

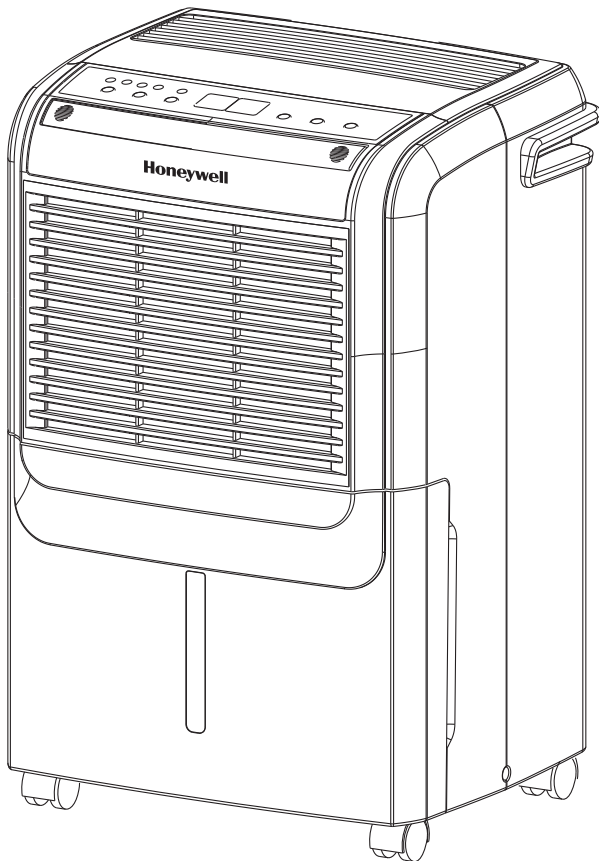
# Honeywell

Dehumidifier  
Owner's Manual  
Read and save these instructions before use

Deshumidificador  
Manual De Usuario  
Lea y guarde estas instrucciones antes de  
usar la unidad

Déshumidificateur  
Mode d'emploi  
Lire et conserver ces instructions avant  
utilisation

**Model / Modelo / Modèle:  
DH45W**



For product inquiries or support / Para consultas del producto o soporte /  
Pour les questions sur les produits ou pour du soutien:  
[www.jmatek.com](http://www.jmatek.com)

Customer Support / Atención al cliente / Soutien au client:  
1-800-474-2147  
E-mail us at: [usinfo@jmatek.com](mailto:usinfo@jmatek.com)



ENERGY STAR® qualified units remove moisture with less energy than conventional dehumidifiers.  
Unidades con calificación ENERGY STAR® eliminan la humedad con menos energía que los  
deshumidificadores convencionales.  
Unités ENERGY STAR® pour éliminer l'humidité avec moins d'énergie que les déshumidificateurs  
conventionnels.

THANK YOU!

Thank you for purchasing a Honeywell dehumidifier. This User Manual is intended to provide you with important information needed to set up, operate, maintain and troubleshoot this product.

## SAFETY RULES



### **WARNING -- READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT.**

The user of electrical products may create hazards that include, but are not limited to injury, fire, electrical shock. Failure to follow these instructions may damage and/ or impair its operation and void the warranty.

#### **When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed:**

- **DO NOT** touch the dehumidifier or the electrical plug with wet hands.
- Check the household voltage to ensure it matches the appliance's specification.
- Before operating, remove all packaging material and check for any damage that may have occurred during shipping.
- **DO NOT** operate any product with a damaged cord or plug.
- **DO NOT** use an extension cord with this appliance.
- **DO NOT** run power cord under carpeting, or cover it with rugs or runners. Keep the cord away from areas where it may be tripped over.
- Always unplug the dehumidifier before emptying the water tank.
- The water collected in the tank must be discarded. The water should never be used for drinking.
- Always unplug the dehumidifier and remove the water from the water tank before cleaning, servicing or relocating the unit.
- Remove the power cord from the electrical receptacle by grasping and pulling on the power cord plug-end only, never pull the cord.
- This appliance has been manufactured for use in domestic environments and must not be used for other purposes.
- **DO NOT** use the product in areas where gasoline, paint or other flammable goods and objects are used or stored.
- This dehumidifier is designed for indoor residential applications only. It should not be used for commercial or industrial applications.
- **DO NOT** attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions of the dehumidifier, as this may cause danger and void the warranty.
- **DO NOT** cover the air inlet or outlet on the appliance as this may cause the unit to fail.
- **DO NOT** insert or allow objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may damage the product and could cause electrical shock or fire.
- **DO NOT** let children play with this appliance, packaging or included plastic bag.
- If the unit is damaged or it malfunctions, do not continue to operate it. Unplug the product from the electrical outlet. Refer to the troubleshooting section and contact the customer support center.
- Always place the dehumidifier on a leveled floor.
- Never install the product near a bathtub or any water container.
- Store in a dry area, away from direct sunlight, when not in use.
- This appliance and its packaging materials are not intended for use by persons (including children or elderly) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Always grip the side handles and keep the unit upright when transporting from room to room – **DO NOT** tilt the product on its side or upside-down.
- If the dehumidifier was transported tilted on its side, you must position it upright again and wait at least 4 hours before using it.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this appliance with any solid state speed control device.

## HOW A DEHUMIDIFIER WORKS

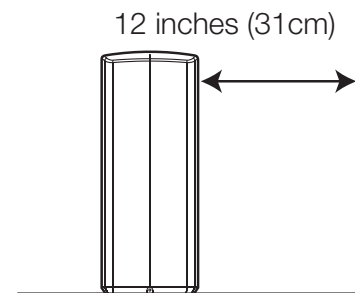
When the dehumidifier is switched ON, a fan pulls moisture-laden air into the dehumidifier where it passes through dehumidifying coils inside the unit. These coils condense moisture from the air and collect it in the water tank. The dry air is then exhausted from the dehumidifier. The air flows through the air vents of the dehumidifier into the room as dry, warm air.

**IMPORTANT:** The dehumidifier is designed to operate between 41°F (5°C) and 89°F (32°C). The dehumidifier's performance may be greatly reduced if room temperatures exceed this temperature range.

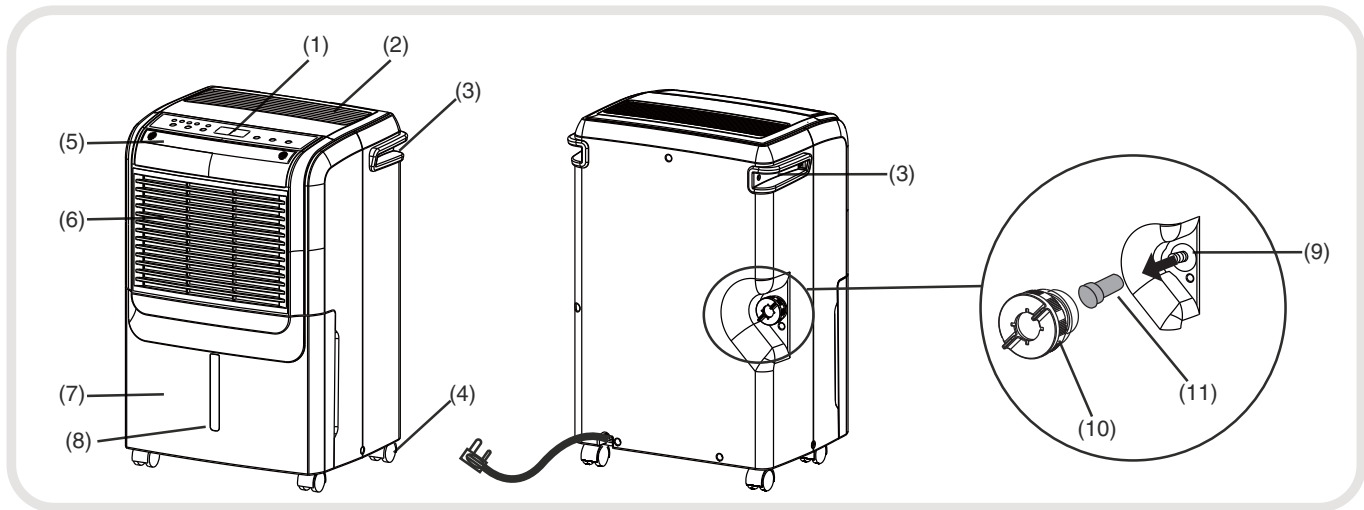
## SELECTING A LOCATION (IMPORTANT)

- Before using the dehumidifier, place the unit UPRIGHT for at least 1 hour before use to allow the refrigerant to stabilize. If the unit was tilted on its side or upside-down during transportation, set the unit upright for 4 hours before use.
- For optimal efficiency, the dehumidifier must be operated in an enclosed area. Keep all doors, windows and other outside entrances to the room closed.
- Place the dehumidifier at least 12 inches (31cm) away from other objects (e.g. curtains or furniture) that may restrict airflow from the front or through the air vents of the unit.
- The dehumidifier must be positioned on a level floor.

**IMPORTANT:** The effectiveness of the dehumidifier can be influenced by different factors. One factor is the rate at which new, moisture-laden air enters the room and the amount of air circulating in and out of the area to be dehumidified. For example, if a door to a basement is constantly opened, letting new, moisture-laden air into the room, dehumidification will take longer than if the door was kept closed. If the dehumidifier is in a room with a storage closet or cabinets, it will have little or no effect in drying the inside of the storage closet or cabinets unless there is adequate circulation of air in and out of these places. To dehumidify these places, open the storage door or cabinet doors to allow air circulation. You may find that installing a second dehumidifier may be required for larger enclosed areas.



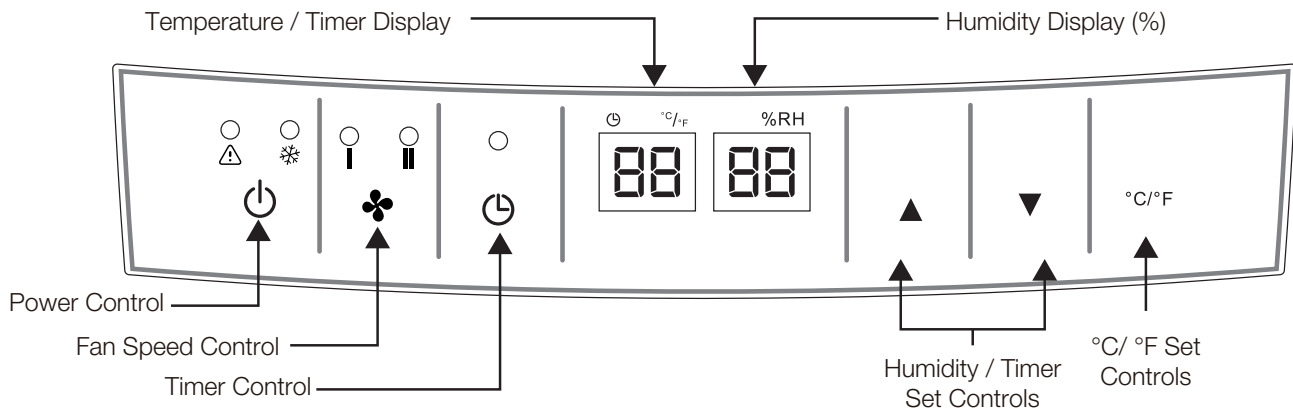
# PARTS DESCRIPTION



- |                                  |                          |                        |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1) Control Panel                 | 5) Washable Air Filter   | 9) Direct Drain Outlet |
| 2) Dehumidified Air Exhaust Vent | 6) Moist Air Intake      | 10) Drain Cap          |
| 3) Handle                        | 7) Water Tank            | 11) Rubber Stopper     |
| 4) Casters                       | 8) Water Level Indicator |                        |

# USE & OPERATION


## CONTROL PANEL




### Power Control

Press  to switch the dehumidifier ON or OFF.

### Water Tank Full Indicator Light

This illuminates when the Water Tank is full of water or if the Water Tank is not positioned properly on the unit. To switch off , empty the Water Tank and check that the tank is secured properly into place.

### Defrost Light

This indicates that the room temperature is too low. Increase the room temperature or wait until the temperature increases to switch off  and to turn the dehumidifier on again.

### Fan Speed Control

Press to set the desired fan speed.

There are 2 fan speeds to select from: **High II / Low I**  
A higher fan speed results in faster moisture removal.




## CONTROL PANEL (CONTINUED)

### Timer Control




The dehumidifier can be set to automatically switch ON or OFF after a selected period of time (between 1-24 hour intervals). The Timer hours selection is displayed on the Timer/Temperature Display Screen.

**NOTE:** Before setting the Timer control, make sure there is power to the unit.

#### Auto-Off Timer:

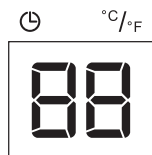
While the unit is running, first press  and then tap or hold the  or  to select the number of hours you want the unit to run before it switches off. The unit automatically switches off after the set time period has elapsed. You must repeat the Timer set up procedures to reset the Timer for next use, if needed.


#### Auto-On Timer:

When unit is in standby mode, press  and  or  to select the number of hours until you want the unit to automatically start running. The previous fan speed and humidity setting will be maintained. The unit will continue running until the water tank is full (unless the unit is set up for continuous draining) or until you switch it off manually.

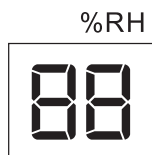
**NOTE:** To cancel any Timer settings, simply press  and then tap or hold the  or  until the Timer display shows '0'.





### Temperature / Timer Display





When the unit is switched ON, the Temperature / Timer Display shows the current room temperature. Pressing the Timer  temporarily switches the display to show the Timer setting (in hours) for 10 seconds, before reverting back to the temperature display

### Humidity Control Setting



When the unit is switched ON, the Humidity Display shows the current humidity percentage. Press  or  to select your preferred humidity level. The humidity is adjusted in increments of 5% by pressing  or . The adjustable Relative Humidity (RH) range is between 30% RH to 90% RH. Ten seconds after setting the preferred humidity setting, the display will revert back to displaying the current humidity.

**Recommended Settings:** It is recommended to leave the unit running at 30% humidity at High Fan Speed during the first 2 to 3 days until damp odors are removed. After a few days when the Relative Humidity has been reduced to a more comfortable level, press  or  to choose a higher RH% that maintains a comfortable humidity level thereafter. A recommended healthy humidity level is between 40% and 50%


### °C/ °F Display Options

Press  to change the Temperature Display from degrees Celcius °C to degrees Fahrenheit °F.

## DRAINING THE WATER

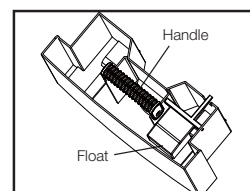
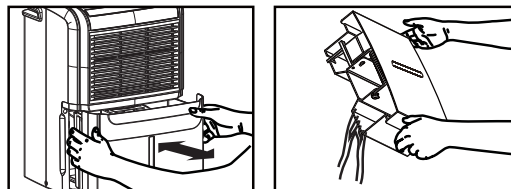
**WARNING:** Always drain and discard water collected from dehumidification. The water is not clean and cannot be used for drinking.

### 1. Draining water collected in the Water Tank

The condensed water can be collected directly into the water tank. When the water tank is full, the dehumidifier will automatically shut OFF and  will illuminate on the control panel followed by a beeping sound.

**IMPORTANT:** Do not move the dehumidifier when the water tank is full as it will be heavy and can cause water spillage.

- 1.1 Locate the water tank at the front of the dehumidifier. Gently pull the water tank out and place it on the floor.
- 1.2 Grip the handle inside the water tank and carry the water tank to a sink to empty.
- 1.3 Replace the empty water tank back into the front of the dehumidifier. Please make sure that the tank is properly positioned.



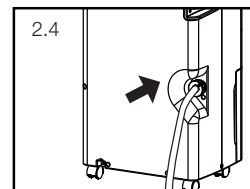
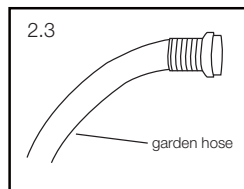
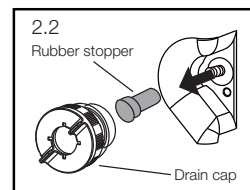
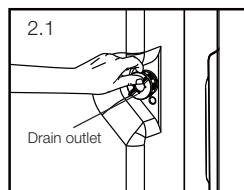
**IMPORTANT:** Improper alignment or positioning of the water tank will cause the unit to pause operation, the warning light on top of the dehumidifier will illuminate followed by a beeping sound, until the water tank is fitted properly.

**NOTE:** There is a Float inside the water tank that senses the water level to automatically stop dehumidification when the water tank is full. Make sure the float is positioned correctly inside the water tank by ensuring it lies level with the top edge of the water tank.

### 2. Continuous Water Drainage

For continuous water drainage, you will need a garden hose\* and a suitable water drain (e.g. a sink or drain hole at floor level) near the dehumidifier.

- 2.1 Locate the drain outlet on the back of the unit.
- 2.2 Unscrew and remove both drain cap and rubber stopper.
- 2.3 Locate the female connector at one end of the garden hose. Insert the garden hose onto the drain outlet of the dehumidifier. Screw and tighten the garden hose connector onto the threaded part of the drain outlet, making sure the hose connector is secured to ensure there will be no leaks. If there are leaks, the hose and the drain outlet may not be connected properly. Disconnect, replace and tighten the garden hose connector again.
- 2.4 Position the other end of the garden hose in the sink or drain. Make sure the hose is not bent or kinked which might stop the water flow. Make sure the hose is secured over the drain and will not fall out of place causing unwanted water spillage.



**IMPORTANT:** Make sure water can flow down the garden hose by keeping the hose angled down and free of bends or kinks.

**IMPORTANT:** If you stop using the continuous drain function, the drain cap and rubber stopper must be replaced before use to prevent leakage.

\*The garden hose is NOT supplied.

## CLEANING & MAINTENANCE

**WARNING:** Always switch OFF the dehumidifier and unplug it from the electrical outlet before attempting any cleaning or maintenance of this product.

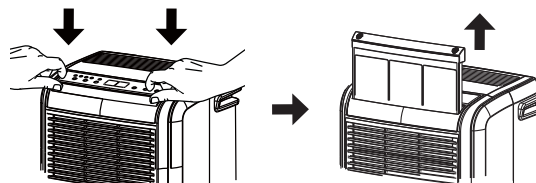
### Appliance Maintenance:

- Switch OFF the appliance before disconnecting the power supply.
- Only use a soft cloth to clean the appliance.

### Air Filter Maintenance:

The Air Filter located at the top of the unit helps to remove dust particles from the air. A dirty filter blocked by dust particles can reduce the efficiency of the dehumidifier. For optimum dehumidification, it is recommended to clean the air filter every 2 weeks :

1. Switch OFF the dehumidifier. Press down on the air filter with 2 hands to release the air filter from the top of the unit.
2. Rinse the air filter under running water, or vacuum away the dust with a vacuum cleaner.
3. After cleaning the air filter, dry in a cool, shaded place, then carefully reinstall into the unit.



### End of Season Storage & Maintenance:

#### If the appliance will not be used for an extended period of time:



- Switch OFF the unit and unplug from the electrical power outlet.
- Empty the water tank and let it dry. If your dehumidifier is connected to the continuous drain hose, you must disconnect the hose, dry and then replace the drain cap and rubber stopper back into the drain outlet.
- Remove the air filter and clean with water. Let the air filter dry and reinstall back into the unit.
- Make sure all parts of the dehumidifier and accessories are dry before storage.
- Cover the dehumidifier with a cloth/ plastic bag before storage, to protect the surface from dust and scratches.
- It is recommended to coil the power cord and store it off the floor to ensure it is protected from bends and kinks.
- Store the unit upright in a dry location, away from direct sunlight.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

The following troubleshooting guide addresses the most common problems. If problems persist, call customer service.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Dehumidifier does not start	No electricity.	Check for power.
	The power cord is not properly plugged in.	Remove and reconnect the power cord.

# TROUBLESHOOTING GUIDE (CONTINUED)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Unit runs but the humidity level does not decrease	The humidity level setting is too high.	Decrease the humidity level setting.
	A door or window is open, letting in new moisture.	Make sure all windows or doors to the outside are closed and tightly sealed.
	There are other sources of humidity in the room (e.g. boiling water in pot).	Switch on the dehumidifier when these sources are not present.
	The temperature in the room is too low.	The dehumidifier is designed to operate between 41°F (5°C) and 89°F (32°C). Moisture removal is greatly reduced if room temperatures exceed this temperature range.
	The air filter is dirty/ blocked.	Clean the air filter.
	Air outlet or intake is blocked.	Remove blockage.
Dehumidifier runs constantly/ does not stop	Area to be dehumidified is too large.	The capacity of your dehumidifier may not be adequate for the room it is used in. It is recommended to add an extra dehumidifier for large areas.
	A door or window is open, letting in new moisture.	Make sure all windows or doors to the outside are closed and tightly sealed.
Water Tank Full  is illuminated and the unit is beeping	The water tank is full.	Empty the water tank.
	The water tank is not in the correct position.	Position the water tank correctly into the unit. Unit will not operate until the water tank is secure in place.
Defrost  is illuminated	The temperature of the room is too low.	The dehumidifier may not work effectively in low temperature environments. Increase the temperature of the room or wait until the temperature increases to use the dehumidifier.
Frost appears on the coils	Dehumidifier has been recently turned on in low room temperatures (usually below 41°F (5°C)).	This is normal. Frost will disappear in an hour or so after the dehumidifier is switched OFF.
Water on the floor	The garden hose/ drain hose may be loose.	Check the connections between the hose and the drain outlet on the unit. See Continuous Water Drainage section.
	You intended to use the water tank to collect water but the continuous drain hose is still connected.	Disconnect the hose and replace the rubber stopper and drain cap if using the water tank to collect water. See Continuous Water Drainage section.
Noise	Fan is working.	Wind from the fan can create sounds during operation. This is a normal sound.



Description of Product	Dehumidifiers
Model	DH45W
Voltage/Frequency	115 V~ 60 Hz
Power Consumption	4.7A / 515W
Dehumidifying capacity	45 pints / 24 hours
Refrigerant Type	R-410A
Timer	24 hour (ON / OFF)
Dimensions (W) x (D) x (H)	14.3 x 11.3 x 20.9 inches / 362 x 288 x 532 mm
Weight	33.3 lbs / 15.1 kgs

Electrical products should be properly disposed of. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling.



¡GRACIAS!

Gracias por comprar un Deshumidificador Honeywell. Este manual de usuario está diseñado para proveer información necesaria para instalar, operar, mantener y solucionar problemas de este producto.

## REGLAS DE SEGURIDAD

### PRECAUCIÓN -- LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

El uso de productos eléctricos puede provocar peligros que incluyen pero no se limitan a lesiones, incendios y descargas eléctricas. La omisión en el seguimiento de estas instrucciones puede dañar y/o perjudicar su operación y anular la garantía.

#### Quando se usen productos eléctricos, deben seguirse medidas básicas de precaución:

- **NO** toque el deshumidificador o el contacto eléctrico con las manos mojadas.
- Revise el voltaje doméstico para asegurarse que coincida con las especificaciones del producto.
- Antes de operar el producto, remueva todo el material de empaque y revise que no haya daño alguno derivado del transporte de la unidad.
- **NO** opere ningún producto con un cable o enchufe dañado.
- **NO** use una extensión eléctrica con este producto.
- **NO** coloque el cable del producto bajo alfombrados, ni lo cubra con alfombras o canaletas. Mantenga el cable lejos de áreas donde pueda provocar tropiezos.
- Siempre desconecte el deshumidificador antes de vaciar el depósito de agua.
- El agua recolectada en el depósito de agua debe ser desechada. El agua nunca deberá ser usada para beberse.
- Siempre desconecte el deshumidificador y retire el depósito de agua antes de limpiar, dar servicio o reubicar la unidad.
- Retire el cable del producto del suministro eléctrico sujetando y jalando el enchufe únicamente, nunca tire del cable.
- Este producto ha sido fabricado para uso habitacional y no debe ser utilizado para otros propósitos.
- **NO** use el producto en áreas donde se almacenen o usen productos como gasolina, pintura u otros productos inflamables.
- Este deshumidificador está diseñado para uso en interiores residenciales. No debería ser utilizado con uso comercial o industrial.
- **NO** trate de reparar o ajustar cualquier función mecánica o eléctrica del deshumidificador, dado que esto puede ser peligroso y anula la garantía.
- **NO** cubra la toma de aire ni la salida del producto porque esto podría provocar la falla de la unidad.
- **NO** inserte ni permita que se introduzcan objetos en la toma de aire o salida de aire porque esto podría dañar el producto y podría causar una descarga eléctrica o incendio.
- **NO** permita que los niños jueguen con la unidad, el empaque o la bolsa de plástico incluida.
- Si la unidad está dañada o tiene un mal funcionamiento, no continúe utilizándola. Desconecte el producto del suministro eléctrico. Refiérase a la sección de solución de problemas y contacte al servicio de atención a clientes.
- Siempre coloque el deshumidificador en un piso nivelado.
- Nunca instale el producto cerca de alguna bañera o contenedor de agua.
- Guarde la unidad en un lugar seco, lejos de la luz directa del sol, cuando no esté en uso.
- Este producto y todos sus materiales de empaque no están diseñados para ser usados por personas (incluidos niños y adultos mayores) con alguna discapacidad física, sensorial o mental, o con falta de conocimiento y experiencia, a menos de que tengan la supervisión o instrucción al respecto del uso del producto por una persona responsable de su seguridad.
- Siempre sujete las manijas laterales y mantenga la unidad vertical cuando se transporte de una habitación a otra. **NO** incline el producto a uno de sus costados o al revés.
- Si el deshumidificador fuera transportado o inclinado de lado, debe colocarse en posición vertical de nuevo y esperar al menos 4 horas antes de usarlo.
- **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este producto con algún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

# CÓMO TRABAJA UN DESHUMIDIFICADOR

Cuando el deshumidificador es ENCENDIDO (ON), un ventilador ingresa aire que contiene humedad al deshumidificador, donde pasa a través de unas bobinas de deshumidificación. Este proceso condensa la humedad del aire y la concentra en un depósito de agua. El aire seco es entonces expulsado del deshumidificador. El aire fluye a través de las ventilas de aire del deshumidificador como aire cálido y seco.

**IMPORTANTE:** El deshumidificador está diseñado para trabajar con temperaturas entre 41°F (5°C) y 89°F (32°C). El desempeño del deshumidificador puede verse reducido considerablemente si la temperatura de la habitación excede este rango de temperatura.

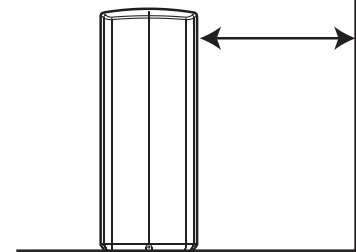
## SELECCIONANDO UNA UBICACIÓN (IMPORTANTE)

- Antes de utilizar el deshumidificador, coloque la unidad VERTICAL por al menos una hora antes de usarlo para permitir al gas refrigerante estabilizarse. Si la unidad fue colocada en uno de sus costados o se colocó al revés durante su transporte, coloque la unidad de forma vertical por al menos 4 horas antes de usarlo.
- Para una eficiencia óptima, el deshumidificador debe ser operado en un área cerrada. Mantenga todas las puertas, ventanas y otras entradas a la habitación cerradas.
- Coloque el deshumidificador alejado al menos 12 pulgadas (31 centímetros) de cualquier otro objeto (cortinas o muebles, por ejemplo) que puedan obstruir el flujo de aire del frente o por las ventilas de aire de la unidad.
- El deshumidificador debe ser colocado a nivel del suelo.

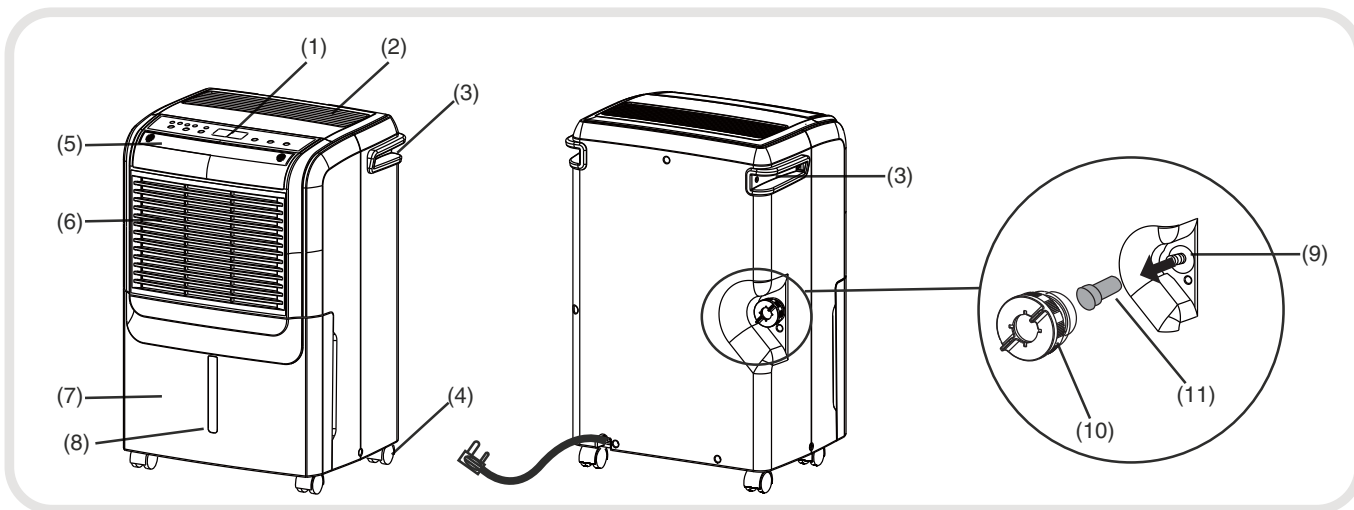


**IMPORTANTE:** La eficiencia del deshumidificador puede ser influenciada por diversos factores. Un factor es el tiempo que tarde en entrar aire nuevo, lleno de humedad, a la habitación y la cantidad de aire circulando dentro y fuera del área a ser deshumidificada. Por ejemplo, si una puerta en un sótano es constantemente abierta, permitiendo que aire nuevo y cargado de humedad entre a la habitación, la deshumidificación tomará más tiempo que si la puerta se mantuviera cerrada. Si el deshumidificador está en una habitación con un closet de almacenaje o gabinetes, tendrá un efecto mínimo o nulo en secar el interior del closet o los gabinetes a menos que haya la circulación adecuada dentro y fuera de estos sitios. Para deshumidificar estos lugares, abra las puertas de almacenaje o gabinetes para permitir la circulación. Es posible que la instalación de un segundo deshumidificador sea necesaria para áreas cerradas más grandes.

12 pulgadas (31 centímetros)



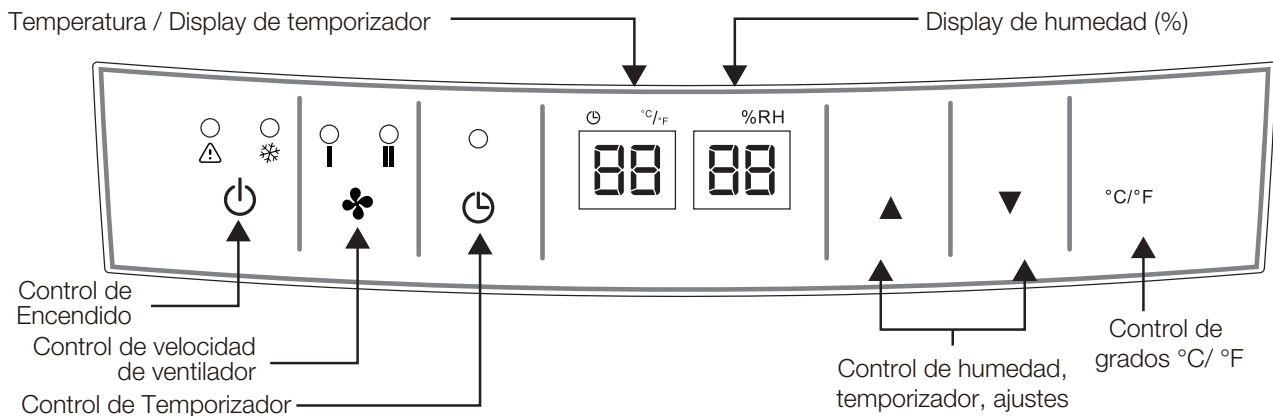
# PARTS DESCRIPTION



- |                     |                               |                              |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1) Panel de control | 5) Filtro de aire lavable     | 9) Salida de drenado directo |
| 2) Ventila de aire  | 6) Toma de aire húmedo        | 10) Tapa de drenado          |
| 3) Manija           | 7) Depósito de agua           | 11) Tapón de drenado de hule |
| 4) Llantas          | 8) Indicador de nivel de agua |                              |

## USO Y OPERACIÓN


### PANEL DE CONTROL




#### Control de Encendido

Presiona  para encender o apagar el deshumidificador.

#### Luz indicadora de depósito lleno

Esta luz se ilumina cuando el depósito de agua está lleno de agua o no se encuentra colocado apropiadamente en la unidad. Para apagar esta luz , vacíe el depósito de agua y revise que el depósito esté colocado en posición adecuadamente.

#### Luz de descongelamiento

Esta luz indica que la temperatura en la habitación es muy baja. Incremente la temperatura de la habitación o espere a que la temperatura aumente para que se apague la luz  y encienda el deshumidificador de nuevo.

#### Control de velocidad de ventilador

Presione para seleccionar la velocidad deseada del ventilador.

Hay dos velocidades para seleccionar: **Alto II/ Bajo I**


Una velocidad mayor en el ventilador elimina más rápido la humedad.

## PANEL DE CONTROL (CONTINUACIÓN)


### Control De Temporizador

El deshumidificador puede ser programado para que se ENCIENDA o APAGUE después de un periodo de tiempo (entre 1 y 24 horas). La selección de horas del temporizador es mostrada en la pantalla de Temporizador/Temperatura. **NOTA:** Antes de programar el temporizador, asegúrese que la unidad está conectada al suministro eléctrico

#### Temporizador Para Apagado Automático:

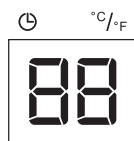
Mientras la unidad esté funcionando, primero presione  y entonces presione repetidamente o mantenga presionado el botón ▲ ó ▼ para seleccionar el número de horas que desee que la unidad funcione antes de apagarse. La unidad se apagará automáticamente después de que el periodo de tiempo seleccionado haya transcurrido. Debe repetir el proceso de programación del temporizador en caso para usarlo nuevamente, en caso de ser necesario.


#### Temporizador Para Encendido Automático:

Cuando la unidad esté en modo stand by, presione  y ▲ ó ▼ para seleccionar el número de horas que desee que transcurran antes que la unidad empiece a funcionar automáticamente. La última configuración de velocidad del ventilador y nivel de humedad seleccionados en la unidad se mantendrán. La unidad trabajará de forma continua hasta que el depósito de agua esté lleno (a menos que la unidad esté configurada para drenado continuo) o hasta que se apague manualmente.

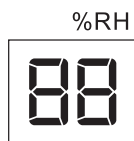
**NOTA:** Para cancelar cualquier programación del temporizador, simplemente presione  y entonces presione repetidamente o mantenga presionado ▲ ó ▼ hasta que la pantalla del temporizador muestre '0'.

### Display de Temperatura / Temporizador



Cuando la unidad es ENCENDIDA, el display de Temperatura /Temporizador muestra la temperatura actual de la habitación. Presionando el botón de Temporizador , el display cambia temporalmente para mostrar la programación del temporizador (en horas) por 10 segundos, antes de volver a mostrar la temperatura.

### Control de Programación de Humedad



Cuando la unidad es ENCENDIDA, el Display De Humedad muestra el porcentaje de humedad actual. Presione ▲ ó ▼ para seleccionar su nivel preferido de humedad. La humedad es ajustable en incrementos de 5% presionando ▲ ó ▼ . El rango de humedad ajustable (RH) es entre el 30% RH y el 90% . Diez segundos después de que se seleccione la configuración de humedad preferida, el display volverá a mostrar la humedad actual. **Configuración recomendada:** Es recomendable dejar la unidad corriendo al 30% de humedad con una velocidad alta en el ventilador durante los primeros 2 o 3 días hasta que los olores a humedad se hayan eliminado. Después de algunos días cuando la humedad relativa se haya reducido a un nivel más confortable, presione ▲ ó ▼ para seleccionar un porcentaje de RH más alto que mantenga un nivel cómodo de humedad en lo posterior. Un nivel saludable de humedad recomendado está entre el 40% y el 50%.


### Opciones de display de °C/ °F

Presione °C/ °F para cambiar la forma en que se muestra la temperatura, de grados Celsius °C a grados Fahrenheit °F.

## DRENADO DEL AGUA

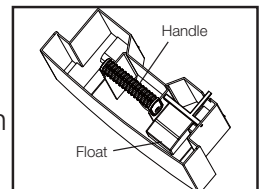
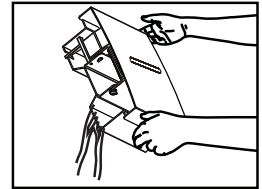
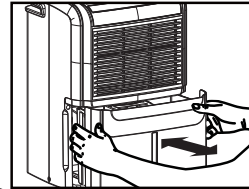
**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre drene y deseche el agua recolectada por la deshumidificación. El agua no está limpia y no puede ser utilizada para beberse.

### 1. Drenado Del Agua Recolectada En El Depósito.

El agua condensada puede ser recolectada directamente en el depósito de agua. Cuando el depósito está lleno, el deshumidificador se apagará automáticamente y la luz  se iluminará en el panel de control seguida de un sonido de beep.

**IMPORTANTE:** No mueva el deshumidificador cuando el depósito de agua esté lleno ya que estará pesado y podría provocar un derrame de agua.

- 1.1 Localice el depósito de agua en la parte frontal del deshumidificador. Suavemente tire del depósito para retirarlo y colóquelo en el suelo.
- 1.2 Tome la manija dentro del depósito, levántelo y llévelo hasta un lavamanos para vaciarlo.
- 1.3 Coloque nuevamente el depósito de agua vacío en la parte frontal del deshumidificador. Por favor asegúrese de que el depósito esté colocado adecuadamente.



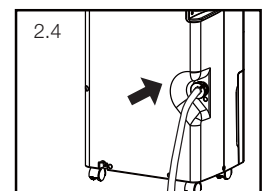
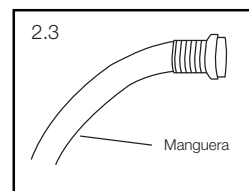
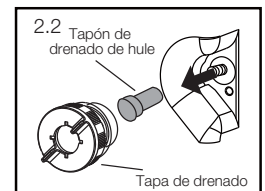
**IMPORTANTE:** El posicionamiento o alineación inadecuada del depósito de agua provocará que la unidad interrumpa su operación, la luz de advertencia en el panel de control se iluminará seguida de un sonido beep, hasta que el depósito de agua sea colocado adecuadamente.

**NOTA:** Hay un flotador dentro del depósito de agua, que detecta el nivel del agua para automáticamente detener la deshumidificación cuando el depósito de agua esté lleno. Cerciórese que el flotador esté colocado correctamente dentro del depósito de agua asegurándose de que esté alineado al nivel de la parte superior del depósito de agua.

### 2. Drenado De Agua Continuo

Para el drenado de agua continuo, usted necesitará una manguera\* y un punto de drenado adecuado (Por ejemplo, un lavamanos o drenaje a nivel del suelo) cerca del deshumidificador.

- 2.1 Localice la salida de drenado en la parte posterior de la unidad.
- 2.2 Desenrosque y retire tanto la tapa como el tapón de hule de drenado.
- 2.3 Localice el conector hembra al final de uno de los lados de la manguera. Inserte la manguera en la salida de drenado del deshumidificador. Atornille y apriete el conector de la manguera en la parte roscada de la salida de drenado, asegurándose que el conector de la manguera esté bien colocado, para asegurarse que no habrá derrames. Si hay derrames, la manguera y la salida de drenado podrían no estar conectados adecuadamente. Desconecte, reemplace y apriete el conector de la manguera nuevamente.



- 2.4 Coloque el otro extremo de la manguera en el lavamanos o drenaje. Asegúrese que la manguera no esté doblada o torcida, lo cual podría detener el flujo de agua. Asegúrese que la manguera esté colocada sobre el drenaje y que no se moverá, lo que podría provocar un derrame de agua no deseado.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que el agua puede fluir por la manguera manteniéndola angulada hacia abajo y evitando torceduras o dobleces en la misma.

**IMPORTANTE:** Si deja de utilizar la función de drenado continuo, la tapa de drenado y el tapón de hule deben ser colocados nuevamente antes de usar la unidad, para evitar derrames.

\* La manguera NO está incluida

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** Siempre apague el deshumidificador y desconéctelo del suministro eléctrico antes de intentar limpiar o dar mantenimiento a este producto.

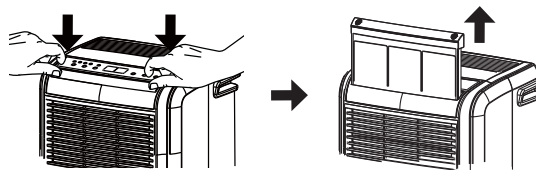
### Mantenimiento Del Producto:

- Apague el producto antes de desconectarlo del suministro eléctrico.
- Use solo un paño suave para limpiar el producto.

### Mantenimiento Del Filtro De Aire:

El filtro de aire colocado en la parte superior de la unidad ayuda a remover partículas de polvo del aire. Un filtro sucio lleno de partículas de polvo puede reducir la eficiencia del deshumidificador. Para una deshumidificación óptima, es recomendable limpiar el filtro cada dos semanas:

1. Apague el deshumidificador. Presione con ambas manos el filtro para liberar el filtro de la parte superior de la unidad .
2. Limpie el filtro colocándolo bajo un chorro de agua, o aspire el polvo del mismo con una aspiradora.
3. Después de limpiar el filtro de aire, séquelo en un lugar fresco y a la sombra, después reinstálelo cuidadosamente en la unidad.



### Mantenimiento Y Almacenamiento Por Fin De Temporada:



#### Si el producto no será usado por un periodo largo de tiempo:

- Apague la unidad y desconéctela del suministro eléctrico.
- Vacíe el depósito de agua y déjelo secar. Si su deshumidificador está conectado al drenado continuo con una manguera, debe desconectar la manguera, secarlo y colocar la tapa de drenado y el tapón de hule en la salida de drenado.
- Retire el filtro de aire y límpielo con agua. Deje que el filtro de aire se seque y reinstálelo en la unidad.
- Asegúrese que todos los elementos del deshumidificador y sus accesorios estén secos antes de almacenarlo.
- Cubra el deshumidificador con un paño/bolsa de plástico antes de almacenarlo, para proteger la superficie de polvo y rayones.
- Es recomendable enrollar el cable de alimentación y colocarlo por encima del nivel del suelo para asegurarse que esté protegido contra dobleces o pliegues.
- Guarde la unidad en posición horizontal, en un lugar seco y alejado de la luz directa del sol.

## GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente guía de solución de problemas comprende los problemas más comunes. Si los problemas persisten, llame al servicio de atención a clientes.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El deshumidificador no enciende	No hay electricidad.	Revise que haya energía eléctrica.
	El cable de alimentación no está conectado correctamente.	Retire y conecte nuevamente el cable de alimentación.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La unidad está trabajando pero el nivel de humedad no disminuye	El parámetro de humedad seleccionado es muy alto.	Disminuya el parámetro de humedad.
	Una puerta o ventana está abierta, permitiendo que entre humedad nueva.	Asegúrese que todas las puertas y ventanas hacia el exterior estén debidamente cerradas.
	Hay otras fuentes de humedad en la habitación (por ejemplo, agua hirviendo en una estufa).	Encienda el deshumidificador cuando estas fuentes de humedad no estén presentes.
	La temperatura en la habitación es muy baja.	El deshumidificador está diseñado para trabajar con temperaturas entre 41°F (5°C) y 89°F (32°C). La eliminación de humedad se ve ampliamente afectada si la temperatura de la habitación excede este rango de temperaturas.
	El filtro de aire está sucio u obstruido.	Lave el filtro de aire.
	La toma o ventila de aire está bloqueada.	Retire cualquier tipo de bloqueo.
El deshumidificador trabaja constantemente/ no deja de trabajar	El área a deshumidificar es demasiado grande.	La capacidad de su deshumidificador podría no ser adecuada para el tamaño de la habitación en el que se está usando. Es recomendable añadir un deshumidificador adicional para áreas más grandes.
	Una puerta o ventana está abierta, permitiendo que entre humedad nueva.	Asegúrese que todas las puertas y ventanas hacia el exterior estén debidamente cerradas.
La luz de Depósito de Agua Lleno  está encendida y la unidad emite un beep	El depósito de agua está lleno.	Vacíe el depósito de agua.
	El depósito de agua no está colocado adecuadamente.	Coloque el depósito de agua correctamente. La unidad no funcionará hasta que el depósito de agua esté colocado de forma correcta.
La luz de Descongelamiento  está encendida	La temperatura de la habitación es muy baja.	El deshumidificador podría no funcionar efectivamente en ambientes de temperaturas bajas. Incremente la temperatura de la habitación o espere a que la temperatura aumente para usar el deshumidificador.
Hay escarcha en las bobinas del deshumidificador.	El deshumidificador ha sido encendido recientemente en una habitación con la temperatura baja (usualmente debajo de 41°F (5°C)).	Esto es normal. La escarcha desaparecerá en aproximadamente una hora después de que se apague el deshumidificador.
Hay agua en el suelo	La manguera de desagüe podría estar floja.	Revise las conexiones entre la manguera y la salida de drenado de la unidad. Consulte la sección de Drenado De Agua Continuo.
	Usted tenía la intención de usar el depósito para recolectar el agua pero la manguera para drenado continuo sigue conectada.	Desconecte la manguera y coloque el tapón de hule y la tapa del drenado si usará el depósito de agua para recolectar el agua. Consulte la sección de Drenado De Agua Continuo.
Hay Ruido	El ventilador está trabajando	El viento causado por el ventilador puede crear sonidos durante la operación. Estos sonidos son normales.



Description of Product	Deshumidificadores
Modelo	DH45W
Voltaje/Frecuencia	115 V~ 60 Hz
Consumo de Energía	4.7A / 515W
Capacidad De Deshumidificación	45 pintas / 24 Horas
Tipo de refrigerante	R-410A
Temporizador	24 hour (ENCENDIDO/APAGADO)
Dimensiones Frente x Profundo x Alto (F) x (P) x (A)	14.3 x 11.3 x 20.9 pulgadas / 362 x 288 x 532 milímetros
Weight	33.3 lbs / 15.1 kgs

Los productos eléctricos deben ser desechados adecuadamente. Por favor reciclar en donde existan instalaciones para hacerlo. Consulte con sus autoridades locales o proveedor para mayor información sobre el reciclaje.



Merci!

Merci d'avoir acheté un déshumidificateur Honeywell. Ce manuel d'utilisation est destiné à vous fournir des informations importantes nécessaires pour mettre en place, exploiter, entretenir et dépanner ce produit.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

### ATTENTION - LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

L'utilisateur de produits électriques peuvent créer des risques qui incluent, mais ne sont pas limités à des blessures, un incendie, choc électrique. Le non-respect de ces instructions peut endommager et / ou entraver son fonctionnement et annulera la garantie.

**Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies:**

- **NE PAS** toucher le déshumidificateur ou la fiche électrique avec les mains mouillées.
- Vérifier la tension des ménages pour assurer qu'il correspond aux caractéristiques de l'appareil.
- Avant d'utiliser, enlever tous les matériaux d'emballage et vérifier pour les dommages qui auraient pu survenir pendant le transport.
- **NE PAS** utiliser un produit avec un cordon ou fiche endommagé.
- **NE PAS** utiliser un câble de rallonge avec cet appareil.
- **NE PAS** faire fonctionner le cordon d'alimentation sous un tapis, ou le couvrir avec des tapis ou des couvreurs. Gardez le cordon loin des endroits où il peut trébucher dessus.
- Toujours débrancher le déshumidificateur avant de vider le réservoir d'eau.
- L'eau recueillie dans le réservoir doit être jeté. L'eau ne doit jamais être utilisée pour la boisson.
- Toujours débrancher le déshumidificateur et retirez l'eau du réservoir d'eau avant de le nettoyer, ou le déplacement de l'unité.
- Retirez le cordon d'alimentation de la prise électrique en saisissant et en tirant sur le cordon d'alimentation branchez-end seulement, ne tirez jamais sur le cordon.
- Cet appareil a été fabriqué pour être utilisé dans des environnements domestiques et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- **NE PAS** utiliser le produit dans des zones où l'essence, de la peinture ou d'autres biens et objets inflammables utilisées ou stockées.
- Ce déshumidificateur est conçu pour les applications résidentielles intérieures seulement. Il ne doit pas être utilisé pour applications commerciales ou industrielles.
- **NE PAS** tenter de réparer ou ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de la déshumidificateur, comme ce peuvent représenter un danger et annulera la garantie.
- **NE PAS** couvrir l'entrée d'air ou la sortie de l'appareil, car cela pourrait causer panne de l'appareil.
- **NE PAS** insérer ou laisser des objets pénètrent toute ouverture de ventilation ou d'évacuation car cela pourrait endommager le produit et pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- **NE PAS** les enfants jouer avec cet appareil, l'emballage ou sac en plastique inclus.
- Si l'appareil est endommagé ou fonctionne mal, ne pas continuer à fonctionner. Débranchez l'appareil de la prise électrique. Reportez-vous à la section de dépannage et contacter le centre de support client.
- Toujours placer le déshumidificateur sur un sol de niveau.
- Ne jamais installer le produit près d'une baignoire ou un réservoir d'eau.
- Conserver dans un endroit sec, à l'abri des rayons du soleil, lorsqu'il n'est pas en utilisation.
- Cet appareil et ses matériaux d'emballage ne sont pas destinés à être utilisés par des personnes (y compris les enfants ou capacités âgées) avec physique réduite, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ont eu des supervisions ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Toujours saisir les poignées latérales et garder l'unité en position verticale lors du transport d'une pièce à un autre. **NE PAS** incliner le produit sur le côté ou à l'envers.
- Si le déshumidificateur a été transporté ou incliné sur le côté, vous devez positionner à la verticale et attendez au moins 4 heures avant de l'utiliser.
- **AVERTISSEMENT:** Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à l'état solide.

# COMMENT UN DÉSHUMIDIFICATEUR FONCTIONNE

Lorsque le déshumidificateur est en marche, un ventilateur aspire l'air chargé d'humidité dans le déshumidificateur où il passe à travers les bobines de déshumidification à l'intérieur de l'appareil. Ces bobines se condensent l'humidité de l'air et de collecter dans le réservoir d'eau. L'air sec est ensuite évacué par le déshumidificateur. L'air circule par les bouches d'air du déshumidificateur dans la pièce comme air chaud et sec.

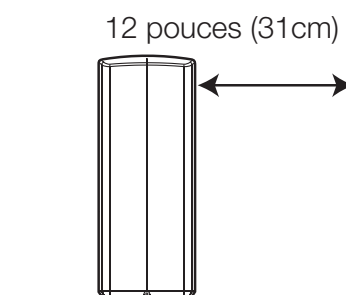
**IMPORTANT:** Le déshumidificateur est conçu pour fonctionner entre 41 ° F (5°C) et 89 ° F (32°C). Le la performance de déshumidificateur peut être considérablement réduit si la température ambiante dépasse ce champ de température.

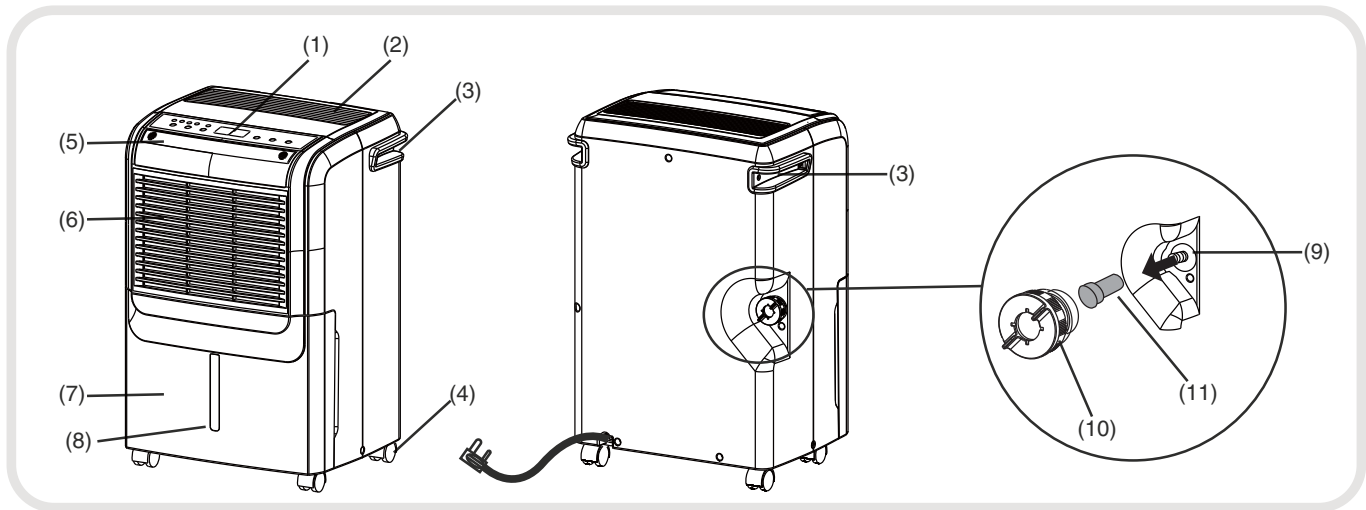
## CHOIX DE L'EMPLACEMENT (IMPORTANT)

- Avant d'utiliser le déshumidificateur, placez l'appareil en position verticale pendant au moins 1 heure avant de l'utiliser pour permettre au réfrigérant de se stabiliser. Si l'appareil était incliné sur le côté ou à l'envers pendant le transport, régler l'appareil en position verticale pendant 4 heures avant de l'utiliser.
- Pour une efficacité optimale, le déshumidificateur doit être utilisé dans un endroit clos. Gardez toutes les portes, fenêtres et autres entrées extérieures à la pièce fermée.
- Placez le déshumidificateur au moins 12 pouces (31cm) de distance d'autres objets (par exemple des rideaux ou des meubles) qui peuvent restreindre le flux d'air à l'avant ou à travers les bouches d'aération de l'unité.
- Le déshumidificateur doit être placé sur un sol de niveau.



**IMPORTANT:** L'efficacité du déshumidificateur peut être influencé par différents facteurs. L'un des facteurs est la vitesse à laquelle l'air neuf, chargé d'humidité pénètre dans la chambre et la quantité d'air circulant dans et hors de la zone à déshumidifier. Par exemple, si une porte à un sous-sol est constamment ouverte, laissant l'air neuf, chargé d'humidité dans la pièce, la déshumidification sera plus longue que si la porte a été maintenu fermé. Si le déshumidificateur est dans une chambre avec placard de rangement ou armoires, il aura peu ou pas d'effet dans séchage à l'intérieur de l'armoire de stockage ou armoires moins qu'il y ait une bonne circulation de l'air dans et en dehors de ces endroits. Pour déshumidifier ces lieux, ouvrir la porte de stockage ou de portes d'armoires pour permettre la circulation de l'air. Vous pouvez constater que l'installation d'un deuxième déshumidificateur peut être nécessaire pour des espaces clos plus grands.

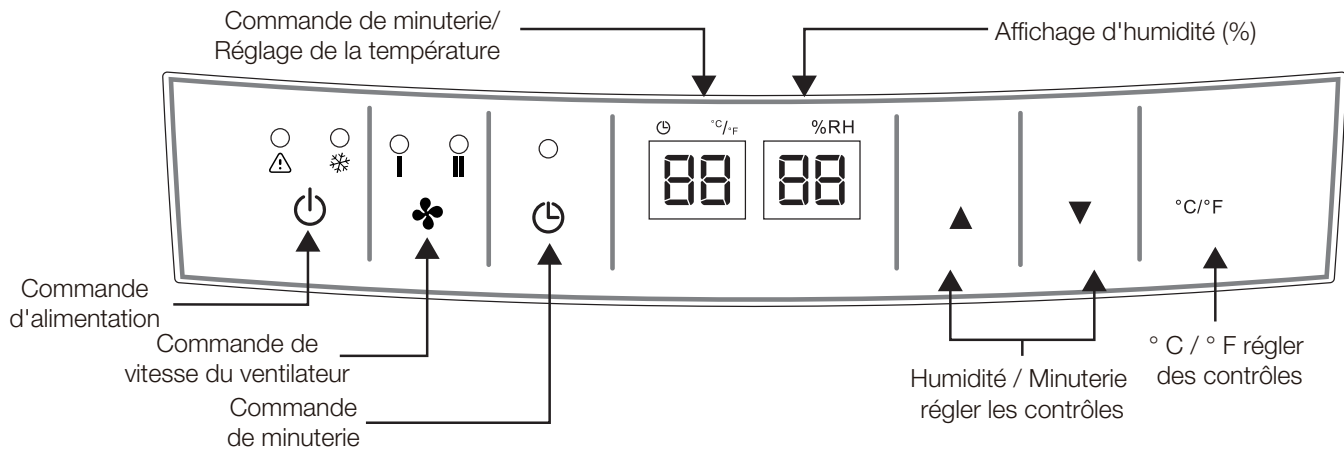




- |                                  |                               |                              |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1) Panneau de configuration      | 5) Filtre à air lavable       | 9) Sortie de vidange directe |
| 2) Échappement déshumidifié Vent | 6) Admission de l'air humide  | 10) Bouchon de vidange       |
| 3) Poignée                       | 7) Réservoir d'eau            | 11) Bouchon en caoutchouc    |
| 4) Roulettes                     | 8) Indicateur de niveau d'eau |                              |

## UTILISATION ET FONCTIONNEMENT


### PANNEAU DE CONFIGURATION



#### Contrôle de l'alimentation

Appuyez sur  pour mettre le déshumidificateur ON ou OFF.

#### Indicateur lumineux de réservoir d'eau plein

Cet indicateur lumineux lorsque le réservoir d'eau est plein d'eau ou si le réservoir d'eau est mal positionné sur l'unité. Pour éteindre , vider le réservoir d'eau et assurez-vous que le réservoir est bien fixé en place. Retirer de l'appareil.


#### Contrôle de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur  pour régler la vitesse du ventilateur.

Il ya 2 vitesses à sélectionner: **Haute || / Bas |**

Il en résulte une hausse de la vitesse du ventilateur en retrait rapide de l'humidité.

#### Dégivrage lumière

Cette indiquent que la température ambiante est trop basse. Augmenter la température ambiante ou attendre jusqu'à ce que la température augmente pour éteindre  et de tourner le déshumidificateur en marche à nouveau.


## PANNEAU DE CONFIGURATION (SUITE)

### Minuterie de contrôle


Le déshumidificateur peut être réglé pour commuter automatiquement sur ON ou OFF après une période de temps choisie (entre 1-24 des intervalles d'une heure). La sélection des heures minuterie est affichée sur l'écran d'affichage Timer / Température.


**REMARQUE:** Avant de régler la minuterie de contrôle, assurez-vous qu'il est le pouvoir de l'unité.

### Arrêt automatique

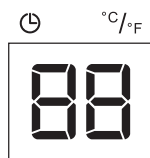
Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur  puis appuyez sur ou détiennent le ▲ ou ▼ pour sélectionner le nombre d'heures que vous souhaitez que l'appareil de fonctionner avant qu'il arrête. L'appareil passe automatiquement au bout de la période de temps de jeu est écoulé. Vous devez répéter la minuterie a mis en place des procédures pour réinitialiser la minuterie pour la prochaine utilisation, si nécessaire.


### Mise en marche automatique

Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez sur  et ▲ ou ▼ pour sélectionner le nombre d'heures jusqu'à ce que vous souhaitez que l'appareil se déclenche automatiquement. La vitesse du ventilateur précédente et réglage de l'humidité seront maintenus. L'appareil continue de fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau est plein (sauf si l'appareil est mis en place pour un drainage continu) ou jusqu'à ce que vous l'éteignez manuellement.

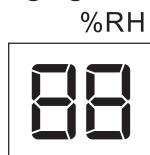
**REMARQUE:** Pour annuler les réglages de minuterie, appuyez simplement sur , puis appuyez sur ou maintenez le ▲ ou ▼ jusqu'à ce que l'affichage horloge indique "0".

### Température / Minuterie affichage



Lorsque l'appareil est en marche, l'affichage de température / chronomètre indique la température actuelle de la pièce. En appuyant sur la minuterie  se met temporairement l'écran pour afficher le réglage de la minuterie (en heures) pendant 10 secondes, avant de revenir à l'affichage de la température.

### Réglage contrôle de l'humidité



Lorsque l'appareil est en marche, l'humidité affichage indique le pourcentage d'humidité actuel. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner votre niveau d'humidité préféré. L'humidité est réglée par incréments de 5% en appuyant sur ▲ ou ▼. La gamme réglable humidité relative (HR) est compris entre 30% HR à 90% HR. Dix secondes après avoir réglé le réglage de l'humidité préféré, l'affichage revient à l'affichage de l'humidité actuelle. **Réglages recommandés:** Il est recommandé de laisser la machine en marche à 30% d'humidité à haute vitesse du ventilateur pendant les 2 à 3 premiers jours jusqu'à ce que les odeurs humides sont supprimés. Après quelques jours lorsque l'humidité relative a été réduite à un niveau plus confortable, appuyez sur ▲ ou ▼ de choisir une meilleure RH% qui maintient un niveau d'humidité confortable par la suite. Un taux d'humidité sain recommandée est comprise entre 40% et 50%.


### ° C / ° F Options d'affichage

Appuyez sur °C / °F pour modifier l'affichage de la température en degrés Celsius °C en degrés Fahrenheit °F.

## VIDANGE DE L'EAU

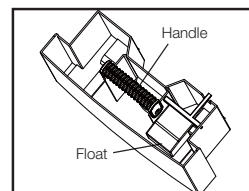
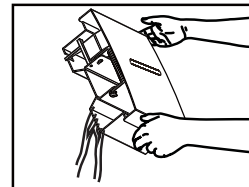
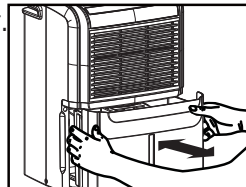
**AVERTISSEMENT:** Toujours égoutter et disposer eau recueillie à partir de déshumidification. L'eau est propre et ne peut pas être utilisée pour la boisson.

### 1. Vidange de l'eau recueillie dans le réservoir d'eau

L'eau condensée peut être recueillie directement dans le réservoir d'eau. Lorsque le réservoir d'eau est plein, le déshumidificateur coupe automatiquement et  éclairera sur le panneau de contrôle suivi d'un bip sonore.

**IMPORTANT:** Ne pas déplacer le déshumidificateur lorsque le réservoir d'eau est plein comme il sera lourd et peut provoquer un écoulement d'eau.

- 1.1 Placer le réservoir d'eau à l'avant du déshumidificateur. Tirez doucement sur le réservoir d'eau et placez-le sur le sol.
- 1.2 Saisir la poignée à l'intérieur du réservoir d'eau et porter le réservoir d'eau à un puits à vider.
- 1.3 Remplacez le réservoir d'eau vide dans l'avant du déshumidificateur. Se il vous plaît faire en sorte que le réservoir est correctement positionné.



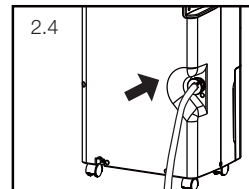
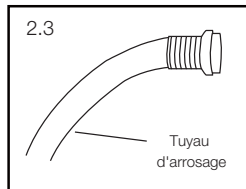
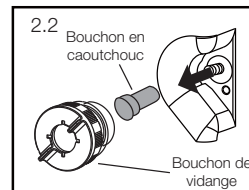
**IMPORTANT:** Un mauvais alignement ou positionnement du réservoir d'eau peut entraîner des pauses d'opération, le témoin au-dessus du déshumidificateur illuminera suivie par un signal sonore, jusqu'à ce que le réservoir d'eau est monté correctement.

**REMARQUE:** Il y a un flotteur à l'intérieur du réservoir d'eau qui détecte le niveau d'eau pour arrêter automatiquement la déshumidification lorsque le réservoir d'eau est plein. Assurez-vous que le flotteur est positionné correctement à l'intérieur du réservoir d'eau en faisant en sorte qu'il se trouve de niveau avec le bord supérieur du réservoir d'eau.

### 2. Drainage de l'eau continue

Pour le drainage de l'eau en continu, vous aurez besoin d'un tuyau d'arrosage\* et une évacuation d'eau approprié (par exemple un trou de vidange évier au niveau du sol) près du déshumidificateur.

- 2.1 Localiser l'orifice d'évacuation situé à l'arrière de l'appareil.
- 2.2 Dévissez et retirez les deux bouchon de vidange et le bouchon de caoutchouc.
- 2.3 Localisez le connecteur femelle à une extrémité du tuyau d'arrosage. Insérez le tuyau d'arrosage sur la sortie de vidange du déshumidificateur. Visser et serrer le raccord de tuyau de jardin sur la partie fileté de l'orifice d'évacuation, assurant que le raccord de tuyau est fixé à assurer qu'il n'y aura pas de fuites. En cas de fuites, le tuyau et l'orifice d'évacuation ne peuvent pas être connectés correctement. Débranchez, remplacez et serrer de nouveau le raccord de tuyau de jardin.
- 2.4 Placez l'autre extrémité du tuyau d'arrosage dans l'évier ou un drain. Assurez-vous que le tuyau ne soit pas plié ou tordu qui pourrait arrêter l'écoulement de l'eau. Assurez-vous que le tuyau est fixé sur le drain et ne tombe pas de lieu provoquant le déversement de l'eau indésirable.



**IMPORTANT:** Assurez-vous que l'eau peut couler le tuyau d'arrosage en gardant le tuyau orienté vers le bas et sans pliure ou étranglement.

**IMPORTANT:** Si vous arrêtez d'utiliser la fonction continue de vidange, le bouchon de vidange et le bouchon de caoutchouc doivent être replacés avant utilisation pour éviter les fuites.

\* Le tuyau d'arrosage est pas fourni.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT:** Eteignez toujours le déshumidificateur et le débrancher de la prise électrique avant de le nettoyer ou d'entretien de ce produit.

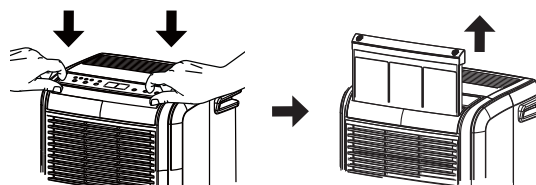
### Entretien d'appareils:

- Eteignez l'appareil avant de débrancher l'alimentation.
- Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'appareil.

### Entretien de filtre à air:

Le filtre à air situé au dessus de l'appareil permet d'éliminer les particules de poussière de l'air. Un filtre sale bloqué par des particules de poussière peut réduire l'efficacité du déshumidificateur. Pour déshumidification optimale, il est recommandé de nettoyer le filtre à air toutes les 2 semaines:

1. Couper le déshumidificateur. Appuyez sur le filtre à air avec deux mains pour libérer le filtre à air de la partie supérieure de l'appareil.
2. Rincer le filtre à air sous l'eau courante, ou aspirer la poussière avec un aspirateur.
3. Après avoir nettoyé le filtre à air, au sec, à l'ombre, puis réinstallez soigneusement dans l'unité.



### Fin de la saison de stockage et de maintenance:



#### Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période de temps:

- Eteignez l'appareil et débranchez la prise de courant électrique.
- Videz le réservoir d'eau et laissez sécher. Si votre déshumidificateur est relié au tuyau d'évacuation en continu, vous devez débrancher le tuyau, sec et ensuite replacer le bouchon de vidange et le bouchon en caoutchouc dans la prise de vidange.
- Retirer le filtre à air et le nettoyer avec de l'eau. Laissez filtrer l'air sec et réinstaller dans l'unité.
- Assurez-vous que toutes les parties du déshumidificateur et accessoires sont secs avant le stockage.
- Couvrir le déshumidificateur avec un sac en tissu / plastique avant de le ranger, pour protéger la surface de la poussière et des rayures.
- Il est recommandé d'enrouler le cordon d'alimentation et le stocker sur le sol pour vérifier qu'il est protégé contre les courbes et les plis.
- Rangez l'appareil en position verticale dans un endroit sec, à l'abri du soleil direct.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Le guide de dépannage suivant aborde les problèmes les plus courants. Si le problème persiste, appelez le service à la clientèle.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Déshumidificateur ne démarre pas	Pas d'électricité.	Vérifiez le courant.
	Le cordon d'alimentation est mal branché.	Débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Appareil fonctionne mais le niveau d'humidité ne diminue pas	Le réglage du niveau d'humidité est trop élevé.	Diminuer le réglage du niveau d'humidité.
	Une porte ou une fenêtre est ouverte, laissant à nouveau l'humidité.	Assurez-vous que toutes les fenêtres ou portes vers l'extérieur sont fermées et bien fermés.
	Il existe d'autres sources d'humidité dans la chambre (par exemple l'eau ouillante en pot).	Allumez le déshumidificateur lorsque ces sources ne sont pas présents.
	La température dans la chambre est trop faible.	Le déshumidificateur est conçu pour fonctionner entre 41 ° F (5 ° C) et 89 ° F (32 ° C). Élimination de l'humidité est considérablement réduit si la température ambiante dépasse ce champ de température.
	Le filtre à air est sale / bloqué.	Nettoyez le filtre à air.
	Sortie d'air ou la absorption est bloquée.	Retirer le blocage.
Déshumidificateur fonctionne en permanence / ne s'arrête pas	L'espace à déshumidifier est trop grand.	La capacité de votre déshumidificateur peut ne pas être suffisant pour la chambre il est utilisé. Il est recommandé d'ajouter un déshumidificateur supplémentaire pour les grandes surfaces.
	Une porte ou une fenêtre est ouverte, laissant à nouveau l'humidité.	Assurez-vous que toutes les fenêtres ou portes vers l'extérieur sont fermées et strictement fermés.
Réservoir d'eau plein  est allumé et l'appareil émet un signal sonore	Le réservoir d'eau est plein.	Videz le réservoir d'eau.
	Le réservoir d'eau se trouve pas dans la position correcte.	Placez le réservoir d'eau correctement dans l'appareil. L'appareil ne fonctionnera pas jusqu'à ce que le réservoir d'eau est fixée en place.
Le dégivrage  est allumée	La température de la pièce est trop faible.	Le déshumidificateur ne peut pas fonctionner efficacement dans un environnement à basse température. Augmenter la température de la pièce ou attendre jusqu'à ce que la température augmente pour utiliser le déshumidificateur.
Gel apparaît sur les bobines	Le déshumidificateur a été récemment tourné dans des températures ambiantes basses (généralement au-dessous de 41 ° F (5 ° C)).	Ceci est normal. Gel disparaîtra dans une heure ou deux après le déshumidificateur est arrêté.
L'eau sur le sol	Le tuyau de vidange / d'arrosage peut être relâché.	Vérifiez les connexions entre le tuyau et l'orifice d'évacuation de l'appareil. Voir la section d'écoulement d'eau continu.
	Vous aviez l'intention d'utiliser le réservoir d'eau pour recueillir l'eau mais le tuyau de vidange continue est toujours connecté.	Débrancher le tuyau et replacer le bouchon de caoutchouc et le bouchon de vidange si vous utilisez le réservoir d'eau pour recueillir l'eau. Voir la section d'écoulement d'eau continu.
Bruit	Ventilateur fonctionne.	Vent du ventilateur peut créer des sons en cours de fonctionnement. Ceci est un son normal.



Description du produit	Déshumidificateurs
Modèle	DH45W
Tension/Fréquence	115 V~ 60 Hz
Consommation d'énergie	4.7A / 515W
Capacité de déshumidification	45 pints / 24 heures
Type de réfrigérant	R-410A
Minuterie	24 hour (MARCHE / ARRÊT)
Dimensions (W) x (D) x (H)	14.3 x 11.3 x 20.9 inches / 362 x 288 x 532 mm
Poids	33.3 lbs / 15.1 kgs

Produits électriques doivent être bien disposé.  
 Se il vous plaît recycler où les équipements existent.  
 Vérifiez auprès de votre municipalité ou le détaillant pour le recyclage.



## 5-YEAR LIMITED WARRANTY

1st year parts and labor.

5 years on all parts of the sealed system, consisting of the compressor, evaporator, condenser and factory connected refrigerant tubing.

### Read all the instructions before attempting to use this product.

- A. This warranty does not apply to any damage resulting from commercial, abusive, unreasonable use or supplemental damage. Defects that are the result of normal wear and tear will not be considered manufacturing defects under this warranty.

JMATEK NORTH AMERICA LLC IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an applied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction. This warranty applies only to the original purchaser of this product from the original date of purchase.

- B. At its option, JMATEK NORTH AMERICA LLC will repair or replace this product if it is found to be defective in material or workmanship.
- C. This warranty does not cover damage resulting from any unauthorized attempts to repair or from any use not in accordance with the instruction manual.
- D. This warranty applies only if the unit is purchased new from an authorized retailer and is non-transferable from the original purchaser of the item.
- E. Please read the Instruction Manual carefully before setting up or using this product. If you believe this product to be suffering from a manufacturing fault, or if you have inquiries about this product, please contact our Customer Support:

CUSTOMER SUPPORT:  
JMATEK NORTH AMERICA LLC  
Mahwah, New Jersey 07495 USA  
Phone: 1-800-474-2147  
Email: [usinfo@jmatek.com](mailto:usinfo@jmatek.com)  
Web: [www.jmatek.com](http://www.jmatek.com)

When contacting our Customer Support, please have the information below along with the proof of purchase. All warranty requests must be accompanied by a proof of purchase, which is a copy of the original receipt.

Model : .....  
Date of purchase : .....  
Purchased from : .....

## GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

1 año en partes y manufactura.

5 años en todas las partes del sistema sellado, que consta del compresor, evaporador, condensador y tubería de conexión del gas refrigerante de fábrica.

### Lea todas las instrucciones antes de tratar de utilizar este producto.

- A. Esta garantía no aplica para cualquier daño resultante del uso comercial, abusivo, irracional o derivado de daños adicionales. Los defectos que sean resultado del desgaste normal por el uso no serán considerados como defectos de fábrica bajo esta garantía.

JMATEK NORTH AMERICA LLC NO ES RESPONSABLE DE LOS DAÑOS SECUNDARIOS O DERIVADOS DE NINGUNA NATURALEZA. CUALQUIER GARANTÍA TÁCITA DE COMERCIABILIDAD O DE PREPARACIÓN PARA UN USO CONCRETO DE ESTE PRODUCTO QUEDA LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA.

Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o limitaciones sobre la duración de la garantía aplicada, por lo que las limitaciones o exclusiones anteriores podrían no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también podría tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra. Esta garantía aplica solo al comprador original de este producto con la fecha original de compra.

- B. Dado el caso, JMATEK NORTH AMERICA LLC reparará o sustituirá este producto si se detecta algún defecto de material o de manipulación.
- C. La garantía no cubre el daño causado por cualquier intento no autorizado de reparar el producto, ni el derivado de no utilizarlo de acuerdo con el manual de instrucciones.
- D. Esta garantía aplica solo si la unidad es adquirida, nueva, de un distribuidor autorizado y no es transferible del comprador original del producto.
- E. Por favor, lea el manual de instrucciones detenidamente antes de configurar o de utilizar este producto. Si considera que este producto sufre un defecto de fabricación, o si tiene dudas sobre el mismo, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente:

### SERVICIO DE ATENCIÓN A CLIENTES:

JMATEK North America LLC  
Mahwah, New Jersey 07495 USA  
Phone: 1-800-474-2147  
Email: [usinfo@jmatek.com](mailto:usinfo@jmatek.com)  
Web: [www.jmatek.com](http://www.jmatek.com)

Cuando contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente, por favor tenga la siguiente información preparada como prueba de compra. Todas las solicitudes de cobertura de la garantía tendrán que ir acompañadas de una prueba de compra, que será una copia de la factura original.

Modelo: : .....  
Fecha de compra : .....  
Adquirido en : .....

## GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

1 an pièces et main d'oeuvre.

5 ans sur toutes les pièces du système scellé, comprenant le compresseur, l'évaporateur, le condenseur et les tuyaux réfrigérants connectés en usine.

### Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.

- A. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages résultant d'un usage abusif ou déraisonnable ou de dommages. Les défauts qui sont le résultat d'une usure normale ne seront pas considérés comme des défauts de fabrication en vertu de cette garantie.

JMATEK NORTH AMERICA LLC N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION A UN USAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs ou de limitation sur la durée d'une garantie appliquée, de sorte que les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques; vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original de ce produit à partir de la date d'achat originale.

- B. À sa discrétion, JMATEK NORTH AMERICA LLC réparera ou remplacera ce produit s'il est jugé défectueux au niveau de matériau ou de fabrication.
- C. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultants de tentatives non autorisées de réparation ou de toute utilisation non conforme aux instructions du manuel d'utilisation.
- D. Cette garantie est valable uniquement si l'appareil est acheté neuf chez un détaillant autorisé et elle est inaccessibles de la part de l'acheteur original de l'article
- E. Veuillez lire le manuel d'instructions attentivement avant de configurer ou d'utiliser ce produit. Si vous croyez ce produit porteur d'un défaut de fabrication, ou si vous avez des questions sur ce produit, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle:

ASSISTANCE AU CLIENT:  
JMATEK NORTH AMERICA LLC  
Mahwah, New Jersey 07495 USA  
Phone: 1-800-474-2147  
Email: usinfo@jmatek.com  
Web: www.jmatek.com

Lorsque vous communiquez avec notre Service à la clientèle, veuillez avoir les informations ci-dessous avec la preuve d'achat. Toutes les demandes de garantie doivent être accompagnées d'une preuve d'achat, soit une copie de la facture originale.

Modèle : .....  
Date d'achat : .....  
Acheté auprès de : .....

**JMATEK North America LLC**  
Mahwah, New Jersey 07495 USA  
Phone: 1-800-474-2147  
Email: [usinfo@jmatek.com](mailto:usinfo@jmatek.com)  
Web: [www.jmatek.com](http://www.jmatek.com)

**FR** Fabriqué en Chine  
© 2015 JMATEK Limited. Tous droits réservés.  
La Marque Déposée Honeywell est utilisée sous  
licence de Honeywell International Inc.  
Honeywell International Inc. n'offre aucune  
recommandation ni de garantie au sujet de ce produit.  
Ce produit est fabriqué par Airtek Int'l Corp. Itée  
(une filiale de JMATEK Itée)

**ES** Hecho en China  
© 2015 JMATEK Limited. Todos los derechos reservados.  
La marca Honeywell es usada bajo licencia de  
Honeywell International Inc.  
Honeywell International Inc. no representa  
ni garantiza este producto.  
Este producto es fabricado por Airtek Int'l Corp. Ltd.  
(subsidiaria de JMATEK Ltd.)

**EN** Made in China  
© 2015 JMATEK Limited. All rights reserved.  
The Honeywell Trademark is used under license from  
Honeywell International Inc.  
Honeywell International Inc. makes no representations or  
warranties with respect to this product.  
This product is manufactured by Airtek Int'l Corp. Ltd.  
(subsidiary of JMATEK Ltd.)

# Honeywell