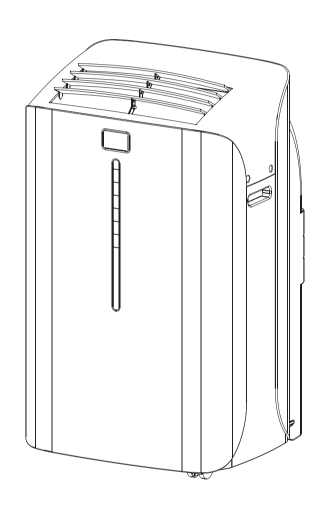


PORTABLE AIR CONDITIONER

MODEL # RPAC14DZHB

Français p. 20



ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number_____ Purchase Date_____

U.S. Pat. No. 9057529B2



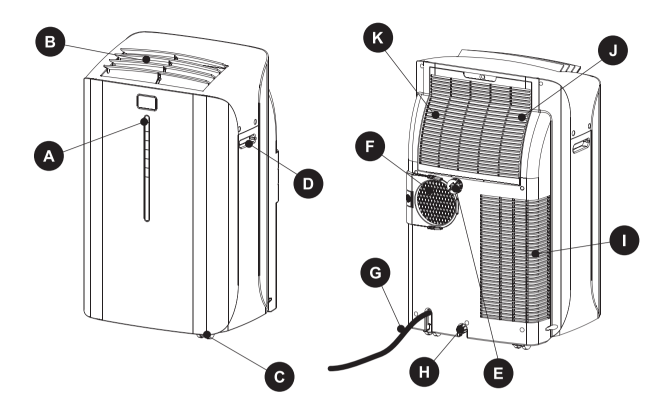
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-855-900-1298 (U.S.) / 1-855-900-1298 (Canada), Monday - Thursday, 8 a.m. - 6 p.m., EST, Friday, 8 a.m. - 5 p.m., EST.



TABLE OF CONTENTS

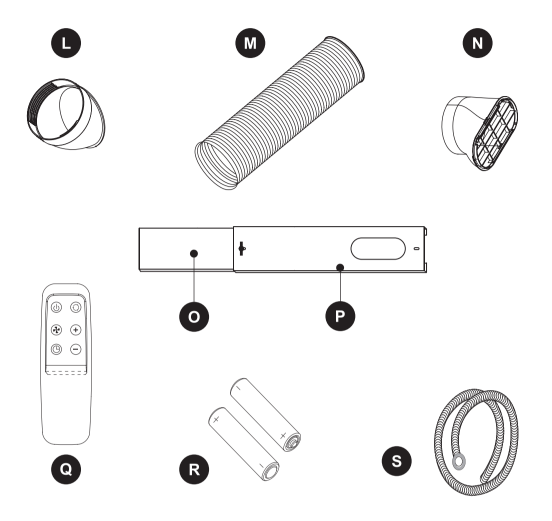
Package Contents	3
Safety Information	5
Preparation	5
Assembly Instructions	6
Operating Instructions	8
Care and Maintenance	16
Troubleshooting	17
Warranty	18
Replacement Parts List	19





PART	DESCRIPTION	QUANTITY
Α	Air Outlet	1
В	Control Panel	1
С	Castor	4
D	Handle	2
E	Water Outlet Drain	1
F	Air Outlet	1
G	Power Supply Cord	1
Н	Water Outlet Drain	1
	Air Intake (Condensor)	1
J	Air Intake (Evaporator)	1
K	Air Filter	1





PART	DESCRIPTION	QUANTITY
L	Exhaust Nozzle Connector (to F)	1
М	Flexible Exhaust Hose	1
N	Window Panel Nozzle	1
0	Window Panel Extension	1
Р	Window Panel	1
Q	Remote	1
R	AAA Batteries	2
S	Drain Hose	1



A

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

Portable air conditioners exhaust large amounts of room air. Always ensure an adequate supply of make-up air to operate efficiently.

- Check available power supply and resolve any wiring problems BEFORE installation and operation of this unit. All wiring must comply with local and national electrical codes and be installed by a qualified electrician. If you have any questions regarding the following instructions, contact a qualified electrician.
- This appliance draws 10.8 nameplate amps and may be used in any properly wired general purpose 15 amp household grounded receptacle.
- For your safety and protection, this unit is grounded through the power cord plug when plugged into a matching wall outlet. If you are not sure whether the wall outlets in your home are properly grounded, consult a qualified electrician.



DANGER

 Do not leave this unit unattended in a space where people or animals that cannot react to a failed unit are located. A failed unit can cause extreme overheating or death in such an enclosed, unattended space.



WARNING

- Improper connection of the grounding plug can result in risk of fire, electric shock, and/or injury to persons associated with the appliance. Check with a qualified service representative if in doubt that the appliance is properly grounded.
- doubt that the appliance is properly grounded.

 DO NOT USE PLUG ADAPTERS OR EXTENSION CORDS WITH THIS UNIT. If it is necessary to use an extension cord with this unit, use an approved "air conditioner" extension cord only.
- To avoid the possibility of personal injury, always disconnect the power supply to the unit before installing and/or servicing.
- The unit must be placed upright for a minimum of 1 hour before use.

POWER SUPPLY CORD

The power cord supplied with this air conditioner contains a device that senses damage to the power cord. To test if your power cord is working properly, you must do the following:

- Connect the power supply cord to an electrical outlet.
- The power supply cord has two buttons located on the head of the plug. One button is marked "TEST" and the other is marked "RESET." Press the "TEST" button; you will hear a click as the "RESET" button pops out.
- Press the "RESET" button; you will hear a click as the button engages.
- The power supply cord is now energized and supplying electricity to the air conditioner (on some products this is also indicated by a light on the plug head.)
- Note: The power cord supplied with this air conditioner contains a current leakage detection device designed to reduce the risk of fire. In the event the power supply cord is damaged, it cannot be repaired and must be replaced with a new cord from the product manufacturer.
- Under no circumstance should this device be used to turn the unit on or off.
- The reset button must always be pushed in (engaged) for correct operation.
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when the "TEST" button is pushed in.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 20 minutes



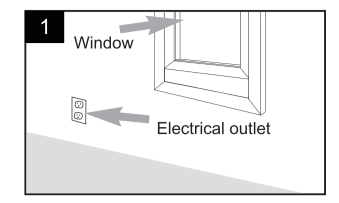
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Select a suitable location for the unit, making sure you have access to an electrical outlet.



Important:

Not for use with casement windows.

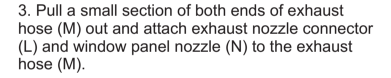


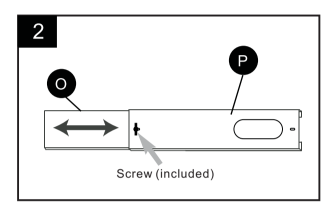
2. Insert window panel extension (O) into the window panel (P). Lightly tighten the preassembled screws in the window panel (P) to hold the extension (O) in place.

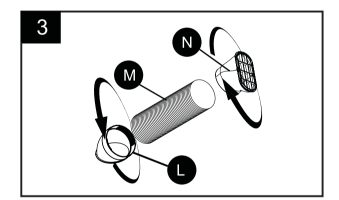


Important:

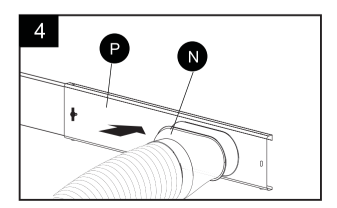
The window panel is designed to fit windows between 28.3 in. and 55.1 in. only. Sometimes, it may be necessary to cut the window panel extension (O) according to the width of your window.







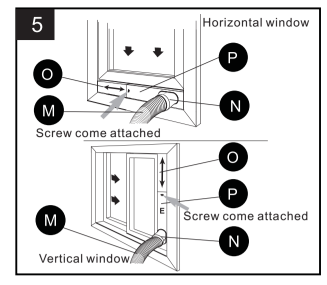
4. Attach the window panel nozzle (N) to the window panel (P).



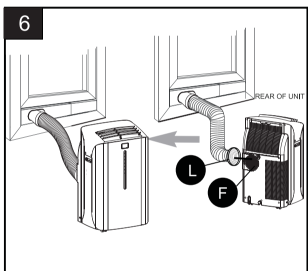


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

5. Install the window panel (P) by expanding it to fit the length of the window and fully tightening the pre-assembled screws in the middle.



6. Install exhaust nozzle connector (L) to the air outlet (F) on the rear side of unit.

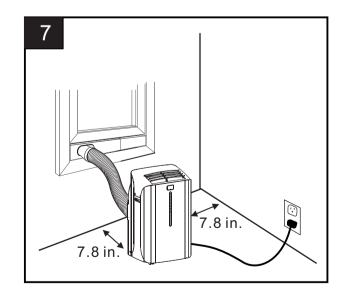


7. Plug the unit into a 115V/60Hz grounded electrical outlet.



Important:

Place the unit at least 7.8 in. away from the wall.





Features of the Control Panel:

LCD Display Note: The default display is room temperature



メ Cooling Mode

🙎 High Fan Speed

Dehumidify Mode

Medium Fan Speed

Fan Only Mode

Low Fan Speed

☆ Heating Mode

Display Set Temperature

○ BBhr Display Auto-timer On/ Off Setting

Stop Warning Light (the machine will stop running)

Keypad Functions

1. Power switch: Turns unit on/off

2. Mode: Allows you to scroll through desired operating modes.

3. Fan: Select from three different fan settings: high, medium, and low.

4. Auto timer

5. Up/down buttons: By pressing both + and - buttons at the same time for more than 3 seconds, the display will toggle between Celsius and Fahrenheit.

Press + and - for temperature change.

Stop warning light: Condensed water may accumulate in the unit. If the internal tank becomes full, the warning signal in the LCD display will light up and the unit will not operate until it has been drained.

Note: After turning the unit off, it is necessary to wait 3 minutes before turning it back on again.

The preset temperature of cooling mode is 24°C (75°F).

AUTO RESTART

In the event of a power outage, the air conditioner restarts at the previously set function mode and settings when power is restored (does not include TIMER setting).



AIR CONDITIONING

Note: The exhaust hose must be properly vented outdoors during air conditioning mode.

1) Press the POWER SWITCH button to switch on the unit, and the room temperature will be shown in the temperature display area of the control panel.



2) Press the MODE button until the COOL indicator light illuminates on the control panel. Each depression of the MODE button will advance to a different mode setting (Cool - Dehumidifier - Fan - Heat).



3) Press the appropriate increase + or - decrease buttons to select a suitable operating temperature setting. Temperature settings are adjustable between 16°C (61°F) to 32°C (89°F.)



4) Press the FAN button to select the desired fan speed setting (High-Med-Low). Your selection will appear on the control panel (each depression of the fan key will advance to a different setting.)



Cooling stops automatically when the set temperature is achieved. Cooling resumes when the room temperature rises above the 'set' temperature level.



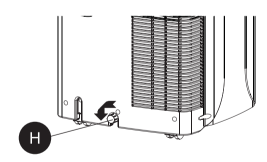
Important:

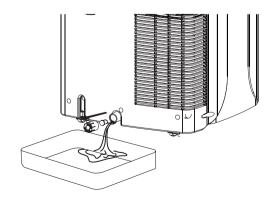
Never unscrew and remove the drain cover from the drain port at the rear of the unit while the unit is in air conditioning mode.

DRAINING EXCESS WATER

When the surrounding humidity is high, water may not fully evaporate. It will therefore be necessary to drain excess water from the internal tank of the unit. If the water tank in the unit becomes full, a 'full tank' indicator light will come on. To drain excess water:

- 1. Begin by placing a pan under the water outlet drain (H).
- 2. Unscrew the drain cover and remove the soft rubber stopper. Let the water drain into the pan. When the water stops draining out, replace the soft rubber stopper and tighten the drain cover.
- 3. Remove the pan of water and empty into a sink.
- 4. Operate the unit in Fan Mode to dry the interior of the unit.







DEHUMIDIFIER:

IMPORTANT: When you set the air conditioner in Dehumidifier Mode, you must connect the direct drain hose (S), and you can choose to install or not install the exhaust hose (M), if you install the exhaust hose (M) in Dehumidifier Mode, then the room temperature may be decreased.

Note: For best dehumidification result, the exhaust hose should be dismantled.



- 1) Press the ON/OFF key pad to switch the unit on.
- 2) Press the MODE key until the DEHUMIDIFY indicator illuminates on the control panel. Each press of the MODE key will advance to a different mode setting (Cool Dehumidifier Fan Heat).

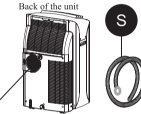


IMPORTANT: There is no temperature nor humidify adjustment during dehumidifier mode. If the room temperature is greater than 77°F (25°C). The fan speed can be adjusted. Otherwise the fan speed is fixed at LOW speed. Your machine shall continue to dehumidify until your decided to shut it down.

INSTALLING DRAIN HOSE

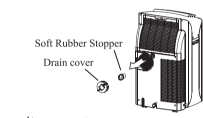
The continuous drain function can be set up using the following steps:

1) This unit can be configured for continuous drain. You can use the supplied drain hose (S) to connect to the continuous drain connector. (E)



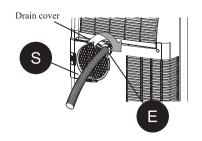


- 2) Unscrew and remove the drain cover from the drain port at the rear of the unit. (E)
- 3) Remove the soft rubber stopper from the drain cover and place it in the water tank for safe keeping.
- 4) Insert the drain hose (S) through the hole of the drain cover.
- 5) Ensure the rubber seal ring end is properly seated in the end of drain cover/hose connector.
- 6) Connect the drain hose (S) to the drain port (E.)
- 7) Tighten the drain cover clockwise onto the rear of the unit.
- 8) Place the opposite end of the drain hose (S) into a floor drain.



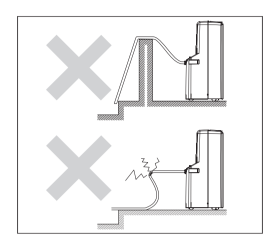
Drain cover/ hose connector

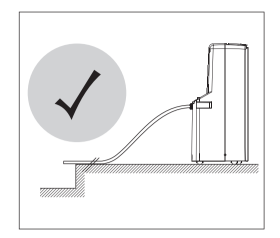






When using the continuous drain function, the drain hose must be placed horizontally below the drainage hole. Avoid uneven ground and folding the hose. NOTE: Should you damage or misplace the drain hose, a standard garden hose (not included) can be used as a replacement.





FAN MODE:

Note: During Fan Mode, the exhaust hose does not have to be vented outdoors.

1) Press the POWER SWITCH button to turn the unit on.

()

2) Press the MODE button until the FAN indicator illuminates on the control panel. Each press of the MODE button will advance to a different mode setting (Cool-Dehumidifier-Fan - Heat).



3) Press the FAN button to select the desired FAN SPEED setting. Your selection will appear on the control panel. Each press of the fan button will advance to a different fan speed (High-Med-Low).





HEAT MODE

Note: The exhaust hose must be properly vented outdoors during Heat mode.

1) Press the POWER SWITCH button to switch on the unit, and the room temperature will be shown in the temperature display area of the control panel.



2) Press the MODE button until the heat indicator light illuminates on the control panel. Each press of the MODE key will advance to a different mode setting (Cool-Dehumidify-Fan-Heat)



3) Press the appropriate increase "+" or decrease "-" buttons to select a suitable operating temperature setting. Temperature settings are adjustable between 16°C (61°F) to 25°C (77°F).



4) Press the FAN button to select the desired fan speed setting (High-Med-Low). Your selection will appear on the control panel (each press of the fan button will advance to the next setting.)



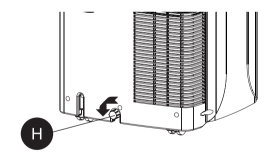
Note: Heating stops automatically when the set temperature is achieved. Heating resumes when the room temperature falls below the "set" temperature level.

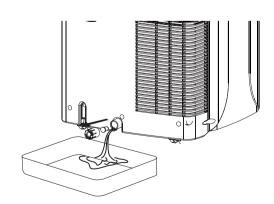
DRAINING EXCESS WATER

Please keep the water drained completely during heat mode.

If the water tank in the unit becomes full, a 'full tank' indicator light will come on. To drain excess water:

- Begin by placing a pan under the water outlet drain (H).
- Unscrew the drain cover and remove the soft rubber stopper. Let the water drain into the pan. When the water stops draining out, replace the soft rubber stopper and tighten the drain cover.
- 3. Remove the pan of water and empty into a sink.
- 4. Operate the unit in Fan Mode to dry the interior of the unit.







AUTO-TIMER:

While the Air Conditioner is in OFF/Standby Mode (Auto - On):

- 1) Press the Timer button once and the adjacent Auto-Timer display will illuminate.
- 2) Use the + or button to select a delayed On Time of up to 24 hours.
- 3) Select the appropriate mode under which you want the unit to operate (Cool-Dehumidify-Fan Heat).
- 4) Select the fan speed setting.
- 5) The time you selected will appear in the LCD display.
- 6) To cancel the Timer function, press the TIMER button and adjust the number to 00.

While the Air Conditioner is on (Auto - Off):

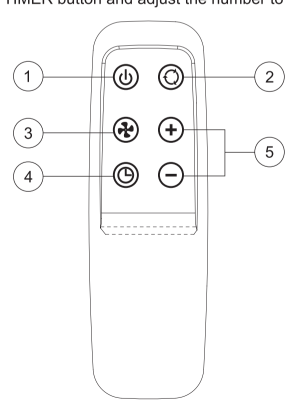
(During Cooling mode your machine can automatically cycle ON/OFF, according to your set temperature. However, if you need your machine to shut down at a specific time within the 24 Hour setting you may use the Auto OFF timer.)

- 1) Press the Timer button and the adjacent Auto-Timer display will illuminate.
- 2) Use the + or buttons to select a delayed Off Time of up to 24 hours.
- 3) The auto-off setting will be automatically confirmed in 5 seconds and room temperature will be shown in the temperature display area of control panel.
- 4) To cancel the Timer function, press the TIMER button and adjust the number to 00.

REMOTE CONTROL:

Control Buttons:

- 1) Power
- 2) Mode
- 3) Fan Speed
- 4) On/Off Timer
- 5) Timer/Temperature Set





REMOTE CONTROL:

The timer setting is programmable from 1-24 hours by first pressing the On/Off Timer button and then the Time/Temperature Set buttons.

When either the + or - button is pressed in cool mode, the set temperature is displayed and may be adjusted. After 10 seconds, the display will revert back to room temperature.

Two AAA Alkaline batteries non- rechargeable (R) (included) are required to operate the hand-held remote control. Batteries should be replaced when:

- a) No signal (beep) is heard when attempting to program the main unit using the remote.
- b) The main unit does not respond to a command issued by the remote control. Battery replacement:
- 1) Gently slide the rear cover on the remote in the direction of the arrow until it separates completely from the unit.
- 2) Insert two Alkaline AAA batteries non- rechargeable (R) following the same orientation (polarity) depicted inside the battery chamber (+/-).
- 3) Reinstall the rear cover.
- 4) If the remote control will not be used for extended periods of time, the batteries should be removed.

Notes:

- 1) Do not drop the remote control.
- 2) Do not place the remote control in a location exposed to direct sunlight.
- 3) Protect the remote control from high temperatures, and keep it away from radiation exposure.
- 4) Keep the control panel receiver out of direct sunlight.
- 5) If the remote control will not be used for extended periods of time (vacations, etc.), the batteries should be removed until they will be used again.
- 6) Do not mix old and new batteries.
- 7) Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (NiCD, NiMH, etc.) batteries.



Notes:

- 8) Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries
- 9) Dead batteries must be removed from the product and disposed of properly. Rechargeable batteries and batteries made before 1997 cannot be thrown away and must be recycled properly. Call 1-800-8BATTERY to find a battery drop-off location near you.
- 10) This Class B digital apparatus complies with ICES-003.
- 11) The remote operates within a range of 26 ft. from the receiver located inside the main unit. Any obstruction between the receiver and remote may cause signal interference, limiting the ability to program the main unit.

Note: 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 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 of 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 modifi cations not approved by the party responsible for FCC compliance could void the user's authority to operate the equipment. This appliance complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

AeonAir®

CARE AND MAINTENANCE

CAUTION: Before cleaning or servicing this unit, disconnect from any electrical supply outlet.

- 1) DO NOT use gasoline, benzene, thinner, or any other chemicals to clean this unit, as these substances may cause damage to the finish and deform plastic parts.
- 2) NEVER attempt to clean the unit by pouring water directly over any of the surface areas, as this will cause deterioration of electrical components and wiring insulation.
- 3) Always unplug the unit before servicing.
- 4) Clean the unit by wiping off any dirt/dust with a soft damp cloth or vacuum cleaner, then wipe dry with a dry soft cloth.

CAUTION: Always store the unit in vertical position. DO NOT put heavy objects on top of the unit.

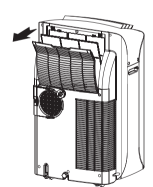
CLEANING THE AIR FILTER:

CAUTION: Never operate this unit without the air filter in place, as this may result in damage to the unit.

If the air filter becomes clogged with dust/dirt, air flow is restricted, which reduces cooling efficiency. The air filter should be cleaned every two (2) weeks. More frequent cleaning may be necessary depending on indoor air quality.

NOTE: The air filter is located at the upper rear side of the unit.

- 1) To remove the air filter: Pull the air filter cover upward in the direction of the arrow and remove the air filter.
- 2) Dust/dirt clogged in the filter can be removed by vacuum cleaning the soiled areas.
- 3) The filter can also be washed in lukewarm, soapy water while rubbing it lightly with a brush. A mild detergent (such as dishwashing liquid) is recommended.
- 4) Rinse the filter well using clean water. Allow time to dry before reinstalling into the unit.
- 5) Replace the air filter and cover.
- 6) Replacement air filter information is available by contacting the customer service department at: 1-855-900-1298 (U.S.) / 1-800-919-6198 (Canada).





TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Unit does not work.	 Power is out. Unit not plugged in properly. Water tank is full. Stop warning light will illuminate. Electrical current leaking or test button on LCDI plug is being pressed. 	 Wait for power to return. Plug in properly. Remove drain water from the drain tank (refer to page 9). Press the reset button after resolving problem.
Unit suddenly stops during operation.	 Indoor set temperature has been reached. The preset time is up. Water tank is full. Stop warning light illuminate. 	 Unit will restart when temperature arises. Reset the timer. Remove drain water from drain tank (refer to page 9).
Unit runs intermittently	Surrounding temperature is more warm/more cool than your temperature setting. Exhaust duct hose is blocked.	This is normal. Unit doesn't need to be operating constantly in this condition. Check and unblock the duct hose.
Unit functions but the room is not cooled.	 Window or door is open in room. There is a heat source or too many people in the room. Air intake grille is clogged. Filter is too dirty. Temperature setting is too high/warm. 	 Close all windows/doors. Move any heat sources from room, move unit close to where you sit. This portable air conditioner is for spot cooling only and needs to be placed closer to your sitting area for best cooling effect. Clean air intake grille. Replace the filter. Lower the temp. setting.
Condensed water spills out when moving the unit.	1. The water tank is nearly full.	Follow instructions on page 9 for draining water.



WARRANTY

LIMITED CARRY IN APPLIANCE WARRANTY

This 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 manufacturer or by an authorized distributor of manufacturer, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

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

FIRST 12 Months:

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 service, see contact information below:

U.S.Residents: Call 1-855-900-1298 CANADA Residents: Call 1-855-900-1298

or RETURN TO THE STORE WHERE PURCHASED FOR REPLACEMENT.

EXCLUSIONS

Save as herein provided by manufacturer, there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by manufacturer 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, manufacturer 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 manufacturer from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

As some states do not allow the limitation or exclusion of incidental or consequential damages, or do not allow limitation on implied warranties, the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused

by any of the following:

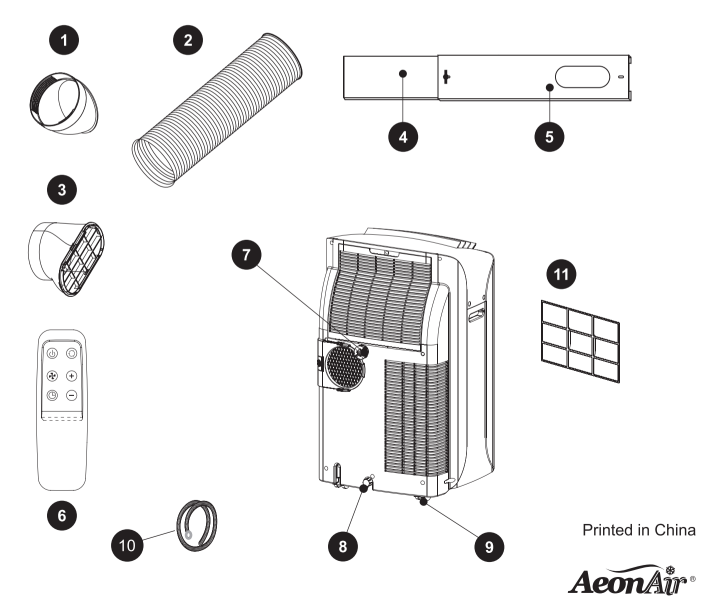
- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (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.



REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-855-900-1298 (U.S.) / 1-855-900 (Canada), 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday – Thursday, 8 a.m. - 5 p.m., EST, Friday.

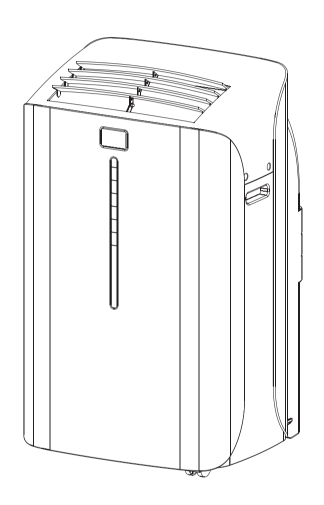
PART	DESCRIPTION	PART#
1	Exhaust Nozzle Connector	A5815-320-H-A5
2	Flexible Exhaust Hose	A6200-270-A5
3	Window Panel Nozzle	A4267-010-A5
4	Window Panel Extension	A5700-663-V-A5
5	Window Panel	A5700-642-V-A5
6	Remote	A2529-090-AA14
7	Drain Cover (Dehumidifier Direct Drain)+Drain Plug	A7305-150-A-D2
8	Bottom Drain Cover	A7305-010-A-22
9	Castor	D7402-100
10	Direct Drain Hose	D7216-010
11	Air Filter	A7301-970





CLIMATISEUR PORTATIF

MODÈLE #RPAC14DZHB



JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI Numéro de série

Date d'achat_

U.S. Pat. No. 9057529B2



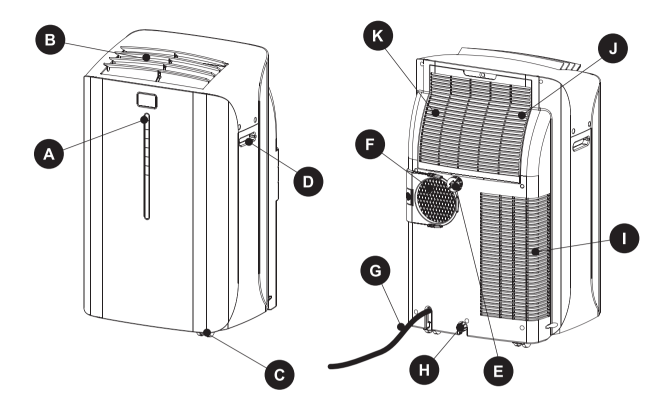
Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 855 900-1298 (États-Unis) / 1 855 900-1298 (Canada), entre 8 h et 18 h (HNE), du lundi au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.



TABLE DES MATIÈRES

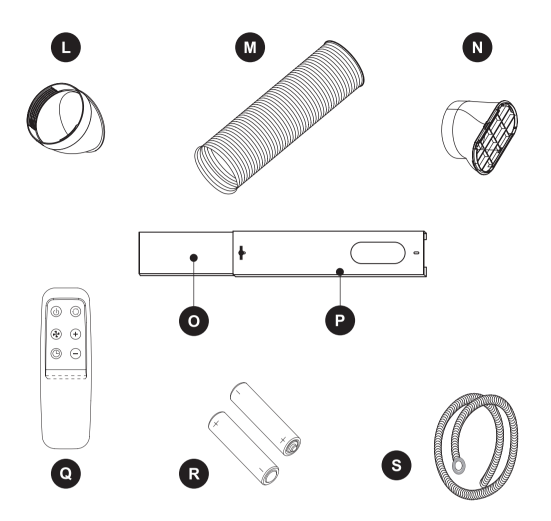
Contenu de l'emballage	22
Consignes de sécurité	24
Préparation	24
Instructions pour l'assemblage	25
Mode d'emploi	27
Entretien	35
Dépannage	36
Garantie	37
Liste des pièces de rechange	38





PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
Α	Sortie d'air	1
В	Panneau de commande	1
С	Roulette	4
D	Poignée	2
Е	Sortie d'eau	1
F	Sortie d'air	1
G	Cordon d'alimentation	1
Н	Sortie d'eau	1
I	Entrée d'air (condensateur)	1
J	Entrée d'air (évaporateur)	1
K	Filtre à air	1





PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
L	Raccord de la buse d'évacuation (se raccorde à la sortie F)	1
М	Tuyau d'évacuation flexible	1
N	Buse du panneau de fenêtre	1
0	Rallonge du panneau de fenêtre	1
Р	Panneau de fenêtre	1
Q	Télécommande	1
R	Piles AAA	2
S	Tuyau de vidange	1



A

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer l'article.

Les climatiseurs portatifs évacuent de grandes quantités d'air ambiant. Assurez-vous qu'il y a toujours une circulation suffisante d'air d'appoint pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil.

- Vérifiez l'alimentation électrique et réglez tout problème de câblage AVANT d'installer et de faire fonctionner cet article. Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité en vigueur dans votre pays et votre région. Si vous avez des questions au sujet des instructions suivantes, communiquez avec un électricien qualifié.
- Cet appareil nécessite une intensité nominale de 10.8 A et peut être branché sur n'importe quelle prise domestique mise à la terre de 15 A à usage général.
- Pour votre sécurité et votre protection, cet article est mis à la terre par l'intermédiaire de la fiche du cordon d'alimentation lorsque celle-ci est branchée sur une prise murale compatible. Si vous n'êtes pas certain que les prises murales de votre domicile sont correctement mises à la terre, consultez un électricien qualifié.



DANGER

• Ne laissez pas l'article sans surveillance dans une pièce où se trouve une personne ou un animal qui ne saurait réagir adéquatement au cas où celui-ci présenterait une défaillance. Une défaillance risque de provoquer une surchauffe extrême pouvant entraîner la mort dans un espace clos laissé sans surveillance.



AVERTISSEMENT

- Un branchement inadéquat de la fiche de mise à la terre risque de provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures. Consultez un représentant qualifié si vous n'êtes pas certain que le climatiseur est adéquatement mis à la terre.
- N'UTILISEZ PAS DE FICHE D'ADAPTATION NI DE RALLONGE AVEC CET ARTICLE. Si une rallonge est nécessaire, utilisez uniquement une rallonge approuvée conçue pour les climatiseurs.
- Pour éviter de vous blesser, débranchez toujours l'appareil de sa source d'alimentation avant de l'installer ou de l'entretenir.
- Cet appareil doit être laissé à la verticale pendant au moins une heure avant d'être utilisé.

CORDON D'ALIMENTATION

Un dispositif détecte les dommages subis par le cordon d'alimentation. Pour vérifier si le cordon fonctionne correctement, procédez comme suit :

- Branchez le cordon sur une prise de courant.
- Vous trouverez deux boutons sur la tête de la fiche du cordon. Ces boutons sont appelés TEST (Essai) et RESET (Réinitialisation). Appuyez sur le bouton TEST; vous entendez un déclic au moment où le bouton RESET se soulève.
- Appuyez sur le bouton RESET; vous entendez un autre déclic alors que le bouton s'enfonce.
- Le cordon d'alimentation est maintenant sous tension et il fournit de l'électricité au climatiseur (sur certains modèles, un voyant situé sur la tête de la fiche indique également la mise sous tension).
- **Remarque**: Le cordon d'alimentation du climatiseur est muni d'un dispositif de détection des fuites de courant conçu pour réduire le risque d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer par un cordon neuf fourni par le fabricant du produit, car il est impossible de le réparer.
- Ce dispositif ne doit jamais servir à allumer ou à éteindre le climatiseur.
- Pour que le climatiseur fonctionne correctement, le bouton RESET doit être enfoncé.
- Vous devez remplacer le cordon d'alimentation si la réinitialisation échoue lorsque vous appuyez sur le bouton TEST.

PRÉPARATION

Avant de commencer l'assemblage de l'article, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler l'article.

Temps d'assemblage approximatif : 20 minutes.



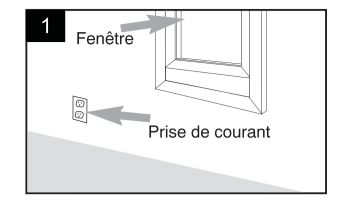
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Choisissez un emplacement approprié pour l'appareil, en vous assurant d'avoir accès à une prise de courant.

A

Important:

N'utilisez pas l'appareil avec des fenêtres à battants.



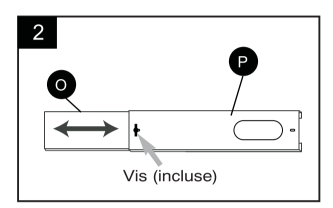
2. Insérez la rallonge du panneau de fenêtre (O) dans le panneau de fenêtre (P). Serrez légèrement les vis préassemblées du panneau de fenêtre (P) afin de maintenir la rallonge (O) en place.

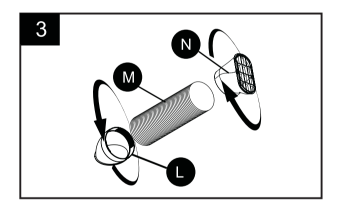


Important:

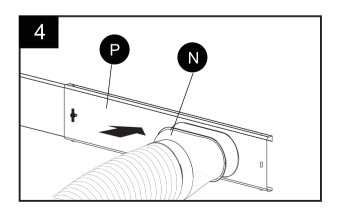
Le panneau de fenêtre convient uniquement à des fenêtres de 28,3 po à 55,1 po. Il est possible que vous ayez à couper la rallonge du panneau de fenêtre (O) en fonction de la largeur de votre fenêtre.

3. Étirez légèrement le tuyau d'évacuation (M) sur ses deux extrémités. Fixez-y d'un côté le raccord de la buse d'évacuation (L) et de l'autre, la buse du panneau de fenêtre (N).





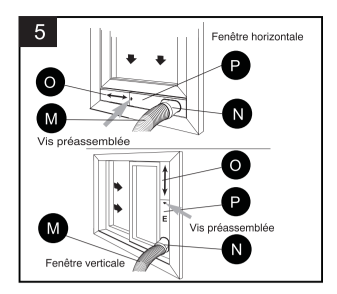
4. Fixez la buse du panneau de fenêtre (N) au panneau de fenêtre (P).



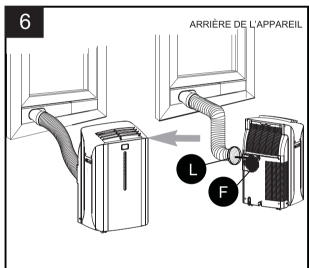


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

5. Installez le panneau de fenêtre (P) en l'allongeant jusqu'à ce qu'il corresponde à la largeur de la fenêtre, puis en serrant complètement les vis préassemblées qui se trouvent au centre.



6. Connectez le raccord de la buse d'évacuation (L) à la sortie d'air (F) située à l'arrière de l'appareil.

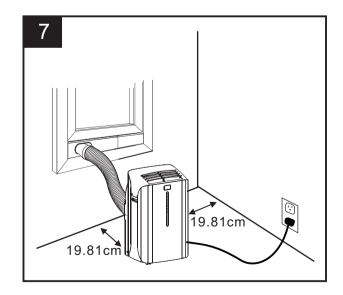


7. Branchez l'appareil sur une prise mise à la terre de 115 V à 60 Hz.



Important:

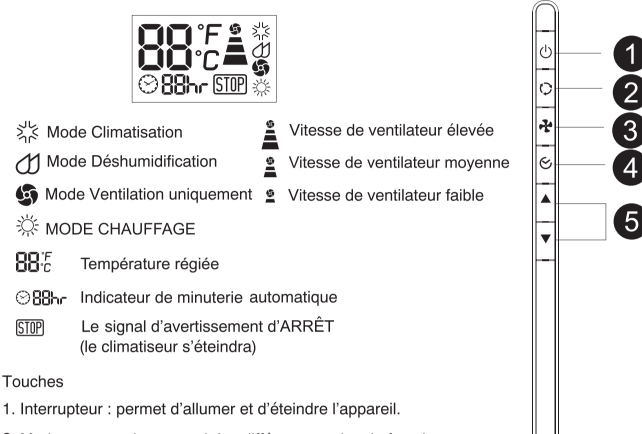
Placez l'appareil à une distance d'au moins 19,81 cm du mur.





Caractéristiques du panneau de commande :

Affichage à DCL Remarque : La valeur affichée par défaut est la température ambiante.



- 2. Mode : permet de parcourir les différents modes de fonctionnement.
- 3. Ventilateur : permet de sélectionner l'une des trois vitesses de ventilateur, soit élevée, moyenne et faible.
- 4. Minuterie automatique.
- 5. Touches Plus et Moins : si vous maintenez les deux touches enfoncées simultanément pendant plus de 3 secondes, vous passez des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit, ou l'inverse. Utilisez les touches Plus et Moins pour régler la température.

Le signal d'avertissement d'ARRÊT : il est possible que de l'eau condensée s'accumule dans le climatiseur. Lorsque le réservoir interne est plein, le signal d'avertissement de l'afficheur à DCL s'allume, et le climatiseur cesse de fonctionner jusqu'à ce que le réservoir soit vidé.

Remarque : lorsque vous éteignez le climatiseur, il est nécessaire de patienter 3 minutes avant de le rallumer.

La température présélectionnée du mode Climatisation est de 24°C (75°F).

REMISE EN MARCHE AUTOMATIQUE

Si une coupure d'électricité survient, le climatiseur reprend son fonctionnement lorsque le courant revient avec le dernier mode et les derniers réglages sélectionnés (en excluant le réglage de la MINUTERIE).



CLIMATISATION

Remarque : En mode Climatisation, le tuyau d'évacuation doit amener correctement l'air à l'extérieur.

1) Appuyez sur le bouton INTERRUPTEUR pour allumer l'appareil. La température ambiante s'affiche dans la zone d'affichage de la température du panneau de commande.



2) Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant de CLIMATISATION s'allume sur le panneau de commande. Chaque pression sur la touche MODE change le mode sélectionné (Climatisation – Déshumidification – Ventilation – Chauffage).



3) Sélectionnez une température de fonctionnement convenable à l'aide des touches Plus et Moins. Les réglages de température vont de 16 °C (61 °F) à 32 °C (89 °F).



4) Appuyez sur la touche VENTILATEUR pour sélectionner la vitesse de ventilateur voulue (Élevée – Moyenne – Faible). Votre choix s'affichera sur le panneau de commande (chaque pression sur la touche du ventilateur change le réglage).



Le refroidissement cesse automatiquement lorsque la température réglée est atteinte. Il reprend dès que la température ambiante dépasse la température réglée.



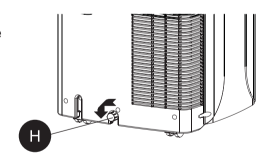
Important:

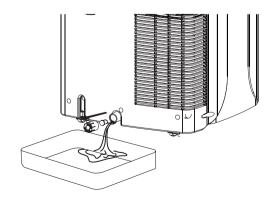
Ne dévissez jamais le capuchon de vidange de la sortie d'eau situé à l'arrière de l'appareil lorsque celui-ci est en mode climatisation.

VIDANGE DE L'EXCÈS D'EAU

Si l'humidité ambiante est élevée, l'eau pourrait ne pas s'évaporer complètement. Il peut donc s'avérer nécessaire de vider l'excès d'eau du réservoir interne de l'appareil. Lorsque le réservoir d'eau situé à l'intérieur de l'appareil est plein, un indicateur s'allume. Pour vider l'excès d'eau, procédez comme suit :

- 1. Commencez par placer un récipient sous la sortie d'eau (H).
- Dévissez le capuchon de vidange, puis retirez le bouchon en caoutchouc souple. Laissez l'eau s'écouler dans le récipient. Une fois que l'eau cesse de couler, replacez le bouchon en caoutchouc, puis serrez le capuchon.
- 3. Videz le récipient dans un évier.
- 4. Faites fonctionner le climatiseur en mode Ventilation afin d'en sécher l'intérieur.







DÉSHUMIDIFICATION:

IMPORTANT: Lorsque vous réglez le climatiseur en mode Déshumidification, vous devez connecter le tuyau de vidange directe (S) et, si vous le souhaitez, vous pouvez installer le tuyau d'évacuation (M). Si vous installez ce dernier, vous pouvez réduire la température de la pièce en mode Déshumidification.

Remarque : Pour une déshumidification optimale, désinstallez le tuyau d'évacuation (M).

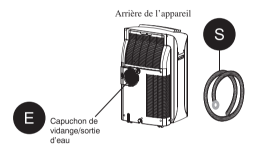
- 1) Appuyez sur la touche INTERRUPTEUR pour allumer le climatiseur.
- 2) Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant de DÉSHUMIDIFICATION s'allume sur le panneau de commande. Chaque pression sur la touche MODE change le mode sélectionné (Climatisation Déshumidification Ventilation Chauffage).

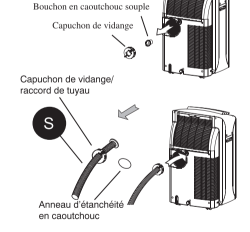
IMPORTANT: Il est impossible de régler la température ou le taux d'humidité en mode Déshumidification. Si la température ambiante est supérieure à 25 °C (77 °F), vous pouvez régler la vitesse du ventilateur. Sinon, la vitesse est réglée à FAIBLE. Le climatiseur continuera à déshumidifier la pièce jusqu'à ce que vous l'éteigniez.

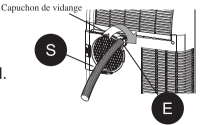
INSTALLATION DU TUYAU DE VIDANGE

La fonction de vidange en continu peut être utilisée comme suit :

- 1) L'appareil peut être réglé pour effectuer sa vidange en continu. Vous pouvez utiliser le tuyau de vidange (S) fourni pour le fixer au raccord de vidange en continu. (E)
- 2) Dévissez le capuchon de vidange de la sortie d'eau (E) situé à l'arrière du climatiseur, puis retirez-le.
- 3) Enlevez le bouchon en caoutchouc souple du capuchon de vidange, puis déposez-le dans le réservoir d'eau pour éviter de le perdre.
- 4) Insérez le tuyau de vidange (S) dans l'orifice du capuchon de vidange.
- 5) Assurez-vous que l'extrémité accueillant l'anneau d'étanchéité en caoutchouc est bien en place dans le capuchon de vidange/raccord.
- 6) Raccordez le tuyau de vidange (S) à la sortie d'eau (E).
- 7) Vissez le capuchon de vidange dans le sens des aiguilles d'une montre à l'arrière de l'appareil.
- 8) Placez l'autre extrémité du tuyau de vidange (S) dans un siphon de sol.

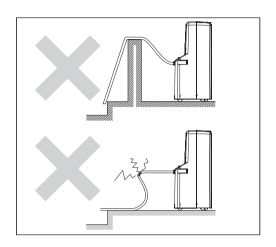


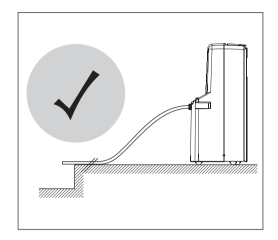






Lorsque vous utilisez la fonction de vidange en continu, vous devez placer le tuyau de vidange à l'horizontale sous la sortie d'eau. Évitez de le déposer sur un sol inégal et de le plier. REMARQUE: Si vous endommagez ou perdez le tuyau de vidange, vous pouvez le remplacer par un boyau d'arrosage standard (non inclus).





MODE VENTILATION:

Remarque : En mode Ventilation, il n'est pas nécessaire que le tuyau d'évacuation amène l'air à l'extérieur.

1) Appuyez sur la touche INTERRUPTEUR pour allumer le climatiseur.

()

2) Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant de VENTILATION s'allume sur le panneau de commande. Chaque pression sur la touche MODE change le mode sélectionné (Climatisation – Déshumidification – Ventilation – Chauffage).



3) Appuyez sur la touche VENTILATEUR pour sélectionner la VITESSE DE VENTILATEUR voulue. Votre choix s'affichera sur le panneau de commande. Chaque pression sur la touche VENTILATEUR change la vitesse sélectionnée (Élevée – Moyenne – Faible).





MODE CHAUFFAGE

Remarque : En mode chauffage, le tuyau d'évacuation doit amener correctement l'air à l'extérieur.

1) Appuyez sur le bouton INTERRUPTEUR pour allumer l'appareil. La température ambiante s'affiche dans la zone d'affichage de la température du panneau de commande.



2) Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant de chauffage s'allume sur le panneau de commande. Chaque pression sur la touche MODE change le mode sélectionné (Climatisation – Déshumidification – Ventilation – Chauffage).



3) Sélectionnez une température de fonctionnement convenable à l'aide des touches Plus « + » et Moins « - ». Les réglages de température vont de 16 °C (61 °F) à 25 °C (77 °F).



4) Appuyez sur la touche du VENTILATEUR pour sélectionner la vitesse de ventilation voulue (Élevée – Moyenne – Faible). Votre choix s'affichera sur le panneau de commande (chaque pression sur la touche VENTILATEUR change le réglage).



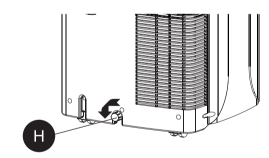
Remarque : Le chauffage cesse automatiquement lorsque la température réglée est atteinte. Il reprend dès que la température ambiante devient inférieure à la température réglée.

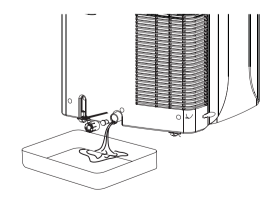
VIDANGE DE L'EXCÈS D'EAU

Assurez-vous que l'eau soit complètement évacuée durant le mode chauffage.

Lorsque le réservoir d'eau situé à l'intérieur de l'appareil est plein, un indicateur s'allume. Pour vider l'excès d'eau, procédez comme suit :

- 1. Commencez par placer un récipient sous la sortie d'eau (H).
- Dévissez le capuchon de vidange, puis retirez le bouchon en caoutchouc souple. Laissez l'eau s'écouler dans le récipient. Une fois que l'eau cesse de couler, replacez le bouchon en caoutchouc, puis serrez le capuchon.
- 3. Videz le récipient dans un évier.
- 4. Faites fonctionner le climatiseur en mode Ventilation afin d'en sécher l'intérieur.







MINUTERIE AUTOMATIQUE:

Lorsque le climatiseur est éteint ou en mode Veille (mise en marche automatique) :

- 1) Appuyez une fois sur la touche Minuterie. L'indicateur de minuterie adjacent s'allume.
- 2) Utilisez les touches + ou pour sélectionner un délai de mise en marche pouvant aller jusqu'à 24 heures.
- 3) Sélectionnez le mode de fonctionnement voulu (Climatisation Déshumidification Ventilation Chauffage).
- 4) Sélectionnez la vitesse du ventilateur.
- 5) Le délai choisi s'affiche sur l'afficheur à DCL.
- 6) Pour désactiver la minuterie, appuyez sur le bouton MINUTERIE et réglez le nombre à 00.

Lorsque le climatiseur est en marche (arrêt automatique) :

(En mode Climatisation, le climatiseur peut s'allumer et s'éteindre automatiquement en fonction du réglage de température. Cependant, vous pouvez utiliser la minuterie d'arrêt automatique pour l'éteindre à une heure donnée dans une période de 24 heures.)

- 1) Appuyez sur la touche Minuterie. L'indicateur de minuterie adjacent s'allume.
- 2) Utilisez les touches +ou pour sélectionner un délai d'arrêt pouvant aller jusqu'à 24 heures.
- 3) Le réglage d'arrêt automatique sera automatiquement confirmé dans 5 secondes. La température ambiante s'affichera dans la zone d'affichage de la température du panneau de commande.
- 4) Pour désactiver la minuterie, appuyez sur le bouton MINUTERIE et réglez le nombre à 00.

TÉLÉCOMMANDE:

Pour programmer la minuterie (délai de 1 à 24 heures), appuyez d'abord sur la touche Minuterie, puis sur les touches de réglage de la minuterie ou de la température.

Si vous appuyez sur les touches « + » ou « - » en mode Climatisation, la température réglée s'affiche et peut être changée. Au bout de 10 secondes, l'écran revient à la température ambiante.

La télécommande fonctionne avec deux piles alcalines non rechargeables de type AAA (R) (incluses). Remplacez les piles dans les cas suivants :

- a) Vous n'entendez aucun signal (bip) lorsque vous tentez de programmer le climatiseur au moyen de la télécommande.
- b) Le climatiseur ne répond pas à une commande envoyée par la télécommande. Remplacement de la pile :
- 1) Faites glisser délicatement le couvercle situé à l'arrière de la télécommande dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il se détache complètement.
- 2) Insérez deux piles alcalines non rechargeables de type AAA (R) en respectant la polarité (+/-) indiquée à l'intérieur du compartiment à piles.
- 3) Remettez le couvercle en place.
- 4) Si vous prévoyez laisser la télécommande inutilisée pendant une longue période, retirez les piles.

Remarques:

- 1) Ne laissez pas tomber la télécommande.
- 2) Évitez que la télécommande soit directement exposée aux rayons du soleil.
- 3) Protégez la télécommande contre les hautes températures et éloignez-la des radiations.
- 4) Évitez que le récepteur du panneau soit directement exposé aux rayons du soleil.
- 5) Si vous prévoyez laisser la télécommande inutilisée pendant une longue période (par exemple, durant vos vacances), retirez les piles jusqu'à la prochaine utilisation.
- 6) Ne combinez pas des piles usagées et des piles neuves.
- 7) Ne combinez pas des piles alcalines, ordinaires (carbone-zinc) ou rechargeables (NiCd, NiMH, etc.).



Remarques:

- 8) N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- 9) Les piles usagées doivent être retirées de la télécommande et éliminées de façon appropriée. Les piles, rechargeables ou les piles datant d'avant 1997 ne peuvent être jetées et doivent être recyclées adéquatement. Appelez au 1-800-8BATTERY pour savoir où déposer vos piles près de chez vous.
- 10) Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003.
- 11) La télécommande fonctionne dans un rayon de 7,92 m autour du récepteur installé dans le climatiseur. Tout obstacle entre le récepteur et la télécommande risque de provoquer l'interférence des signaux, ce qui nuit à la programmation du climatiseur.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil); s'il constate de telles interférences, l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :

- 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- 2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- 3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- 4) consultez le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité au règlement de la FCC peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- 2) L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences susceptibles de causer un fonctionnement non désiré.



ENTRETIEN

ATTENTION: Débranchez cet article de la prise de courant avant de le nettoyer ou de l'entretenir.

- 1) N'utilisez PAS d'essence, de benzène, de diluant ni tout autre produit chimique pour nettoyer le climatiseur, car ces substances peuvent endommager le fini et déformer les pièces en plastique.
- 2) Ne tentez JAMAIS de nettoyer le déshumidificateur en versant de l'eau directement sur l'une de ses surfaces, sinon vous risquez d'abîmer les composants électriques et les isolants des fils.
- 3) Débranchez toujours le climatiseur avant de procéder à son entretien.
- 4) Nettoyez le climatiseur en enlevant la poussière et la saleté à l'aide d'un linge doux et humide ou d'un aspirateur, puis essuyez-le avec un linge doux et sec.

ATTENTION : Rangez toujours l'appareil en position verticale. Ne placez PAS d'objets lourds sur l'appareil.

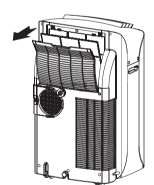
NETTOYAGE DU FILTRE À AIR:

ATTENTION: Pour éviter d'endommager l'appareil, ne faites jamais fonctionner ce dernier lorsque le filtre à air n'est pas installé.

L'accumulation de poussière et de saleté sur le filtre à air nuit à la circulation de l'air, ce qui réduit la capacité de refroidissement. Le filtre doit être nettoyé toutes les deux (2) semaines. Un nettoyage plus fréquent peut se révéler nécessaire selon la qualité de l'air ambiant.

REMARQUE: Le filtre à air se trouve dans la partie supérieure du côté arrière de l'appareil.

- 1) Pour désinstaller le filtre à air, tirez le panneau protecteur vers le haut, dans le sens de la flèche, puis enlevez le filtre.
- 2) Vous pouvez enlever la poussière et la saleté qui encrassent le filtre en vous servant d'un aspirateur.
- 3) Vous pouvez aussi le faire tremper dans de l'eau tiède savonneuse tout en le frottant délicatement au moyen d'une brosse. Un détergent doux (par exemple, du savon à vaisselle) est recommandé.
- 4) Rincez bien le filtre avec de l'eau propre. Laissez-le sécher avant de le réinstaller dans l'appareil.
- 5) Remettez le filtre à air et le panneau protecteur en place.
- 6) Vous pouvez obtenir des renseignements sur un filtre à air de rechange en appelant le service à la clientèle au 1 855 900-1298 (États-Unis) / 1 800 919-6198 (Canada).



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le climatiseur ne fonctionne pas.	 Il n'y a pas de courant. Le climatiseur n'est pas bien branché. Le réservoir d'eau est plein. Le signal d'avertissement d'ARRÊT s'allume. Il y a une fuite de courant ou vous avez appuyé sur le bouton Test de la fiche LCDI. 	 Attendez que le courant revienne. Branchez le climatiseur correctement. Videz le réservoir d'eau (consultez la page 9). Appuyez sur le bouton Reset après avoir réglé le problème.
Le climatiseur s'arrête soudainement en cours de fonctionnement.	 La température réglée a été atteinte. Le délai d'arrêt est écoulé. Le réservoir d'eau est plein. Le signal d'avertissement d'ARRÊT s'allume. 	 L'appareil redémarrera lorsque la température s'élèvera. Réinitialisez la minuterie. Videz le réservoir d'eau (consultez la page 9).
L'unité fonctionne par intermittence.	 La température ambiante est supérieure ou inférieure au réglage actuel. Le tuyau d'évacuation est bouché. 	 Cela est normal. Le climatiseur n'a pas besoin de fonctionner en continu dans un tel cas. Vérifiez et débouchez le tuyau.
L'appareil fonctionne, mais la pièce ne refroidit pas.	 Une porte ou une fenêtre est ouverte dans la pièce. Il y a une source de chaleur ou trop de gens dans la pièce. La grille de l'entrée d'air est encrassée. Le filtre est trop sale. Le réglage de température est trop élevé. 	 Fermez toutes les portes et fenêtres. Retirez toutes les sources de chaleur de la pièce et déplacez l'appareil à proximité de l'endroit où vous vous trouvez. Ce climatiseur portatif produit un refroidissement localisé uniquement. Il doit être placé à proximité de l'endroit où vous vous trouvez pour offrir un résultat optimal. Nettoyez la grille de l'entrée d'air. Remplacez le filtre. Abaissez le réglage de température.
L'eau condensée déborde lors du déplacement de l'unité.	Le réservoir d'eau est presque plein.	Suivez les instructions de la page 9 pour vider le réservoir.



GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE AVEC SERVICE EN ATELIER

Ce produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication s'il est utilisé dans les conditions normales prévues par le fabricant.

La présente garantie est offerte uniquement à la personne qui a acheté l'appareil auprès du fabricant ou de l'un de ses distributeurs autorisés. Elle est non transférable.

MODALITÉS DE LA GARANTIE

Les pièces en plastique sont garanties pendant trente (30) jours seulement à compter de la date d'achat. Cette période ne sera pas prolongée.

Douze PREMIERS mois:

Durant les douze (12) premiers mois, le fabricant choisira de réparer ou de remplacer toute pièce fonctionnelle du produit jugée défectueuse, sans frais pour l'acheteur INITIAL.

Pour effectuer une réclamation :

des États-Unis : composez le 1 855 900-1298. du Canada : composez le 1 855 900-1298.

ou RETOURNEZ L'APPAREIL AU DÉTAILLANT AFIN DE L'ÉCHANGER.

EXCLUSIONS

Sauf disposition contraire des présentes, aucune autre condition, déclaration ou garantie expresse ou implicite n'est donnée ou prévue par le fabricant ou ses distributeurs autorisés, et toutes les autres conditions, déclarations et garanties, y compris celles qui s'appliquent en vertu d'une loi sur la vente d'objets ou d'une loi semblable, sont expressément exclues. Sauf disposition contraire des présentes, le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés de quelque manière que ce soit à des personnes ou à des biens, y compris l'appareil lui-même, par la défaillance de l'appareil, ni de tout dommage consécutif, et en achetant le déshumidificateur, l'acheteur consent à exonérer le fabricant de toute responsabilité quant aux éventuelles réclamations pour des dommages causés par l'appareil à des personnes ou à des biens.

Étant donné que certains États ou certaines provinces ne permettent pas la limitation ou l'exclusion des dommages accessoires ou consécutifs ou la limitation des garanties implicites, les limitations et les exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Aucune garantie ni assurance contenue ou énoncée aux présentes ne s'applique si des dommages ou des réparations sont attribuables à l'une des causes suivantes :

- 1) Une panne de courant.
- 2) Des dommages survenus durant le transport ou le déplacement de l'appareil.
- 3) Une alimentation électrique inadéquate, notamment une basse tension, un câblage défectueux ou des fusibles inappropriés.
- 4) Un accident, une modification ou encore un usage abusif ou inapproprié de l'appareil, par exemple une mauvaise circulation d'air dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (température ambiante extrêmement élevée ou basse).
- 5) L'utilisation de l'appareil à des fins commerciales ou industrielles (c'est-à-dire si l'appareil n'est pas installé dans une résidence).
- 6) Un incendie, des dégâts d'eau, un vol, une guerre, une émeute, des hostilités ou un cas de force majeure tel qu'un ouragan ou une inondation.
- 7) La visite d'un réparateur ayant pour résultat d'informer le client.



LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1 855 900-1298 (États-Unis) / 1 855 900-1298 (Canada), entre 8 h et 18 h (HNE), du lundi au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.

PIÈCE	DESCRIPTION	No DE PIÈCE
1	Raccord de la buse d'évacuation	A5815-320-H-A5
2	Tuyau d'évacuation flexible	A6200-270-A5
3	Buse du panneau de fenêtre	A4267-010-A5
4	Rallonge du panneau de fenêtre	A5700-663-V-A5
5	Panneau de fenêtre	A5700-642-V-A5
6	Télécommande	A2529-090-AA14
7	Capuchon de vidange (vidange directe du déshumidificateur) + bouchon de vidange	A7305-150-A-D2
8	Capuchon de vidange inférieur	A7305-010-A-22
9	Roulette	D7402-100
10	Tuyau de vidange directe	D7216-010
11	Filtre à air	A7301-970

