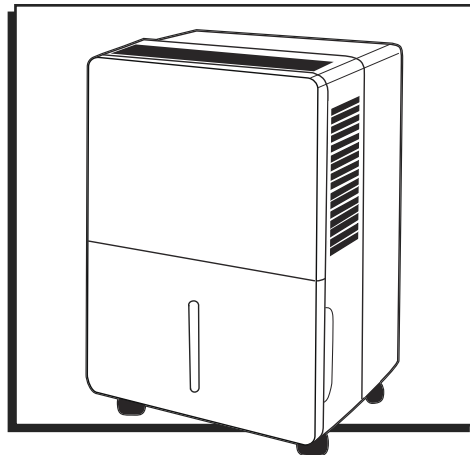


ULINE H-6369, H-6370 DEHUMIDIFIER

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 8-14.
Pour le français, consulter les pages 15-21.



GENERAL INFORMATION

RECOMMENDED HUMIDITY LEVELS

- Spring/Summer: 35 - 50%
- Fall/Winter: 35 - 40%

WARM AIR EXHAUST IS NORMAL

During operation your dehumidifier will exhaust warm air from the side of the unit. This is normal operation.

EMPTYING THE BUCKET

The more moisture your dehumidifier removes from the air, the more often you may have to empty the bucket (unless you are using the continuous drainage option). The number of times the bucket will be emptied depends on the dehumidifier model.

The chart below shows how many pints removed and how many times to empty bucket in a 24-hour period.

MODEL NO.	PINTS REMOVED	BUCKETS EMPTIED
H-6369	45 PINTS	6 TIMES
H-6370	70 PINTS	5 TIMES

LESS MOISTURE BEING REMOVED OVER TIME IS NORMAL

Using a dehumidifier will cause your area to maintain a more comfortable humidity level. Over time, this humidity level will become more and more stable. Due to the stable humidity level in the area, the dehumidifier will need to remove less and less moisture over time.

Please do not be concerned if the dehumidifier is removing less moisture from the air or the bucket is taking longer to fill. This is a direct result of your dehumidifier creating a more stable humidity level in your area.

WATER IN THE BUCKET

There might be a small amount of water present in the bucket before using the dehumidifier for the first time, which is normal. This is caused by the preliminary testing done by the factory.



IMPORTANT!

- Always place the unit on a level surface.
- Never use or store gasoline or other flammable vapor or liquid near this unit unless instructed by this manual.
- Maintain at least 12-18 inches clearance space around unit. Do not block or cover air inlet or outlet grills.
- The unit must be connected to a correctly grounded power supply.
- Do not start or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.
- Do not use an adapter plug or extension cord.
- Do not use the unit in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not insert anything into the air outlet. Do not obstruct air inlet or outlet grills unless instructed by this manual.
- Do not let children play near this unit.
- Always inspect the cord for signs of damage before use. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified service technician.
- When cleaning the unit, always turn off the unit and unplug the power cord.

SPECIFICATIONS

- Noise level is measured at a distance of 3.28 feet away from the front of the unit.
- Power consumption is measured when the fan runs at the highest speed setting.

MODEL NO.	H-6369	H-6370
Dehumidifying Capacity	45 Pints per day	70 Pints per day
Power Consumption (Watts)	460 Watts	690 Watts
Air Flow Volume (High/Med/Low)	135/125/105 CFM	205/190/165 CFM
Power Source	115 V/60 Hz	115 V/60 Hz
Rated Current (Amps)	4 A	6.3 A
Sound Pressure Level (High/Med/Low)	53/51/49 dB(A)	53/51/49 dB(A)
Weight	34.2 lbs	47.4 lbs
Dimensions (W x D x H)	13.375" W x 10" D x 19.5" H	15.25" W x 11.25" D x 24.875" H
Energy Star®	Yes	Yes
Bucket Capacity	8.5 Pints	16.9 Pints

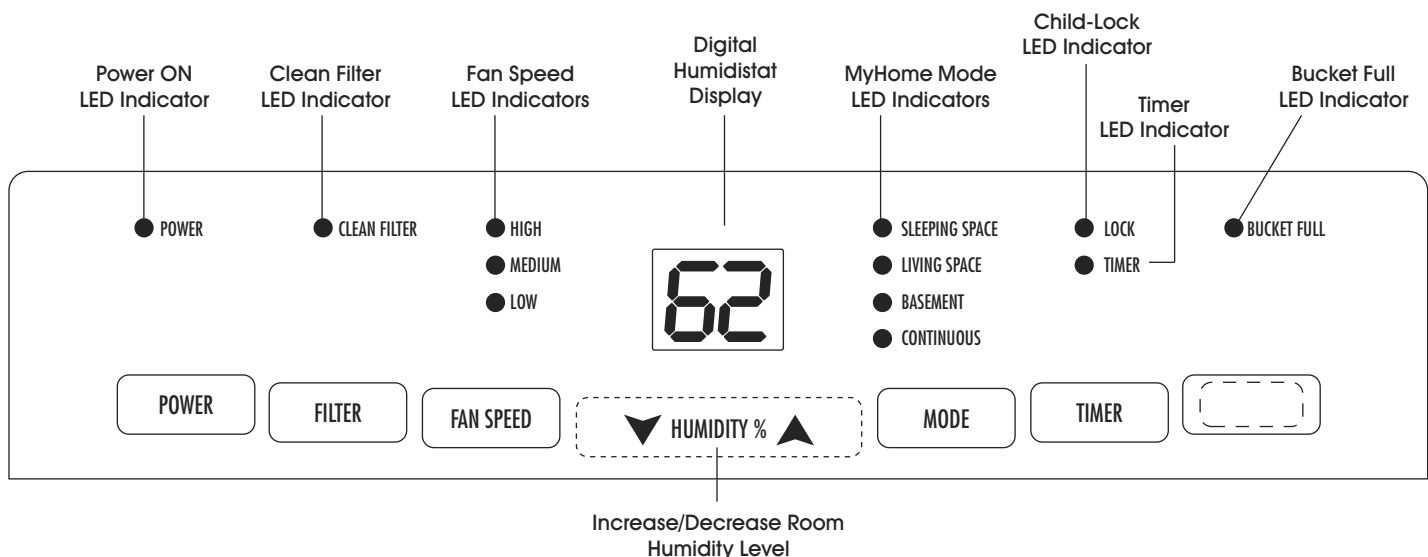
These specifications are for reference only. For actual data, please refer to the rating label on the back of the unit.

CASTER INSTALLATION (FOR H-6369 ONLY)

1. For H-6369, please check if the casters are under the lid of the bucket. If so, please remove lid to access casters, then replace the lid before operation.
2. Tilt the dehumidifier no more than 45° and forcibly insert the casters. Make sure the ring around the caster is flush against the bottom of the dehumidifier.

 **NOTE:** Verify the plastic float on the top of the bucket is still securely installed and swinging properly before placing bucket back in the dehumidifier.

CONTROL PANEL



OPERATION

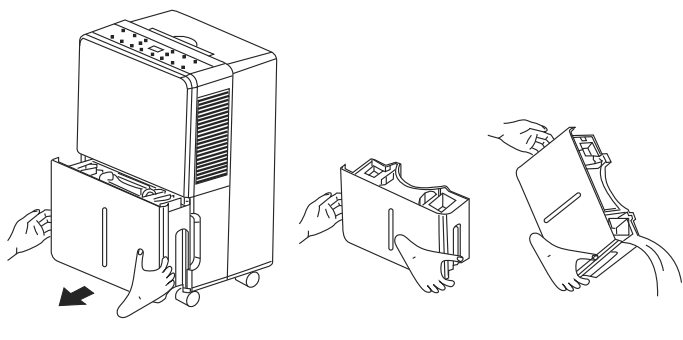
1. When first operating the dehumidifier, run it in continuous mode for 24 hours.
2. **Power On and Off** – Press the **POWER** button once to manually turn the unit on. Press the **POWER** button once more to turn the unit off.
3. **Humidity Selection** – Press the Δ or ∇ buttons to choose the desired relative humidity in the room. Each press of the button will change the desired room humidity by 5%. The room humidity is selectable from 35-80% or continuous. The unit will cycle on and off to maintain the humidity level chosen on the digital display. If you want the dehumidifier to operate continuously regardless of the room humidity, press the **MODE** button until you see "CO" on the digital display. This will enable continuous operation and the "Continuous" indicator will light up on the control panel.
4. **Fan Speed Control** – Press the **FAN SPEED** button to cycle through the different fan speeds: high, medium and low. The fan speed can be visually distinguished by the fan speed indicators on the control panel.
5. **Timer Auto On** – To program the unit to automatically turn on, press the **TIMER** button when the unit is off. Press Δ or ∇ to increase or decrease the timer in 30 minute increments (.5 hours) up to 10 hours. After 10 hours, each Δ press of the button will increase the timer in 1 hour increments up to 24 hours. Once the desired time is reached, the unit will automatically turn on.

Timer Auto Shut-Off – To program the unit to automatically turn off, press the **TIMER** button when the unit is on. Each press of the Δ or ∇ buttons will change the timer setting in 30 minute increments (.5 hours) up to 10 hours. After 10 hours, each press of the Δ or ∇ buttons will increase or decrease the timer in 1 hour increments up to 24 hours. Once the desired time is over, the unit will automatically power off.

 **NOTE:** Fan will continue to run even when the compressor is off. This is normal and allows the unit to circulate air and operate more efficiently

6. **Bucket Full** – When the water bucket is full of water, the unit will automatically shut off, make a beeping noise and the Bucket Full Indicator will light up. The dehumidifier will not function until the water bucket is emptied and placed back inside the unit. The bucket should be cleaned every few weeks to prevent the growth of mold, mildew and bacteria. Use a mild detergent to clean the bucket. Once clean, completely dry the bucket and place it back inside the dehumidifier. (See Figure 1)

Figure 1



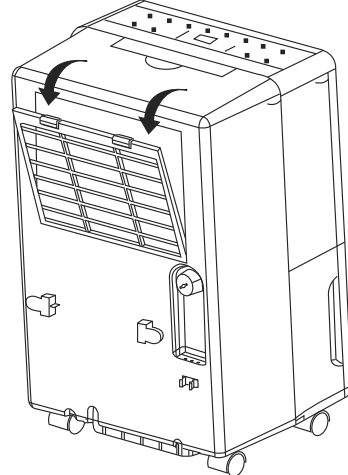
 **NOTE:** When the bucket is full or removed from the machine, the compressor will turn off, but the fan will continue to run for a few minutes. This is completely normal. The dehumidifier will not be removing moisture from the air at this time.

 **NOTE:** When removing moisture from the air, the dehumidifier will exhaust warm air from the side exhaust vent.

 **NOTE:** Do not place a full bucket on the floor, because the bottom is uneven.

7. **Clean Filter** – When the filter needs to be cleaned, the filter indicator will light up (after 250 hours of use). Remove the filter from the back of the unit by using your thumbs to press down on the filter tabs directly above the filter. (See Figure 2) Clean the filter with warm, soapy water. Dry thoroughly before replacing the filter. Once the filter is completely dry, place the filter back in the unit and press the **FILTER** button to reset the filter indicator.

Figure 2



CAUTION! Do not operate the dehumidifier without the included filter.

OPERATION CONTINUED

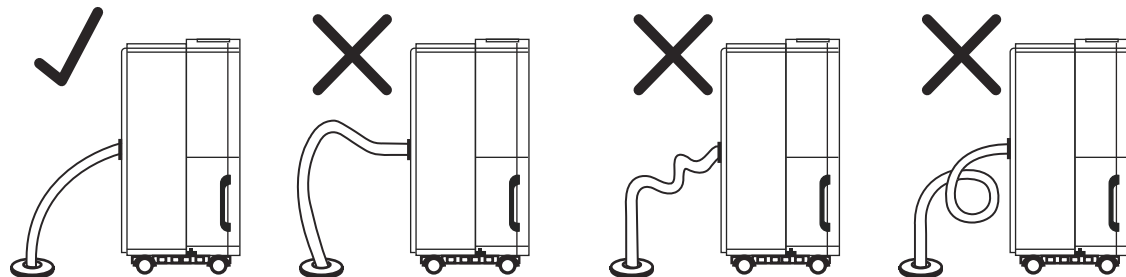
8. **MyHome Modes** – Preset humidity level settings allow the user to easily move the dehumidifier room-to-room and select the corresponding mode for the location in which the dehumidifier is operating for optimum performance. Press the **MODE** button to choose from Sleeping Space, Living Space or Basement.
9. **Child-Lock Mode** – To lock the control panel, press and hold the **TIMER** button for 3 seconds. Locking the control panel prevents someone from accidentally changing the settings. When locked, the Lock Indicator will light up. Press and hold the **TIMER** button for 3 seconds to unlock the control panel.

CONTINUOUS MODE

GARDEN HOSE INSTALLATION AND SETUP

Water can be automatically emptied by attaching a hose to the continuous drainage port on the back of the dehumidifier. This will allow the unit to run continuously (depending on the selected humidity level) without having to empty the water bucket. To drain, simply attach a standard garden hose (not included). The thread standard for garden hoses in the US and its territories is known as GHT or "garden hose thread," which has an outer diameter of $1\frac{1}{8}$ " and a pitch of 11.5 TPI.

Figure 3



NOTE: Placing the dehumidifier on an uneven surface or improper hose installation may result in water filling the bucket and causing the unit to shut off. Empty bucket if shut-off occurs, then check dehumidifier location and hose for proper setup. The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.

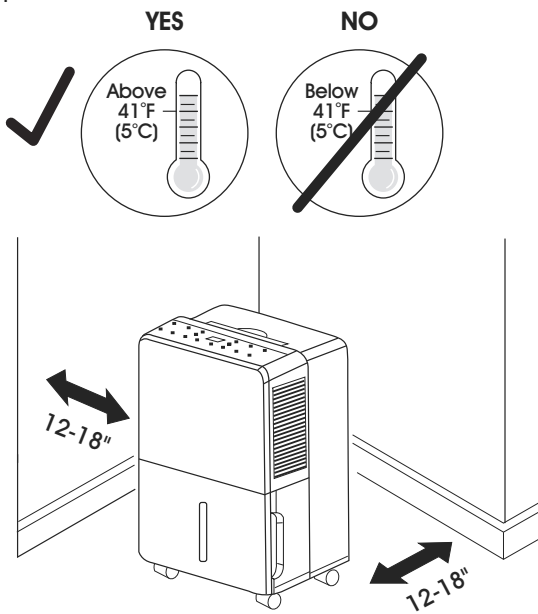
LOCATION

- A dehumidifier operating in a basement will have little or no effect in drying out an adjacent enclosed storage area, such as a closet, unless there is adequate circulation of air in and out of the area.
- Do not use outdoors.
- This dehumidifier is intended for indoor use only. Place the dehumidifier on a smooth, level floor surface that is strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Allow at least 12-18" of air flow on all sides. (See Figure 4)
- Place the dehumidifier in an area where the temperature will not fall below 41°F. The coils can become covered with frost at temperatures below 41°F, which may reduce performance. (See Figure 4)
- Use the dehumidifier in cooking, laundry, bathing and dishwashing areas that have excessive moisture.

 **NOTE:** Place the dehumidifier away from a clothes dryer.

- Use the dehumidifier to prevent moisture damage anywhere books or valuables are stored.
- Use the dehumidifier in a basement to help prevent moisture damage.
- The dehumidifier must be operated in an enclosed area to be most effective.
- Close all doors, windows and other outside openings to the room.

Figure 4



AUTOMATIC DEFROST

When frost builds up on the evaporator coils, the compressor will cycle off and the fan will continue to run until the frost disappears. When the coils are completely defrosted, the compressor or fan (depending on the model) will automatically restart and dehumidification will resume.

MAINTENANCE

 **NOTE:** Make sure power is off and the power cord is not plugged into an electrical outlet prior to performing any maintenance on the unit.

CLEAN OR REPLACE FILTER

Refer to page 3, step 7.

CLEAN THE UNIT HOUSING

1. Keep the unit from being exposed directly to the sun to prevent color fading.
2. Clean the surface with a damp cloth and dry it with a soft towel.

END OF SEASON STORAGE/TRANSPORTING THE UNIT

1. Clean or replace filter. Refer to page 3, step 7.
2. Unplug the unit and secure the power cord to the back of the unit.
3. Remove bucket and empty all water.
4. The unit should be stored in a cool, dry place.

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Dehumidifier does not start.	The dehumidifier is unplugged. The fuse is blown/circuit breaker is tripped. Dehumidifier has reached its preset level or the bucket is full. Bucket is not in the proper position. Power Failure.	Make sure the dehumidifier's plug is pushed completely into the outlet. Check the fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. The dehumidifier automatically turns off when either condition occurs. Change to a lower setting or empty the water bucket and replace properly. The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate. There is a protective time delay (up to 3 minutes) to prevent tripping of the compressor overload. For this reason, the unit may not start normal dehumidification for 3 minutes after it is powered back on.
Dehumidifier does not dry the air as it should.	Not enough time allowed for unit to remove moisture. Airflow is restricted. Dirty filter. The humidity control may not be set low enough. Doors and windows may not be closed tightly. Clothes dryer may be blowing moist air into the room. Room temperature is too low.	When first installed, allow at least 24 hours to maintain the desired dryness. Make sure there are no curtains, blinds or furniture blocking the front or back of the dehumidifier. See the Location section on page 5. See page 3, step 7. For drier air, press the  button to lower the percent humidity desired in the room, or set the dehumidifier to CO for maximum dehumidification. Check that all doors, windows and other openings are securely closed. Install the dehumidifier away from the dryer. The dryer should be vented outside. Moisture removal is best at higher room temperatures. Lower room temperatures will reduce the moisture removal rate. This model is designed to operate at temperatures above 41°F.
Dehumidifier runs too much.	The area to be dehumidified is too large. Doors and windows are open.	The capacity of your dehumidifier may not be adequate for the room size. Close all doors and windows to the outside.
Frost appears on the coils.	The dehumidifier has recently been turned on or the room temperature is below 41°F.	This is normal. Frost will usually disappear within 60 minutes.
Controls cannot be set.	The compressor will turn off and the fan will automatically continue to run for approximately 3 minutes at a fixed setting.	This is normal. Wait approximately 3 minutes and set the fan speed at the desired level.
Fan noise present.	Air is moving through the unit.	This is normal.

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Water present on floor.	<p>Hose connection may be loose.</p> <p>Hose is attached, but not draining into a drain.</p> <p>End of Season drain plug is loose.</p> <p>The fuse is blown/circuit breaker is tripped.</p> <p>Dehumidifier has reached its preset level or the bucket is full.</p> <p>Bucket is not in the proper position.</p> <p>Power Failure.</p>	<p>Check the hose connection. See the Continuous Mode garden hose installation and set up section on page 4.</p> <p>Disconnect the hose if using the bucket or place the hose near a drain.</p> <p>Check inside the bucket cavity on the unit and be sure that the rubber drain plug is completely inserted.</p> <p>Check the house fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker.</p> <p>The dehumidifier automatically turns off when either condition occurs. Change to a lower setting or empty the water bucket and replace properly.</p> <p>The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.</p> <p>There is a protective time delay (up to 3 minutes) to prevent tripping of the compressor overload. For this reason, the unit may not start normal dehumidification for 3 minutes after it is powered back on.</p>
Continuous Mode on, but water is draining in bucket.	<p>Incorrect drain hose is installed.</p> <p>Dehumidifier on uneven surface.</p>	<p>Garden hose must be used while operating in continuous mode.</p> <p>Make sure that the unit is placed on a flat, level surface.</p>

SELF-DIAGNOSING CODES

SELF-DIAGNOSING CODE	DESCRIPTION	RESOLUTION
E1	Compressor Overheat Protection	Call Uline Customer Service for assistance at 1-800-295-5510.
E2	Condenser Overheat Protection	Call Uline Customer Service for assistance at 1-800-295-5510.
EH	Humidity Sensor Malfunction	Call Uline Customer Service for assistance at 1-800-295-5510.

ULINE

1-800-295-5510

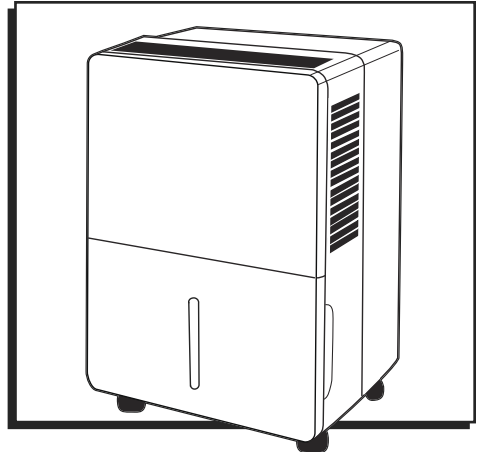
uline.com

ULINE H-6369, H-6370

DESHUMIDIFICADOR

800-295-5510

uline.mx



INFORMACIÓN GENERAL

NIVELES RECOMENDADOS DE HUMEDAD

- Primavera/Verano: 35 - 50%
- Otoño/Invierno: 35 - 40%

EL ESCAPE DE AIRE TIBIO ES NORMAL

Durante el funcionamiento, su deshumidificador dejará escapar aire tibio de un lado de la unidad. Eso es un funcionamiento normal.

VACIAR EL CUBO

A mayor humedad que su deshumidificador remueve del aire, con mayor frecuencia tendrá que vaciar el cubo de agua (a menos que utilice una opción de drenaje continuo). El número de veces que se vaciará el cubo depende del modelo de deshumidificador.

La tabla a continuación muestra cuántas pintas se remueven y cuántas veces se vacía el cubo en un periodo de 24 horas.

MODELO NO.	PINTAS REMOVIDAS	CUBOS VACIADOS
H-6369	45 PINTAS* (21 L)	6 VECES
H-6370	70 PINTAS* (33 L)	5 VECES

*NOTA: 1 pinta = 473 ml

ES NORMAL QUE SE REMUEVA MENOR CANTIDAD DE HUMEDAD CON EL TIEMPO

Usar un deshumidificador hará que el área mantenga un nivel de humedad más confortable. Con el paso del tiempo esta humedad estará más y más estable. Debido al nivel de estabilidad en el área, el deshumidificador necesitará remover menos humedad con el paso del tiempo.

No se preocupe si el deshumidificador remueve menos humedad del aire, o se toma más tiempo para llenar el cubo. Este es un resultado directo de que su deshumidificador esté creando un nivel más estable de humedad en su área.

AGUA EN EL CUBO

Podría haber una pequeña cantidad de agua presente en el cubo antes de utilizar este deshumidificador por primera vez, lo cual es normal. Esto es a causa de las pruebas preliminares que se realizan por el fabricante.



¡IMPORTANTE!

- Siempre coloque la unidad sobre una superficie nivelada.
- Nunca utilice o almacene gasolina u otro líquido o vapor inflamable cerca de esta unidad a menos que lo indique este manual.
- Mantenga al menos 30 - 46 cm (12 - 18 pulgadas) de espacio libre alrededor de la unidad. No bloquee o cubra las entradas de aire o las parrillas de salida.
- Se debe conectar la unidad a una toma de corriente debidamente puesta a tierra.
- No inicie o detenga la unidad insertando o desconectando el enchufe de energía.
- No utilice un adaptador de enchufe o un cable de extensión.
- No utilice la unidad en los alrededores de una bañera, una ducha o una alberca.
- No inserte nada dentro de la salida del aire. No obstruya la entrada de aire o parrillas de salida a menos que lo indique este manual.
- No permita que los niños jueguen cerca de esta unidad.
- Siempre inspeccione el cable por señales de daño antes de su uso. Si el cable de energía está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un técnico de servicio calificado.
- Cuando limpie la unidad, siempre apague la unidad y desconecte el cable de energía.

ESPECIFICACIONES

- El nivel de ruido se mide a una distancia de 3.28 pies de distancia de la unidad.
- El consumo de energía se mide cuando el ventilador gira a la velocidad más alta.

MODELO NO.	H-6369	H-6370
Capacidad Deshumidificadora	45 Pintas por día	70 Pintas por día
Consumo de Energía (Watts)	460 Watts	690 Watts
Volumen de Flujo de Aire (Alto/Med/Bajo)	135/125/105 CFM	205/190/165 CFM
Fuente de Energía	115 V/60 Hz	115 V/60 Hz
Corriente Nominal (Amperios)	4 A	6.3 A
Nivel de Presión del Sonido (Alto/Med/Bajo)	53/51/49 dB(A)	53/51/49 dB(A)
Peso	34.2 lbs	47.4 lbs
Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto)	13.375" W x 10" D x 19.5" H	15.25" W x 11.25" D x 24.875" H
Energy Star®	Sí	Sí
Capacidad del Cubo	8.5 Pintas	16.9 Pintas

Estas especificaciones son solo para referencia. Para datos exactos, por favor consulte la etiqueta de clasificación que está en el reverso de la unidad.

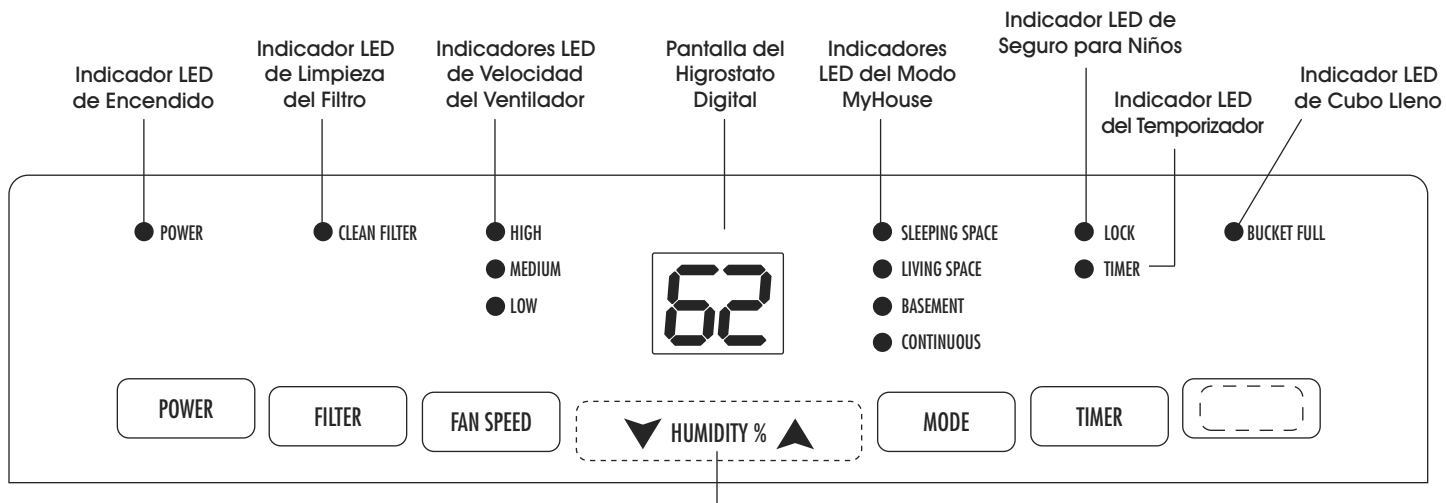
INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS (SOLO PARA H-6369)

1. Para el H-6369, favor de verificar si las ruedas se encuentran debajo de la tapa del cubo. Si es así, favor de quitar la tapa para acceder a las ruedas, después vuelva a poner la tapa antes de poner en funcionamiento la unidad.
2. Incline el deshumidificador a no más de 45° e inserte las ruedas con fuerza. Asegúrese de que el anillo que rodea la rueda esté alineado con el fondo del deshumidificador.



NOTA: Verifique que el flotador de plástico en la parte superior del cubo esté instalado de manera segura y se balancee adecuadamente antes de colocar el cubo nuevamente en el deshumidificador.

PANEL DE CONTROL



Aumentar/Disminuir de los Niveles
de Humedad del Ambiente

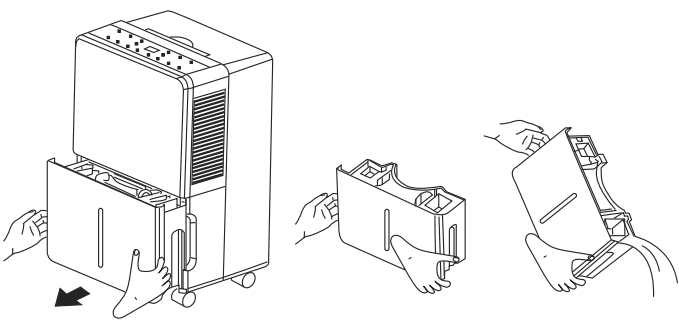
FUNCIONAMIENTO

1. Cuando opere el deshumidificador por primera vez, déjelo funcionar en modo continuo por 24 horas.
2. Encendido y Apagado – Presione el botón **POWER** una vez para encender la unidad. Presione el botón **POWER** una vez más para apagarla.
3. Selección de Humedad – Presione los botones Δ o ∇ para escoger la humedad relativa deseada en la habitación. Cada vez que presione el botón se cambiará la humedad ambiente deseada en un 5%. La humedad de la habitación se selecciona desde 35 - 80% o continua. La unidad entrará en un ciclo de encendido y apagado para mantener el nivel de humedad seleccionado en la pantalla digital. Si desea que el deshumidificador para operar continuamente sin importar la humedad de la habitación, presione el botón **MODE** hasta que vea "CO" en la pantalla digital. Esto habilitará el funcionamiento continuo y el indicador "Continuo" se iluminará en el panel de control.
4. Control de Velocidad del Ventilador – Presione el botón de **FAN SPEED** para hacer un ciclo entre las diferentes velocidades del ventilador: alta, mediana y baja. La velocidad del ventilador se puede distinguir visiblemente por los indicadores de velocidad del ventilador en el panel de control.
5. Temporizador Encendido Automático – Para programar la unidad a encendido automático, presione el botón **TIMER** cuando la unidad se encuentre apagada. Presione Δ o ∇ para aumentar o disminuir el temporizador en incrementos de 30 minutos (.5 horas) hasta 10 horas. Después de 10 horas, cada vez que presione el botón Δ se aumentará el temporizador en incrementos de 1 hora hasta 24 horas. Una vez que se llegue al tiempo deseado, la unidad se encenderá automáticamente.

Temporizador de Apagado Automático – Para programar la unidad a que se apague automáticamente, presione el botón **TIMER** cuando la unidad está encendida. Cada vez que presione los botones Δ o ∇ se cambiará el ajuste del temporizador en incrementos de 30 minutos (.5 horas) hasta 10 horas. Después de 10 horas, cada vez que presione los botones Δ o ∇ se aumentará o disminuirá el temporizador en incrementos de 1 hora hasta 24 horas. Una vez que se acaba el tiempo deseado, la unidad se apagará automáticamente.

- NOTA:** El ventilador continuará funcionando incluso cuando el compresor esté apagado. Esto es normal y permite a la unidad que el aire circule y opere con mayor eficiencia.
6. **Cubo Lleno** – Cuando el cubo de agua esté lleno, la unidad se apagará automáticamente, haciendo un sonido de bip y el indicador Bucket Full se iluminará. El deshumidificador no funcionará hasta que se vacíe el cubo y se vuelva a colocar dentro de la unidad. Se debe limpiar el cubo cada dos o tres semanas para prevenir la formación de moho, hongos o bacterias. Utilice un detergente suave para limpiar el cubo. Una vez que esté limpio, seque completamente el cubo y póngalo dentro del deshumidificador. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



NOTA: Cuando el cubo esté lleno o se retire de la máquina, el compresor se apagará, pero el ventilador seguirá funcionando durante unos minutos. Esto es completamente normal. El deshumidificador no seguirá removiendo humedad del aire en este momento.



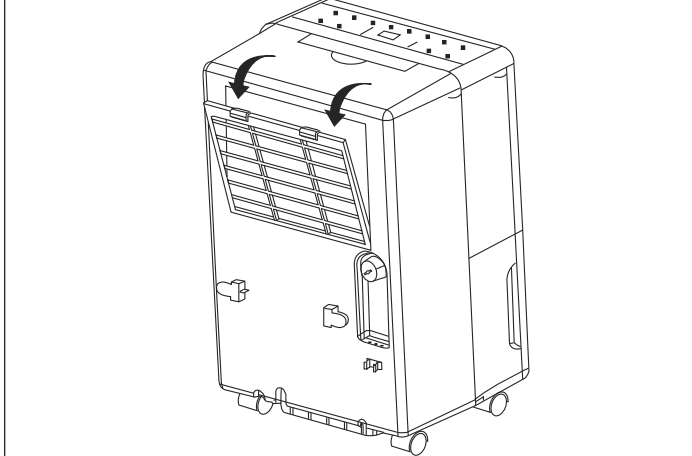
NOTA: Cuando el deshumidificador esté removiendo la humedad del aire, expulsará aire tibio por la ventila de escape lateral.



NOTA: No coloque el cubo en el piso, porque el fondo es irregular.

7. **Limpieza del Filtro** – Cuando se necesite limpiar el filtro, el indicador de filtro se iluminará (después de 250 horas de uso). Retire el filtro de la parte posterior de la unidad utilizando sus pulgares para presionar el filtro hacia abajo sobre las pestañas del filtro justamente encima del mismo. (Vea Diagrama 2) Limpie el filtro con agua tibia y jabonosa. Seque muy bien antes de volverlo a colocar. Una vez que el filtro esté completamente seco, colóquelo en la unidad y presione el botón **FILTER** para reiniciar el indicador de filtro.

Diagrama 2



PRECAUCIÓN! No haga funcionar el deshumidificador sin el filtro incluido.

CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

8. **Modos MyHome** – Los ajustes de nivel de humedad predefinidos permiten al usuario mover el deshumidificador de habitación en habitación y seleccionar el modo correspondiente para la ubicación en la cual el deshumidificador esté funcionando para un rendimiento óptimo. Presione el botón **MODE** para seleccionar de "Sleeping Space" (Espacio para Dormir), "Living Space" (Espacio Residencial) o "Basement" (Sótano).
9. **Modo Seguro para Niños** – Para bloquear el panel de control, presione y sostenga el botón **TIMER** por 3 segundos. Bloquear el panel de control evita que alguien cambie la configuración accidentalmente. Cuando lo bloquee, el Indicador de Bloqueo se iluminará. Presione y sostenga el botón **TIMER** por 3 segundos para desbloquear el panel de control.

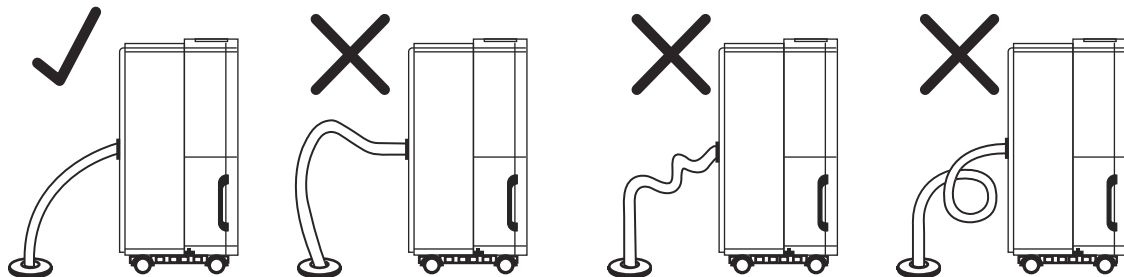
MODO CONTINUO

INSTALACIÓN Y AJUSTE DE LA MANGUERA

Se puede vaciar automáticamente el agua adaptando una manguera al puerto de desagüe continuo en la parte posterior del deshumidificador. Esto permitirá que la unidad trabaje continuamente (dependiendo del nivel de humedad seleccionado) sin tener que vaciar el cubo de agua. Para drenar, simplemente adapte una manguera de jardín estándar (no incluida). La rosca estándar para mangas de jardín en los Estados Unidos y sus territorios se conoce como GHT, la cual tiene un diámetro externo de $1\frac{1}{16}$ " y un extremo de 11.5 TPI.

- Coloque el deshumidificador sobre una superficie nivelada.
- Desenrosque la tapa en la parte posterior de la unidad para acceder a la boquilla de la manguera.
- Enrosque una manguera de jardín (no incluida) en la boquilla accesible, llévela hacia un desagüe de piso y corte al largo.
- Asegúrese de que no hay torceduras o nudos en la manguera (Vea Diagrama 3)
- Encienda la unidad y presione el botón **MODE** hasta establecerlo en "CONTINUOUS".

Diagrama 3



NOTA: Colocar el deshumidificador en una superficie irregular o una instalación inadecuada de la manguera podría resultar en que el agua llene el cubo y causar que la unidad se apague. Vacíe el cubo si se apaga, entonces compruebe la ubicación del deshumidificador y la manguera para una correcta instalación. El cubo debe estar en su lugar bien firme para que el deshumidificador funcione bien.

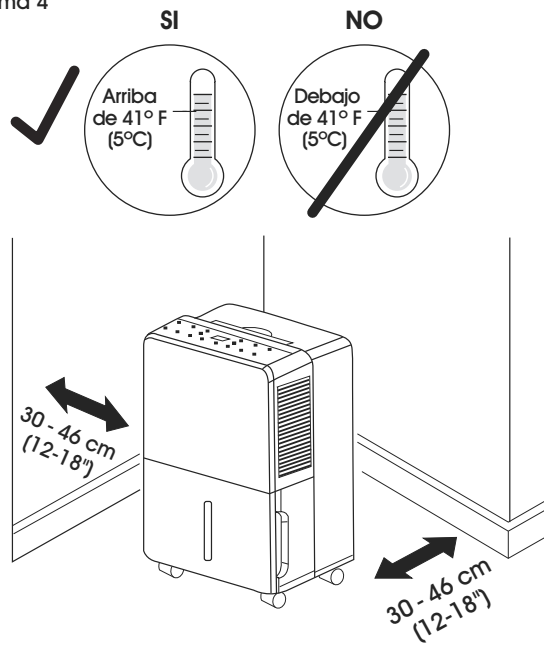
UBICACIÓN

- Un deshumidificador que opere en un sótano tendrá muy poco o ningún efecto al secar un área adyacente cercana de almacenamiento, como un closet, a menos que haya una circulación de aire adecuada dentro y fuera del área.
- No lo use en exteriores.
- Este deshumidificador fue diseñado solo para uso en interiores. Coloque el deshumidificador en una superficie lisa y nivelada que sea lo suficientemente resistente como para soportar la unidad con un cubo lleno de agua.
- Deje al menos de 30 - 46 cm (12 - 18") de flujo de aire en todos los lados. (Vea Diagrama 4)
- Coloque el deshumidificador en un área donde la temperatura no caiga debajo de los 5°C (41°F). Las bobinas se pueden cubrir con escarcha a temperaturas por debajo de los 5°C (41°F), lo que podría reducir el desempeño. (Vea Diagrama 4)
- Utilice el deshumidificador en áreas de cocina, lavandería, baños y zona de lavaplatos que tengan humedad excesiva.

 NOTA: Coloque el deshumidificador lejos de la secadora de ropa.

- Utilice el deshumidificador para evitar daños por humedad en cualquier lado en donde se almacenen libros o valores.
- Utilice el deshumidificador en un sótano para ayudar a prevenir daños por humedad.
- El deshumidificador debe funcionar en un área cerrada para mayor efectividad.
- Cierre todas las puertas, ventanas y otras aberturas externas a la habitación.

Diagrama 4



DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

Cuando se forme escarcha por encima de las bobinas de evaporación, el compresor entrará en un ciclo de apagado y el ventilador continuará trabajando hasta que la escarcha desaparezca. Cuando las bobinas estén completamente descongeladas, el ventilador del compresor (dependiendo del modelo) se reiniciará automáticamente.

MANTENIMIENTO

 NOTA: Asegúrese de que la energía esté apagada y el cable de energía no esté conectado a ningún enchufe eléctrico antes de realizar cualquier mantenimiento a la unidad.

LIMPIEZA O REEMPLAZO DEL FILTRO

Consulte la página 10 en el paso 7.

LIMPIEZA DE LAS MANGUERAS DE LA UNIDAD

1. Mantenga la unidad lejos de la exposición directa a los rayos solares para prevenir decoloración.
2. Limpie la superficie con un trapo húmedo y séquelo con una toalla suave.

ALMACENAMIENTO DE FIN DE TEMPORADA/TRANSPORTE DE LA UNIDAD

1. Limpie o reemplace el filtro. Consulte la página 10 en el paso 7.
2. Desconecte la unidad y asegure el cable de energía a la parte posterior de la unidad.
3. Retire el cubo y vacíe toda el agua.
4. La unidad se debe almacenar en un lugar fresco y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA OPERATIVO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
No enciende el deshumidificador.	<p>El deshumidificador está desconectado.</p> <p>El fusible está fundido/el interruptor está disparado.</p> <p>El deshumidificador alcanzó su nivel preestablecido o el cubo está lleno.</p> <p>El cubo no está en la posición adecuada.</p> <p>Falla de energía.</p>	<p>Asegúrese de que el deshumidificador esté conectado completamente pegado a la toma de pared.</p> <p>Verifique la caja de fusibles/circuitos y reemplace o reinicie el interruptor.</p> <p>El deshumidificador automáticamente se apaga cuando cualquiera de esas condiciones ocurren. Cambie a un ajuste inferior o vacíe el cubo de agua y vuélvalo a colocar adecuadamente.</p> <p>El cubo se debe colocar firmemente en su lugar para que el deshumidificador pueda funcionar.</p> <p>Hay un retraso de tiempo de protección (hasta 3 minutos) para evitar el disparo de sobre carga del compresor. Por esta razón, la unidad podría no comenzar de manera normal la deshumidificación por 3 minutos después de encenderla otra vez.</p>
El deshumidificador no seca el aire como debería.	<p>No se da suficiente tiempo a que la unidad retire la humedad.</p> <p>El flujo de aire está restringido.</p> <p>El filtro está sucio.</p> <p>El control de humedad podría no estar ajustado lo suficientemente bajo.</p> <p>Las puertas y ventanas podrían no estar bien cerradas.</p> <p>La secadora de ropa podría estar aventando aire húmedo dentro de la habitación.</p> <p>La temperatura ambiente es muy baja.</p>	<p>Cuando se instale por primera vez, permita al menos 24 horas para mantener la sequedad deseada.</p> <p>Asegúrese de que no haya cortinas, persianas o muebles que bloqueen la parte posterior del deshumidificador. Vea la sección de Ubicación en la página 12.</p> <p>Vea página 10, paso 7.</p> <p>Para aire más seco, presione el botón ▽ para bajar el porcentaje de humedad deseado en la habitación, o ajuste el deshumidificador a CO para una máxima deshumidificación.</p> <p>Verifique que todas las puertas, ventanas y otras aberturas estén bien cerradas.</p> <p>Instale el deshumidificador lejos de la secadora. La secadora debe ventilarse hacia afuera.</p> <p>La remoción de la humedad es mejor a temperaturas ambientales mayores. Las temperaturas bajas reducirán la tasa de remoción de humedad. Este modelo está diseñado para operar a temperaturas arriba de los 5°C (41°F).</p>
El deshumidificador corre mucho.	<p>El área para deshumidificar es demasiado grande.</p> <p>Las puertas y ventanas están abiertas.</p>	<p>La capacidad de su deshumidificador podría no ser la adecuada para el tamaño de la habitación.</p> <p>Cierre todas las puertas y ventanas hacia el exterior.</p>
Aparece escarcha en las bobinas.	Se acaba de encender el deshumidificador o la temperatura de la habitación está debajo de los 41°F (5°C).	Esto es normal. La escarcha desaparecerá regularmente dentro de los 60 minutos.
No se pueden establecer los controles.	El compresor se apagará y el ventilador automáticamente continuará corriendo por aproximadamente 3 minutos en un ajuste fijo.	Esto es normal. Espere aproximadamente 3 minutos y ajuste la velocidad del ventilador al nivel deseado.
Se presenta ruido de ventilador.	El aire está circulando a través de la unidad.	Esto es normal.

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA OPERATIVO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
Se presenta agua en el piso.	<p>La conexión de la manguera podría estar floja.</p> <p>La manguera está adaptada, pero no descargando en un drenaje.</p> <p>El enchufe de drenaje de Final de Temporada está flojo.</p> <p>El fusible está fundido/el interruptor está disparado.</p> <p>El deshumidificador alcanzó su nivel preajustado o el cubo está lleno.</p> <p>El cubo no está en la posición adecuada.</p> <p>Falla de Energía.</p>	<p>Cheque la conexión de la manguera. Consulte la sección de instalación y ajuste de la manguera en la página 11.</p> <p>Desconecte la manguera si va a utilizar el cubo o coloque la manguera cerca de un desagüe.</p> <p>Verifique dentro de la cavidad del cubo en la unidad y asegúrese de que el conector de goma para el desagüe esté completamente insertado.</p> <p>Verifique la caja de fusibles/interruptor de la vivienda y reemplace o reinicie el interruptor.</p> <p>El deshumidificador se apaga automáticamente cuando cualquiera de ambas condiciones ocurren. Cambie a un ajuste inferior o vacíe el cubo y vuélvalo a colocar adecuadamente.</p> <p>El cubo se debe colocar lugar y asentado firmemente para que el deshumidificador pueda funcionar.</p> <p>Hay un retraso de tiempo de protección (hasta 3 minutos) para evitar el disparo de sobre carga del compresor. Por esta razón, la unidad podría no comenzar de manera normal la deshumidificación por 3 minutos después de encenderla otra vez.</p>
Modo Continuo está encendido, pero el agua se está drenando en el cubo.	<p>Una manguera de desagüe incorrecta está instalada.</p> <p>El deshumidificador está en una superficie irregular.</p>	<p>Se debe usar la manguera mientras se opera en modo continuo.</p> <p>Asegúrese de que la unidad esté colocada en una superficie plana y nivelada.</p>

CÓDIGOS DE AUTODIAGNÓSTICO

CÓDIGO DE AUTODIAGNÓSTICO	DESCRIPCIÓN	RESOLUCIÓN
E1	Protección de Sobrecalentamiento del Compresor	Comuníquese con Servicio a Clientes para recibir asistencia al 800-295-5510.
E2	Protección de Sobrecalentamiento del Condensador	Comuníquese con Servicio a Clientes para recibir asistencia al 800-295-5510.
EH	Falla del Sensor de Humedad	Comuníquese con Servicio a Clientes para recibir asistencia al 800-295-5510.

ULINE

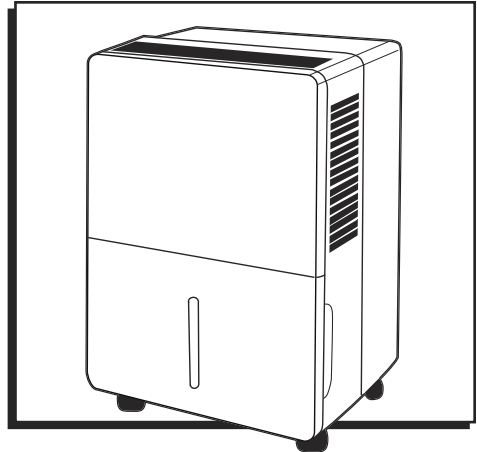
800-295-5510

uline.mx

ULINE H-6369, H-6370 DÉSHUMIDIFICATEUR

1-800-295-5510

uline.ca



RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

NIVEAU D'HUMIDITÉ RECOMMANDÉ

- Printemps/été : 35 à 50 %
- Automne/hiver : 35 à 40 %

L'ÉCHAPPEMENT D'AIR CHAUD EST NORMAL

Pendant son utilisation, de l'air chaud peut s'échapper sur le côté de votre déshumidificateur. Cet effet est normal.

VIDANGE DU SEAU

Le plus d'humidité votre déshumidificateur élimine de l'air, le plus vous aurez à vider le seau (à moins que vous n'utilisiez l'option de drainage continu). Le nombre de fois que le seau sera vidé dépendra du modèle du déshumidificateur.

Le tableau ci-dessous démontre le nombre de pintes retirées et combien de fois qu'il faut vider le seau durant une période de 24 heures.

N° DE MODÈLE	QUANTITÉ DE PINTES	SEAUX VIDÉS
H-6369	45 PINTES (21 L)	6 FOIS
H-6370	70 PINTES (33 L)	5 FOIS

C'EST NORMAL D'AVOIR MOINS D'HUMIDITÉ ÉLIMINÉE AU FIL DU TEMPS

L'utilisation d'un déshumidificateur aidera à maintenir un niveau d'humidité plus confortable. Au fil du temps, le niveau d'humidité deviendra de plus en plus stable. À cause d'un niveau d'humidité stable dans la zone, le déshumidificateur éliminera de moins en moins d'humidité au fil du temps.

Ne vous inquiétez pas si le déshumidificateur élimine de moins en moins d'humidité de l'air ou si le seau prend plus de temps à se remplir. C'est le résultat direct de votre déshumidificateur créant un niveau d'humidité plus stable dans la zone d'utilisation.

EAU DANS LE SEAU

Il pourrait y avoir une petite quantité d'eau présente dans le seau avant la première utilisation du déshumidificateur, ce qui est normal. Cela est dû aux essais préliminaires effectués par l'usine.



IMPORTANT!

- Placez toujours l'appareil sur une surface plane.
- N'utilisez ou n'entreposez jamais de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil, sauf si indiqué autrement dans ce manuel.
- Maintenez au moins 30 à 46 cm (12 à 18 pouces) d'espace libre autour de l'unité. N'obstruez ou ne recouvrez pas les grilles d'entrée ou de sortie d'air.
- L'appareil doit être branché à une prise d'alimentation correctement mise à la terre.
- Ne démarrez ou n'arrêtez pas l'appareil en insérant ou en débranchant la fiche d'alimentation.
- N'utilisez pas de fiche d'adaptation ou de rallonge.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- N'insérez rien dans la sortie d'air. N'obstruez pas les grilles d'entrée ou de sortie d'air, sauf si indiqué autrement dans ce manuel.
- Ne laissez pas les enfants jouer près de cet appareil.
- Inspectez toujours le cordon pour détecter tout signe de dommages avant utilisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un technicien qualifié.
- Éteignez toujours l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation lors du nettoyage de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

- Le niveau de bruit est mesuré à une distance de 3,28 pieds de l'avant de l'appareil.
- La consommation d'énergie est mesurée lorsque le ventilateur fonctionne à la vitesse la plus élevée.

N° DE MODÈLE	H-6369	H-6370
Capacité de déshumidification	45 pintes par jour	70 pintes par jour
Consommation d'énergie (watts)	460 watts	690 watts
Débit volumétrique d'air (élevé/moyen/bas)	135/125/105 PCM	205/190/165 PCM
Source d'énergie	115 V/60 Hz	115 V/60 Hz
Courant nominal (ampères)	4 A	6,3 A
Niveau de pression acoustique (élevé/moyen/bas)	53/51/49 dB(A)	53/51/49 dB(A)
Poids	34,2 lb	47,4 lb
Dimensions (Larg. x Prof. x Haut.)	13,375 po de larg x 10 po de prof. x 19,5 po de haut	15,25 po de larg x 11,25 po de prof. x 24,875 po de haut
Energy Star ^{MD}	Oui	Oui
Capacité du seau	8,5 pintes	16,9 pintes

Ces spécifications sont avisées à titre de référence seulement. Pour les données réelles, consultez l'étiquette apposée sur l'arrière de l'appareil.

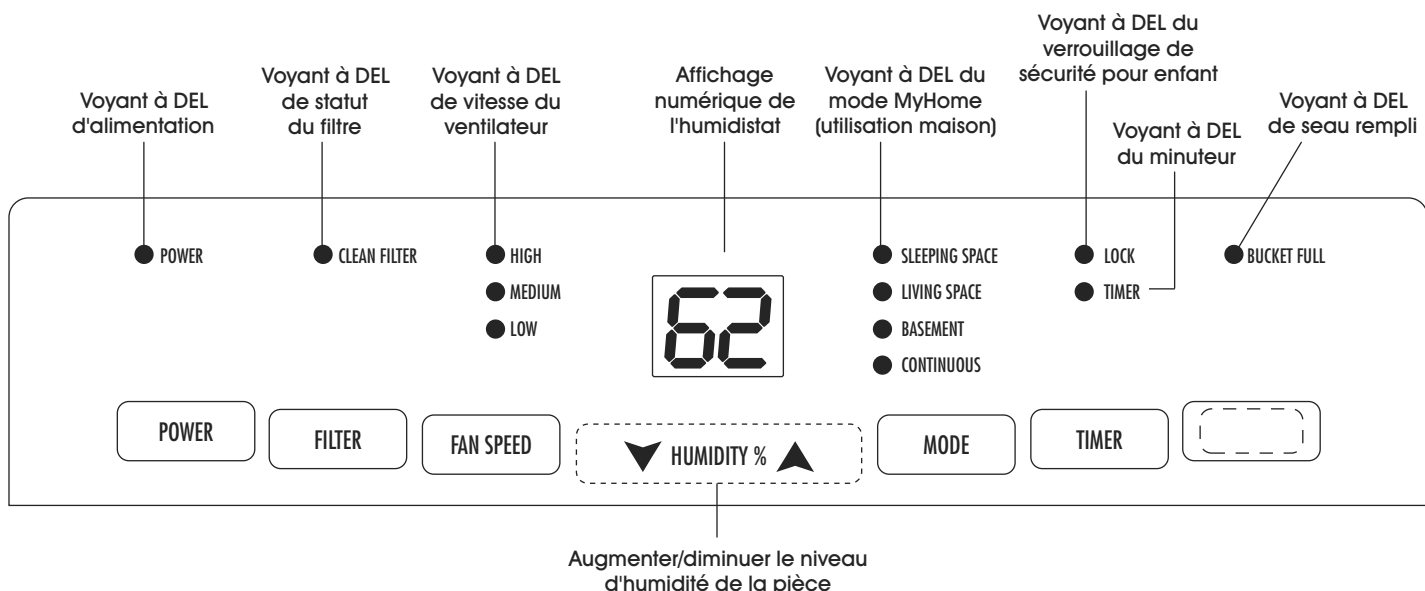
INSTALLATION DES ROULETTES (POUR H-6369 SEULEMENT)

- Pour le modèle H-6369, vérifiez si les roulettes sont en dessous du couvercle du seau. Le cas échéant, retirez le couvercle pour accéder aux roulettes, remettez ensuite le couvercle en place avant l'utilisation.
- Inclinez le déshumidificateur pas plus de 45° et insérez les roulettes avec force. Assurez-vous que l'anneau autour des roulettes est de niveau avec le bas du déshumidificateur.



REMARQUE : Vérifiez que le flotteur en plastique au-dessus du seau est toujours bien installé et qu'il pivote correctement avant de remettre le seau dans le déshumidificateur.

PANNEAU DE COMMANDE



FONCTIONNEMENT

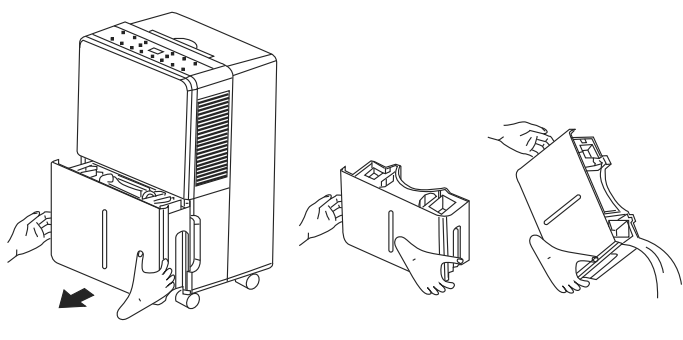
1. Laissez fonctionner le déshumidificateur de manière continu pendant 24 heures lors de sa première utilisation.
2. Allumer et éteindre – Appuyez sur la touche « POWER » une fois pour allumer l'appareil. Pressez encore dessus pour l'éteindre.
3. Sélection de l'humidité – Appuyez sur les touches Δ ou ∇ pour choisir le degré d'humidité relatif à la pièce. Chaque fois que vous appuyez sur une de ces touches, le degré d'humidité change en incrément de 5 %. L'humidité ambiante peut être réglée de 35 à 80 % ou en continu. L'appareil se met sur et hors tension pour maintenir le niveau d'humidité sélectionné sur l'affichage numérique. Si vous désirez que le déshumidificateur fonctionne continuellement indépendamment de l'humidité ambiante, appuyez sur la touche « MODE » jusqu'à ce que « CO » apparaisse sur l'affichage numérique. Cela permettra un fonctionnement continu et le voyant s'allumera sur le panneau de commande.
4. Contrôle de la vitesse du ventilateur – Appuyez sur la touche « FAN SPEED » pour faire défiler les différentes vitesses du ventilateur : élevé, moyen et bas. La vitesse du ventilateur peut être distinguée visuellement par les voyants de vitesse du ventilateur sur le panneau de commande.

5. Minuterie de marche automatique – Pour programmer l'appareil pour qu'il s'allume automatiquement, appuyez sur la touche « TIMER » lorsque l'appareil est éteint. Appuyez sur Δ ou ∇ pour augmenter ou diminuer la minuterie par incrément de 30 minutes (0,5 heures) jusqu'à 10 heures. Après 10 heures, chaque fois que vous appuyez sur la touche Δ , la minuterie sera augmentée par incrément de 1 heure jusqu'à 24 heures. Une fois que la durée désirée est atteinte, l'appareil s'allumera automatiquement.

Minuterie d'arrêt automatique – Pour programmer l'appareil pour qu'il s'allume automatiquement, appuyez sur la touche « TIMER » lorsque l'appareil est éteint. Appuyez sur Δ ou ∇ pour augmenter ou diminuer la minuterie par incrément de 30 minutes (0,5 heures) jusqu'à 10 heures. près 10 heures, chaque fois que vous appuyez sur la touche Δ ou ∇ , la minuterie sera augmentée ou réduite par incrément de 1 heure jusqu'à 24 heures. Une fois que la durée désirée est terminée, l'appareil s'éteindra automatiquement.

- REMARQUE :** Le ventilateur continuera à fonctionner même lorsque le compresseur est éteint. Ceci est normal et permet à l'unité de faire circuler l'air et de fonctionner plus efficacement.
6. Seau plein – Lorsque le seau d'eau est plein d'eau, l'appareil s'arrête automatiquement, il émet un bip sonore et le voyant de seau plein s'allume. Le déshumidificateur ne fonctionnera pas tant que le seau d'eau n'y est pas vidé et qu'il ne soit replacé à l'intérieur de l'appareil. Le seau doit être nettoyé toutes les quelques semaines pour empêcher la présence de moisissures et de bactéries. Utilisez un détergent doux pour le nettoyer. Une fois propre, séchez-le complètement et replacez-le à l'intérieur du déshumidificateur. (Voir Figure 1)

Figure 1



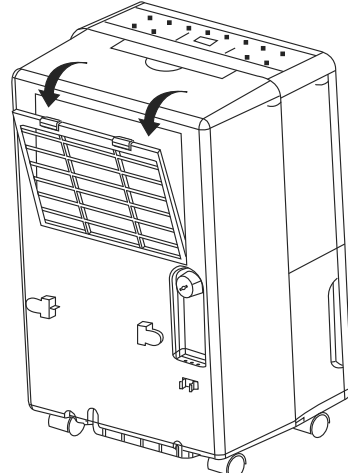
REMARQUE : Lorsque le seau est plein ou retiré de la machine, le compresseur s'éteint, mais le ventilateur continuera à fonctionner pendant quelques minutes. C'est tout à fait normal. Le déshumidificateur n'enlève pas l'humidité de l'air à ce moment.

REMARQUE : Lorsque vous enlevez l'humidité de l'air, le déshumidificateur évacue l'air chaud par le conduit d'échappement latéral.

REMARQUE : Ne placez pas un seau plein sur le sol, le bas n'est pas plat.

7. Nettoyage du filtre – Lorsque le filtre doit être nettoyé, le voyant du filtre s'allume (après 250 heures d'utilisation). Retirez le filtre de l'arrière de l'unité en utilisant vos pouces pour appuyer sur les onglets de filtre situés directement au-dessus du filtre. (Voir Figure 2) Nettoyez le filtre avec de l'eau tiède savonneuse. Séchez-le bien avant de le remettre dans l'appareil. Une fois que le filtre est complètement sec, replacez-le dans l'appareil et appuyez sur le bouton « FILTER » (filtre) pour réinitialiser le voyant du filtre.

Figure 2



Avertissement! N'utilisez pas le déshumidificateur sans le filtre inclus.

FONCTIONNEMENT SUITE

8. **Mode MyHome** – Les réglages de niveau d'humidité prédéfinis permettent à l'utilisateur de déplacer facilement le déshumidificateur de pièce en pièce et de sélectionner le mode correspondant à l'emplacement où le déshumidificateur se trouve pour une performance optimale. Appuyez sur la touche « **MODE** » pour choisir entre « **Sleeping Space** » (espace de repos), « **Living Space** » (espace de vie), ou « **Basement** » (sous-sol).
9. **Mode de verrou pour enfants** – Pour verrouiller le panneau de commande, maintenez la touche « **TIMER** » enfoncée pendant 3 secondes. Le verrouillage du panneau de commande empêche de modifier accidentellement les réglages. Lorsque le panneau de commande est verrouillé, le voyant de verrou s'allume. Appuyez et maintenez la touche « **TIMER** » enfoncée pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.

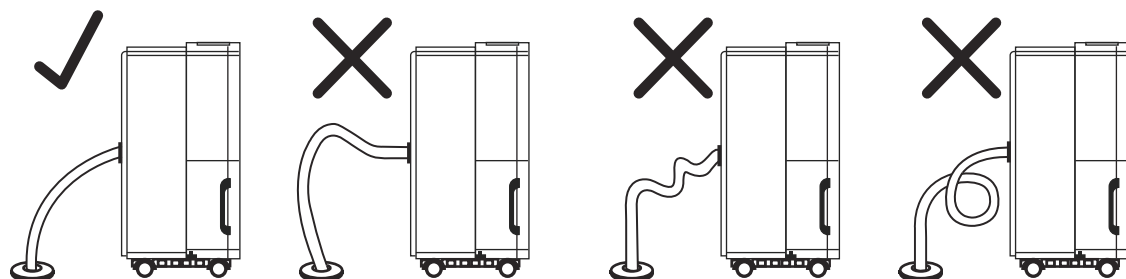
MODE CONTINU

INSTALLATION ET CONFIGURATION DU TUYAU DE VIDANGE

L'eau peut être vidée automatiquement en attachant un tuyau à l'orifice de vidange continu à l'arrière du déshumidificateur. Cela permet à l'unité de fonctionner en continu (en fonction du niveau d'humidité sélectionné) sans avoir à vider le seau d'eau. Pour vider, raccordez simplement un tuyau d'arrosage standard (non inclus). Le filetage standard pour les tuyaux d'arrosage aux États-Unis et ses territoires est connu comme GHT ou « garden hose thread » (filet de tuyau d'arrosage), qui a un diamètre extérieur de 1 1/16 po et une hauteur de 11,5 F/po.

- Placez le déshumidificateur sur une surface plane.
- Dévissez le bouchon situé à l'arrière de l'appareil pour accéder à la buse du tuyau de vidange
- Raccordez le tuyau d'arrosage (non fourni) sur la buse accessible, raccordez-le jusqu'à un drain de plancher et coupez-le à la longueur requise.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de plis ou de nœuds dans le tuyau d'arrosage. (Voir Figure 3)
- Allumez l'appareil et appuyez sur la touche « **MODE** » jusqu'à ce que l'option soit réglée sur « **CONTINUOUS** ».

Figure 3



REMARQUE : Si vous placez le déshumidificateur sur une surface irrégulière ou si vous installez un tuyau de façon incorrecte, cela pourrait entraîner le remplissage du seau et arrêter l'appareil. Videz le seau si l'appareil s'éteint, vérifiez ensuite l'emplacement du déshumidificateur et l'installation du tuyau. Le seau doit être bien en place pour que le déshumidificateur fonctionne.

EMPLACEMENT

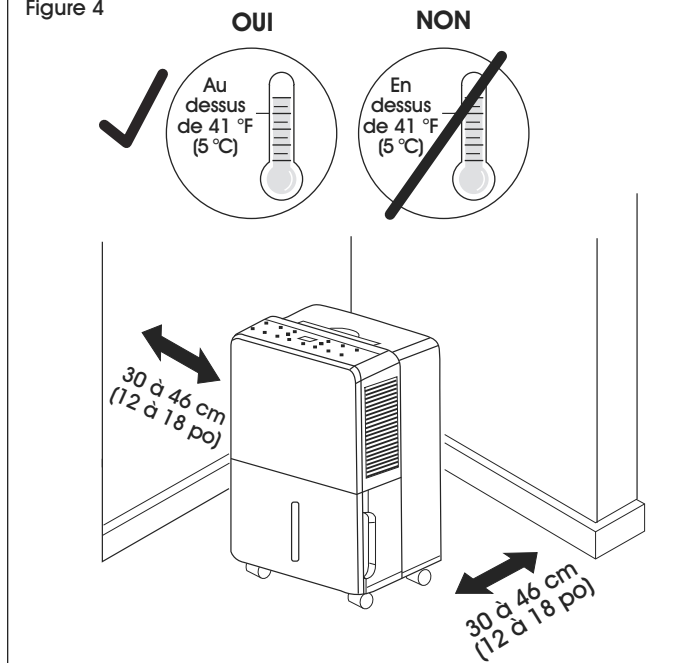
- Un déshumidificateur fonctionnant dans un sous-sol aura peu ou pas d'effet sur le dessèchement d'un espace de rangement fermé adjacent, tel qu'un placard, à moins qu'il n'y ait une circulation d'air adéquate dans et en dehors de cet espace.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ce déshumidificateur est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Placez le déshumidificateur sur une surface lisse, nivelée et capable de le soutenir avec un seau plein d'eau.
- Laissez au moins 30 à 46 cm (12 à 18 po) d'espace pour la circulation d'air sur tous les côtés. (Voir Figure 4)
- Placez le déshumidificateur dans une zone où la température ne descendra pas en dessous de 5 °C (41 °F). Les bobines peuvent congeler à des températures inférieures à 5 °C (41 °F), ce qui peut réduire sa performance. (Voir Figure 4)
- Utilisez le déshumidificateur dans les zones qui ont une humidité excessive, telles les cuisines, les buanderies, les douches et les endroits où le lavage de vaisselle est effectué.



REMARQUE : Placez le déshumidificateur loin d'une sécheuse.

- Utilisez le déshumidificateur pour éviter des dommages causés par l'humidité, dans les endroits où les livres et les objets de valeur sont entreposés.
- Utilisez le déshumidificateur dans un sous-sol pour éviter des dommages causés par l'humidité.
- Le déshumidificateur doit être utilisé dans un endroit fermé pour être le plus efficace.
- Fermez toutes les portes, les fenêtres et toutes autres ouvertures extérieures menant dans la pièce.

Figure 4



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Lorsqu'il y'a une accumulation de givre sur les bobines d'évaporation, le compresseur se mettra hors circuit et le ventilateur continuera à fonctionner jusqu'à ce que le givre disparaîsse. Lorsque les bobines sont complètement décongelées, le compresseur ou le ventilateur (selon le modèle) redémarre automatiquement et la déshumidification reprend.



REMARQUE : Assurez-vous que l'appareil est hors tension et que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise électrique avant d'effectuer tout entretien sur l'appareil.

NETTOYAGE OU REMPLACEMENT DU FILTRE

Consultez l'étape 7 à la page 17.

NETTOYAGE DU BOÎTIER DE L'APPAREIL

1. Assurez-vous que l'appareil ne soit pas exposé directement au soleil pour éviter la décoloration.
2. Nettoyez la surface avec un chiffon humide et séchez-la avec une serviette douce.

ENTREPOSAGE FIN DE SAISON/TRANSPORT DE L'APPAREIL

1. Nettoyez ou remplacez le filtre. Consultez l'étape 7 à la page 17.
2. Débranchez l'appareil et sécurisez le cordon d'alimentation à l'arrière de l'appareil.
3. Retirez le seau et videz toute eau.
4. L'appareil doit être entreposé dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

PROBLÈME DE FONCTIONNEMENT	CAUSES	RECOMMANDATIONS
Le déshumidificateur ne démarre pas.	<p>Le déshumidificateur est débranché.</p> <p>Le fusible est grillé/le disjoncteur s'est déclenché.</p> <p>Le déshumidificateur a atteint son niveau prédéfini ou le seau est plein.</p> <p>Le seau n'est pas dans la bonne position.</p> <p>Panne électrique.</p>	<p>Assurez-vous que la fiche du déshumidificateur est bien enfoncée dans la prise.</p> <p>Vérifiez la boîte du fusible/disjoncteur et remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur.</p> <p>Le déshumidificateur s'éteint automatiquement lorsque l'une ou l'autre des conditions se produit. Changez le réglage à un niveau inférieur ou videz le seau à eau et replacez-le correctement.</p> <p>Le seau doit être bien en place pour que le déshumidificateur fonctionne.</p> <p>Un délai de protection (jusqu'à 3 minutes) est mis en place pour éviter le déclenchement de la surcharge du compresseur. Pour cette raison, il se peut que l'unité ne démarre pas une déshumidification normale pendant 3 minutes après qu'il ne soit allumé.</p>
Le déshumidificateur ne sèche pas l'air comme il se doit.	<p>Pas assez de temps alloué pour que l'unité retire l'humidité.</p> <p>Le débit d'air est limité.</p> <p>Filtre sale.</p> <p>Le contrôle de l'humidité peut ne pas être réglé assez bas.</p> <p>Les portes et les fenêtres peuvent ne pas être hermétiquement fermées.</p> <p>Il se peut que la sécheuse diffuse de l'air humide dans la pièce.</p> <p>La température ambiante est trop basse.</p>	<p>Après la première installation, laissez au moins 24 heures pour maintenir le niveau de séchage désiré.</p> <p>Assurez-vous qu'il n'y a pas de rideaux, de stores ou de meubles qui bloquent l'avant ou l'arrière du déshumidificateur. Voir la section Emplacement à la page 19.</p> <p>Voir l'étape 7 à la page 17.</p> <p>Pour un air plus sec, appuyez sur la touche ▽ pour diminuer le pourcentage d'humidité désiré dans la pièce ou réglez le déshumidificateur sur CO pour une déshumidification maximale.</p> <p>Vérifiez que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont bien fermés.</p> <p>Installez le déshumidificateur loin de la sécheuse. Elle doit être ventilée vers l'extérieur.</p> <p>L'élimination de l'humidité est préférable à des températures ambiantes plus élevées. Une température ambiante basse réduit le taux d'élimination de l'humidité. Ce modèle est conçu pour fonctionner à des températures supérieures à 5 °C (41 °F).</p>
Déshumidificateur fonctionne excessivement.	<p>La zone à déshumidifier est trop grande.</p> <p>Les portes et les fenêtres sont ouvertes.</p>	<p>La capacité de votre déshumidificateur peut ne pas convenir à la taille de la pièce.</p> <p>Fermez toutes les portes et fenêtres menant à l'extérieur.</p>
Du givre apparaît sur les bobines.	Le déshumidificateur vient d'être allumé ou la température ambiante est inférieure à 41 °F (5 °C).	Cela est normal. Le givre disparaît généralement dans les prochaines 60 minutes.
Les commandes ne peuvent pas être réglées.	Le compresseur s'éteindra et le ventilateur continuera automatiquement à fonctionner pendant environ 3 minutes à un réglage fixe.	Cela est normal. Attendez environ 3 minutes et réglez la vitesse du ventilateur au niveau souhaité.
Ventilateur émet un bruit.	L'air se déplace dans l'appareil.	Cela est normal.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME DE FONCTIONNEMENT	CAUSES	RECOMMANDATIONS
L'eau s'écoule au sol.	<p>Il se peut que le raccordement du tuyau soit desserré.</p> <p>Le tuyau est raccordé, mais l'eau ne s'écoule pas dans un drain.</p> <p>Le bouchon de vidange n'est pas serré.</p> <p>Le fusible est grillé/le disjoncteur est déclenché.</p> <p>Le déshumidificateur a atteint son niveau prédéfini ou bien le seau est plein.</p> <p>Le seau n'est pas bien installé.</p> <p>Panne électrique.</p>	<p>Vérifiez le raccordement du tuyau. Consultez la section Mode Continu d'installation et configuration du tuyau de vidange en mode continu à la page 18.</p> <p>Débranchez le tuyau si vous utilisez le seau ou placez le tuyau près d'un drain.</p> <p>Vérifiez l'intérieur de la cavité du seau sur l'appareil et assurez-vous que le bouchon de vidange en caoutchouc est bien inséré.</p> <p>Vérifiez la boîte du fusible/disjoncteur et remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur.</p> <p>Le déshumidificateur s'éteint automatiquement lorsque l'une ou l'autre des conditions se produit. Changez le réglage à un niveau inférieur ou videz le seau à eau et replacez-le correctement.</p> <p>Le seau doit être bien en place pour que le déshumidificateur fonctionne.</p> <p>Un délai de protection (jusqu'à 3 minutes) est mis en place pour éviter le déclenchement de la surcharge du compresseur. Pour cette raison, il se peut que l'unité ne démarre pas une déshumidification normale pendant 3 minutes après qu'il ne soit allumé.</p>
Le mode continu est activé mais l'eau s'écoule dans le seau.	<p>Le mauvais tuyau d'arrosage est installé.</p> <p>Le déshumidificateur est sur une surface irrégulière.</p>	<p>Le tuyau d'arrosage doit être utilisé lorsque vous êtes en mode continu.</p> <p>Assurez-vous que l'appareil est installé sur une surface plate et nivelée.</p>

CODES D'AUTODIAGNOSTIC

CODE D'AUTODIAGNOSTIC	DESCRIPTION	RESOLUTION
E1	Protection contre la surchauffe du compresseur	Veuillez appeler le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510 pour plus d'assistance.
E2	Protection contre la surchauffe du condenseur	Veuillez appeler le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510 pour plus d'assistance.
EH	Défaut de fonctionnement du capteur d'humidité	Veuillez appeler le service à la clientèle de Uline au 1-800-295-5510 pour plus d'assistance.

ULINE

1-800-295-5510

uline.ca