

- OWNER'S USE AND CARE GUIDE
- GUIDE D'UTILISATION ET SOINS DE PROPRIÈTAIRE

PORTABLE AIR CONDITIONER CLIMATISEUR PORTATIF

MODEL • MODÈLE DPA120B1WB



Contents

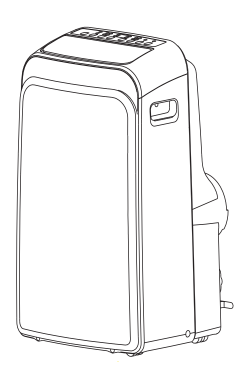
PORTABLE AIR CONDITIONER	
Owner's Use and Care Guide	
Welcome	2
Safety Instructions	3-4
Identifying Parts	
• Features	
Operating Instructions	
Installation Instructions	
Care and maintenance	15
Troubleshooting	16
Warranty	
,	
OLIMATION DODITATIO	
CLIMATISEUR PORTATIF	
Guide d'utiliser et soin de propriètaire	
Bienvenue	
Consignes de Sécurité Important	19-20
I'identification des pièces	21-22
Caractéristiques	23
Consignes d'utilisation	
Instructions d'installation	
Soins et entretien	
Dépannage	
Garantie	
- Caranie	

<u>A</u> CAUTION:

Read and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

№ PRECAUTION:

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant l'utilisation initiale de ce produit.



Model • Modèle • Modelo DPA120B1WB

Welcome

Thank you for choosing a Danby appliance to provide you and your family with all of the "Home Comfort" requirements of your home, cottage, or office. This Owner's Use and Care Guide will provide you with valuable information necessary for the proper care and maintenance of your new appliance. If properly maintained, your Danby appliance will give you many years of trouble free operation. Please take a few moments to read the instructions thoroughly and familiarize yourself with all of the operational aspects of this appliance.

Your Danby Portable Air-Conditioner is a multi-functional room air-exchanging, air-processing appliance, designed to offer you air conditioning, dehumidifying and Independent fan functions. Each individual mode is featured with "oscillating" air swing capabilities. This unit can be conveniently moved from room to room within your home and set up in just minutes. Imagine the convenience of four Season Home Comfort at your fingertips, anywhere, anytime.

For easy reference, may we suggest that you attach a copy of your sales slip/receipt to this page, along with the following information, located on the manufacturers nameplate on the rear panel of the unit.

This information will be necessary if your unit requires servicing and/or for general inquiries. To contact a Customer Service Representative, call Danby TOLL FREE: 1-800-263-2629

Model Number:	
Serial Number:	
Date of Purchase:	

To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation resulting from to ignoring these instructions may cause harm or damage.

SAFETY PRECAUTIONS

ALWAYS DO THIS

- Your air conditioner should be used in such a way that it is protected from moisture. e.g. condensation, splashed water, etc. Do not place or store your air conditioner where it can fall or be pulled into water or any other liquid. Unplug unit immediately if this occurs.
- Always transport your air conditioner in a vertical position and place on a stable, level surface during use. If the unit is transported laying on it's side it should be stood up and left unplugged for 4 hrs.
- Turn off the unit when not in use.
- Always contact a qualified person to perform repairs. If the power cord is damaged it must be repaired by a qualified technician.
- Weep clearance of at least 30cm all around the unit from walls, furniture and curtains.
- (1) If the air conditioner is knocked over during use, turn off the unit and unplug it immediately.
- Always use the button on the control panel to turn off unit.

NEVER DO THIS

- Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room.
- Do not touch the unit with wet or damp hands.
- Do not press the buttons on the control panel with anything other than your fingers.
- Do not remove any fixed components. Never use this appliance if it is not working properly, or if it has been dropped or damaged.
- Never use the plug to start and stop the unit.
- Do not cover or obstruct the inlet or outlet grilles.
- Do not use hazardous chemicals to clean or come into contact with the unit. Do not use the unit in the presence of inflammable substances or vapour such as alcohol, insecticides, petrol,etc.
- Do not allow children to operate the unit unsupervised.
- ② Do not use this product for functions other than those described in this instruction manual.



Important Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation resulting from to ignoring these instructions may cause harm or damage.

ENERGY SAVING TIPS

- Use the unit in the recommended room size.
- Locate the unit where furniture cannot obstruct the air flow.
- Keep blinds/curtains closed during the sunniest part of the day.
- Keep the filters clean.
- Keep doors and windows closed to keep cool air in and warm air out (cooling mode).

OPERATING CONDITION

The air conditioner must be operated within the temperature range indicated below:

MODE	ROOM TEMPERATURE
COOL	17°C (62°F) ~ 35°C (95°F)
DRY	13°C (55°F) ~ 35°C (95°F)
*HEAT (heat pump type)	5°C (41°F) ~ 30°C (86°F)
*HEAT (electrical or heat pump)	≤30°C / 86°F

(*) Optional feature, some models may not have this feature. **Note:** Performance may be reduced outside of these operating temperatures.

TOOLS FOR WINDOW KIT INSTALLATION

- 1. Screwdriver (medium size, Phillips)
- 2. Tape measure or ruler
- 3. Knife or scissors
- 4. Saw (In the event that the window kit needs to be cut down in size because the window is too narrow for direct installation). See www.danby.com for general instruction guide.



Identifying Parts

↑ WARNING

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

ELECTRICAL INFORMATION

⚠ WARNING

- Be sure the electrical supply is adequate for the model you have chosen. This information can be found on the serial plate, which is located on the side of the cabinet and behind the grille.
- Be sure the air conditioner is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important. The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.
- Your air conditioner must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle.
- Ensure the receptacle remains accessible after the unit is installed.



Identifying Parts

ACCESSORIES

PARTS	PART NAME	QUANTITY
	Exhaust hose and apaptor / adaptor B (flat mouth or round mouth depending on	1 set
or O	models). Window slider kit and bolt	
	Wall exhaust adaptor A*	1 set
	Adaptor B (round mouth)*	1 pc
	Expansion plug and wood screw*	4/ pc
	Foam seal	3/pc
	Remote Controller and Battery (For remote control models only)	1set
0	Drain hose	1pc

NOTE: Optional parts(*), some models do not include.

• Check all the accessories are included in the package and please refer to the installation instructions for their usage.

NOTE: All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. Your air conditioner may be slightly different.

UNIT STRUCTURE

Fig.1

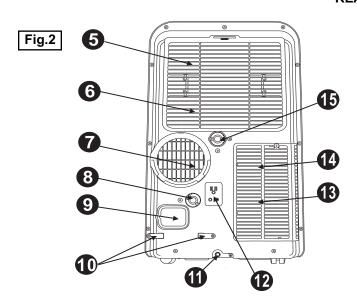


FRONT

- 1 Control Panel
 - 2 Horizontal louver blade (adjusts automatically)
- 3 Caster
- Carrying handle (both sides)



Identifying Parts



REAR

- Upper air filter (Behind the grille)
- 6 Upper air intake
- **7** Air outlet
- **8** Drain outlet (only for pump heating model)
- 9 Power cord outlet
- Power cord buckle (used only when storing the unit)
- 11 Bottom tray drain outlet
- Power plug socket (use only when storing the unit)
- 13 Lower air filter (behind the grill)
- 1 Lower air intake
- 15 Drain outlet



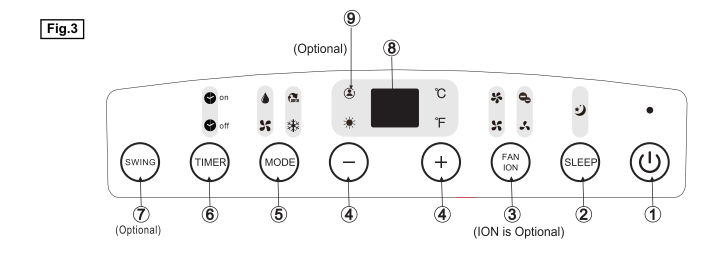
Features

ELECTRONIC CONTROL INSTRUCTIONS

Before you begin, thoroughly familiarize yourself with the control panel and remote controller and all its functions, then use the icons to change the functions you desire.

The unit can be controlled by the unit control panel alone or with the remote controller .

NOTE: This manual does not include Remote Controller Operations, see the <<Remote Controller Instructions>> packed with the unit for details.





ELECTRONIC CONTROL INSTRUCTIONS

POWER button

Turns power on/off.

2 SLEEP button

Used to initiate the SLEEP operation.

3 FAN button

Controls the fan speed. Press to select the fan speed in two steps: LOW and HIGH. The fan speed indicator light illuminates under different fan speed settings.

ION button(select models)

Press the ION button, the ion generator is energized and begins to remove pollen and impurities from the air, and trap them in the filter. Press it again to stop the function.

4 UP (+) and DOWN (-) BUTTONS

Used to adjust (increase/decrease) temperature settings (1°C/2°F increments) in a range of 17°C(62°F) to 30°C(88°F) or the TIMER setting in a range of 0~24hrs. The control is capable of displaying temperature in degrees Fahrenheit or degrees Celsius. To toggle from one to the other, press and hold the Up and Down buttons at the same time for 3 seconds.

6 MODE select button

Selects the appropriate operating mode. Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from AUTO, COOL, DRY, FAN and HEAT(select models only). The mode indicator light illuminates depending on the mode settings.

TIMER button

Used to initiate the AUTO ON start time and AUTO OFF stop time program, in conjuction with the up (+) & down (-) buttons.

SWING button

(select models only) Used to initiate the Auto swing feature. When operating press the SWING button to stop the louver at the desired angle.

8 LED DISPLAY

Shows the set temperature in °C or °F and the Auto-timer settings. While on DRY and FAN modes, it shows the room temperature.

Error codes:

- **E1** Room temperature sensor error-Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
- **E2** Evaporator temperature sensor error- Unplug the unit and plug it back in. If error repeats, call for service.
- **E3** Condenser temperature error Unplug the unit and plug it back in. If error repeats call for service.
- **E4** Display panel communication error Unplug the unit and plug it back in. If error repeats call for service.
- **P1** Bottom tray is full Connect the drain hose and drain the collected water away. If error repeats, call for service.



ELECTRONIC CONTROL INSTRUCTIONS (con't)

FOLLOW ME/TEMP SENSING feature (select models only)

NOTE: This feature can be activated from the remote control ONLY. The remote control serves as a remote thermostat allowing for precise temperature control at its location.

To activate the Follow Me/Temp Sensing feature, point the remote control towards the unit and press the Follow Me/Temp Sensing button. The remote display is actual temperature at its location. The remote control will send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval until the Follow Me/Temp Sensing button is pressed again. If the unit does not receive the Follow Me/Temp Sensing signal during any 7 minute interval, the unit will beep to indicate the Follow Me/Temp Sensing mode has ended.

OPERATING MODES

COOL mode

- Press the "MODE" button until the "COOL" indicator light comes on.
- Press the ADJUST buttons "up + " or "down " to select your desired room temperature. The temperature can be set within a range of 17°C-30°C / 62°F-88°F.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed.

HEAT mode (select models only)

- Press the "MODE" button until the "HEAT" indicator light comes on.
- Press the ADJUST buttons "up +" or "down -" to select your desired room temperature. The temperature can be set within a range of 17°C-30°C / 62°F-88°F.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed. For some models, the fan speed can not be adjusted under HEAT mode.

AUTO mode

- When you set the air conditioner in AUTO mode, it will automatically select cooling, heating (select models only) or fan only operation depending on what temperature you have selected and the room temperature.
- Under AUTO mode, you can not select the fan speed.

FAN operation

- Press the "MODE" button until the "FAN" indicator light comes on.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed. The temperature cannot be adjusted.
- Do not use the window hose in this mode.

TIMER operation

- To initiate the "Auto-stop" program: When the unit is on, press the Timer button, the TIMER OFFindicator light will illuminate.
- To initiate the "Auto-start" program: When the unit is off, press the Timer button, the TIMER ON indicator light will illuminate.
- Press or hold the "UP +" or "DOWN -" button to change the Auto time by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. The control will count down the time remaining until the unit starts.
- The selected time will register in 5 seconds and the system will automatically revert back to display the previous temperature setting.
- Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Auto Start/Stop timed program.
- When the malfunction (E1,E2,E3 or E4) occurs, the Auto Start/Stop timed program will also be cancelled.



Operating Instructions

OPERATING MODES (con't)

SLEEP cycle

This unit features an operation mode that is designed to keep you comfortable while sleeping, and save you money on your energy bill. Simply press the sleep button. Depending on whether the unit is in heating or cooling mode, the temperature will either increase (cooling mode) or decrease (heating mode) by 1°C / 2°F every half hour for 1 hour. It will then hold this new temperature for 7 hours before returning to the original temperature setting and resuming normal operation.

NOTE: This feature is unavailable in FAN and DRY mode.

POWER OUTAGE

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

Wait 3 minutes before resuming operation

After the unit has stopped, it can not operate for 3 minutes. This is to protect the unit. Operation will automatically start after 3 minutes.

AIR FLOW DIRECTION ADJUSTMENT

Adjust the air flow direction automatically (Fig. 4):

- The louver can be adjusted automatically, to change the airflow direction. (Fig.4)
- When the power is ON, the louver opens fully.
- Press the SWING button on the panel or remote controller to initiate the Auto swing feature.
- The louver will swing up and down automatically.

 Please do not adjust the louver manually.

Swing automatically





LOCATION

- The air conditioner should be placed on a firm foundation to minimize noise and vibration. For safe and secure positioning, place the unit on a smooth, level floor strong enough to support the unit.
- The unit has casters to aid placement, but it should only be rolled over smooth, flat surfaces. Use caution when rolling over carpeted surfaces. Use caution and protect floors when rolling over wood floors. Do not attempt to roll the unit over objects.
- The unit must be placed within reach of a properly rated grounded socket.
- Never place any obstacles around the air inlet or outlet of the unit.
- Allow at least 30cm of space from the wall for efficient air-conditioning.

WINDOW SLIDER KIT INSTALLATION

Your window slider kit has been designed to fit most standard vertical and horizontal window applications, However, it may be necessary for you to modify some aspects of the installation procedures for certain types of window. Please refer to Fig.6 & Fig.7 for minimum and maximum window openings. Window slider kit can be fixed with a screw (see Fig.8).

NOTE: If the window opening is less than the mentioned minimum length of the window slider kit, cut the end without the hole in it short enough to fit in the window opening. **Never cut out the hole in the window slider kit.** (visit www.danby.com for general instruction videos.)

Fig.5

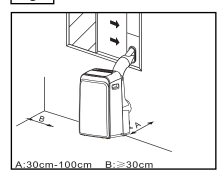


Fig.6

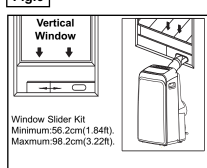


Fig.7

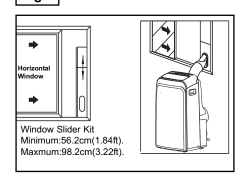
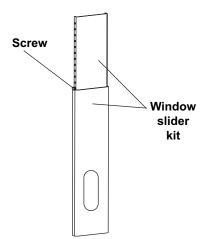


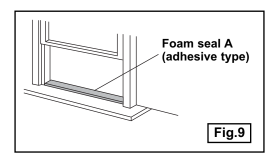
Fig.8

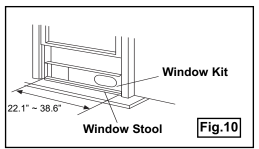


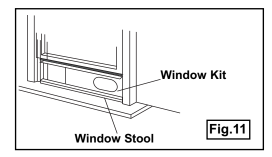


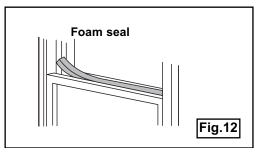
INSTALLATION IN A DOUBLE- HUNG SASH WINDOW

- Measure the adhesive foam seal to fit the window stool. Then cut the foam seal to the proper length and attach it to the window stool. Fig.9
- 2. Adjust the length of the window slider kit to fit the width of the window. Shorten the adjustable window kit to fit the width of the window is less than 27 inches. Open the window sash and place the window slider kit on the window stool. Fig.10
- **3.** Cut the foam seal (adhesive type) to the proper length and attach it on the top of the window. Shown in **Fig.11**
- 4. Close the window sash securely against the window.
- **5.** Cut the foam seal to an appropriate length and seal the open gap between the top window sash and outer window sash. Shown in **Fig.12.**











INSTALLATION IN A SLIDING SASH WINDOW

- Measure the adhesive foam seal to fit the window stool. Cut the foam seal (adhesive type) to the proper length and attach it to the window frame. See Fig.13.
- 2. Adjust the length of the window slider kit according to the height of window, shorten the adjustable window kit if the height of window is less than 27inches. Open the window sash and place the window slider kit on the window stool. See Fig.14.
- **3.** Cut the foam seal (adhesive type) to the proper length and attach it to the top of the window. Shown in **Fig.15**.
- **4.** Close the sliding sash securely against the window.
- Cut the foam seal to an appropriate length and seal the open gap between the top window sash and outer window sash. Shown in Fig.16.

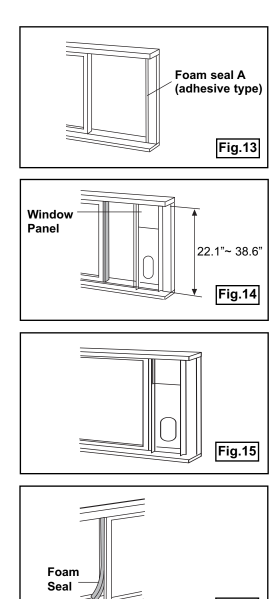


Fig.16



EXHAUST HOSE INSTALLATION:

The exhaust hose and adaptor must be installed or removed in accordance with the usage mode:

COOL,HEAT(heat pump type) or AUTO mode	Install
FAN, DEHUMIDIFY or HEAT mode	Remove

- Install the window exhaust adaptor B onto the exhaust hose as shown in Fig.17. or Fig.18. Refer to the previous pages for window kit installation.
- 2. Insert the exhaust hose into the rear air outlet opening along the arrow direction (See Fig.19).
- The hose can be compressed or extended moderately according to the installation requirement, but it is desirable to keep the hose length to a minimum.

⚠ IMPORTANT

Fig.17 Fig.18



WATER DRAINAGE

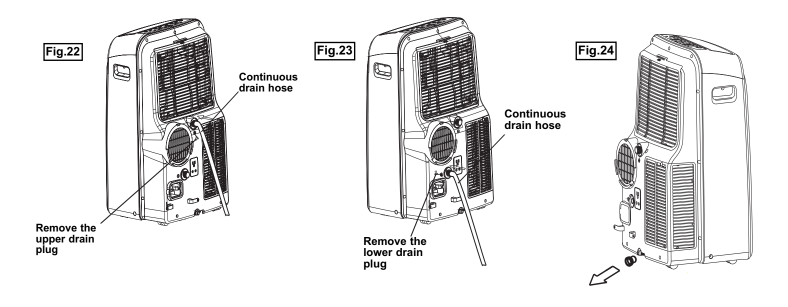
• During dehumidifying modes, remove the upper drain plug from the back of the unit, install the drain connector (5/8" universal female connector) with 3/4" hose (not included). For the models without a drain connector, just attach the drain hose to the hole. Place the open end of the hose directly over the drain area in your basement floor. Please refer to Fig.22.

During heating pump mode, remove the lower drain plug from the back of the unit, install the drain connector(5/8 universal female connector) with 3/4 hose (not included). For the models without drain connector, just attach the drain hose to the hole. Place the open end of the hose directly over the drain area in your basement floor. Please refer to **Fig.23**.

When the water level of the bottom tray reaches a predetermined level, the unit beeps 8 times, the digital display area shows P1. At this time the air conditioning/dehumidification process will immediately stop. However, the fan motor will continue to operate (this is normal). Carefully move the unit to a drain location, remove the bottom drain plug and let the water drain away (Fig.24). Restart the machine until the P1 symbol disappears. If the error repeats, call for service.

NOTE: When operating or draining water always protect carpeting or floors from possible water spillage.

NOTE: Be sure to reinstall the bottom drain plug before using the unit.





AIR FILTER

Care and Maintenance

⚠IMPORTANT

- 1) Be sure to unplug the unit before cleaning or servicing.
- 2) Do not use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the unit.
- 3) Do not wash the unit directly under a tap or using a hose. It may cause electrical damage.
- 4) If the power cord is damaged, contact the service depot immediately.

Clean the air filter at least once every two weeks. Accumulation of dust will hinder fan operation.

REMOVAL

This unit has two filters. Lift the upper filter out in the direction of the arrow (Fig.25), then down. Remove the lower filter by loosening the screw and lifting out the filter as shown in Fig.25.

CLEANING

Wash the air filter by submerging it gently in warm water (about 40°C / 104°F) with a neutral detergent. Rinse the filter and let it dry.

REINSTALL

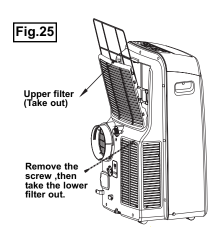
Install the upper air filter after cleaning, and install the lower filter after, using the screw (see Fig.26). *Filters should be dry before installing.

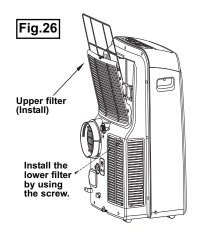
UNIT ENCLOSURE

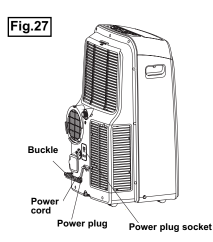
Use a lint-free cloth soaked with neutral detergent to clean the unit enclosure. Finish with a dry clean cloth.

LONG TERM STORAGE

- Remove the rubber plug at the back of the unit and attach a hose to the drain outlet. Place the open end of the hose directly over the drain area in your basement floor (See page 14).
- Remove the plug from the bottom drain outlet, all the water in the bottom tray would drain out (See page 14).
- Keep the appliance running on FAN mode for half a day in a warm room to dry the appliance inside and prevent mold from forming.
- Stop the appliance and unplug it, wrap the cord and bundle it with tape. Fig.27.
- Remove the batteries from the remote controller.
- · Clean the air filter and reinstall it.









Occasionally, a problem may arise that is minor in nature, and a service call may not be necessary. Use this troubleshooting guide for a possible solution. If the unit continues to operate improperly, call an authorized service depot or Danby's Toll Free Number **1-800-263-2629** for assistance.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Unit does not start	P1 appears in the display window	Drain the water in the bottom tray.
when pressing on/off button	Room temperature is lower than the set temperature. (Cooling mode)	Reset the temperature.
	The windows or doors in the room are not closed.	Make sure all the windows and doors are closed.
	There are heat sources inside the room.	Remove the heat sources if possible.
Not cool enough	Exhaust air hose is not connected or is blocked.	Connect the hose and make sure it can function properly.
	Temperature setting is too warm.	Decrease the set temperature.
	Air filter is blocked by dust.	Clean the air filter.
Noisy or vibration	The ground is not level or not flat enough.	Place the unit on a flat, level ground if possible.
Gurgling sound	The sound comes from the flowing of the refrigerant inside the air conditioner	It is a normal operations sound.
Power shut off at Heating mode	This is the automatic over heat protection function. When the temperature at the air outlet exceeds 70°C/158°F, the device wi II stop.	Switch on again after the unit has cooled down. Reduce temperature settings.



LIMITED IN-HOME APPLIANCE 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 only from purchase date, with no extensions provided.

First Year During the first twelve (12) 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

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", it will be the consumer's responsibility to transport the appliance

(at their own expense) to the original retailer (point of purchase) or a service depot for repair. See "Boundaries of In Home Service" below. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service

must be performed by a qualified service technician.

If service is performed on the units by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all

obligations of Danby under this warranty shall be void.

Boundaries of If the appliance is installed in a location that is 100 kilometers (62 miles) or more from the nearest service center your unit must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot, as service must only be performed by a technician qualified and certified for

warranty service by Danby. 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, 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 statue 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 (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).

Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document 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

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

Bienvenue

Merci d'avoir choisi un appareil Danby qui vous fournira ainsi qu'à votre famille, le confort au foyer, à la maison, au chalet ou au bureau. Ce manuel d'utilisation vous offre des renseignements pratiques pour le soin et l'entretien de votre nouvel appareil. Un appareil Danby bien entretenu vous fournira plusieurs années de service sans ennui.

Veuillez prendre quelques moments pour lire attentivement toutes les directives pour vous renseigner et vous familiariser avec tous les aspects du fonctionnement de votre appareil.

Votre climatiseur portable Danby est un appareil d'échange et de traitement de l'air à fonctions multiples. Sa conception vous offre les fonctions suivantes: la climatisation, la déshumidification et la ventilation indépendante. Chacun des modes est équipé d'une capacité de balayage de l'air par oscillation. Cet appareil peut être aisément déplacé d'une pièce à l'autre de la maison et il est installé en quelques minutes seulement. Imaginez la commodité du confort au foyer 3 saisons à portée de la main, en tout temps, en tout lieu.

Pour la référence aisée, nous vous suggérons de joindre une copie de votre reçu de caisse et/ou facture d'achat à cette page, et d'inscrire les renseignements suivants qui sont trouvés sur la plaque d'identification du fabricant. Celle-ci est située sur le panneau arrière de l'appareil.

Ces renseignements seront requis si le service est demandé et/ou si vous désirez obtenir des renseignements supplémentaires. Pour consulter un Représentant du service à la clientèle, composez le NUMÉRO D'APPEL SANS FRAIS suivant: 1-800-263-2629

Numéro de modèle: —	
Numéro de série:	
Date d'achat :	



Consignes de sécurité important LISEZ TOUTE L'INFORMATION DE SÉCURITÉ AVANT UTILISATION

POUR VOTRE SÉCURITÉ : Lisez ces instructions attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-les afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

SUIVEZ TOUJOURS CES CONSIGNES:

- L'appareil doit être utilisé dans un endroit à l'abri de l'humidité, comme la condensation, les éclaboussures d'eau, etc. Ne le placez pas dans un endroit où il pourrait tomber dans l'eau ou d'autres liquides.
- Transportez toujours l'appareil en position verticale. Utilisez-le sur une surface stable et de niveau. Si l'appareil est transporté, couché, il faudra le remettre à la position verticale et le laisser débranché pendant 4 heures.
- Utilisez toujours l'interrupteur du panneau de commande pour éteindre l'appareil ou le mettre en marche.
- (1) Éteignez le produit s'il n'est pas utilisé.
- (7) Faites faire toute réparation par un technicien qualifié.
- Laissez un espace libre d'au moins 30 cm (1 pied) autour de l'appareil (p. ex., des murs, des meubles, etc.) pour permettre une bonne circulation de l'air.

MISES EN GARDE

- Ne faites pas fonctionner le climatiseur dans une pièce humide, comme une salle de bain ou de lavage.
- Ne touchez pas à l'appareil les mains mouillées ou humides, ou nus pieds (sans chaussettes).
- N'appuyez sur les boutons du panneau de commande qu'avec les doigts.
- Ne retirez pas les couvercles fixes. N'utilisez jamais cet appareil s'il fonctionne mal ou s'il a été échappé ou endommagé.
- Ne couvrez pas les grilles d'entrée ou de sortie, et ne les obstruez pas.
- Ne nettoyez pas cet appareil à l'aide de produits chimiques dangereux. Ne les mettez pas en contact avec l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil en présence de substances inflammables comme l'alcool, les insecticides, le gaz, l'essence, etc.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- N'utilisez pas ce produit à des fonctions autres que celles décrites dans ce guide.



Consignes de sécurité important LISEZ TOUTE L'INFORMATION DE SÉCURITÉ AVANT UTILISATION

POUR VOTRE SÉCURITÉ : Lisez ces instructions attentivement avant d'utiliser l'appareil et conservez-les afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

ÉCONOMISEZ L'ÉNERGIE

- Utilisez l'appareil dans des pièces des dimensions recommandées.
- Placez l'appareil dans un endroit où les meubles n'obstruent pas la circulation d'air.
- Fermez les stores et rideaux pendant les moments les plus ensoleillés de la journée.
- Gardez le filtre de l'appareil propre.
- Fermez les portes et les fenêtres pour garder l'air froid à l'intérieur et l'air chaud à l'extérieur.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Le climatiseur doit être utilisé à l'intérieur de la plage de température qui figure ci-dessous :

MODE	TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE
REFROIDISSEMENT	17 °C (62 °F) ~ 35 °C (95 °F)
DÉSHUMIDIFICATION	13 °C (55 °F) ~ 35 °C (95 °F)
*CHAUFFAGE (modèle pompe thermique)	5°C (41°F) ~ 30°C (86°F)
*CHAUFFAGE (électrique ou pompe thermique)	≼30°C / 86°F

(*) En option, certains modèles n'ont pas cette fonction.

Remarque : Une température hors de ces plages peut réduire le rendement.

OUTILS POUR L'INSTALLATION DE LA TROUSSE POUR FENÊTRE

- 1. Tournevis (moyen, à lame plate)
- 2. Ruban à mesure ou règle
- 3. Couteau ou ciseaux
- 4. Scie (si la trousse pour fenêtre doit être coupée parce que la fenêtre est trop étroite pour une installation directe).
 Voir www.danby.com pour obtenir un guide d'instructions pour l'installation générale.



l'identification des pièces

riangle AVERTISSEMENT

- Ne conservez et n'utilisez ni essence, ni vapeurs ou substances liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Évitez les risques de feu ou de choc électrique. N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur. N'enlevez pas de broche sur le cordon d'alimentation.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ÉLECTRICITÉ

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que l'alimentation en électricité correspond au modèle que vous avez choisi. Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique, qui se trouve sur le côté du châssis et derrière la grille.
- Assurez-vous que le climatiseur est correctement mis à la terre. Une mise à la terre correcte est importante pour minimiser les risques de choc et de feu. Le cordon d'alimentation est muni d'une prise de mise à la terre à trois broches pour vous protéger contre les risques de choc.
- Votre climatiseur doit être branché sur une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale que vous prévoyez d'utiliser n'est pas mise à la terre correctement ou protégée par un fusible à fusion lente ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la bonne prise.
- Assurez-vous que la prise sera accessible après l'installation de l'appareil.



l'identification des pièces

ACCESSOIRES

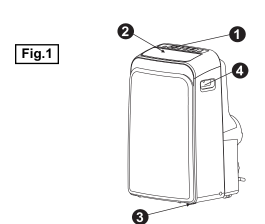
PARTS	PART NAME	QUANTITY
or O A	Tuyau d'évacuation et adaptateur adaptateur B (à embout plat ou rond selon les modèles). Trousse de glissière de fenêtre et boulon	1 ensemble
	Adaptateur d'évacuation mural A*	1 pièce
	Adaptateur B (à embouchure ronde)	1 ensemble
	Cheville expansible et vis en bois *	4 pièces
	Joint d'étanchéité en mousse	3 pièces
	Télécommande et pile (pour les modèles télécommandés seulement)	1 ensemble
	Tuyau de drainage	1 pièce

REMARQUE: Pièces facultatives(*) qui n'accompagnent pas certains modèles.

• Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus dans l'emballage et consultez la notice d'installation pour connaître leur utilisation.

REMARQUE : Toutes les illustrations contenues dans ce manuel servent à des fins d'explication seulement. Votre climatiseur peut être légèrement différent. La forme réelle aura préséance.

STRUCTURE DE L'APPAREIL



AVANT

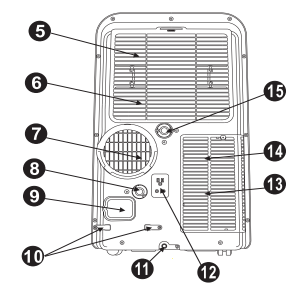
- 1 Panneau de commande
- 2 Lame du louvre horizontal (pivote automatiquement)
- 3 roulette
- 4 Poignée de transport (sur les deux côtés)



l'identification des pièces

ARRIÈRE





- 5 Filtre à air supérieur (derrière la grille)
- 6 Supérieur entrée d'air
- 7 Sortie d'air
- 8 Sortie de drain (seulement pour les modèles à pompe thermique)
- 9 Sortie du cordon d'alimentation
- Boucle du cordon d'alimentation (utilisé uniquement lorsque vous rangez l'appareil)
- 11 Sortie du drain du plateau du bas
- Prise de courant (utilisé uniquement lorsque vous rangez l'appareil)
- Filtre à air inférieur (derrière la grille)
- 14 Inférieur entrée d'air
- Sortie de drainage



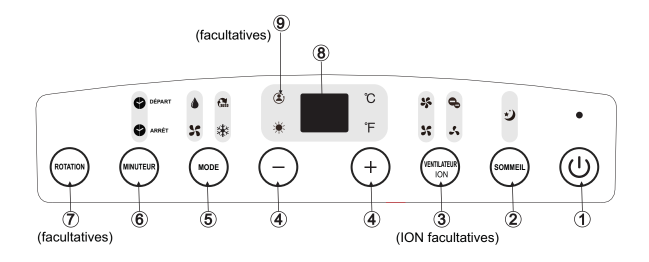
Caractéristiques

INSTRUCTIONS
RELATIVES AUX
COMMANDES
ÉLECTRONIQUES

Avant de commencer, familiarisez-vous avec le panneau de commande et la télécommande et toutes leurs fonctions, puis suivez le symbole correspondant à la fonction désirée.

L'appareil peut être commandé par le panneau de commande seulement ou par la télécommande.

REMARQUE: ce manuel ne comprend pas les fonctions de la télécommande, voir les « Instructions relatives à la télécommande »





INSTRUCTIONS RELATIVES AUX COMMANDES ÉLECTRONIQUES (continué)

- Bouton POWER (MARCHE/ARRÊT) Allume/éteint l'appareil.
- **2** Bouton SLEEP (SOMMEIL)
 Utilisé pour accéder au programme SOMMEIL.
- Bouton FAN (VENTILATEUR)

Contrôle la vitèsse du ventilateur. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant : LOW (BASSE) et HI (ÉLEVÉE). L'indicateur de la vitesse du ventilateur correspondant à la vitesse sélectionnée.

Bouton ION (facultatif)

Appuyez sur le bouton ÍON; le générateur d'ions est activé et contribue à éliminer le pollen et les impuretés de l'air en les piégeant dans le filtre à air. Appuyez dessus à nouveau pour désactiver la fonction.

- 4 Boutons PLUS (+) et MOINS (-)
 Utilisés pour régler (augmenter "+" / diminuer "-") les réglages de température (intervalles de 1 °C/2 °F) sur une plage de 17 °C/62 °F à 30 °C (88 °F), ou les réglages du minuteur sur une plage de 0 à 24 heures. La commande peut afficher la température en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius. Pour passer d'une échelle à l'autre, appuyez sur les boutons Plus et Moins au même moment et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes.
- Bouton de sélection du MODE

 Permet de sélectionner le mode de fonctionnement approprié. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, un mode est sélectionné dans l'ordre suivant : AUTO, COOL (REFROIDISSEMENT), DRY (DÉSHUMIDIFICATION), FAN (VENTILATEUR) et HEAT (CHAUFFAGE non disponible sur les modèles à refroidissement seulement). L'indicateur de mode correspondant au mode sélectionné s'allume.
- 6 Bouton TIMER (MINUTEUR)
 Utilisé pour amorcer le programme d'heure de mise en marche automatique et l'heure de fin automatique, conjointement avec les flèches ascendante et descendante.
- SWING button (Applicable to the models with auto swing feature only) Used to initiate the Auto swing feature. When the operation is ON, press the SWING button can stop the louver at the desired angle.
- Affichage à DEL Indique la température réglée en °C ou °F et affiche les réglages de minuteur automatique. En modes DÉSHUMIDIFICATION ou VENTILATEUR, il indique la température de la pièce.

Codes d'erreur :

- E1 Erreur du capteur de température de la pièce : débranchez et rebranchez l'appareil. Si l'erreur se reproduit, appelez l'atelier de réparation.
- **E2** Erreur du capteur de température de l'évaporateur : débranchez et rebranchez l'appareil. Si l'erreur se reproduit, appelez l'atelier de réparation.
- E3 Erreur du condensateur de température Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur se répète, veuillez communiquer avec le service.
- E4 Erreur de communication de l'afficheur : débranchez et rebranchez l'appareil. Si l'erreur se reproduit, appelez l'atelier de réparation.
- P1 Le plateau inférieur est plein : raccordez le tuyau de drainage et videz l'eau accumulée. Si l'erreur se reproduit, appelez l'atelier de réparation.



INSTRUCTIONS RELATIVES AUX COMMANDES ÉLECTRONIQUES (continué)

MODE D'EMPLOI

9 Fonction (en option) FOLLOW ME/TEMP SENSING (SUIVEZ MOI/DÉTECTION DE TEMPÉRATURE) REMARQUE : Cette fonction peut être activée SEULEMENT par la

télécommande. La télécommande sert de thermostat à distance permettant un contrôle précis de la température à son emplacement.

Pour activer la fonction Follow Me/Temp Sensing (suivez-moi/détection de température), pointer la télécommande en direction de l'appareil et appuyer sur le bouton Follow Me/Temp Sensing (suivez-moi/détection de température). La télécommande affiche la température de l'emplacement. La télécommande enverra un signal à l'air conditionné par intervalle de toutes les 3 minutes jusqu'à ce que vous appuyez à nouveau sur le bouton Follow Me/Temp Sensing (suivez-moi/détection de température) Si l'appareil ne reçoit pas le signal de Follow Me/Temp Sensing (suivez-moi/détection de température) pendant un intervalle de 7 minutes, l'appareil émet un signal sonore pour

Fonction REFROIDISSEMENT

température) est arrêté.

 - Appuyez sur le bouton « MODE » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux « COOL » s'allume.

indiquer que le Follow Me/Temp Sensing (suivez-moi/détection de

- Appuyez sur la ascendante (+) ou la descendante (-) boutons pour sélectionner la température de la pièce que vous désirez. La température peut être réglée entre 17 °C et 30 °C (62 °F à 88 °F).
- Appuyez sur le bouton « FAN SPEED » pour sélectionner la vitesse du ventilateur.

Fonction CHAUFFAGE (n'est pas disponible sur les modèles à refroidissement seulement)

- Appuyez sur le bouton « MODE » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux « HEAT » s'allume.
- Appuyez sur la ascendante (+) ou la descendante (-) boutons pour sélectionner la température de la pièce que vous désirez. La température peut être réglée entre 17 °C et 30 °C (62 °F à 88 °F).
- Appuyez sur le bouton « FAN SPEED » pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Pour certains modèles, la vitesse du ventilateur ne peut pas être sélectionnée en mode CHAUFFAGE.

Fonction AUTOMATIQUE

- Lorsque vous réglez le climatiseur en mode AUTO, il sélectionne automatiquement le fonctionnement de refroidissement, de chauffage (n'est pas disponible sur les modèles à refroidissement seulement) ou de ventilateur seulement, en fonction de la température sélectionnée et de la température de la pièce.
- Le climatiseur contrôle automatiquement la température de la pièce afin qu'elle soit maintenue automatiquement à environ la température sélectionnée.
- En mode AUTO, vous ne pouvez pas sélectionner la vitesse du ventilateur.

Fonction VENTILATEUR

- Appuyez sur le bouton « MODE » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux « FAN » s'allume.
- Appuyez sur le bouton « FAN SPEED » pour sélectionner la vitesse du ventilateur. La température ne peut pas être réglée.
- Ne faites pas passer la conduite par la fenêtre.

Fonction MINUTEUR

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez d'abord sur le bouton TIMER; l'indicateur lumineux TIMER OFF (ARRÊT MINUTEUR) s'allume. Il indique que le programme d'arrêt automatique est amorcé.
- Lorsque l'appareil est éteint, appuyez d'abord sur le bouton TIMER; l'indicateur lumineux TIMER ON (DÉPART MINUTEUR) s'allume. Il indique que le programme de mise en marche automatique est amorcé.
- Appuyez sur les boutons PLUS (+) ou MOINS (-) ou maintenez-les enfoncés pour modifier l'heure automatique par intervalles de 0,5 heure jusqu'à 10 heures, puis par intervalles de 1 heure jusqu'à 24 heures. La commande effectue un compte à rebours iusqu'à l'heure du début.
- L'heure sélectionnée apparaît en 5 secondes et le système retourne automatiquement à l'affichage du réglage de température précédent.
- Le fait d'allumer ou d'éteindre l'appareil ou de régler le réglage du minuteur à 0,0 annule les fonctions d'arrêt/de mise en marche automatique.
- En cas d'anomalie (E1,E2,E3 ou E4), le programme d'arrêt/de mise en marche automatique sera également annulé.

Consignes d'utilisation

MODE D'EMPLOI

Fonction SOMMEIL

Si vous appuyez sur ce bouton, la température sélectionnée augmentera (en mode refroidissement) ou diminuera (en mode chauffage) de 1 °C/2 °F en 30 minutes. La température sélectionnée augmentera (en mode refroidissement) ou diminuera (en mode chauffage) encore de 1 °C/2 °F au bout de 30 minutes supplémentaires. Cette nouvelle température sera conservée pendant 7 heures, avant de revenir à la valeur initiale. Cela met fin au mode Sommeil et l'appareil continuera de fonctionner conformément à sa programmation initiale.

REMARQUE: Cette fonction n'est pas disponible en mode VENTILATEUR ou DÉSHUMIDIFICATION.

PANNE DE COURANT

En cas de panne ou d'interruption du courant, l'appareil se remet automatiquement en marche, selon les derniers réglages utilisés, après le rétablissement du courant.

Attendez 3 minutes avant de reprendre le fonctionnement.

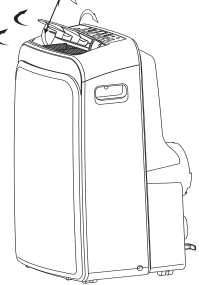
Après l'arrêt de l'appareil, il ne peut pas être remis en marche dans les 3 minutes qui suivent le rétablissement du courant. Cette caractéristique sert à protéger l'appareil. Le fonctionnement reprendra automatiquement au bout de 3 minutes.

RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU COURANT D'AIR

Ajustez la direction du courant d'air automatiquement (Fig. 4) :

- Les déflecteurs peuvent être ajustés automatiquement pour changer la direction du courant d'air. (Fig.4)
- Lorsque l'appareil est en marche, les déflecteurs sont complètement ouverts
- Appuyez sur le bouton SWING (OSCILLANT) du panneau ou de la télécommande pour activer la fonction d'Auto swing (oscillant automatique).
- Le déflecteur oscillera de haut en bas automatiquement.
 Ne pas régler le déflecteur manuellement.

Fig.4 Oscille automatiquement





EMPLACEMENT

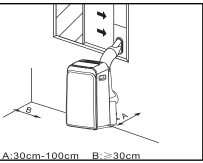
- Le climatiseur doit être placé sur une fondation solide pour minimiser le bruit et les vibrations. Pour la sûreté et la sécurité, placez l'appareil sur un plancher lisse et de niveau, assez fort pour le supporter.
- L'appareil est doté de roulettes pour faciliter son déplacement. Il ne doit être roulé que sur des surfaces lisses et planes. Soyez prudent lorsque vous roulez sur des tapis. Ne roulez pas l'appareil par-dessus des objets. Soyez prudent et protégez les planchers en bois si vous faites rouler l'appareil dessus.
- L'appareil doit être utilisé à distance d'une prise homo loquée et mises à la terre, ne dépassant pas la longueur du cordon d'alimentation.
- Ne placez jamais d'obstacles autour de l'entrée ou de la sortie d'air de l'appareil.
- Laissez au moins 30 cm (1 pi) d'espace libre entre le mur et l'appareil afin de permettre une climatisation efficiente.

INSTALLATION DE LA TROUSSE DE **GLISSIÈRE POUR FENÊTRE**

Votre trousse de glissière pour fenêtre est conçue pour s'adapter à la plupart des fenêtres à ouverture horizontale ou verticale. Toutefois, vous devrez peutêtre improviser ou modifier certains aspects des procédures d'installation pour certains types de fenêtres. Veuillez consulter la fig. 6 et la fig. 7 pour obtenir les ouvertures maximales et minimales des fenêtres. La trousse de glissière pour fenêtre peut être fixée au moyen d'un vis (fig. 8).

REMARQUE: Si l'ouverture de la fenêtre est inférieure à la longueur minimale indiquée pour la trousse de glissière pour fenêtre, coupez celle qui contient un trou pour qu'elle entre dans l'ouverture de la fenêtre. Ne coupez jamais la section de la trousse de glissière pour fenêtre où se trouve le trou. Voir www.danby.com pour obtenir une vidéo d'instructions générales.





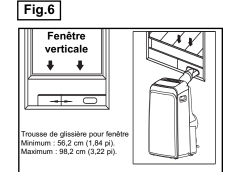


Fig.7

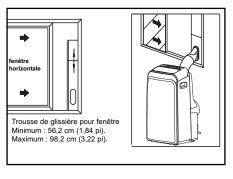
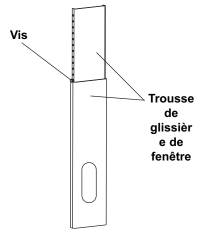


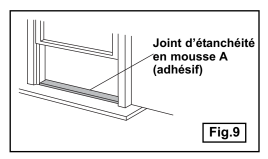
Fig.8

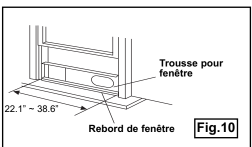


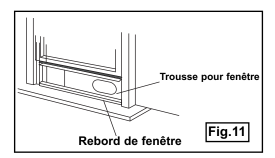


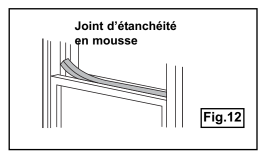
INSTALLATION DANS UNE FENÊTRE À GUILLOTINE DOUBLE

- Mesurer le joint adhésif en mousse à la longueur du rebord de la fenêtre. Coupez le joint d'étanchéité en mousse (adhésif) à la longueur appropriée et fixez-le au rebord de la fenêtre. fig. 9
- 2. Fixez la trousse de glissière pour fenêtre au rebord de la fenêtre. Ajustez la longueur de la trousse de glissière pour fenêtre en fonction de la largeur de la fenêtre; raccourcissez la trousse réglable pour fenêtre si la largeur de la fenêtre est inférieure à 27 pouces. Ouvrez le châssis de fenêtre et posez la trousse de glissière pour fenêtre sur le rebord de la fenêtre. fig. 10.
- **3.** Coupez le joint d'étanchéité en mousse (adhésif) à la longueur appropriée et fixez-le au dessus de la fenêtre. Tel qu'illustré dans la fig. 11.
- 4. Fermez bien le châssis de fenêtre.
- **5.** Coupez le joint d'étanchéité en mousse à la longueur appropriée et scellez l'espace ouvert entre le châssis supérieur et le châssis extérieur de la fenêtre. Tel qu'illustré dans la **fig. 12.**





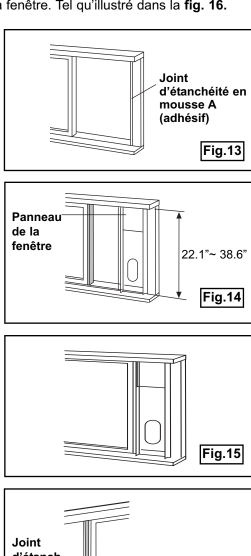


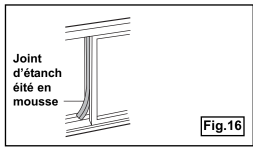




INSTALLATION DANS UNE FENÊTRE COULISSANTE

- 1. Coupez le joint d'étanchéité en mousse (adhésif) à la longueur appropriée et fixez-le au cadre de la fenêtre. Voir fig. 13.
- 2. Fixez la trousse de glissière pour fenêtre au rebord de la fenêtre. Ajustez la longueur de la trousse de glissière pour fenêtre en fonction de la hauteur de la fenêtre; raccourcissez la trousse réglable pour fenêtre si la hauteur de la fenêtre est inférieure à 27 pouces. Ouvrez le châssis de fenêtre et posez la trousse de glissière pour fenêtre sur le rebord de la fenêtre. Voir fig. 14.
- **3.** Coupez le joint d'étanchéité en mousse (adhésif) à la longueur appropriée et fixez-le au dessus de la fenêtre. Tel qu'illustré dans la fig. **15.**
- 4. Fermez bien la fenêtre coulissante.
- **5.** Coupez le joint d'étanchéité en mousse à la longueur appropriée et scellez l'espace ouvert entre le châssis supérieur et le châssis extérieur de la fenêtre. Tel qu'illustré dans la **fig. 16.**







INSTALLATION DU TUYAU D'ÉVACUATION :

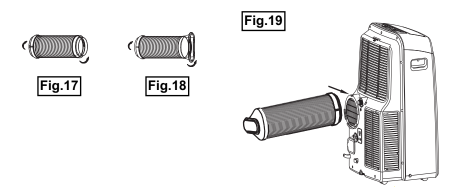
Le tuyau d'évacuation et l'adaptateur doivent être installés ou enlevés, selon le mode d'utilisation:

Modes REFROIDISSEMENT, CHAUFFAGE (thermopompe) ou AUTO	Installer
Mode VENTILATEUR, DÉSHUMIDIFICATION ou CHAUFFAGE	Enlever

- 1. Installez l'adaptateur d'évacuation pour fenêtre B dans le tuyau d'évacuation, tel qu'illustré dans la **fig. 17** ou la **fig. 18.** Reportez-vous aux pages précédentes pour l'installation de la trousse pour fenêtre.
- 2. Insérez le tuyau d'évacuation dans l'ouverture de sortie de l'air, dans la direction de la flèche (voir fig. 19).
- La conduite peut être légèrement comprimée ou étirée selon les besoins de l'installation, mais il est préférable d'en réduire la longueur au minimum.

⚠ IMPORTANT

NE PAS TROP PLIER LA CONDUITE. (Voir fig. 21)





DRAINAGE DE L'EAU

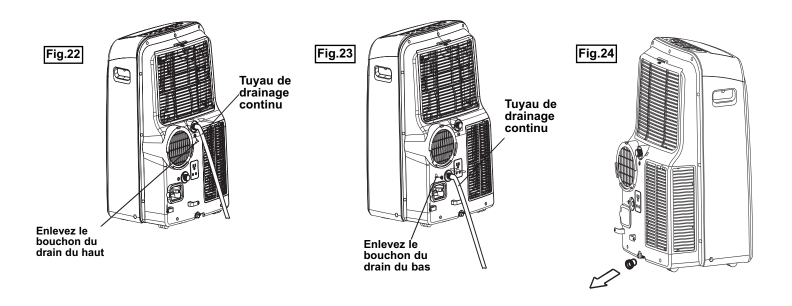
• En mode déshumidification, enlevez le supérieur bouchon de drainage A de l'arrière de l'appareil et installez le raccord de drain (raccord femelle universel 5/8 po) sur un tuyau de ? po (pas inclus).Pour les modèles sans raccord de drain, fixez directement le tuyau à l'orifice. Placez l'extrémité ouverte du tuyau directement au-dessus du drain qui se trouve dans le plancher de votre sous-sol. Veuillez consulter les **Fig.22**.

En mode pompe thermique, retirez le bouchon du drain du bas à l'arrière de l'appareil, installez le raccord du drain (raccord femelle universel 5/8) avec tuyau 3/4 (non compris). Pour les modèles sans raccord de drain, fixez un tuyau de drain au trou. Mettre l'autre bout du tuyau directement au-dessus du drain de votre sous-sol. Veuillez-vous référer à la fig. 23.

• Lorsque le niveau du plateau inférieur atteint une valeur prédéterminée, l'appareil émet 8 bips et l'afficheur indique « P1 ». Le processus de refroidissement ou de déshumidification s'arrête automatiquement. Toutefois, le moteur du ventilateur continue de fonctionner (c'est normal). Déplacez soigneusement l'appareil jusqu'à un lieu de drainage, enlevez le bouchon de drainage inférieur et laissez l'eau se vider (fig. 24). Remettez l'appareil en marche, jusqu'à ce que le symbole P1 disparaisse. Si l'erreur se reproduit, appelez l'atelier de réparation.

REMARQUE: Lors du fonctionnement ou du drainage de l'eau, protégez toujours les tapis et les planchers des renversements d'eau possibles.

REMARQUE: Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous de reposer le bouchon du drain du bas.



⚠ AVERTISSEMENT

- Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou de procéder à son
- N'utilisez pas d'essence, de diluant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil.
- Ne lavez pas l'appareil directement sous le robinet ou à l'aide d'un tuyau:
- vous pourriez vous électrouter ou causer un incendie.
 Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant ou l'un de ses représentants de l'entretien.

FILRE À AIR

Comme le filtre accumule et expulse de la poussière, il doit être nettoyé toutes les deux semaines pour assurer le fonctionnement de qualité supérieure du ventilateur.

RETRAIT DU FILTRE À AIR

Cet appareil dispose de deux filtres. Sortir le filtre du haut dans la direction de la flèche comme indiqué sur la Fig. 25. Enlevez le filtre du bas en dévissant la vis et le sortir comme indiqué sur la Fig. 25.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

- 1) Nettoyez le filtre à air en l'immergeant dans l'eau tiède (environ 40°C -104°F) contenant un détergent doux.
- 2) Rincez le filtre et séchez-le dans un endroit ombragé.

REMPLACEMENT

Après le nettoyage, installez le filtre à air du haut et ensuite celui du bas en utilisant la vis (voir la Fig. 26). Avant d'installer, les filtres doivent être

REMARQUE : Les grilles supérieures (inférieures) et les filtres à air supérieurs (inférieurs) sont reliés et peuvent être séparés.

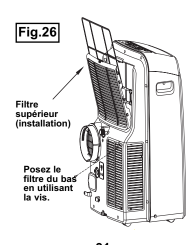
ENCEINTE DE L'APPAREIL

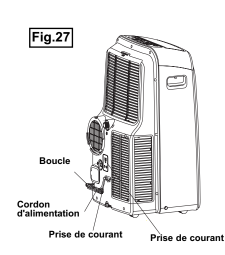
ENTREPOSAGE À LONG TERME

Pour nettoyer l'enceinte de l'appareil, servez-vous d'un chiffon non pelucheux trempé dans un détergent neutre. Finissez le nettoyage en essuyant l'appareil avec un chiffon propre et sec.

- Enlevez le bouchon en caoutchouc qui se trouve à l'arrière de l'appareil, puis raccordez un tuyau à l'orifice de drainage. Placez l'extrémité ouverte du tuyau directement au-dessus du drain qui se trouve dans le plancher de votre sous-sol (voir page 30).
- Enlevez le bouchon de l'orifice de sortie inférieur : toute l'eau contenue dans le plateau inférieur se videra (voir page 30)
- Faites fonctionner l'appareil en mode VENTILATEUR pendant une demiiournée dans une pièce chaude pour sécher l'intérieur de l'appareil et empêcher la formation de moisissure.
- Arrêtez l'appareil et débranchez-le, enroulez le cordon et attachez-le au moyen du ruban adhésif (Fig.27) Retirez les piles de la télécommande.
- Nettoyez le filtre à air et remettez-le en place.









Il peut arriver qu'un problème mineur se produise qui ne nécessite pas d'appel de service. Consultez ce guide de dépannage pour trouver une solution possible. Si l'appareil continue de mal fonctionner, appelez un atelier de réparation autorisé ou le numéro sans frais de Danby, au **1-800-263-2629**, pour obtenir de l'assistance.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne se met	P1 apparaît dans l'afficheur.	Drainez l'eau du plateau inférieur.
pas en marche après une pression sur le bouton Marche/Arrêt	 La température de la pièce est inférieure à la température réglée. (mode refroidissement) 	Réglez la température à nouveau.
	 Les portes ou les fenêtres de la pièce ne sont pas fermées. 	Assurez-vous que toutes les portes et les fenêtres sont fermées.
Pas assez frais	• Il y a des sources de chauffage dans la pièce.	Si possible, enlevez les sources de chaleur.
	La conduite d'évacuation n'est pas raccordée ou est bloquée.	Raccordez la conduite et assurez- vous qu'elle fonctionne correctement.
	La température est réglée à une température trop élevée.	Diminuez la température réglée.
	Le filtre à air est bloqué par la poussière.	Nettoyez le filtre à air.
Bruits ou vibrations	Le sol n'est pas horizontal ou assez plat.	Si possible, posez l'appareil sur une surface plate et horizontale.
Gargouillis	Ce son provient du mouvement du fluide frigorigène dans le climatiseur.	C'est normal.
Coupure de l'alimentation en mode Chauffage	 La fonction de protection automatique contre la surchauffe. Lorsque la température à la sortie d'air dépasse 70 °C/158 °F, l'appareil arrête de fonctionner. 	Remettez-le en marche après qu'il aura refroidi.

Danby[®] GARANTIE LIMITÉE SUR APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER À DOMICILE

Cet appareil de qualité est garantie 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. (E.- U. d'A) (ci-après "Danby") ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

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

Première 12 mois Pendant les douze (12) mois, toutes pièces fonctionnelles de ce produit s'avèrent défectueuses, seront réparées ou remplacées, selon

le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL.

Pour bénéficier du

Service

Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service au dépot de service autorisé le plus proche. 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 où à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Limites de l'entretien à domicile 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.

Cette garantie indique en aucun temps la responsabilité de Danby de l'avarie ou dommage de la vin ou autre contenu, soit par les vices de l'appareil, ou soit parl'utilisation convenable ou inexacte.

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 semblables.

En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou des dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. 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 mettre à couvert et de dégager 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) Dommage 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, dommage causés par l'eau, vol, guerre, émeute, hostilités, 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 concu à cet effet).

Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie. Prière de garder le reçu. Pour faire honorer la garantie, présenter ce document à la station technique agréée ou s'adresser à:

Service sous-garantie

Service au domicile

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

1-800-263-2629

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



The model number of your refrigerator is found on the serial plate located on the back, top left-hand corner of the refrigerator.

All repair parts are available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or location of the service depot nearest you, call the toll free number listed to the left in Canada and the U.S.

When requesting service, or ordering parts, always provide the following information:

- Product Type
- Model Number
- Part Description

CLIMATISEUR PORTATIF

Le numéro del modèle de votre réfrigérateur se trouve sur la plaque d'identification qui se trouve sur le coin du haut gauche de l'arrière du réfrigérateur.

Toutes les pièces de rechange sont disponsibles immédiatement ou peuvent être commandées de votre Centre de Service régional. Pour obtenir le service et/ou le Centre de Service le plus proche, téléphonez le numéro sans-frais indiqué á gauche pour le Canada et les États-Unis.

Ayez les informations suivantes á la portée de la main lors de la commande de pièces ou service:

- Genre de produit
- Numéro de modèle
- Description de la pièce



Model • Modèle • Modelo DPA120B1WB