



# Owner's Manual

---

Dehumidifier

Thank you for choosing our product.

For proper operation, please read and keep this manual carefully.

If you have lost the Owner's Manual, please contact the local agent or visit [www.greeproducts.es](http://www.greeproducts.es) or sent email to [info@greeproducts.es](mailto:info@greeproducts.es) for electronic version.

GDN06AJ-D4EBC1A

GDN08AJ-K4MBC1A

GDN10AJ-K4MBC1A

GDN12AJ-K4EBC1A

GDN16AJ-K4EBC1A

# CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS .....	2
ABOUT THE CONTROLS ON THE DEHUMIDIFIER .....	3-4
USING THE DEHUMIDIFIER.....	5-6
How the Dehumidifier Operates .....	5
Automatic Defrost.....	5
Choosing a Location.....	5
Removing Collected Water .....	6
Water Level.....	6
CARE AND CLEANING OF THE DEHUMIDIFIER.....	7
Grille and Case.....	7
Water Bucket.....	7
Air Filter .....	7
TROUBLESHOOTING .....	8
LONG TERM STORAGE .....	9
SPECIFICATIONS.....	9

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

Do not install and use your dehumidifier before completely reading these instruction. This will help you optimize the operation of your dehumidifier.

The following advice and instructions should be followed closely:

1. Your unit must always be used in an upright position because it contains cooling agent.
2. After unpacking Your unit, place the unit upright to allow the cooling agent to stabilize, and wait 2 hours before use.
3. This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances.
4. The appliance shall not be installed in the laundry.
5. The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations and must be positioned so that the plug is accessible.
6. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or qualified person in order not to get any dangers.
7. Please check before the first operation: Check if the floater on bucket is at right position. If the position is not correct, move it by hand to the right position.

Failure to comply with these instructions may damage the unit and will invalidate the warranty.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

---

### ▲ WARNING!

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

### SAFETY PRECAUTIONS

---

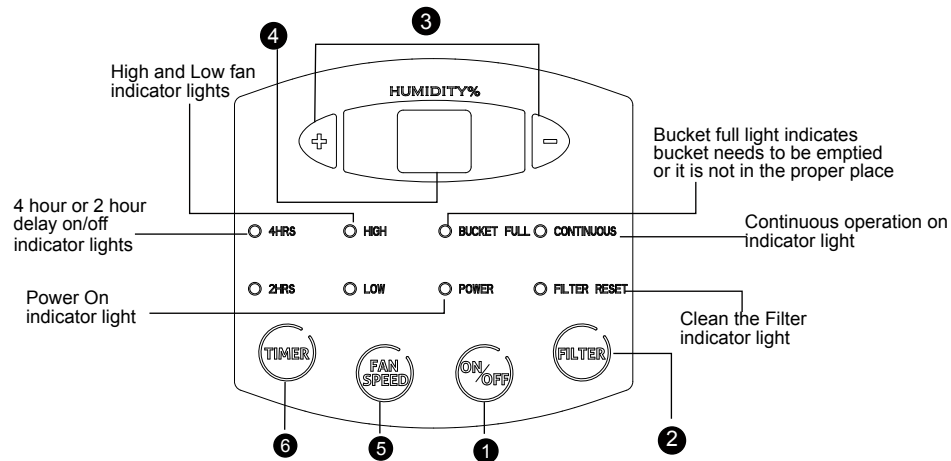
When using this dehumidifier, always follow basic safety precautions, including the following:

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.
- Close supervision is necessary when any product is used by or near children or invalids. Do not allow children to use it as a toy.
- Do not operate any product with a damaged cord or plug, or after the product malfunctions, or is dropped or appears damaged in any way. Return the complete product to the place of purchase for inspection, repair or replacement.
- Never connect the unit to a defective socket.
- To avoid tripping the circuit, DO NOT USE AN EXTENSION CORD FOR THIS UNIT.
- Make sure that the unit is correctly connected before turning on the unit's power. Never lay down the unit while it is working.
- Always keep it in an upright position to avoid any damage to the unit.
- Switch off and unplug from outlet when not in use or before cleaning.
- Do not place the power cord under a carpet.
- Never install the unit in direct sunshine.
- Prevent children from climbing on the unit.
- To turn on your unit, always use the switch on the control panel.
- Never unplug the dehumidifier while it is working, This could damage the electronic circuits.
- Never place anything on top of the unit and do not cover it with any kind of cloth while it is plugged in or in-use.
- Do not place objects on the product or allow objects to obstruct the inlet or outlet openings, or operate in close proximity to walls or curtains, etc.
- The use of attachments or accessories not recommended or sold by the product distributor may cause personal or property hazards or injuries.
- Keep the area around the warm air outlet sufficiently clean and make sure that it is not congested.
- This product is intended for normal domestic /household use only.
- Repairs should only be carried out by competent service department.



# ABOUT THE CONTROLS ON THE DEHUMIDIFIER

Controls (GDN16AJ-K4EBC1A GDN12AJ-K4EBC1A GDN06AJ-D4EBC1A)



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

## 1 ON/OFF Pad

Press to turn the dehumidifier on and off.

## 2 FILTER Pad

After 250 hours of operation, the Clean the Filter indicator light will glow to remind you to clean the filter. Remove the filter and clean it. Press to turn off the Clean the Filter light. See the Care and Cleaning section.

## 3 Humidity Set Control Pads

The humidity level can be set within a range of 80% RH (Relative Humidity) to 35% RH (Relative Humidity) in 5% reduce or at CO for continuous operation.

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

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

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

When you first use the dehumidifier, set

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

This unit has 3-min lag due to the device for protecting circuit. In order to prolong the compressor's working life, the compressor will not start until the unit has run for 3 minutes.

## 4 Display

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

## 5 FAN SPEED

Controls the fan speed.

Press to select High or Low fan speed.

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

## 6 TIMER Pad

If unit is turned on and running in timer mode for 2hr or 4hr, can turn off the unit. When unit stand by and running in timer mode for 2hr or 4hr can turn on the unit.

## Other Features

### BUCKET FULL Light

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

### Alarm

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

### Auto Shut Off

The Water Level Control Switch shuts off the dehumidifier when the bucket is full, or when

the bucket is removed or not replaced in the proper position.

### Auto Defrost

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

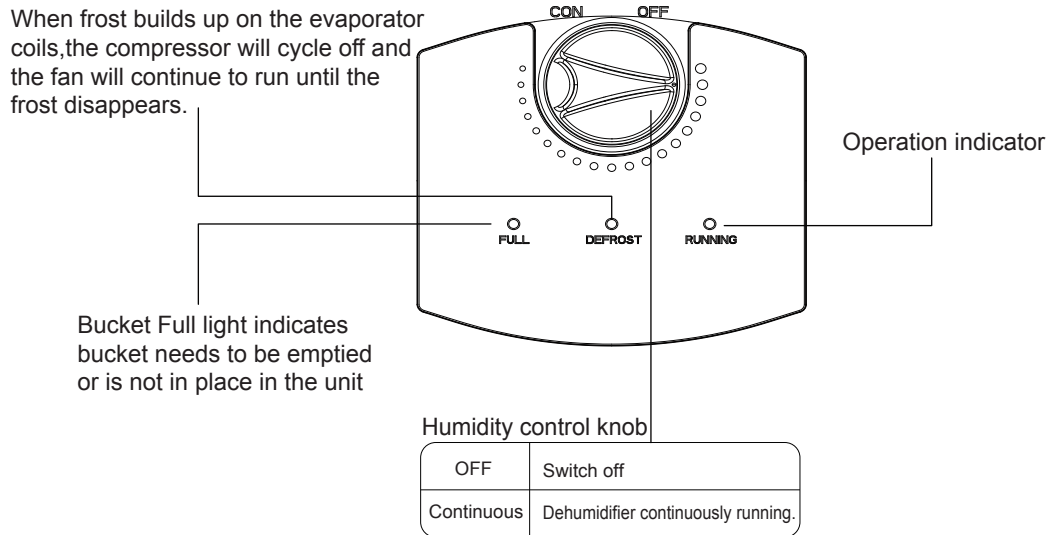
### Power Outage

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

# ABOUT THE CONTROLS ON THE DEHUMIDIFIER

---

Controls (GDN10AJ-K4MBC1A GDN08AJ-K4MBC1A)



## Other Features

---

- **BUCKET FULL**

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

- **Alarm**

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

- **Auto Shut Off**

The Water Level Control Switch shuts off the dehumidifier when the bucket is full, or when the bucket is removed or not replaced in the proper position.

- **Auto Defrost**

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

- **Power Outage**

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

# USING THE DEHUMIDIFIER

---

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

---

## How the Dehumidifier Operates

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

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

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

---

## Automatic Defrost

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

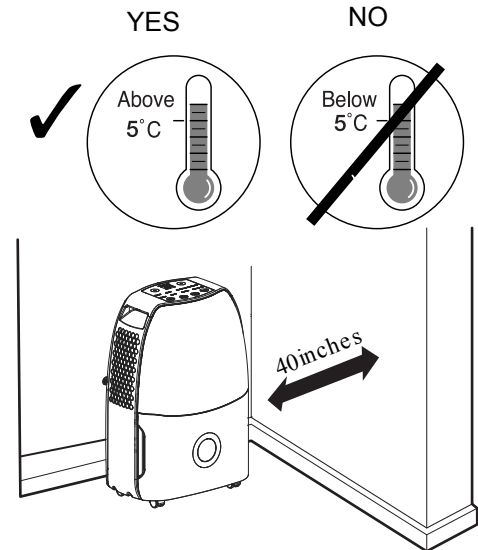
In defrosting mode, fan motor normally run, compressor stop running.

---

## Choosing a Location

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

- Do not use outdoors.
- This dehumidifier is intended for indoor residential applications only. This dehumidifier should not be used for commercial or industrial applications.
- Place the dehumidifier on a smooth, level floor strong enough to support the unit with a full bucket of water.
- Allow at least 12–18 inches of air space on all sides of the unit for good air circulation(The place with a draught leaves the distance of the wall as 40 inches).
- Place the dehumidifier in an area where the temperature will not below 5°C. Or the coils can become covered with frost, which may reduce performance.
- 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 of the room.



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

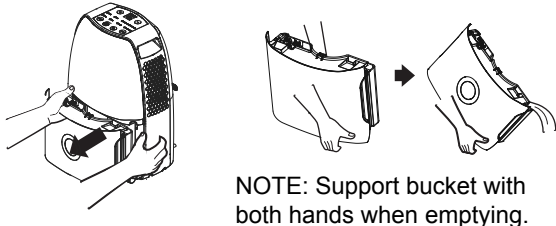
# USING THE DEHUMIDIFIER

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

## Removing Collected Water

There are 2 ways to remove collected water:

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



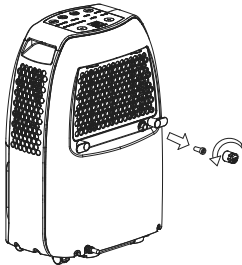
Important: Do not use the hose if using the water tank to collect water. When the hose is connected, water will be drained out through it onto floor instead of into the tank.

### NOTES:

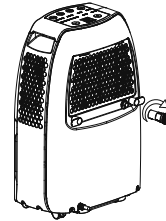
- Do not remove the bucket while the unit is in operation or it has just stopped. Otherwise it may cause some water to drip from the draining pan.
- The bucket must be in place and securely seated for the dehumidifier to operate.
- This is just the schematic plan, please refer to the actual product.

- 2) Use a hose. Water can be automatically emptied into a floor drain by attaching 14mm inner diameter hose (not included).

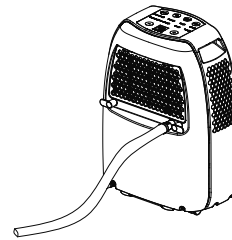
- 1) Remove the continuous drain cap 1 by turning it counter clockwise then remove the rubber stopper 2 from the spout.



- 2) Screw the drain connector to (included in the package) the spout by turning clockwise.

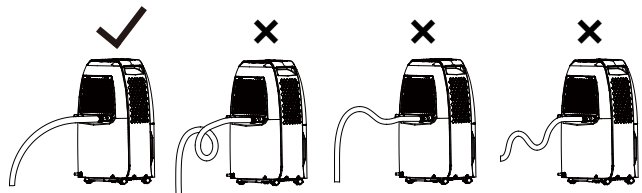


- 3) Insert the drainage hose into drain connector.



**ATTENTION:** When using continuous drainage option, place dehumidifier on a level surface and make sure garden hose is clear of any obstructions and is directed downward. Press down drain door so it rests on top of the hose.

Placing dehumidifier on an uneven surface or improper hose installation may result in water filling up the bucket and causing the unit to shut off. Empty water bucket if shut off occurs, then check dehumidifier location and hose for proper setup.



## Water Level

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

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

# CARE AND CLEANING OF THE DEHUMIDIFIER

---

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

---

## Grille and Case

To clean the case:  
Use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

To clean the front grille:  
Use a vacuum attachment or brush.

---

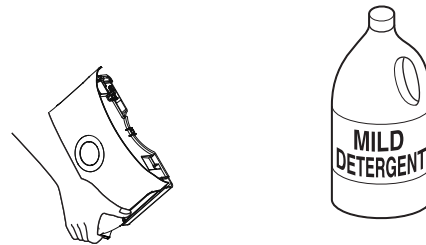
## Water Bucket

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

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

To remove:  
Remove the bucket and pour any water out.

To replace:  
Slide the bucket into the dehumidifier.



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

---

## Air Filter

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

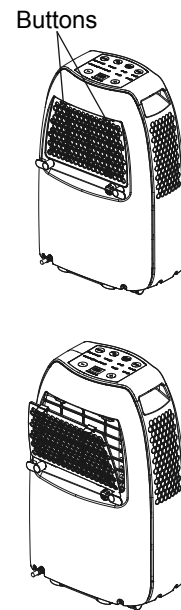
- ※ After 250 hours of operation, the Clean the Filter indicator light will glow to remind you to clean the filter. Remove the filter and clean it. Replace the filter and press the Filter RESET pad to turn off the Clean the Filter light.

To remove:  
Press the two buttons, then pull out the filter.

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

To install:  
Put the filter back into the dehumidifier.

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



**!** Caution: Do not operate the dehumidifier without a filter because dirt will gather and affect the unit's performance.

NOTE: Avoid using a dishwasher to clean the filter .

# TROUBLESHOOTING

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

# LONG TERM STORAGE

---

when you do not use the unit for a long period, we suggest you to take following steps to store the unit in good condition;

- Make sure there is no water left in the water tank and take off the draining hose.
- Take off the power cord and plug and wrap them well.
- Clean the unit and packed it well to keep it from dust.

## SPECIFICATIONS

---

Model	GDN16AJ-K4EBC1A	GDN12AJ-K4EBC1A	GDN10AJ-K4MBC1A	GDN08AJ-K4MBC1A	GDN06AJ-D4EBC1A
Rated Voltage	220-240V~				220V~
Rated Frequency	50Hz				60Hz
Moisture Removal (at 30 °C, 27.1 °C)	16L/DAY	12L/DAY	10L/DAY	8L/DAY	6L/DAY (at 27 °C, 21.2 °C)
Operating Temperature	5°C-35°C				
Tank Capacity	3.5L(Automatic stop at about 3.0L)				

# ÍNDICE

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	2
SOBRE LOS CONTROLES DEL DESHUMIDIFICADOR .....	3-4
CÓMO USAR EL DESHUMIDIFICADOR.....	5-6
Modo de funcionamiento del deshumidificador.....	5
Descongelación automática.....	5
Selección del lugar de instalación.....	5
Retirada del agua recolectada .....	6
Nivel de agua .....	6
CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA DEL DESHUMIDIFICADOR.....	7
Rejilla y carcasa.....	7
Cubo de agua .....	7
Filtro de aire .....	7
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	8
ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO .....	9
ESPECIFICACIONES .....	9

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

No instale ni use su deshumidificador antes de leer por completo estas instrucciones. Esto le ayudará a optimizar el funcionamiento de su deshumidificador.

Siga estrictamente los siguientes consejos e instrucciones:

1. Su equipo deberá emplearse siempre en posición vertical, ya que contiene refrigerante.
2. Tras desempaquetar su equipo, colóquelo en posición vertical para que el refrigerante se estabilice, y espere 2 horas antes de usarlo.
3. Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos. Este producto debe desecharse en un centro de reciclaje autorizado para dispositivos eléctricos y electrónicos.
4. Este dispositivo no deberá instalarse en una lavandería.
5. Este dispositivo deberá instalarse en cumplimiento de las normas nacionales sobre cableado, y deberá posicionarse de tal modo que el enchufe se encuentre accesible.
6. Para evitar riesgos, si el cable de alimentación se encuentra dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, sus agentes de servicio técnico o personas cualificadas.
7. Compruebe lo siguiente antes del primer uso: Compruebe que el flotador del cubo se encuentre en su posición correcta. Si su posición es incorrecta, muévelo a mano hasta la posición correcta.

Si no sigue estas instrucciones puede dañar el equipo y anular la garantía.



# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL EQUIPO.

---

### ▲ ¡ADVERTENCIA!

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual para minimizar el riesgo de incendio, electrocución o lesiones.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

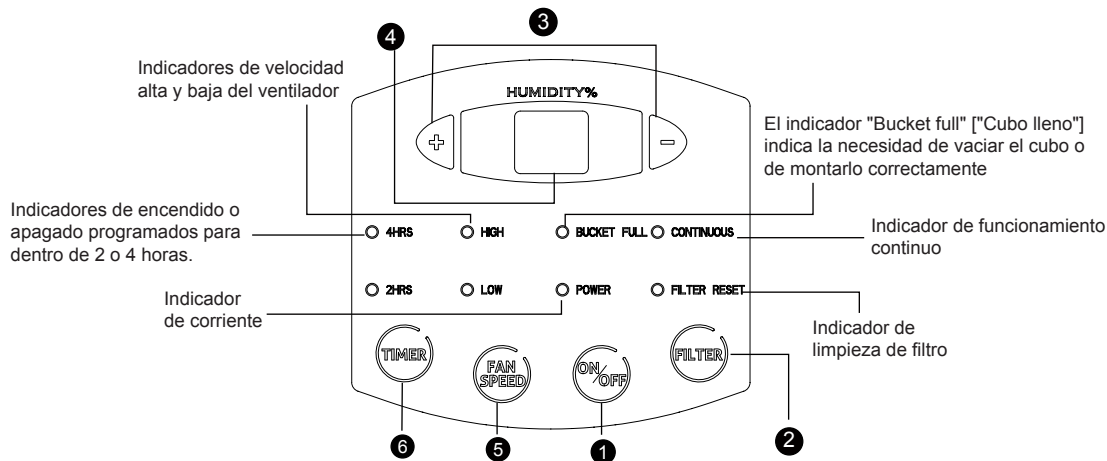
---

Siempre que emplee el deshumidificador, tome precauciones de seguridad básicas como las siguientes:

- Este producto puede ser empleado por niños mayores de 8 años y por personas con deficiencias motoras, sensoriales o intelectuales, así como carentes de experiencia y conocimientos siempre que se encuentren bajo la supervisión de otras personas o hayan recibido previamente instrucciones acerca del uso seguro del producto y comprendan los riesgos que éste implica. No deberá permitirse a los niños jugar con el producto. No deberá permitirse a los niños limpiar ni mantener el producto sin supervisión.
- Conecte siempre el producto a una fuente de corriente con la misma tensión, frecuencia e intensidad de corriente que la indicada en la placa de especificaciones del producto.
- Extreme la precaución siempre que el producto sea empleado por niños o discapacitados, o cerca de éstos. No permita que los niños jueguen con él.
- No emplee el producto si su cable de alimentación o enchufe se encuentra dañado, tras averías, si se ha caído o presenta cualquier tipo de desperfectos. Devuelva el producto completo a la tienda donde lo haya adquirido para su inspección, reparación o sustitución.
- Nunca conecte el equipo a una toma de corriente en mal estado.
- Para evitar que salten los disyuntores, NO EMPLEE NINGÚN ALARGADOR CON ESTE EQUIPO.
- Asegúrese de que el equipo esté correctamente conectado antes de encenderlo. Nunca vuelque el equipo cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- Manténgalo siempre en posición vertical para evitar desperfectos.
- Apáguelo y desenchúfelo cuando no se encuentre en uso o antes de su limpieza.
- No coloque el cable de alimentación bajo una alfombra.
- No instale nunca el equipo bajo la radiación solar directa.
- Evita que los niños se suban al equipo.
- Para encender su equipo, emplee siempre el interruptor del panel de control.
- Nunca desenchufe el deshumidificador mientras esté funcionando: podría dañar sus circuitos electrónicos.
- Nunca coloque nada encima del equipo ni lo cubra con ningún tipo de tejido mientras se encuentre enchufado o en servicio.
- No coloque objetos sobre el producto ni permita que haya objetos obstruyendo las aberturas de entrada o salida de aire, ni lo use muy cerca de paredes, cortinas, etc.
- El empleo de complementos o accesorios no recomendados o distribuidos por el distribuidor del producto puede provocar lesiones o daños materiales.
- Mantenga la zona en torno a la salida de aire caliente suficientemente limpia, y asegúrese de que no esté obstruida.
- Este producto está diseñado exclusivamente para su uso doméstico.
- Toda reparación deberá ser realizada exclusivamente por el departamento de servicio técnico competente.

# SOBRE LOS CONTROLES DEL DESHUMIDIFICADOR

Controles (GDN16AJ-K4EBC1A GDN12AJ-K4EBC1A GDN06AJ-D4EBC1A)



NOTA: Si el cubo se encuentra lleno o desmontado, no será posible configurar los controles.

**1** Botón ON/OFF ["Encendido/apagado"]  
Púselo para encender o apagar el equipo.

**2** Botón FILTER ["Filtro"]  
Al cabo de 250 horas de servicio, el indicador de limpieza de filtro se encenderá para recordarle la necesidad de limpiar el filtro. Desmonte el filtro y límpielo. Pulse este botón para apagar el indicador de limpieza del filtro. Véase la sección de conservación y limpieza.

**3** Botones de ajuste de humedad  
El nivel de humedad puede ajustarse en un rango del 80% HR (humedad relativa) al 35% HR a pasos de 5%. También es posible operar el equipo de modo continuo.  
NOTA: Si la opción de deshumidificación continua está seleccionada, el deshumidificador funcionará de modo continuo a su máxima potencia de deshumidificación si se encuentra conectado a una manguera de drenaje; de lo contrario, dejará de funcionar cuando se llene el cubo.  
Si desea un aire más seco, pulse el botón "-" para ajustar un valor porcentual más bajo (%).  
Si desea un aire más húmedo, pulse el botón "+" para ajustar un valor porcentual más alto (%).  
La primera vez que use el deshumidificador, ajuste el control de humedad al 45% o 50%. Deje que el deshumidificador funcione durante al menos

24 horas para alcanzar el nivel de humedad deseado. Si el aire sigue estando más húmedo de lo deseado, ajuste un nivel de humedad más bajo o seleccione el modo de funcionamiento continuo para una deshumidificación máxima.  
Este equipo tiene un retraso de 3 minutos debido a un dispositivo para proteger sus circuitos. Para prolongar la vida útil del compresor, éste no comenzará a funcionar hasta que el equipo lleve 3 minutos funcionando.

**4** Pantalla  
Muestra el nivel de humedad de consigna en tanto por ciento durante los ajustes, y después muestra el nivel de humedad ambiental real en tanto por ciento (+/- 5%).

**5** FAN SPEED ["Velocidad del ventilador"]  
Controla la velocidad del ventilador  
Pulse este botón para seleccionar la velocidad alta o baja del ventilador.  
Ajuste el ventilador a alta velocidad para una eliminación máxima de la humedad. Cuando la humedad se haya reducido y prefiera que el equipo funcione de un modo más silencioso, seleccione la velocidad de ventilador baja.

**6** Botón TIMER ["Programador"]  
Si el equipo está encendido, es posible programar su apagado para dentro de 2 o 4 horas. Si el equipo está apagado, es posible programar su encendido para dentro de 2 o 4 horas.

# SOBRE LOS CONTROLES DEL DESHUMIDIFICADOR

## Otras características

**Indicador BUCKET FULL ["Cubo lleno"]**  
Se enciende si el cubo está listo para ser vaciado, o si se ha desmontado o no está colocado correctamente.

**Alarma**  
Si el cubo está lleno o lleva más de tres minutos desmontado, sonará una alarma durante unos 10 segundos para recordarle la necesidad de vaciarlo o volver a montarlo.

**Apagado automático**  
El interruptor de control de nivel de agua apaga el deshumidificador cuando el cubo está lleno, se

ha desmontado o no está montado en posición correcta.

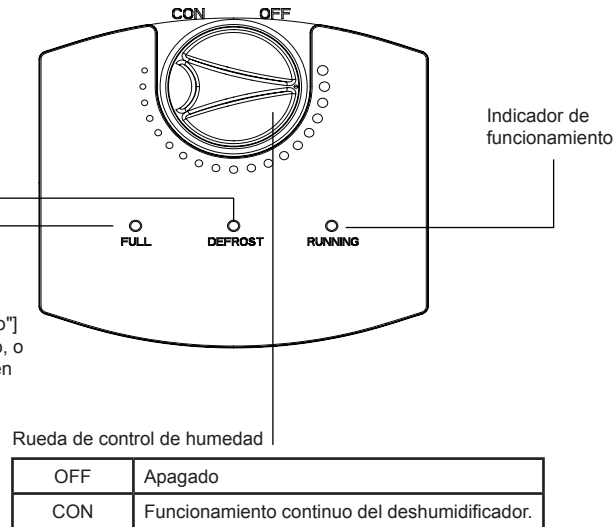
**Descongelación automática**  
Si se forma hielo en los tubos del evaporador, el compresor se detendrá y el ventilador seguirá funcionando hasta que se derrita.

**Caída de tensión**  
En caso de caída o interrupción del suministro eléctrico, la unidad se reiniciará automáticamente al reanudarse el suministro, empleando los ajustes anteriores.

## Controles (GDN10AJ-K4MBC1A GDN08AJ-K4MBC1A)

Si se forma hielo en los tubos del evaporador, el compresor se detendrá y el ventilador seguirá funcionando hasta que se derrita.

El indicador "Bucket full" ["Cubo lleno"] indica la necesidad de vaciar el cubo, o que éste no se encuentra montado en el equipo.



## Otras características

### ● BUCKET FULL ["Cubo lleno"]

Se enciende si el cubo está listo para ser vaciado, o si se ha desmontado o no está colocado correctamente.

### ● Alarma

Si el cubo está lleno o lleva más de tres minutos desmontado, sonará una alarma durante unos 10 segundos para recordarle la necesidad de vaciarlo o volver a montarlo.

### ● Apagado automático

El interruptor de control de nivel de agua apaga el deshumidificador cuando el cubo está lleno, se ha desmontado o no está montado en posición correcta.

### ● Descongelación automática

Si se forma hielo en los tubos del evaporador, el compresor se detendrá y el ventilador seguirá funcionando hasta que se derrita.

### ● Caída de tensión

En caso de caída o interrupción del suministro eléctrico, la unidad se reiniciará automáticamente al reanudarse el suministro, empleando los ajustes anteriores.

# CÓMO USAR EL DESHUMIDIFICADOR

La primera vez que use el deshumidificador, déjelo funcionar durante 24 horas.

## Modo de funcionamiento del deshumidificador

El aire húmedo se conduce sobre un tubo refrigerado. La humedad del aire se condensa sobre este tubo y se precipita al interior de un cubo (o se drena mediante una manguera y un desagüe). El aire seco y limpio se conduce a través del condensador, donde se calienta, para después ser emitido a la habitación a través de la rejilla superior. Es normal que el aire en torno al deshumidificador se caliente un poco cuando éste se encuentra en funcionamiento.

## Descongelación automática

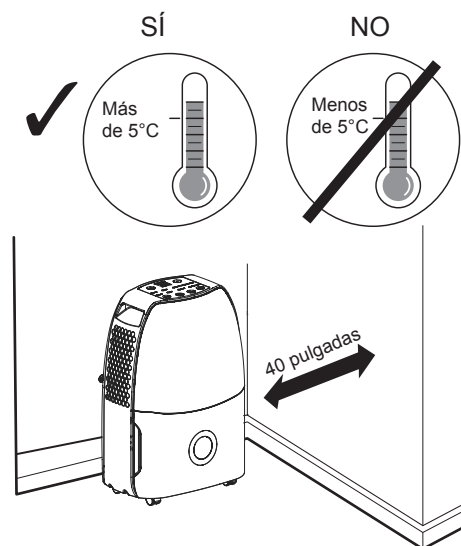
Si se forma hielo en los tubos del evaporador, el compresor se detendrá y el ventilador seguirá funcionando hasta que se derrita.

En modo de descongelación, el motor del ventilador funciona normalmente, pero el compresor deja de funcionar.

## Selección del lugar de instalación

Un deshumidificador funcionando en un sótano no resultará eficaz para secar una zona de almacenamiento contigua cerrada, como puede ser un armario, a no ser que haya una buena circulación de aire hacia dentro y fuera de dicha zona.

- No emplee el equipo en exteriores.
- El deshumidificador está diseñado exclusivamente para su uso doméstico en interiores. Este deshumidificador no deberá emplearse en espacios comerciales o industriales.
- Coloque el deshumidificador sobre una superficie lisa y nivelada lo suficientemente resistente como para soportar su peso con el cubo lleno de agua.
- Deje un mínimo de 12–18 pulgadas de espacio libre en todas direcciones en torno al equipo para que el aire pueda circular correctamente. (Si hay corrientes de aire, mantenga una distancia de 40 pulgadas hasta la pared más próxima).
- Coloque el deshumidificador en una zona con una temperatura superior a 5°C. De lo contrario, las bobinas podrían cubrirse de hielo, reduciendo el rendimiento del equipo.
- Emplee el deshumidificador para evitar daños por humedad en lugares en que se almacenen libros u objetos de valor.
- Emplee el deshumidificador en sótanos para evitar daños por humedad.
- Para una mayor eficacia, el deshumidificador deberá emplearse en lugares cerrados.
- Cierre todas las puertas, ventanas y cualquier otra abertura hacia el exterior de la habitación.



NOTA: El deshumidificador dispone de ruedas para desplazarse, pero deberá rodar únicamente sobre superficies lisas y planas. No intente hacer rodar el deshumidificador sobre alfombras u objetos.

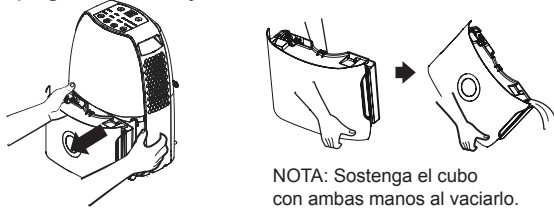
# CÓMO USAR EL DESHUMIDIFICADOR

Asegúrese siempre de que el cubo de agua esté fijado en su sitio en el deshumidificador.

## Retirada del agua acumulada

Hay 2 modos de retirar el agua acumulada:

- 1) Emplee el cubo. Al retirar el cubo, la unidad se apagará. Vacíe y vuelva a montar el cubo.



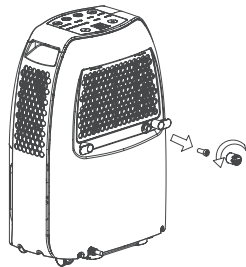
Importante: No emplee la manguera si está usando el depósito de agua para recoger el agua. Si conecta la manguera, el agua se drenará a través de ella hacia el suelo en lugar de verterse al depósito.

### NOTAS:

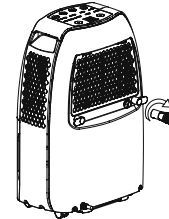
- No retire el cubo con el equipo funcionando o justo después de que éste se haya detenido. De lo contrario, podría derramarse el agua de la bandeja de drenaje.
- Para poder emplear el deshumidificador, el cubo deberá encontrarse en su sitio y correctamente sujeto.
- Esto no es más que una representación esquemática: consulte el producto en cuestión.

- 2) Emplee una manguera. El agua puede derivarse automáticamente a un desagüe conectando una manguera de 14 mm de diámetro interior (no incluida).

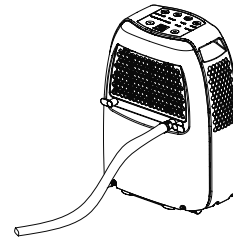
- 1) Retire cubierta de drenaje continuo 1 girándola en el sentido de las agujas del reloj, y después retire el bloqueo de goma 2 del orificio de desagüe.



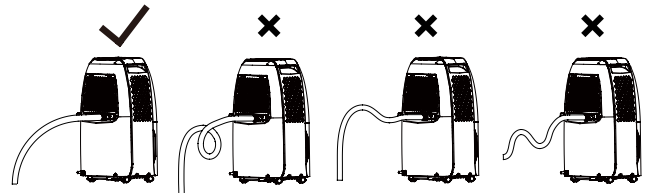
- 2) Enrosque el conector de drenaje (incluido en el volumen de suministro) al orificio de desagüe girándolo en el sentido de las agujas del reloj.



- 3) Introduzca la manguera de drenaje en el conector de drenaje.



**ATENCIÓN:** Si emplea la opción de drenaje continuo, coloque el deshumidificador en una superficie plana y asegúrese de que la manguera no esté obstruida y apunte hacia abajo. Abata la trampilla de drenaje para que se apoye en la manguera. Si coloca el deshumidificador sobre una superficie irregular o instala la manguera de modo incorrecto, el agua podría llenar el cubo y forzar el apagado de la unidad. Si la unidad se apaga, vacíe el agua del cubo, y compruebe a continuación el emplazamiento del deshumidificador y la manguera, para ver si está correctamente instalada.



## Nivel de agua

El interruptor de control de nivel de agua apagará automáticamente el deshumidificador cuando el cubo esté lleno, se haya desmontado o no esté montado en posición correcta.

El cubo deberá volver a colocarse en posición correcta para que el deshumidificador pueda funcionar. El indicador de cubo lleno se encenderá, y el deshumidificador no funcionará hasta que el cubo se encuentre en su posición correcta.

# CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA DEL DESHUMIDIFICADOR

Apague el deshumidificador y desenchúfelo antes de su limpieza.

## Rejilla y carcasa

Limpieza de la carcasa:  
Emplee agua y un detergente suave. No emplee lejía o sustancias abrasivas.

Limpieza de la rejilla frontal:  
Emplee una aspiradora o cepillo.

## Cubo de agua

Limpieza:

Limpie el cubo de agua al cabo de algunas semanas para evitar la aparición de moho, hongos y bacterias. Rellene parcialmente el cubo con agua limpia y añada un poco de detergente suave. Agite el líquido en torno a las paredes del cubo, vacíe el cubo y enjuáguelo.

NOTA: No lave el cubo de agua en un lavavajillas.

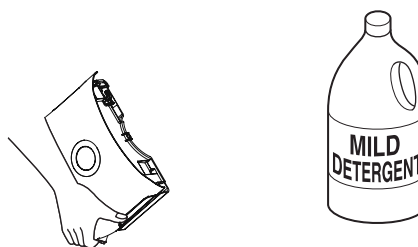
Desmontaje:

Retire el cubo y vacíe el agua que contenga.

Montaje:

Deslice el cubo al interior del deshumidificador.

NOTA: Para poder emplear el deshumidificador, el cubo deberá encontrarse en su sitio y correctamente sujeto.



## Filtro de aire

El filtro de aire deberá comprobarse y limpiarse al menos una vez cada 250 horas de servicio, o más a menudo, si fuera necesario.

- ※ Al cabo de 250 horas de servicio, el indicador de limpieza de filtro se encenderá para recordarle la necesidad de limpiar el filtro. Desmonte el filtro y límpielo. Vuelva a colocar el filtro y pulse el botón "FILTER" ["Filtro"] para apagar la luz del indicador Filter RESET ["Reset de filtro"].

Desmontaje:

Pulse los dos botones y extraiga el filtro.

Limpieza:

Limpie el filtro con agua jabonosa templada.

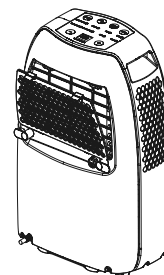
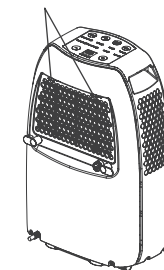
Enjuáguelo y déjelo secar antes de volver a montarlo.

Instalación:

Vuelva a poner el filtro en el deshumidificador.

NOTA: NO enjuague ni ponga el filtro en el interior de un lavavajillas.

Botones



NOTA: No emplee un lavavajillas para limpiar el filtro.

**⚠** Precaución: No emplee el deshumidificador sin filtro: el polvo se acumularía y afectaría a su rendimiento.



# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles causas	Modo de actuación
El deshumidificador no arranca	El deshumidificador está desenchufado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el enchufe del deshumidificador esté completamente insertado en la toma de corriente.</li> </ul>
	El deshumidificador ha alcanzado el nivel de humedad ajustado o el cubo está lleno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El deshumidificador se apaga automáticamente en ambos casos. Ajuste un nivel de humedad más bajo o vacíe el cubo y vuelva a colocarlo correctamente.</li> </ul>
	El cubo está mal colocado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para poder emplear el deshumidificador, el cubo deberá encontrarse en su sitio y correctamente sujeto.</li> </ul>
	Caída de tensión.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existe un retraso de protección (de hasta 3 minutos) para evitar que salte el protector de sobrecarga del compresor. Por este motivo, es posible que el equipo no empiece a deshumidificar normalmente hasta pasados 3 minutos después de su encendido.</li> </ul>
El deshumidificador no seca el aire del modo esperado	No ha dejado que funcione durante el tiempo suficiente para eliminar la humedad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La primera vez que lo instale, déjelo funcionar durante al menos 24 horas para mantener la sequedad deseada.</li> </ul>
	El flujo de aire está obstaculizado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que no haya cortinas, persianas ni muebles bloqueando la parte delantera o trasera del deshumidificador. Véase la sección "Selección del lugar de instalación".</li> </ul>
	Filtro sucio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Véase la sección "Conservación y limpieza".</li> </ul>
	Puede que el control de humedad no esté ajustado a un nivel lo suficientemente bajo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si desea un aire más seco, pulse el botón "-" para ajustar un valor porcentual más bajo (%), o seleccione el modo de funcionamiento continuo para lograr la máxima deshumidificación.</li> </ul>
	Es posible que las puertas y ventanas no estén bien cerradas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que todas las puertas, ventanas y otras aberturas se encuentren bien cerradas.</li> </ul>
	Una secadora puede estar emitiendo aire húmedo al interior de la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale el deshumidificador lejos de la secadora</li> <li>La secadora deberá estar conectada con el exterior.</li> </ul>
	Temperatura ambiente demasiado baja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La deshumidificación mejora a altas temperaturas. A bajas temperaturas se reduce la tasa de eliminación de humedad. Los modelos están diseñados para funcionar a temperaturas superiores a 5°C.</li> </ul>
El deshumidificador pasa demasiado tiempo funcionando	La zona a deshumidificar es demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede que la capacidad de su deshumidificador no sea la adecuada.</li> </ul>
	Hay puertas o ventanas abiertas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre todas las puertas y ventanas que den al exterior.</li> </ul>
Hay hielo en las bobinas	El deshumidificador se ha encendido hace poco, o la temperatura ambiente es inferior a 5°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es algo normal. El hielo suele desaparecer al cabo de 60 minutos. Véase la sección "Descongelación automática".</li> </ul>
No es posible configurar los controles	El compresor se apagará y el ventilador seguirá funcionando automáticamente durante unos 3 minutos a una velocidad fija.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es algo normal. Espere aproximadamente 3 minutos y ajuste el ventilador a la velocidad deseada.</li> </ul>
El ventilador hace ruido	El aire hace ruido al pasar a través del equipo. Hay ruido de viento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es algo normal.</li> </ul>
Hay agua en el suelo	La conexión de la manguera puede estar floja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la conexión de la manguera. Véase la sección "Retirada del agua acumulada".</li> </ul>
	Se pretende emplear el cubo para recoger el agua, pero hay una manguera conectada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la manguera si está usando el cubo de agua para recoger el agua. Véase la sección "Retirada del agua acumulada".</li> </ul>

# ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

---

Si no va a usar el equipo durante un periodo prolongado, le recomendamos que siga estos pasos para almacenarlo en buenas condiciones:

- Asegúrese de que no quede agua en el depósito de agua, y extraiga la manguera de drenaje.
- Extraiga el cable de alimentación y envuélvalo bien.
- Limpie la unidad y empaquétela bien para que no acumule polvo.

## ESPECIFICACIONES

---

Modelo	GDN16AJ-K4EBC1A	GDN12AJ-K4EBC1A	GDN10AJ-K4MBC1A	GDN08AJ-K4MBC1A	GDN06AJ-D4EBC1A
Tensión nominal	220-240V~				220V~
Frecuencia nominal	50 Hz				60 Hz
Eliminación de humedad (a 30°C, 27,1°C)	16L/DÍA	12L/DÍA	10L/DÍA	8L/DÍA	6L/DÍA (a 27°C, 21.2°C)
Temperatura de servicio	5°C-35°C				
Capacidad del depósito	3,5 l (parada automática a aprox. 3,0 l)				



# CONTENU

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ .....	2
À PROPOS DES COMMANDES SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR.....	3-4
UTILISATION DU DÉSHUMIDIFICATEUR .....	5-6
Fonctionnement du déshumidificateur .....	5
Décongélation automatique .....	5
Choix d'un emplacement.....	5
Élimination de l'eau récupérée.....	6
Niveau d'eau .....	6
NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU DÉSHUMIDIFICATEUR.....	7
Grille et boîtier.....	7
Réservoir d'eau .....	7
Filtre à air .....	7
DÉPANNAGE .....	8
STOCKAGE LONGUE DURÉE.....	9
SPÉCIFICATIONS .....	9

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES

N'installez et n'utilisez pas votre déshumidificateur avant d'avoir lu totalement ces instructions. Cela vous aidera à optimiser le fonctionnement de votre déshumidificateur.

Les conseils et instructions suivants doivent être respectés scrupuleusement :

1. Votre équipement doit toujours être utilisé dans une position verticale car il contient un agent refroidissant.
2. Après avoir déballé votre équipement, placez l'équipement à la verticale pour permettre au réfrigérant de se stabiliser, et attendez 2 heures avant de l'utiliser.
3. Ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets domestiques. Ce produit doit être mis au rebut dans un endroit autorisé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.
4. L'équipement ne doit pas être installé dans la buanderie.
5. L'équipement doit être installé conformément aux normes nationales sur les câbles, et doit être placé de manière à faciliter l'accès à la prise.
6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent d'entretien ou toute personne qualifiée, afin d'éviter un risque.
7. À vérifier avant la première utilisation : Vérifiez si le flotteur dans le réservoir est en position correcte. Si la position n'est pas correcte, déplacez-le à la main dans la position correcte.

Le non respect de ces instructions peut endommager l'équipement et invalider la garantie.

# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.

---

### ▲ AVERTISSEMENT !

Pour votre sécurité, les informations de ce manuel doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

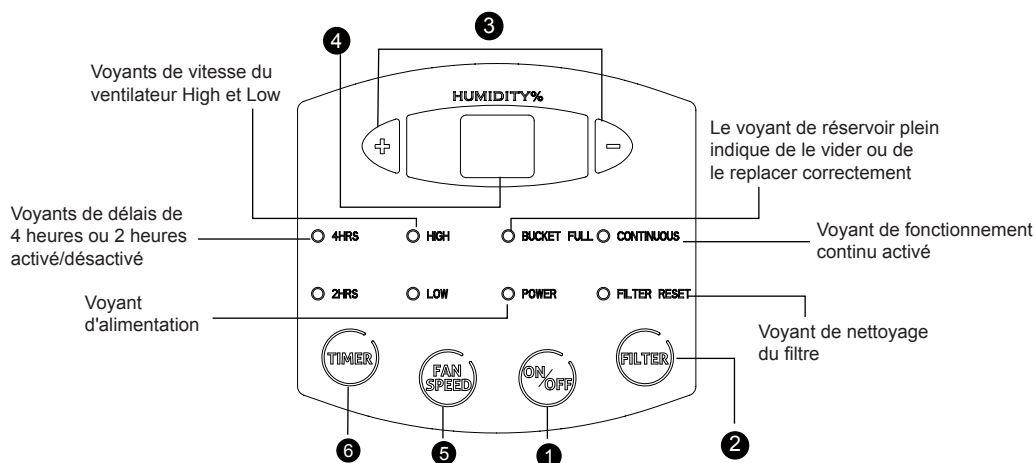
---

Lors de l'utilisation de ce déshumidificateur, respectez toujours les précautions de sécurité de base, parmi lesquelles :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ou moins, et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant d'aucune expérience ou connaissance, à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil, et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Utilisez toujours le produit à partir d'une source électrique de même tension, fréquence et caractéristiques indiquées sur la plaque signalétique du produit.
- Une supervision stricte est nécessaire lorsqu'un produit est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées. Ne laissez pas les enfants l'utiliser comme un jouet.
- N'utilisez aucun produit présentant un cordon ou une prise endommagé, en cas de dysfonctionnement avéré, s'il est tombé, ou s'il semble endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez le produit dans son ensemble au lieu d'achat pour inspection, réparation ou remplacement.
- Ne branchez jamais l'équipement à une prise défectueuse.
- Pour éviter le déclenchement du circuit, N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE SUR CET ÉQUIPEMENT.
- Assurez-vous que l'équipement est correctement branché avant de le mettre sous tension. Ne couchez jamais l'équipement en cours d'utilisation.
- Laissez-le toujours dans une position verticale afin d'éviter de l'endommager.
- Mettez-le hors tension et débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant nettoyage.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis.
- N'installez jamais l'équipement directement exposé au soleil.
- Évitez que les enfants ne grimpent sur l'équipement.
- Mettez votre équipement sous tension et utilisez toujours l'interrupteur sur le panneau de contrôle.
- Ne débranchez jamais le déshumidificateur en cours d'utilisation, cela pourrait endommager les circuits électroniques.
- Ne placez jamais rien sur l'équipement et ne le couvrez avec aucune toile lorsqu'il est branché ou en cours d'utilisation.
- Ne placez aucun objet sur le produit, ne laissez aucun objet obstruer les entrées ou sorties, et ne l'utilisez pas à proximité de murs ou rideaux, etc.
- L'utilisation de fixations ou accessoires non recommandés ou vendus par le distributeur du produit peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels.
- Laissez la zone autour de la sortie d'air chaud suffisamment propre et assurez-vous qu'elle n'est pas obstruée.
- Ce produit est prévu pour une utilisation domestique normale uniquement.
- Les réparations doivent être réalisées par le service compétent.

# À PROPOS DES COMMANDES SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR

Commandes (GDN16AJ-K4EBC1A GDN12AJ-K4EBC1A GDN06AJ-D4EBC1A)



REMARQUE : Lorsque le réservoir est plein, les commandes ne peuvent pas être réglées.

- 1 Touche ON/OFF**  
Appuyez sur cette touche pour activer et désactiver le déshumidificateur.
- 2 Touche FILTER**  
Après 250 heures de fonctionnement, le voyant clignote pour vous rappeler de nettoyer le filtre. Retirez le filtre et nettoyez-le. Appuyez sur cette touche pour éteindre le voyant de nettoyage du filtre. Voir la section Nettoyage et entretien.
- 3 Touches de commande de réglage de l'humidité**  
Vous pouvez régler le niveau d'humidité dans une gamme comprise entre 80 % et 35 % d'humidité relative tous les 5 % ou sur CO pour le fonctionnement continu.  
REMARQUE : Si CO (Continu) est sélectionné, le déshumidificateur fonctionne en continu à ses réglages de déshumidification maximum s'il est relié à un tuyau de vidange ou jusqu'à ce que le réservoir soit plein.  
Pour obtenir un air plus sec, appuyez sur la touche - et réglez un pourcentage plus bas (%).  
Pour obtenir un air plus humide, appuyez sur la touche + et réglez un pourcentage plus élevé (%).  
Lors de la première utilisation du déshumidificateur, réglez la commande d'humidité sur 45 % ou 50 %. Laissez au moins 24 heures

pour que le déshumidificateur atteigne le niveau d'humidité. Si vous avez toujours un air plus humide que souhaité, réglez le niveau d'humidité plus bas ou sélectionnez Continu pour obtenir une déshumidification maximale.

Cet équipement possède un décalage de 3 min du fait du système de protection du circuit. Afin de prolonger la durée de vie du compresseur, ce dernier ne démarre pas tant que l'équipement n'a pas fonctionné pendant 3 minutes.

- 4 Affichage**  
Indique le niveau de % d'humidité réglé pendant la configuration, puis le niveau de % d'humidité réelle de la salle (précision de +/- 5 %).
- 5 VITESSE DU VENTILATEUR**  
Commande la vitesse du ventilateur.  
Appuyez sur cette touche pour sélectionner la vitesse de ventilateur High ou Low.  
Réglez la commande du ventilateur sur High pour obtenir une élimination maximale de l'humidité.  
Lorsque l'humidité a été supprimée et qu'un fonctionnement limité est préféré, réglez la commande du ventilateur sur Low.
- 6 Touche TIMER**  
Si l'équipement est sous tension et fonctionne en mode Timer pendant 2 ou 4 h, vous pouvez mettre l'équipement hors tension. Lorsque l'équipement est en veille et en mode Timer pendant 2 ou 4 h, vous pouvez mettre l'équipement sous tension.

# À PROPOS DES COMMANDES SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR

## Autres caractéristiques

### Voyant Réservoir plein

S'allume lorsque le réservoir est prêt à être vidé, qu'il est absent ou en position incorrecte.

### Alarme

Si le réservoir est plein ou absent pendant plus de trois minutes, une alarme retentit pendant environ 10 secondes pour vous rappeler de vider et replacer le réservoir.

### Arrêt automatique

L'interrupteur de contrôle du niveau d'eau met le déshumidificateur hors tension lorsque le réservoir est plein, absent ou mal placé.

### Décongélation automatique

Lorsque du gel se forme sur les tuyaux de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à ce que le gel disparaisse.

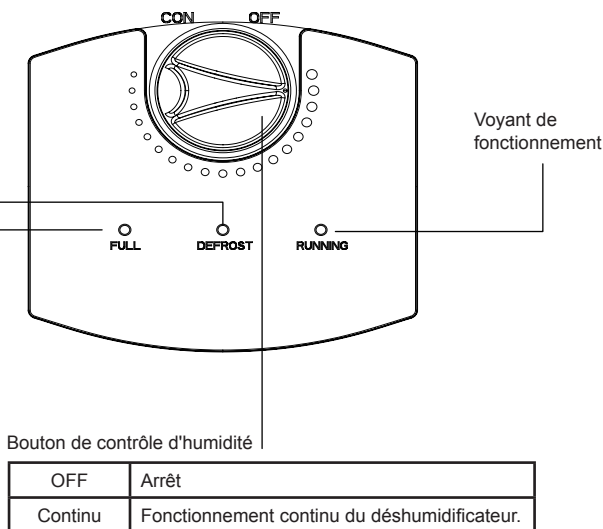
### Coupure de courant

En cas de coupure de courant ou d'interruption, l'équipement redémarre automatiquement, au retour du courant, avec les derniers réglages utilisés.

## Commandes (GDN10AJ-K4MBC1A GDN08AJ-K4MBC1A)

Lorsque du gel se forme sur les tuyaux de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à ce que le gel disparaisse.

Le voyant de réservoir plein indique de le vider ou qu'il n'est pas placé correctement



## Autres caractéristiques

### ● Réservoir plein

S'allume lorsque le réservoir est prêt à être vidé, qu'il est absent ou en position incorrecte.

### ● Alarme

Si le réservoir est plein ou absent pendant plus de trois minutes, une alarme retentit pendant environ 10 secondes pour vous rappeler de vider et replacer le réservoir.

### ● Arrêt automatique

L'interrupteur de contrôle du niveau d'eau met le déshumidificateur hors tension lorsque le réservoir est plein, absent ou mal placé.

### ● Décongélation automatique

Lorsque du gel se forme sur les tuyaux de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à ce que le gel disparaisse.

### ● Coupure de courant

En cas de coupure de courant ou d'interruption, l'équipement redémarre automatiquement, au retour du courant, avec les derniers réglages utilisés.

# UTILISATION DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Lors de la première utilisation du déshumidificateur, faites-le tourner en continu pendant 24 heures.

## Fonctionnement du déshumidificateur

L'humidité s'accumule sur un tuyau de déshumidification réfrigérée. L'humidité dans l'air se condense sur ce tuyau et est évacuée dans un réservoir (ou à travers un tuyau de vidange). L'air propre et sec s'accumule dans le condensateur où il est chauffé avant d'être réparti dans la salle par la grille supérieure. Il est normal que l'air environnant se réchauffe légèrement à mesure que le déshumidificateur fonctionne.

## Décongélation automatique

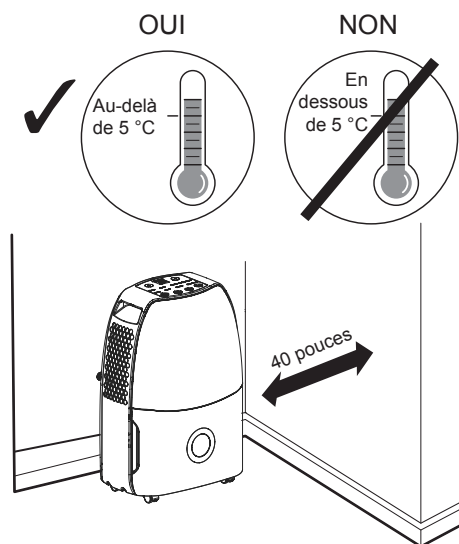
Lorsque du gel se forme sur les tuyaux de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à ce que le gel disparaisse.

En mode décongélation, le moteur du ventilateur fonctionne normalement et le compresseur s'arrête de fonctionner.

## Choix d'un emplacement

Un déshumidificateur fonctionnant dans un sous-sol aura un effet limité ou nul pour sécher une zone de stockage adjacente fermée, comme un placard, sauf si la circulation de l'air est adéquate entre l'intérieur et l'extérieur de la zone.

- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ce déshumidificateur est prévu pour des environnements résidentiels intérieurs uniquement. Ce déshumidificateur ne doit pas être utilisé dans des environnements commerciaux ou industriels.
- Placez le déshumidificateur sur un sol plat et uniforme, suffisamment solide pour supporter l'équipement avec un réservoir d'eau plein.
- Laissez au moins 12–18 pouces d'espace de chaque côté de l'équipement pour assurer une bonne circulation de l'air (Les endroits à forts courants d'air nécessitent une distance avec le mur de 40 pouces).
- Placez le déshumidificateur dans une zone où la température n'est pas inférieure à 5 °C. Sinon les tuyaux risquent de se couvrir de gel, ce qui réduit leurs performances.
- Utilisez le déshumidificateur pour éviter les dégâts dus à l'humidité sur des livres ou des objets de valeur.
- Utilisez le déshumidificateur dans un sous-sol pour éviter les dégâts dus à l'humidité.
- Le déshumidificateur doit fonctionner dans une zone fermée pour être plus efficace.
- Fermez toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures vers l'extérieur de la salle.



REMARQUE : Le déshumidificateur possède des roulettes pour faciliter son déplacement, mais il ne doit être déplacé que sur des surfaces planes et uniformes. N'essayez pas de faire rouler le déshumidificateur sur un tapis ou des objets.

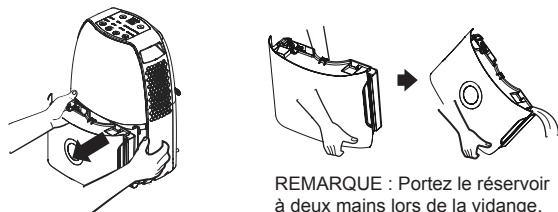
# UTILISATION DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Assurez-vous toujours que le réservoir d'eau est verrouillé en position sur le déshumidificateur.

## Élimination de l'eau récupérée

Il y a 2 manières d'évacuer l'eau récupérée :

- 1) Utilisez le réservoir. Lorsque le réservoir est retiré, l'équipement passe hors tension. Videz et remplacez le réservoir.



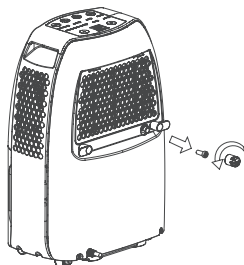
Important : N'utilisez pas le tuyau si vous utilisez le réservoir d'eau pour récupérer l'eau. Lorsque le tuyau est raccordé, l'eau est évacuée à travers celui-ci vers le sol et non via le réservoir.

### REMARQUES :

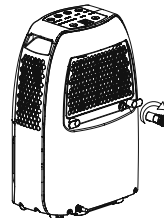
- Ne retirez pas le réservoir lorsque l'équipement est en fonctionnement ou vient de s'arrêter. Sinon de l'eau pourrait tomber au sol.
- Le réservoir doit être en place et correctement ancré pour que le déshumidificateur fonctionne.
- Il s'agit juste d'un schéma, reportez-vous au produit réel.

- 2) Utilisez un tuyau. L'eau peut être vidée automatiquement via un siphon au sol en fixant un tuyau d'un diamètre intérieur de 14 mm (non inclus).

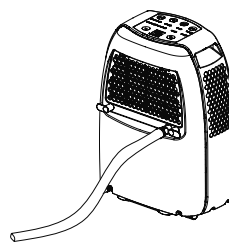
- 1) Retirez le bouchon de vidange 1 en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez la butée en caoutchouc 2 de l'embout.



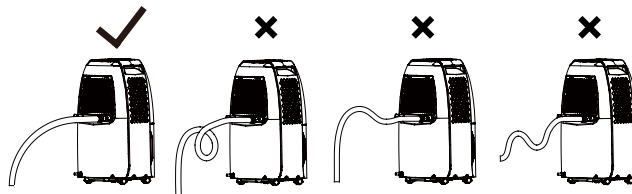
- 2) Vissez le connecteur de vidange (inclus dans le pack) à l'embout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



- 3) Insérez le tuyau de vidange dans le connecteur de vidange.



**ATTENTION :** Lors de l'utilisation d'une option de vidange continue, placez le déshumidificateur sur une surface plane et assurez-vous que le tuyau ne présente aucune obstruction et qu'il est orienté vers le bas. Abaissez la porte de vidange de sorte qu'elle repose sur la partie supérieure du tuyau. Placer le déshumidificateur sur une surface inégale ou une installation incorrecte du tuyau peuvent provoquer le remplissage du réservoir et l'arrêt de l'équipement. Videz l'eau en cas d'arrêt, puis vérifiez l'emplacement du déshumidificateur et l'installation correcte du tuyau.



## Niveau d'eau

Le déshumidificateur s'éteint automatiquement lorsque le réservoir est plein, absent ou mal placé.

Le réservoir doit être replacé dans sa position correcte pour que le déshumidificateur fonctionne. Le voyant s'allume et le déshumidificateur ne fonctionne pas si le réservoir n'est pas en position correcte.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Mettez le déshumidificateur hors tension et retirez le connecteur de la prise murale avant tout nettoyage.

## Grille et boîtier

Nettoyage du boîtier :

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

Pour nettoyer la grille avant :

Utilisez un aspirateur ou une brosse.

## Réservoir d'eau

Nettoyage :

À intervalle de quelques semaines, nettoyez le réservoir pour éviter les moisissures et les bactéries.

Remplissez partiellement le réservoir avec de l'eau claire et ajoutez un peu de détergent doux. Appliquez-le dans le réservoir, videz et rincez.

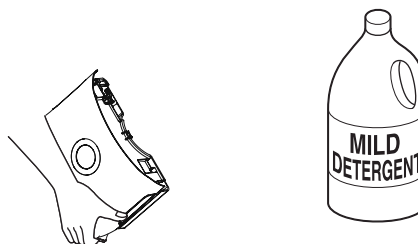
REMARQUE : N'utilisez pas de lave-vaisselle pour nettoyer le réservoir d'eau.

Retrait :

Retirez le réservoir et videz l'eau éventuellement présente.

Repose :

Faites glisser le réservoir dans le déshumidificateur.



REMARQUE : Le réservoir doit être en place et correctement ancré pour que le déshumidificateur fonctionne.

## Filtre à air

Le filtre à air doit être contrôlé et nettoyé au moins toutes les 250 heures de fonctionnement ou plus souvent si nécessaire.

- ✳️ Après 250 heures de fonctionnement, le voyant clignote pour vous rappeler de nettoyer le filtre. Retirez le filtre et nettoyez-le. Remplacez le filtre et appuyez sur la touche Filter RESET pour éteindre le voyant de nettoyage du filtre.

Retrait :

Appuyez sur les deux touches, puis retirez le filtre.

Nettoyage :

Nettoyez le filtre dans de l'eau tiède savonneuse.

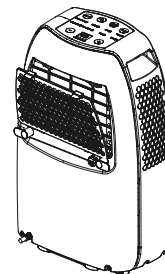
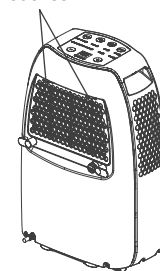
Rincez et laissez sécher le filtre avant de le replacer.

Pose :

Remplacez le filtre dans le déshumidificateur.

REMARQUE : Ne rincez PAS et NE placez PAS le filtre dans un lave-vaisselle.

Touches



REMARQUE : Évitez d'utiliser un lave-vaisselle pour nettoyer le filtre.

**⚠️** Attention : N'utilisez pas le déshumidificateur sans filtre car la saleté s'accumule alors et altère les performances de l'équipement.



# DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le déshumidificateur ne démarre pas	Le déshumidificateur est débranché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la prise du déshumidificateur est totalement enfoncée dans la prise murale.</li> </ul>
	Le déshumidificateur a atteint son niveau prédéfini ou le réservoir est plein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le déshumidificateur s'éteint automatiquement dans ces deux cas. Passez à un réglage inférieur ou videz le réservoir et remplacez-le correctement.</li> </ul>
	Le réservoir n'est pas en position correcte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réservoir doit être en place et correctement ancré pour que le déshumidificateur fonctionne.</li> </ul>
	Coupure de courant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il existe un délai de protection (jusqu'à 3 minutes) pour éviter le déclenchement de surcharge du compresseur. C'est pourquoi l'équipement peut ne pas lancer une déshumidification normale pendant 3 minutes après sa remise sous tension.</li> </ul>
Le déshumidificateur n'assèche pas l'air comme attendu	Vous ne laissez pas suffisamment de temps pour éliminer l'humidité.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lors de la première installation, laissez au moins 24 heures pour conserver la sécheresse souhaitée.</li> </ul>
	Le flux d'air est restreint.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous de l'absence de rideaux, volets ou meubles obstruant l'avant ou l'arrière du déshumidificateur. Voir la section Choix d'un emplacement.</li> </ul>
	Filtre sale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voir la section Nettoyage et entretien</li> </ul>
	Le contrôle d'humidité n'est peut-être pas réglé suffisamment bas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour obtenir un air plus sec, appuyez sur la touche « - » et réglez un pourcentage plus bas (%) ou sur CO (continu) pour obtenir une déshumidification maximale.</li> </ul>
	Les portes et fenêtres ne sont peut-être pas correctement fermées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont correctement fermées.</li> </ul>
	Un sèche-linge peut émettre un air saturé en humidité dans la salle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éloignez le déshumidificateur du sèche-linge</li> <li>Le sèche-linge doit évacuer vers l'extérieur.</li> </ul>
	La température de la salle est trop basse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'évacuation de l'humidité est meilleure à des températures de la salle plus élevées. Des températures de salle basses réduisent le niveau d'évacuation de l'humidité. Les modèles sont conçus pour fonctionner à des températures au-dessus de 5 °C.</li> </ul>
Le déshumidificateur fonctionne trop	La zone à déshumidifier est trop grande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La capacité de votre déshumidificateur n'est peut-être pas adaptée.</li> </ul>
	Des portes et fenêtres sont ouvertes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez toutes les portes et fenêtres vers l'extérieur.</li> </ul>
Du gel apparaît sur les tuyaux	Le déshumidificateur vient d'être mis sous tension, ou la température de la salle est inférieure à 5 °C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce cas de figure est normal. Le gel disparaît généralement dans les 60 minutes. Voir la section Décongélation automatique.</li> </ul>
Les contrôles ne peuvent pas être réglés	Le compresseur s'éteint et le ventilateur continue à fonctionner automatiquement pendant environ 3 minutes à un réglage donné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce cas de figure est normal. Attendez environ 3 minutes et réglez le ventilateur comme vous le souhaitez.</li> </ul>
Bruit du ventilateur	Un bruit est émis lorsque du vent traverse l'équipement. C'est le bruit du vent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce cas de figure est normal.</li> </ul>
Eau sur le sol	Le raccordement du tuyau est peut-être desserré.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le raccordement du tuyau. Voir la section Élimination de l'eau récupérée.</li> </ul>
	Vous essayez d'utiliser le réservoir pour récupérer l'eau, mais un tuyau est branché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débranchez le tuyau si vous utilisez le réservoir pour récupérer l'eau. Voir la section Élimination de l'eau récupérée.</li> </ul>



# STOCKAGE LONGUE DURÉE

Lorsque vous n'utilisez pas l'équipement pendant une longue période, nous vous suggérons de suivre les étapes suivantes pour stocker l'équipement dans de bonnes conditions ;

- Assurez-vous qu'il ne reste pas d'eau dans le réservoir et retirez le tuyau de vidange.
- Retirez le cordon d'alimentation et la prise, et enroulez-les correctement.
- Nettoyez l'équipement et emballez-le pour le protéger de la poussière.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	GDN16AJ- K4EBC1A	GDN12AJ- K4EBC1A	GDN10AJ- K4MBC1A	GDN08AJ- K4MBC1A	GDN06AJ- D4EBC1A
Tension nominale :	220-240 V~				220 V~
Fréquence nominale	50 Hz				60 Hz
Élimination de l'humidité (à 30 °C, 27,1 °C)	16 L/JOUR	12 L/JOUR	10 L/JOUR	8 L/JOUR	6 L/JOUR (à 27 °C, 21,2 °C)
Température de fonctionnement	5 °C-35 °C				
Capacité du réservoir	3,5 l (arrêt automatique à environ 3,0 l)				