

BLACK+ DECKER™

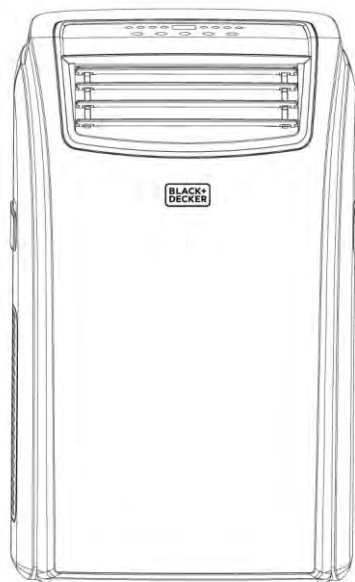
**12,000 & 14,000 BTU
PORTABLE AIR CONDITIONER**

INSTRUCTION MANUAL

CATALOG NUMBER

BPACT12**

BPACT14**



Thank you for choosing BLACK+DECKER!

PLEASE READ BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON.

If you have a question or experience a problem with your BLACK+DECKER purchase, go to www.blackanddecker.com/instantanswers

If you can't find the answer or do not have access to the Internet, call 844-299-0879 from 10:30 a.m. to 6:30 p.m. EST Mon. - Fri. to speak with an agent. Please have the catalog number available when you call.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

CONTENTS

SAFETY INFORMATION

Important Safety Instructions.....	3-4
Grounding Instructions.....	5
Safety Guidelines	6
Power Cord Operation.....	7

SET UP & USE

Parts & Features	8
Specifications	9
Installation Guide	9
Window Slider Kit Installation.....	10
Exhaust Hose Installation.....	11
Control Panel.....	12
Operating from the Control Panel.....	12-13
Control Panel on Remote Control	14
Operating from the Remote Control.....	15-17
Water Drainage	18-19

CLEANING & CARE.....	19
----------------------	----

TROUBLE SHOOTING & WARRANTY

Before You Call For Service.....	20
Customer Service.....	20
Troubleshooting.....	21
Limited Warranty.....	22

PRODUCT REGISTRATION

Thank you for purchasing our BLACK+DECKER product. This easy-to-use manual will guide you in getting the best use of your air conditioner.

Remember to record the model and serial numbers. They are on a label on the rear.

Model number

Serial number

Date of purchase

Staple your receipt to your manual.
You will need it to obtain warranty service.

SAFETY INFORMATION



DANGER

DANGER - Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death



WARNING

WARNING - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death



CAUTION

CAUTION - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following

1. Air conditioner must be connected to proper electrical outlet with the correct electrical outlet with the correct electrical supply.
2. Proper grounding must be ensured to reduce the risk of shock and fire. **DO NOT CUT OR REMOVE THE GROUNDING PRONG.** If you do not have a three-prong electric receptacle outlet in the wall, have a certified electrician install the proper receptacle. The wall receptacle **MUST** be properly grounded.
3. Do not operate air conditioner if power cord is frayed or otherwise damaged. Avoid using it if there are any cracks or abrasion damage along the length, plug connector or if the unit malfunctions or is damaged in any manner. Contact an authorized service technician for examination, repairs or adjustments.
4. **DO NOT USE AN ADAPTER OR AN EXTENSION CORD.**
5. Do not block airflow around the air conditioner. The exhaust hose should be free of any obstructions.
6. Always unplug the air conditioner before servicing it or moving it.
7. Do not install or use the air conditioner in any area where the atmosphere contains combustible gases or where the atmosphere is oily or sulphurous. Avoid any chemical coming in contact with your air conditioner.
8. Do not place any object on the top of the unit.
9. Never operate the air conditioner without filters in place.
10. Do not use the air conditioner near a bathtub, shower or wash basin.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY

SAFETY INFORMATION

HANDLING ALKALINE BATTERIES

WARNING

When handling alkaline batteries, basic safety precautions should be followed, including the following

1. Should fluid from the battery accidentally get into your eyes, there is a threat of loss of eyesight, do not rub them. Immediately rinse your eyes with clean tap water and then consult a physician immediately.
2. Do not put the battery in a fire, expose it to heat, dismantle or modify it. If the insulation or safety valve is damaged, the battery may leak fluid, overheat or explode.
3. Do not insert the battery with the poles reversed. Doing so may cause some abnormality or a short and the battery may leak fluid, overheat or explode.
4. Keep the battery out of the reach of children. If the battery is swallowed, contact a physician immediately.
5. If the alkali fluid gets in your mouth, rinse your mouth with water and contact a physician immediately.
6. If the alkali fluid gets on your skin or clothes, it may burn your skin, thoroughly rinse the affected area with tap water.
7. Do not mix new and old batteries or other makes of batteries. The different attributes may cause the battery to leak fluid, overheat or explode.
8. This battery was not made to be recharged. Recharging this battery may damage the insulation or internal structure and may cause the battery to leak fluid, overheat or explode.
9. Do not damage or remove the label on the exterior of the battery. Doing so may cause the battery to short, leak fluid, overheat or explode.
10. Do not drop, throw or expose the battery to extreme impact. Doing so may cause the battery to leak fluid, overheat or explode.
11. Do not alter the shape of the battery. If the insulation or safety valve is damaged, the battery may leak fluid, overheat or explode.
12. Immediately remove batteries when they have lost all power. Leaving the batteries in the unit for a long time may cause the batteries to leak fluid, overheat or explode due to gas that is generated by the batteries.
13. Remove the batteries from the unit when not using the unit for an extended period of time. The batteries may leak fluid, overheat or explode due to gas that is generated by the batteries.
14. Do not apply solder directly to the batteries. The heat may cause the batteries to leak fluid, overheat or explode.
15. Do not get the batteries wet. Doing so may cause the batteries to overheat
16. Store batteries someplace out of direct sunlight where the temperature and humidity are not high. Not doing so may cause the batteries to leak fluid, overheat or explode. Also, it may cause the life and performance of the batteries to decline.
17. Follow the regulations of the local government when disposing of these batteries.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY

SAFETY INFORMATION

GROUNDING INSTRUCTIONS

ELECTRICAL REQUIREMENTS

The electrical requirements are a 115 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. It is recommended that a separate circuit serving only the product be provided. The product is equipped with a 3-wire cord having a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. The cord provided with this appliance is equipped with a grounding wire and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Avoid the use of three prong adapters or cutting off the third grounding prong in order to accommodate a two prong outlet. This is a dangerous practice since it provides no effective grounding for the air conditioner and may result in shock hazard.

WARNING

Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician or serviceman if:

- 1) The grounding instructions are not completely understood.
- 2) You are unsure that the appliance is properly grounded.
- 3) You have any questions about the grounding or electrical instructions.

POWER SUPPLY CORD

1. Avoid the use of an extension cord because of potential safety hazards under certain conditions. Have a qualified electrician or serviceman to install an outlet near the appliance.
2. If it is absolutely necessary to use longer cord sets or an extension cord, extreme care must be exercised.
 - a) Use only a grounding type 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance.
 - b) The marked electrical rating of the cord set or extension cord must equal to or greater than the electrical rating of the appliance. The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

NOTE: Neither BLACK+DECKER nor the dealer can accept any liability for damage to the product or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

SAFETY INFORMATION

SAFETY GUIDELINES

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

ALWAYS DO THIS	NEVER DO THIS	ENERGY SAVE
<ul style="list-style-type: none"> • 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 immediately. • Always transport your air conditioner in a vertical position and stand on a stable, level surface during use. • Turn off the product when not in use. • Always contact a qualified person to carry out repairs. If the supply cord is damaged it must be repaired by a qualified technician. • Keep an air path of at least 12 inches. all around the unit from walls, furniture and curtains. • If the air conditioner is knocked over during use, turn off the unit and unplug from the power supply immediately. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 or when barefoot. • Do not press the buttons on the control panel with anything other than your fingers. • Do not remove any fixed covers. 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. • Always use the switch on the control panel to start or shut off 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. • Do not use this product for functions other than those described in this instruction manual. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use the unit in the recommended room size. • Locate the unit where furniture cannot obstruct the air flow. • Keep blinds/curtains drawn. • Keep the filters clean. • Keep doors and windows closed to keep cool air in and warm air out.

SAFETY INFORMATION



CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
ID : 2ANDL-TYWE1S IC : 23243-TYWE1S

FCC Caution.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The distance between user and device should be no less than 20cm.

IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada .

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et

(2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayon

SAFETY INFORMATION

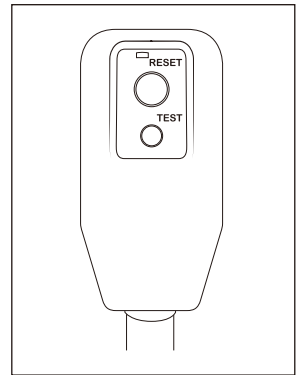
POWER CORD OPERATION

The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord. To test your supply cord follow these steps:

1. Plug in the Air Conditioner.
2. The power supply cord head has two buttons, a TEST button and a RESET button. Press the TEST button and notice a click as the RESET button pops out.
3. Press the RESET button. Once again notice a click as the button engages.
4. The power supply cord will now supply electricity to the unit.

NOTE:

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the reset button is pushed in for correct operation
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when either the test button is pushed, or it cannot be reset.
- If power supply cord is damaged, it cannot be repaired.
- It must be replaced by one obtained from the product manufacturer.
- After the unit has stopped, the compressor operate for the first 3 minutes. This is to protect the unit. Operation will automatically start after 3 minutes.



WARNING – RISK OF FIRE

It is important the plug fits tightly into the wall outlet.

If the plug does not fit securely and appears loose, it should not be used.

Have a licensed electrician replace the receptacle.

OPERATING CONDITION

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

NOTE: · Unit performance may be affected when in use outside of these operating temperatures.

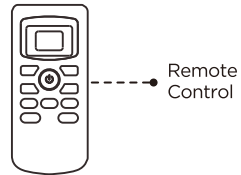
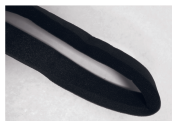
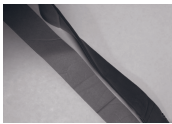
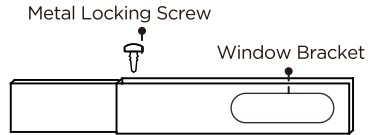
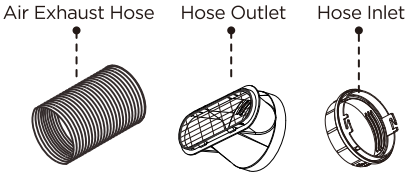
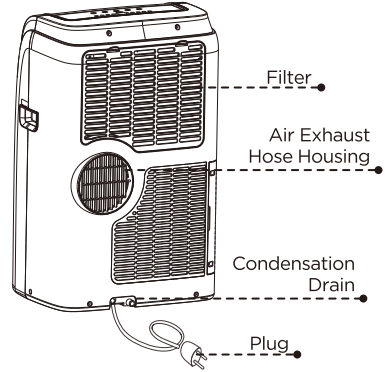
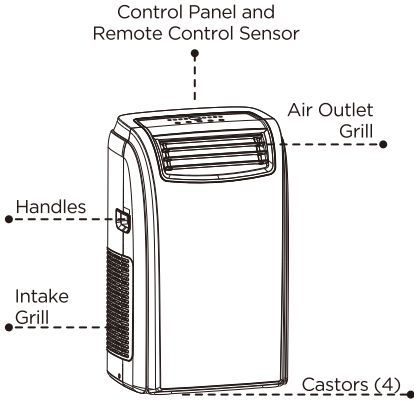
MODE	ROOM TEMPERATURE
COOL	64 °F (18 °C) ~ 95 °F (35 °C)
DRY	64 °F (18 °C) ~ 95 °F (35 °C)

TO AVOID DAMAGE TO THE UNIT:

Never transport or turn the appliance upside down or on its side. if this occurs, wait 6 hours before turning the appliance on, 24 hours is recommended. After the unit has been on its side, oil needs to return to the compressor to ensure proper function. without allowing the unit this time (6-24hours) the unit may function for only a short time, and then the compressor will break down from lack of oil.

SET UP & USE

PARTS & FEATURES



SET UP & USE

SPECIFICATIONS

BPACT12 / BPACT14

- Unit Dimensions (W x D x H): 17.1" x 13.8" x 28.1"
- Unit Weight: Approx. 59.5 lbs. / 68.3 lbs.
- Electric Requirements: 115V ~ 60Hz

INSTALLATION GUIDE

LOCATION

- The air conditioner should be placed on a firm floor 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 be rolled on smooth, flat surfaces. Use caution when rolling on carpet surfaces. 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 12 inches to 36 inches of space from the wall with window for efficient air-conditioning.

SUGGESTED TOOLS FOR WINDOW KIT INSTALLATION

- Screwdrivers (medium size Phillips)
- Tape measure or ruler
- Knife or scissors
- Saw (In the event that the window kit needs to be cutdown in size because the window is too narrow for direct installation)

SET UP & USE

WINDOW SLIDER KIT INSTALLATION

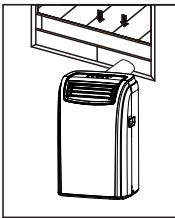
Your window slider kit has been designed to fit most standard "Vertical" and "Horizontal" window applications; however, it may be necessary for you to improvise/modify some aspect of the installation procedures for certain types of window. Minimum and maximum window openings:

MAXIMUM : 59" (145 cm)

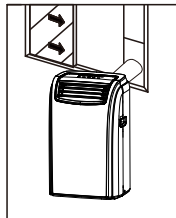
NOTE: · A plastic locking pin is holding the window slider kit together during shipment. Prior to installation, remove plastic locking pin, adjust to desired length and use provided metal locking screws to secure.

NOTE: · If the window opening is less than 20.5" the minimum length of the window slider kit, cut the one with a hole in it short to fit for the window opening. Never cut out the hole in window slider kit.

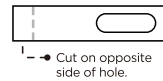
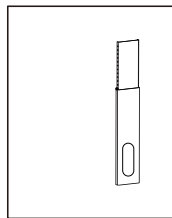
Horizontal Window



Vertical Window

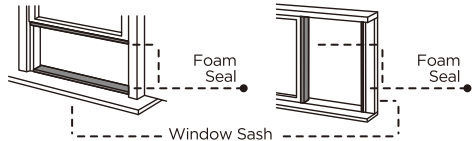


Window Slider Kit



DOUBLE-HUNG SASH/SLIDING CASEMENT WINDOW INSTALLATION

1. Cut the foam seal (adhesive type) to the proper length and attach it to the window sash.
2. Attach the window slider kit to the window sash. Adjust the length of the window slider kit according to the width of window. Shorten the adjustable window kit if the width of window is less than 20.5".
3. Cut the foam seal (adhesive type) to the proper length and attach it on the top of the window.
4. Close the window securely against the window slider kit.
5. Secure the window slider kit to the window sash.
6. Cut the foam seal to an appropriate length and seal the open gap between the top window frame and outer window frame.



SET UP & USE

EXHAUST HOSE INSTALLATION

The air exhaust hose and hose inlet must be installed or removed from the portable air conditioner in accordance with the way it is being used:

COOL, AUTO, DEHUMIDIFY: Air exhaust hose and hose inlet should be connected to the portable air conditioner.

FAN: Air exhaust hose and hose inlet should be disconnected from the portable air conditioner.

To install:

1. Connect hose inlet to one end of air exhaust hose. Push hose inlet over the end of the hose, push in slightly and then start threading it on in a counter clockwise direction. (see Fig 1)
2. Connect hose outlet to other end of air exhaust hose. Push hose outlet over the end of the hose, push in slightly and then start threading it on in a counter clockwise direction. (see Fig 2)
3. Place the hose inlet against the air outlet opening hook on the back of the portable air conditioner and firmly push and rotate counter clockwise to lock it into place. (see Fig 3)
4. After connecting the hose inlet to the unit, insert the hose outlet into the opening of the window bracket. Align connector with the opening on the inside (side with the channels) of the window bracket and push in until it locks into place. You will hear a clicking sound when it does. (see Fig 4)

Fig. 1

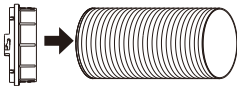


Fig. 2

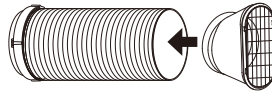


Fig. 3

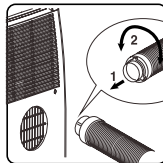
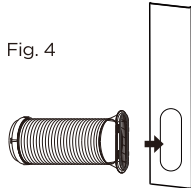


Fig. 4

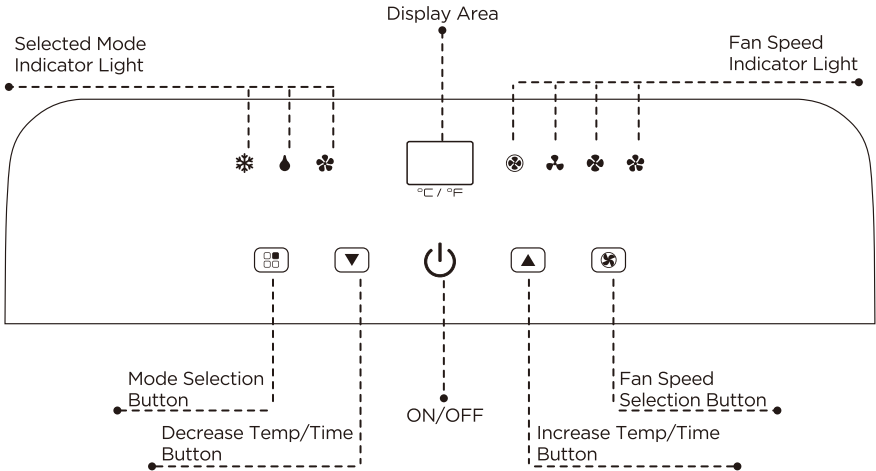


NOTE: The exhaust hose can be compressed or extended moderately, but it is desirable to keep the length to a minimum. Also make sure that the hose does not have any sharp bends.



SET UP & USE

CONTROL PANEL



Pictures are for illustration purpose only. Your model may or may not have all the features.



OPERATING FROM THE CONTROL PANEL

The Control Panel enables you to manage all the main functions of the appliance, but to fully exploit its potential, you must use the remote control unit.




Fig. 6

TURNING THE APPLIANCE ON

- Plug into the dedicated electrical outlet. Two lines appear on the display indicating that the appliance is in standby. (Fig. 6)
- Press the  button until the appliance comes on. The last function active when it was turned off will appear.
- * Never turn the air conditioner off by unplugging from the mains. Always press the , then wait for a few minutes before unplugging. This allows the appliance to perform a cycle of checks to verify operation.

Note: Before pressing Power On button make sure the condensate drain plug in the rear of the unit is securely in place to avoid any leaking.

- Press the MODE  button until the light corresponding to the required Mode lights up.



SET UP & USE





COOL MODE

Ideal for hot muggy weather when you need to cool and dehumidify the room. To set operation of the appliance correctly, press the **▲** or **▼** buttons until the desired temperature is displayed. (See Fig. 7)



Fig. 7

Then select the fan speed by pressing the Fan Speed Button until the light corresponding to the required fan speed lights up:

-  **HIGH:** The Fan operates at maximum to reach the required temperature as rapidly as possible.
-  **MED:** Reduces Fan noise level but still maintains a good level of comfort.
-  **LOW:** For quiet operation.
-  **AUTO:** The appliance automatically selects the most suitable fan speed in relation to the temperature set on the digital display.

DEHUMIDIFYING MODE

Ideal for reducing humidity in spring and autumn, during rainy spells or in damp rooms, Fig. 8 etc.



In dehumidifying mode, the appliance must have the same configuration as for the air conditioner mode, with the air exhaust hose fitted to the appliance to allow air to be discharged externally.

When the dehumidifying mode is selected, the light comes on and “dh” appears on the display. (See Fig. 8)

At the same time, the AUTO fan light comes on. In this mode, other fan speeds cannot be selected.

FAN MODE

Adjust fan speed by pressing the Fan Speed button as described for the cool mode.



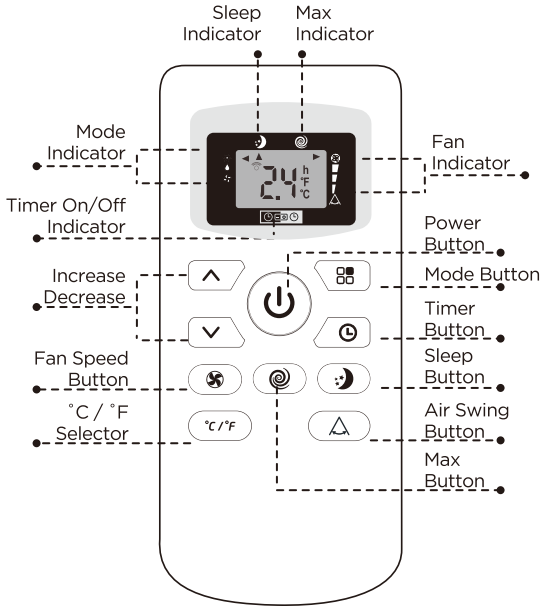
Fig. 9

In this mode, AUTO fan cannot be selected.

The fan speed selected will show in the display. One row for Low, Two rows for medium and three rows for high. (See fig. 9)

SET UP & USE

CONTROL PANEL ON REMOTE CONTROL



CORRECT USE

Point the remote control at the receiver on the appliance. The remote control must be no more than 7 meters away from the appliance (without obstacle between the remote control and the receiver).

The remote control must be handled with extreme care. Do not drop it or expose it to direct sun light or sources of heat.



INSERTING OR REPLACING THE BATTERIES

Removing the cover on the rear of the remote control:

Insert two R03 "AAA" 1.5V batteries in the correct position (see instructions inside the battery compartment);

Replace the cover

If the remote control unit is replaced or disposed of, the batteries must be removed and discarded in accordance with current legislation as they are harmful to the environment.

SET UP & USE






OPERATING FROM THE REMOTE CONTROL

The first part of the controls on the remote control are the same as those on the control panel of the appliance.

You should therefore refer to the instructions in the chapter Operating from the Control Panel to turn the appliance on and select the operating mode (Cool, Dry, Fan, Heat) and the fan speed.



The following section describes the additional functions corresponding to the controls on the bottom part of the remote control.

COOLING MODE




- Press the  button to turn the appliance on.
- Press the MODE  button to select COOL.
- Set the temperature using the   button.
- To select fan speed, press the FAN SPEED button  repeatedly until the required speed is selected (HIGH / MED / LOW / AUTO FAN).

NOTE: In COOLING mode, the appliance automatically removes excess moisture from the atmosphere.

DEHUM MODE

- Keep the windows and doors closed for an effective dehumidification.
- Press the  button to turn the appliance on.
- Press the MODE  button to select DRY. The fan speed will always be on FAN (Fan Speed Auto) and cannot be adjusted in DRY mode.

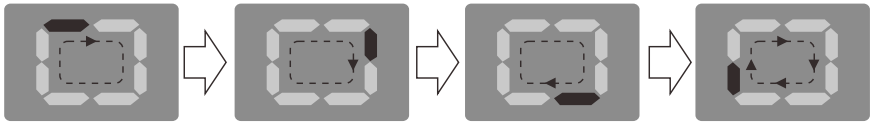
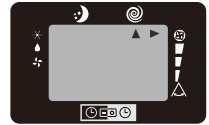
FAN MODE

- Press the  button to turn the appliance on.
- Press the MODE  button to select FAN
- To select fan speed, press the FAN SPEED  button repeatedly until the required speed is selected (HIGH / MED / LOW) and AUTO FAN SPEED cannot be selected.

SET UP & USE

MAX FUNCTION ☺

- Ideal for the summer to cool rooms rapidly.
- Activate by simply pressing the MAX button ☺.
- The appliance operates in cool mode at fan speed auto. While this function is selected, it is not possible to set the temperature or change fan speed.
- Display on the control panel:



It is at max function when the display is in constant motion (see above).

SLEEP OPERATION 😊

The selected temperature will increase (cooling) by 1°F/1°C for the first 60 minutes. The temperature will then increase (cooling) by another 1°F/1°C after an additional 60 minutes. The temperature will then remain at the selected temperature +2°F/2°C for another six hours before SLEEP OPERATION shuts off automatically. At that time the temperature will return to the original selected temperature.



NOTE: This feature is not available in FAN mode.

- This function is useful for the night as it gradually reduces operation of the appliance. To set this function correctly.
- Select the operating mode (COOL/DRY) as described above.
- Press the SLEEP 😊 button the appliance operates in the previously selected mode.

AIR SWING FUNCTION

- This function is useful for selecting the left/right swing of air circulation.
- To set this function correctly:
 - Select the operating mode (cool/dry/fan) as described above.
 - Press the "AIR SWING ⇐ " button. The appliance operates in the previously selected mode. The message "▶AIR SWING" appears on the remote control to indicate swing is activated.
 - Press the swing ⇐ button again, the message "▶" disappears to indicate swing is stopping.








SETTING THE TIMER







- This timer can be used to delay the appliance start up to shutdown, this avoids wasting electricity by optimizing operating periods.

SET UP & USE

PROGRAMMED SHUTDOWN

- With the appliance on, press the **TIMER**  button, the **TIMER** is displayed under the .
- Set the time when you want the appliance to switch off using the **^** **v** buttons (from 30 minutes to 24 hours).
- During the first ten hours you can select half intervals. For times longer than ten hours, one hour intervals can be selected.
- Press the **TIMER**  button again to confirm the setting. The **TIMER** symbol light  on remote control panel will light up to indicate the timer is activated.
- At the end of the set time the appliance switches off automatically.
- To cancel the **TIMER** setting press the **TIMER**  button again whenever during the set time.




PROGRAMMED START UP

- Turn on the appliance and set the working mode you desire.
- Press  button to switch into **STANDBY**.
- Press the **TIMER**  button twice the time is displayed and  symbol.
- Set the time when you want the appliance to switch on using the **^** **v** buttons (from 30 minutes to 24 hours).
- During the first ten hours you can select half intervals. For times longer than ten hours, one hour intervals can be selected.
- Press the **TIMER**  button again to confirm the setting the **TIMER** symbol light  on control panel light up to indicate the timer is activated.
- At the end of the set time the appliance switches on automatically and operates in the same working mode as prior to switching into **STANDBY**, for example cooling mode, 25°C fan speed high.
- To cancel the **TIMER** setting press the **TIMER**  button again whenever during the set time.

NOTE: A flashing green dot will appear on the bottom right of control panel LCD display when timer function is active.

SELF-DIAGNOSIS

The appliance has a self diagnosis system to identify a number of malfunctions. Error messages are displayed on the appliance display.

IF DISPLAYED,	WHAT SHOULD I DO?
 LOW TEMPERATURE (frost prevention)	The appliance is fitted with a frost protection device to avoid excessive formation of ice. The appliance starts up again automatically when the defrosting process is completed.
 PROBE FAILURE (sensor damaged)	If this is displayed, contact your local authorised service centre.
 FULL TANK (safety tank full)	Empty the internal safety tank following the instructions in the "End of season operations" paragraph.

SET UP & USE

WATER DRAINAGE METHOD

This air conditioner is equipped with the very latest MIST technology which means the water tank nearly never fills, hence water drainage will generally only be required at the end of the season (see START-END OF SEASON OPERATIONS in page 19. However the MIST technology does not operate when the unit is in HEAT mode. Thus the tank may still require emptying in HEAT mode.

NOTE: As a safety measure to positively prevent water spillage the air conditioner is equipped with a fail safe device if the water tank fills. The unit will completely stop, the control panel displays ft (FULL TANK) as mentioned on SELF DIAGNOSIS in page 17. The compressor and fan will not restart until the tank has been drained.

INTERMITTENT DRAINAGE (FIG. 10 AND FIG. 11)

- Turn the air conditioner off then drain the water tank by unplugging the drain cap and allowing the water to flow into a receptacle pan. Your pan may not hold the full contents of the water tank. A number of fills of your pan may be required.
- To insure all water has been removed tilt the unit by lifting it slightly upwards from the front until no more water drains from the outlet.
- Restart the air conditioner by pressing the power button. Ensure that the unit is in COOL or DRY mode. The compressor will start approximately 3 minutes after the unit is switched on.

Figure 10

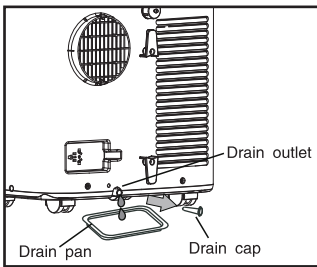
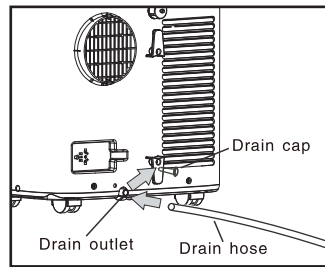


Figure 11



SET UP & USE

CLEANING

Before cleaning or maintenance, turn the appliance off by pressing the **⏻** button on the control panel or **⏻** button on the remote control. Wait for a few minutes then unplug from the electrical outlet.

CLEANING THE CABINET

You should clean the appliance with a slightly damp cloth then dry with a dry cloth.

- Never wash the air conditioner with water. It could be dangerous/
- Never use petrol, alcohol or solvents to clean the appliance.
- Never spray insecticide liquids or similar

CLEANING THE FILTERS

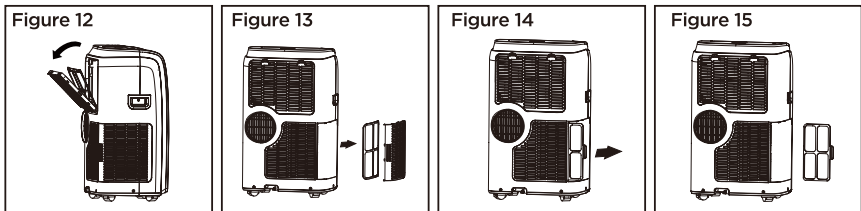
To keep your air conditioner working efficiently, you should clean the filters every week of operation.

The evaporator filter can be removed as shown in Fig. 12.

The condenser filter is two pieces.

STEP 1: Take out one filter as shown in Fig. 13.

STEP 2: Take out other filter as shown in Fig. 14 and Fig. 15.



Use a vacuum cleaner to remove dust accumulations from the filters. If it is very dirty, immerse in warm water and rinse a number of times. The water should be luke warm. After washing, leave the filters to dry then re-insert.

START - END OF SEASON OPERATIONS

START OF SEASON CHECKS

Make sure the power cable and plug are undamaged. Follow the installation instructions precisely.

END OF SEASON OPERATIONS

To empty the internal circuit completely of water, remove the drain cap (Fig. 10 on page 18)

Run off all water left into basin. When all the water has been drained, put the cap back in place.

Clean the filter and dry thoroughly before putting back.

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

IF THE AIR CONDITIONER FAILS TO OPERATE:

A) Check to make sure that the air conditioner is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds and plug it in again securely.

B) Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.

IF NONE OF THE ABOVE SOLVES THE PROBLEM, CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE AIR CONDITIONER YOURSELF.

CUSTOMER SERVICE

IMPORTANT

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

If you have a problem with this product, please contact the W Appliance Co. Customer Satisfaction Center at 844-299-0879.

**DATED PROOF OF PURCHASE, MODEL # AND SERIAL #
REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE**

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

Troubleshoot your problem by using the chart below. If the air conditioner still does not work properly, contact W Appliance Co. customer service center or the nearest authorized service center. Customers must never troubleshoot internal components.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
Unit does not start when pressing ON/OFF button	<ul style="list-style-type: none"> A. FT appears in the display window B. Room temperature is lower than set temperature (cooling mode) 	<ul style="list-style-type: none"> A. Drain the water in the bottom tray B. Reset the temperature
Not cool enough	<ul style="list-style-type: none"> A. The windows or doors in the room are not closed B. There are heat sources inside the room C. Exhaust air duct is not connected or blocked D. Temperature setting is too high E. Air filter is blocked by dust F. The unit will take approx 3 minutes of operation before cooling/heating occurs. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Make sure all the windows and doors are closed B. Remove the heat sources if possible C. Connect the duct and make sure it can function properly D. Decrease the set temperature E. Clean the air filter F. A microprocessor control delays the compressor from operating until 3 mins have passed.
Noisy or vibration	<ul style="list-style-type: none"> A. The surface is not level or not flat enough 	<ul style="list-style-type: none"> A. Place the unit on a flat, level surface if possible
Gurgling sound	<ul style="list-style-type: none"> A. The sound comes from the flowing of the refrigerant inside the air-conditioner 	<ul style="list-style-type: none"> A. It is normal
Unit stops operating	<ul style="list-style-type: none"> A. LT appears in display window 	<ul style="list-style-type: none"> A. Unit is in defrost mode and will restart automatically once excess frost has been removed.

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Any repair, replacement, or warranty service, and all questions about this product should be directed to W Appliance Co. at **844-299-0879** from the USA or Puerto Rico.

W Appliance Co. warrants to the original purchaser that the product will be free from defects in material, parts and workmanship for the period designated for this product. The warranty commences the day the product is purchased and covers up to a period of **1 year (12 months) for labor/1 year (12 months) for parts (manufacturing defects only)/and a total of 5 years (60 months) for compressor part only.**

W Appliance Co. agrees that it will, at its option, replace the defective product with either a new or remanufactured unit equivalent to your original purchase during the warranty period.

Exclusions: This warranty does not apply to the below:

1. If the appearance or exterior of the product has been damaged or defaced, altered or modified in design or construction.
2. If the product original serial number has been altered or removed or cannot be readily determined.
3. If there is damaged due to power line surge, user damage to the AC power cord or connection to improper voltage source.
4. If damage is due to general misuse, accidents or acts of God.
5. If repair attempts are done by unauthorized service agents, use of parts other than genuine parts or parts obtained from persons other than authorized service companies.
6. On units that have been transferred from the original owner.
7. On products that have been purchased as refurbished, like new, second-hand, in a "As-Is" or "Final Sale" terms.
8. To products used in a commercial or rental setting.
9. To products used in settings other than ordinary household use or used other than in accordance with the provided instructions.
10. To damages for service calls for improper installations.
11. To glass parts and other accessory items that are included with the unit.

12. Transportation and shipping costs associated with the replacement of the unit.
13. Food loss for loss due to product failure or delay in service, repair or replacement.
14. Service calls to instruct you how to use your product.
15. Service calls to repair or replace the house fuse, reset the circuit breaker or correct the wiring in the house.

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CUSTOMER; W Appliance Co. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT, EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED TO THE DURATION OF THE WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitations of incidental or consequential damages, or limitations on how long the warranty lasts. In these cases the above exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Obtaining Service: To obtain service, product literature, supplies or accessories please call **844-299-0879** to create a ticket for exchange/repair. Please make sure to provide the date of purchase, model number and a brief description of the problem. Our customer service representative will contact you or send detailed return instructions.

W Appliance Co. does not warrant that the appliance will work properly in all environmental conditions, and makes no warranty and representation, either implied or expressed, with respect to the quality, performance, merchantability, or fitness for a particular purpose other than the purpose identified within this user's manual. W Appliance Co. has made every effort to ensure that this user's manual is accurate and disclaims liability for any inaccuracies or omissions that may have occurred. Information in this user's manual is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of W Appliance Co.. W Appliance Co. reserves the right to make improvements to this user's manual and/or to the products described in this user's manual at any time without notice. If you find information in this manual that is incorrect, misleading, or incomplete, please contact us at **844-299-0879**.

W Appliance Co.
New York, NY 10018

BLACK+ DECKER™

**12,000 & 14,000 BTU
CLIMATISEUR PORTATIF**

MANUEL D'UTILISATION

NUMÉRO DE CATALOGUE

BPACT12**

BPACT14**



Merci d'avoir choisi BLACK+DECKER!

**VEUILLEZ LIRE AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT POUR
QUELQUE RAISON.**

Si vous avez une question ou rencontrez un problème avec votre achat BLACK+DECKER, allez à www.blackanddecker.com/instantanswers
Si vous ne trouvez pas la réponse ou n'avez pas accès à Internet, appelez 844-299-0879 de 10h30 à 18h30 HNE du lun. au ven. pour parler avec un agent. Veuillez avoir le numéro de catalogue disponible lorsque vous appelez.

**CONSERVEZ CE MANUEL POUR TOUTE CONSULTATION
ULTÉRIEURE.**

CONTENU

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Consignes De Sécurité Importantes.....	26-27
Instructions De Mise À La Terre	28
Consignes De Sécurité	29
Fonctionnement Du Cordon D'alimentation	30

CONFIGURATION & UTILISATION

Pièces & Caractéristiques.....	31
Spécifications.....	32
Guide D'installation	33
Installation Du Kit De Glissière De Fenêtre.....	33
Installation Du Tuyau D'échappement	34
Panneau De Contrôle	35
Fonctionnement Depuis Le Panneau De Contrôle.....	35
Panneau De Contrôle Sur La Télécommande.....	37
Opération Depuis La Télécommande	38-39
Drainage D'eau.....	42

NETTOYAGE & SOINS 43

DÉPANNAGE & GARANTIE

Avant D'appeler Pour Le Service.....	44
Service À La Clientèle.....	44
Dépannage	45
Garantie Limitée	46

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit BLACK+DECKER. Ce manuel facile à utiliser vous aidera à tirer le meilleur parti de votre climatiseur.

N'oubliez pas d'enregistrer le modèle et numéros de série. Ils sont sur une étiquette à l'arrière.

Numéro de modèle

Numéro de série

Date d'achat

Agrafez votre reçu à votre manuel.
Vous en aurez besoin pour obtenir un service de garantie.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ



DANGER

DANGER - Dangers immédiats qui entraîneront des blessures graves ou la mort



ATTENTION

ATTENTION - Dangers ou pratiques dangereuses qui POURRAIENT entraîner des blessures graves ou la mort



MISE EN GARDE

MISE EN GARDE - Dangers ou pratiques dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles mineures

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



ATTENTION

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions élémentaires de sécurité doivent être suivies, notamment:

1. Le climatiseur doit être branché sur une prise électrique appropriée avec la bonne prise électrique avec l'alimentation électrique correcte.
2. Une mise à la terre appropriée doit être assurée pour réduire les risques de choc et d'incendie. **NE PAS COUPER OU ENLEVER LA BROCHE DE LA MISE À LA TERRE.** Si vous n'avez pas de prise murale à trois broches dans le mur, demandez à un électricien agréé d'installer le bon réceptacle. Le réceptacle mural **DOIT** être correctement mis à la terre.
3. N'utilisez pas le climatiseur si le cordon d'alimentation est effiloché ou autrement endommagé. Évitez de l'utiliser s'il y a des fissures ou des dommages d'abrasion sur la longueur, le connecteur ou si l'unité fonctionne mal ou est endommagée de quelque manière que ce soit. Contacter un technicien de service autorisé pour l'examen, les réparations ou les réglages.
4. **N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR OU DE CORDON D'EXTENSION.**
5. Ne bloquez pas la circulation d'air autour du climatiseur. Le tuyau d'échappement doit être libre de toute obstruction.
6. Débranchez toujours le climatiseur avant de l'entretenir ou de le déplacer.
7. Ne pas installer ou utiliser le climatiseur dans une zone où l'atmosphère contient des gaz combustibles ou dans des endroits où l'atmosphère est huileuse ou sulfureuse. Évitez tout produit chimique entrant en contact avec votre climatiseur.
8. Ne placez aucun objet sur le dessus de l'appareil.
9. Ne jamais utiliser le climatiseur sans filtre en place.
10. N'utilisez pas le climatiseur près d'une baignoire, d'une douche ou d'un lavabo.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

MANIPULATION DES PILES ALCALINES

ATTENTION

Lors de la manipulation des piles alcalines, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, y compris les suivantes

1. Si du liquide provenant de la pile entre accidentellement dans vos yeux, il y a une menace de perte de la vue, ne pas les frotter. Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau propre du robinet et consultez immédiatement un médecin.
2. Ne mettez pas la pile dans le feu, ne l'exposez pas à la chaleur, ne la démontez pas et ne la modifiez pas. Si l'isolation ou la soupape de sécurité est endommagée, la pile peut fuir, surchauffer ou exploser.
3. N'insérez pas la pile avec les pôles inversés. Cela pourrait provoquer une anomalie ou un court-circuit et la pile pourrait fuir, surchauffer ou exploser.
4. Garder la pile hors de la portée des enfants. Si la pile est avalée, contactez immédiatement un médecin.
5. Si le liquide alcalin pénètre dans votre bouche, rincez-vous la bouche avec de l'eau et contactez immédiatement un médecin.
6. Si le liquide alcalin s'infiltré dans votre peau ou sur vos vêtements, il peut brûler votre peau, rincer abondamment la zone affectée avec de l'eau du robinet.
7. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées ou d'autres marques de piles. Les différents attributs peuvent entraîner une fuite de la pile, une surchauffe ou une explosion.
8. Cette pile n'a pas été conçue pour être rechargée. Recharger cette pile peut endommager l'isolation ou la structure interne et provoquer une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion de la pile.
9. Ne pas endommager ou enlever l'étiquette sur l'extérieur de la pile. Cela peut provoquer un court-circuit de la pile, une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion.
10. Ne pas laisser tomber, jeter ou exposer la pile à un impact extrême. Cela pourrait entraîner une fuite de la pile, une surchauffe ou une explosion.
11. Ne modifiez pas la forme de la pile. Si l'isolation ou la soupape de sécurité est endommagée, la pile peut fuir, surchauffer ou exploser.
12. Retirez immédiatement les piles quand elles ont perdu toute leur puissance. Si vous laissez les piles dans l'appareil pendant une longue période, les piles risquent de fuir, de surchauffer ou d'exploser à cause du gaz produit par les piles.
13. Retirez les piles de l'appareil lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée. Les piles peuvent fuir, surchauffer ou exploser à cause du gaz généré par les piles.
14. Ne pas appliquer de soudure directement sur les piles. La chaleur peut provoquer une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion.
15. Ne pas mouiller les piles. Cela pourrait provoquer une surchauffe des piles
16. Rangez les piles hors de la lumière directe du soleil lorsque la température et l'humidité ne sont pas élevées. Ne pas le faire peut entraîner une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion. En outre, cela peut entraîner une baisse de la durée de vie et des performances des piles.
17. Suivez les règlements du gouvernement local lors de l'élimination de ces piles.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Les exigences électriques sont de 115 volts 60 Hz, CA seulement, 15 ampères. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le produit. Le produit est équipé d'un cordon à 3 fils avec une prise de terre à 3 broches. Il doit être branché dans une prise de courant murale correctement installée et mise à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en permettant au courant électrique de s'échapper par ce fil. Le cordon fourni avec cet appareil est équipé d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

Évitez d'utiliser des adaptateurs à trois broches ou de couper la troisième broche de mise à la terre afin d'accommoder une sortie à deux broches. Ceci est une pratique dangereuse car elle ne fournit pas de mise à la terre efficace pour le climatiseur et peut entraîner un risque d'électrocution.

ATTENTION

Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si:

- 1) Les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises.
- 2) Vous n'êtes pas sûr que l'appareil est correctement mis à la terre.
- 3) Vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques.

CORDON D'ALIMENTATION

1. Évitez l'utilisation d'une rallonge en raison des risques potentiels de sécurité dans certaines conditions. Ayez un électricien ou un technicien compétent pour installer une prise de courant près de l'appareil.
2. S'il est absolument nécessaire d'utiliser des ensembles de cordons plus longs ou une rallonge, il faut faire preuve d'extrême prudence.
 - a) Utilisez uniquement un cordon de raccordement à 3 fils de mise à la terre doté d'une fiche de mise à la terre à 3 broches et d'une prise à 3 fentes qui acceptera la fiche de l'appareil.
 - b) La cote électrique marquée du cordon ou de la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance nominale de l'appareil. Le cordon plus long doit être placé de sorte qu'il ne dépasse pas le dessus du comptoir ou le dessus de la table où il peut être tiré par des enfants ou trébuché involontairement.

REMARQUE: Ni BLACK + DECKER ni le revendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages au produit ou des blessures résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour éviter toute blessure de l'utilisateur, ou d'autres personnes, et tous dommages matériels, les instructions suivantes doivent être respectées. Un fonctionnement incorrect dû au non-respect des instructions causera des blessures ou des dommages.

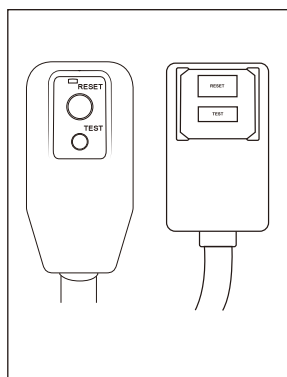
TOUJOURS FAIRE CECI	NE JAMAIS FAIRE CECI	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
<ul style="list-style-type: none">• Votre climatiseur doit être utilisé de manière à ce qu'il soit protégé de l'humidité, par exemple de la condensation, de l'eau éclaboussée, etc. Ne pas placer ou ne pas ranger votre climatiseur où il pourrait tomber ou être entraîné dans l'eau ou tout autre liquide. Débranchez immédiatement.• Toujours transporter votre climatiseur en position verticale et tenez-vous sur une surface stable et niveau pendant l'utilisation.• Fermez le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.• Toujours contacter une personne qualifiée pour effectuer les réparations. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par un technicien qualifié.• Gardez un passage d'air d'au moins 12 pouces tout autour de l'unité des murs, des meubles et des rideaux.• Si le climatiseur est renversé pendant l'utilisation, fermez l'appareil et débranchez immédiatement l'alimentation électrique.	<ul style="list-style-type: none">• N'utilisez pas votre climatiseur dans une pièce humide comme une salle de bain ou une buanderie.• Ne touchez pas l'appareil avec des mains mouillées ou humides ou pieds nus.• N'appuyez pas sur les boutons du panneau de commande avec autre chose que vos doigts.• Ne retirez aucun couvercle fixe. N'utilisez jamais cet appareil s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé ou endommagé.• N'utilisez jamais la prise pour démarrer et arrêter l'unité.• Toujours utiliser l'interrupteur du panneau de commande pour démarrer ou arrêter l'unité.• Ne pas couvrir ou obstruer les grilles d'entrée ou de sortie.• N'utilisez pas de produits chimiques dangereux pour nettoyer ou entrer en contact avec l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil en présence de substances ou vapeurs inflammables comme l'alcool, les insecticides, l'essence, etc.• Ne laissez pas les enfants opérer l'appareil sans surveillance.• N'utilisez pas ce produit pour des fonctions autres que celles décrites dans ce manuel d'instructions.	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez l'unité dans la taille de pièce recommandée.• Localisez l'unité où les meubles ne peuvent pas obstruer la circulation d'air.• Gardez les stores/rideaux tirés.• Gardez les filtres propres.• Gardez les portes et les fenêtres fermées pour garder l'air frais à l'intérieur et l'air chaud à l'extérieur.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

UTILISATION DU CORDON D'ALIMENTATION

Le cordon d'alimentation contient un dispositif de courant qui détecte des dommages au cordon d'alimentation. Pour tester votre cordon d'alimentation, procédez comme suit:

1. Branchez le Climatiseur.
2. La tête du cordon d'alimentation possède deux boutons, un bouton TEST et un bouton RESET. Appuyez sur le bouton TEST et remarquez un clic lorsque le bouton RESET apparaît.
3. Appuyez sur le bouton RESET. Encore une fois, remarquez un clic lorsque le bouton s'enclenche.
4. Le cordon d'alimentation alimentera maintenant l'unité.



REMARQUE:

- N'utilisez pas cet appareil pour démarrer ou arrêter l'unité.
- Assurez-vous toujours que le bouton de réinitialisation est enfoncé pour un fonctionnement correct
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il ne se réinitialise pas lorsque le bouton de test est enfoncé ou qu'il ne peut pas être réinitialisé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne peut pas être réparé.
- Il doit être remplacé par celui obtenu auprès du fabricant du produit.
- Après l'arrêt de l'unité, le compresseur fonctionne pendant les 3 premières minutes. C'est pour protéger l'unité. L'opération commencera automatiquement après 3 minutes.

ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

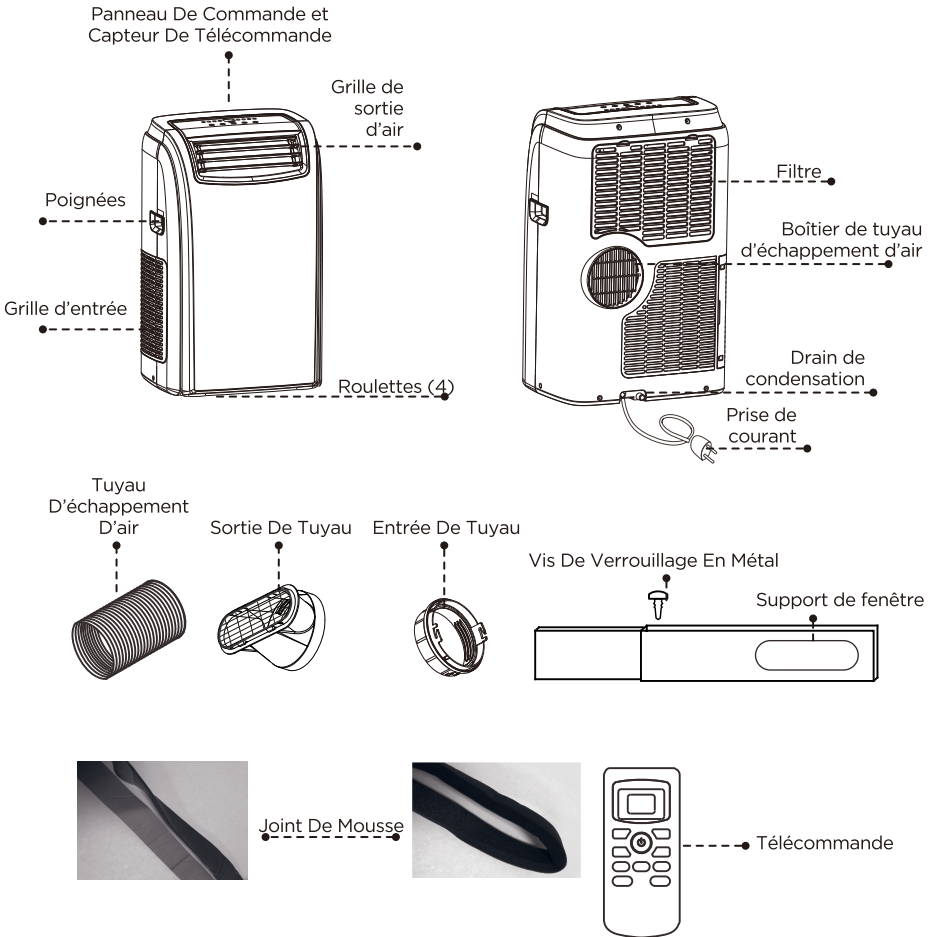
Le climatiseur doit fonctionner dans la gamme de température indiquée ci-dessous:

REMARQUE: Les performances de l'unité peuvent être affectées lors de l'utilisation en dehors de ces températures de fonctionnement.

MODE	TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE
FROID	64 °F (18 °C) ~ 95 °F (35 °C)
SEC	64 °F (18 °C) ~ 95 °F (35 °C)

CONFIGURATION ET UTILISATION

PIÈCES & CARACTÉRISTIQUES



CONFIGURATION ET UTILISATION

SPÉCIFICATIONS

BPACT12 / BPACT14

- Dimensions De L'unité (W x D x H): 17.1" x 13.8" x 28.1"
- Poids Unitaire: Approx. 59.5 lbs. / 68.3 lbs.
- Exigences électriques: 115V - 60Hz

GUIDE D'INSTALLATION

EMPLACEMENT

- Le climatiseur doit être placé sur un sol ferme pour minimiser le bruit et les vibrations. Pour un positionnement sûr et sécurisé, placez l'unité sur un sol lisse et horizontal suffisamment solide pour supporter l'unité.
- L'unité a des roulettes pour aider le placement, mais elle devrait être roulée sur les surfaces lisses et plates. Soyez prudent lorsque vous roulez sur des surfaces de tapis. N'essayez pas de faire rouler l'unité sur des objets.
- L'unité doit être placée à portée d'une prise de courant correctement mise à la terre.
- Ne jamais placer d'obstacles autour de l'entrée ou de la sortie d'air de l'unité.
- Prévoir un espace de 12 à 36 pouces du mur avec une fenêtre pour une climatisation efficace.

OUTILS SUGGÉRÉS POUR L'INSTALLATION DE KIT DE FENÊTRES

- Tournevis (taille moyenne Phillips)
- Ruban à mesurer ou règle
- Couteau ou ciseaux
- Scie (Dans le cas où le kit de fenêtre doit être coupé parce que la fenêtre est trop étroite pour une installation directe)

CONFIGURATION ET UTILISATION

INSTALLATION DE KIT DE GLISSIÈRE DE FENÊTRE

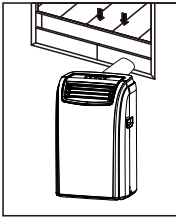
Votre kit de glissière de fenêtre a été conçu pour s'adapter à la plupart des applications de fenêtres "Verticales" et "Horizontales"; cependant, il peut s'avérer nécessaire d'improviser/modifier certains aspects des procédures d'installation pour certains types de fenêtres. Ouvertures minimales et maximales des fenêtres:

MAXIMUM: 59" (145 cm)

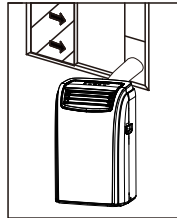
REMARQUE: Une goupille de verrouillage en plastique maintient le kit de glissière de fenêtre ensemble pendant l'expédition. Avant l'installation, retirer la goupille de verrouillage en plastique, ajuster à la longueur désirée et utiliser les vis de verrouillage en métal fournies pour sécuriser.

REMARQUE: Si l'ouverture de la fenêtre est inférieure à 20.5" la longueur minimale du kit de glissière de fenêtre, coupez celui qui a un trou pour l'ouverture de la fenêtre. Ne jamais découper le trou dans le kit de glissière de fenêtre.

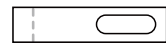
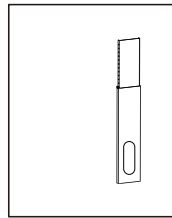
Fenêtre Horizontale



Fenêtre Verticale



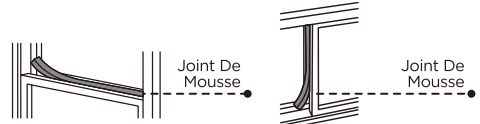
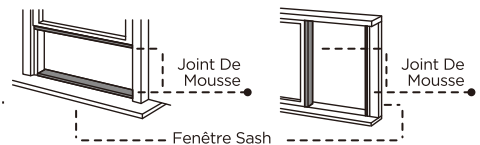
Kit De Glissière De Fenêtre



Couper sur le côté opposé du trou.

INSTALLATION DE FENÊTRE À BATTANT DOUBLE/ COULISSANTE

1. Coupez le joint en mousse (type adhésif) à la bonne longueur et attachez-le au châssis de la fenêtre.
2. Fixez le kit de glissière de fenêtre à la ceinture de fenêtre. Ajustez la longueur du kit de glissière de fenêtre en fonction de la largeur de la fenêtre. Raccourcir le kit de fenêtre réglable si la largeur de la fenêtre est inférieure à 20.5".
3. Coupez le joint en mousse (type adhésif) à la bonne longueur et fixez-le sur le haut de la fenêtre.
4. Fermez la fenêtre solidement contre le kit de glissière de la fenêtre.
5. Secure the window slider kit to the window sash.
6. Couper le joint en mousse à une longueur appropriée et sceller l'espace ouvert entre le cadre supérieur de la fenêtre et le cadre extérieur de la fenêtre.



CONFIGURATION ET UTILISATION

INSTALLATION DE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Le tuyau d'échappement d'air et l'entrée du tuyau doivent être installés ou retirés du climatiseur portable conformément à la façon dont il est utilisé:

REFROIDIR, AUTO: Le tuyau d'échappement d'air et l'entrée du tuyau doivent être connecté au climatiseur portable.

DÉSHUMIDIFIER, VENTILATEUR: Le tuyau d'échappement d'air et l'entrée du tuyau doivent être débranchés du climatiseur portable.

Pour installer:

1. Connectez l'entrée de tuyau à une extrémité du tuyau d'échappement d'air.
Poussez l'entrée de tuyau sur l'extrémité du tuyau, poussez légèrement puis commencez à l'enfiler dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (voir Fig 1)
2. Branchez la sortie du tuyau à l'autre extrémité du tuyau d'échappement d'air.
Poussez la sortie du tuyau sur l'extrémité du tuyau, poussez légèrement puis commencez à l'enfiler dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (voir Fig 2)
3. Placez l'entrée du tuyau contre le crochet d'ouverture de sortie d'air à l'arrière du climatiseur portable et poussez fermement et tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place. (voir Fig 3)
4. Après avoir raccordé l'entrée du tuyau à l'unité, insérez le connecteur du support de la fenêtre/tuyau d'admission d'air dans l'ouverture du support de la fenêtre. Alignez le connecteur avec l'ouverture à l'intérieur (côté avec les rainures) du support de la fenêtre et poussez jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Vous entendrez un déclic quand c'est le cas. (voir Fig 4)

Fig. 1

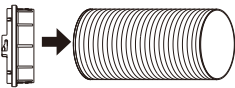


Fig. 2

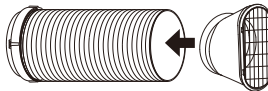


Fig. 3

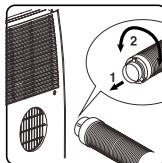
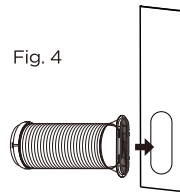
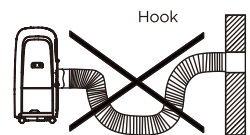


Fig. 4

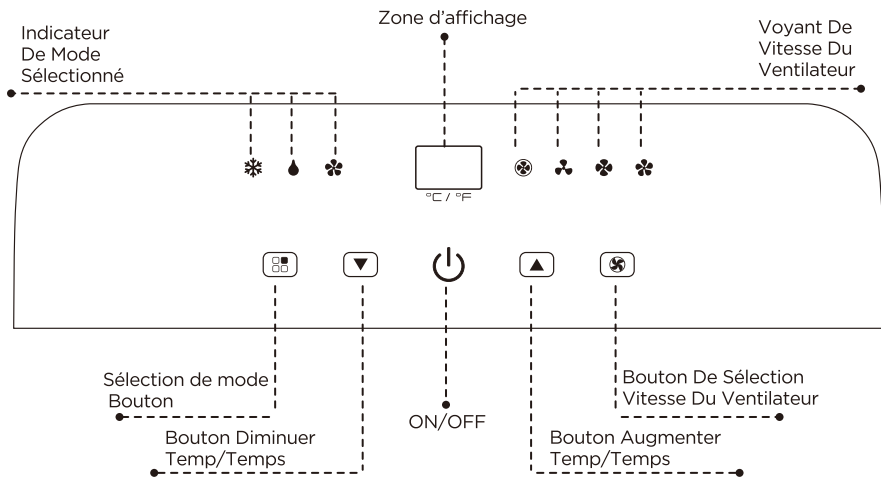


REMARQUE: Le tuyau d'échappement peut être comprimé ou étendu modérément, mais il est souhaitable de garder la longueur au minimum. Assurez-vous également que le tuyau n'a pas de coudes serrés.



CONFIGURATION ET UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE



Les images sont uniquement à des fins d'illustration. Votre modèle peut ou peut ne pas avoir toutes les fonctionnalités.



FONCTIONNEMENT PAR LE PANNEAU DE COMMANDE

Le Panneau De Contrôle vous permet de gérer toutes les fonctions principales de l'appareil, mais pour exploiter pleinement son potentiel, vous devez utiliser la télécommande.



Fig. 6

DÉMARRER L'APPAREIL

- Branchez dans la prise électrique dédiée. L'écran affiche deux lignes indiquant que l'appareil est en veille. (Fig. 6)
- Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'appareil s'allume. La dernière fonction active quand elle a été fermée apparaîtra.
- * Ne jamais fermer le climatiseur en le débranchant du secteur. Toujours appuyer sur le bouton , puis attendez quelques minutes avant de le débrancher. Cela permet à l'appareil d'effectuer un cycle de vérifications pour vérifier le fonctionnement.

REMARQUE: Avant d'appuyer sur le bouton de mise sous tension, assurez-vous que le bouchon de vidange des condensats à l'arrière de l'appareil est bien en place pour éviter toute fuite.

- Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que le voyant correspondant au mode souhaité s'allume.



COOL



DEHUM



FAN

CONFIGURATION ET UTILISATION





MODE FRAIS

Idéal pour le temps chaud et humide lorsque vous avez besoin de refroidir et de déshumidifier la pièce. Pour régler le fonctionnement de l'appareil correctly, correctement, appuyez les boutons **▲** ou **▼** jusqu'à ce que la température désirée soit affichée. (Voir Fig. 7)



Fig. 7

Sélectionnez ensuite la vitesse du ventilateur en appuyant sur le Bouton Vitesse Du Ventilateur jusqu'à ce que le voyant correspondant à la vitesse du ventilateur requise s'allume:

-  **HAUT:** Le Ventilateur fonctionne au maximum pour atteindre la température requise le plus rapidement possible.
-  **MOY:** Réduit le niveau de bruit du Ventilateur tout en conservant un bon niveau de confort.
-  **BAS:** Pour un fonctionnement silencieux.
-  **AUTO:** The appliance automatically selects the most suitable fan speed in relation to the temperature set on the digital display.

MODE DÉSHUMIDIFICATION

Idéal pour réduire l'humidité au printemps et en automne, pendant les périodes pluvieuses ou dans des pièces humides, Fig. 8 etc.

En mode déshumidification, l'appareil doit avoir la même configuration que pour le mode climatiseur, avec le tuyau d'évacuation d'air monté sur l'appareil pour permettre à l'air d'être évacué à l'extérieur.

Lorsque le mode de déshumidification est sélectionné, le voyant s'allume et "dh" apparaît sur l'affichage. (Voir Fig. 8)



Fig. 8

En même temps, le voyant du ventilateur AUTO s'allume. Dans ce mode, les autres vitesses de ventilation ne peuvent pas être sélectionnées.

MODE VENTILATEUR

Réglex la vitesse du ventilateur en appuyant sur le bouton Vitesse Du Ventilateur comme décrit pour le mode de refroidissement.

Dans ce mode, le ventilateur AUTO ne peut pas être sélectionné.

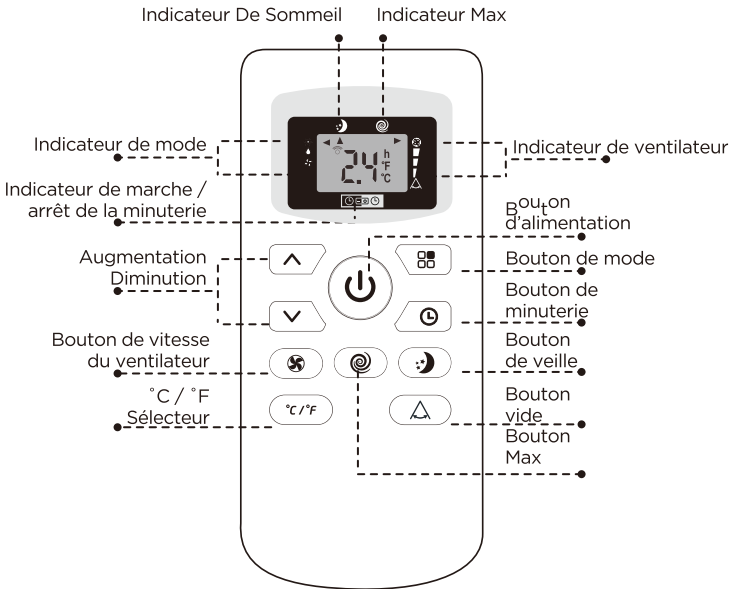
La vitesse du ventilateur sélectionnée s'affichera à l'écran. Une rangée pour Bas, deux rangées pour Moven et trois rangées pour Haut. (Voir fig. 9)



Fig. 9

CONFIGURATION ET UTILISATION

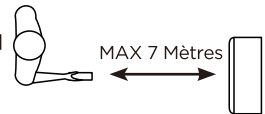
PANNEAU DE COMMANDE SUR LA TÉLÉCOMMANDE



UTILISATION CORRECTE

Pointez la télécommande vers le récepteur sur l'appareil. La télécommande ne doit pas être à plus de 7 mètres de l'appareil (sans obstacle entre la télécommande et le récepteur).

La télécommande doit être manipulée avec le plus grand soin. Ne pas le laisser tomber ou l'exposer à la lumière directe du soleil ou aux sources de chaleur.



INSERTION OU REMPLACEMENT DES PILES

Enlever le couvercle à l'arrière de la télécommande:

Insérez deux piles R03 "AAA" 1.5 V dans la bonne position (voir les instructions à l'intérieur du compartiment à piles);

Replacer le couvercle

Si la télécommande est remplacée ou jetée, les piles doivent être retirées et mises au rebut conformément à la législation en vigueur car elles sont dangereuses pour l'environnement.

CONFIGURATION ET UTILISATION


FONCTIONNEMENT PAR LA TÉLÉCOMMANDE

La première partie des commandes de la télécommande est la même que celles du panneau de contrôle de l'appareil.

Vous devez par conséquent vous référer aux instructions du chapitre Fonctionnement depuis le Panneau De Commande pour allumer l'appareil et sélectionner le mode de fonctionnement (Froid, Sec, Ventilateur, Chaleur) et la vitesse du ventilateur.


La section suivante décrit les fonctions supplémentaires correspondant aux commandes de la partie inférieure de la télécommande.

MODE REFROIDISSEMENT

- Appuyer sur le bouton  pour allumer l'appareil.
- Appuyer sur le bouton MODE pour sélectionner le mode FROID.
- Régler la température à l'aide du bouton.
- Pour sélectionner la vitesse du ventilateur, appuyez plusieurs fois sur le bouton VITESSE DU VENTILATEUR jusqu'à ce que la vitesse désirée soit sélectionnée (HAUT / MOY / BAS / AUTO FAN).


REMARQUE: En mode REFROIDISSEMENT, l'appareil élimine automatiquement l'excès d'humidité de l'atmosphère.

MODE DÉHUM

- Gardez les fenêtres et les portes fermées pour une déshumidification efficace.
- Appuyer sur le bouton  pour démarrer l'appareil.
- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode SEC. La vitesse du ventilateur sera toujours sur FAN (Vitesse De Ventilateur Auto) et ne peut pas être réglée en mode SEC.

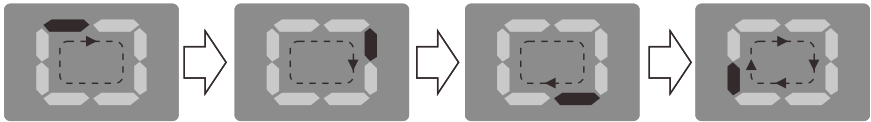
CONFIGURATION ET UTILISATION

MODE VENTILATEUR

- Appuyer sur le bouton  pour démarrer l'appareil.
- Appuyer sur le bouton MODE pour sélectionner le mode VENTILATEUR.
- Pour sélectionner la vitesse du ventilateur, appuyez plusieurs fois sur le bouton FAN SPEED jusqu'à ce que la vitesse désirée soit sélectionnée (HAUT / MOY / BAS) et que AUTO FAN SPEED ne puisse pas être sélectionné.

FONCTION MAX

- Idéal pour l'été pour refroidir les pièces rapidement.
- Activer en appuyant simplement sur le bouton MAX.
- L'appareil fonctionne en mode froid à la vitesse du ventilateur automatique. Lorsque cette fonction est sélectionnée, il n'est pas possible de régler la température ou de changer la vitesse du ventilateur.
- Affichage sur le panneau de contrôle:



FONCTIONNEMENT DU SOMMEIL

La température sélectionnée augmentera (refroidissement) ou diminuera (chauffage) de 1°F / 1°C pendant les 60 premières minutes. La température augmentera ensuite (refroidissement) d'un autre 1°F / 1°C après 60 minutes supplémentaires. La température restera alors à la température sélectionnée +2° F / 2° C pendant six heures avant que le FONCTIONNEMENT DU SOMMEIL s'arrête automatiquement. À ce moment, la température reviendra à la température sélectionnée d'origine. Pour le mode chaleur, la température sélectionnée diminuera (chauffage) de 1°F/1°C pour les 60 premières minutes. La température diminuera ensuite (chauffage) d'un autre 2°F/2°C après 120 minutes supplémentaires. La température restera alors à la température sélectionnée -3°F/3°C pendant encore cinq heures avant que le FONCTIONNEMENT DU SOMMEIL s'arrête automatiquement. À ce moment, la température reviendra à la température sélectionnée d'origine.



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

- Cette fonction est utile pour la nuit car elle réduit progressivement le fonctionnement de l'appareil. Pour régler cette fonction correctement:
- Sélectionner le mode de fonctionnement (FROID/SEC) comme décrit ci-dessus.
- Appuyer sur le bouton SOMMEIL pour que l'appareil fonctionne dans le mode précédemment sélectionné.

CONFIGURATION ET UTILISATION

FONCTION BALAYAGE DE L'AIR

- Cette fonction est utile pour sélectionner l'oscillation gauche/droite de la circulation d'air.
- Pour régler cette fonction correctement:
 - Sélectionner le mode de fonctionnement (froid/sec/ventilateur) comme décrit ci-dessus.
 - Appuyez sur le bouton "BALAYAGE DE L'AIR". L'appareil fonctionne dans le mode précédemment sélectionné. Le message "AIR SWING" apparaît sur la télécommande pour indiquer que le balayage est activé.
 - Appuyez à nouveau sur le bouton d'oscillation, le message "BALAYAGE DE L'AIR" disparaît pour indiquer que l'oscillation s'arrête.





CONFIGURATION ET UTILISATION




RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

- Cette minuterie peut être utilisée pour retarder le démarrage de l'appareil, ce qui évite de gaspiller de l'électricité en optimisant les périodes de fonctionnement.




ARRÊT PROGRAMMÉE

- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton MINUTERIE, le minuteur s'affiche sous le .
- Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil s'arrête en utilisant les boutons (de 30 minutes à 24 heures).
- Pendant les dix premières heures, vous pouvez sélectionner des demi-intervalles. Pour des durées supérieures à dix heures, des intervalles d'une heure peuvent être sélectionnés.
- Appuyez à nouveau sur le bouton MINUTERIE pour confirmer le réglage. La lumière du symbole MINUTERIE  sur le panneau de commande à distance s'allume pour indiquer que la minuterie est activée.
- À la fin de la durée réglée, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Pour annuler le réglage MINUTERIE, appuyez de nouveau sur le bouton MINUTERIE chaque fois que le temps programmé est écoulé.

DÉMARRAGE PROGRAMMÉ

- Démarrez l'appareil et réglez le mode de fonctionnement souhaité.
- Appuyer sur le bouton  pour passer en mode ATTENTE..
- Appuyez deux fois sur le bouton MINUTERIE pour afficher l'heure et le symbole .
- Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil démarre en utilisant les boutons (de 30 minutes à 24 heures).
- Pendant les dix premières heures, vous pouvez sélectionner des demi-intervalles. Pour des durées supérieures à dix heures, des intervalles d'une heure peuvent être sélectionnés.
- Appuyez à nouveau sur le bouton MINUTERIE pour confirmer le réglage de la lumière du symbole MINUTERIE  sur le panneau de commande s'allume pour indiquer que la minuterie est activée.
- A la fin de la durée réglée, l'appareil s'allume automatiquement et fonctionne dans le même mode de fonctionnement qu'avant de passer en mode ATTENTE, par exemple en mode refroidissement, 25° C vitesse de ventilateur haute.
- Pour annuler le réglage MINUTERIE, appuyez de nouveau sur le bouton MINUTERIE chaque fois que le temps programmé est écoulé.

REMARQUE: Un point vert clignotant apparaît en bas à droite de l'écran DCL du panneau de commande lorsque la fonction de minuterie est active.

IF DISPLAYED,	WHAT SHOULD I DO?
 LOW TEMPERATURE (frost prevention)	The appliance is fitted with a frost protection device to avoid excessive formation of ice. The appliance starts up again automatically when the defrosting process is completed.
 PROBE FAILURE (sensor damaged)	If this is displayed, contact your local authorised service centre.
 FULL TANK (safety tank full)	Empty the internal safety tank, following the instructions in the "End of season operations" paragraph.

CONFIGURATION ET UTILISATION

PROCÉDÉ DE DRAINAGE DE L'EAU

Ce climatiseur est équipé de la toute dernière technologie MIST, ce qui signifie que le réservoir d'eau ne se remplit presque jamais, donc le drainage de l'eau ne sera généralement nécessaire qu'à la fin de la saison (voir OPÉRATIONS DÉBUT-FIN DE SAISON à la page 19. Cependant, la technologie MIST ne fonctionne pas lorsque l'appareil est en mode CHALEUR. Ainsi, le réservoir peut encore nécessiter une vidange en mode CHALEUR.

REMARQUE: Par mesure de sécurité, pour prévenir positivement les déversements d'eau, le climatiseur est équipé d'un dispositif de sécurité lorsque le réservoir d'eau se remplit. L'unité s'arrête complètement, le panneau de commande affiche **ft (RÉSERVOIR PLEIN)** comme indiqué à la section AUTODIAGNOSTIC à la page 17. Le compresseur et le ventilateur ne redémarrent pas tant que le réservoir n'a pas été vidé.

DRAINAGE INTERMITTENT (FIG. 10 ET FIG. 11)

- Arrêtez le climatiseur puis vidangez le réservoir d'eau en débranchant le bouchon de vidange et en laissant l'eau s'écouler dans un récipient. Votre contenant peut ne pas contenir tout le contenu du réservoir d'eau. Un certain nombre de remplissages de votre contenant peuvent être requis.
- Pour vous assurer que toute l'eau a été retirée, inclinez l'appareil en le soulevant légèrement de l'avant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau s'écoulant de la sortie.
- Redémarrez le climatiseur en appuyant sur le bouton d'alimentation. Assurez-vous que l'appareil est en mode FROID ou SEC. Le compresseur démarre environ 3 minutes après la mise sous tension de l'appareil.

Figure 10

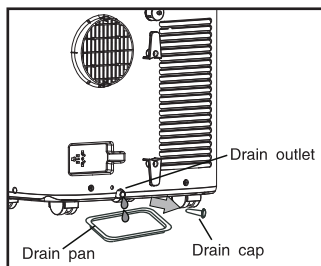
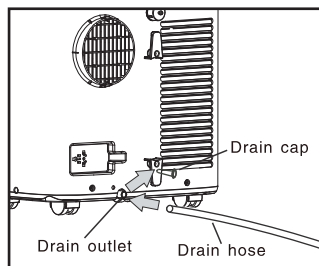




Figure 11



CONFIGURATION ET UTILISATION

NETTOYAGE

Avant le nettoyage ou l'entretien, fermez l'appareil en appuyant sur  bouton sur le panneau de commande ou le bouton  sur la télécommande. Attendez quelques minutes puis débranchez de la prise électrique.

NETTOYAGE DU CABINET

Vous devez nettoyer l'appareil avec un chiffon légèrement humide, puis le sécher avec un chiffon sec.

- Ne jamais laver le climatiseur avec de l'eau. Cela pourrait être dangereux/
- N'utilisez jamais de l'essence, d'alcool ou de solvants pour nettoyer l'appareil.
- Ne jamais pulvériser de liquides insecticides ou similaires

NETTOYER LES FILTRES

Pour que votre climatiseur fonctionne efficacement, nettoyez les filtres chaque semaine de fonctionnement.

Le filtre de l'évaporateur peut être retiré comme indiqué sur la Fig. 12.

Utilisez un aspirateur pour enlever les accumulations de poussière des filtres. S'il est très sale, plongez-le dans de l'eau tiède et rincez plusieurs fois. L'eau devrait être tiède. Après le lavage, laissez sécher les filtres puis les réinsérer.

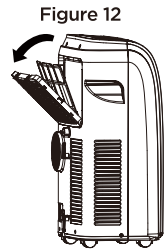


Figure 12

OPÉRATIONS DÉBUT - FIN DE SAISON

VÉRIFICATION DE DÉBUT DE SAISON

Assurez-vous que le câble d'alimentation et la prise ne sont pas endommagés. Suivez les instructions d'installation précisément.

OPÉRATIONS DE FIN DE SAISON

Pour vider complètement le circuit interne de l'eau, retirez le bouchon de vidange (Fig. 13)

Écoulez toute l'eau qui reste dans le bassin. Lorsque toute l'eau a été vidée, remettez le bouchon en place.

Nettoyez le filtre et séchez-le soigneusement avant de le remettre en place.

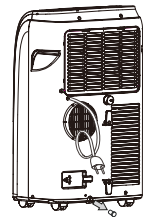


Figure 13

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

AVANT D'APPELER POUR LE SERVICE

SI LE CLIMATISEUR NE FONCTIONNE PAS:

A) Assurez-vous que le climatiseur est bien branché. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et branchez-le à nouveau sécuritairement.

B) Vérifiez pour un fusible grillé ou un disjoncteur principal déclenché. Si celles-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.

SI AUCUNE DE CES RÉPONSES RÉSOUT LE PROBLÈME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS D'AJUSTER OU DE RÉPARER LE CLIMATISEUR VOUS-MÊME.

SERVICE A LA CLIENTÈLE

IMPORTANT

NE PAS RETOURNER CE PRODUIT AU MAGASIN

Si vous avez un problème avec ce produit, veuillez communiquer avec le W Appliance Co. Centre de Satisfaction Client à 844-299-0879.

**PREUVE D'ACHAT DATÉE, # DE MODÈLE ET # DE SÉRIE
REQUIS POUR LE SERVICE SOUS GARANTIE**

DÉPANNAGE ET GARANTIE

Localisez votre problème en utilisant le tableau ci-dessous. Si le climatiseur ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le service clientèle de W Appliance Co. ou le centre de service agréé le plus proche. Les clients ne doivent jamais dépanner les composants internes.

DÉFAUT	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
L'appareil ne démarre pas lorsque vous appuyez sur le bouton MARCHÉ/ ARRÊT	A. FT apparaît dans la fenêtre d'affichage B. La température ambiante est inférieure à la température réglée (mode de refroidissement)	A. Égoutter l'eau dans le bac inférieur B. Réinitialiser la température
Pas assez frais	A. Les fenêtres ou les portes de la pièce ne sont pas fermées B. Il y a des sources de chaleur dans la pièce C. Le conduit d'échappement d'air n'est pas connecté ou bloqué D. Le réglage de la température est trop élevé E. Le filtre à air est bloqué par la poussière F. L'unité prendra environ 3 minutes de fonctionnement avant que le refroidissement/chauffage ne se produise.	A. Assurez-vous que toutes les fenêtres et les portes sont fermées B. Retirer les sources de chaleur si possible C. Connectez le conduit et assurez-vous qu'il peut fonctionner correctement D. Diminuer la température réglée E. Nettoyer le filtre d'air F. Une commande à microprocesseur empêche le compresseur de fonctionner jusqu'à ce que 3 minutes se soient écoulées.
Bruyant ou vibration	A. La surface n'est pas de niveau ou pas assez plate	A. Placez l'appareil sur une surface plate et de niveau si possible
Bruit de gargouillement	A. Le son provient de l'écoulement du réfrigérant à l'intérieur du climatiseur	A. C'est normal
L'unité cesse de fonctionner	A. LT apparaît dans la fenêtre d'affichage	A. L'appareil est en mode de dégivrage et redémarrera automatiquement une fois l'excès de givre a été retiré.

DÉPANNAGE ET GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE

Toute réparation, remplacement ou réparation sous garantie, et toutes les questions sur ce produit doivent être adressées à W Appliance Co. au **844-299-0879** depuis les États-Unis ou de Porto Rico.

W Appliance Co. garantit à l'acheteur original que le produit sera exempt de défauts de matériel, de pièces et de fabrication pour la période désignée pour ce produit. La garantie commence le jour de l'achat du produit et couvre jusqu'à une période de 1 an (12 mois) pour la main-d'œuvre/1 an (12 mois) pour les pièces (défauts de fabrication uniquement)/et un total de 5 ans (60 mois) pour les pièces de compresseur uniquement W Appliance Co. accepte de remplacer, à sa discrétion, le produit défectueux par une unité neuve ou reconstruite équivalente à votre achat initial pendant la période de garantie.

Exclusions: Cette garantie ne s'applique pas aux items ci-dessous :

1. Si l'apparence ou l'extérieur du produit a été endommagé ou déformé, altéré ou modifié dans la conception ou la construction.
2. Si le numéro de série original a été modifié ou supprimé ou ne peut être déterminé facilement.
3. Si l'y a des dommages causés par une surtension de la ligne d'alimentation, des dommages de l'utilisateur au cordon d'alimentation CA ou une connexion à une source de tension incorrecte.
4. Si le dommage résulte de la mauvaise utilisation générale, des accidents ou des cas de force majeure.
5. Si les réparations sont effectuées par des agents de service non autorisés, l'utilisation des pièces autres que des pièces originales ou pièces obtenues auprès de personnes autres que les entreprises de services autorisées.
6. Sur les unités qui ont été transférées du propriétaire original.
7. Sur les produits qui ont été achetés comme remis à neuf, comme neuf, d'occasion, dans des termes "Tel Quel" ou "Vente Finale".
8. Aux produits utilisés dans un contexte commercial ou de location.
9. Aux produits utilisés dans des environnements autres que d'un usage domestique ou utilisé autrement que conformément aux instructions fournies.
10. Pour les dommages pour les appels de service pour les installations incorrects.
11. Aux pièces en verre et autres accessoires inclus avec l'appareil.
12. Les frais de transport et d'expédition associés au remplacement de l'unité. the unit.

13. Perte de nourriture pour la perte en raison de la défaillance du produit ou le retard dans le service, de réparation ou de remplacement.
14. Appels de service pour vous apprendre à utiliser votre produit.
15. Les appels de service pour réparer ou remplacer le fusible domestique, réinitialiser le disjoncteur ou corriger le câblage la maison.

REPARATION OU REMPLACEMENT SELON LES TERMES DE CETTE GARANTIE EST LE RECOURS EXCLUSIF DU CLIENT; W Appliance Co. DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT OU ACCESSOIRE POUR VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT, SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER SUR CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou limitation de dommages accessoires ou indirects, ou la limitation sur la durée de la garantie. Dans ces cas les exclusions ou limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux précis, et vous pourriez aussi avoir d'autres droits légaux qui varient d'un état à l'autre.

Obtention de Service: Pour obtenir un service, documentation sur les produits, des fournitures ou des accessoires, veuillez appeler 844-299-0879 pour créer un ticket d'échange/réparation. Veuillez vous assurer de fournir la date d'achat, numéro de modèle et une brève description du problème. Notre représentant du service à la clientèle vous contactera ou vous enverra des instructions détaillées de retour.

W Appliance Co. ne garantit pas que l'appareil fonctionnera correctement dans toutes les conditions environnementales et ne donne aucune garantie et représentation, implicite ou explicite, en ce qui concerne la qualité, les performances, la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier autre que le but identifié dans ce manuel de l'utilisateur. W Appliance Co. a fait tous les efforts pour s'assurer que ce manuel de l'utilisateur est exact et décline toute responsabilité pour toute inexactitude ou omission qui pourrait avoir eu lieu. Les informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur sont sujettes à modification sans préavis et ne représente pas un engagement de la part de W Appliance Co. W Appliance Co. se réserve le droit d'apporter des améliorations à ce manuel de l'utilisateur et/ou aux produits décrits dans ce manuel de l'utilisateur à tout moment sans préavis. Si vous trouvez des informations dans ce manuel qui sont erronées, trompeuses ou incomplètes, veuillez nous contacter à 1-855-855-0294.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, NY 10018

BLACK & DECKER, BLACK+DECKER, the BLACK & DECKER and BLACK+DECKER logos and product names and the orange and black color scheme are trademarks of The Black & Decker Corporation, used under license. All rights reserved.

Product in this box may differ slightly from that pictured. Does not affect function. Not all accessories shown in photography are included in this package.

Imported by W Appliance, Inc., 1356 Broadway, New York, NY 10018

Les logos et les noms de produits BLACK & DECKER, BLACK+DECKER, BLACK & DECKER et BLACK+DECKER ainsi que les couleurs orange et noire sont des marques de commerce de The Black & Decker Corporation, utilisées sous licence. Tous droits réservés.

Le produit dans cette boîte peut différer légèrement de celui illustré. N'affecte pas la fonction. Pas tous les accessoires présentés dans la photographie sont inclus dans ce paquet

Importé par W Appliance, Inc., 1356 Broadway, New York, NY 10018