

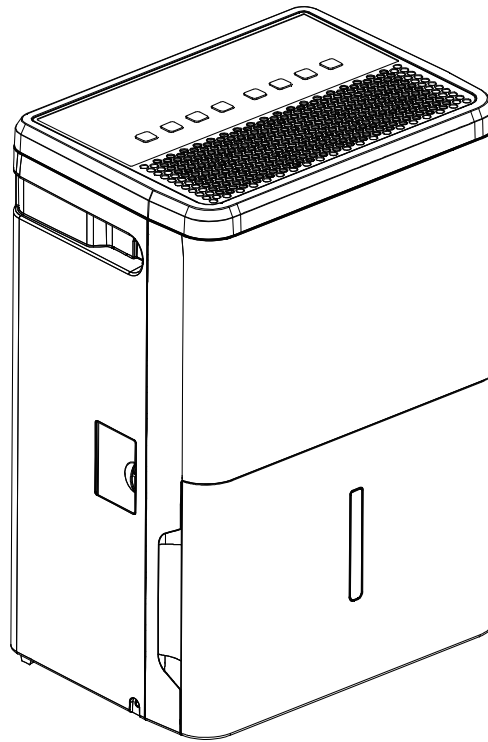
Haier

Owner's Manual and
Installation Instruction

Manual del propietario y
instrucciones de instalación

QPHR50

Dehumidifier
Deshumidificador



Design may vary by model number.

*El diseño puede variar según el número
de modelo*

TABLE OF CONTENTS

SAFTEY INFORMATION	4
CONTROL PANEL.....	5
INSTALLATION INSTRUCTIONS	6
USING THE DEHUMIDIFIER	7
CARE AND CLEANING	10
TROUBLESHOOTING	11
LIMITED WARRANTY	12

RECORD KEEPING

Thank you for purchasing this Haier product. This user manual will help you get the best performance from your new dehumidifier.

Para referencia futura, registre el modelo y el número de serie ubicados en el deshumidificador y la fecha de compra.

Staple your proof of purchase to this manual to aid in obtaining warranty service if needed.

Model number

Serial number

Date of purchase

HAIER WEBSITE

Have a question or need assistance with your appliance? Try the Haier Website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great Haier products and take advantage of all our on-line support services designed for your convenience. In the US: Haierappliances.com

SAFETY INFORMATION

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

▲ WARNING

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

- 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
- If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Turn the dehumidifier OFF and unplug it before cleaning.
- Haier 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.
- This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

▲ 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.

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.

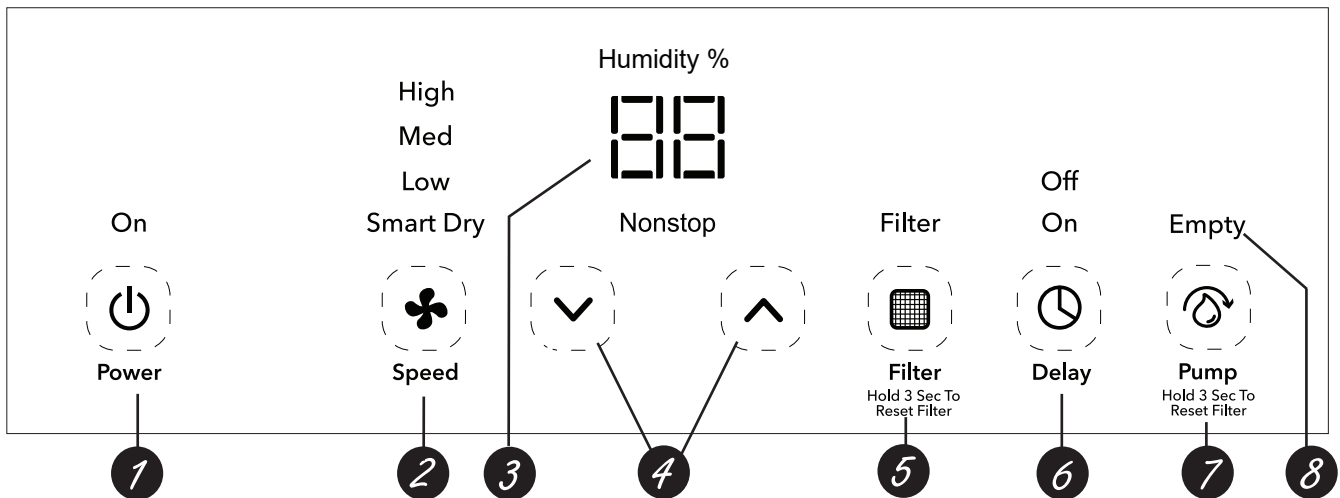
RECYCLING INFORMATION

For appliance recycling information please visit www.geappliances.com/recycling.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CONTROLS

Appearance may vary by model.



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. Fan Speed Pad

Controls the fan speed.

Press to select either High, Medium, Low, or Smart Dry 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 Medium or Low.

Smart Dry compares the set humidity level with the actual humidity and adjusts the fan speed automatically.

3. Display

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

4. 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 NS for continuous operation. To set the unit for continuous operation, press the ▼ pad until the screen reads NS.

NOTE: If NS (Nonstop) 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 Nonstop for maximum dehumidification.

5. 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 and hold filter button for 3 seconds to reset the filter reminder. See the Care and Cleaning section.

6. Delay Off

While the dehumidifier is operating press the Delay button.

Press the ▲ / ▼ buttons to select the number of hours you want the dehumidifier to continue to operate before turning Off.

NOTE: After displaying the time, the Display will revert to showing the current humidity after 5 seconds have passed. Pressing the Delay button will display the number of hours left on the delay.

Delay On

While the dehumidifier is off press the Delay button.

Press the ▲ / ▼ buttons to select the number of hours you want the dehumidifier to remain off before turning On.

NOTE: The display will show the number of hours left until the dehumidifier turns on.

To cancel the Delay:

Press the Delay button once, the hours remaining on the Delay will appear on the display. Press the Delay button again and the Delay will be cancelled.

7. Pump

Activates the internal pump function. Press for 3 seconds to activate the internal pump for automatic removal of condensate. The internal pump indicator light will remain illuminated after 3 seconds. Press to deactivate the pump.

8. Empty Indicator

The "Empty" indicator will blink when the bucket is ready to be emptied, or when the bucket is removed and/or not replaced in the proper position.

Other Features

Alarm

If the bucket is full or missing, 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 and/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

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

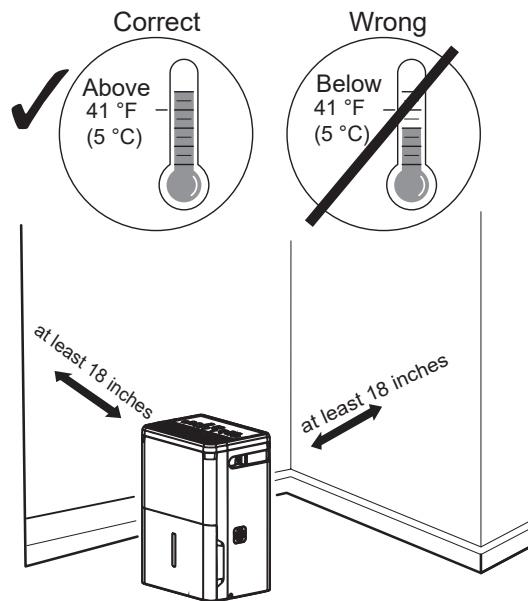
When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears.

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 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) or above 90°F (32°C). The coils can become covered with frost at temperatures below 41°F, which may reduce performance.
- The suggested range of relative humidity is between 40% and 50%
- 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.

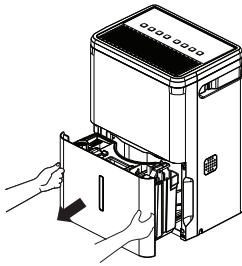
USING THE DEHUMIDIFIER

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

Removing Collected Water

There are 3 ways to remove collected water:

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

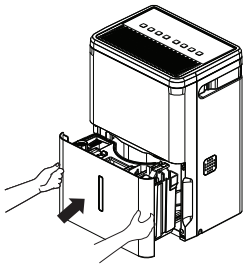


IMPORTANT: Do not use the hose if using the bucket to collect water. When the hose is connected, water will flow through it onto the floor instead of into the bucket.

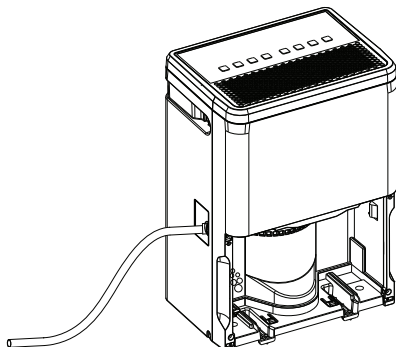
NOTES:

- 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.

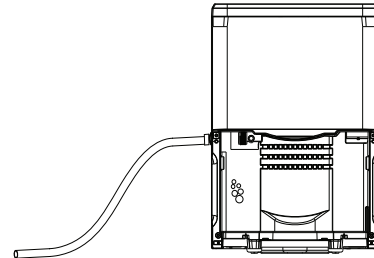
Use a hose. Water can be automatically emptied into a floor drain by attaching a garden water hose (not included).



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.

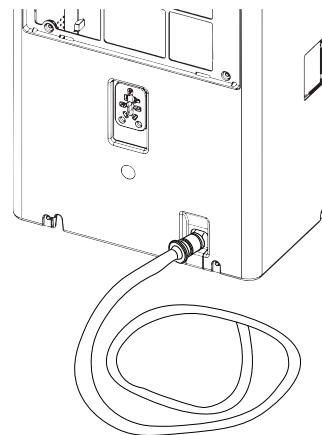
NOTE: The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.

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 button for 3 seconds. The Pump 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 41°F or below.

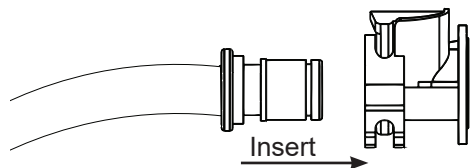
NOTE: Maximum lift height is 16ft.



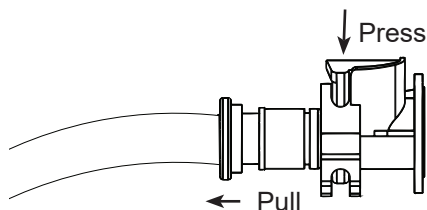
USING THE DEHUMIDIFIER

Removing Collected Water (Continued)

To Install Hose: Push in hose and gently pull to make sure it is secure. Should not be able to be removed. You should hear a "click" that lets you know the hose is inserted correctly.



To Release Hose: Press the blue button on top of the connector attached to the dehumidifier and pull the hose out to remove.



NOTE: DO NOT kink or crimp hose, as it can block water flow.

Water Level

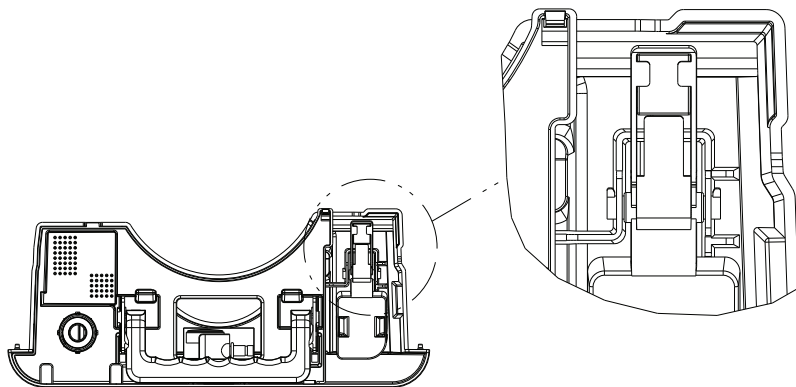
The dehumidifier will turn off automatically when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position.

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 Operation

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

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



CARE AND CLEANING

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 rear 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 rear grille should be checked and cleaned at least every 250 hours of operation or more often if necessary.

After 250 hours of operation, the Filter indicator light will glow to remind you to clean the filter. Remove the filter and clean it. Replace the filter and press and hold the filter button for 3 seconds.

To remove:

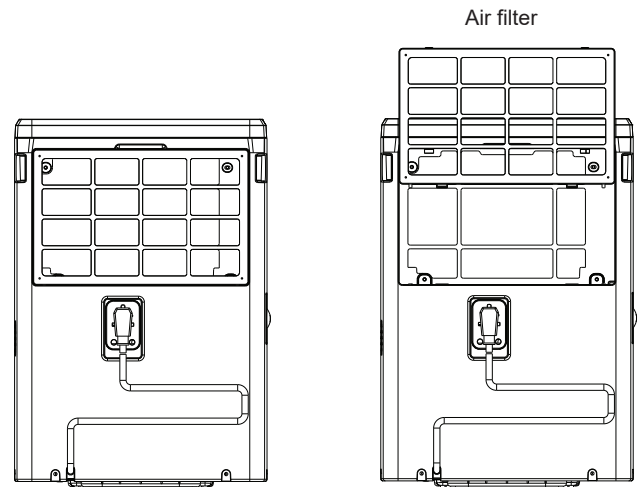
Remove the rear grille and the filter will be attached.

To clean:

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

NOTE: DO NOT 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.

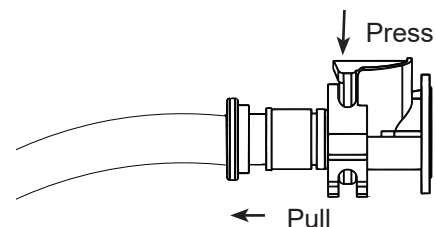


Storage

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: Press the blue button on top of the connector attached to the dehumidifier and pull the hose out to remove.



NOTES

TROUBLESHOOTING

Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Cause	What To Do
Dehumidifier does not start	The dehumidifier is unplugged.	Makes sure the dehumidifier's plug is pushed completely into the outlet.
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.
	Dehumidifier has reached its set humidity level or bucket is full.	The dehumidifier automatically turns off when either condition occurs. Change to a lower setting or empty the bucket and replace properly.
	Bucket is not in the proper position.	The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.
	Power Failure.	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 dehumidification for 3 minutes after turning back on.
Dehumidifier does not dry the air as it should	Did not allow enough time to remove the moisture.	When first installed, allow at least 24 hours to maintain the desired dryness.
	Airflow is restricted.	Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the top or back of the dehumidifier. See the Choosing a Location section.
	Dirty Filter	See the Care and Cleaning section.
	The Humidity Control may not be set low enough.	For drier air, press the – pad and set to a lower percent value (%) or at NS (Nonstop) for maximum dehumidification.
	Doors and windows may not be closed tightly.	Check that all doors, windows and other openings are securely closed.
	Clothes dryer may be blowing moisture-laden air into the room.	Install the dehumidifier away from the dryer. The dryer should be vented to the outside.
	Room temperature is too low.	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).
Dehumidifier runs too much	Area to be dehumidified is too large.	The capacity of your dehumidifier may not be adequate.
	Doors and windows are open.	Close all doors and windows to the outside.
Frost appears on the coils	Dehumidifier has been turned on recently, or room temperature is below 41°F (5°C)	This is normal. Frost will usually disappear within 60 minutes. See the Automatic Defrost section
Control cannot be set	The compressor will turn off and the fan will automatically continue to run for approximately 3 minutes at a fixed setting.	This is normal. Wait approximately 3 minutes and set the fan as desired.
Fan noise	Air is moving through the dehumidifier.	This is normal.
Water on floor	Hose connection may be loose.	Check the hose connection. See the Removing Collected Water section.
	Intended to use the bucket to collect water, but a hose was attached.	Disconnect the hose if using a bucket to collect water. See the Removing Collected Water section.
Bucket Full LED light flashing and alarm sounds while drain hose is connected.	Drain hose not tight on fitting.	Check drain hose connection.
	Drain hose is kinked.	Ensure the drain hose is pointed straight down to the floor and is not kinked in anyway.
Bucket fills up when using drain pump	Unit not in pump mode	Ensure pump is turned on and pump light is illuminated
	Pump Hose not installed	Ensure pump hose is properly installed on back of unit
	Water level sensor issue	This may be caused by very humid conditions or error with float sensor. Check unit for a P1 error code on display. If this is present - turn off the unit, unplug unit for a few seconds, plug back in and turn on the unit to reset sensor. If this error continues to occur refer to warranty section for exchange options.

LIMITED WARRANTY

For The Period Of:	Haier 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 During the First 90 Days from the Date of Original Purchase:

- Properly pack your unit. We recommend using the original carton and packing materials.
- Return the product to the retail location where it was purchased.
- Include in the package a copy of the sales receipt or other evidence of date of original purchase. Also print your name and address and a description of the defect.

In Order to Make a Warranty Claim During the Remainder of the One-Year Warranty:

- Locate your original sales receipt and make a note of your model and serial number.
- Call Haier at 800.432.2737 to initiate the product replacement process.
- You will be asked to provide your name, address, date of purchase, model and serial number.
- Haier will arrange for a carton to be sent to your home to recover the product.
- You must return the product (postage pre-paid by Haier) to GE Appliance's recovery center before a replacement unit will be provided. Please include a description of the defect.
- You should receive your replacement product within 7 to 10 business days after your unit is received.

What Haier Will Not Cover:

- 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 product is of improper 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.
- 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 product.
- Damage caused after delivery.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair 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 limited 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 limited 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: GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Printed in China

ÍNDICE

SEGURIDAD DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	15
PANEL DE CONTROL	16
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	17
CÓMO USAR EL DESHUMEDIFICADOR	18
CUIDADO Y LIMPIEZA	21
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	22
GARANTÍA LIMITADA	23

INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA

Le agradecemos la compra de este producto de marca Haier. Este manual del usuario lo ayudará a obtener el mejor rendimiento de su nuevo deshumidificador.

Para referencia futura, registre el modelo y número de serie ubicados en el frente, detrás del cajón de almacenamiento de la cocina, y la fecha de compra.

Engrape la prueba de compra a este manual para asistirle cuando necesite obtener servicio bajo la garantía.

Número de modelo

Número de serie

Fecha de compra

SITIO WEB DE HAIER

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de Haier las 24 horas del día, cualquier día del año! Usted también puede comprar más electrodomésticos maravillosos de Haier y aprovechar todos nuestros servicios de soporte a través de Internet, diseñados para su conveniencia. En EE.UU.: Haierappliances.com

SEGURIDAD DEL ACONDICIONADOR DE AIRE

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO

⚠ ADVERTENCIA

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

- Use este electrodoméstico solamente para el propósito determinado según se describe en este Manual del propietario.
- Este deshumificador debe instalarse correctamente y conectado a tierra de acuerdo con las instrucciones de este manual antes de su uso.
- Nunca opere este deshumificador 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 deshumificador 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.
- Si el CABLE DE ALIMENTACION está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicios o una persona con calificación similar a fin de evitar riesgos.
- El electrodoméstico deberá ser instalado de acuerdo con las regulaciones de cableado nacionales.
- Apague el control y desenchufe su deshumificador antes de hacer cualquier reparación o limpiar.
- GE Appliances no está ni apoya que se le proporcione ningún servicio al deshumificador. Vehementemente recomendamos que usted no intente proporcionar servicio al deshumificador 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.
- No use el deshumificador en exteriores.
- Este deshumificador está diseñado exclusivamente para aplicaciones residenciales de interior. No debe usarse para aplicaciones comerciales ni industriales.
- Estos Sistemas Deshumificadores 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.
- Este electrodoméstico puede ser usado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si les fue dada supervisión o instrucción relacionada con el uso de este electrodoméstico de una forma segura y entienden los riesgos involucrados.

⚠ ADVERTENCIA

USO DE PROLONGADORES

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

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

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 deshumificador 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.

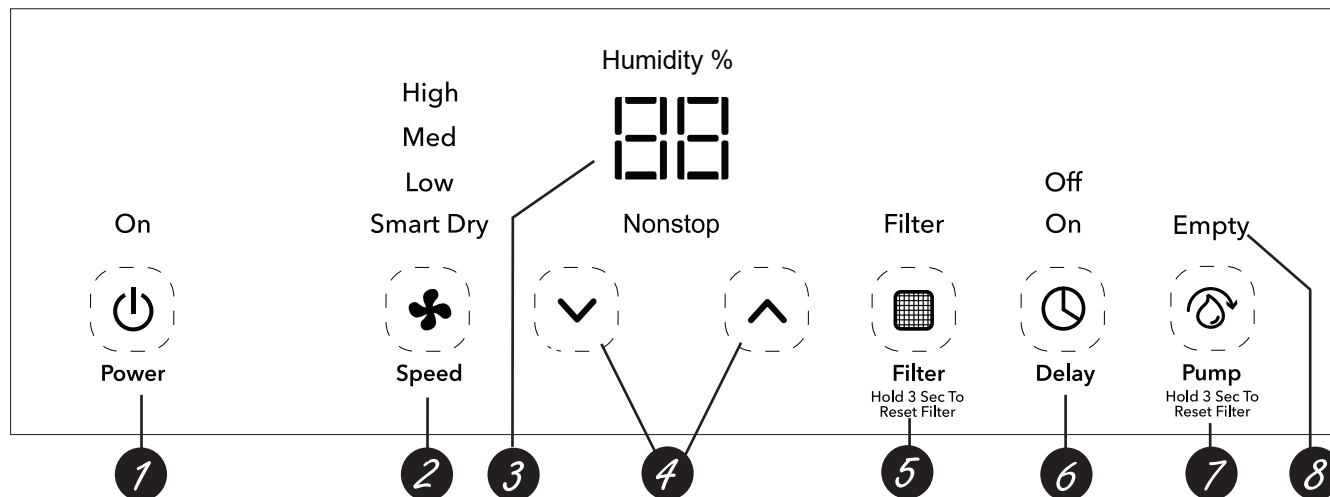
INFORMACIÓN SOBRE CÓMO RECICLAR

Para acceder a información sobre como reciclar sus electrodomésticos, ingrese a www.geappliances.com/recycling.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

CONTROLES

La apariencia puede variar de acuerdo al modelo.



Controles

NOTA: Cuando el recipiente está lleno o es retirado, los controles no pueden ser ajustados. .

1. Power Pad

Presione para encender o apagar el deshumidificador.

2. Botón de velocidad del ventilador (Fan Speed)

Controla la velocidad de circulación del aire.

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

3. 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%).

4. 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 NS para un funcionamiento continuo. Para configurar la unidad en operación continua, presione la flecha hacia abajo hasta que se observe NS en la pantalla.

NOTA: Si se selecciona NS (Nonstop), el deshumidificador funcionará en forma continua en la configuración máxima de deshumidificación 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 deshumidificador, coloque el control del deshumidificador a 45% ó 50%. Permita que transcurran por lo menos 24 horas para que el deshumidificador 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 (Nonstop) para obtener una máxima deshumidificación.

5. 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. Mantenga presionado el botón del filtro durante 3 segundos para restablecer el recordatorio del filtro.

6. Retraso Desactivado

Mientras el deshumidificador se encuentra en funcionamiento, presione el botón Delay (Retraso).

Presione los botones Up Arrow (Flecha Hacia Arriba)/ Down Arrow (Flecha Hacia Abajo) para seleccionar la cantidad de horas que desea que el deshumidificador continúe funcionando antes de apagar el mismo.

NOTA: Luego de exhibir el tiempo, la pantalla pasará a mostrar el nivel de humedad actual una vez que hayan pasado 5 segundos. Presionar el botón Delay (Retraso) exhibirá la cantidad de horas restantes del retraso.

Retraso Activado

Mientras el deshumidificador se encuentra apagado, presione el botón Delay (Retraso).

Presione los botones Up Arrow (Flecha Hacia Arriba)/ Down Arrow (Flecha Hacia Abajo) para seleccionar la cantidad de horas que desea que el deshumidificador permanezca apagado antes de encender el mismo.

NOTA: La pantalla mostrará la cantidad de horas restantes hasta que se encienda el deshumidificador.

Para cancelar el Retraso:

Al presionar el botón Delay (Retraso) una vez, aparecerá la cantidad de horas restantes del Retraso en la pantalla. Presione el botón Delay (Retraso) nuevamente y el mismo será cancelado. Presionar el botón Power (Encendido) también cancelará la función Delay (Retraso).

7. Bomba

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.

8. Indicador de Vaciado

El indicador de "Vaciado" parpadeará cuando el cubo esté listo para ser vaciado, o cuando el cubo sea retirado y/o no sea reemplazado en la posición correcta.

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.

Otras funciones

Alarma (Alarm)

Si el tanque se encuentra lleno o no está en su lugar, 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 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 a través del drenaje).

El aire limpio y seco pasa luego por el condensador donde es calentado y desechado 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.

Descongelado automático

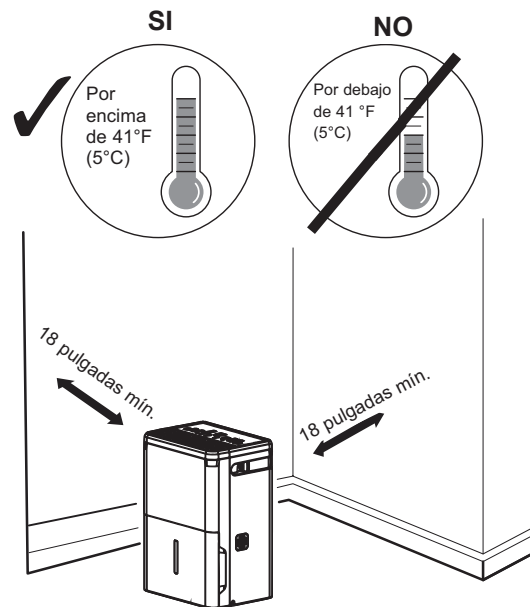
Cuando se acumule escarcha en los serpentines evaporadores, el compresor se apagará, y el ventilador continuará funcionando hasta que la escarcha desaparezca.

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

Selección del lugar adecuado

El deshumedificador ubicado en un sótano tendrá poco o ningún efecto en secar el aire dentro áreas adyacentes de almacenamiento, como un armario, por ejemplo, al menos que exista una circulación adecuada de aire hacia el 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 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) ni superior a 90°F (32°C). Los serpentines pueden escarcharse en ambientes con temperaturas inferiores a 41 °F (5 °C), lo cual puede reducir su rendimiento.
- El rango sugerido o la humedad relativa está entre 40% y 50%.
- 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.
- 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.

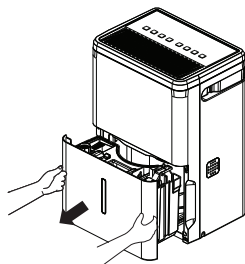
CÓMO USAR EL DESHUMEDIFICADOR

Siempre cerci6rese de que la tanque de agua est6 asegurada en su lugar dentro del deshumedificador.

C6mo desechar el agua acumulada

Hay 2 formas de desechar el agua acumulada

Use el tanque. Cuando usted saque el tanque de su lugar, la unidad se apagar6. Vacie y reinstalelo.

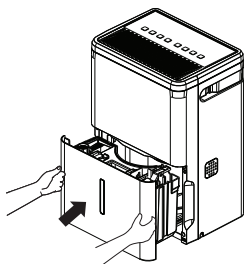


IMPORTANTE: No use el manguera si usa el tanque para recoger agua. Si el manguera est6 conectada, el agua caer6 al piso en lugar de caer dentro del tanque.

NOTAS:

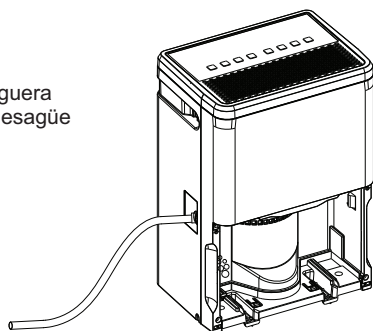
- No retire el balde con el deshumedificador en funcionamiento o si reci6n se apag6. Esto puede hacer que el agua gotee del recipiente de drenaje.
- El tanque debe estar en su lugar y bien sujeto para que el deshumedificador funcione.

Use una manguera. El agua puede desecharse autom6ticamente hacia un drenaje en el piso si usted conecta el tubo de drenaje con boquilla de la unidad a una manguera para agua de jard6n (no incluida).

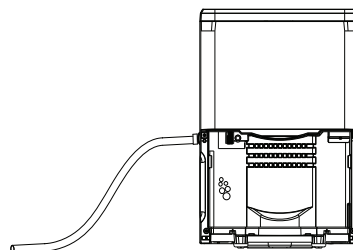


1. Saque el tanque del frente de la unidad.
2. Abra la tapa de drenaje sobre el lado de

Manguera de Desagüe



3. Enrosque una manguera para jard6n (no provista) en la boquilla, cut to length, y dirijala al drenaje de piso.



4. Vuelva a colocar el tanque en la unidad.

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

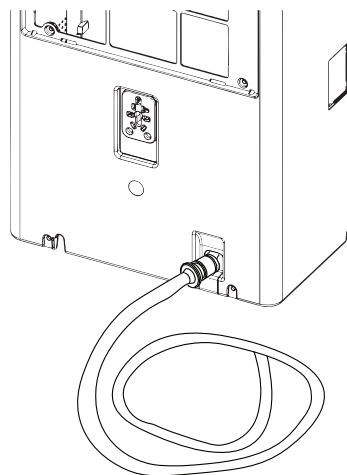
Use la bomba interna. El agua puede ser vaciada de forma autom6tica en una ubicaci6n remota, adhiriendo la manguera incluida de la bomba.

1. Adhiera la manguera de la bomba al conector de la manguera, presionando el accesorio de la tuber6a en el conector hasta que quede colocada correctamente (usted no deber6a poder retirar la manguera al empujar).
2. Posicione la descarga de la manguera en la ubicaci6n deseada.
3. Aseg6rese de que la bomba est6 activada. Para activar la bomba, mantenga presionado el bot6n Pump On/Off (Bomba Activada/Desactivada) durante 3 segundos. La luz indicadora Pump On (Bomba Encendida) titilar6 y luego permanecer6 iluminada una vez completados los 3 segundos.

IMPORTANTE: Aseg6rese de que la manguera para condensado est6 correctamente conectada y que no est6 retorcida, inclinada ni fisurada, ya que esto puede hacer que caiga agua al piso. El cubo tambi6n debe estar completamente apoyado para que la bomba funcione de forma correcta. No utilice la m6quina si la temperatura ambiente es de 41°F o inferior.

NOTAS:

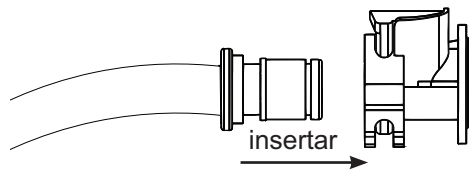
- La altura m6xima de elevaci6n es de 16 pies.



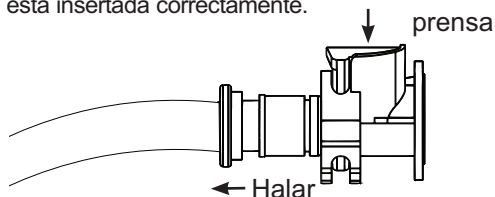
CÓMO USAR EL DESHUMEDIFICADOR

Cómo desechar el agua acumulada (cont.)

Para Instalar la Manguera: Empuje la manguera hacia adentro y de forma suave empuje la misma hacia usted para controlar que esté bien asegurada. No debe poder ser eliminado.



Debe escuchar un "clic" que le permite saber que la manguera está insertada correctamente.



Para Liberar la Manguera: Presione el botón azul en la parte superior del conector conectado al deshumidificador y extraiga la manguera para extraerla.

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

Nivel de agua

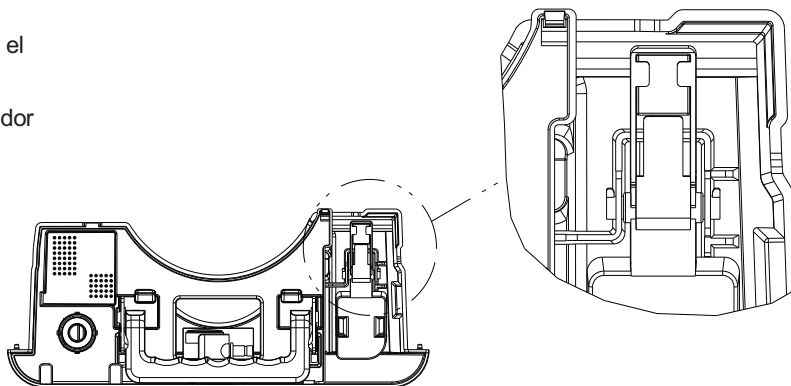
El deshumidificador se apagará automáticamente cuando el tanque se llene, o cuando el tanque sea removido o no sea colocado en la posición apropiada.

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

Funcionamiento del Balde

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

Cuando la bobina esté descongelada, el compresor o el ventilador se reiniciarán de forma automática y la deshumidificación será reiniciada.



CUIDADO Y LIMPIEZA

Apague el deshumidificador 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 trasera:

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 deshumidificador deslizándolo.

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

Filtro de aire

El filtro de aire que se encuentra detrás de la rejilla trasera se deberá revisar y limpiar por lo menos cada 250 horas de funcionamiento o con una frecuencia mayor, si fuera necesario.

Luego de 250 horas de funcionamiento, la luz indicadora de Filtro brillará para recordarle que se debe limpiar el filtro. Retire el filtro y limpie el mismo. Reemplace el filtro y presione la tecla Filter Timer (Temporizador del Filtro) para reiniciar el recordatorio del filtro.

Para retirar:

Retire la rejilla trasera y el filtro se encontrará adherido.

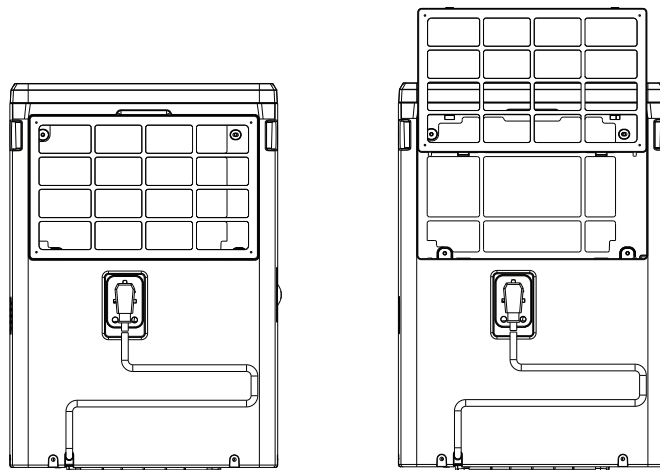
Para limpiar:

Limpie el filtro con agua caliente y jabón. Enjuague y deje secar el filtro antes de su reemplazo.

NOTA: No enjuague ni coloque el filtro en un lavavajillas automático.

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

Filtro de aire

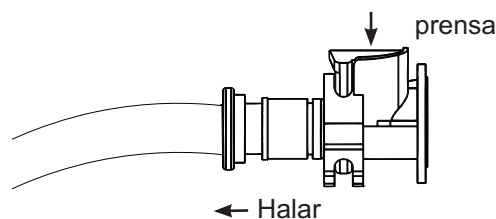


Almacenamiento

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: Presione el botón azul en la parte superior del conector conectado al deshumidificador y extraiga la manguera para extraerla.



CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¡Ahorre tiempo y dinero! Primero revise los cuadros que aparecen en las siguientes páginas y es posible que no necesite solicitar reparaciones.

Problema	Causas posibles	Qué hacer
El deshumificador no enciende	El cable eléctrico del deshumificador está desenchufado.	Cerchiórese de que la clavija del deshumificador 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 deshumificador ha alcanzado su nivel preseleccionado o el tanque de agua está lleno.	El deshumificador 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 sujeto para que el deshumificador funcione.
	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.
Deshumificador no seca el aire como debiera	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.	Cerchiórese de que no haya cortinas, persianas o muebles que bloqueen la parte posterior ó al frente del deshumificador. Vea la sección Seleccione el lugar adecuado.
	Filtro sucio	Vea la sección de Cuidado y limpieza.
	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 NS (Nonstop) 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 deshumificador lejos de la secadora de ropa. El secador debe desechar el aire hacia el exterior.
	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 deshumificador trabaja demasiado	El volumen de aire a deshumidificar es excesivo.	La capacidad de su deshumificador no están adecuada.
	Las puertas y ventanas están abiertas.	Cierre todas las puertas y ventanas que den al exterior.
Se forma escarcha en el serpentín	El deshumificador 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 Descongelado automático (Automatic defrost).
Los controles no se pueden configurar	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 desee.
El ventilador hace ruido	El aire se mueve a través del deshumificador.	Esto es normal.
Hay agua en el piso	La conexión a la manguera está floja.	Inspeccione la conexión a la manguera. Consulte la sección Cómo desechar el agua acumulada.
	Intenta usar el tanque para recoger agua, pero el manguera está colocada.	Desconecte el manguera si usa el tanque para recoger agua. Consulte la sección Cómo desechar el agua acumulada.
La luz LED de Tanque Lleno destella y suena la alarma	La manguera de drenaje no está bien ajustada en el accesorio	Verifique la conexión de la manguera de drenaje
	La manguera de drenaje está torcida	Verifique que la manguera de drenaje apunte en forma recta hacia el piso y que no se encuentre torcida.
El cubo se llena al usar la bomba de drenaje	La unidad no se encuentra en el modo con bomba	Asegúrese de que la bomba se encuentre encendida y que la luz de la bomba esté iluminada.
	La manguera de la bomba no se encuentra instalada	Asegúrese de que la manguera de la bomba esté correctamente instalada en la parte trasera de la unidad.
	Problema en el sensor de nivel de agua	Esto podrá ser ocasionado por condiciones muy húmedas o errores del sensor flotante. Controle el código de error P1 en la pantalla de la unidad. Si este error está presente – apague la unidad, desenchufe la misma durante algunos segundos, vuelva a enchufarla y encienda la unidad para reiniciar el sensor. Si este error continúa produciéndose, consulte la sección de la garantía para acceder a opciones de cambio.

GARANTÍA LIMITADA

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.

Si desea realizar una queja durante los primeros 90 días de la garantía desde la fecha original de compra:

- Empaque su unidad apropiadamente. Recomendamos usar el cartón original y los materiales de empaquetado.
- Regrese el producto al local de ventas donde usted lo compró.
- Incluya en el paquete una copia del recibo de venta u otra evidencia de la fecha original de la compra. Además imprima su nombre y dirección y una descripción del defecto.

Si desea hacer una queja durante el año de garantía restante:

- Ubique a su receptor original de ventas y haga una nota indicando su modelo y número de serie.
- Llame a GE Appliances al 1.866.907.1655 a fin de iniciar el proceso de reemplazo del producto.
- Se le pedirá que dé su nombre, domicilio, fecha de adquisición, modelo y número de serie.
- GE hará arreglos para que se envíe una caja a su hogar a fin de que pueda recuperar el producto.
- Deberá entregar el producto (con los gastos de correo previamente cubiertos por GE) al centro de recuperación de GE para que se pueda entregar una unidad de reemplazo. Incluya una descripción del defecto.
- Deberá recibir el producto de reemplazo entre los 7 y 10 días hábiles luego de que hayamos recibido su unidad.

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 producto no tiene la capacidad que usted necesita, póngase en contacto con nuestro distribuidor. Usted es responsable de proporcionar las instalaciones eléctricas y de plomerías 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.
- 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 producto.
- 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 limitada 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 limitada 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 implícitas: 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 implícitas de comerciabilidad o propiedad para un propósito particular.

**Garante: GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225**

Abroche su recibo aquí. Para acceder al servicio técnico de acuerdo con la garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.

IMPORTANT

Do Not Return This Product To The Store

If you have a problem with this product, please call 1-877-337-3639 for the name and telephone number of the nearest authorized service center.

DATED PROOF OF PURCHASE REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE

IMPORTANTE

No regrese este producto a la tienda

Si tiene un problema con este producto, por favor comuníquese al 1-877-337-3639 para solicitar el nombre y número telefónico del centro de servicio al cliente autorizado más cercano.

NECESITA UNA PRUEBA DE COMPRA FECHADA, NÚMERO DE MODELO Y DE SERIE PARA EL SERVICIO DE LA GARANTÍA