the air conditioner. We strongly recommend that you do not attempt to service the air conditioner yourself.***

Customers in **Canada** should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.800.561.3344.



## Contact Us

*In the U.S.A. **GEAppliances.com***

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225

**In Canada:** [www.GEAppliances.ca](http://www.GEAppliances.ca), or write to: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3