

Hisense

Dehumidifier Use & Care Guide Guía de uso y cuidado del deshumificador



Model/Modelo:

DH7021K1W

DH7021KP1G

DH7021W1WG

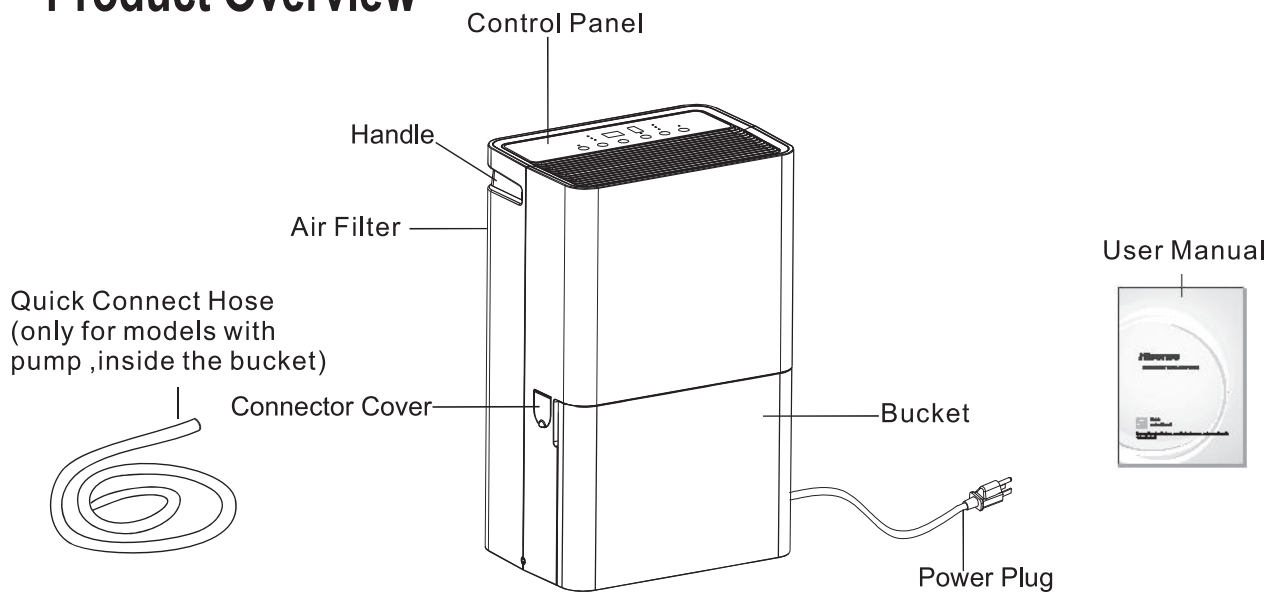
For questions about features, operation/performance, parts or service, call:
1-877-465-3566

Si tiene algunas preguntas sobre las características, función/rendimiento,
piezas o servicio, llame al: **1-877-465-3566**

TABLE OF CONTENTS

PRODUCT OVERVIEW	1
DEHUMIDIFIER SAFETY	2
INSTALLATION REQUIREMENTS	5
Electrical Requirements	5
Location Requirements	5
DEHUMIDIFIER USE	6
Setting the Controls	6
Draining the Dehumidifier	10
Normal Sounds	13
DEHUMIDIFIER CARE	14
Cleaning the Air Filter	14
Cleaning the Dehumidifier	14
TROUBLE SHOOTING	15

Product Overview



⚠ The figures in this manual are based on the external view of a standard model. They may differ from that of the dehumidifier you have selected.

DEHUMIDIFIER SAFETY

Your safety and safety of others are very important

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and follow all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol with the word "DANGER" or "WARNING"

These words mean:

⚠ DANGER

A hazard that if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ WARNING

A hazard that if not avoided, could result in death or serious injury.

All safety messages will tell you what the potential hazards are, tell you how to reduce the chance of injury and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ DANGER To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, scalding, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

INSTALLATION

- Plug into a grounded 3 prong outlet. Do not remove ground prong.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- Do not use an electrical adapter or multiple-outlet adaptors with this dehumidifier.
- Do not use an extension cord.
- Unplug dehumidifier before servicing.
- Do not drink water collected in the water bucket.
- The appliance is not intended for use by young children or impaired people without supervision, young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- When installing or moving the appliance, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord.
- Keep packing materials out of the reach of children. Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- Do not use the appliance in standing water or allow the product to be directly splashed by water during use.
- Store and install the appliance where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.
- Call an authorized service technician to repair or immediately replace all power cords that have become damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.

- Do not use the product if the outlet is damaged or loose.
- In the event of a gas leak (propane gas, LP gas, etc.) do not operate this or any other appliance. Open a window or door to ventilate the area immediately.
- Do not disassemble, repair or modify the product.
- Do not store or use flammable gases or materials near the dehumidifier.

OPERATION

- Read all instructions before using the appliance and save these instructions.
- Do not tamper with controls.
- Push the power plug all the way into the wall outlet so that it is not loose.
- Do not grasp the power cord or touch the appliance controls with wet hands.
- Do not modify or extend the power cord.
- If the product makes a strange noise or emits a smell or smoke, pull the power plug out and contact Hisense customer service.
- Avoid placing the dehumidifier or other heavy objects on top of the power cord.
- Do not use water to clean the dehumidifier.
- Keep the air inlet and outlet free from obstructions.
- Do not cover the power cord with a rug or carpeting. Placing heavy objects on top of the cord could damage it.
- Keep the product away from fire and high heat.
- Do not use the product in places where it could be splashed by water.
- Do not insert fingers, sticks etc. into the air inlet or outlet. The fan is running at high speeds and could cause personal injuries.
- Do not repair or replace any part of the appliance. All repairs and servicing must be performed by qualified service personnel unless specifically recommended in this owner's manual. Use only authorized factory parts.
- Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

▲ WARNING

To reduce the risk of injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this appliance, follow basic safety precautions, including the following:

INSTALLATION

- Use this appliance only for its intended purpose.
This product is not designed for preserving precision instruments, tableware or art works.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Do not use the product in places where chemicals are used.
Chemicals and solvents dissolved in the air could cause product deformation and leaking.
- Turn off the dehumidifier and pull out the power plug before cleaning.
Wait for the fan to stop moving.
- Do not operate the dehumidifier without a filter.
Using the product without a filter could result in a reduced product lifespan, electric shock or injury.

OPERATION

- Do not use the product for preserving animals/plants, precision instruments, art works etc.
- Do not place any objects on top of the dehumidifier.
- Turn off the dehumidifier and empty the water bucket before moving the dehumidifier.
- Pull out the power plug if you will not be using the product for an extended period.
- Do not use the product in a very small space such as a closet.
Poor ventilation could result in overheating.
- Do not use wax, thinner or a strong detergent when cleaning. Wipe the product using a soft cloth.
- Do not use the product in direct sunlight or rain.
- Do not touch the product with wet hands.
- Position the product on a firm, stable surface.
- Remove cable ties and extend power cord before use.
- Do not spray foreign substances or water on the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS


STORAGE AND DISPOSING OF THE UNIT

- Dispose of this appliance in accordance with Federal and Local regulations.
- Refrigerants must be evacuated before disposal.
- Please recycle or dispose of the packaging material of the product in an environment-friendly manner.
- To avoid damage to the compressor, never store or ship the appliance upside down or sideways.

INSTALLATION REQUIREMENTS

Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Always plug into a grounded three-prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Specific electrical requirements are listed in the chart below. Follow the requirements for the type of plug on the power supply cord.

Power Supply Requirements



- 115V (103.5 min. to 126.5 max.)
- 15A time-delay fuse or circuit breaker

Recommended Grounding Method

This dehumidifier must be grounded. This dehumidifier is equipped with a power supply cord with a three-prong grounding plug. The cord must be plugged into a mating, grounded three-prong outlet, grounded in accordance with all local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the customer's responsibility to have a properly grounded three-prong outlet installed by a qualified electrician.

It is the customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To assure that the electrical installation is adequate and conforms to the Nation Electrical Code, ANSI/NFPA 70-last edition, and all local codes and ordinances.

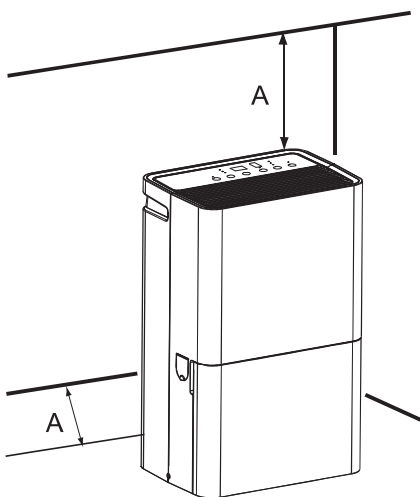
Copies of the standards listed may be obtained from:

Nation Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, Ma 02169-7471
www.nfpa.org

Location Requirements

⚠ WARNING To reduce the risk of injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this appliance, follow basic safety precautions, including the following:

NOTE: Your model may differ from the one shown.



A. 12" to 18" (30.5cm to 45.7cm)

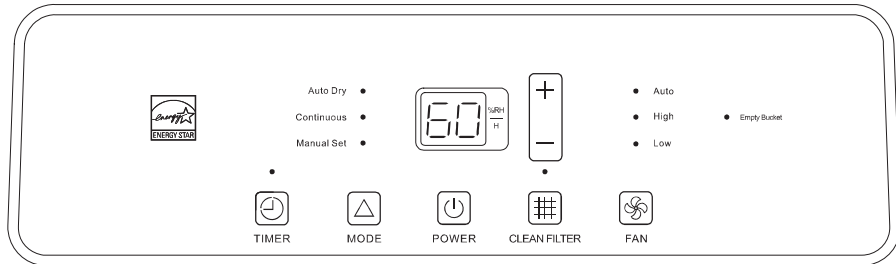
- Do not locate outdoors. This dehumidifier is intended for indoor, residential use only. This dehumidifier is not recommended for commercial use.
- Allow at least 12" to 18" (30.5 cm to 45.7 cm) of space on the rear and sides of the dehumidifier for models with back louver and above the dehumidifier for models with top louvers.
- You will need a surface strong enough to support the dehumidifier when its bucket is full of water.
- You will need a surface level enough to keep the water from spilling when the bucket is full of water.
- Do not block the louvers of the unit .
- 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.

DEHUMIDIFIER USE

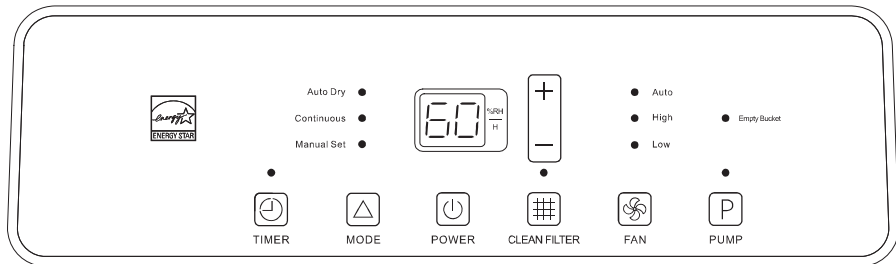
Setting the Controls

Control Panel

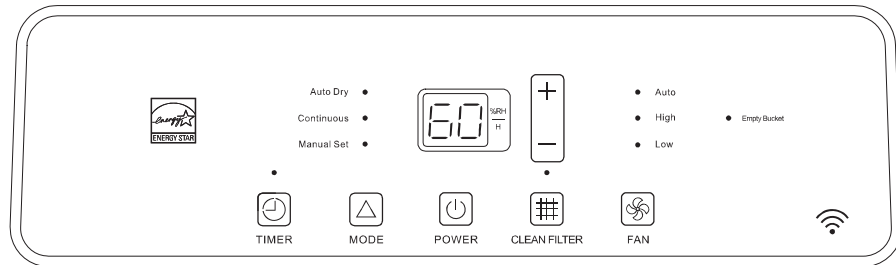
Control Type 1(Basic model)



Control Type 2(Pump model)



Control Type 3(Wifi model)



NOTE:

- Set point is Relative Humidity: lower is more dry, higher is less dry.
- The control panel of your model may differ from the one shown above.

Starting/Stopping the Dehumidifier

⚠ WARNING The dehumidifier should be upright for at least 2 hours before use.


NOTES:

- Before turning on the dehumidifier, be sure that the bucket is empty and fits all the way into the dehumidifier.
- Each time you unplug the dehumidifier or power is interrupted, the controls will return to the previous settings when power is restored.
- Humidity displayed is between 30% Relative Humidity and 90% Relative Humidity.
- Humidity can be set between 30% Relative Humidity and 80% Relative Humidity.
- It's important to set the desired humidity level to an achievable setting. To ensure energy-efficient operation, only use the dehumidifier in

a closed space, with no open windows or other sources of moist air (to avoid continuous running).

- Operating temperature is between 38°F/RH60% to 90°F/RH90%(3.2°C/RH60% to 32.2°C/RH90%).At temperatures of 38°F(3.2°C) or less, water freezes inside the product. At temperatures over 90°F(32.2°C), the internal temperature of the product trips a protective device which deactivates the product to avoid product damage.
- The compressor has a 3-minute delay before restarting. If the product is stopped and immediately restarted, to protect the compressor there is a 3-minute delay until the compressor restarts.
- When the dehumidifier is operating, the indoor temperature will rise. The dehumidifier does not have a cooling /heating function. Heat is generated during operation, so the room temperature may be increased by about 6°F(3°C) depending on the usage conditions (indoor temperature, size of the room).

⚠ WARNING



Electric Shock Hazard

Always plug into a grounded three-prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire or electric shock.

1. Plug into a grounded three-prong outlet.
2. Press POWER to turn on the dehumidifier.
3. Press FAN to choose the fan speed.
4. Press MODE to choose the mode.
5. Press the plus or minus button to set the level of humidity.
6. Press POWER to turn off the dehumidifier.



NOTE:

In the event of a power failure, your dehumidifier will operate at the previous settings when the power is restored.

Empty Bucket Light

If this light is on, the fan and the compressor will stop running. This light indicates that you need to check:

- If the bucket is full, empty and re-install bucket.
- If the bucket is not in position, remove the bucket and re-install it. Make sure the bucket fits all the way into the dehumidifier and the bucket light is off, or dehumidifier will not run.

Fan Speed

1. Press FAN to select fan speed.
2. Choose LOW, HIGH or AUTO.



- LOW-Reaches the desired humidity setting with lower sound level.
- HIGH-Will more quickly reach the desired humidity setting.
- AUTO-Achieves set humidity at normal speed.

NOTE:

Once the relative humidity of the room hit the desired setting, the compressor will stop and the fan will be off periodically.

The fan may periodically turn on, to read the humidity level, without the compressor running.

Desired Humidity-Mode

1. Press MODE to select the desired humidity setting.



2. Choose Auto Dry, Continuous or Manual Set.

- **AUTO DRY:** The dehumidifier will operate in dry mode only. The fan speed is set automatically. The desired humidity is set to 50% automatically.
- **CONTINUOUS:** The dehumidifier will operated continuously. The fan speed can be adjusted. The desired humidity can not be adjusted.
- **MANUAL SET:** The dehumidifier will operate at the selected fan speed to the set humidity level. If the humidity level of the room is higher than the desired humidity setting, the compressor will turn on. If the humidity level of the room is lower than the desired humidity setting, the compressor will turn off, as well as the fan.

NOTE:

The de-icing function will turn off the compressor if a low temperature condition occurs. Pressing the MODE button or the plus or minus button will not increase or decrease the amount of moisture removed. When the de-icer senses then correct operating temperature, the compressor will cycle back on. Some freezing is normal will dehumidifiers are used at low temperatures.

Power

Press POWER to turn on or turn off the dehumidifier.



Humidity Level

1. Press the Plus or Minus button to set the desired humidity level. Desired humidity in the digital display will flash for 5 seconds after operation.



2. Actual room humidity will be displayed after 5 seconds of flashing the desired humidity.

NOTE:

Humidity can only be adjusted manually in Manual Set mode. In Continuous and Auto Dry mode, humidity level is set automatically.

Digital Display

Display shows relative humidity or time (depending on setting).

1. When the dehumidifier operates in Manual Set mode, the display shows the relative humidity of the room.
2. When the timer is selected, the display shows the time when the dehumidifier will turn on or turn off operates, depending on the setting.



NOTE:

The humidity displayed is only for reference. For accurate humidity, please check a hygrometer.

Timer

To set Timer for a 30-minute to 24-hour delay before the dehumidifier is turned off (the dehumidifier must be On):

1. Press TIMER. Timer indicator light will come on, and the display will flash. The display will show remaining time before the dehumidifier will turn off.



2. Press the Plus or Minus button to change the delay time, from 30 minutes to 24 hours.

To set Timer to turn on the dehumidifier, with previous setting:

1. Turn off the dehumidifier.
2. Press TIMER. Timer indicator light will flash. The display will show remaining time before the dehumidifier will turn on.
3. Press the Plus or Minus button to change the delay time, from 30 minutes to 24 hours.

To clear the Timer delay program:

NOTE: Dehumidifier can be either on or off.

1. Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.
2. While the display is showing the remaining time, press TIMER again. Timer indicator light will turn off.

To see the remaining time.

Press TIMER once after it has been programmed. Display will show remaining time.

NOTE:

Empty the drain water bucket before setting the timer function. If the water bucket becomes full during the Timer function, the Empty Bucket light goes on and dehumidification stops.

Clean Filter

1. When the Clean Filter indicator light is on, remove, clean and replace the air filter (This light indicates the necessity to clean the air filter only). See "Cleaning the Filter".
2. Press the Clean Filter button to reset the filter monitor.



NOTE:

When the light is on, it will remain on for 180 hours or until you press Clean Filter button.

Pump (for models with Pump only)

This feature pumps water horizontally or vertically. Pump water to a drain, out a window or anywhere you think suitable.

IMPORTANT:

You must connect the drain hose to the unit before pressing the Pump button, or the pump will not operate. See "Pump drain" for connecting instructions.

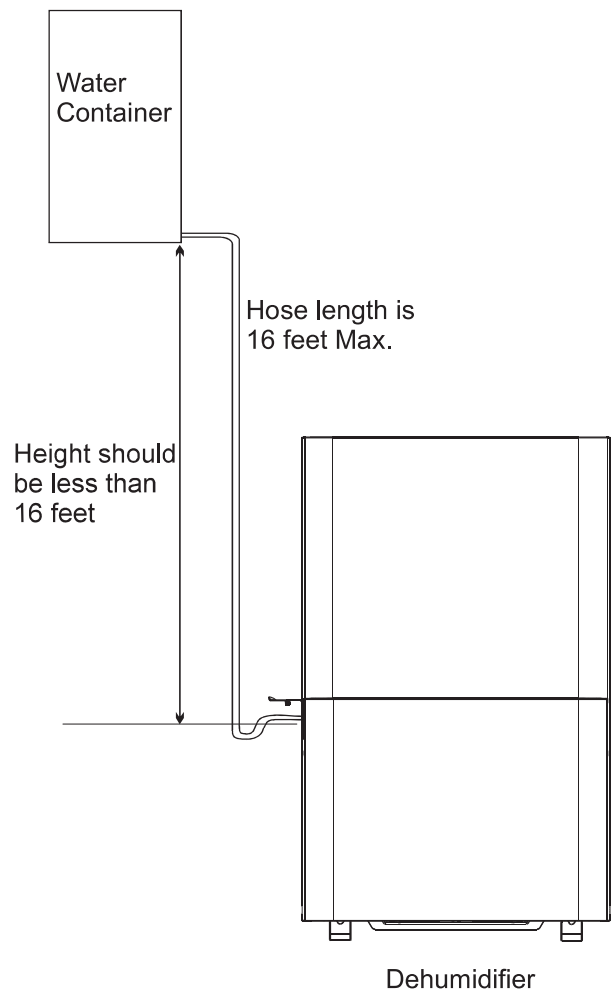


1. Press PUMP to activate the pump system for active drainage.
2. Once the pump button is pressed, the pump light will switch on.

NOTE:

- If the pump light flashes, it means that the pump is not functioning properly.
- If the drain hose is not correctly connected to the unit or is bent, the pump light will flash and the pump system will not work. See "Trouble shooting" for direction.

Site for installing hose for pump function:



Draining the Dehumidifier

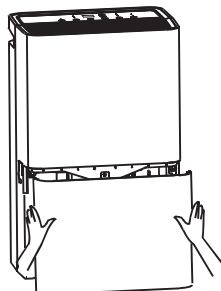
WARNING

Sickness Hazard
Do not drink water collected in water bucket.
Doing so can result in sickness.

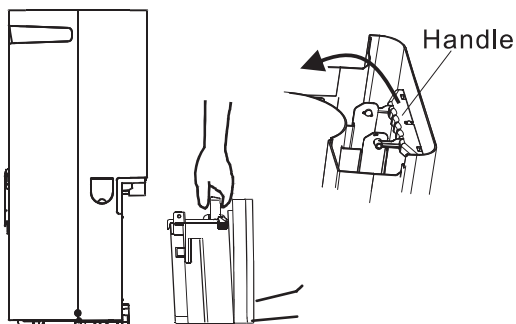
Option 1 Bucket Draining

If a floor drain is not available, or you do not plan to run your dehumidifier continuously, you may want to simply empty the bucket.

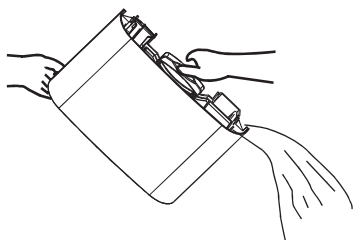
1. Grasp the bucket sides to slide out bucket.



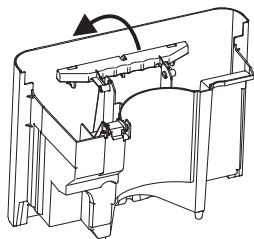
2. Lift the bucket up by the handle.



3. Pour water into a sink or tub.



4. Fold down the handle and reinstall the bucket.



IMPORTANT:

If the Empty Bucket light comes on, the dehumidifier will not operate. The bucket may need to be emptied or re-installed.

NOTE:

- If the water bucket is removed immediately after turning off the dehumidifier, the water remaining in the heat exchanger may drip inside the water bucket storage area. Remove the water with a soft cloth.
- While cleaning, do not touch the water level float.
- Clean the water bucket once a week during use.
- If the ambient temperature is low, there is less moisture in the air for the product to remove.
- Unplug the product before removing the water bucket. If the bucket is removed while the product is operating, the compressor will stop.

Option 2 Gravity Draining

If you plan to run your dehumidifier continuously, you can choose direct draining by attaching a garden hose to the unit.

NOTE:

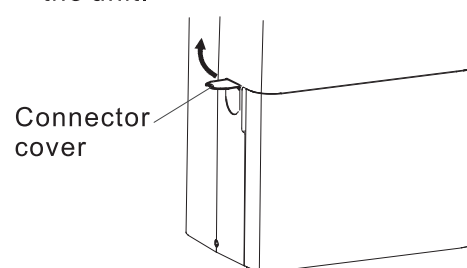
- The garden hose sold separately.
- And the drain hose inner diameter should be greater than 1/2".
- The connector is designed for North American garden hoses only.

IMPORTANT:

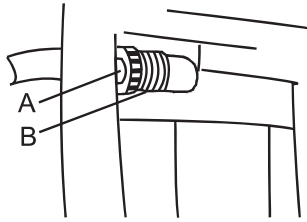
In North America the garden hose connectors are 3/4" diameter straight (non-tapered) thread with a pitch of 11.5 threads per inch (male part has an outer diameter of 1 1/16 inches (26.99mm)).

For models without pump:

1. Turn off the dehumidifier and unplug the power supply cord.
2. Uncover the connector cover on the side of the unit.



3. Remove bucket.
4. Attach a garden hose to the drain hose connector on the inside of the dehumidifier. Securely attach the hose to be sure there is no water leak.

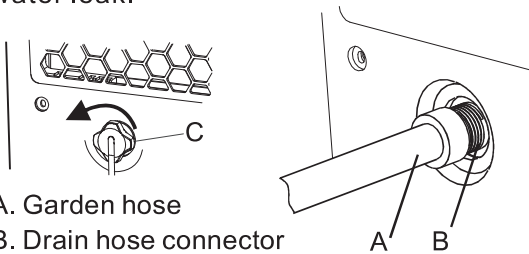


- A. Garden hose
- B. Drain hose connector

5. Reinstall bucket.

For models with pump :

1. Turn off the dehumidifier and unplug the power supply cord.
2. Uncover the connector cover on the back of the unit.
3. Attach a garden hose to the drain hose connector on the back of the dehumidifier. Securely attach the hose ensure there is no water leak.

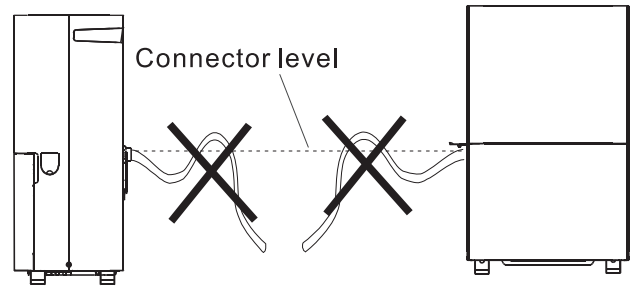
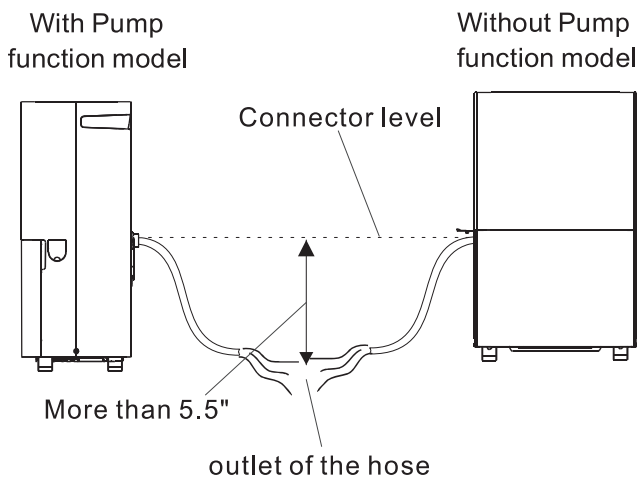


- A. Garden hose
- B. Drain hose connector
- C. Connector cover

⚠ WARNING Take care not to injure hands while connecting the hose.

NOTE:

Place the other end of garden hose into a floor drain. Check to see that the hose lies flat and is in the drain. Make sure all the parts of the hose is on a lower level than the hose connector on the dehumidifier. Also, the outlet of the hose should at least 5.5" lower than the hose connector. The hose should not be kinked or pinched.



NOTE:

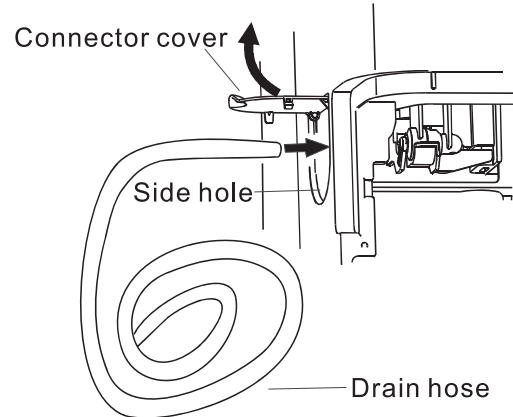
- To use the bucket without the garden hose, simply remove the garden hose, then reinstall bucket.
- For models with pump, you may also cover the connector cover after remove the garden hose.
- The bucket must be installed and properly aligned for the dehumidifier to operate.

Option 3 PUMP-Drain (for models with pump only)

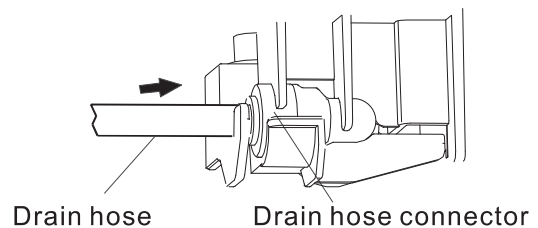
This feature can help to pump water horizontally or vertically with a 16 feet (487.68cm) hose included. You can also pump water to a floor drain, out a window or anywhere you think suitable.

NOTE: You must connect the drain hose to drain hose connector before pressing Pump button. If the pump does not function properly, see "Trouble shooting" for direction.

1. To connect the drain hose to the unit, uncover the connector cover on the side of the unit, and pass the hose through the side hole.

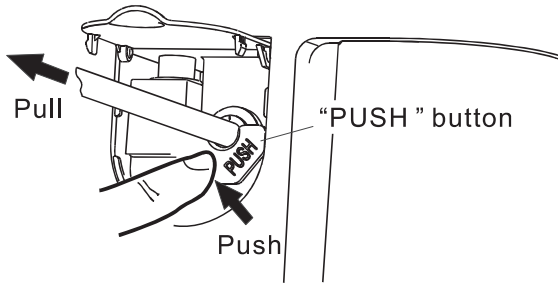


2. Insert the drain hose into the Drain hose connector and ensure the hose is plugged to the bottom of the connector.

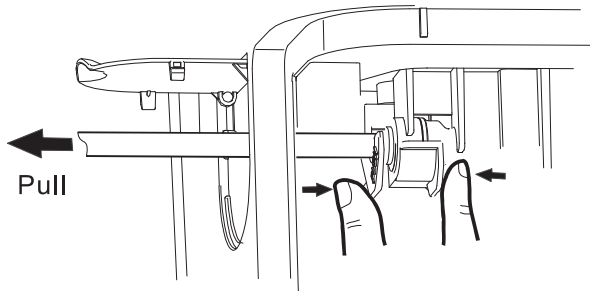


2.To disconnect the drain hose.

Method 1:push the “PUSH”button on the connector through the side hole (Do not release) , in the meantime pull the Drain hose out,and cover the connector cover.

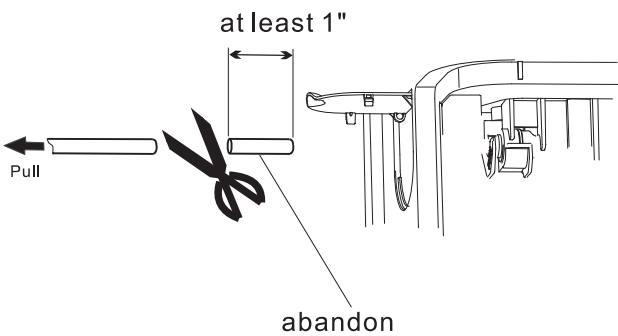


Method 2:Slide out the bucket ,pinch the “PUSH” button by the finger(Do not release) as following picture shows, in the meantime pull the drain hose out,cover the connector cover and reinstall the bucket.



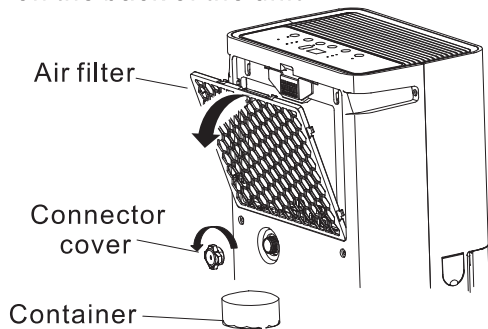
NOTE:

- To make sure no leakage,it is recommended a 1" short piece of the drain hose should be cut off after 3 times disconnection.

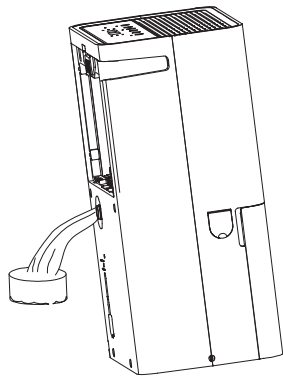


Water filter cleaning (For pump function model only)

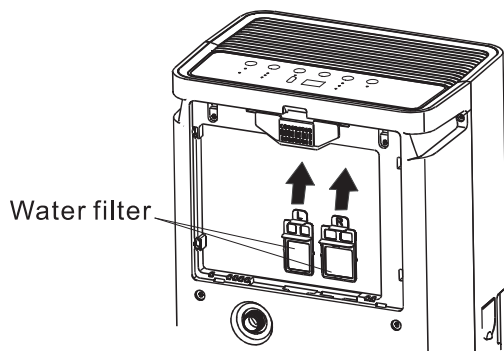
1. Unplug the unit before cleaning it.
After every 3 months of usage, the water filter need to be cleaned for a smooth water pump running.
2. Remove the air filter, backward lean the unit with a small angle (<math><5^\circ</math>) slowly, prepare a container to catch the water, then uncover the connector cover on the back of the unit.



3. When the water comes out form the water pan, please use a container to catch the water, prevent the water spilled on the ground.

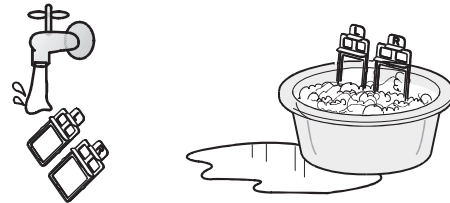


4. Pull out the water filter.



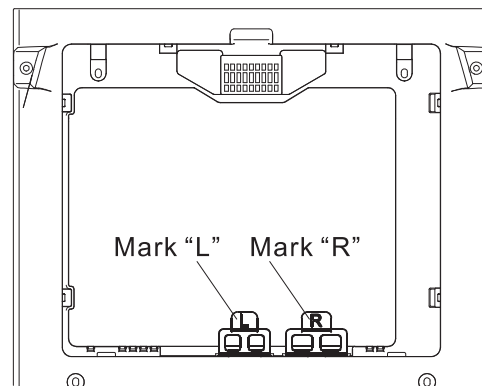
⚠ WARNING Take care not to injure hands while disassemble and re-install the water filter parts.

5. Clean the water filter with soft brush.
 - If the filter is very dirty, wash it in water and a neutral detergent.
 - Clean the water filter every 3 months.



6. Re-install the water filter, make sure the filter is installed to the right position.
7. Re-install the air filter.

NOTE: There are two water filter :thick filter (mark "L", on the left side) and thin filter (mark "R", on the right side), in sure that they are correct installation after finished cleaning.



IMPORTANT:

The water filter needs to be cleaned EVERY 3 Months on Models with internal Pump.

NOTE:

If the unit will not used for a certain period of time, please drain the dehumidifier completely, clean the water filter, (see **Water filter cleaning**), And make sure re-install the water filter.

Service calls to clean the water filter are not covered under the product warranty.

Normal Sounds

When your dehumidifier is operating normally, you may hear sounds such as:

- Compressor sounds, which may be loud.
- Air movement from the fan.
- Clicking sounds when the dehumidifier or compressor turns on and off, and when the Automatic shut-off Switch is working.

DEHUMIDIFIER CARE

Your new dehumidifier is designed to give you many years of dependable service. This section explains how to clean and care for your dehumidifier.

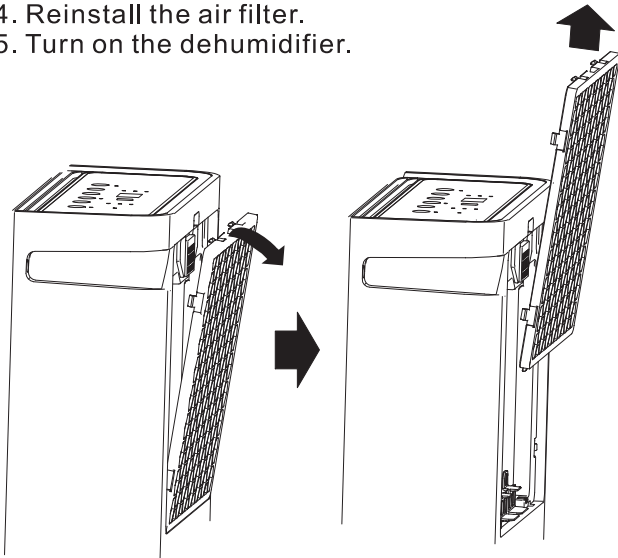
To avoid damage to the compressor, never store or ship the appliance upside down or sideways.

Cleaning the Filter

Air Filter

The air filter is removable for easy cleaning. A clean filter helps remove dust, lint, and other particles from the air and is important for best operating efficiency. Check the filter every two weeks to see whether it needs cleaning.

1. Turn off the dehumidifier.
2. Remove the air filter.
3. Use a vacuum cleaner to clean the air filter if the air filter is dirty, wash it in warm water with a mild detergent.
4. Reinstall the air filter.
5. Turn on the dehumidifier.

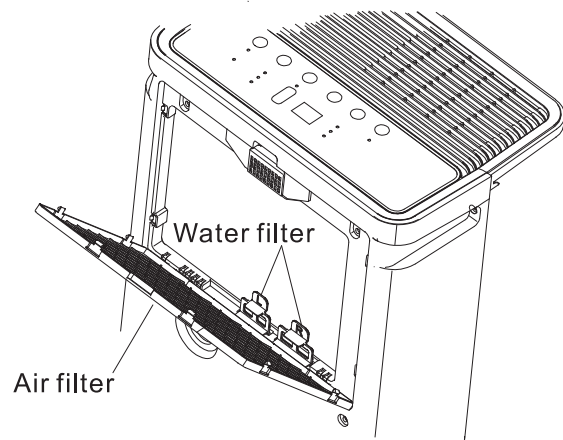


NOTE:

Do not wash air filter in the dishwasher or use any chemical cleaners. Air dry filter completely before reinstalling to ensure maximum operating efficiency.

Water Filter

After every 3 months of usage, the water filter need to be cleaned for a smooth water pump running. (Cleaning steps see **Water filter cleaning**)



NOTE:

Do not wash water filter in the dishwasher or use any chemical cleaners.

Cleaning the Dehumidifier

Exterior

1. Turn off the dehumidifier and unplug the power supply cord.
2. Dust the surface of the unit with a soft cloth or the dusting attachment of your vacuum cleaner.

Water Bucket

Every few weeks, rinse the inside of the water bucket with a mild detergent to avoid growth of mold, mildew and bacteria.

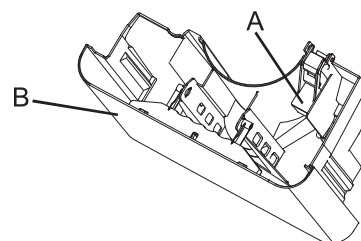
Water level float

The dehumidifier has a EMPTY BUCKET light and a water float. The bucket must be properly aligned

for the water level float and the EMPTY BUCKET light to work.

NOTE:

Be sure the float and handle is snapped correctly in place.



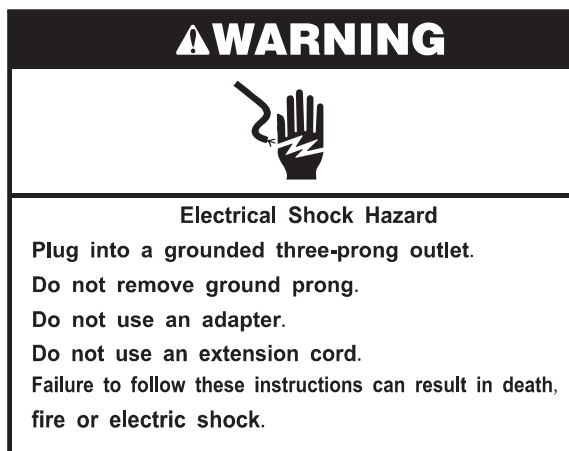
- A. Water level float
B. Bucket

TROUBLE SHOOTING

Before calling for service, try the suggestions below.

Dehumidifier will not run

- Is the dehumidifier turned on?
Turn on the dehumidifier.



⚠ WARNING If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard”

- Is the power cord plugged into a grounded three-prong outlet?
Plug into a grounded three-prong outlet. See “Electrical Requirements” on page 5.
- Has a household fuse blown or has a circuit breaker tripped?
Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician. See “Electrical Requirements” on page 5.
- Is the bucket installed properly?
Reinstall the bucket so that it fits all the way into the dehumidifier.
- Does the bucket need to be emptied?
Empty the bucket.
- Is the water level float in place?
Remove the bucket. Make sure the float is snapped in place. Reinstall the bucket.
- Did the dehumidifier suddenly stop operating, and won't turn on?
Confirm the power is connected, and the bucket is in place. If the unit still doesn't operate, call Hisense for Warranty service.

Dehumidifier runs but does not dehumidify

- All models have an automatic de-icing function that will shut off the compressor and allow the fan to run. When the de-icing function senses the correct operating temperature, the compressor will cycle back on.
- The filter is dirty or obstructed debris. Clean the filter.

Air coming from the dehumidifier is warm

- Dehumidifier will put out warm air under normal operating conditions.

No water comes out from the Quick connect hose(pump function model)

- Does the pump function has activate?
Press the Pump button to activate the Pump function And the light will on.
- Does the drain hose is correctly connected?
Ensure the hose is plugged to the bottom of the connector.see the “PUMP-Drain”.
- Is the drain hose is bent or blocked?
Ensure the hose is not bent or blocked.
- Is the water filter has no cleaned for a long time?
Clean the water filter.
- When press the Pump button, the dehumidifier may take some time to collect enough water before the pump system is working.

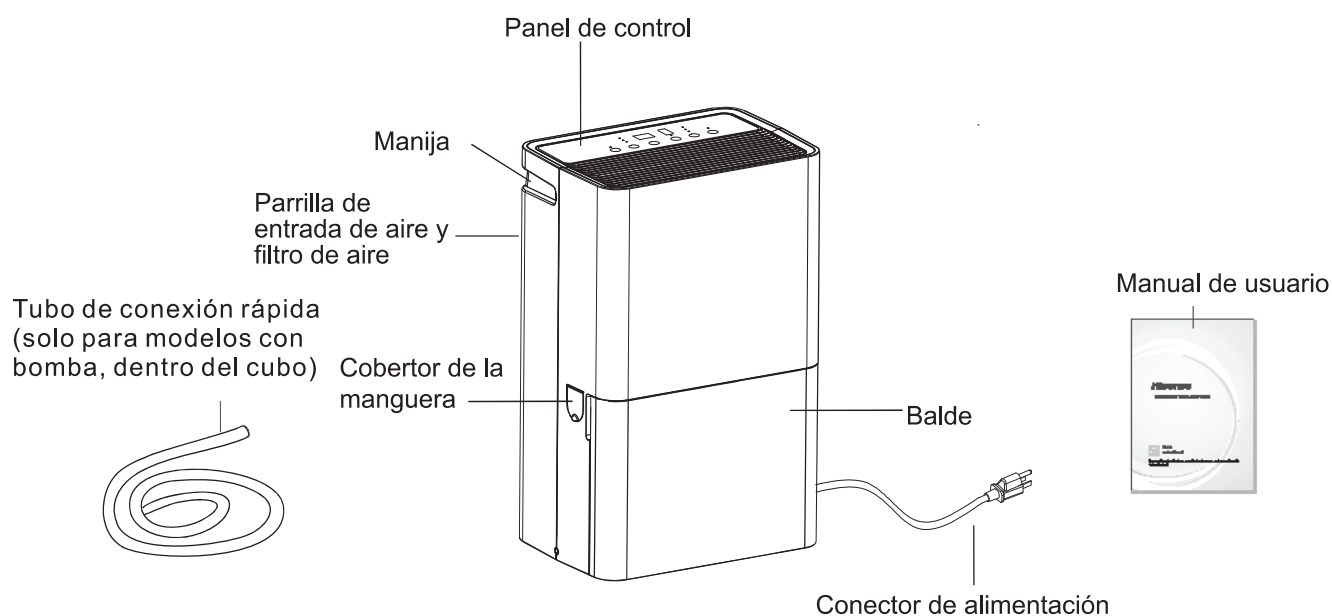
Dehumidifier displays error codes

- If the dehumidifier displays an error code, please contact Hisense customer service.

TABLA DE CONTENIDOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	16
SEGURIDAD DEL DESHUMIFICADOR	17
REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN	20
Requisitos eléctricos	20
Requisitos para la ubicación	20
USO DEL DESHUMIFICADOR	21
Configuración de los controles	21
Desagüe del deshumificador	25
Sonidos normales	28
CUIDADO DEL DESHUMIFICADOR	29
Limpie el filtro	29
Limpieza del deshumificador	29
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	30

Descripción del producto



⚠ Las imágenes en este manual se basan en la vista externa de un modelo estándar.
Las mismas pueden diferir del aire acondicionado que usted eligió.

SEGURIDAD DEL DESHUMIFICADOR

Su seguridad y la seguridad de otros son muy importantes.

Hemos proporcionado mensajes de seguridad importantes en este manual y en el electrodoméstico.

Lea y siga siempre todos los mensajes de seguridad.

Este es el símbolo de alerta de seguridad.



Este símbolo lo alerta sobre un peligro potencial que puede matarlo o herirlo a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad estarán seguidos con el símbolo de alerta y la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA".

Estas palabras quieren decir:



PELIGRO

Un peligro que si no se evita resultará en la muerte o en lesiones graves.



ADVERTENCIA

Un peligro que si no se evita podría resultar en la muerte o en lesiones graves.

Todos los mensajes de seguridad le dirán qué peligro es, cómo reducir las probabilidades de lesiones y qué sucede si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



PELIGRO

Para reducir el riesgo de explosiones, incendios, muertes, descargas eléctricas, quemaduras y lesiones en las personas cuando utilizan este electrodoméstico, siga las siguientes precauciones básicas:

INSTALACIÓN

- Conéctelo a un tomacorriente de 3 patas con conexión a tierra. No quite la terminal a tierra.
- Nunca intente operar el electrodoméstico si está dañado, funciona mal, está parcialmente desmontado o faltan piezas o tiene pizas rotas, incluyendo el cable o el conector.
- No utilice adaptadores eléctricos ni tomacorrientes múltiples con este deshumificador.
- No utilice un cable de extensión.
- Desconecte el deshumificador antes de realizar el mantenimiento.
- No beba el agua que se acumula en el balde.
- El electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por niños o personas discapacitadas sin supervisión. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Cuando instale o mueva el electrodoméstico, tenga cuidado de no aplastar, apretar o dañar el cable de alimentación.
- Mantenga los materiales de empaque lejos del alcance de los niños. El material de empaque puede ser peligroso para los niños. Existe riesgo de sofocación.
- No utilice el electrodoméstico sobre el agua ni deje que el producto sea salpicado con agua durante el uso.
- Guarde e instale el electrodoméstico donde no quede expuesto a temperaturas bajo cero o expuestos a las condiciones climáticas del exterior.
- Llame a un técnico de servicio autorizado para que repare o reemplace todos los cables de alimentación que puedan dañarse. No utilice un cable que tenga rajaduras o abrasiones a lo largo o en los extremos.

- No utilice el producto si el tomacorriente está dañado o flojo.
- En caso de una fuga de gas (gas propano, gas LP, etc.) no opere este ni ningún otro electrodoméstico. Abra la ventana o la puerta para ventilar el área inmediatamente.
- No desarme, repare ni modifique el producto.
- No almacene ni utilice gases inflamables o materiales inflamables cerca del deshumificador.

FUNCIONAMIENTO

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico y conserve estas instrucciones.
- No manipule con controles.
- Presione el conector en el tomacorriente de la pared para que no quede flojo.
- No agarre el cable de alimentación ni toque los controles del electrodoméstico con las manos mojadas.
- No modifique ni extienda el cable de alimentación.
- Si el producto hace un ruido extraño o emite olores o humo, desconecte el conector y contacte a Hisense EE.UU.
- Evite colocar el deshumificador u otros objetos pesados en la parte superior del cable de alimentación.
- No utilice agua para limpiar el deshumificador.
- Mantenga la entrada y salida de aire libre de obstrucciones.
- No cubra el cable de alimentación con una alfombra o tapete. Colocar objetos pesados sobre el cable de alimentación puede dañarlo.
- Mantenga el producto alejado del fuego y de altas temperaturas.
- No utilice el electrodoméstico en lugares donde podría ser salpicado con agua.
- No coloque los dedos, palos, etc. en la entrada o salida del aire. El ventilador funciona a alta velocidad y podría causar lesiones.
- No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico. Todas las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizadas por un personal del servicio calificado a menos que se recomiende específicamente en este manual. Sólo utilice piezas autorizadas de fábrica.
- Conéctelo a un circuito de alimentación nominal y protegido correctamente para evitar sobrecargas eléctricas.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



ADVERTENCIA Para reducir los riesgos de lesiones en las personas, malfuncionamientos o daños al producto o a la propiedad cuando utiliza el electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

INSTALACIÓN

- Utilice este electrodoméstico sólo para su propósito.
Este producto no está diseñado para preservar instrumentos de precisión, vajillas u obras de arte.
- Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable de alimentación. Agarre siempre firmemente el conector y tire del tomacorriente.
- No utilice el electrodoméstico en lugares donde se utilizan químicos.
Los químicos y solventes disueltos en el aire pueden producir deformaciones y fugas en el producto.
- Apague el deshumificador y quite el conector antes de realizar la limpieza.
Espere a que el ventilador termine de moverse.
- No haga funcionar el deshumificador sin un filtro.
Utilizar este producto sin un filtro puede reducir su vida útil, causar descargas eléctricas o lesiones.

FUNCIONAMIENTO

- No utilice el producto para preservar animales/plantas, instrumentos de precisión, arte, etc.
- No coloque floreros o jarras sobre el deshumificador.
- Apague el deshumificador y vacíe el balde de agua antes de mover el deshumificador.
- Quite el conector si no va a utilizar el producto por un largo período de tiempo.
- No utilice el producto en espacios muy chicos como armarios.
La poca ventilación podría causar sobrecalentamiento.
- No utilice cera, diluyente o detergentes fuertes cuando realiza la limpieza. Seque el producto utilizando un paño suave.
- No utilice el producto en la luz solar directa o la lluvia.
- No toque el producto con las manos húmedas.
- Posicione el producto en una superficie sólida y estable.
- Retire las ataduras del cable y extienda el cable de alimentación antes del uso.
- No pulverice las sustancias extrañas o el agua en el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE LA UNIDAD

- Elimine el electrodoméstico según las normas federales y locales.
- Se debe eliminar el refrigerante antes de la eliminación.
- Recicle o elimine el material de empaque del producto de manera responsable y ecológica.
- Para evitar daños en el compresor, nunca guarde ni envíe el electrodoméstico boca abajo o de lado.

REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Siempre conéctelo a un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra.

No quite la terminal a tierra.

No utilice un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en la muerte, incendios o descargas eléctricas.

Los requisitos eléctricos específicos se mencionan en la siguiente tabla.

Siga los requisitos para el tipo de conector del cable de alimentación.

Requisitos para el suministro eléctrico.



- 115 V (103.5 mín. a 126.5 máx.)
- Fusible con retraso de 15 A o disyuntor

Método de conexión a tierra recomendado

El deshumificador debe estar conectado a tierra. El deshumificador está equipado con un cable de alimentación y un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra. El cable se debe conectar a un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra, conectado a tierra según los códigos y ordenanzas locales. En caso de no disponer de un tomacorriente, es responsabilidad del cliente tener un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra instalado por un electricista calificado.

Es responsabilidad del cliente:

- Contactar a un electricista calificado.
- Garantizar que la instalación eléctrica sea adecuada y conforme al Código Eléctrico Nacional, NSI/NFPA 70 última edición, y todos los códigos y ordenanzas locales.

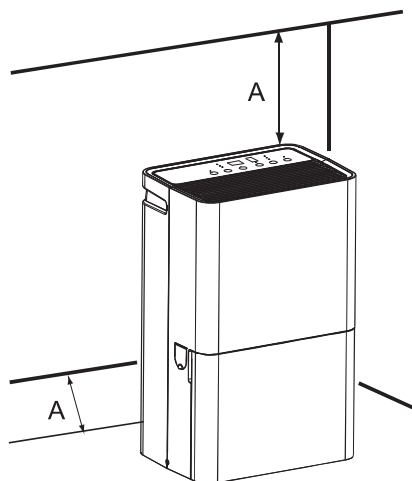
Las copias de las normas mencionadas se pueden obtener de:

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
1 Batterymarch Park
Quincy, Ma 02169-7471
Requisitos para la ubicación

Requisitos para la ubicación

⚠ ADVERTENCIA Para reducir los riesgos de lesiones en las personas, malfuncionamientos o daños en el producto o a la propiedad cuando utiliza el electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

NOTA: Su modelo puede diferir del que se muestra aquí.



A: 12" a 18" (30,5 a 45,7cm)

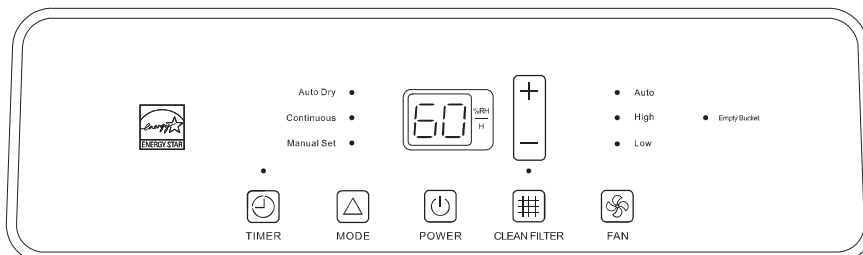
- No lo coloque al aire libre. Este deshumificador está destinado sólo para uso interno y residencial. Este deshumificador no se recomienda para uso comercial.
- Deje un espacio de al menos 12" a 18" (30,5 cm a 45,7 cm) en la parte trasera y en los laterales del deshumificador para los modelos con persianas traseras y sobre el deshumificador para modelos con persianas en la parte superior.
- Necesitará una superficie lo suficientemente fuerte para brindar soporte al deshumificador cuando el balde esté lleno de agua.
- Necesitará una superficie lo suficientemente nivelada para que el agua no se derrame cuando el balde esté lleno de agua.
- No bloquee las persianas de la unidad.
- Nunca opere el deshumificador en un área que acumule agua. Si se produce esta condición, por su seguridad desconecte el suministro eléctrico antes de pisar el agua.

USO DEL DESHUMIFICADOR

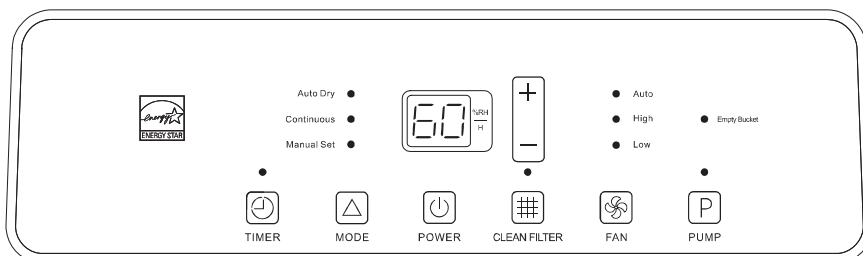
Configuración de los controles

Panel de control

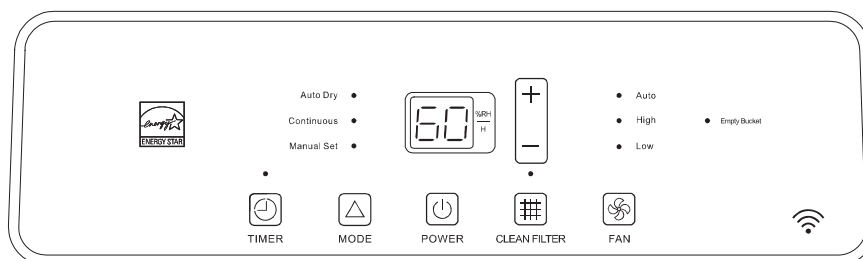
Tipo de control 1 (modelo básico)



Tipo de control 2 (modelo con bomba)



Tipo de control 3 (modelo con wifi)



NOTA:

- El punto de ajuste es la humedad relativa: un punto bajo es más seco, un punto alto es menos seco.
- El panel de control de su modelo puede diferir del que se muestra arriba.

Iniciar/Detener el Deshumificador

ADVERTENCIA El deshumificador debería estar de forma vertical por al menos 2 horas antes del uso.

NOTA:

- Antes de encender el deshumificador, asegúrese de que el balde esté vacío y se adapte en el deshumificador.
- Cada vez que desconecta el deshumificador o se corta la energía, los controles volverán a la configuración previa cuando vuelva la energía.
- La humedad que se muestra está entre 30% humedad relativa y 90% humedad relativa.
- La humedad se puede establecer entre 30% humedad relativa y 80% humedad relativa.
- Es importante establecer el nivel de humedad deseada para un ajuste posible. Para garantizar un funcionamiento de eficiencia energética, sólo

utilice el deshumificador en espacios cerrados, sin ventanas abiertas ni otras fuentes de aire húmedo (para evitar el funcionamiento continuo)

- Temperatura de funcionamiento de entre 38 °F/RH 60% y 90 °F/RH 90% (3,2 °C/RH 60% a 32, 2 °C/RH 90%). A temperaturas de 38°F(3.2°C o menos), el agua se congela dentro del producto. A temperaturas superiores a 90°F (32.2°C), la temperatura interna del producto dispara un dispositivo de protección que desactiva el producto para evitar daños.
- El compresor tiene un retraso de 3 minutos antes de reiniciarse. Si el producto se detiene e inicia automáticamente para proteger el compresor, habrá un retraso de 3 minutos hasta que el compresor se reinicie.
- Cuando el deshumificador está funcionando, la temperatura interior aumentará. El deshumificador no tiene la función cooling/heating (frío/calor).

El calor se genera durante el funcionamiento, por lo tanto la temperatura de la habitación puede incrementar a 6°F (3°C) dependiendo en las condiciones de uso (temperatura interna, tamaño de la habitación).

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Siempre conéctelo a un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra.

No quite la terminal a tierra.

No utilice un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en la muerte, incendios o descargas eléctricas.

1. Conéctelo a un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra.
2. Presione POWER para encender el deshumidificador.
3. Presione FAN para elegir la velocidad del ventilador.
4. Presione MODE para elegir el modo.
5. Presione el botón Más o Menos para configurar el nivel de humedad.
6. Presione POWER para apagar el deshumidificador.



NOTA:

En caso de corte eléctrico, el humidificador funcionará con el ajuste anterior cuando se restaure la alimentación.

Luz VACIAR BALDE

Si esta luz se enciende, el ventilador y el compresor dejarán de funcionar. Esta luz indica que necesitará verificar:

- Si el balde está lleno, vacíelo y vuelva a colocar el balde.
- Si el balde no está en posición, quítelo y vuelva a colocarlo. Asegúrese de que el balde se adapte en el deshumidificador y que la luz del balde esté apagada o el deshumidificador no funcionará.

Velocidad del ventilador

1. Presione FAN para seleccionar la velocidad del ventilador.
2. Seleccione Low (bajo), Auto o High (alto).



- LOW: Alcanza la configuración de humedad deseada con el nivel de sonido más bajo.
- AUTO: Alcanza la humedad establecida a una velocidad normal.
- HIGH: Alcanzará más rápido la configuración de humedad deseada.

NOTA:

Una vez que la humedad relativa de la habitación alcance el nivel deseado, el compresor se detendrá y el ventilador se apagará periódicamente.

El ventilador se puede encender periódicamente para leer el nivel de humedad sin que el compresor funcione.

Modo de humedad deseada

1. Presione MODE para seleccionar la configuración de humedad deseada.



2. Seleccione Auto Dry (secado automático), Continuous (continuo) o Manual Set (manual).

- **AUTO DRY:** El deshumidificador funcionará sólo en el modo Dry (seco). La velocidad del ventilador se establecerá automáticamente. La humedad deseada se establece automáticamente al 50%.
- **CONTINUOUS:** El deshumidificador funcionará continuamente. Se puede modificar la velocidad del ventilador. La humedad deseada no se puede modificar.
- **MANUAL SET:** El deshumidificador funcionará a la velocidad del ventilador seleccionada para establecer el nivel de humedad

Si el nivel de humedad de la habitación es más alto que el ajuste de humedad deseada, el compresor se encenderá. Si el nivel de humedad de la habitación es más bajo que el ajuste de humedad deseada, el compresor y el ventilador se apagarán.

NOTA:

La función de deshielo apagará el compresor si se produce una condición de temperatura baja. Cuando el descongelador detecta la temperatura de funcionamiento correcta, el compresor volverá a funcionar. Es normal que haya algo de congelación cuando se utiliza el deshumidificador a bajas temperaturas.

Power

Presione POWER para encender o apagar el deshumidificador.



Nivel de humedad

1. Presione el botón Más o Menos para configurar el nivel de humedad deseada. La humedad deseada en la pantalla digital parpadeará por 5 seg. después de la operación.



2. Se mostrará la humedad actual de la habitación después de los 5 segundos de la humedad deseada.

NOTA:

La humedad sólo se puede establecer manualmente en el modo Manual Set.
En el modo Continuous y Auto Dry, el nivel de humedad se establece automáticamente.

Pantalla digital

La pantalla muestra la humedad relativa. (depending on the setting).

1. Cuando el deshumificador está funcionando, la pantalla muestra la humedad relativa de la habitación.
2. Cuando se selecciona el temporizador, la pantalla muestra la hora en la cual el deshumificador se encenderá o apagará, dependiendo de la configuración.



NOTA:

La humedad que se muestra es sólo de referencia. Para saber la humedad precisa, compruebe el higrómetro.

Temporizador

Para configurar el retraso del temporizador desde 30 minutos a 24 horas antes de que el deshumificador se apague (el deshumificador debe estar encendido):

1. Presione TIMER. La luz indicadora del temporizador se encenderá y la pantalla parpadeará. La pantalla mostrará el tiempo restante antes de que el deshumificador se apague.



2. Presione el botón Más o Menos para cambiar el tiempo de retraso, desde 30 minutos hasta 24 horas.

Para establecer que el temporizador encienda el deshumificador, con la configuración previa,:

1. Apague el deshumificador.
2. Presione TIMER. La luz indicadora del temporizador parpadeará. La pantalla mostrará el tiempo restante antes de que el deshumificador se encienda.
3. Presione el botón Más o Menos para cambiar el tiempo de retraso, desde 30 minutos hasta 24 horas.

Para borrar el programa de retraso:

NOTA: El deshumificador puede estar encendido o apagado.

1. Presione TIMER una vez después de haberlo programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.
2. Mientras que la pantalla muestra el tiempo restante, presione TIMER nuevamente. La luz indicadora del temporizador se apagará.

Para ver el tiempo restante:

Presione TIMER una vez después de haberlo programado. La pantalla mostrará el tiempo restante.

NOTA:

Vacíe el balde antes de establecer la función del temporizador.

Si el balde de agua se llena durante la función del temporizador, la luz de "Balde Lleno" se encenderá y el deshumificador se detendrá.

Limpiar el filtro

1. Cuando el indicador "Limpiar el filtro" está encendido, quite, limpie o reemplace el filtro de aire. Refiérase a "Limpieza del filtro del aire".
2. Presione el botón CLEAN FILTER (Limpiar el Filtro) después de limpiar y reemplazar el filtro de aire para reiniciar el monitor del filtro.



NOTA:

Cuando la luz está encendida, se permanece encendida durante 180 horas o hasta que mantenga presionado el botón ALIMENTACIÓN durante 5s.

Pump (sólo para modelos con la función de bomba)

Esta función bombea el agua horizontal o verticalmente.

Bombee el agua al desagüe, fuera de la ventana o donde crea adecuado.

IMPORTANTE:

Debe conectar la manguera a la unidad antes de presionar el botón PUMP, de lo contrario no funcionará. Refiérase a "Drenaje por bomba" para instrucciones sobre la conexión.

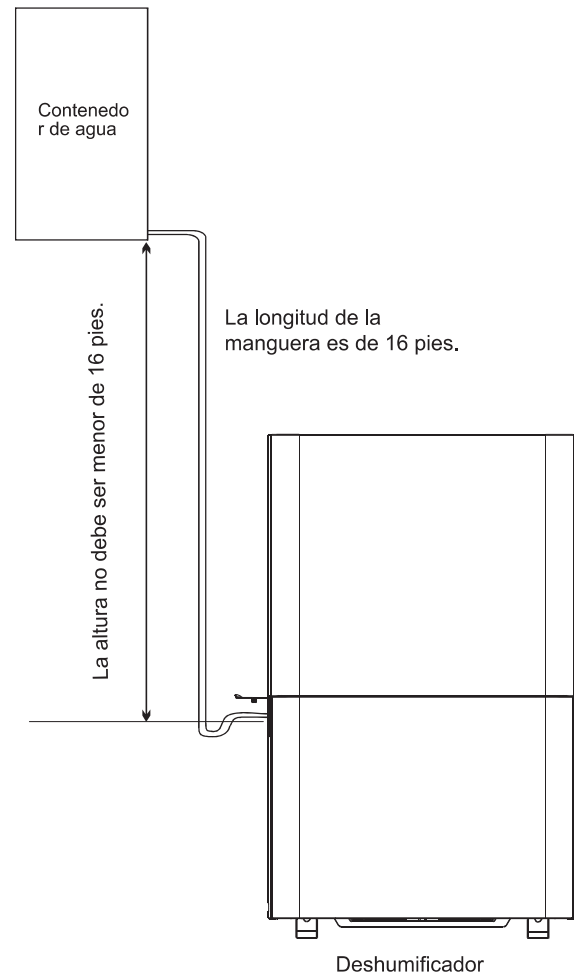


1. Presione PUMP para activar el sistema de bombeo para el desagüe activo.
2. Una vez que se presiona el botón, la luz indicadora se encenderá.

NOTA:

- Si la luz parpadea, significa que la bomba no está funcionando correctamente.
- Si la manguera no está conectada correctamente a la unidad o está doblada, la luz parpadeará y el sistema no funcionará. Refiérase a "Solución de problemas" para instrucciones.

Sitios para instalar la manguera para la función de bomba:



Desagüe del deshumificador

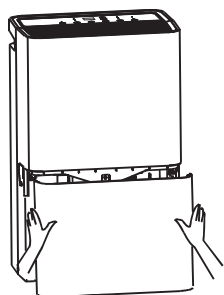
ADVERTENCIA

Peligro de enfermedades
No beba el agua acumulada en el cubo de agua.
En caso de hacerlo, podría contraer una enfermedad.

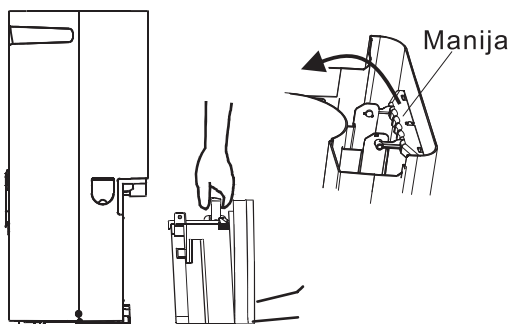
Opción 1 Drenaje del cubo

Si no hay desagüe en el suelo, o si no tiene previsto utilizar continuamente el deshumificador, es posible que sencillamente quiera vaciar el cubo.

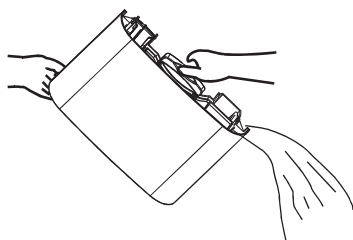
1. Agarre el balde de ambos lados para sacarlo.



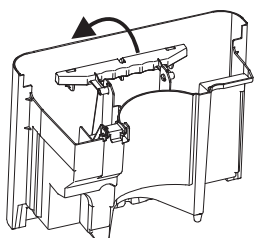
2. Levante el balde utilizando la manija.



3. Vierta el agua en un lavabo o en la bañera.



4. Baje el asa y vuelva a instalar el cubo.



IMPORTANTE:

Si se enciende la luz de cubo vacío, el deshumificador no funcionará. Es necesario vaciar o volver a instalar el cubo.

NOTA:

- Si se retira el cubo de agua inmediatamente después de apagar el deshumificador, el agua que quede en el termocambiador podría gotear dentro de la zona de almacenamiento del cubo de agua. Elimine el agua con un paño suave.
- No toque el nivel de agua durante la limpieza.
- Limpie el cubo de agua una vez a la semana durante el uso.
- Si la temperatura ambiente es baja, hay menos humedad en el aire que el producto deba eliminar.
- Desenchufe el producto antes de retirar el cubo de agua. Si se retira el cubo de agua mientras el producto está funcionando, se detendrá el compresor.

Opción 2 Drenaje por gravedad

Si tiene previsto utilizar continuamente el deshumificador, puede elegir un drenaje directo conectando una manguera de jardín a la unidad.

NOTA:

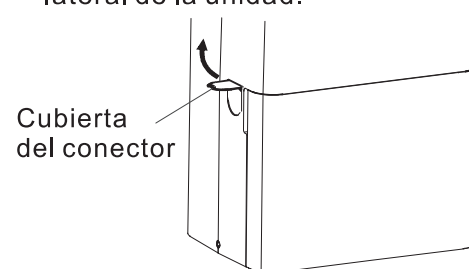
- La manguera de jardín se vende por separado.
- El diámetro interno del tubo de desagüe debe ser de más de 1/2".
- El conector está diseñado para mangueras estadounidenses.

IMPORTANTE:

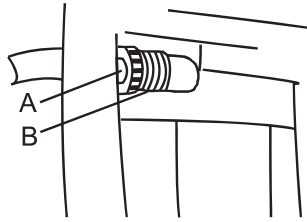
En América del Norte, los conectores de mangueras de jardín tienen una rosca de 3/4" de diámetro (no cónica) con una separación de 11,5 roscas por pulgada (la pieza macho tiene un diámetro exterior de 1 1/16 pulgadas (26,99 mm)).

Para modelos con bomba:

1. Apague el deshumificador y desconecte el cable de alimentación.
2. Destape el cobertor del conector en el lado lateral de la unidad.



3. Quite el balde.
4. Conecte una manguera de jardín al conector de la manguera de drenaje del interior del deshumificador. Conecte de forma segura la manguera para asegurarse de que no haya fugas de agua.

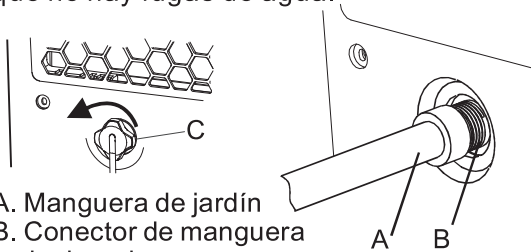


- A. Manguera de jardín
- B. Conector de manguera de drenaje

5. Vuelva a instalar el cubo.

Para modelos con bomba:

1. Apague el deshumidificador y desconecte el cable de alimentación.
2. Quite la tapa del conector de la parte trasera de la unidad.
3. Una la manguera al conector del tubo de desagüe que está en la parte trasera del deshumidificador. Una el tubo y asegúrese de que no hay fugas de agua.



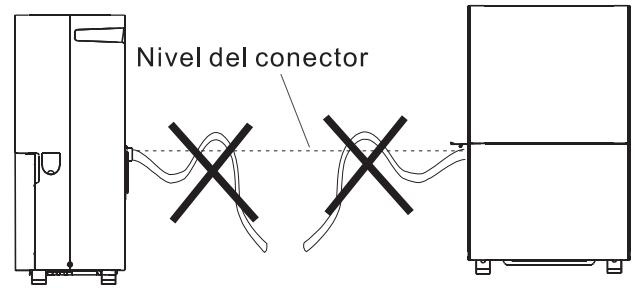
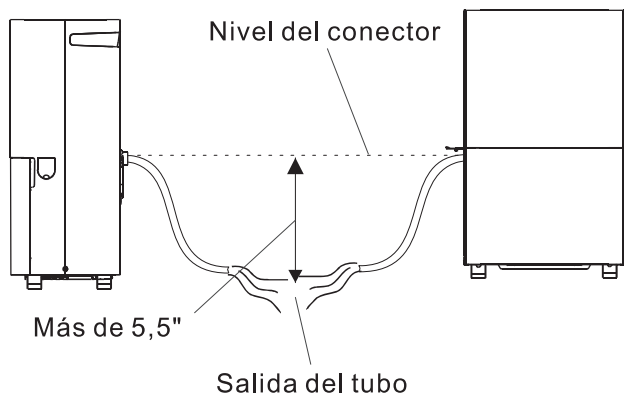
- A. Manguera de jardín
- B. Conector de manguera de drenaje
- C. Cubierta del conector

ADVERTENCIA Tenga cuidado de no lastimarse las manos cuando conecta la manguera.

NOTA:

Coloque el otro extremo de la manguera de jardín a un desagüe de suelo. Compruebe que la manguera esté sobre una superficie plana y en el desagüe. Asegúrese de que todas las partes del tubo están por debajo del conector del tubo del deshumidificador. Asimismo, la salida del tubo debe estar al menos 5,5" por debajo del conector del tubo. La manguera no debe estar retorcida ni contraída.

Modelo con función de bomba Modelo sin función de bomba



NOTA:

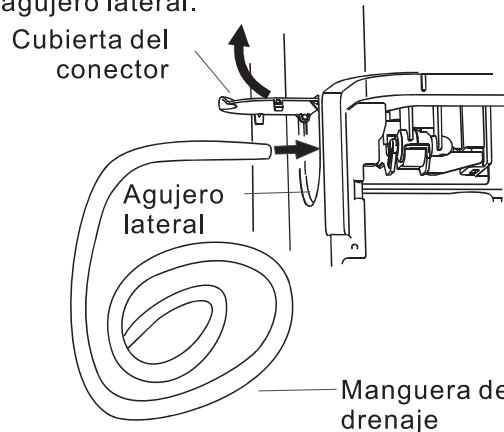
- Para utilizar el cubo sin manguera de jardín, simplemente retire la manguera y, a continuación, vuelva a instalar el cubo.
- En modelos con bomba, puede cubrir la tapa del conector después de quitar la manguera.
- El cubo debe instalarse y alinearse correctamente para que funcione el deshumidificador.

Opción 3, desagüe con bomba (solo para modelos con bomba)

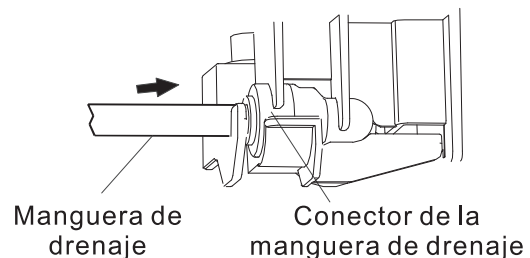
Esta característica ayuda a bombear el agua en horizontal o vertical con un tubo de 16 pies (487,68 cm) que se incluye. También puede bombear el agua hacia un desagüe de suelo, una ventana o cualquier otro lugar que considere adecuado.

NOTA: Debe conectar el tubo de desagüe al conector del mismo antes de pulsar el botón de la bomba. Si la bomba no funciona correctamente, vaya a "Solución de problemas" para encontrar instrucciones.

1. Para conectar el tubo de desagüe a la unidad, quite la tapa del conector que está en el lateral de la unidad y pase el tubo a través del agujero lateral.

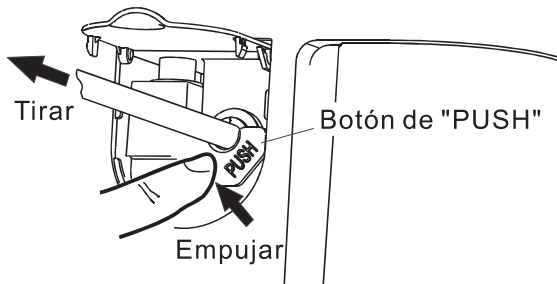


2. Inserte el tubo de desagüe en el conector del tubo de desagüe y asegúrese de que ha conectado el tubo hasta el fondo del conector.

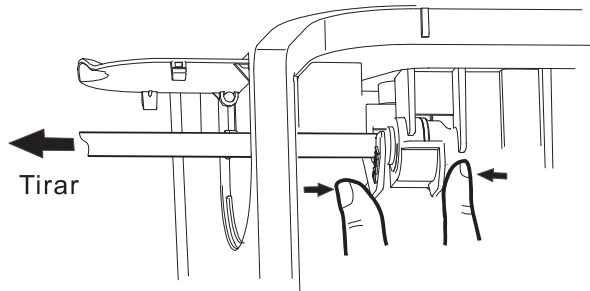


2. Para desconectar el tubo de desagüe.

Método 1: pulse el botón "PUSH" del conector a través del agujero lateral (no soltar). A su vez, tire del tubo de desagüe y coloque la tapa del conector.

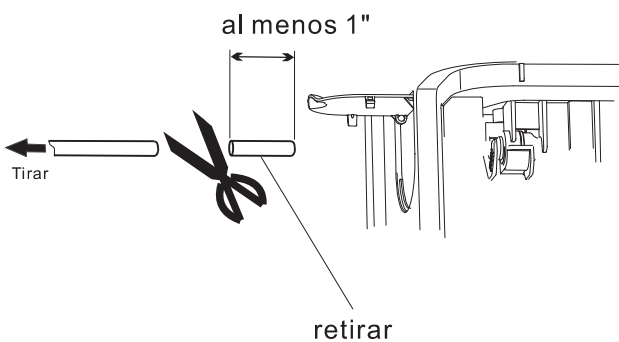


Método 2: saque el cubo y presione el botón "PUSH" con los dedos (no soltar) como se muestra en la imagen. A su vez, tire del tubo de desagüe, coloque la tapa del conector y reinstale el cubo.



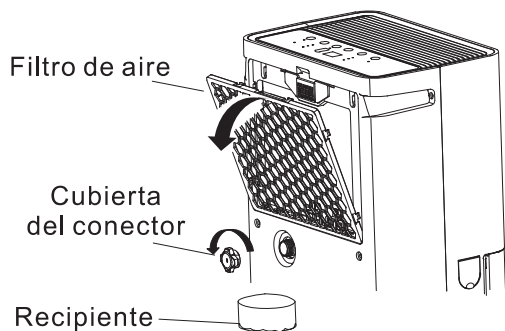
NOTA:

- Para asegurarse de que no hay fugas, se recomienda cortar un trozo del tubo de desagüe de una pulgada después de 3 desconexiones.

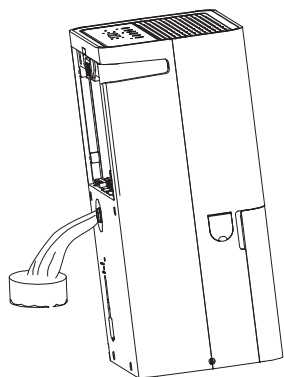


Limpeza del filtro de agua (Solo para modelos con función de bomba)

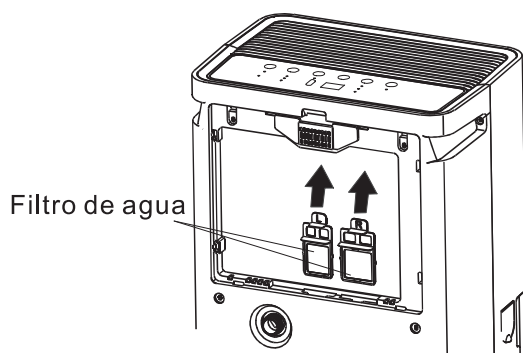
1. Desconecte la unidad antes de realizar la limpieza. Después de 3 meses de uso, necesita limpiar el filtro de agua para obtener un funcionamiento de bombeo más uniforme.
2. Quite el filtro de aire, incline lentamente la unidad hacia atrás en un ángulo pequeño (<math><5^\circ</math>), prepare el recipiente que recogerá el agua y coloque la tapa del conector en la parte trasera de la unidad.



3. Cuando el agua salga del depósito, utilice un recipiente para recoger el agua y evitar que se derrame por el suelo.

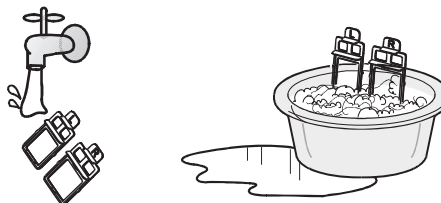


4. Saque el filtro de agua.



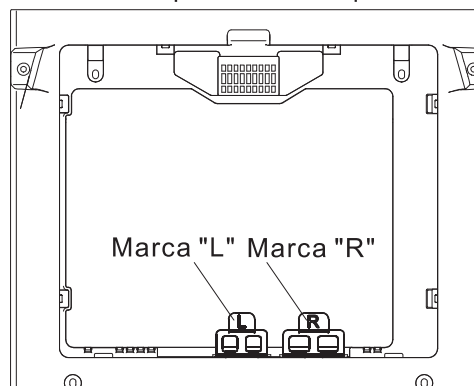
ADVERTENCIA Tenga cuidado de no hacerse daño en las manos cuando desmonte y reinstale las partes del filtro de agua.

5. Limpie el filtro de agua con un cepillo blando.
 - Si el filtro está muy sucio, lávelo con agua y detergente neutro.
 - Limpie el filtro de agua cada 3 meses.



6. Reinstale el filtro de agua y asegúrese de que está colocado correctamente.
7. Reinstale el filtro de aire.

NOTA: Hay dos filtros de agua: el filtro ancho (con la marca "L", en el lado izquierdo) y el filtro fino (con la marca "R", en el lado derecho). Asegúrese de que están instalados correctamente después de la limpieza.



IMPORTANTE:

El filtro de agua tiene que limpiarse cada 3 meses en modelos con bomba interna.

NOTA:

Si no utiliza la unidad durante un periodo concreto de tiempo, drene el deshumidificador por completo, limpie el filtro de agua (vea "Limpeza del filtro de agua") y asegúrese de volver a instalarlo.

La garantía no cubre llamadas de consulta a la hora de realizar la limpieza del filtro.

Sonidos normales

Cuando el deshumidificador funcione con normalidad, es posible que escuche sonidos como:

- Sonidos del compresor, que podrían ser fuertes.
- El movimiento del aire desde el ventilador.
- Sonidos de "clic" cuando el deshumidificador, o el compresor, se apaga o se enciende o cuando el interruptor de corte automático está funcionando.

CUIDADO DEL DESHUMIFICADOR

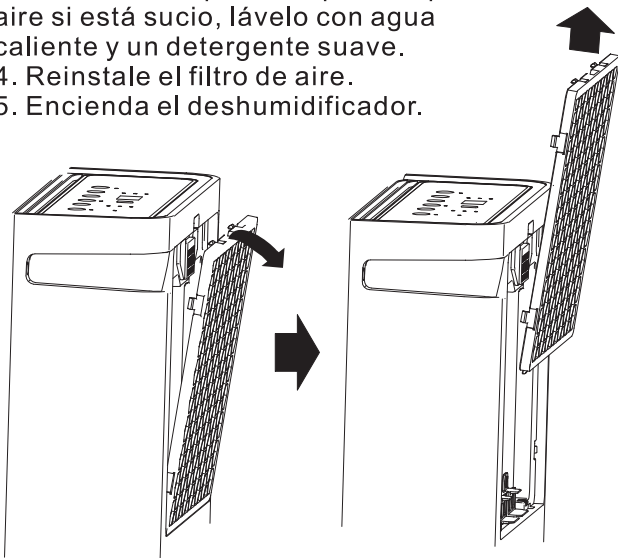
Su nuevo deshumificador está diseñado para darle muchos años de servicio dependiente. Esta sección explica cómo limpiar y mantener el deshumificador. Para evitar daños en el compresor, nunca almacene ni envíe el aparato volteado o de lado.

Limpie el filtro

Filtro de aire

Es posible extraer el filtro de aire para limpiarlo fácilmente. Un filtro limpio ayuda a eliminar el polvo, lino y otras partículas del aire y es importante para conseguir la mejor eficacia operativa. Compruebe el filtro cada dos semanas para ver si es necesario limpiarlo.

1. Apague el deshumificador.
2. Quite el filtro de aire.
3. Utilice una aspiradora para limpiar el filtro de aire si está sucio, lávelo con agua caliente y un detergente suave.
4. Reinstale el filtro de aire.
5. Encienda el deshumificador.

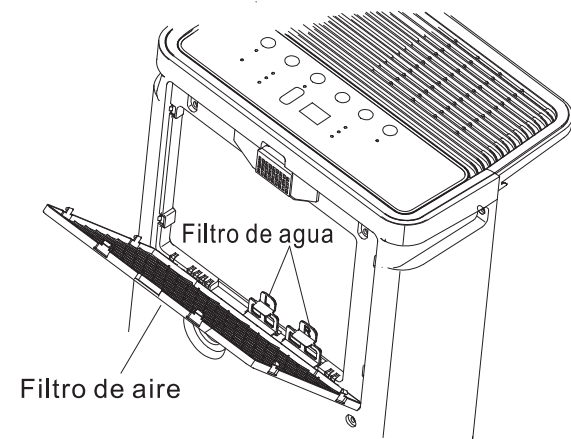


NOTA:

No lave el filtro de aire en el lavavajillas ni utilice limpiadores químicos. Deje que el filtro se seque completamente al aire antes de volver a instalarlo para garantizar la máxima eficacia operativa.

Filtro de agua

Debe limpiar el filtro de agua cada 3 meses para que la bomba de agua funcione correctamente (vaya a "Limpieza del filtro de agua" para ver los pasos a seguir).



NOTA:

No limpie el filtro de agua en el lavavajillas ni utilice limpiadores químicos.

Limpieza del deshumificador

Exterior

1. Apague el deshumificador y desconecte el cable de alimentación.
2. Limpie el polvo de la superficie de la unidad con un paño suave o con una aspiradora.

Cubo de agua

Enjuague el interior del cubo de agua cada pocas semanas con detergente suave para evitar el crecimiento de moho y bacterias.

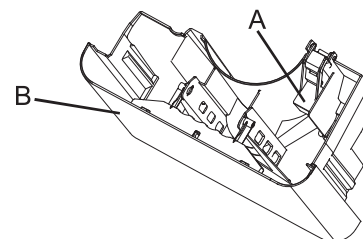
Nivel de agua

El deshumificador dispone de una luz de CUBO VACÍO y un detector de agua. El cubo debe estar

correctamente alineado con el detector de agua para que funcione la luz de CUBO VACÍO.

NOTA:

Asegúrese de que el detector y el agarre están colocados correctamente.



- A. Nivel de agua
- B. Cubo

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar al departamento de servicio, consulte las sugerencias siguientes.

El deshumidificador no funciona

- ¿Está encendido el deshumidificador?
Encienda el deshumidificador.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica
Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
No retire la clavija de conexión a tierra.
No utilice adaptadores.
No utilice un cable alargador.
Pueden producirse incendios o descargas eléctricas si no se siguen estas instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA Si el CABLE DE SUMINISTRO está añado, lo debe reemplazar el fabricante, el agente de servicio o una persona similar calificada para evitar »

- ¿El cable de alimentación está conectado a un tomacorriente de tres patas con conexión a tierra?
Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra. Consulte "Requisitos eléctricos" en la página 5.
- ¿Se quemó un fusible o el disyuntor saltó?
Sustituya el fusible o restablezca el interruptor. Si el problema persiste, llame a un electricista. Consulte "Requisitos eléctricos" en la página 5.
- ¿Está el cubo instalado correctamente?
Vuelva a instalar el cubo de forma que encaje completamente en el deshumidificador.
- ¿Es necesario vaciar el cubo?
Vacíe el cubo.
- ¿Está bien colocado el nivel de agua?
Retire el cubo. Compruebe que el nivel esté insertado en su sitio. Vuelva a instalar el cubo.
- ¿Ha dejado de funcionar repentinamente el deshumidificador y no se vuelve a encender?
Confirme que la alimentación esté conectada y que el cubo esté colocado. Si la unidad sigue sin funcionar, llame a Hisense para solicitar el servicio en periodo de garantía.

El deshumidificador funciona pero no deshumidifica

- Todos los modelos tienen una función de deshielo automática que apagará el compresor y permitirá que el ventilador funcione. Cuando la función de deshielo detecte la temperatura de funcionamiento correcta, el ciclo del compresor volverá a iniciarse.
- El filtro está sucio u obstruido con restos.
Limpie el filtro.

El aire que proviene del deshumidificador es cálido

- El deshumidificador sacará aire cálido bajo condiciones de funcionamiento normales.

No sale agua del tubo de conexión rápida (modelos con función de bomba)

- ¿Se ha activado la función de bomba?
Pulse el botón de la bomba para activar la función de la bomba. La luz se encenderá.
- ¿Se ha conectado el tubo de desagüe correctamente?
Asegúrese de que ha conectado el tubo hasta el fondo del conector. Vea "Desagüe con bomba".
- ¿El tubo de desagüe está doblado o bloqueado?
Asegúrese de que el tubo de desagüe no está doblado ni bloqueado.
- ¿No ha limpiado el filtro de agua desde hace tiempo?
Cambio del filtro de agua.
- Cuando pulse el botón de la bomba, el deshumidificador puede tardar un tiempo en recoger el agua necesaria para que funcione el sistema de la bomba.

El deshumidificador muestra códigos de error

- Si el deshumidificador muestra un código de error, póngase en contacto con el servicio al cliente de Hisense.

