

DEHUMIDIFIER Owner's Manual.....	1 - 14
DÉSHUMIDIFICATEUR Manuel du propriétaire.....	15 - 28
DESHUMIDIFICADOR Manual del propietario.....	29 - 42

MODEL • MODÈLE • MODELO DDR050BCWDB-ME-6
--

Danby Products Limited, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc. Findlay, Ohio, U.S.A. 45840

www.danby.com



Welcome to the Danby family.

We are proud of our quality products and we believe in dependable service. We suggest that you read this owner's manual before plugging in your new appliance as it contains important operation information, safety information, troubleshooting, and maintenance tips to ensure the reliability and longevity of your appliance.

You are entitled to the warranty coverage as described in the owner's manual provided with your new appliance.

1. Please write down your appliance information below. **You must keep the original proof of purchase receipt to validate and receive warranty services.**
2. Register your product online and receive a **FREE 2 MONTH WARRANTY EXTENSION** after filling out a product survey, at www.danby.com/support/product-registration/

Model Number: _____

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

Need Help?

1. Read your Owner's Manual for installation help, troubleshooting, and maintenance assistance.
2. Visit www.Danby.com to access self-service tools, FAQs and much more by searching your model number in the search bar.
3. For the **Quickest Customer Service**, please fill out the web form at www.danby.com/support. Your submission will go directly to an expert on your particular appliance. Our average response times are between 20 minutes and 2 hours, during EST business hours.
4. Call **1-800-263-2629** - please note that during peak hours, hold times can exceed one hour.



Important Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY REQUIREMENTS

This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities may be different or reduced, or who lack experience or knowledge, unless such persons receive supervision or training to operate the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

To avoid risk of electric shock, do not operate this dehumidifier in an area that is likely to accumulate standing water. If this condition develops, disconnect the power supply before stepping into the water.

Do not store or use combustible materials such as gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Do not insert fingers or other objects into grills or openings in the appliance.

Do not cover or block the intake and exhaust openings.

Do not operate the appliance without the filter installed.

Do not operate the appliance near heat sources.

This appliance is intended for indoor, residential applications only. Do not use this dehumidifier outdoors. Do not use this dehumidifier for commercial or industrial applications.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. Grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current.

This appliance has a cord that has a grounding wire with a 3-prong plug. The power cord must be plugged into an outlet that is properly grounded. If the outlet is a 2-prong wall outlet, it must be replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet. The serial rating plate indicates the voltage and frequency the appliance is designed for.

WARNING - Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service agent if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not connect the appliance to extension cords, adapters or together with another appliance in the same wall outlet.

Do not splice the power cord. Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord.

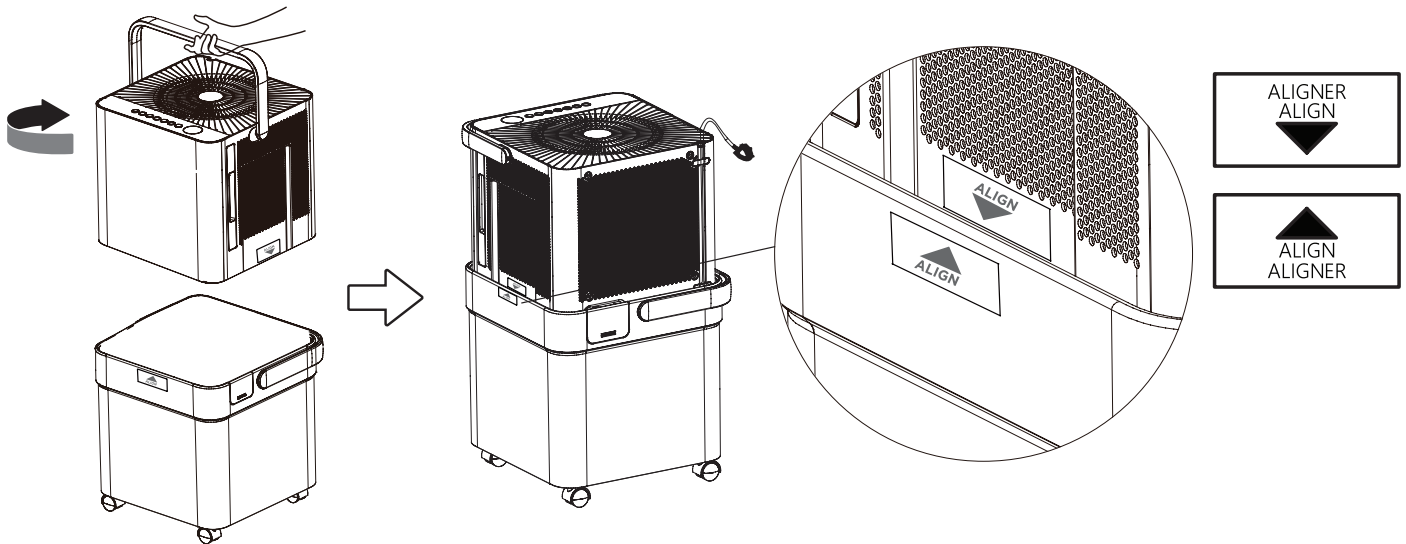
If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INSTALLATION INSTRUCTIONS

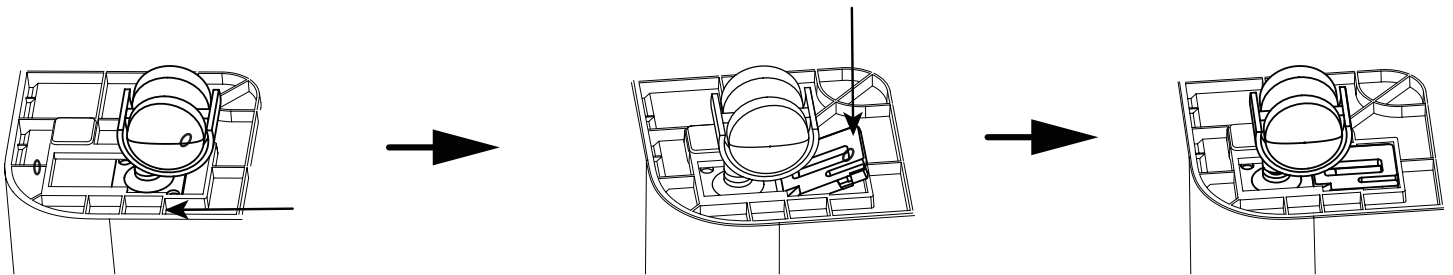
ASSEMBLY

1. Remove all packaging.
2. Lift the dehumidifier by the handle, pull out the power cable and rotate the dehumidifier 90 degrees clockwise.
3. Place the dehumidifier onto the water bucket according to the "ALIGN" labels and press down gently until it clicks into place.

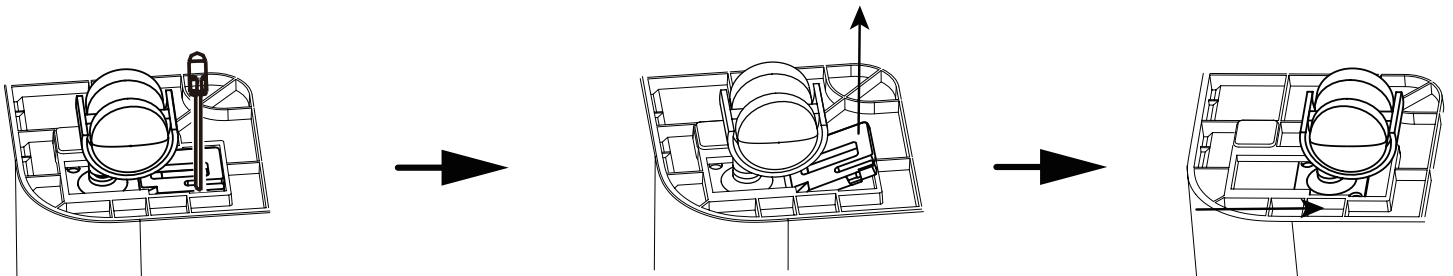


CASTER INSTALLATION

1. Slide the four casters into the slots on the bottom of the dehumidifier.
2. Press down on the caster lock to secure the caster.



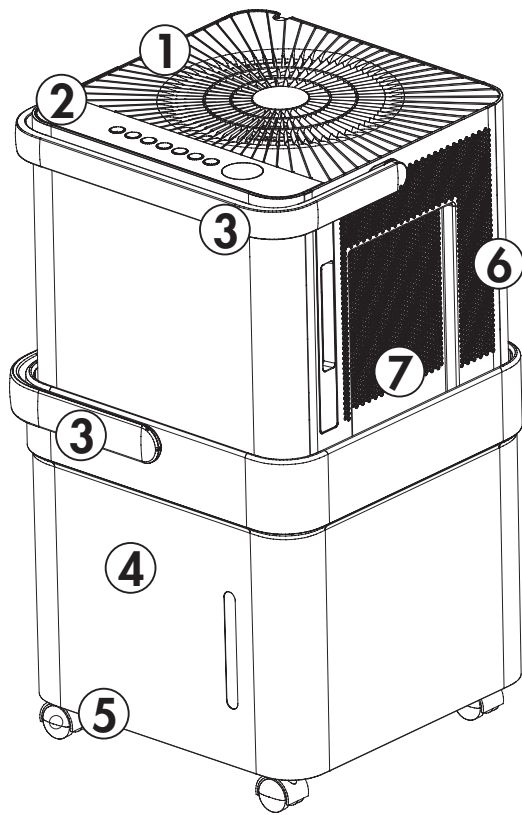
3. To remove the casters, lift up the caster lock with a screwdriver and then slide the caster out.



OPERATING INSTRUCTIONS

FEATURES

1. Air outlet
2. Control panel
3. Handle
4. Water bucket
5. Casters
6. Air intake
7. Air filter (behind the grill)



DEFAULT SETTING

The default setting is continuous mode and high fan speed. This means that when the dehumidifier is plugged in for the first time it will run in continuous mode with the fan speed set to high.

Press the mode button to change the mode, if desired. Press the humidity adjust buttons to set the desired humidity. Ensure that the set humidity is lower than the ambient humidity.

OPERATION

- Place the dehumidifier on a smooth, level floor that is strong enough to support the appliance with a full bucket of water.
- Do not place the dehumidifier on carpeting as this can block air flow around the appliance. Do not force casters to move over carpeting as the appliance can become unbalanced and spill water.
- To maintain efficiency, operate the appliance in an enclosed area. Keep nearby doors and windows closed.
- Maintain a minimum clearance of 40 cm (16 inches) around the air outlets and 20 cm (8 inches) on other sides of the appliance to allow for proper air circulation.
- The recommended ambient operating temperature is between 5°C (41°F) and 32°C (90°F). Low ambient operating temperatures can cause frost to form on the internal coils which may affect performance.
- Any time the appliance is placed on its back or side, it must be allowed to stand upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to internal components.
- For optimal performance, ensure that the humidity setting is 10% lower than the ambient humidity. It is normal for the ambient humidity to vary up to 5% above or below the set humidity.
- It is recommended in normal conditions to set the humidity between 40-45%.
- It is normal for the dehumidifier to exhaust warm air.

OPERATING INSTRUCTIONS

CONTROL PANEL

1. Power button:

- Press to turn the dehumidifier on or off.
- Press and hold for 3 seconds to activate the wireless connection.

2. Humidity adjust buttons: The humidity level can be set within a range of 35% to 85% relative humidity in 5% increments. For drier air, set to a lower percentage value. For more damp air, set a higher percentage value.

3. Fan button:

- Press to select normal or high fan speed.
- After 250 hours of operation, the filter light indicator will illuminate on the display. Clean the filter and then press and hold the fan button for 3 seconds to reset the filter indicator.

4. Mode button: Press the mode button to select the desired mode.

- **Set mode:** the humidity level and fan speed can be set manually by the user.
- **Continuous mode:** the dehumidifier will run continuously. The humidity level cannot be adjusted. The fan speed can be adjusted.
- **Max mode:** the dehumidifier will run continuously. The humidity level cannot be adjusted. The fan speed will be set to high and cannot be adjusted.

5. Fill level button:

- Press the fill level button to choose the bucket capacity: 1, 2, 3 or 4.

6. Timer button: Press to set the timer.

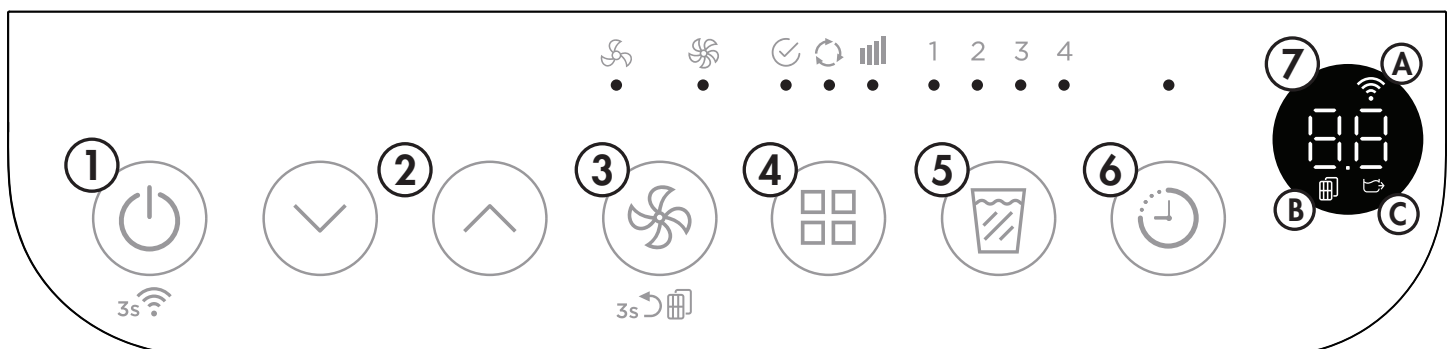
7. Display:

- Shows the set humidity level between 35% to 85% relative humidity while setting, then shows the ambient humidity in a range of 30% to 90% relative humidity with an accuracy of $\pm 5\%$.
- Displays the timer settings.
- Shows all error codes.

A. Indicator will illuminate when the wireless connection is active.

B. Indicator will illuminate when the filter needs to be cleaned.

C. Indicator will illuminate when the dehumidifier is being used without the bucket installed.



OPERATING INSTRUCTIONS

TIMER

The timer can be used to set the dehumidifier to turn off or on after a set period of time.

Auto Off

1. When the dehumidifier is turned on, press the timer button to activate the auto off timer.
2. Press the humidity adjust buttons to change the set time in 0.5 hour increments up to 10 hours and then in 1 hour increments up to 24 hours.

Auto On

1. When the dehumidifier is turned off, press the timer button to activate the auto on timer.
2. Press the humidity adjust buttons to change the set time in 0.5 hour increments up to 10 hours and then in 1 hour increments up to 24 hours.

The auto on and auto off timers can be used at the same time by first setting one and then the other.

The timer will not cycle the dehumidifier on and off indefinitely. The auto on and auto off timers will function one time and then the dehumidifier will return to regular functioning.

Turning the dehumidifier on or off at any time or changing the timer setting to 0.0 will cancel the timer settings. The P2 bucket full bucket error code will also cancel the timer setting.

WIRELESS CONNECTION

This appliance can be controlled with a wireless application on your wireless device.

Visit <https://www.danby.com/support/apps> to download the application and learn about its operation.

WATER REMOVAL

1. Water Bucket

The dehumidifier will automatically collect condensed water in the water bucket. When the bucket is full, the compressor and fan will turn off and the full bucket indicator light will turn on. The display will show "P2".

To empty the bucket, lift the dehumidifier handle and separate the body from the water tank. Put the dehumidifier body on a flat, solid surface. Empty the bucket but be cautious when moving the bucket, it will be full and can be heavy.

The dehumidifier will resume functioning when the body is reconnected to the water bucket.

OPERATING INSTRUCTIONS

2. Continuous Drain

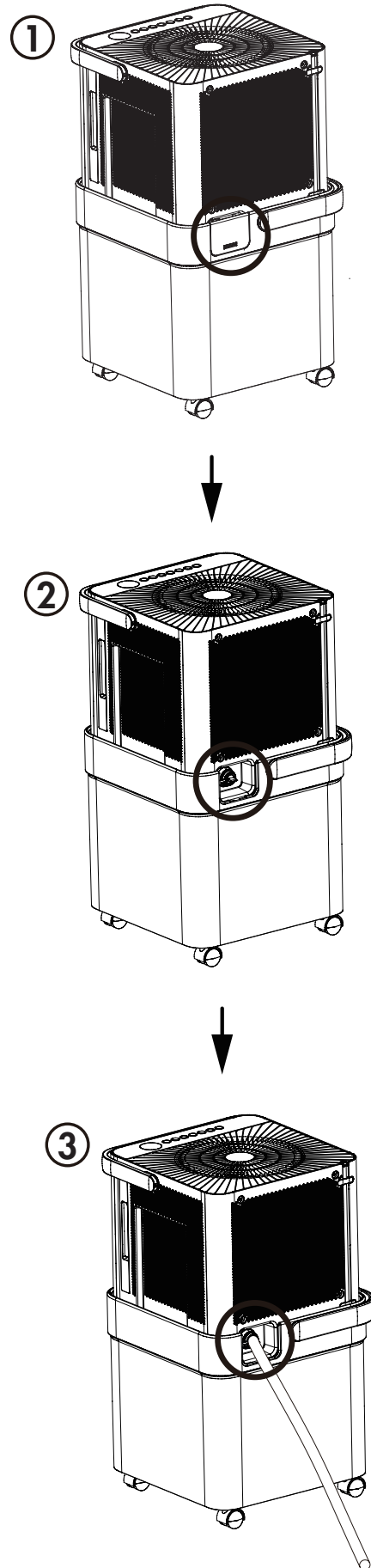
Water can be removed using the continuous drain with either the provided drain hose or a standard garden hose.

The provided clear plastic drain hose is 2 feet (0.6 m) long. If there is no available drain within range of the dehumidifier, a garden hose can be attached instead. Please note, the garden hose should be no longer than 6 feet (1.8 m). If the drain hose is too long water may not drain completely which can lead to stagnant water and mildew build up inside the hose.

To attach to continuous drain hose:

1. Remove the cover located on the back of the water bucket.
2. Remove the plug from the continuous drain outlet and attach the desired hose.
3. Direct the other end of the hose to a bucket or floor drain.

Ensure that the hose is not bent and goes straight down from the back of the appliance. The continuous drain is only activated by gravity so any bends or upward motion in the hose will stop the water from draining.



OPERATING INSTRUCTIONS

BUCKETLESS MODE

The dehumidifier can be used without the bucket installed. This means the dehumidifier will continue to remove water from the air and will not check if the bucket is installed.

Do not use bucketless mode without a drain hose attached. Ensure that the hose is securely connected before turning on the dehumidifier. Direct the other end of the drain hose to a place with unlimited capacity such as a sink or floor drain. Directing the drain hose to a place with limited capacity could cause the water to overflow.

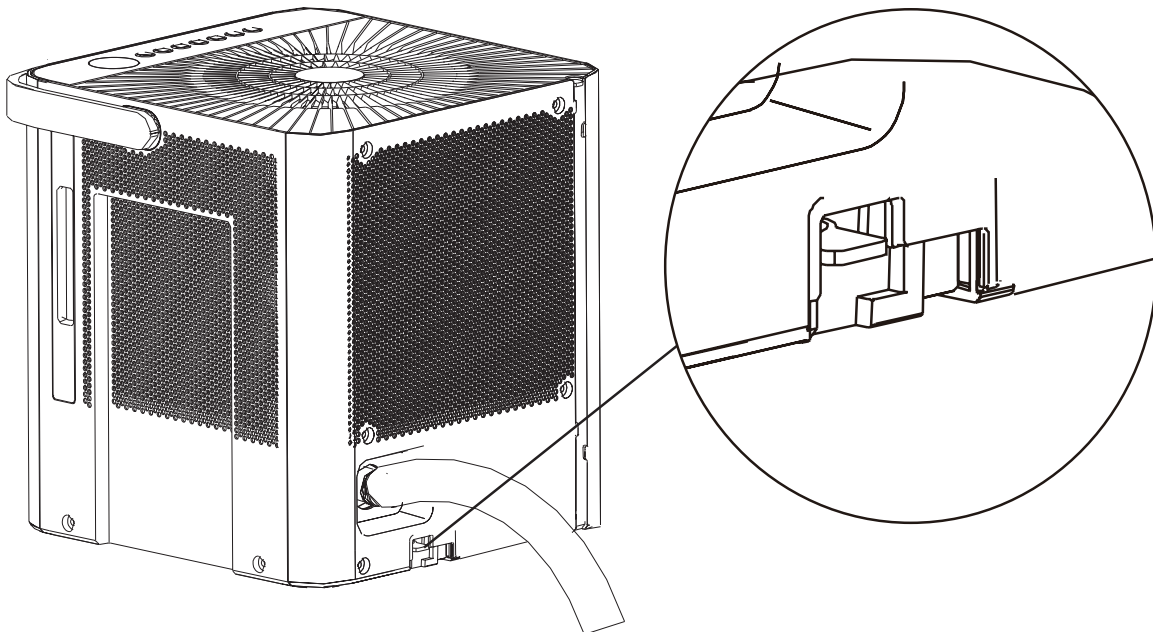
To turn on bucketless mode:

1. Connect the drain hose to the dehumidifier.
2. Connect the dehumidifier to a power source. Do not install the water bucket.
3. "Eb" will show on the display.
4. Press and hold the fill level button and the up button at the same time for 3 seconds to set the dehumidifier to run without the bucket.
5. The bucketless indicator will illuminate on the display.

To turn off bucketless mode:

1. Press and hold the fill level button and the up button at the same time for three seconds.
2. Turn off the dehumidifier. Ensure the bucket is installed before turning it back on again.

Important note: there is a micro switch on the bottom of the dehumidifier that engages with the bucket. Bucketless mode may be automatically turned off if this switch is pressed. Ensure that the space is clear and that you do not touch the micro switch.

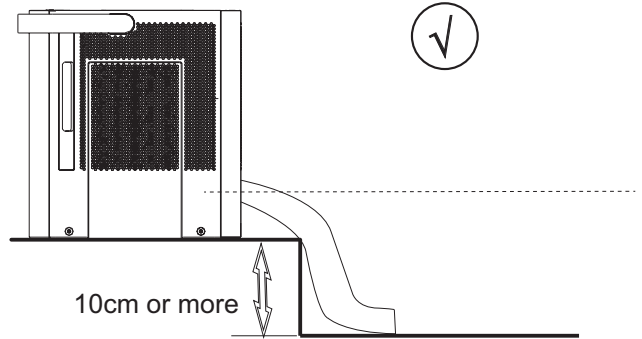
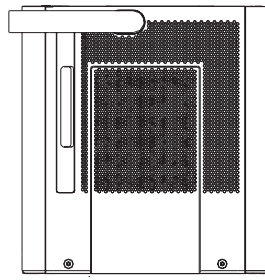
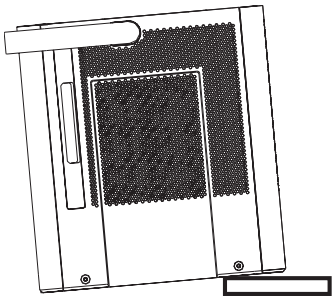


OPERATING INSTRUCTIONS

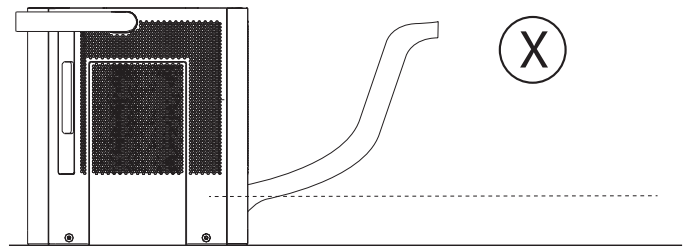
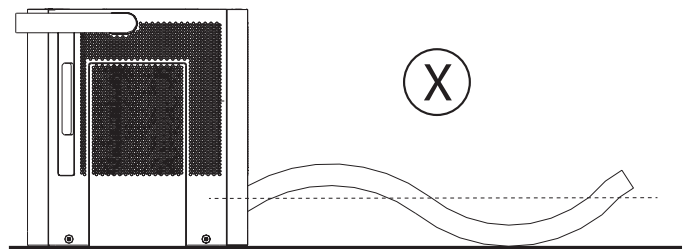
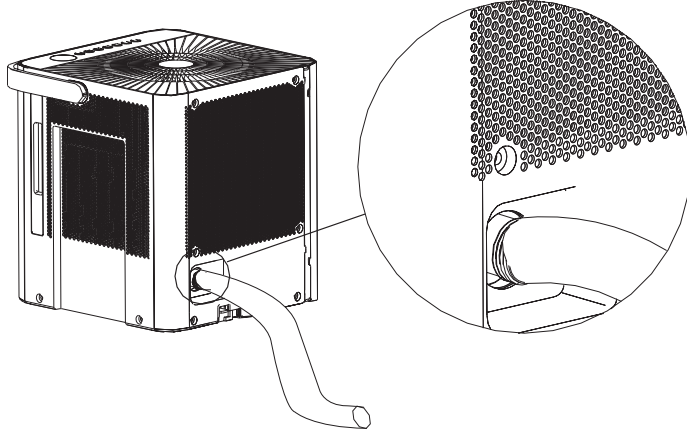
BUCKETLESS DRAIN

Ensure that the dehumidifier is placed on a flat, level surface to prevent toppling or sliding. The tilt angle needs to be less than 1 degree.

There is no drain pump in this dehumidifier, the drain operates through gravity. The drain hose must angle down from the back of the dehumidifier at least 10 cm or more. The hose cannot lie flat or be angled upward.



Ensure that the drain hose is properly connected before turning on bucketless mode.



CARE & MAINTENANCE

CLEANING

To avoid possible electric shock, ensure that the appliance is unplugged before performing any cleaning or maintenance.

The outside of the appliance can be wiped clean with a soft cloth or with a lukewarm, damp cloth if necessary.

Do not use gasoline, benzene, thinner or any other chemicals to clean this appliance as these substances can cause damage to the finish and deformation of plastic parts.

Never pour water directly onto the appliance as this will cause deterioration of electrical components and wiring insulation.

Ensure that the drain ports on the back of the appliance are free of dirt and calcium build up.

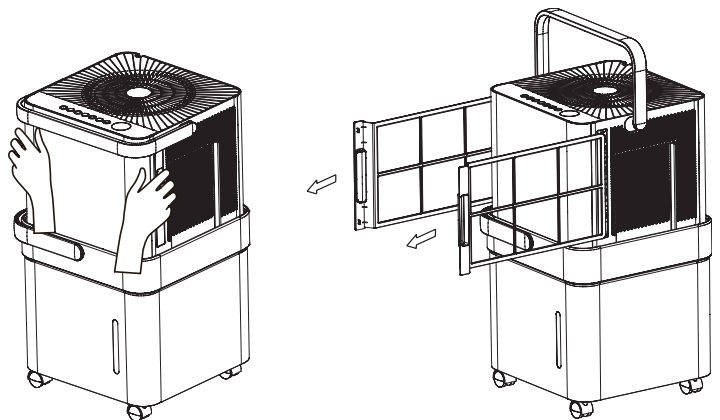
AIR FILTER

The air filter should be cleaned approximately every 2 weeks. The air filter may require more frequent cleaning if there is significant dander or fur in the air.

Every 250 hours or approximately every ten days, the filter indicator light on the control panel will illuminate as a reminder to clean the filter. Follow the steps below to clean the filter and return the appliance to normal functioning.

1. The air filters are located behind the two side grills. Grip the side handles and pull gently forward to remove them.
2. Use a vacuum cleaner with a soft brush attachment to remove any large debris or dust build up from the air filter.
3. Wash the filter in lukewarm, soapy water, below 40°C (104°F), or use a neutral cleaning agent.
4. Rinse the filter with clean water and dry thoroughly before reinstalling in the appliance.
5. Press and hold the fan button for 3 seconds to reset the filter indicator.

Note: Do not operate the appliance without the air filter installed. Do not place the filters in a dishwasher.



CARE & MAINTENANCE

ERROR CODES

If the display panel shows any of the below error codes, unplug the dehumidifier, let it stand for 5-10 minutes and then plug it back in. If the error persists, call for service.

EH60 - room temperature sensor error
EH61 - evaporator sensor error
EH0b - display board or master control board communication error
P2 - bucket is full
Eb - bucket is not installed

POWER FAILURE

In the event of a power failure or if the appliance is unplugged, it will resume normal functioning when power is restored. The mode and fan speed will resume at the settings chosen before the power failure.

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 melts. The dehumidifier may emit the sound of running water. This is the refrigerant moving through the coils and is normal.

END OF SEASON CARE

Unplug the dehumidifier and ensure the filter is clean. Ensure the bucket is empty and then allow both the bucket and the dehumidifier to dry completely before storing for the off season.

It could take a few days for water inside the dehumidifier to completely evaporate. Wipe the bucket with a dry cloth and ensure the drain has been emptied to speed up this process. Store the dehumidifier covered in a dry location.

DISPOSAL

This appliance may not be treated as regular household waste, it should be taken to the appropriate waste collection point for recycling of electrical components. Check for local regulatory compliance regarding approved and safe disposal of this appliance.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

What is the best humidity setting?

The recommend humidity setting is 40-45%.

Is the air that comes out of the dehumidifier supposed to be hot?

Yes, usually this air feels warm.

Why isn't the dehumidifier collecting any water?

There may not be enough humidity in your environment or the relative humidity might be set higher than ambient humidity.

Does the fan run continuously?

In continuous mode and max mode the fan will run continuously.
In a manual setting the fan will cycle on and off.

Can I use an extension cord?

No, the dehumidifier is built to operate using the power cord provided.

Does the timer cycle on and off forever?

The on and off timers can be used at the same time however, they will only cycle one time and then resume normal functioning.

How do I hook up my direct drain?

Use the provided drain hose or purchase a garden hose. See page 7 for more information.

Does the filter light turn on when it is dirty?

The filter light turns on automatically after about 250 hours of use even if the filter is clean. Clean the filter and then hold the fan button for 3 seconds to turn the filter light off.

TROUBLESHOOTING

Appliance will not operate

- Plug is not fully inserted into the wall outlet
- Blown fuse or circuit breaker
- Ambient humidity is lower than the set humidity
- Bucket is full or is not in the proper position

Insufficient dehumidifying

- Air filter is dirty
- Blocked air flow
- Appliance size is too small for application
- Ambient humidity is lower than the set humidity

Noise

- Air filter is dirty
- Bucket is not in proper position
- Floor surface is not level

Odors

- Formation of mold or mildew on internal wet surfaces
- Place an algacide tablet in the water bucket

Water on floor

- Hose connection is loose
- Drain cover has been removed

Frost build up

- When ambient temperature is below 5°C (41°F) frost may form
- The appliance will defrost automatically, during which the compressor temporarily shuts off while the fan continues to operate. Once the defrost process is finished, the appliance will resume its previous operational settings

FCC WIRELESS REQUIREMENTS

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna
2. Increase the separation between the equipment and receiver
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not approved by the party responsible for FCC and Industry Canada compliance could void the user's authority to operate the equipment. This appliance complies with Part 15 of the FCC Rules and license-exempt RSS standards.

Operation is subject to the following conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm(8 inches) between the radiator and your body.

This device complies with RSS-247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This device contains:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

LIMITED "IN HOME" WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) (hereafter "Danby") or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

Plastic parts are warranted for thirty (30) days from the date of purchase, with no extensions provided.

First 24 months During the first **twenty four (24) months**, any functional parts of this product found to be defective, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the original purchaser.

To obtain service Contact the dealer where the unit was purchased, or contact the nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the unit by anyone other than an authorized service depot, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

Boundaries of in-home service Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an authorized service depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", will be the consumer's responsibility to transport at their own expense to the original point of purchase or a service depot for repair. If the appliance is installed in a location that is **100 kilometers (62 miles)** or more from the nearest service center, it must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot by the purchaser.

Transportation charges to and from the service location are not protected by this warranty and are the responsibility of the purchaser.

Nothing within this warranty shall imply that Danby will be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.

EXCLUSIONS

Save as herein provided, by Danby, there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, **Danby shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and hold harmless Danby from any claim for damages to persons or property caused by the unit.**

GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:

- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (ie. extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes (ie. If the appliance is not installed in a domestic residence).
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.
- 8) Improper Installation (ie. Building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application, including but not limited to: garages, patios, porches or anywhere that is not properly insulated or climate controlled).

Proof of purchase date will be required for warranty claims; retain bills of sale. In the event that warranty service is required, present the proof of purchase to our authorized service depot.

**Warranty Service
In Home**

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

1-800-263-2629
04/17

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

Bienvenue dans la famille Danby.

Nous sommes fiers de nos produits de qualité et nous croyons en un service fiable. Nous vous suggérons de lire ce manuel du propriétaire avant de brancher votre nouvel appareil car il contient des informations de fonctionnement importantes, des informations de sécurité, des conseils de dépannage et d'entretien pour assurer la fiabilité et la longévité de votre appareil.

Vous avez droit à la couverture de la garantie décrite dans le manuel du propriétaire fourni avec votre nouvel appareil.

1. Veuillez noter ci-dessous les informations relatives à votre appareil. **Vous devez conserver la preuve d'achat originale pour valider et bénéficier des services de garantie.**
2. Enregistrez votre produit en ligne et recevez une **PROLONGATION DE GARANTIE GRATUITE DE 2 MOIS** après avoir rempli une enquête sur les produits, à l'adresse www.danby.com/support/product-registration/

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Besoin d'assistance?

1. Lisez votre manuel du propriétaire pour obtenir de l'aide à l'installation, au dépannage et à la maintenance.
2. Visitez www.Danby.com pour accéder aux outils en libre-service, aux FAQ et bien plus encore en recherchant votre numéro de modèle dans la barre de recherche.
3. Pour bénéficier du **service client le plus rapide**, veuillez remplir le formulaire Web à l'adresse www.danby.com/support. Votre soumission ira directement à un expert de votre appareil particulier. Nos temps de réponse moyens sont compris entre 20 minutes et 2 heures, pendant les heures ouvrables EST.
4. Composez le **1-800-263-2629** - veuillez noter que pendant les heures de pointe, les temps d'attente peuvent dépasser une heure.



Informations importantes de sécurité

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales peuvent être différentes ou réduites, ou qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances, à moins que ces personnes ne soient surveillées ou formées pour faire fonctionner l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas utiliser ce déshumidificateur dans une zone susceptible d'accumuler de l'eau stagnante. Si cette condition se développe, débranchez l'alimentation avant de pénétrer dans l'eau.

Ne pas stocker ou utiliser des matériaux combustibles tels que de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de ce ou d'un autre appareil.

Ne pas insérer de doigts ou d'autres objets dans des grilles ou des ouvertures dans l'appareil.

Ne pas couvrir ou bloquer les ouvertures d'admission et d'échappement.

N'utilisez pas l'appareil sans le filtre installé.

N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur.

Cet appareil est destiné uniquement à des applications résidentielles et intérieures. N'utilisez pas ce déshumidificateur à l'extérieur. N'utilisez pas ce déshumidificateur pour des applications commerciales ou industrielles.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un câble d'échappement pour le courant électrique.

Cet appareil possède un cordon doté d'un fil de mise à la terre avec une fiche à 3 broches. Le cordon d'alimentation doit être branché sur une prise correctement mise à la terre. Si la sortie est une prise murale à 2 broches, elle doit être remplacée par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre. La plaque signalétique en série indique la tension et la fréquence auxquelles l'appareil est conçu.

AVERTISSEMENT - L'utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Consultez un électricien qualifié ou un agent de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou s'il existe un doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.

Ne branchez pas l'appareil à des rallonges, des adaptateurs ou à un autre appareil dans la même prise murale.

Ne pas épisser le cordon d'alimentation. Ne coupez ou retirez en aucun cas la troisième broche du cordon d'alimentation.

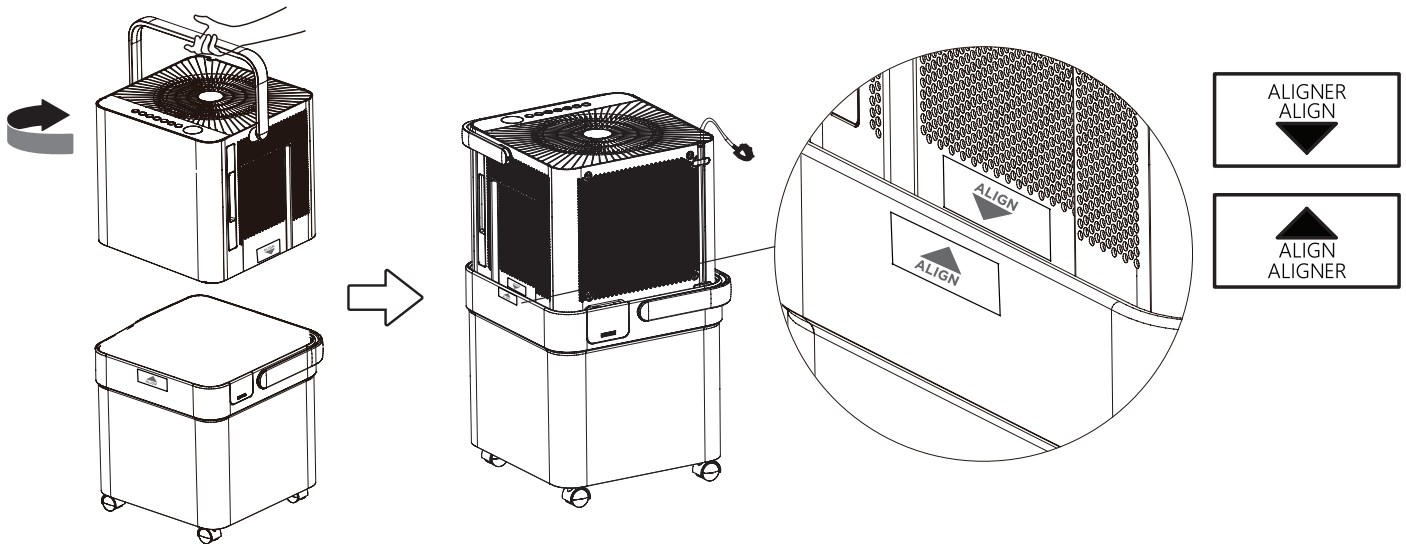
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

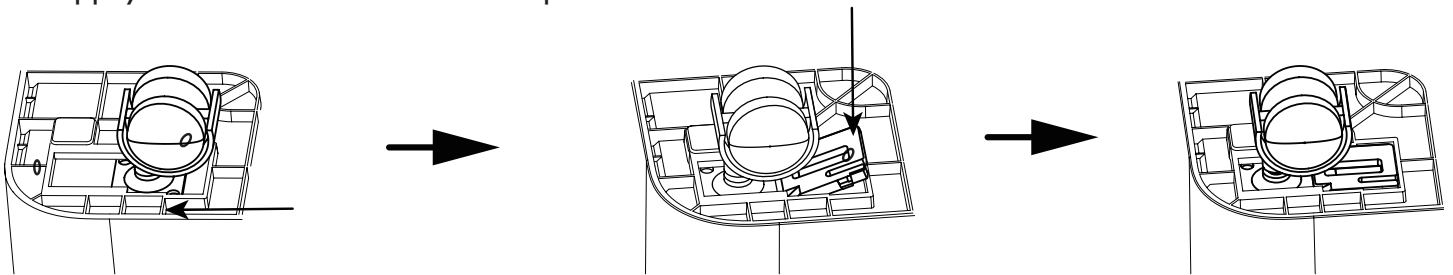
ASSEMBLÉ

1. Retirez tous les emballages.
2. Soulevez le déshumidificateur par la poignée, retirez le câble d'alimentation et faites pivoter le déshumidificateur de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Placez le déshumidificateur sur le seau d'eau conformément aux étiquettes « ALIGN » et appuyez doucement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

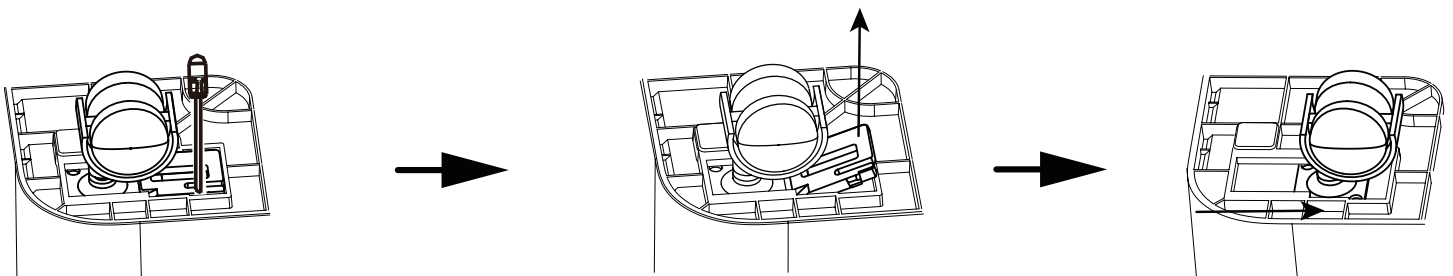


INSTALLATION DES ROULETTES

1. Faites glisser les quatre roulettes dans les fentes au bas du déshumidificateur.
2. Appuyez sur le verrou de la roulette pour fixer la roulette.



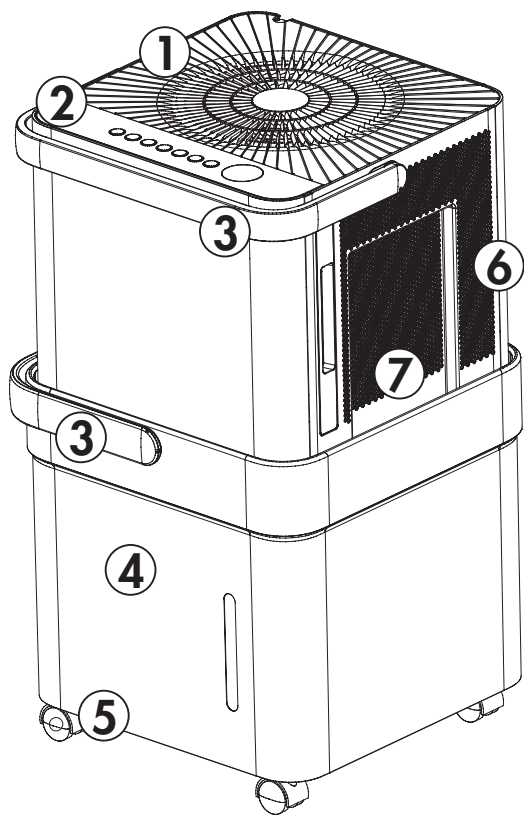
3. Pour retirer les roulettes, soulevez le verrou des roulettes à l'aide d'un tournevis, puis faites glisser la roulette vers l'extérieur.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

1. Sortie d'air
2. Panneau de commande
3. Manipuler
4. Seau d'eau
5. Roulettes
6. Prise d'air
7. Filtre à air (derrière la grille)



PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Le réglage par défaut est le mode continu et la vitesse élevée du ventilateur. Cela signifie que lorsque le déshumidificateur est branché pour la première fois, il fonctionnera en mode continu avec la vitesse du ventilateur réglée sur haute.

Appuyez sur le bouton mode pour changer de mode, si vous le souhaitez. Appuyez sur les boutons de réglage de l'humidité pour régler l'humidité souhaitée. Assurez-vous que l'humidité réglée est inférieure à l'humidité ambiante.

OPÉRATION

- Placez le déshumidificateur sur un sol plat et plat suffisamment solide pour supporter l'appareil avec un seau plein d'eau.
- Ne placez pas le déshumidificateur sur de la moquette car cela peut bloquer le flux d'air autour de l'appareil. Ne forcez pas les roulettes à se déplacer sur la moquette car l'appareil peut se déséquilibrer et renverser de l'eau.
- Pour maintenir l'efficacité, faites fonctionner l'appareil dans un endroit clos. Gardez les portes et fenêtres à proximité fermées.
- Maintenez un dégagement minimum de 40 cm (16 pouces) autour des sorties d'air et de 20 cm (8 pouces) des autres côtés de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air.
- La température ambiante de fonctionnement recommandée est comprise entre 5°C (41°F) et 32°C (90°F). Des températures de fonctionnement ambiantes basses peuvent provoquer la formation de givre sur les serpentins internes, ce qui peut affecter les performances.
- Chaque fois que l'appareil est placé sur le dos ou sur le côté, il doit rester debout pendant 6 heures avant de le brancher pour éviter d'endommager les composants internes.
- Pour des performances optimales, assurez-vous que le réglage d'humidité est inférieur de 10% à l'humidité ambiante. Il est normal que l'humidité ambiante varie jusqu'à 5% au-dessus ou en dessous de l'humidité réglée.
- Il est recommandé dans des conditions normales de régler l'humidité entre 40 et 45%.
- Il est normal que le déshumidificateur évacue l'air chaud.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE

1. Bouton d'alimentation:

- Appuyez pour allumer ou éteindre le déshumidificateur.
- Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour activer la connexion sans fil.

2. Boutons de réglage de l'humidité: Le niveau d'humidité peut être réglé dans une plage de 35% à 85% d'humidité relative par incréments de 5%. Pour un air plus sec, réglez sur un pourcentage inférieur. Pour un air plus humide, définissez un pourcentage plus élevé.

3. Bouton ventilateur:

- Appuyez pour sélectionner une vitesse de ventilateur normale ou élevée.
- Après 250 heures de fonctionnement, le voyant du filtre s'allumera sur l'écran. Nettoyez le filtre, puis appuyez sur le bouton du ventilateur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser l'indicateur de filtre.

4. Bouton de mode: Appuyez sur le bouton mode pour sélectionner le mode souhaité.

- **Mode réglages:** le taux d'humidité et la vitesse du ventilateur peuvent être réglés manuellement par l'utilisateur.
- **Mode continu:** le déshumidificateur fonctionnera en continu. Le taux d'humidité ne peut pas être ajusté. La vitesse du ventilateur peut être ajustée.
- **Mode maximum:** le déshumidificateur fonctionnera en continu. Le taux d'humidité ne peut pas être ajusté. La vitesse du ventilateur sera réglée sur haute et ne peut pas être ajustée.

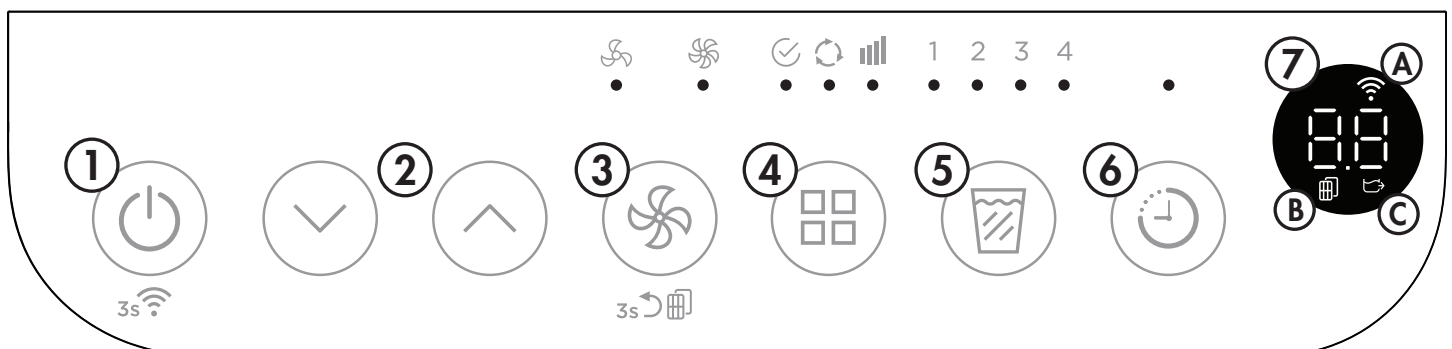
5. Bouton de niveau de remplissage:

- Appuyez sur le bouton de niveau de remplissage pour choisir la capacité du seau : 1, 2, 3 ou 4.

6. Bouton de minuterie: Appuyez pour régler la minuterie.

7. Affichage:

- Affiche le niveau d'humidité réglé entre 35% et 85% d'humidité relative pendant le réglage, puis affiche l'humidité ambiante dans une plage de 30% à 90% d'humidité relative avec une précision de $\pm 5\%$.
- Affiche les paramètres de la minuterie.
- Affiche tous les codes d'erreur.
- A. L'indicateur s'allumera lorsque la connexion sans fil est active.
- B. L'indicateur s'allumera lorsque le filtre doit être nettoyé.
- C. L'indicateur s'allumera lorsque le déshumidificateur est utilisé sans que le seau soit installé.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MINUTEUR

La minuterie peut être utilisée pour régler le déshumidificateur pour qu'il s'éteigne ou s'allume après une période de temps définie.

Arrêt automatique

1. Lorsque le déshumidificateur est allumé, appuyez sur le bouton de la minuterie pour activer la minuterie d'arrêt automatique.
2. Appuyez sur les boutons de réglage de l'humidité pour modifier la durée définie par incréments de 0,5 heure jusqu'à 10 heures, puis par incréments de 1 heure jusqu'à 24 heures.

Marche automatique

1. Lorsque le déshumidificateur est éteint, appuyez sur le bouton de la minuterie pour activer la minuterie de mise en marche automatique.
2. Appuyez sur les boutons de réglage de l'humidité pour modifier la durée définie par incréments de 0,5 heure jusqu'à 10 heures, puis par incréments de 1 heure jusqu'à 24 heures.

Les minuteries de mise en marche et d'arrêt automatiques peuvent être utilisées en même temps en réglant d'abord l'une puis l'autre.

La minuterie n'allumera pas et ne s'éteindra pas indéfiniment. Les minuteries de mise en marche et d'arrêt automatiques fonctionneront une fois, puis le déshumidificateur reviendra à son fonctionnement normal.

Allumer ou éteindre le déshumidificateur à tout moment ou changer le réglage de la minuterie à 0,0 annulera les réglages de la minuterie. Le code d'erreur de seau plein du seau P2 annulera également le réglage de la minuterie.

CONNEXION SANS FIL

Cet appareil peut être contrôlé avec une application sans fil sur votre appareil sans fil.

Visitez <https://www.danby.com/support/apps> pour télécharger l'application et en savoir plus sur son fonctionnement.

ENLÈVEMENT D'EAU

1. Seau

Le déshumidificateur recueillera automatiquement l'eau condensée dans le seau d'eau. Lorsque le seau est plein, le compresseur et le ventilateur s'éteignent et le voyant de seau plein s'allume. L'écran affichera « P2 ».

Pour vider le seau, soulevez la poignée du déshumidificateur et séparez le corps du réservoir d'eau. Placez le corps du déshumidificateur sur une surface plane et solide. Videz le seau mais soyez prudent lorsque vous déplacez le seau, il sera plein et peut être lourd.

Le déshumidificateur reprendra son fonctionnement lorsque le corps sera reconnecté au seau d'eau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

2. Vidange continue

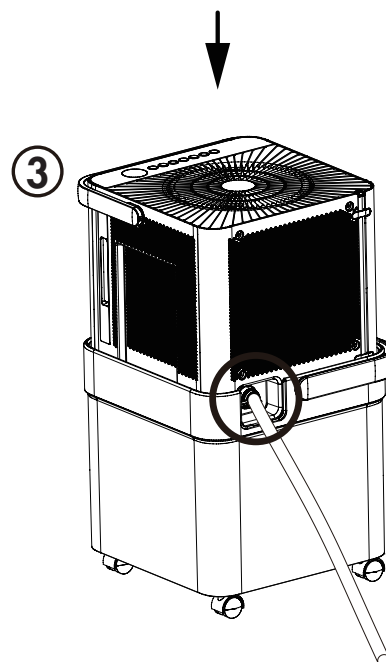
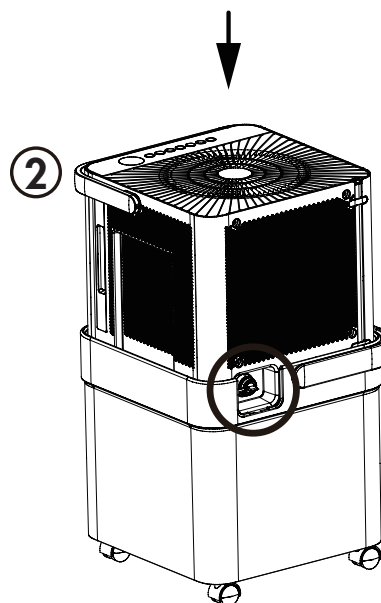
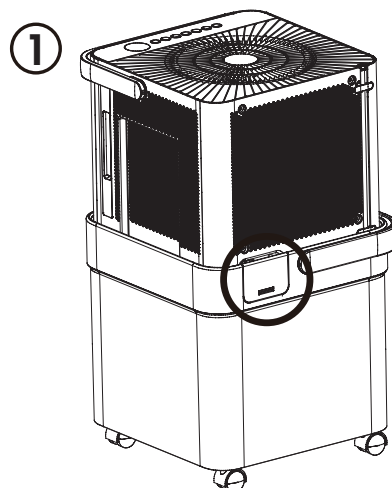
L'eau peut être évacuée à l'aide du drain continu avec le tuyau de vidange fourni ou un tuyau d'arrosage standard.

Le tuyau de vidange en plastique transparent fourni mesure 0,6 m de long. S'il n'y a pas de drain disponible à portée du déshumidificateur, un tuyau d'arrosage peut être fixé à la place. Veuillez noter que le tuyau d'arrosage ne doit pas mesurer plus de 6 pieds (1,8 m). Si le tuyau de vidange est trop long, l'eau peut ne pas s'écouler complètement, ce qui peut entraîner une accumulation d'eau stagnante et de moisissure à l'intérieur du tuyau.

Pour attacher au tuyau de vidange continu :

1. Retirez le couvercle situé à l'arrière du seau d'eau.
2. Retirez le bouchon de la sortie de vidange continue et fixez le tuyau souhaité.
3. Dirigez l'autre extrémité du tuyau vers un seau ou un drain de plancher.

Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié et descend tout droit depuis l'arrière de l'appareil. La vidange continue n'est activée que par gravité, de sorte que tout coude ou mouvement ascendant du tuyau empêchera l'eau de s'écouler.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MODE SANS SEAU

Le déshumidificateur peut être utilisé sans le seau installé. Cela signifie que le déshumidificateur continuera à éliminer l'eau de l'air et ne vérifiera pas si le seau est installé.

N'utilisez pas le mode sans seau sans un tuyau de vidange attaché. Assurez-vous que le tuyau est bien connecté avant d'allumer le déshumidificateur. Dirigez l'autre extrémité du tuyau de vidange vers un endroit avec une capacité illimitée comme un évier ou un siphon de sol. Diriger le tuyau de vidange vers un endroit avec une capacité limitée pourrait faire déborder l'eau.

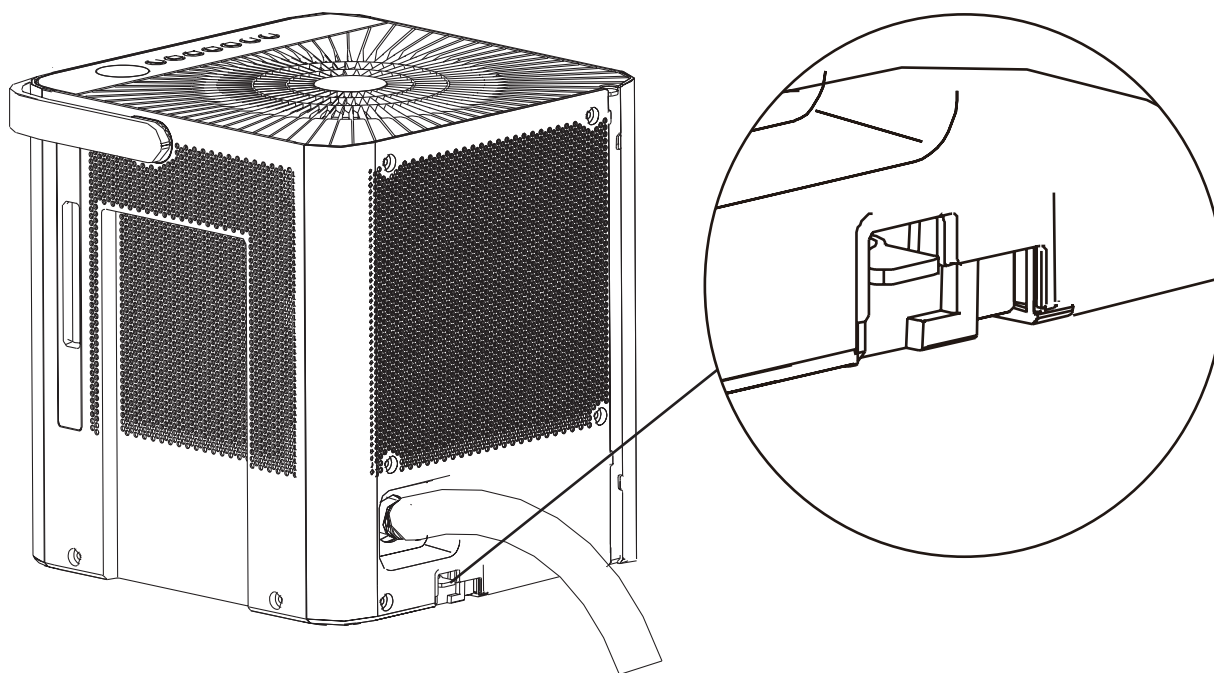
Pour activer le mode sans seau:

1. Connectez le tuyau de vidange au déshumidificateur.
2. Connectez le déshumidificateur à une source d'alimentation. N'installez pas le seau d'eau.
3. « Eb » s'affichera à l'écran.
4. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de niveau de remplissage et le bouton haut en même temps pendant 3 secondes pour que le déshumidificateur fonctionne sans le seau.
5. L'indicateur sans godet s'allumera sur l'écran.

Pour désactiver le mode sans bucket :

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de niveau de remplissage et le bouton haut en même temps pendant trois secondes.
2. Éteignez le déshumidificateur. Assurez-vous que le seau est installé avant de le rallumer.

Remarque importante : il y a un micro-interrupteur au bas du déshumidificateur qui s'enclenche avec le seau. Le mode sans godet peut être automatiquement désactivé si ce commutateur est enfoncé. Assurez-vous que l'espace est libre et que vous ne touchez pas le micro-interrupteur.

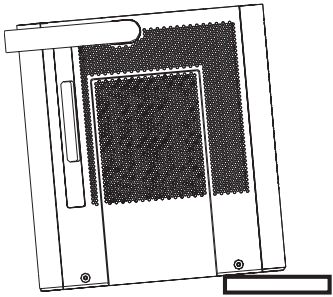


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

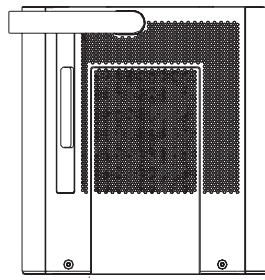
VIDANGE SANS SEAU

Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane et de niveau pour éviter qu'il ne bascule ou ne glisse. L'angle d'inclinaison doit être inférieur à 1 degré.

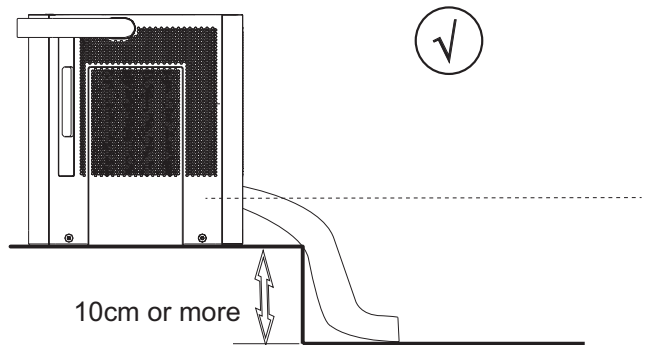
Il n'y a pas de pompe de vidange dans ce déshumidificateur, la vidange fonctionne par gravité. Le tuyau de vidange doit être incliné vers le bas depuis l'arrière du déshumidificateur d'au moins 10 cm ou plus. Le tuyau ne peut pas reposer à plat ou être incliné vers le haut.



X

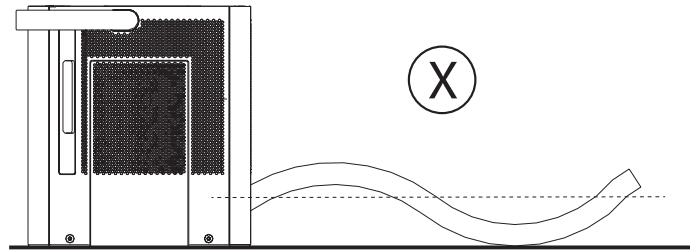
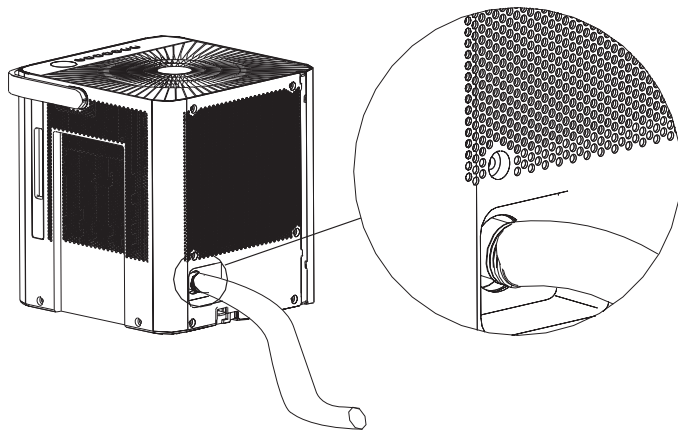


✓

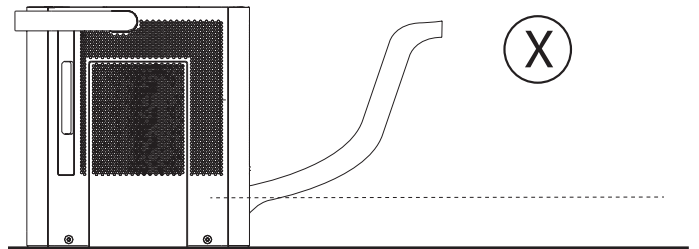


10cm or more

Assurez-vous que le tuyau de vidange est correctement connecté avant d'activer le mode sans seau.



X



X

NETTOYAGE

Pour éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous que l'appareil est débranché avant d'effectuer un nettoyage ou une maintenance.

L'extérieur de l'appareil peut être nettoyé avec un chiffon doux ou avec un chiffon tiède et humide si nécessaire.

N'utilisez pas d'essence, de benzène, de diluant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer cet appareil car ces substances peuvent endommager l'enduit et la déformation des pièces en plastique.

Ne versez jamais d'eau directement sur l'appareil, car cela entraînera une détérioration des composants électriques et de l'isolation des câbles.

Assurez-vous que les orifices de vidange à l'arrière de l'appareil sont exempts de saleté et d'accumulation de calcaire.

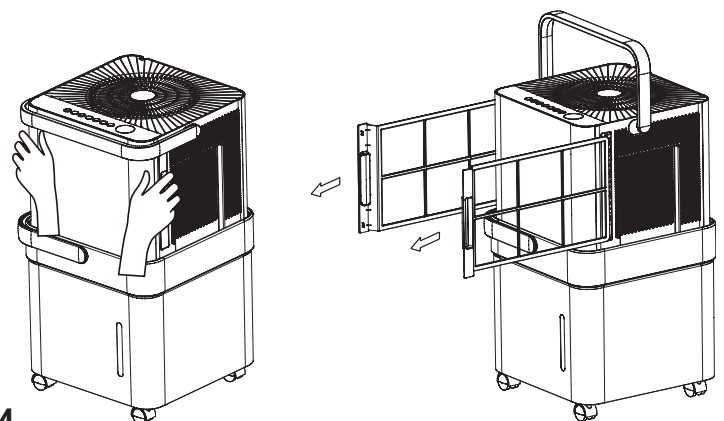
FILTRE À AIR

Le filtre à air doit être nettoyé environ toutes les 2 semaines. Le filtre à air peut nécessiter un nettoyage plus fréquent s'il y a beaucoup de squames ou de fourrure dans l'air.

Toutes les 250 heures ou environ tous les dix jours, le voyant du filtre sur le panneau de commande s'allumera pour vous rappeler de nettoyer le filtre. Suivez les étapes ci-dessous pour nettoyer le filtre et remettre l'appareil en fonctionnement normal.

1. Les filtres à air sont situés derrière les deux grilles latérales. Saisissez les poignées latérales et tirez doucement vers l'avant pour les retirer.
2. Utilisez un aspirateur avec une brosse douce pour éliminer les gros débris ou la poussière accumulée sur le filtre à air.
3. Lavez le filtre dans de l'eau tiède savonneuse, à moins de 40 °C (104 °F), ou utilisez un agent nettoyant neutre.
4. Rincez le filtre à l'eau claire et séchez-le soigneusement avant de le réinstaller dans l'appareil.
5. Appuyez sur le bouton du ventilateur et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser l'indicateur de filtre.

Remarque : Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le filtre à air installé. Ne placez pas les filtres dans un lave-vaisselle.



SOINS ET ENTRETIEN

CODES D'ERREUR

Si le panneau d'affichage affiche l'un des codes d'erreur ci-dessous, débranchez le déshumidificateur, laissez-le reposer pendant 5 à 10 minutes, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, appelez le service.

EH60 - erreur du capteur de température ambiante
EH61 - erreur du capteur de l'évaporateur
EH0b - erreur de communication de la carte d'affichage ou de la carte de commande principale
P2 - le seau est plein
Eb - le seau n'est pas installé

PANNE DE COURANT

En cas de coupure de courant ou si l'appareil est débranché, il reprendra son fonctionnement normal une fois le courant rétabli. Le mode et la vitesse du ventilateur reprendront aux réglages choisis avant la coupure de courant.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Lorsque du givre s'accumule sur les serpentins de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue de fonctionner jusqu'à ce que le givre fonde. Le déshumidificateur peut émettre le bruit de l'eau courante. C'est le réfrigérant qui circule dans les serpentins et c'est normal.

SOINS POUR LA FIN DE SAISON

Débranchez le déshumidificateur et assurez-vous que le filtre est propre. Assurez-vous que le seau est vide, puis laissez le seau et le déshumidificateur sécher complètement avant de les ranger pour la saison morte.

L'eau à l'intérieur du déshumidificateur peut prendre quelques jours pour s'évaporer complètement. Essuyez le seau avec un chiffon sec et assurez-vous que le drain a été vidé pour accélérer ce processus. Stockez le déshumidificateur couvert dans un endroit sec.

DISPOSITION

Cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire, il doit être apporté au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des composants électriques. Vérifiez la conformité réglementaire locale concernant la mise au rebut approuvée et sûre de cet appareil.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Quel est le meilleur réglage d'humidité ?

Le réglage d'humidité recommandé est de 40 à 45%.

L'air qui sort du déshumidificateur est-il censé être chaud ?

Oui, généralement cet air est chaud.

Pourquoi le déshumidificateur ne collecte-t-il pas d'eau ?

Il se peut qu'il n'y ait pas assez d'humidité dans votre environnement ou que l'humidité relative soit réglée à un niveau supérieur à l'humidité ambiante.

Le ventilateur fonctionne-t-il en continu ?

En mode continu et en mode max, le ventilateur fonctionnera en continu. Dans un réglage manuel, le ventilateur s'allumera et s'éteindra.

Puis-je utiliser une rallonge ?

Non, le déshumidificateur est conçu pour fonctionner à l'aide du cordon d'alimentation fourni.

Est-ce que la minuterie s'allume et s'éteint pour toujours ?

Les minuteries marche et arrêt peuvent être utilisées en même temps, cependant, elles ne feront qu'un cycle puis reprendront leur fonctionnement normal.

Comment raccorder mon drain direct ?

Utilisez le tuyau de vidange fourni ou achetez un tuyau d'arrosage. Voir page 21 pour plus d'informations.

Le voyant du filtre s'allume-t-il lorsqu'il est sale ?

Le voyant du filtre s'allume automatiquement après environ 250 heures d'utilisation, même si le filtre est propre. Nettoyez le filtre, puis maintenez le bouton du ventilateur enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre le voyant du filtre.

DÉPANNAGE

L'appareil ne fonctionnera pas

- La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale
- Fusible ou disjoncteur grillé
- L'humidité ambiante est inférieure à l'humidité réglée
- Le seau est plein ou n'est pas dans la bonne position

Déshumidification insuffisante

- Le filtre à air est sale
- Flux d'air bloqué
- La taille de l'appareil est trop petite pour l'application
- L'humidité ambiante est inférieure à l'humidité réglée

Bruit

- Le filtre à air est sale
- Le seau n'est pas dans la bonne position
- La surface du sol n'est pas de niveau

Odeurs

- Formation de moisissure ou de mildiou sur les surfaces internes humides
- Placer une pastille d'algicide dans le seau d'eau

Eau au sol

- La connexion du tuyau est lâche
- Le couvercle du drain a été retiré

Le givre s'accumule

- Lorsque la température ambiante est inférieure à 5°C (41°F), du givre peut se former
- L'appareil se dégivre automatiquement, le compresseur s'arrêtant temporairement tandis que le ventilateur continue de fonctionner. Une fois le processus de dégivrage terminé, l'appareil reprend ses paramètres de fonctionnement antérieurs

EXIGENCES SANS FIL DE LA FCC

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

1. Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
2. Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur.
4. Chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté

Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité FCC et Industrie Canada pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC et aux normes RSS sans licence.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC RF et IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (8 pouces) entre le radiateur et votre corps. Cet appareil est conforme à la norme RSS-247 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil contient:
FCC ID: 2ADQOMDNA21
IC: 12575A-MDNA21

GARANTIE LIMITÉE « À DOMICILE »

Cet appareil de qualité est garanti exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby Products Limited (Canada) ou Danby Products Inc. (É.-U.) (ci-après « Danby ») ou par l'un de ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

Les pièces en plastique sont garanties pendant trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

Premiers 24 mois Pendant les premiers **vingt quatre (24) mois**, toutes les pièces fonctionnelles de ce produit qui s'avèrent défectueuses seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur initial.

Pour bénéficiaire du service S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée ou à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Limites de l'entretien à domicile Danby se réserve le droit de limiter les limites de « Service au domicile » à proximité d'un dépôt de service agréé. Pour tout appareil nécessitant le service hors des limites de "Service à domicile" il sera la responsabilité du consommateur de transporter à ses frais au point d'achat d'origine ou un dépôt de service pour la réparation. Si l'appareil est installé à plus de **100 kilomètres (62 milles)** du centre de service le plus proche, il doit être livré à l'atelier de réparation autorisé par Danby le plus proche, car l'entretien doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié et certifié pour effectuer un entretien couvert par la garantie de Danby.

Les frais de transport entre votre domicile et le lieu de l'entretien ne sont pas couverts par la présente garantie et doivent être acquittés par l'acheteur.

Aucune partie de la garantie ne prévoit implicitement que le fabricant sera tenu responsable des dommages subis par les aliments ou d'autres types de contenu, qu'ils soient causés par la défectuosité de l'appareil ou par son usage adéquat ou inadéquat.

EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblable. En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou de dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit la cause. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de tenir sans reproche et de décharger Danby de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants :

- 1) Panne de courant.
- 2) Dommages subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil.
- 3) Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects).
- 4) Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil tel qu'une circulation d'air inadéquate dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (température extrêmement élevée ou basse).
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel (à savoir, si l'appareil n'est pas installé dans un domicile résidentiel).
- 6) Incendie, dommages causés par l'eau, le vol, la guerre, une émeute, des hostilités, ou en cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.).
- 7) Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.
- 8) Installation inappropriée (par exemple, encastrement d'un appareil autoportant, ou utilisation extérieure d'un appareil non conçu à cet effet, y compris, mais sans s'y limiter : les garages, les patios, les porches ou ailleurs, qui ne sont pas correctement isolés ou climatisés).

La preuve de la date d'achat sera requise pour les réclamations de garantie; conserver la facture de vente. Dans le cas où un service de garantie est requis, présentez la preuve d'achat à notre dépôt de service agréé.

Service sous garantie

Service au domicile

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Téléphone : (519) 837-0920 Télécopieur : (519) 837-0449

1-800-263-2629

02/18

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Téléphone : (419) 425-8627 Télécopieur : (419) 425-8629

Bienvenido a la familia Danby.

Estamos orgullosos de nuestros productos de calidad y creemos en un servicio confiable. Le sugerimos que lea este manual del propietario antes de enchufar su nuevo electrodoméstico, ya que contiene información importante de funcionamiento, información de seguridad, solución de problemas y consejos de mantenimiento para garantizar la confiabilidad y longevidad de su electrodoméstico.

Tiene derecho a la cobertura de la garantía como se describe en el manual del propietario que se proporciona con su nuevo electrodoméstico.

1. Escriba la información de su aparato a continuación. **Debe conservar el comprobante de compra original para validar y recibir los servicios de garantía.**
2. Registre su producto en línea y reciba una **EXTENSIÓN DE GARANTÍA GRATUITA DE 2 MESES** después de completar una encuesta sobre el producto, en www.danby.com/support/product-registration/

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Necesitas ayuda?

1. Lea el manual del propietario para obtener ayuda con la instalación, resolución de problemas y asistencia de mantenimiento.
2. Visite www.Danby.com para acceder a herramientas de autoservicio, preguntas frecuentes y mucho más buscando su número de modelo en la barra de búsqueda.
3. Para obtener el **servicio al cliente más rápido**, complete el formulario web en www.danby.com/support. Su envío irá directamente a un experto en su dispositivo en particular. Nuestros tiempos de respuesta promedio son entre 20 minutos y 2 horas, durante el horario comercial EST.
4. Llame al **1-800-263-2629**; tenga en cuenta que durante las horas pico, los tiempos de espera pueden exceder una hora.



Información de Seguridad Importante LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o entrenamiento para operar el aparato por una persona responsable de su la seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no utilice este deshumidificador en un área que pueda acumular agua estancada. Si se desarrolla esta condición, desconecte la fuente de alimentación antes de entrar en el agua.

No almacene ni utilice materiales combustibles tales como gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro aparato.

No introduzca los dedos u otros objetos en las parrillas o aberturas del aparato.

No cubra ni bloquee las aberturas de admisión y de escape.

No opere el aparato sin el filtro instalado.

No utilice el aparato cerca de fuentes de calor.

Este aparato está destinado únicamente a aplicaciones interiores y residenciales. No utilice este deshumidificador en exteriores. No utilice este deshumidificador para aplicaciones comerciales o industriales.

INSTRUCCIONES DE CONEXION A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. La puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato tiene un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de 3 clavijas. El cable de alimentación debe estar enchufado en un tomacorriente que esté debidamente conectado a tierra. Si el tomacorriente es un tomacorriente de dos clavijas, debe ser reemplazado por un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra adecuada. La placa de características en serie indica el voltaje y la frecuencia para los que está diseñado el artefacto.

ADVERTENCIA - El uso incorrecto del enchufe de conexión a tierra puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o agente de servicio si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe duda sobre si el aparato está debidamente conectado a tierra.

No conecte el aparato a cables de extensión, adaptadores o junto con otro aparato en la misma toma de corriente.

No empalme el cable de alimentación. No corte ni extraiga en ningún caso la tercera clavija de tierra del cable de alimentación.

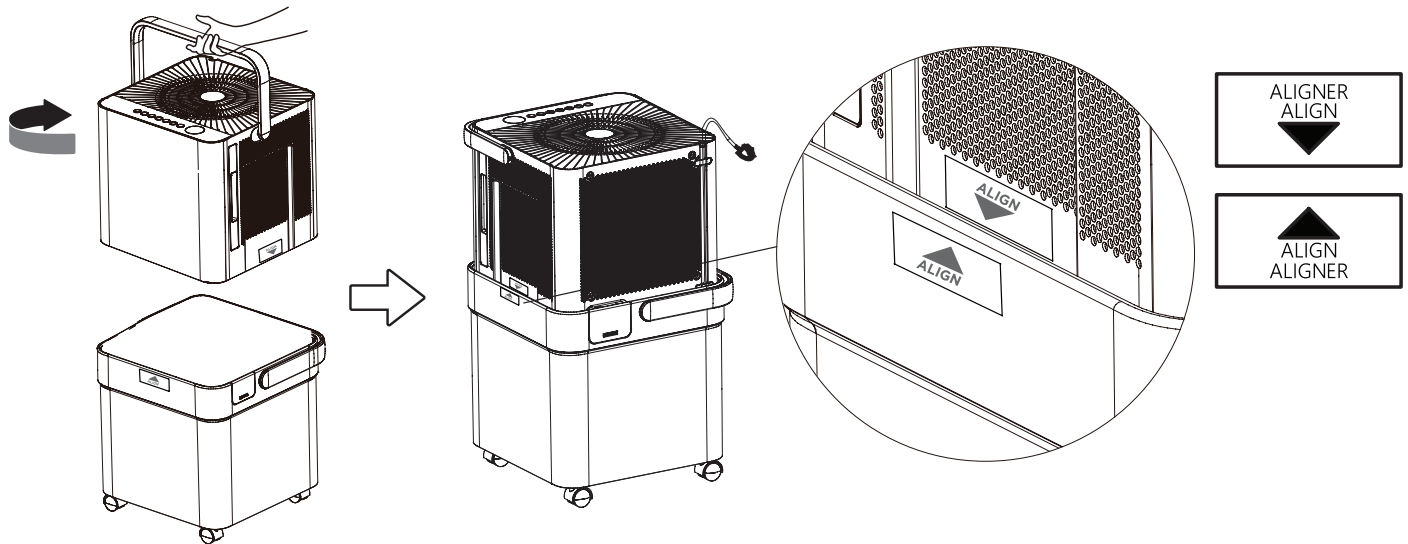
Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar para evitar riesgos.

¡GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

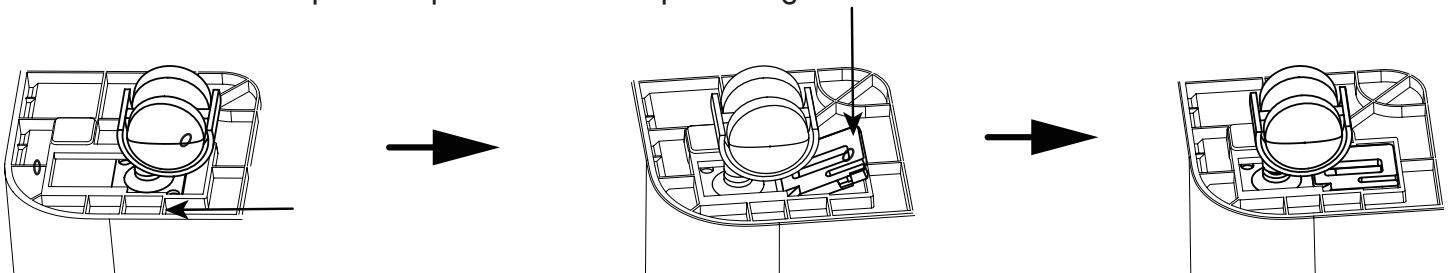
MONTAJE

1. Retire todo el embalaje.
2. Levante el deshumidificador por el mango, extraiga el cable de alimentación y gire el deshumidificador 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.
3. Coloque el deshumidificador en el balde de agua de acuerdo con las etiquetas "ALINEAR" y presione suavemente hasta que encaje en su lugar.

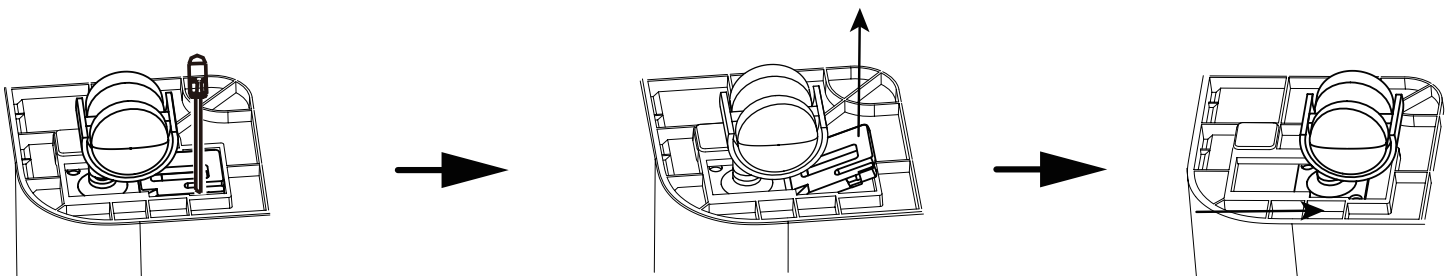


INSTALACIÓN DE RUEDAS

1. Desliza las cuatro ruedas en las ranuras en la parte inferior del deshumidificador.
2. Presione hacia abajo el bloqueo de la rueda para asegurar la rueda.



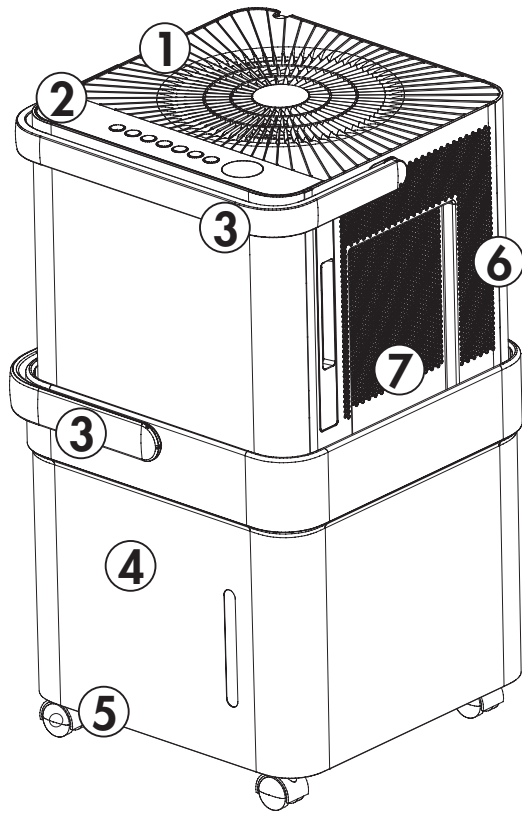
3. Para quitar las ruedas, levante el bloqueo de las ruedas con un destornillador y luego deslice la rueda hacia afuera.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

1. Salida de aire
2. Panel de control
3. Resolver
4. Cubo de agua
5. Ruedas
6. Toma de aire
7. Filtro de aire (detrás de la parrilla)



CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA

La configuración predeterminada es el modo continuo y la velocidad alta del ventilador. Esto significa que cuando el deshumidificador se enchufa por primera vez, funcionará en modo continuo con la velocidad del ventilador configurada en alta.

Presione el botón de modo para cambiar el modo, si lo desea. Presione los botones de ajuste de humedad para establecer la humedad deseada. Asegúrese de que la humedad establecida sea más baja que la humedad ambiental.

OPERACIÓN

- Coloque el deshumidificador en un piso liso y nivelado que sea lo suficientemente fuerte como para sostener el aparato con un balde lleno de agua.
- No coloque el deshumidificador sobre una alfombra, ya que esto puede bloquear el flujo de aire alrededor del aparato. No fuerce las ruedas para que se muevan sobre la alfombra, ya que el aparato puede desequilibrarse y derramar agua.
- Para mantener la eficiencia, opere el aparato en un área cerrada. Mantenga cerradas las puertas y ventanas cercanas.
- Deje un espacio libre mínimo de 40 cm (16 pulgadas) alrededor de las salidas de aire y 20 cm (8 pulgadas) en los otros lados del aparato para permitir una circulación de aire adecuada.
- La temperatura ambiente de funcionamiento recomendada es de entre 5°C (41°F) y 32°C (90°F). Las bajas temperaturas ambientales de funcionamiento pueden hacer que se forme escarcha en las bobinas internas, lo que puede afectar el rendimiento.
- Cada vez que se coloca el aparato de espaldas o de costado, se debe dejar reposar en posición vertical durante 6 horas antes de enchufarlo para evitar daños a los componentes internos.
- Para un rendimiento óptimo, asegúrese de que la configuración de humedad sea un 10% más baja que la humedad ambiental. Es normal que la humedad ambiental varíe hasta un 5% por encima o por debajo de la humedad establecida.
- Se recomienda en condiciones normales establecer la humedad entre 40-45%.
- Es normal que el deshumidificador expulse aire caliente.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

PANEL DE CONTROL

1. Botón de encendido:

- Presione para encender o apagar el deshumidificador.
- Mantenga pulsado durante 3 segundos para activar la conexión inalámbrica.

2. Botones de ajuste de humedad: El nivel de humedad se puede configurar dentro de un rango de 35% a 85% de humedad relativa en incrementos del 5%. Para aire más seco, establezca un valor porcentual más bajo. Para aire más húmedo, establezca un valor porcentual más alto.

3. Botón de ventilador:

- Presione para seleccionar la velocidad del ventilador normal o alta.
- Después de 250 horas de funcionamiento, el indicador de luz del filtro se iluminará en la pantalla. Limpie el filtro y luego presione y mantenga presionado el botón del ventilador durante 3 segundos para restablecer el indicador del filtro.

4. Botón de modo: Presione el botón de modo para seleccionar el modo deseado.

- **Modo de ajuste:** El usuario puede configurar manualmente el nivel de humedad y la velocidad del ventilador.
- **Modo continuo:** el deshumidificador funcionará continuamente. El nivel de humedad no se puede ajustar. La velocidad del ventilador se puede ajustar.
- **Modo máximo:** el deshumidificador funcionará continuamente. El nivel de humedad no se puede ajustar. La velocidad del ventilador se establecerá en alta y no se puede ajustar.

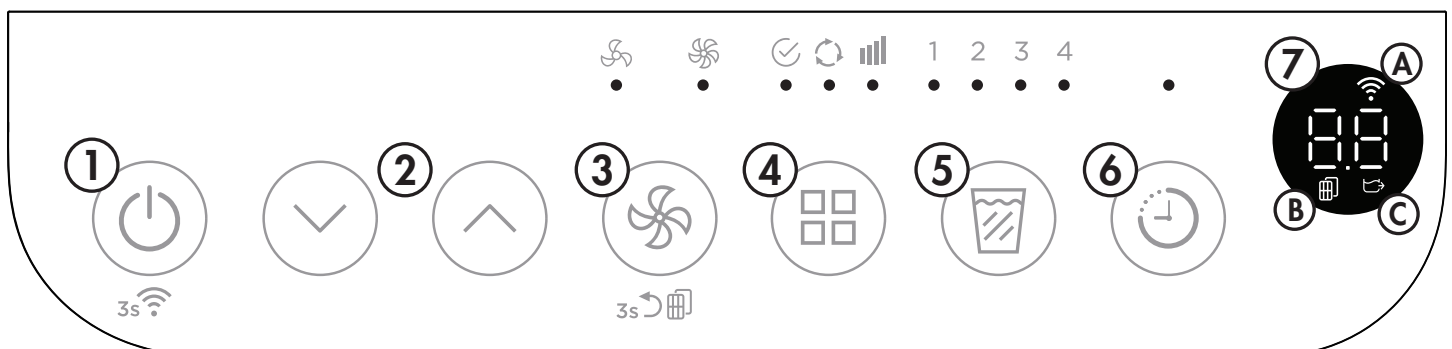
5. Botón de nivel de llenado:

- Presione el botón de nivel de llenado para elegir la capacidad del balde: 1, 2, 3 o 4.

6. Botón del temporizador: Presione para configurar el temporizador.

7. Monitor:

- Muestra el nivel de humedad establecido entre 35% y 85% de humedad relativa mientras se configura, luego muestra la humedad ambiental en un rango de 30% a 90% de humedad relativa con una precisión de $\pm 5\%$.
- Muestra la configuración del temporizador.
- Muestra todos los códigos de error.
- A. El indicador se iluminará cuando la conexión inalámbrica esté activa.
- B. El indicador se iluminará cuando sea necesario limpiar el filtro.
- C. El indicador se iluminará cuando el deshumidificador se esté usando sin el balde instalado.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

TEMPORIZADOR

El temporizador se puede usar para configurar el deshumidificador para que se apague o se encienda después de un período de tiempo establecido.

Apagado automático

1. Cuando el deshumidificador esté encendido, presione el botón del temporizador para activar el temporizador de apagado automático.
2. Presione los botones de ajuste de humedad para cambiar el tiempo establecido en incrementos de 0,5 horas hasta 10 horas y luego en incrementos de 1 hora hasta 24 horas.

Encendido automático

1. Cuando el deshumidificador esté apagado, presione el botón del temporizador para activar el temporizador de encendido automático.
2. Presione los botones de ajuste de humedad para cambiar el tiempo establecido en incrementos de 0,5 horas hasta 10 horas y luego en incrementos de 1 hora hasta 24 horas.

Los temporizadores de encendido y apagado automático se pueden usar al mismo tiempo configurando primero uno y luego el otro.

El temporizador no activará y desactivará el deshumidificador de forma indefinida. Los temporizadores de encendido y apagado automático funcionarán una vez y luego el deshumidificador volverá a funcionar normalmente.

Encender o apagar el deshumidificador en cualquier momento o cambiar la configuración del temporizador a 0.0 cancelará la configuración del temporizador. El código de error de cubeta llena de cubeta P2 también cancelará la configuración del temporizador.

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Este aparato se puede controlar con una aplicación inalámbrica en su dispositivo inalámbrico.

Visite <https://www.danby.com/support/apps> para descargar la aplicación y conocer su funcionamiento.

ELIMINACIÓN DE AGUA

1. Cubo de agua

El deshumidificador recogerá automáticamente agua condensada en el balde de agua. Cuando la cubeta esté llena, el compresor y el ventilador se apagarán y la luz indicadora de cubeta llena se encenderá. La pantalla mostrará "P2".

Para vaciar el balde, levante la manija del deshumidificador y separe el cuerpo del tanque de agua. Coloque el cuerpo del deshumidificador sobre una superficie plana y sólida. Vacíe el balde, pero tenga cuidado al moverlo, estará lleno y puede ser pesado.

El deshumidificador volverá a funcionar cuando el cuerpo se vuelva a conectar al balde de agua.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

2. Drenaje continuo

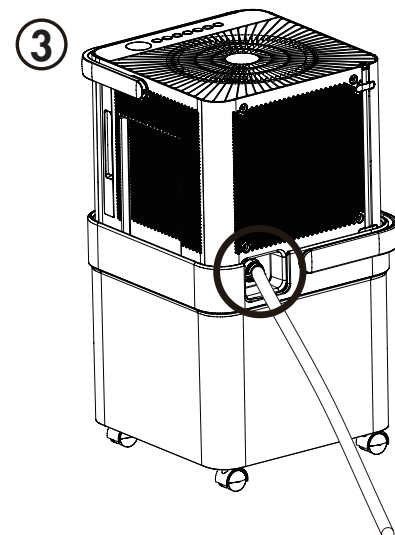
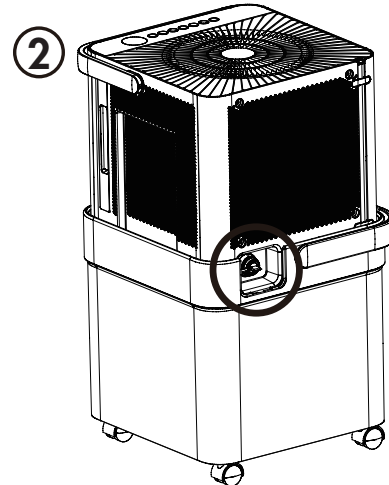
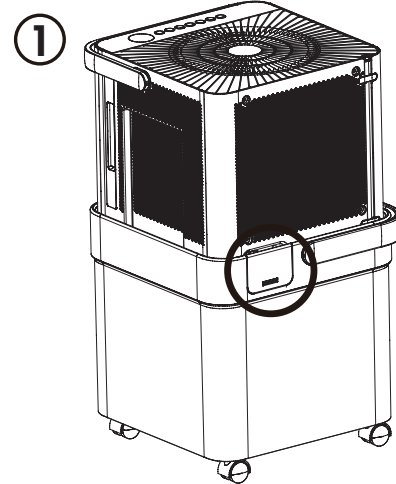
El agua se puede eliminar usando el drenaje continuo con la manguera de drenaje provista o una manguera de jardín estándar.

La manguera de drenaje de plástico transparente que se proporciona tiene una longitud de 0,6 m (2 pies). Si no hay un drenaje disponible dentro del alcance del deshumidificador, se puede conectar una manguera de jardín. Tenga en cuenta que la manguera de jardín no debe medir más de 6 pies (1,8 m). Si la manguera de desagüe es demasiado larga, es posible que el agua no se drene por completo, lo que puede provocar que se acumule agua estancada y moho dentro de la manguera.

Para conectar a la manguera de drenaje continuo:

1. Retire la tapa ubicada en la parte posterior del balde de agua.
2. Retire el tapón de la salida de drenaje continuo y conecte la manguera deseada.
3. Dirija el otro extremo de la manguera a un balde o desagüe del piso.

Asegúrese de que la manguera no esté doblada y descienda directamente desde la parte posterior del aparato. El drenaje continuo solo se activa por gravedad, por lo que cualquier curva o movimiento hacia arriba en la manguera evitará que el agua se drene.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

MODO SIN CUBO

El deshumidificador se puede utilizar sin el cubo instalado. Esto significa que el deshumidificador continuará eliminando agua del aire y no verificará si el balde está instalado.

No use el modo sin cubeta sin una manguera de drenaje conectada. Asegúrese de que la manguera esté bien conectada antes de encender el deshumidificador. Dirija el otro extremo de la manguera de desagüe a un lugar con capacidad ilimitada, como un fregadero o desagüe en el piso. Dirigir la manguera de desagüe a un lugar con capacidad limitada podría hacer que el agua se desborde.

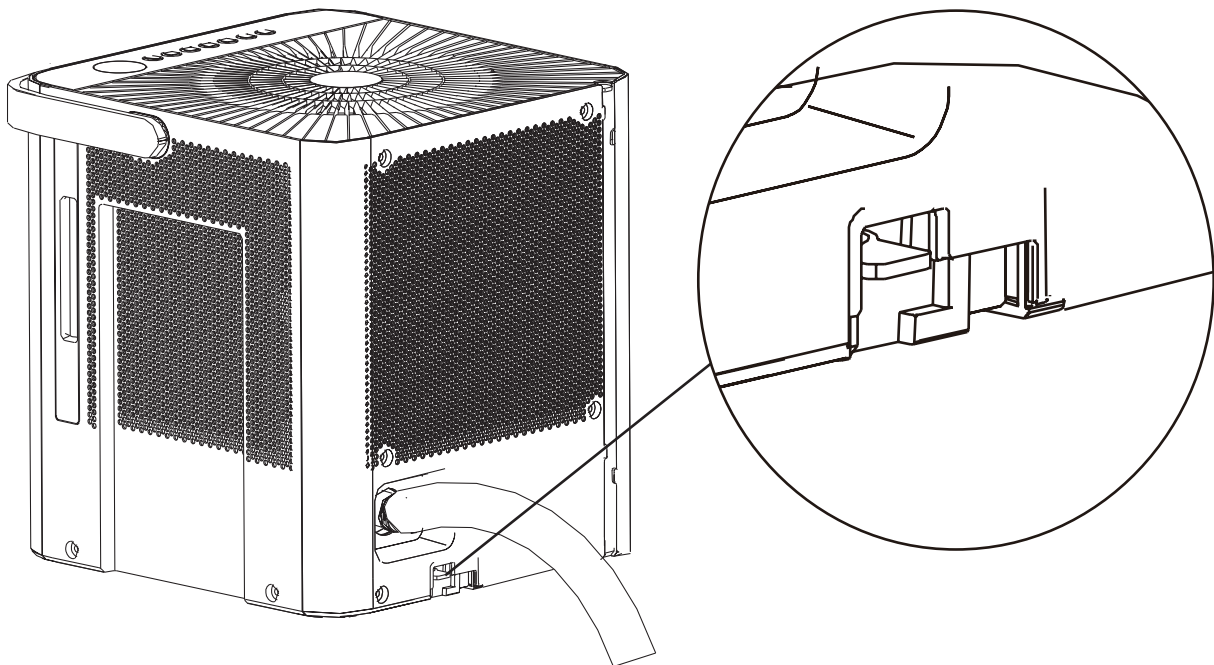
Para activar el modo sin depósito:

1. Conecte la manguera de drenaje al deshumidificador.
2. Conecte el deshumidificador a una fuente de energía. No instale el balde de agua.
3. Aparecerá "Eb" en la pantalla.
4. Mantenga presionado el botón de nivel de llenado y el botón de arriba al mismo tiempo durante 3 segundos para configurar el deshumidificador para que funcione sin el balde.
5. El indicador sin cubeta se iluminará en la pantalla.

Para desactivar el modo sin depósito:

1. Mantenga presionado el botón de nivel de llenado y el botón de arriba al mismo tiempo durante tres segundos.
2. Apague el deshumidificador. Asegúrese de que el cucharón esté instalado antes de volver a encenderlo.

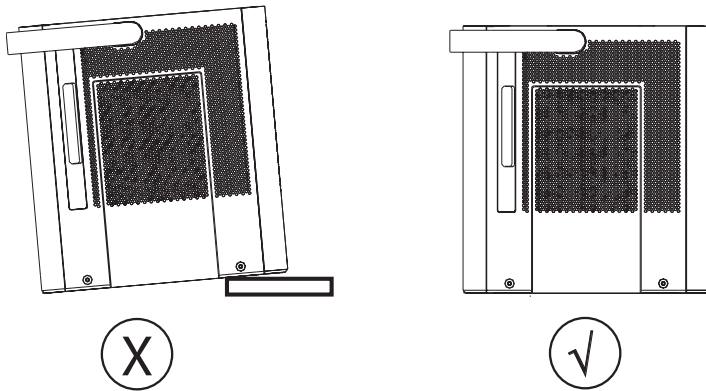
Nota importante: hay un microinterruptor en la parte inferior del deshumidificador que se acopla con el balde. El modo sin cubeta puede desactivarse automáticamente si se presiona este interruptor. Asegúrese de que el espacio esté despejado y de que no toque el microinterruptor.



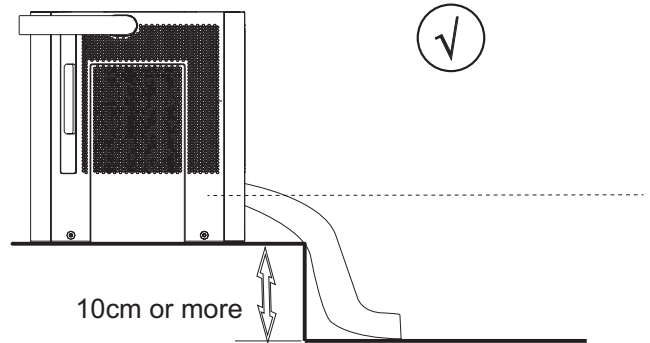
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

DESAGÜE SIN CUBO

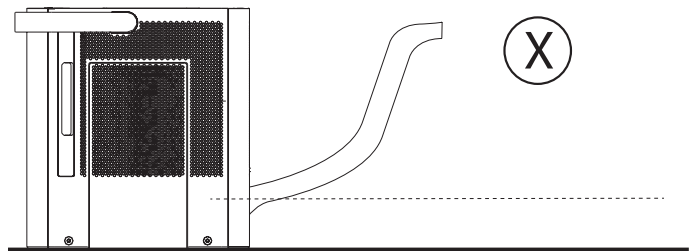
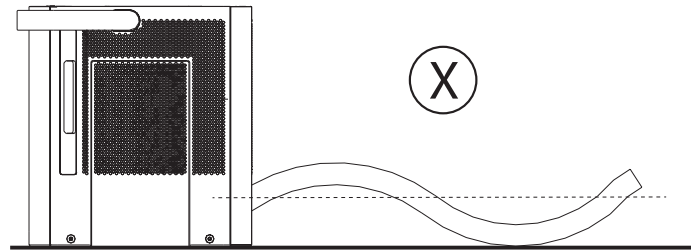
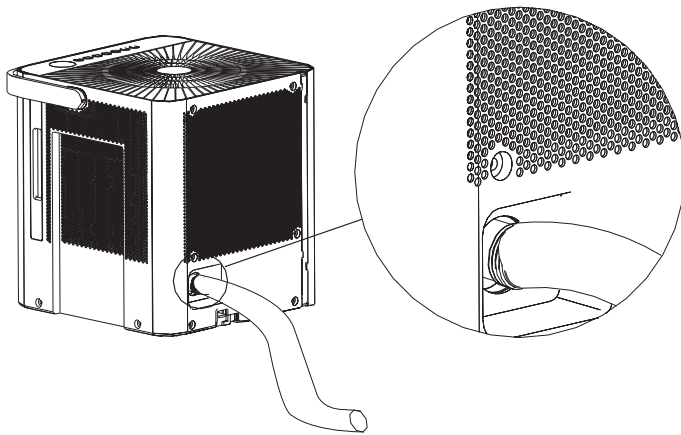
Asegúrese de que el deshumidificador esté colocado sobre una superficie plana y nivelada para evitar que se caiga o se deslice. El ángulo de inclinación debe ser inferior a 1 grado.



No hay bomba de drenaje en este deshumidificador, el drenaje funciona por gravedad. La manguera de desagüe debe inclinarse hacia abajo desde la parte posterior del deshumidificador al menos 10 cm o más. La manguera no puede quedar plana ni inclinarse hacia arriba.



Asegúrese de que la manguera de drenaje esté conectada correctamente antes de activar el modo sin cubeta.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que el aparato esté desenchufado antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.

El exterior del aparato se puede limpiar con un paño suave o con un paño tibio y húmedo si es necesario.

No utilice gasolina, benceno, diluyente o cualquier otro producto químico para limpiar este aparato ya que estas sustancias pueden dañar el acabado y la deformación de las piezas de plástico.

Nunca vierta agua directamente sobre el aparato ya que esto causará el deterioro de los componentes eléctricos y el aislamiento del cableado.

Asegúrese de que los puertos de drenaje en la parte posterior del aparato estén libres de suciedad y acumulación de calcio.

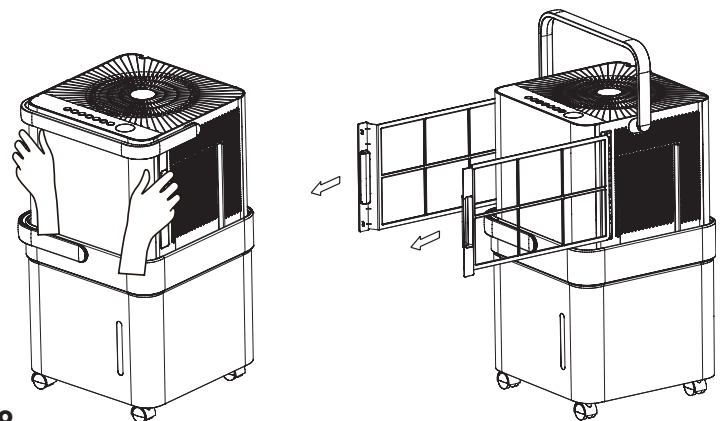
FILTRO DE AIRE

El filtro de aire debe limpiarse aproximadamente cada 2 semanas. El filtro de aire puede requerir una limpieza más frecuente si hay mucha caspa o pelo en el aire.

Cada 250 horas o aproximadamente cada diez días, la luz indicadora del filtro en el panel de control se iluminará como un recordatorio para limpiar el filtro. Siga los pasos a continuación para limpiar el filtro y que el aparato vuelva a funcionar normalmente.

1. Los filtros de aire se encuentran detrás de las dos rejillas laterales. Agarre las asas laterales y tire suavemente hacia adelante para quitarlas.
2. Utilice una aspiradora con un accesorio de cepillo suave para eliminar cualquier residuo grande o polvo acumulado en el filtro de aire.
3. Lave el filtro con agua tibia y jabón, por debajo de 40°C (104°F), o use un agente de limpieza neutro.
4. Enjuague el filtro con agua limpia y séquelo completamente antes de volver a instalarlo en el aparato.
5. Mantenga presionado el botón del ventilador durante 3 segundos para restablecer el indicador del filtro.

Nota: No opere el aparato sin el filtro de aire instalado. No coloque los filtros en el lavavajillas.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

CÓDIGOS DE ERROR

Si el panel de la pantalla muestra alguno de los siguientes códigos de error, desenchufe el deshumidificador, déjelo reposar durante 5 a 10 minutos y luego vuelva a enchufarlo. Si el error persiste, llame al servicio técnico.

EH60 - error del sensor de temperatura ambiente

EH61 - error del sensor del evaporador

EH0b - error de comunicación del tablero de visualización o del tablero de control maestro

P2 - el cubo está lleno

Eb: el cucharón no está instalado

FALLO DE ALIMENTACIÓN

En caso de un corte de energía o si el aparato está desenchufado, reanudará su funcionamiento normal cuando se restablezca la energía. El modo y la velocidad del ventilador se reanudarán en la configuración elegida antes de la falla de energía.

DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

Cuando se acumula escarcha en los serpentines del evaporador, el compresor se apagará y el ventilador continuará funcionando hasta que la escarcha se derrita. El deshumidificador puede emitir el sonido de agua corriente. Este es el refrigerante que se mueve a través de las bobinas y es normal.

CUIDADO PARA EL FINAL DE LA TEMPORADA

Desenchufe el deshumidificador y asegúrese de que el filtro esté limpio. Asegúrese de que el balde esté vacío y luego deje que tanto el balde como el deshumidificador se sequen por completo antes de guardarlos para la temporada baja.

Pueden pasar algunos días hasta que el agua dentro del deshumidificador se evapore por completo. Limpie el balde con un paño seco y asegúrese de vaciar el desagüe para acelerar este proceso. Guarde el deshumidificador cubierto en un lugar seco.

DISPOSICIÓN

Este aparato no puede tratarse como un residuo doméstico normal, debe llevarse al punto de recogida de residuos adecuado para reciclar los componentes eléctricos. Verifique el cumplimiento normativo local con respecto a la eliminación segura y aprobada de este aparato.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuál es el mejor ajuste de humedad?

La configuración de humedad recomendada es 40-45%.

¿Se supone que el aire que sale del deshumidificador está caliente?

Sí, normalmente este aire se siente cálido.

¿Por qué el deshumidificador no recoge agua?

Es posible que no haya suficiente humedad en su entorno o que la humedad relativa sea más alta que la del ambiente.

¿El ventilador funciona continuamente?

En modo continuo y modo máximo, el ventilador funcionará continuamente. En una configuración manual, el ventilador se encenderá y apagará.

¿Puedo usar un cable de extensión?

No, el deshumidificador está diseñado para funcionar con el cable de alimentación proporcionado.

¿El temporizador se enciende y apaga para siempre?

Los temporizadores de encendido y apagado se pueden usar al mismo tiempo, sin embargo, solo se ciclarán una vez y luego reanudarán el funcionamiento normal.

¿Cómo conecto mi drenaje directo?

Use la manguera de drenaje provista o compre una manguera de jardín. Consulte la página 35 para obtener más información.

¿Se enciende la luz del filtro cuando está sucio?

La luz del filtro se enciende automáticamente después de aproximadamente 250 horas de uso, incluso si el filtro está limpio. Limpie el filtro y luego mantenga presionado el botón del ventilador durante 3 segundos para apagar la luz del filtro.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El aparato no funciona

- El enchufe no está completamente insertado en el tomacorriente de pared
- Fusible o disyuntor quemado
- La humedad ambiental es más baja que la humedad configurada
- El cucharón está lleno o no está en la posición correcta.

Deshumidificación insuficiente

- El filtro de aire está sucio
- Flujo de aire bloqueado
- El tamaño del aparato es demasiado pequeño para la aplicación
- La humedad ambiental es más baja que la humedad configurada

Ruido

- El filtro de aire está sucio
- El cucharón no está en la posición adecuada
- La superficie del piso no está nivelada

Hedor

- Formación de moho o hongos en superficies internas húmedas.
- Coloque una tableta de algicida en el balde de agua.

Agua en el suelo

- La conexión de la manguera está floja
- Se ha quitado la tapa del desagüe

Acumulación de escarcha

- Cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C (41°F) se puede formar escarcha
- El aparato se descongela automáticamente, durante lo cual el compresor se apaga temporalmente mientras el ventilador sigue funcionando. Una vez finalizado el proceso de descongelación, el aparato reanudará sus ajustes operativos anteriores

REQUISITOS INALÁMBRICOS DE LA FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

1. Reorientar o reubicar la antena receptora
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor
3. Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor
4. Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento de la FCC y de Industry Canada podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC RF e IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Este dispositivo cumple con RSS-247 de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a la condición de que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales.

Este dispositivo contiene:
FCC ID: 2ADQOMDNA21
IC: 12575A-MDNA21

GARANTÍA LIMITADA "A DOMICILIO"

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado. Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) (en adelante "Danby") o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

Primeros 24 meses Durante los primeros **veinticuatro (24) meses**, cualquier parte en buen estado de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador original.

Para obtener servicio Comuníquese con el distribuidor donde haya comprado la unidad, o llame al Taller de Servicio Autorizado más cercano, donde debe ser reparada por un técnico calificado. Si esta unidad es reparada en otro lugar que no sea un Taller de Servicio Autorizado, o si la unidad se utiliza para aplicaciones comerciales, Danby no se hará responsable de ninguna forma y la garantía será anulada.

Límites del servicio técnico a domicilio Danby se reserva el derecho de limitar la cobertura de "Servicio en Domicilio" sujeto a la proximidad de un **Taller de Servicio Autorizado**. Para todo artefacto que requiera servicio fuera del área limitada de "Servicio en Domicilio", el cliente será responsable por transportar dicho artefacto hasta el Taller de Servicio Autorizado más cercano. Si el electrodoméstico está instalado en un lugar que se encuentra a **100 kilómetros (62 millas)** o más del centro de servicios más cercano, se debe llevar la unidad al Centro de servicios Danby autorizado más cercano, ya que dicho servicio sólo puede realizarlo un técnico calificado y certificado por Danby para prestar servicios de garantía.

Los cargos por transporte desde y hacia el lugar en que se efectúe el servicio técnico no están cubiertos por esta garantía y son de responsabilidad del comprador.

Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. **Salvo lo aquí indicado, Danby no serán responsables por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.**

CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial (v.g., si el electrodoméstico no está instalado en una vivienda particular).
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.
- 8) Instalación inadecuada (v.g., instalación empotrada de un electrodoméstico diseñado como unidad independiente o uso de un electrodoméstico al aire libre que no esté aprobado para dicho fin, incluyendo pero no limitado a: garajes, patios, porches o en cualquier lugar que no esté bien aislado o controlado por el clima).

Se requerirá una prueba de la fecha de compra para reclamaciones de garantía; Retener las facturas de venta. En el caso de que se requiera servicio de garantía, presente el comprobante de compra a nuestro depósito de servicio autorizado.

Servicio de Garantía
Servicio en Domicilio

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

1-800-263-2629
04/17

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

