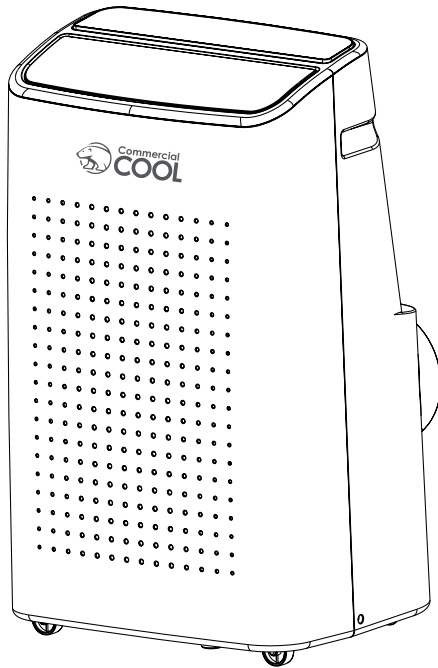




Portable Air Conditioner Climatiseur Portable Aire acondicionado portátil



CCP6JB, CCP6JP, CCP6JW
CCP8JW, CCP8HJW
CCP10JW, CCP10HJW

CONTENTS

SAFETY INFORMATION

Important Safety Instructions.....	3-4
Grounding Instructions.....	5
LCDI Power Cord and Plug.....	6
Safety Guidelines	7-8

SET UP & USE

Parts & Features	9
Specifications	10
Installation Guide	10
Window Slider Kit Installation.....	11
Exhaust Hose Installation.....	12
Control Panel.....	13
Operating from the Control Panel.....	13-15
Operating from the Remote Control.....	16-20
JHS Smart(WiFi) Guide.....	21-25
Water Drainage	26

CLEANING & CARE.....	27
---------------------------------	-----------

TROUBLE SHOOTING & WARRANTY

Before You Call For Service.....	28
Customer Service.....	28
Troubleshooting.....	29
Limited Warranty.....	30

PRODUCT REGISTRATION

Thank you for purchasing our COMMERCIAL COOL 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. To reduce risk of injury, read this guide before using the appliance.
2. Air conditioner must be connected to proper electrical outlet with the correct electrical outlet with the correct electrical supply.
3. 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.
4. 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. A damaged cord must be replaced with one by the unit manufacturer and not repaired.
5. **DO NOT USE AN ADAPTER OR AN EXTENSION CORD.**
6. Do not block airflow around the air conditioner. The exhaust hose should be free of any obstructions.
7. Always unplug the air conditioner before servicing it or moving it.
8. 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.
9. Do not place any object on the top of the unit.
10. Never operate the air conditioner without filters in place.
11. Do not use the air conditioner near a bathtub, shower or wash basin.
12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience & knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
13. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
14. If the **SUPPLY CORD** is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
15. The air conditioner shall be installed in accordance with national wiring regulations.



Caution, risk of fire



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.
18. NEVER mix alkaline, standard (carbon-zinc), rechargeable (nickel-cadmium) batteries with this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY

SAFETY INFORMATION

GROUNDING INSTRUCTIONS

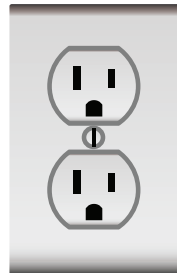
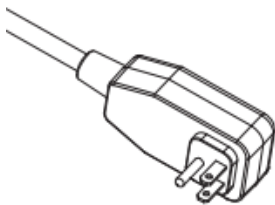
ELECTRICAL REQUIREMENTS

In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. The appliance must be connected to a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

⚠ DANGER - Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. The conductor with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the equipment grounding conductor. If repair or replacement of the cord or plug is necessary, do not connect the equipment-grounding conductor to a live terminal. Check with a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug connected to the appliance - if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

FOR GROUNDED, CORD-CONNECTED APPLIANCE RATED LESS THAN 15A AND INTENDED FOR USE ON A NOMINAL 120V SUPPLY CIRCUIT

The appliance is for use on a nominal 120V circuit and should be connected to a grounding outlet that looks like the one illustrated below. The use of a temporary adaptor is not recommended.



SAFETY INFORMATION

LCDI POWER CORD AND PLUG

This air conditioner is equipped with an LCDI (Leakage Current Detection and Interruption) power cord that is required by UL. This power supply cord contains state-of-the-art electronics that sense leakage current. If the cord is damaged and leakage occurs, power will be disconnected from the unit.

The test and reset buttons on the LCDI Plug are used to check if the plug is functioning properly.

⚠ WARNING: Test LCDI before each use.

To test the plug:

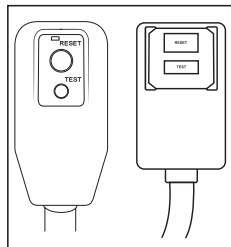
1. Plug power cord into a grounded 3 prong outlet.
2. Press RESET (on some units a green light will turn on).
3. Press the TEST button, the circuit should trip and cut all power to the air conditioner (on some units green light may turn off).
4. Press the RESET button for use. You will hear a click and the A/C is ready for use.
5. The power supply cord must be replaced if it fails to trip when the TEST button is pressed and the unit fails to reset.

NOTES:

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the reset button is pushed in for correct operation

⚠ WARNING:

- 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.



⚠ 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.

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 use the switch on the control panel to start or shut off the unit. • 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. • 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, gasoline, 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. 6,000 BTU up to 250 sq. ft. 8,000 BTU up to 350 sq. ft. 10,000 BTU up to 450 sq. ft. • 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

OPERATING CONDITION

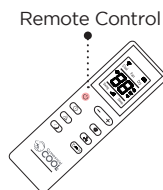
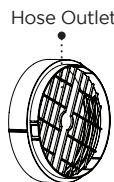
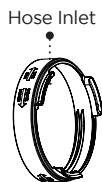
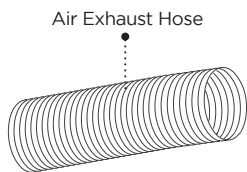
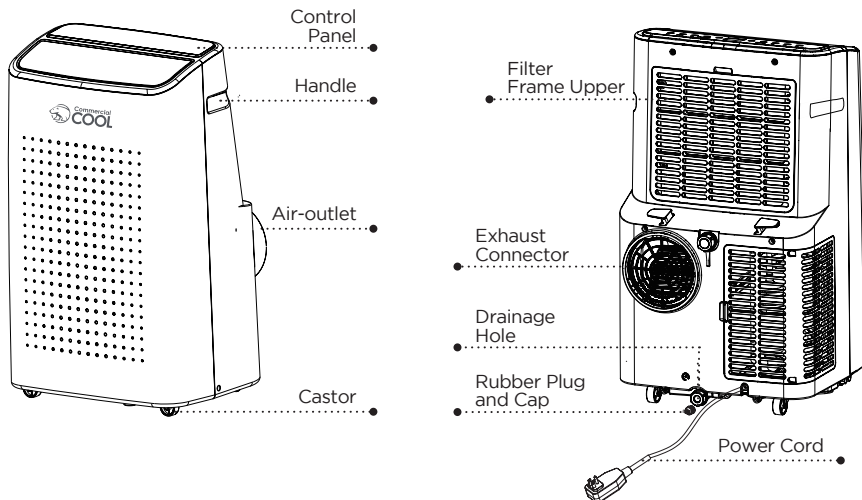
The air conditioner must be operated within the temperature range indicated below:

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

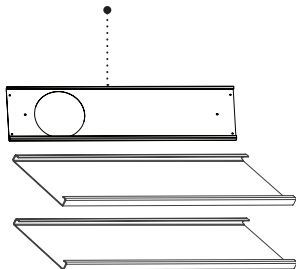
MODE	ROOM TEMPERATURE
COOL	64°F (18°C) - 95°F (35°C)
DEHUMIDIFY	64°F (18°C) - 95°F (35°C)
HEAT (ELECTRICAL HEAT TYPE)	45°F (7°C) - 81°F (27°C)

SET UP & USE

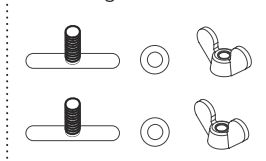
PARTS & FEATURES



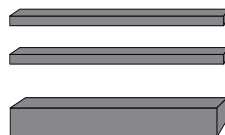
Window Panel 3PCS



2x Wing Nut and Bolt



Foam Strip



Drain Hose



Drainage Joint



SET UP & USE

SPECIFICATIONS

CCP6JB / CCP6JP / CCP6JW

Unit dimensions (W x D x H): 16.7" x 14.7" x 28.9"

Unit Weight approx. 61.8 lbs.

CCP8JW

Unit dimensions (W x D x H): 16.7" x 14.7" x 28.9"

Unit Weight approx. 62.5 lbs.

CCP8HJW

Unit dimensions (W x D x H): 16.7" x 14.7" x 28.9"

Unit Weight approx. 63.6 lbs.

CCP10JW

Unit dimensions (W x D x H): 18.7" x 15.5" x 31"

Unit Weight approx. 71.3 lbs.

CCP10HJW

Unit dimensions (W x D x H): 18.7" x 15.5" x 31"

Unit Weight approx. 72.1 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

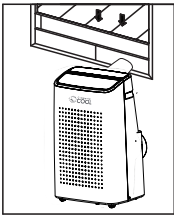
Your window slider kit has been designed to fit most standard "Vertical" and "Horizontal" window applications; however, it may be necessary for you to improvise/modify some aspect of the installation procedures for certain types of window. Minimum and maximum window openings:

MAXIMUM : 59" (150 cm) **MINIMUM** : 29.5" (75 cm)

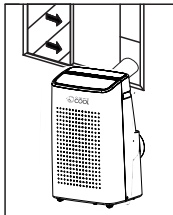
NOTE : Adjust the length of the window slider kit according to the window width or height, and secure it with the provided locking screws.

NOTE : If the window opening is less than 29.5" 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.

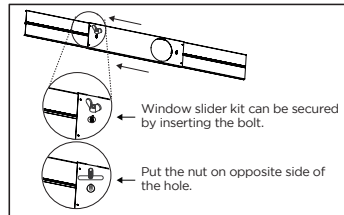
Horizontal Window



Vertical Window

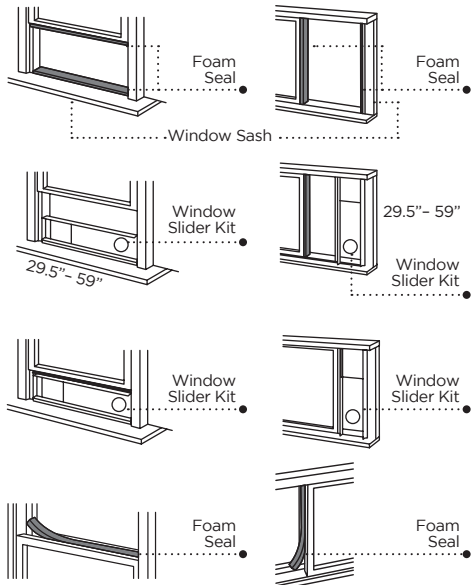


Window Slider Kit



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 29.5".
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, DEHUMIDIFY, HEAT (Heat models CCP8HJW and CCP10HJW only):

Air exhaust hose and hose inlet should be connected to the portable air conditioner.

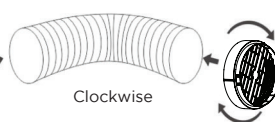
FAN: Air exhaust hose and hose inlet should be disconnected from the portable air conditioner.

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 clockwise direction. (see Fig. 1)

Fig. 1



Fig. 2



Clockwise

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 clockwise direction. (see Fig. 2)

3. Align the tabs on the hose inlet into the slots over the air outlet, insert and push down. (see Fig. 3)

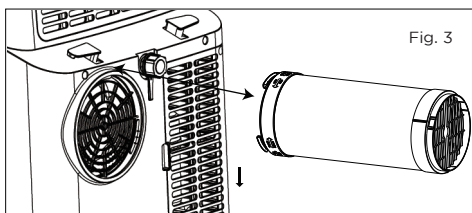


Fig. 3

4. Insert the hose outlet into the window panel.

5. Affix the hose outlet into the window slider kit and seal. (Fig. 4 & 5)

Fig. 4

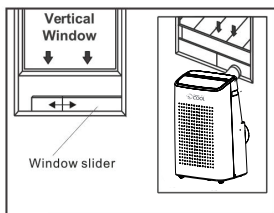
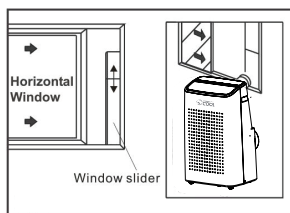
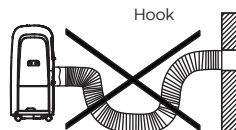


Fig. 5



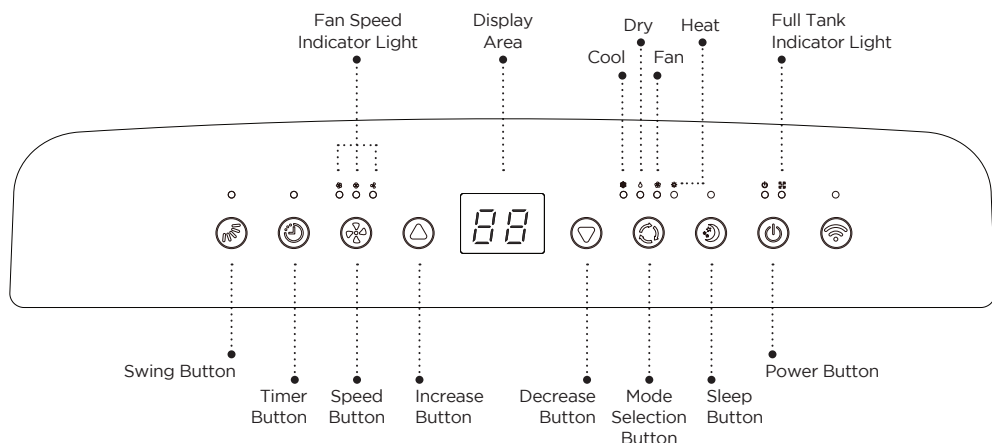
NOTE: The exhaust hose can be compressed or extended moderately, but it is desirable to keep the length to a minimum. Also make sure that the hose does not have any sharp bends.



Hook

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.

TURNING THE APPLIANCE ON

- Plug into the dedicated electrical outlet.
- 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 outlet. Always press the power button , 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 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.



COOL



DEHUMIDIFY



FAN



HEAT

Heat models
CCP8HJW and
CCP10HJW only

SET UP & USE

COOL MODE ❄️

Ideal for hot weather when you need to cool the room.



Fig. 7

To set operation of the appliance correctly, press the Δ or ∇ buttons until the desired temperature is displayed. (See 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 cooling.
- ❁ LOW: For quiet operation.

DEHUMIDIFY 💧

Press the “MODE” button until the “DEHUMIDIFY” indicator light comes on.

- Under this mode, you cannot select a fan speed or adjust the temperature. The fan motor operates at LOW speed.
- Keep window and door closed for the best dehumidifying effect.
- Exhaust hose attachment is not required to reduce humidity, however it is recommended in very humid rooms so the warm air can be exhausted outside.

DRAINING IN

DEHUMIDIFICATION MODE

- It is recommended that the dehumidification drain and drain hose can be used for continuous drainage.
- FULL TANK 🚰 - When the water level reaches a predetermined level, the “full tank” indicator light goes on. The unit will have to be drained.

NOTE: Refer to Water Drainage section.(page 26)

FAN MODE ❁

- Press the “MODE” button until the “FAN” indicator light comes on.
- Press the speed button to select HIGH, MEDIUM or LOW fan speed. The temperature cannot be adjusted.
- Exhaust hose attachment is not required in this mode.

HEAT MODE ☀️ (Heat models CCP8HJW and CCP10HJW only)

Press the “MODE” button until the “HEAT” indicator light comes on.

- Press the Δ or ∇ buttons to select your desired room temperature. The temperature can be set within a range of 61°F-88°F.
- Press the speed button to select HIGH, MEDIUM or LOW fan speed.

NOTE: At the beginning of this mode, you may have to wait a few seconds before the appliance starts to give out hot air.

SET UP & USE

TIMER

- To set the AUTO STOP timer. When the unit is ON, press the TIMER button.
- Press the Δ or ∇ button to select the AUTO TIME by 1 hour increments, up to 24 hours. The LED Display will indicate the remaining time. Press the TIMER button again. The TIMER indicator light illuminates to show that the AUTO STOP program is initiated.
- To set the AUTO START timer. When the unit is OFF, press the TIMER button.
- Press the Δ or ∇ button to select the AUTO TIME by 1 hour increments, up to 24 hours. The LED Display will indicate the remaining time. Press the TIMER button again. The TIMER indicator light illuminates to show that the AUTO START program is initiated.
- Pressing the POWER button or the TIMER button will cancel the AUTO START/STOP timed program and the timer indicator light will not be illuminated

SWING INDICATOR LIGHT

When this light is illuminated, it indicates that the air swing is activated from the remote and the louvers will move up and down.

SLEEP INDICATOR LIGHT

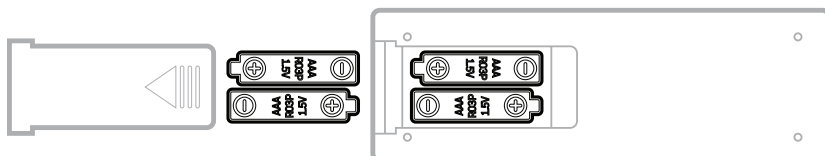
When this light is illuminated, it indicates that SLEEP has been activated from the remote control and that the temperature will gradually adjust.

SET UP & USE

OPERATING FROM THE REMOTE CONTROL

BATTERY INSTALLATION (BATTERIES NOT INCLUDED)

- (1) Slide open the battery compartment cover.
- (2) Insert 2 × “AAA” batteries as shown.
- (3) Slide back the battery cover.



CAUTION: Use only AAA or IEC R03 1.5V alkaline batteries. Remove the batteries if the remote is not used for a month or longer. Do not attempt to recharge the batteries. Both batteries should be replaced at the same time. Do not dispose of the batteries in a fire as they may explode.

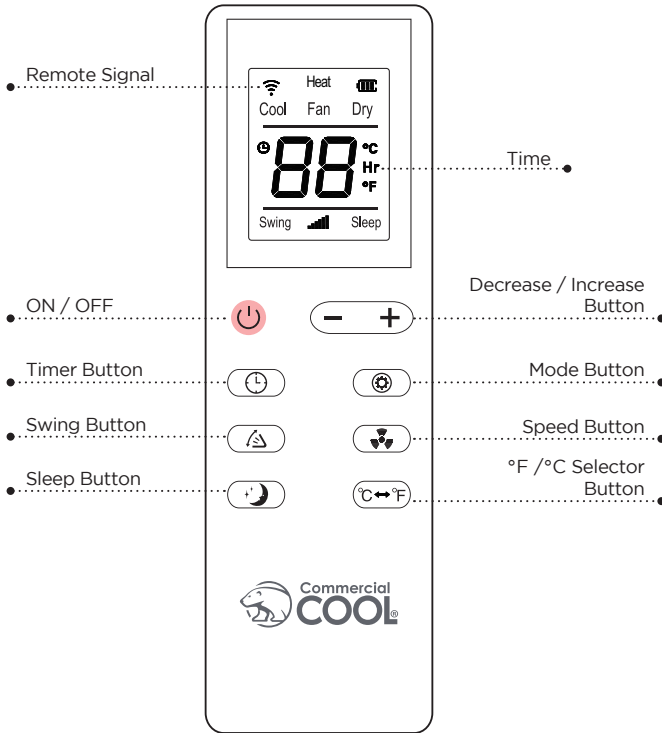
Point the remote control at the receiver on the appliance. The remote control must be no more than 16 feet away from the appliance (without obstacle between the remote control and the receiver).

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



SET UP & USE

REMOTE CONTROL



POWER BUTTON: Press to Turn ON or OFF

TIMER BUTTON: Used to set a delay start or shut down time.

MODE BUTTON: Each time you press the button COOL, DEHUMIDIFY, FAN, HEAT (models CCP8HJW and CCP10HJW is selected)

°C / °F SELECTOR BUTTON: Select Fahrenheit or Celsius.

INCREASE: Increase the temperature setting.




DECREASE: Decrease the temperature setting.

SWING BUTTON: Activates the air swing of the louvers.


FAN SPEED BUTTON: Used to select the HIGH, MED or LOW Fan speed.

SLEEP BUTTON: Gradually adjusts the temperature.

SET UP & USE

LED Display Indicators			
Cool	Cooling mode		Fan speed
Dry	Dehumidify mode	Swing	Swing
Fan	Fan mode		Timer on
Heat	Heat mode Heat models CCP8HJW and CCP10HJW only	24 hr	Time
		Sleep	Sleep
	Display temp. or hours	°C/°F	Fahrenheit or Celsius.




POWER BUTTON

- Press to Turn Air Conditioner ON or OFF. Press LED button to illuminate the LED screen on the unit.
-  Will show on the remote LED screen when buttons are pressed to show that the remote control is sending a signal to the air conditioner.

MODE BUTTON

- Press the mode button to scroll through COOL , DRY , FAN , HEAT (Heat models CCP8HJW and CCP10HJW only)
- The corresponding symbol will illuminate on the LED display to indicate which mode is selected.

COOL

- Select the target temperature 61°F - 88°F (16°C - 31°C) by pressing the  or  buttons until the desired temperature is displayed on the LED screen.
- Press the Fan Speed Button  to select Low, Medium, or High Speed.



SET UP & USE

DEHUMIDIFY

Ideal for reducing humidity.

- Keep window and door closed for the best dehumidifying effect.
- Exhaust hose attachment is not required to reduce humidity, however it is recommended in very humid rooms so the warm air can be exhausted outside.


Draining in Dehumidify mode

- It is recommended that the dehumidification drain and drain hose be used for continuous drainage.
- FULL TANK - When the water level reaches a predetermined level, the "full tank" indicator light goes on. The unit will have to be drained.

NOTE: Refer to Water Drainage section.(page 26)

- In this mode, fan speed is selected automatically by the appliance and can not be set manually.

FAN

- Press the Fan Speed Button  to select Low, Medium or High Speed.




HEAT

- Select the target temperature 61°F – 88°F (16°C – 31°C) by pressing the Δ or ∇ buttons until the desired temperature is displayed on the LED screen.
- Press the speed button to select HIGH, MEDIUM or LOW fan speed.

NOTE: At the beginning of this mode, you may have to wait a few seconds before the appliance starts to give out hot air.



SWING


- Press this button  to activate the air swing of the louvers. Press it again to deactivate.

SET UP & USE

TIMER

- To set the AUTO STOP timer. When the unit is ON, press the TIMER button. The TIME ON/OFF symbol on the remote LCD display will blink.
- Press the Δ or ∇ button to select the AUTO TIME by 1 hour increments, up to 24 hours. The Remote LCD Display will indicate the selected time. Press the TIMER button again to set the selected time. There will be a steady TIME ON/OFF symbol on the remote LCD display and the TIMER indicator light will be illuminated on the control panel of the unit to show that the AUTO STOP program is initiated.
- To set the AUTO START timer. When the unit is OFF, press the TIMER button. The TIME ON/OFF symbol on the remote LCD display will blink.
- Press the Δ or ∇ button to select the AUTO TIME by 1 hour increments, up to 24 hours. The Remote LCD Display will indicate the selected time. Press the TIMER button again to set the selected time. There will be a steady TIME ON/OFF symbol on the remote LCD display and the TIMER indicator light will be illuminated on the control panel of the unit to show that the AUTO START program is initiated.
- Pressing the POWER button or the TIMER button will cancel the AUTO START/STOP timed program and the timer indicator light will not be illuminated

SLEEP

- The SLEEP function gradually adjusts the temperature of the rooms to provide a comfortable environment. Press the SLEEP button  to activate.
- In COOL mode, the temperature will increase 1°F after an hour and 2°F after 2 hours.
- In HEAT mode, the temperature will decrease 1°F after an hour and 2°F after 2 hours.
- To cancel this setting press the SLEEP button again.

°C / °F SELECTOR BUTTON

- When the appliance is powered on, press the °C / °F button, then you can select the unit of temperature from Fahrenheit or Celsius.



SET UP & USE

JHS SMART(WIFI) GUIDE

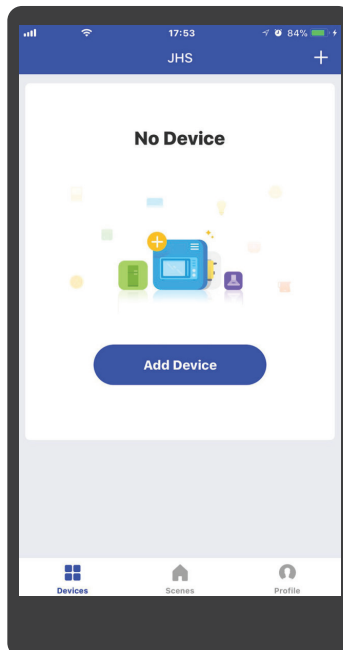
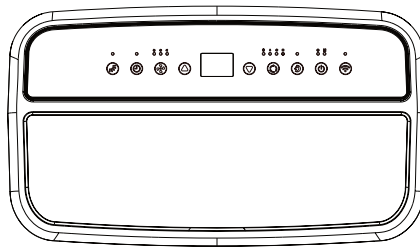
MODEL: CCP6JB, CCP6JP, CCP6JW

OPERATION GUIDE:

- Download the JHS Smart app.

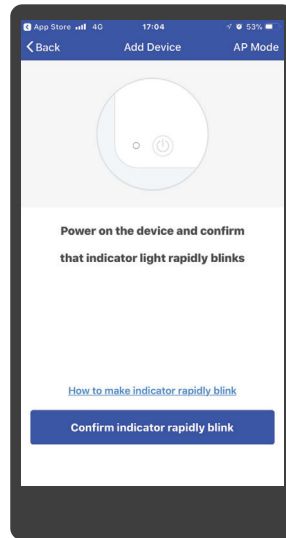
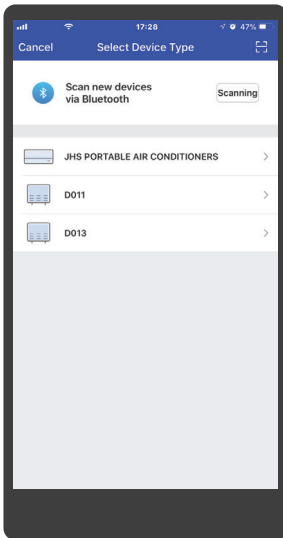
(1) Insert the power plug to keep the unit on standby. Touch the WiFi button on the unit panel for 5 seconds until LED indicator keep continuous flashing.

(2) Back on the home page, click Login.
Fill in your mobile number or e-mail address.
Fill in your password and finish login.

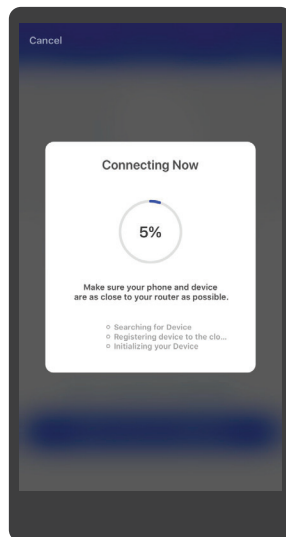
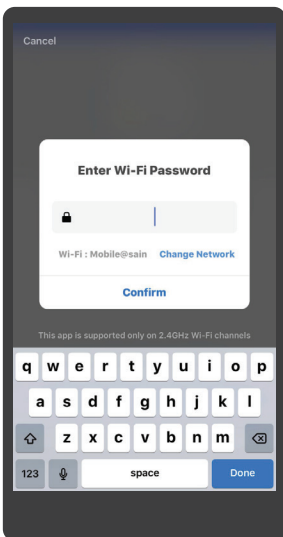


SET UP & USE

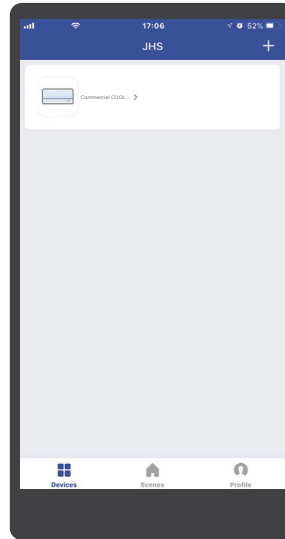
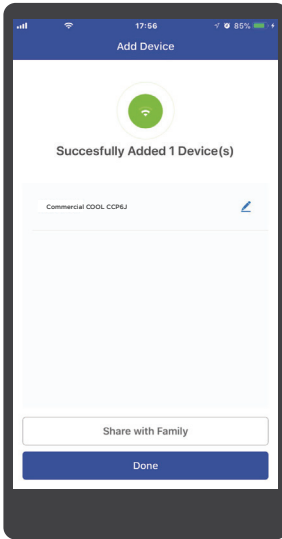
(3) Select your corresponding device.



(4) Fill in the WiFi password and confirm.

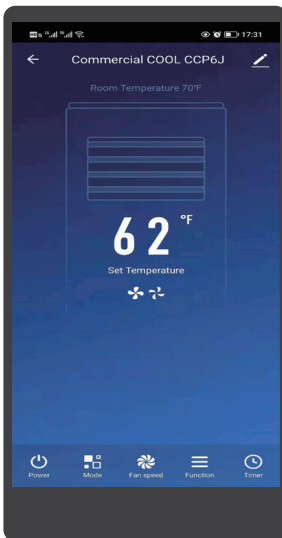


SET UP & USE

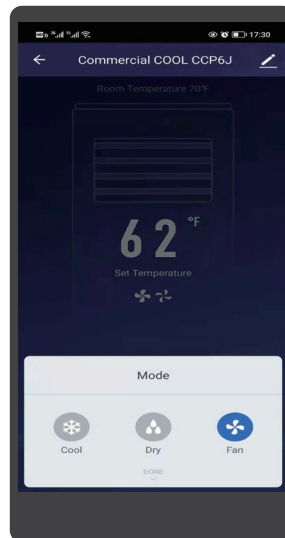


(5) Now you can control the unit to set your room temperature whether you are driving on road or at the office.

Turn your JHS air conditioner on and off.

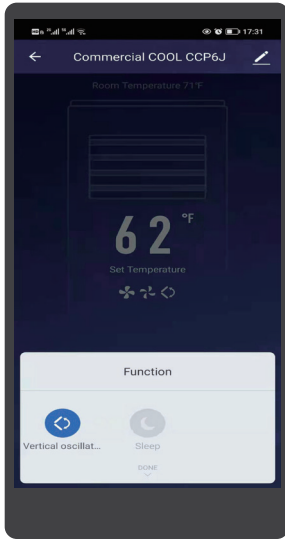


Change working modes
Set the temperature

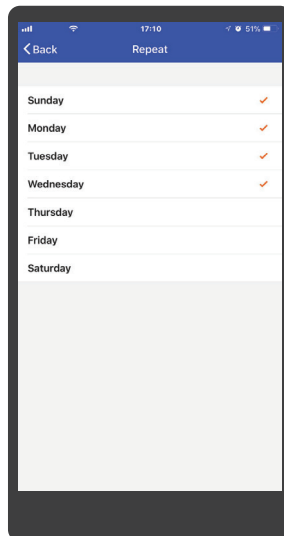
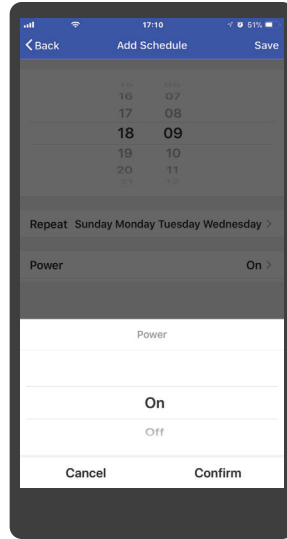


SET UP & USE

Set fan speeds for comfort and energy savings.



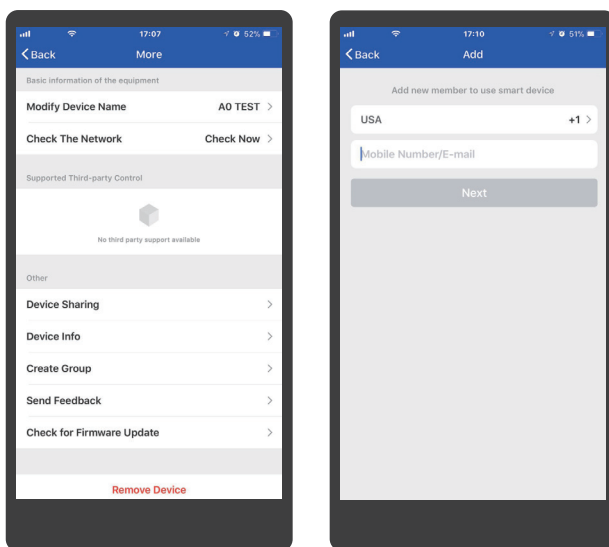
Set schedules to program a customized timer.



SET UP & USE

(6) Special Functions

Share the functions of the unit with your family or friends. Have them install the JHS smart app, login, and click on device sharing. You can both now access the functions from your smart app.



PROTECTION FUNCTION OF JHS PORTABLE AIR CONDITIONER

- Frost Protection Function:**
 In a cold environment, if the temperature of the EVA pipe sensor is too low, the machine will automatically enter protection status; if the temperature of the EVA pipe sensor rises to a certain temperature(50°F), it can automatically revert to normal operation.
- Overflow Protection Function:**
 When water in the water pan exceeds the warning level, the machine will automatically sound an alarm and stop working, and the Full Tank indicator will flash. At this time, you need to drain the water(details see Drainage Instructions at the end of this chapter).
 After the water is emptied, the unit will work normal again.
- Protection Function of the Compressor:**
 To increase the service life of the compressor, it has a 3-minute delay booting protection function after the compressor is turned off.

SET UP & USE

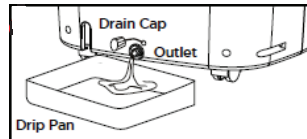
WATER DRAINAGE FOR COOLING AND HEAT MODES

This air conditioner is equipped with auto water evaporation so the water compartment would not typically fill in cooling or heating mode unless there is high humidity. Water drainage will generally only be required at the end of the season for these modes. (see START-END OF SEASON OPERATIONS).

NOTE: FULL TANK - When the water level reaches a predetermined level, the “full tank” indicator light located on the control panel of the unit goes on. If an error code appears on the display screen on the control panel “E2” in COOL mode or “E4” in HEAT mode. The unit will have to be drained.

Intermittent Draining

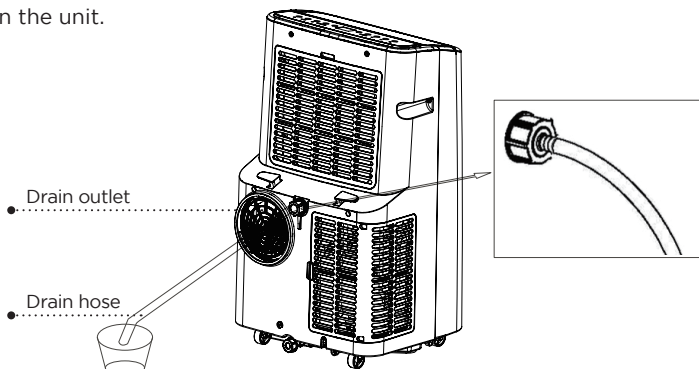
- Unplug the unit from the power source. Carefully move the unit to a drain area over your basement floor or drip pan (not included). Remove the bottom drain cap.
- Let the water drain away and replace the drain cap. Restart the machine until the error codes E2 or E4 disappears. If the error repeats, call for service.



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

Continuous Draining

- Unplug the unit from the power source. Remove the bottom drain cap. While doing this operation some residual water may spill so have a drip pan (not supplied) to collect the water.
- Connect the drain hose (supplied) as shown in the diagram. The water can be continuously drained through the hose into a floor drain or drip tray.
- Turn on the unit.



WAIT 3 MINUTES BEFORE RESUMING OPERATION

- After the unit has stopped, it cannot be restarted for 3 minutes. Operation will automatically restart after 3 minutes.

CLEANING & CARE

CLEANING

⚠ WARNING: Before cleaning or maintenance, turn the appliance off by pressing the **⏻** button on the control panel or **⏻** button on the remote control. Unplug from the electrical outlet.

CLEANING THE CABINET

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

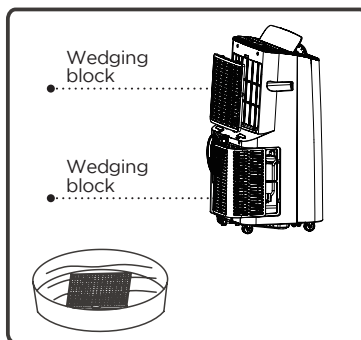
- Never saturate the air conditioner with water.
- Never use petrol, alcohol or solvents to clean the appliance.
- Never spray insecticide liquids or similar near the air conditioner.

CLEANING THE FILTER

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

The filter is housed in the intake grill.

Use a vacuum cleaner to remove dust accumulations from the filter. 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 filter to dry then re-insert the filter.



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

See Water Drainage section to make sure the air conditioner is completely drained of water.

Clean the filter and dry thoroughly before reinstalling.

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.

WARNING

IF NONE OF THE ABOVE SOLVES THE PROBLEM, CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE AIR CONDITIONER YOURSELF. Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.

WARNING

Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean other than those recommended by the manufacturer.

WARNING

Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of the flammable refrigerants.

CUSTOMER SERVICE

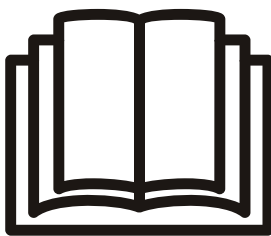
IMPORTANT

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 1(855)855-0294. DATED PROOF OF PURCHASE, MODEL # AND SERIAL # REQUIRED FOR WARRANTY SERVICE



Caution: Risk of fire/
flammable materials
(Required for R32/R290 units only)



IMPORTANT NOTE: Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

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
The air conditioner does not work.	<p>A. There is no electricity.</p> <p>B. The overflow indicator displays FL.</p> <p>C. The ambient temperature is too low or too high.</p> <p>D. In cooling mode, the room temperature is lower than the set temperature.</p> <p>E. In dehumidification mode, the ambient temperature is low.</p>	<p>A. Turn unit on after connecting it to a socket with electricity.</p> <p>B. Discharge the water inside.</p> <p>C. Run the unit within the ambient temperature range of 44-95°F (7-35°C).</p> <p>D. Change the set temperature.</p> <p>E. Place the unit in a room with an ambient temperature of greater than 62°F(17°C).</p>
The cooling effect is not good.	<p>A. There is direct sunlight.</p> <p>B. Doors or windows are open; there are a lot of people in the room; or in cooling mode, there are other sources of heat.</p> <p>C. The filter screen is dirty.</p> <p>D. The air inlet or outlet is blocked.</p>	<p>A. Pull the room curtain closed.</p> <p>B. Close doors and windows, and add new air conditioner.</p> <p>C. Clean or replace the filter screen.</p> <p>D. Clear obstructions.</p>
Loud Noise	<p>A. The air conditioner is not placed on a flat surface.</p>	<p>A. Put the air conditioner on a flat and hard place (to reduce noise).</p>
Compressor does not work.	<p>A. Overheat protection is active.</p>	<p>A. Wait for 3 minutes until unit cools, then restart.</p>
The remote control does not work.	<p>A. The distance between the unit and the remote control is too far.</p> <p>B. The remote control is not aligned with the direction of the remote control receiver.</p> <p>C. Batteries are dead.</p>	<p>A/B. Move the remote control closer to the air conditioner, and make sure that the remote control directly faces in the direction of the remote control receiver on the unit.</p> <p>C. Replace batteries.</p>
Display reads E2	<p>A. The coil temperature sensor is malfunctioning.</p>	<p>A. Ask help from certified technician.</p>
Display reads E1	<p>A. The room temperature sensor is malfunctioning.</p>	<p>A. Ask help from certified technician.</p>

TROUBLESHOOTING & WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Any repair, replacement, or warranty service, and all questions about this product should be directed to W Appliance Co. at **1(855)855-0294** 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)**.

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. Transportation and shipping costs associated with the replacement of the unit.
12. Service calls to instruct you how to use your product.
13. 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 **1(855)855-0294** 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 **1(855)855-0294**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, NY 10018

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. 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 the 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: a) Reorient or relocate the receiving antenna. b) Increase the separation between the equipment and the receiver. c) Connect the equipment into an outlet different from that which the receiver is connected. d) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Consignes De Sécurité Importantes.....	34-35
Instructions De Mise À La Terre	36
Cordon d'alimentation Et Fiche D'ICF.....	37
Directives De Sécurité.....	38-39

CONFIGURATION ET UTILISATION

Pièces et Caractéristiques.....	40
Spécifications.....	41
Guide d'Installation.....	41
Installation Du Kit De Glissière De Fenêtre.....	42
Installation Du Tuyau d'Échappement.....	43
Panneau De Commande.....	44
Fonctionnement à Partir Du Panneau De Commande	44-46
Fonctionnement À Partir De La Télécommande.....	47-51
Guide JHS Smart(WiFi).....	52-56
Drainage d'Eau.....	57

NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	58
------------------------------------	-----------

DÉPANNAGE ET GARANTIE

Avant d'Appeler Pour Le Service	59
Service Client.....	59
Dépannage	60
Garantie Limitée	61

ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit COMMERCIAL COOL. Ce manuel facile à utiliser vous guidera pour obtenir la meilleure utilisation de votre climatiseur.

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

Numéro de modèle

Numéro de série

Date d'achat

Agrafer votre reçu à votre manuel. Vous en aurez besoin pour obtenir le service de garantie.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

⚠ DANGER

DANGER - Dangers immédiats qui VONT ENTRAÎNER des blessures corporelles graves ou la mort

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures corporelles graves ou la mort

⚠ ATTENTION

ATTENTION - Dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures mineures

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ ATTENTION

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base devraient être suivies, y compris les suivantes

1. Pour réduire le risque de blessure, lisez ce guide avant d'utiliser l'appareil.
2. Le climatiseur doit être connecté à une prise électrique appropriée avec la bonne prise électrique avec la bonne alimentation électrique.
3. Une mise à la terre appropriée doit être assurée pour réduire le risque de choc et incendie. **NE PAS COUPER OU ENLEVER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.** Si vous n'avez pas de prise électrique à trois broches dans le mur, demandez à un électricien certifié d'installer la prise appropriée. Le réceptacle mural DOIT être correctement mis à la terre.
4. 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 par abrasion le long de la longueur, de la fiche ou si l'unité fonctionne mal ou est endommagé en aucune manière. Contactez un technicien de maintenance agréé pour l'examen, les réparations ou les ajustements. Un cordon endommagé doit être remplacé par un du fabricant de l'unité et non réparé.
5. **N'UTILISEZ PAS UN ADAPTATEUR OU UNE RALLONGE.**
6. Ne bloquez pas le flux d'air autour du climatiseur. Le tuyau d'échappement doit être libre de toute obstruction.
7. Débranchez toujours le climatiseur avant de l'entretenir ou de le déplacer.
8. Ne pas installer ou utiliser le climatiseur dans une zone où l'atmosphère contient des gaz combustibles ou quand l'atmosphère est huileux ou sulfureux. Évitez tout produit chimique entrant en contact avec votre climatiseur.
9. Ne placez aucun objet sur le dessus de l'unité.
10. Ne jamais faire fonctionner le climatiseur sans filtres en place.
11. N'utilisez pas le climatiseur près d'une baignoire, d'une douche ou d'un lavabo.
12. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités sensorielles ou mentales réduites ou manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
13. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
14. Si le **CORDON D'ALIMENTATION** est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
15. Le climatiseur doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.



Caution, risk of fire



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

MANIPULATION DE PILES ALCALINES

ATTENTION

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

1. Si le liquide de la pile entre accidentellement dans vos yeux, il y a une menace de perte de la vue, ne les frottez pas. Rincez immédiatement vos yeux avec de l'eau du robinet propre, puis 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. Ceci pourrait provoquer une anomalie ou un court-circuit et la pile pourrait fuir, surchauffer ou exploser.
4. Gardez la pile hors de la portée des enfants. Si la pile est avalée, contactez un médecin immédiatement.
5. Si le liquide alcalin entre dans votre bouche, rincez votre bouche avec de l'eau et contactez un médecin immédiatement.
6. Si le liquide alcalin entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, il peut vous brûler la peau, rincez abondamment la zone touchée à l'eau du robinet.
7. Ne mélangez pas les piles neuves et anciennes ou d'autres marques de piles. Les différents attributs peuvent provoquer une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion de la pile.
8. Cette pile n'a pas été conçue pour être rechargée. La recharge de cette pile peut endommager l'isolation ou la structure interne et peut provoquer une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion de la pile.
9. N'endommagez pas et n'enlevez pas l'étiquette à l'extérieur de la pile. Ceci pourrait provoquer un court-circuit de la pile, une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion.
10. Ne laissez pas tomber, ne jetez pas et n'exposez pas la pile à des chocs extrêmes. Ceci pourrait entraîner une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion de la pile.
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. Enlevez immédiatement les piles lorsqu'elles ont perdu toute puissance. Laisser les piles dans l'appareil pendant une longue période peut entraîner une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion des piles à cause du gaz généré par les piles.
13. Enlevez les piles de l'appareil quand vous ne l'utilisez pas pendant une longue période de temps. Les piles peuvent fuir, surchauffer ou exploser à cause des gaz qui sont générés par les piles.
14. N'appliquez pas de soudure directement sur les piles. La chaleur peut entraîner une fuite de liquide, surchauffe ou explosion des piles.
15. Ne mouillez pas les piles. Ceci peut provoquer une surchauffe des piles.
16. Rangez les piles dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil où la température et l'humidité n'est pas élevée. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une fuite de liquide, une surchauffe ou une explosion des piles. En outre, cela peut entraîner une baisse de la durée de vie et des performances des piles.
17. Respectez les règlements de l'administration locale lors de la mise au rebut de ces piles.
18. NE JAMAIS mélanger des piles alcalin, standard (carbone-zinc), rechargeable (nickel-cadmium) avec ce produit.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS
USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

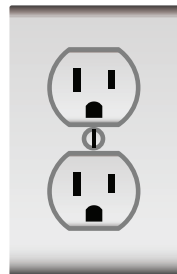
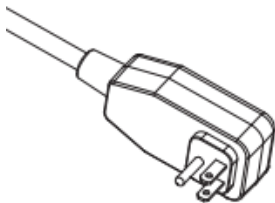
EXIGENCES ÉLECTRIQUES

En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. L'appareil doit être connecté à un cordon ayant un conducteur de mise à la terre de l'équipement et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

⚠ DANGER - Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Le conducteur avec isolation dont la surface extérieure est verte avec ou sans bandes jaunes est le conducteur de mise à la terre de l'équipement. S'il est nécessaire de réparer ou de remplacer le cordon ou la fiche, ne connectez pas le conducteur de mise à la terre de l'équipement à une borne sous tension. Vérifiez auprès d'un électricien ou d'une personne de service qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou en cas de doute sur la mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche connectée à l'appareil - si elle ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

POUR UN APPAREIL MISE À LA TERRE, CONNECTÉ PAR CORDON D'UNE PUISSANCE INFÉRIEURE À 15A ET DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ SUR UN CIRCUIT D'ALIMENTATION NOMINAL DE 120V

L'appareil est destiné à être utilisé sur un circuit nominal de 120V et doit être relié à une prise de terre qui ressemble à celle illustrée ci-bas. L'utilisation d'un adaptateur temporaire n'est pas recommandée.



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

CORDON ET FICHE D'ALIMENTATION DICF

Ce climatiseur est équipé d'un cordon d'alimentation DICF (Détection et Interruption des Courants de Fuite) requis par UL. Ce cordon d'alimentation contient des composants électroniques de pointe qui détectent les courants de fuite. Si le cordon est endommagé et qu'une fuite se produit, l'alimentation sera coupée de l'unité.

Les boutons de test et de réinitialisation de la Fiche DICF sont utilisés pour vérifier si la fiche fonctionne correctement.

⚠ AVERTISSEMENT: Testez le DICF avant chaque utilisation.

Pour tester la fiche:

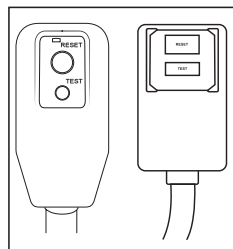
1. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise à 3 broches mise à la terre.
2. Appuyez sur RESET (sur certains appareils, un voyant vert s'allume).
3. Appuyez sur le bouton de TEST, le circuit doit se déclencher et couper toute l'alimentation au climatiseur (sur certaines unités, le voyant vert peut s'éteindre).
4. Appuyez sur le bouton RESET pour l'utiliser. Vous entendrez un clic et la climatisation est prête pour l'utilisation.
5. Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il ne se déclenche pas quand le bouton TEST est enfoncé et l'appareil ne parvient pas à se réinitialiser.

REMARQUES:

- N'utilisez pas ce dispositif pour allumer ou éteindre l'unité.
- Assurez-vous toujours que le bouton de réinitialisation est enfoncé pour un fonctionnement correct

⚠ AVERTISSEMENT:

- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il ne parvient pas à se réinitialiser quand l'un des boutons de test est poussé, ou 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.



⚠ AVERTISSEMENT - RISQUE D'INCENDIE

Il est important que la fiche s'insère bien dans la prise murale.

Si la fiche ne s'insère pas correctement et semble desserrée, elle ne doit pas être utilisée.

Demandez à un électricien agréé de remplacer la prise.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Pour éviter des blessures à l'utilisateur ou d'autres personnes et des dommages matériels, les instructions suivantes doivent être suivies. Une utilisation incorrecte due à l'ignorance des instructions peut causer des blessures ou des dommages.

TOUJOURS FAIRE CECI	NE JAMAIS FAIRE CECI	ÉCONOMIES 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 condensation, éclaboussures l'eau, etc. Ne pas placer ou ranger votre climatiseur où il peut tomber ou être tirée dans l'eau ou dans n'importe quel autre liquide. Débranchez immédiatement. • Transportez toujours votre climatiseur en position verticale et placez-le sur une surface stable et plane pendant l'utilisation. • Éteignez le produit quand non utilisé. • Utilisez toujours l'interrupteur du panneau de commande pour démarrer ou éteindre l'appareil. • Contactez toujours une personne qualifiée pour effectuer les réparations. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par un technicien qualifié. • Gardez un chemin d'air d'au moins 12 pouces. autour de l'unité des murs, meubles et rideaux. • Si le climatiseur est renversé pendant l'utilisation, éteignez l'appareil et débranchez-le immédiatement de l'alimentation électrique. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'utilisez pas votre climatiseur dans une pièce humide comme une salle de bain ou buanderie • Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées ou humides ou quand pieds nus. • N'appuyez pas sur les boutons sur le panneau de commande avec autre chose que vos doigts. • N'enlevez 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 fiche pour allumer et éteindre 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'unité. N'utilisez pas l'unité en présence de substances ou de vapeurs inflammables comme l'alcool, les insecticides, l'essence, etc. • Ne laissez pas les enfants utiliser 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'appareil dans la taille de pièce recommandée. 6,000 BTU jusqu'à 250 pi. ca. 8,000 BTU jusqu'à 350 pi. ca. 10,000 BTU jusqu'à 450 pi. ca. • Placez l'appareil là où les meubles ne peuvent pas obstruer le débit d'air. • Gardez les stores / rideaux fermés. • Gardez les filtres propres. • Gardez les portes et fenêtres fermées pour garder l'air frais à l'intérieur et l'air chaud à l'extérieur.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

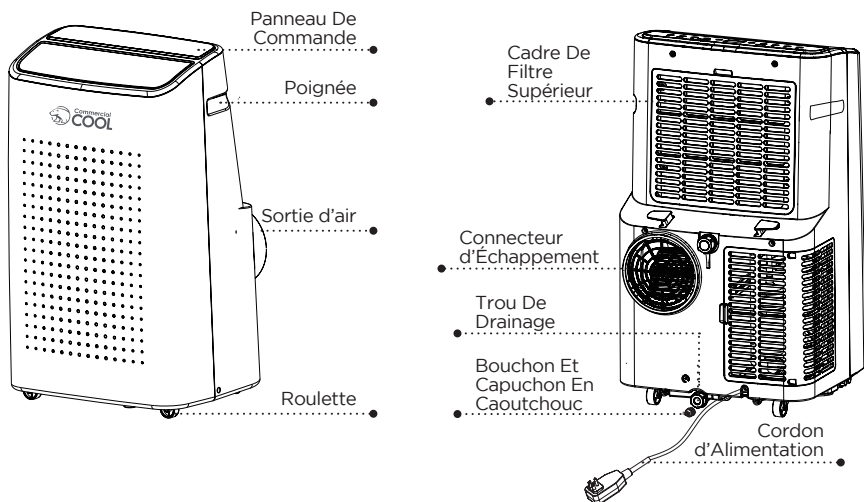
Le climatiseur doit être utilisé dans la gamme de température indiquée ci-dessous:

REMARQUE: · Les performances de l'unité peuvent être affectées lorsqu'elle est utilisée en dehors de ces températures de fonctionnement.

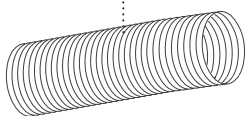
MODE	TEMPÉRATURE AMBIANTE
FRAIS	18°C (64°F) - 35°C (95°F)
DÉSHUMIDIFIER	18°C (64°F) - 35°C (95°F)
CHALEUR (TYPE DE CHALEUR ÉLECTRIQUE)	7°C (45°F) - 27°C (81°F)

CONFIGURATION ET UTILISATION

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



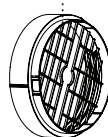
Tuyau d'Échappement d'Air



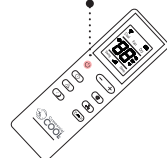
Entrée De Tuyau



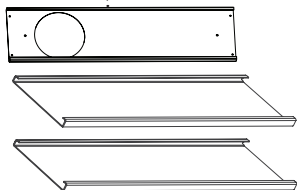
Sortie De Tuyau



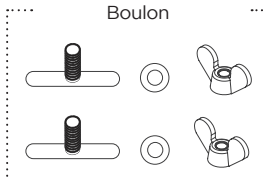
Télécommande



Panneau De Fenêtre 3MCX



2 X Écrou À Oreilles Et Boulon



Bande De Mousse



Tuyau De Vidange



Joint De Drainage



CONFIGURATION ET UTILISATION

SPÉCIFICATIONS

CCP6JB / CCP6JP / CCP6JW

Dimensions de l'unité (L x P x H): 16.7po x 14.7po x 28.9po

Poids de l'unité: environ 61.8 livres

CCP8JW

Dimensions de l'unité (L x P x H): 16.7po x 14.7 po x 28.9po

Poids de l'unité: env. 62.5 livres

CCP8HJW

Dimensions de l'unité (L x P x H): 16.7po x 14.7 po x 28.9po

Poids de l'unité: environ 63.6 livres

CCP10JW

Dimensions de l'unité (L x P x H): 18.7po x 15.5 po x 31po

Poids de l'unité: env. 71.3 livres

CCP10HJW

Dimensions de l'unité (L x P x H): 18.7po x 15.5 po x 31po

Poids de l'unité: env. 72.1 livres

Exigences Électriques: 115V ~ 60Hz

GUIDE D'INSTALLATION EMPLACEMENT

- Le climatiseur doit être placé sur un plancher ferme pour minimiser le bruit et la vibration. Pour un positionnement sûr et sécurisé, placez l'unité sur un plancher lisse et de niveau suffisamment solide pour supporter l'unité.
- L'appareil a des roulettes pour faciliter le placement, mais il doit être roulé sur des surfaces lisses et planes. Soyez prudent quand vous roulez sur des surfaces de tapis. N'essayez pas de rouler l'unité sur les objets.
- L'unité doit être placée à portée d'une prise de courant correctement mise à la terre.
- Ne placez jamais d'obstacles autour de l'entrée ou de la sortie d'air de l'unité.
- Prévoyez un espace de 12 pouces à 36 pouces du mur avec une fenêtre pour une climatisation efficace.

OUTILS SUGGÉRÉS POUR L'INSTALLATION DU KIT DE FENÊTRE

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

CONFIGURATION ET UTILISATION

INSTALLATION DU 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" standard; cependant, il peut être nécessaire pour vous d'improviser/de modifier certains aspects des procédures d'installation pour certains types de fenêtre.

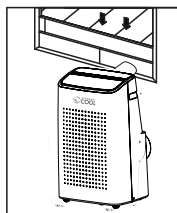
Ouverture minimale et maximale des fenêtres:

MAXIMUM : 59" (150 cm) **MINIMUM** : 29.5" (75 cm)

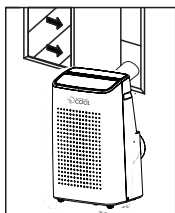
REMARQUE : Ajustez la longueur du kit de glissière de fenêtre selon la largeur ou hauteur de la fenêtre, et fixez-le avec les vis de blocage fournies.

REMARQUE : Si l'ouverture de la fenêtre est inférieure à 29.5", la longueur minimale du kit de glissière de fenêtre, coupez court celui avec un trou pour s'adapter à l'ouverture de la fenêtre. Ne découpez jamais le trou dans le kit de glissière de fenêtre.

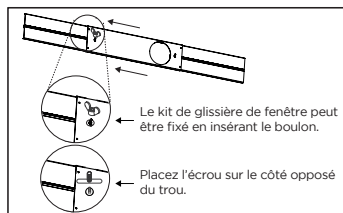
Fenêtre Horizontale



Fenêtre Verticale

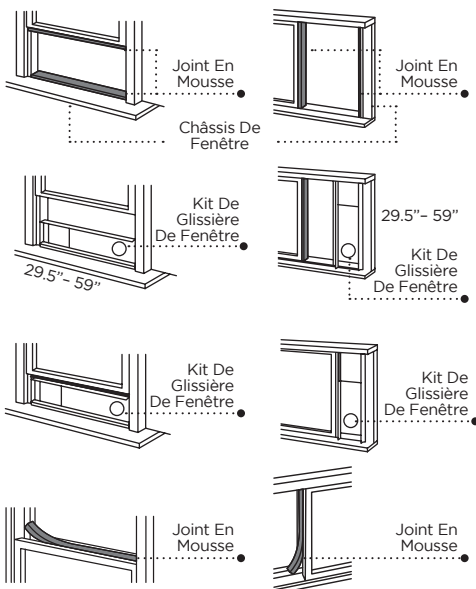


Kit De Glissière De Fenêtre



CHÂSSIS/BATTANT COULISSANT À DOUBLE CURSEUR INSTALLATION DE FENÊTRE

1. Coupez le joint en mousse (type adhésif) à la longueur appropriée et fixez-le au châssis de fenêtre.
2. Fixez le kit de glissière de fenêtre au châssis de fenêtre. Ajustez la longueur du kit de glissière de fenêtre selon la largeur de la fenêtre. Raccourcir le kit de fenêtre réglable si la largeur de la fenêtre est inférieure à 29.5".
3. Coupez le joint en mousse (type adhésif) à la bonne longueur et fixez-le en haut de la fenêtre.
4. Fermez la fenêtre sécuritairement contre le kit de glissière de fenêtre.
5. Fixez le kit de glissière de fenêtre à l'ouvrant de la fenêtre.
6. Coupez le joint en mousse à une longueur appropriée et scellez l'espace ouvert entre le cadre supérieur de la fenêtre et le cadre extérieur.



CONFIGURATION ET UTILISATION

INSTALLATION DU TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

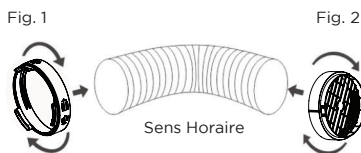
Le tuyau d'évacuation d'air et l'entrée du tuyau doivent être installés ou enlevés du climatiseur portable selon son mode d'utilisation:

FRAIS, DÉSHUMIDIFIÉ, CHALEUR (Modèles à chauffage CCP8HJW and CCP10HJW uniquement):

Le tuyau d'évacuation d'air et l'entrée du tuyau doivent être connectés au climatiseur portable.

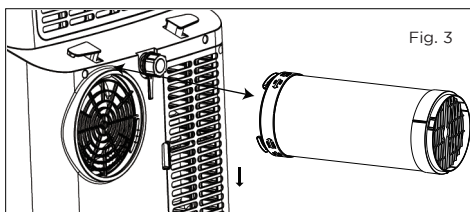
VENT: Le tuyau d'évacuation d'air et l'entrée du tuyau doivent être déconnectés du climatiseur portable.

1. Connectez l'entrée du tuyau à une extrémité du tuyau d'échappement. Poussez l'entrée du tuyau sur l'extrémité du tuyau, poussez légèrement, puis commencez à l'enfiler dans le sens horaire. (voir Fig. 1)

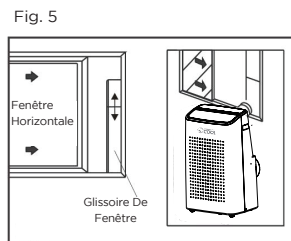
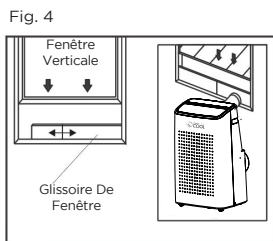


2. Connectez la sortie du tuyau à l'autre extrémité du tuyau d'évacuation d'air. Poussez la sortie du tuyau sur l'extrémité du tuyau, enfoncez-le légèrement, puis commencez à l'enfiler dans le sens horaire. (voir Fig. 2)

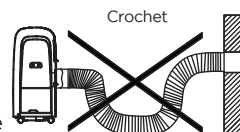
3. Alignez les languettes sur le tuyau d'entrée dans les fentes sur la sortie d'air, insérez et poussez vers le bas. (voir Fig. 3)



4. Insérez la sortie du tuyau dans le panneau de fenêtre.
5. Fixez la sortie du tuyau dans le kit de glissière de fenêtre et scellez. (Fig. 4 et 5)

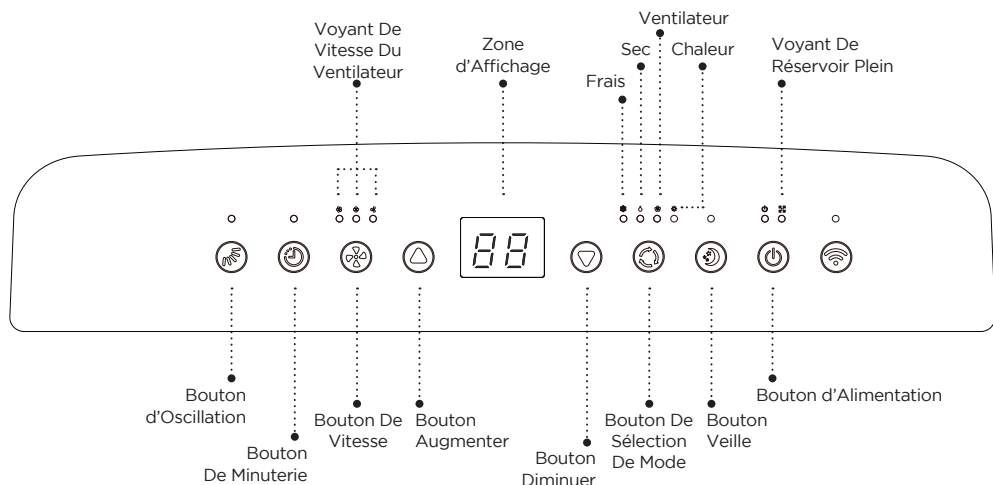


REMARQUE: Le tuyau d'échappement peut être comprimé ou étendu modérément, mais il est désirable de garder la longueur à un minimum. Assurez-vous également que le tuyau n'a pas de coudes prononcés.



CONFIGURATION ET UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE





Les photos sont à titre d'illustration seulement.
 Votre modèle peut ou peut ne pas avoir toutes les fonctionnalités.

FONCTIONNEMENT À PARTIR DU PANNEAU DE COMMANDE

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

ALLUMER L'APPAREIL

- Branchez dans la prise électrique dédiée.
- Appuyez sur  le bouton jusqu'à ce que l'appareil s'allume. La dernière fonction active quand elle a été éteinte apparaîtra.
- * Ne jamais éteindre le climatiseur en le débranchant de la prise. Toujours appuyer sur  le bouton d'alimentation, puis attendez quelques minutes avant de débrancher. Ceci permet à l'appareil d'effectuer un cycle de vérifications pour vérifier le fonctionnement.

Remarque: Avant d'appuyer sur le bouton d'Alimentation, 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 requis s'allume.



FRAIS



DÉSHUMIDIFIER



VENTILATEUR



CHALEUR

Modèles chaleur
 CCP8HJW et CCP10HJW
 uniquement

CONFIGURATION ET UTILISATION

MODE FRAIS ❄️

Idéal par temps chaud quand vous devez refroidir la pièce. Pour régler le fonctionnement de l'appareil correctement, appuyez sur les boutons Δ ou ∇ jusqu'à ce que la température voulue est affichée. (Voir Fig. 7)



Fig. 7

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

- ❁ HAUTE: Le ventilateur fonctionne à maximum pour atteindre la température requise le plus rapidement possible.
- ❁ MOY: Réduit le niveau de bruit du Ventilateur, mais maintient toujours le refroidissement.
- ❁ BASSE: Pour un fonctionnement silencieux.

DÉSHUMIDIFICATEUR 💧

Appuyez sur le bouton "MODE" jusqu'à ce que le voyant "DÉSHUMIDIFICATEUR" s'allume.

- Dans ce mode, vous ne pouvez pas sélectionner une vitesse de ventilateur ou régler la température. Le moteur du ventilateur fonctionne à BASSE vitesse.
- Gardez la fenêtre et la porte fermées pour le meilleur effet déshumidifiant.
- La fixation du tuyau d'échappement n'est pas nécessaire pour réduire l'humidité, cependant, il est recommandé dans les pièces très humides afin que l'air chaud puisse être évacué à l'extérieur.

VIDANGE EN MODE DÉSHUMIDIFICATION

- Il est recommandé d'utiliser le drain de déshumidification et le tuyau de vidange pour un drainage continu.
- RÉSERVOIR PLEIN - Quand l'eau atteint un niveau prédéterminé, le voyant "réservoir plein" s'allume. L'unité devra être vidangée.

REMARQUE: Reportez-vous à la section Drainage De l'Eau.(page 26)

MODE VENTILATEUR ❁

- Appuyez sur le bouton "MODE" jusqu'à ce que le voyant "VENTILATEUR" s'allume.
- Appuyez sur le bouton de vitesse pour sélectionner la vitesse de ventilateur HAUTE, MOYENNE ou BASSE. La température ne peut pas être réglée.
- La fixation du tuyau d'échappement n'est pas requis dans ce mode.

MODE DE CHAUFFAGE ❄️ (Modèles à chaleur CCP8HJW et CCP10HJW uniquement)

Appuyez sur le bouton "MODE" jusqu'à ce que le voyant "CHALEUR" s'allume.

- Appuyez sur les boutons Δ ou ∇ pour sélectionner votre température ambiante voulue. La température peut être réglée dans une gamme de 61°F à 88°F.
- Appuyez sur le bouton de vitesse pour sélectionner la vitesse de ventilateur HAUTE, MOYENNE ou BASSE.

REMARQUE: Au début de ce mode, il se peut que vous deviez attendre quelques secondes avant que l'appareil commence à donner de l'air chaud.

CONFIGURATION ET UTILISATION

MINUTERIE

- Pour régler la minuterie AUTO ARRÊT. Quand l'unité est allumée, appuyez sur le bouton MINUTERIE.
- Appuyez sur la touche Δ ou ∇ pour sélectionner le TEMPS AUTOMATIQUE par incréments d'une heure, jusqu'à 24 heures. L'affichage DEL indiquera le temps restant. Appuyez sur le bouton MINUTERIE à nouveau. Le voyant MINUTERIE s'allume pour afficher que le programme AUTO ARRÊT est initié.
- Pour régler la minuterie AUTO DÉMARRER. Quand l'unité est ÉTEINTE, appuyez sur le bouton MINUTERIE.
- Appuyez sur la touche Δ ou ∇ pour sélectionner le TEMPS AUTOMATIQUE par incréments d'une heure, jusqu'à 24 heures. L'affichage DEL indiquera le temps restant. Appuyez sur le bouton MINUTERIE à nouveau. Le voyant MINUTERIE s'allume pour afficher que le programme AUTO DÉMARRER est initié.
- Appuyer sur le bouton ALIMENTATION ou sur le bouton de MINUTERIE annulera le programme chronométré l'AUTO DÉMARRER/ARRÊT et le témoin de minuterie ne sera pas allumé.

VOYANT D'OSCILLATION

Quand cette lumière est allumée, elle indique que l'oscillation est activé de la télécommande et les persiennes se déplacent de haut en bas.

VOYANT DE VEILLE

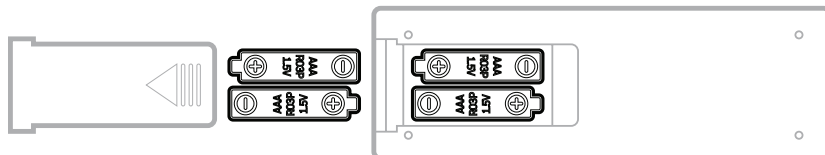
Quand cette lumière est allumée, elle indique que VEILLE a été activé à partir de la télécommande et que la température va progressivement s'ajuster.

CONFIGURATION ET UTILISATION

FONCTIONNEMENT À PARTIR DE LA TÉLÉCOMMANDE

INSTALLATION DE LA PILE (PILES NON INCLUSES)

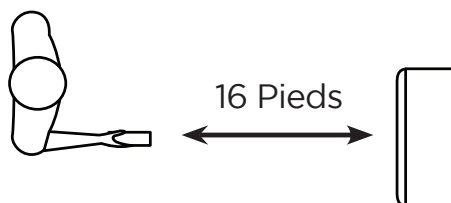
- (1) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
- (2) Insérez 2 piles "AAA" comme indiqué.
- (3) Faites glisser le couvercle de la pile vers l'arrière.



ATTENTION: Utilisez uniquement des piles alcalines AAA ou IEC R03 1.5V. Enlevez les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant un mois ou plus. N'essayez pas de recharger les piles. Les deux piles doivent être remplacées en même temps. Ne jetez pas les piles au feu car elles pourraient exploser.

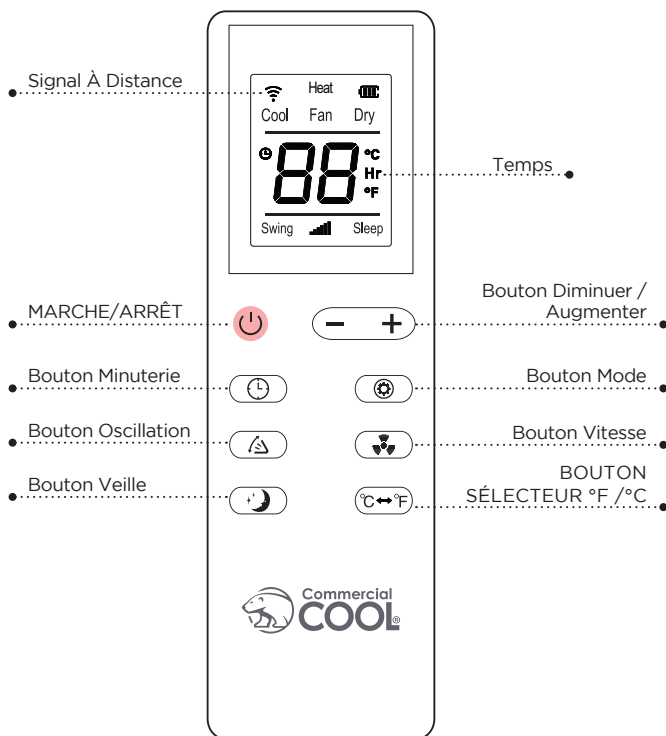
Pointez la télécommande sur le récepteur de l'appareil. La télécommande ne doit pas se trouver à plus de 16 pieds de l'appareil (sans obstacle entre la télécommande et le récepteur).

La télécommande doit être manipulée avec une extrême prudence. Ne l'échappez pas et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.



CONFIGURATION ET UTILISATION

TÉLÉCOMMANDE



BOUTON ALIMENTATION: Appuyez pour ALLUMER ou ÉTEINDRE

BOUTON MINUTERIE: Utilisé pour régler un délai de démarrage ou d'arrêt.

BOUTON MODE: Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, FRAIS, DÉSHUMIDIFICATEUR, VENT, CHALEUR (les modèles CCP8HJW et CCP10HJW sont sélectionnés)

BOUTON SÉLECTEUR °C / °F: Sélectionnez Fahrenheit ou Celsius.

AUGMENTER: Augmentez le réglage de la température.

DIMINUER: Diminuez le réglage de la température.

BOUTON BASCULEMENT: Active le basculement d'air des persiennes.

BOUTON VITESSE DE VENTILATEUR: Utilisé pour sélectionner la vitesse de ventilateur HAUTE, MOYENNE ou BASSE.

BOUTON Veille: Ajuste progressivement la température.

CONFIGURATION ET UTILISATION

Indicateurs d’Affichage DEL			
Frais	Mode de refroidissement		Vitesse du ventilateur
Sec	Mode de déshumidification	Basculement	Basculement
Ventilateur	Mode ventilateur		Minuterie activée
Chaleur	Mode chaleur Modèles à chaleur CCP8HJW et CCP10HJW uniquement	24 hr	Heure
		Veille	Veille
	Afficher la température ou les Heures	°C/°F	Fahrenheit ou Celsius.

BOUTON ALIMENTATION

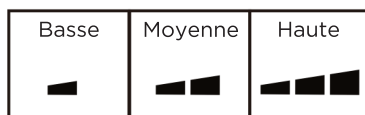
- Appuyez pour ALLUMER ou ÉTEINDRE le climatiseur. Appuyez sur le bouton DEL pour allumer l’écran DEL sur l’unité.
- S’affiche sur l’écran DEL de la télécommande quand vous appuyez sur les boutons pour montrer que la télécommande envoie un signal au climatiseur.

BOUTON MODE

- Appuyez sur le bouton mode pour faire défiler les options FRAIS, DÉSHUMIDIFIÉ, VENT, CHALEUR (modèles à chaleur CCP8HJW et CCP10HJW uniquement)
- Le symbole correspondant s’allume sur l’écran DEL pour indiquer quel mode est sélectionné.

FRAIS

- Sélectionnez la température cible 61°F – 88°F (16°C – 31°C) en appuyant sur les boutons Δ ou ∇ jusqu’à ce que la température voulue soit affichée sur l’écran DEL.
- Appuyez sur le bouton Vitesse Du Ventilateur pour sélectionner la Vitesse Basse, Moyenne ou Haute.



CONFIGURATION ET UTILISATION

DÉSHUMIDIFIER

Idéal pour réduire l'humidité.

- Gardez la fenêtre et porte fermées pour un effet déshumidifiant optimal.
- La fixation du tuyau d'échappement n'est pas nécessaire pour réduire l'humidité, cependant, il est recommandé dans les pièces très humides afin que l'air chaud puisse être évacué à l'extérieur.


Drainage en mode Déshumidification

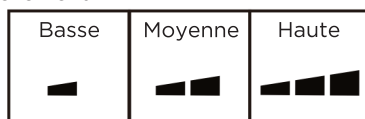
- Il est recommandé d'utiliser le tuyau de vidange et de vidange de déshumidification pour un drainage continu.
- RÉSERVOIR PLEIN - Quand le niveau d'eau atteint un niveau prédéterminé, le voyant "réservoir plein" s'allume. L'unité devra être vidangée.

REMARQUE: Reportez-vous à la section Drainage de l'Eau.(page 26)

- Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est sélectionnée automatiquement par l'appareil et ne peut pas être réglé manuellement.

VENTILATEUR

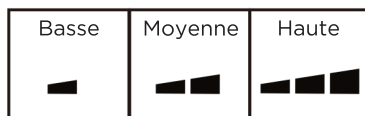
- Appuyez sur le Bouton  Vitesse Du Ventilateur pour sélectionner la Vitesse Basse, Moyenne ou Haute.




CHALEUR

- Sélectionnez la température cible de 16°C à 31°C (61°F à 88°F) en appuyant sur la touche Δ ou ∇ jusqu'à ce que la température voulue soit affichée sur l'écran DEL.
- Appuyez sur le bouton de vitesse pour sélectionner une vitesse de ventilateur HAUTE, MOYENNE ou BASSE.

REMARQUE: Au début de ce mode, vous devrez peut-être attendre quelques secondes avant que l'appareil ne commence à fournir de l'air chaud.



BASCULEMENT

- Appuyez sur ce bouton  pour activer l'oscillation d'air des persiennes. Appuyez à nouveau dessus pour désactiver.

CONFIGURATION ET UTILISATION

MINUTERIE ☉

- Pour régler la minuterie AUTO ARRÊT. Quand l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton MINUTERIE. Le symbole TEMPS MARCHE/ARRÊT de l'écran DCL à distance clignote.
- Appuyez sur la touche Δ ou ∇ pour sélectionner TEMPS AUTO par incréments de 1 heure, jusqu'à 24 heures. L'Affichage DCL À Distance indiquera le temps sélectionné. Appuyez sur le bouton MINUTERIE à nouveau pour régler l'heure sélectionnée. Il y aura un symbole TEMPS MARCHE/ARRÊT fixe sur l'écran DCL à distance et le témoin MINUTERIE s'allume sur le panneau de commande de l'unité pour montrer que le programme AUTO ARRÊT est lancé.
- Pour régler la minuterie de AUTO DÉMARRER. Quand l'appareil est ÉTEINT, appuyez sur le bouton MINUTERIE. Le symbole TEMPS MARCHE/ARRÊT de l'écran DCL à distance clignotera.
- Appuyez sur la touche Δ ou ∇ pour sélectionner TEMPS AUTO par incréments de 1 heure, jusqu'à 24 heures. L'Affichage DCL À Distance indiquera le temps sélectionné. Appuyez sur le bouton MINUTERIE à nouveau pour régler l'heure sélectionnée. Il y aura un symbole TEMPS MARCHE/ARRÊT fixe sur l'écran DCL à distance et le témoin MINUTERIE s'allume sur le panneau de commande de l'unité pour montrer que le programme AUTO DÉMARRER est lancé.
- Appuyer sur le bouton ALIMENTATION ou le bouton MINUTERIE annulera le programme AUTO DÉMARRER/ARRÊT temporisé et le voyant de la minuterie ne sera pas allumé

VEILLE

- La fonction VEILLE ajuste progressivement la température des pièces pour fournir un environnement confortable. Appuyez sur le bouton ☾ VEILLE pour activer.
- En mode FRAIS, la température augmentera de 1°F après une heure et de 2°F après 2 heures.
- En mode CHALEUR, la température diminuera de 1°F après une heure et de 2°F après 2 Heures.
- Pour annuler ce réglage, appuyez à nouveau sur le bouton VEILLE.

BOUTON SÉLECTEUR °C / °F

- Quand l'appareil est sous tension, appuyez sur le bouton °C /°F, puis vous pouvez sélectionner l'unité de température parmi Fahrenheit ou Celsius.



CONFIGURATION ET UTILISATION

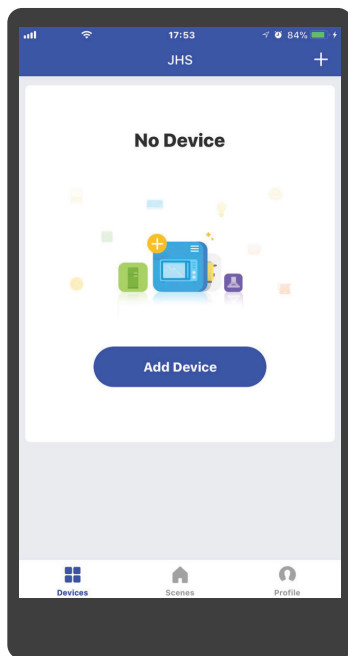
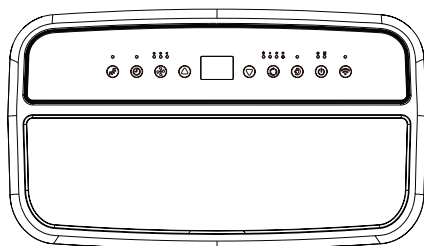
GUIDE JHS SMART(WIFI)

MODÈLE: CCP6JB, CCP6JP, CCP6JW

GUIDE D'UTILISATION:

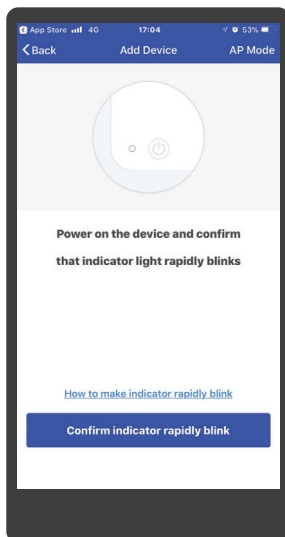
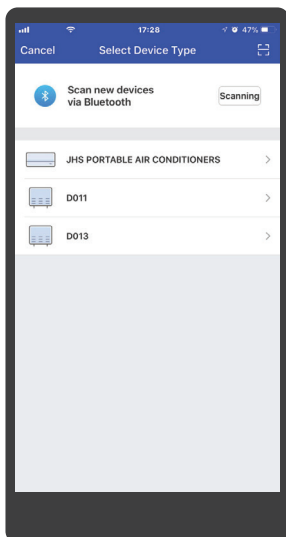
- Téléchargez l'application JHS Smart.

- (1) Insérez la fiche d'alimentation pour maintenir l'appareil en veille. Appuyez sur le bouton WiFi sur le panneau de l'unité pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur DEL continue à clignoter.
- (2) De retour sur la page d'accueil, cliquez sur Connexion.
Entrez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse courriel.
Entrez votre mot de passe et terminez votre connexion.

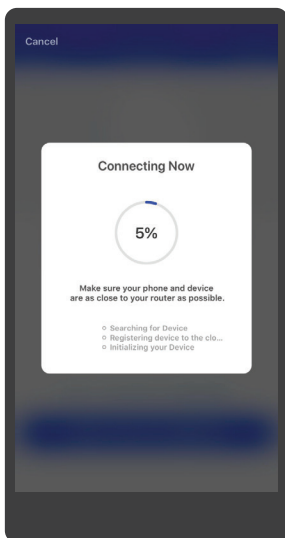
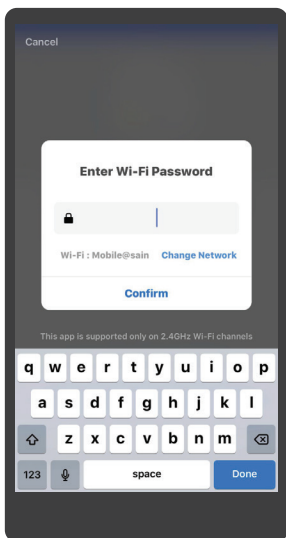


CONFIGURATION ET UTILISATION

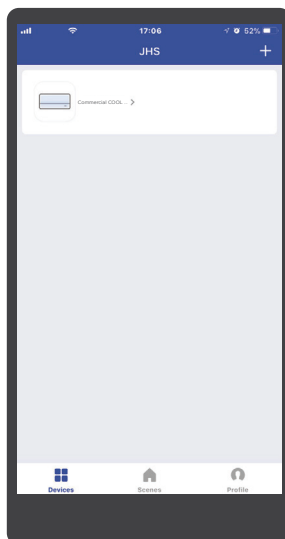
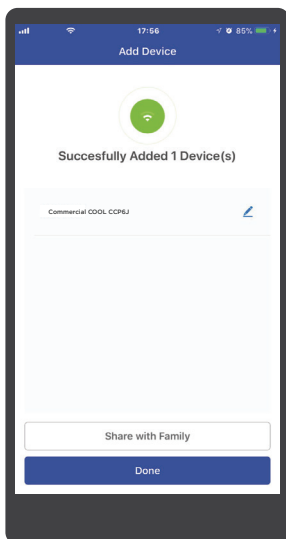
(3) Sélectionnez l'appareil correspondant.



(4) Entrez le mot de passe WiFi et confirmez.



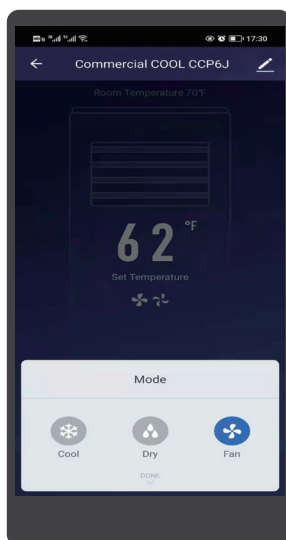
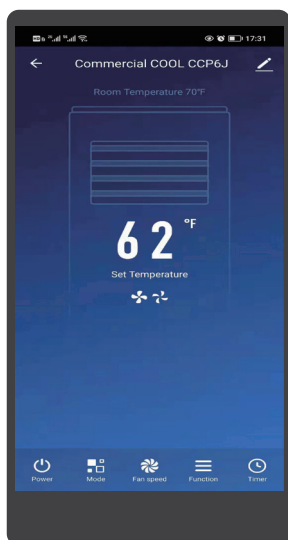
CONFIGURATION ET UTILISATION



(5) Maintenant, vous pouvez contrôler l'appareil pour régler votre température ambiante si vous êtes sur la route ou au bureau.

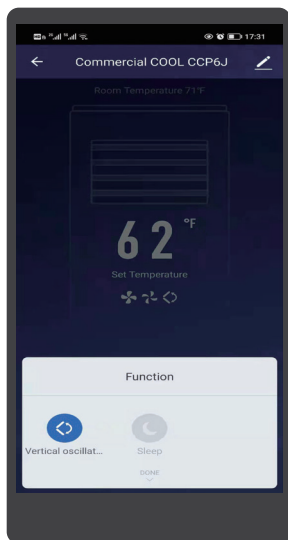
Allumez et éteignez votre climatiseur JHS.

Modifiez les modes de fonctionnement Réglez la température

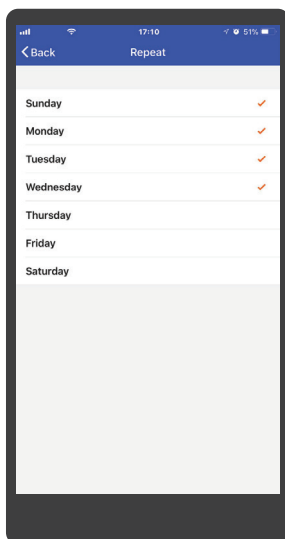
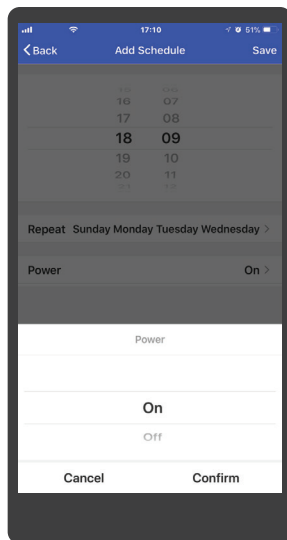


CONFIGURATION ET UTILISATION

Réglez les vitesses de ventilateur pour plus de confort et d'économie d'énergie.



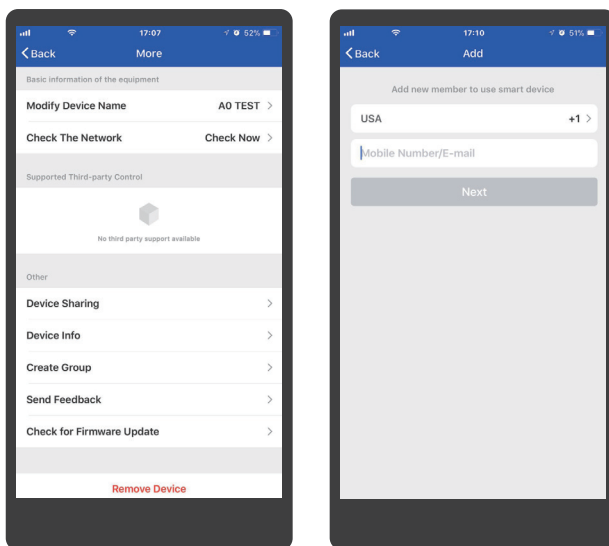
Réglez des horaires pour programmer une minuterie personnalisée.



CONFIGURATION ET UTILISATION

(6) Fonctions Spéciales

Partagez les fonctions de l'unité avec votre famille ou vos amis. Demandez-leur d'installer l'application intelligente JHS, connectez-vous et cliquez sur le partage d'appareils. Vous pouvez tous les deux maintenant accéder aux fonctions à partir de votre application intelligente.



FONCTION DE PROTECTION DU CLIMATISEUR PORTABLE JHS

- Fonction De Protection Contre Le Gel:**
 Dans un environnement froid, si la température du capteur de tuyau EVA est trop basse, la machine passera automatiquement en état de protection ; si la température du capteur de tuyau EVA s'élève à une certaine température (50°F), il peut automatiquement revenir au fonctionnement normal.
- Fonction De Protection Contre Le Débordement:**
 Quand l'eau dans le bac à eau dépasse le niveau d'avertissement, la machine déclenchera automatiquement une alarme et arrêtera de fonctionner, et l'indicateur de réservoir plein clignotera. À ce moment, vous devez vidanger l'eau (détails voir Instructions De Vidange à la fin de ce chapitre). Une fois l'eau vidée, l'appareil fonctionnera à nouveau normalement.
- Fonction De Protection Du Compresseur:**
 Pour augmenter la durée de vie du compresseur, il dispose d'une fonction de protection de démarrage différé de 3 minutes après l'arrêt du compresseur.

CONFIGURATION ET UTILISATION

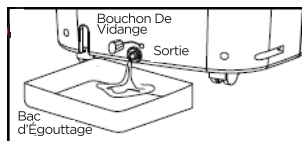
VIDANGE D'EAU POUR MODES DE REFROIDISSEMENT ET DE CHAUFFAGE

Ce climatiseur est équipé d'une évaporation automatique de l'eau de sorte que le compartiment d'eau ne se remplirait généralement pas en mode refroidissement ou chauffage à moins qu'il y ait une humidité élevée. Le drainage de l'eau ne sera généralement nécessaire qu'à la fin de la saison pour ces modes. (voir OPERATIONS DÉBUT-FIN DE SAISON).

REMARQUE: RÉSERVOIR PLEIN - Quand le niveau d'eau atteint un niveau prédéterminé, le voyant "réservoir plein" situé sur le panneau de commande de l'appareil s'allume. Si un code d'erreur apparaît sur l'écran d'affichage du panneau de commande "E2" en mode FRAIS ou "E4" en mode CHALEUR. L'unité devra être vidangée.

DRAINAGE INTERMITTENT

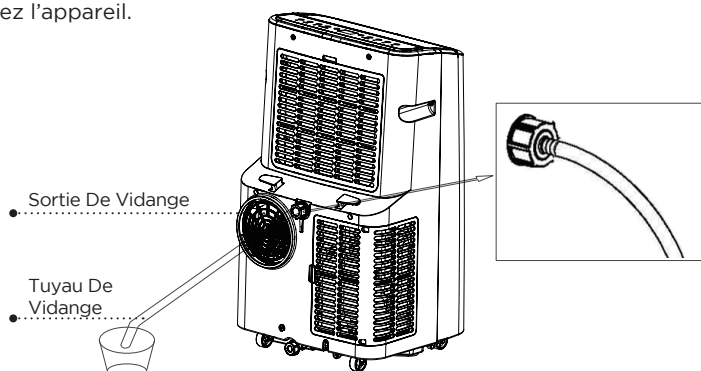
- Débranchez l'unité de la source d'alimentation. Déplacez soigneusement l'appareil vers une zone de drainage sur le plancher de votre sous-sol ou votre bac d'égouttage (non inclus). Enlevez le bouchon de vidange inférieur.
- Laissez l'eau s'écouler et remplacez le bouchon de vidange. Redémarrez la machine jusqu'à ce que les codes d'erreur E2 ou E4 disparaît. Si l'erreur se répète, appelez pour le service.



REMARQUE: Assurez-vous de réinstaller le bouchon de vidange inférieur avant d'utiliser l'appareil.

Vidange Continue

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation. Enlevez le bouchon de vidange inférieur. Lors de cette opération, une partie de l'eau résiduelle peut se déverser, alors ayez un bac d'égouttage (pas fourni) pour collecter l'eau.
- Branchez le tuyau de vidange (fourni) comme indiqué sur le schéma. L'eau peut être drainé en continu à travers le tuyau dans un drain de sol ou un bac d'égouttage.
- Allumez l'appareil.





ATTENDRE 3 MINUTES AVANT DE REPRENDRE L'OPÉRATION

- Une fois l'appareil arrêté, il ne peut pas être redémarré pendant 3 minutes. L'opération redémarrera automatiquement après 3 minutes.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE

⚠ AVERTISSEMENT: Avant le nettoyage ou l'entretien, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton  du panneau de commande ou sur le bouton  de la télécommande. Débranchez de la prise électrique.

NETTOYAGE DU BOÎTIER

Nettoyez l'appareil avec un chiffon légèrement humide puis séchez-le avec un chiffon sec.

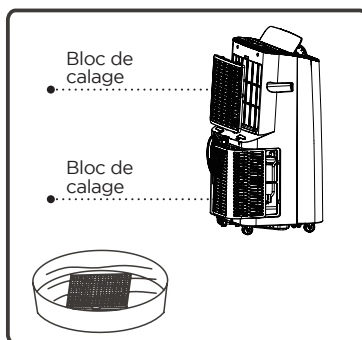
- Ne jamais saturer le climatiseur avec de l'eau.
- N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ou de solvants pour nettoyer l'appareil.
- Ne vaporisez jamais d'insecticide liquide ou similaire près du climatiseur.

NETTOYAGE DU FILTRE

Pour que votre climatiseur fonctionne efficacement, vous devez nettoyer le filtre de l'évaporateur chaque semaine de fonctionnement.

Le filtre est logé dans la grille d'admission.

Utilisez un aspirateur pour enlever les accumulations de poussières du filtre. S'il est très sale, immergez-le dans un bain chaud et rincez plusieurs fois. L'eau doit être tiède. Après le lavage, laissez le filtre sécher puis réinsérez le filtre.



OPÉRATIONS DÉBUT - FIN DE SAISON

CONTRÔLES DE DÉBUT DE SAISON

Assurez-vous que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés. Suivez les instructions d'installation avec précision.

OPÉRATIONS DE FIN DE SAISON

Voir la section Drainage d'Eau pour vous assurer que le climatiseur est complètement égoutté de l'eau.

Nettoyez le filtre et séchez-le soigneusement avant de le réinstaller.

DÉPANNAGE ET GARANTIE

AVANT D'APPELER POUR LE SERVICE

SI LE CLIMATISEUR NE FONCTIONNE PAS:

- A) Vérifiez que le climatiseur est bien branché. Si ce n'est pas le cas, enlevez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et rebranchez-la correctement.
- B) Vérifiez la présence d'un fusible de circuit grillé ou d'un disjoncteur principal déclenché. Si ceux-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.

⚠ ATTENTION

SI AUCUNE DES RÉPONSES CI-DESSUS NE RÉSOUT LE PROBLÈME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉGLER OU RÉPARER LE CLIMATISEUR VOUS-MÊME. Toute personne impliquée dans des travaux ou des intrusions dans un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.

⚠ ATTENTION

Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer autres que ceux recommandés par le fabricant.

⚠ ATTENTION

L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente dans l'utilisation des réfrigérants inflammables.

SERVICE CLIENT

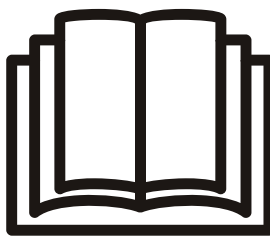
IMPORTANT

NE PAS RETOURNER CE PRODUIT AU MAGASIN

Si vous avez un problème avec ce produit, veuillez contacter le Centre de Satisfaction Client W Appliance Co. au 1(855)855-0294. **PREUVE D'ACHAT DATÉE, NUMÉRO DE MODÈLE ET NUMÉRO DE SÉRIE REQUIS POUR LE SERVICE DE GARANTIE**



Attention: Risque de feu/
matériaux inflammables
(Requis pour les unités R32/R290 uniquement)



REMARQUE IMPORTANTE: Lisez ce manuel soigneusement avant d'installer ou d'utiliser votre nouvelle unité de climatisation. Assurez-vous de conserver ce manuel pour référence ultérieure.

DÉPANNAGE ET GARANTIE

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

TROUBLE	CAUSE POSSIBLE	RECOURS POSSIBLE
Le climatiseur ne fonctionne pas.	<p>A. Il n'y a pas d'électricité.</p> <p>B. L'indicateur de débordement affiche FL.</p> <p>C. La température ambiante est trop basse ou trop haute.</p> <p>D. En mode refroidissement, la température ambiante est inférieure à la température réglée.</p> <p>E. En mode déshumidification, la température ambiante est trop basse.</p>	<p>A. Allumez l'appareil après l'avoir branché à une prise électrique.</p> <p>B. Égoutter l'eau.</p> <p>C. Faites fonctionner l'appareil dans la gamme de température ambiante de 44-95°F (7-35°C).</p> <p>D. Changez la température réglée.</p> <p>E. Placez l'appareil dans une pièce à température ambiante supérieure à 17°C (62°F).</p>
L'effet de refroidissement n'est pas bon.	<p>A. Il y a de la lumière directe du soleil.</p> <p>B. Les portes ou fenêtres sont ouvertes; Il y a beaucoup de monde dans la pièce; ou en mode refroidissement, il y a d'autres sources de chaleur.</p> <p>C. L'écran du filtre est sale.</p> <p>D. L'entrée ou la sortie d'air est bloqué.</p>	<p>A. Tirez le rideau de la pièce fermé.</p> <p>B. Fermez les portes et fenêtres et ajoutez un nouveau climatiseur.</p> <p>C. Nettoyez ou remplacez le tamis du filtre.</p> <p>D. Dégagez les obstacles.</p>
Bruit Fort	<p>A. Le climatiseur n'est pas placé sur une surface plane.</p>	<p>A. Placez le climatiseur sur un endroit plat et dur (pour réduire le bruit).</p>
Compresseur ne fonctionne pas.	<p>A. La protection contre la surchauffe est activé.</p>	<p>A. Attendez 3 minutes jusqu'à ce que l'unité refroidisse, puis redémarrez.</p>
La télécommande ne fonctionne pas.	<p>A. La distance entre l'unité et la télécommande est trop loin.</p> <p>B. La télécommande n'est pas aligné avec la direction du récepteur de télécommande.</p> <p>C. Les piles sont mortes.</p>	<p>A/B. Rapprochez la télécommande du climatiseur et assurez-vous que la télécommande est directement orientée vers le récepteur de télécommande de l'appareil.</p> <p>C. Remplacez les piles.</p>
L'affichage indique E2	<p>A. Le capteur de température de la bobine est défectueux.</p>	<p>A. Demandez de l'aide auprès de personnes certifiées technicien.</p>
L'affichage indique E1	<p>A. Le capteur de température ambiante est défectueux.</p>	<p>A. Demandez de l'aide auprès de personnes certifiées technicien.</p>

DÉPANNAGE ET GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE

Tout service de réparation, remplacement ou garantie, et toutes les questions sur ce produit doivent être adressées à W Appliance Co. au **1(855)855-0294** des États-Unis ou de Porto Rico.

W Appliance Co. garantit à l'acheteur initial que le produit sera exempt de défauts de matière, pièces et fabrication pour la période désignée pour ce produit. La garantie commence le jour où le produit est acheté 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)**.

W Appliance Co. convient qu'elle, à son gré, remplacera le produit défectueux par soit un nouveau ou une unité réusinée équivalente à votre achat d'origine pendant la période de garantie.

Exclusions: Cette garantie ne s'applique pas à ce qui suit:

1. Si l'apparence ou l'extérieur du produit a été endommagé ou déformé, altéré ou modifié dans sa conception ou construction.
2. Si le numéro de série d'origine du produit a été modifié ou supprimé ou ne peut pas être facilement déterminé.
3. S'il y a des dommages dus à une surtension de la ligne électrique, causés par l'utilisateur au cordon d'alimentation CA ou une connexion à une source de tension inappropriée.
4. Si les dommages sont dus à une mauvaise utilisation générale, les accidents ou les actes de Dieu.
5. Si les tentatives de réparation sont faites par des agents de service non autorisés, l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine ou les pièces obtenues de personnes autres que les compagnies de service agréées.
6. Sur les unités qui ont été transférées du propriétaire d'origine.
7. Sur les produits qui ont été achetés comme remis à neuf, comme neuf, d'occasion, dans des conditions "Tel Quel" ou "Vente Finale".
8. Aux produits utilisés dans un cadre commercial ou de location.
9. Aux produits utilisés dans des contextes autres que l'usage domestique ordinaire ou utilisés autrement que conformément aux instructions fournies.
10. Aux dommages pour les appels de service pour des installations non conformes.
11. Frais de transport et d'expédition associés au remplacement de l'unité.
12. Appels de service pour vous indiquer comment utiliser votre produit.
13. Appels de service pour réparer ou remplacer le fusible de la maison, réinitialiser le disjoncteur ou corriger le câblage dans la maison.

RÉPARATION OU REMPLACEMENT COMME PRÉVU SOUS CETTE GARANTIE EST LE RECOURS EXCLUSIF DU CLIENT; W Appliance Co. NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTES OU INDIRECTS 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 D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SUR CE PRODUIT EST LIMITÉ À LA DURÉE DE LA GARANTIE.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou les limitations de dommages accessoires ou consécutifs, ou de limitations 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 spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Obtention Du Service: Pour obtenir du service, de la documentation sur les produits, des fournitures ou des accessoires, veuillez appeler au **1(855)855-0294** pour créer un ticket d'échange/réparation. Veuillez vous assurer de fournir la date d'achat, le numéro de modèle et une brève description du problème. Notre représentant du service client vous contactera ou vous enverra des instructions de retour détaillées.

W Appliance Co. ne garantit pas que l'appareil fonctionnera correctement dans toutes les conditions environnementales, et ne fait aucune garantie et représentation, implicite ou expresse, en ce qui concerne la qualité, la performance, la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier autre que l'usage identifié dans ce manuel de l'utilisateur. W Appliance Co. a fait tout son possible pour s'assurer que ce manuel d'utilisation est exact et décline toute responsabilité pour toute inexactitude ou omission qui a pu se produire. Les informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur sont sujettes à modification sans préavis et ne représentent aucun engagement de la part de W Appliance Co. W Appliance Co. se réserve le droit d'apporter des améliorations à ce manuel d'utilisation et/ou aux produits décrits dans le manuel à tout moment sans préavis. Si vous trouvez des informations dans ce manuel qui sont incorrectes, trompeuses ou incomplètes, veuillez nous contacter au **1(855)855-0294**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, NY 10018

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer une opération indésirable. Cet équipement a été testé et jugé conforme avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: a) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. b) Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. c) Connectez l'équipement à une prise différente de celle à laquelle le récepteur est connecté. d) Consultez le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Instrucciones Importantes de Seguridad.....	66-67
Instrucciones de conexión a tierra.....	68
Cable de alimentación y enchufe LCDI.....	69
Pautas de seguridad.....	70-71

CONFIGURACIÓN Y USO

Piezas y características.....	72
Especificaciones.....	73
Guía de instalación.....	73
Instalación del kit para ventana deslizante.....	74
Instalación de la manguera de evacuación.....	75
Panel de Control.....	76
Operación desde el panel de control.....	76-78
Operación desde el control remoto.....	79-83
Guía JHS Smart (WiFi).....	84-88
Drenaje de agua.....	89

LIMPIEZA Y CUIDADO..... 90

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

Antes de llamar al Servicio Técnico.....	91
Atención al Cliente.....	91
Resolución de problemas.....	92
Garantía limitada.....	93

REGISTRO DEL PRODUCTO

Gracias por comprar nuestro producto COMMERCIAL COOL. Este manual fácil de usar le guiará para obtener el mejor resultado al usar su aire acondicionado. Recuerde anotar los números de modelo y de serie. Están en una etiqueta en la parte trasera.

Número de modelo

Número de serie

Fecha de compra

rape o adjunte su recibo de compra a este manual.

Lo necesitará para acceder el servicio de garantía.

Página 64

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠ PELIGRO

PELIGRO - Riesgos inmediatos que RESULTARÁN en lesiones personales severas o la muerte

⚠ ADVERTENCIA

ADVERTENCIA - Riesgos o prácticas peligrosas que PODRÍAN RESULTAR en lesiones personales severas o la muerte

⚠ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN - Riesgos o prácticas peligrosas que PODRÍAN RESULTAR en lesiones personales leves

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

Cuando se usen aparatos eléctricos, se deberán tomar precauciones básicas de seguridad que deben ser seguidas como se detalla a continuación

1. Para reducir el riesgo de lesiones, lea esta guía antes de usar el aparato.
2. El aire acondicionado debe estar conectado a una toma de corriente adecuada con el tipo de enchufe adecuado y con el suministro eléctrico correcto.
3. Se debe asegurar de que esté debidamente conectado a tierra para reducir el riesgo de descarga eléctrica e incendio. **NO CORTE O QUITE LA PATA DE CONEXIÓN A TIERRA.** Si usted no tiene una toma de corriente con tres patas, haga que un electricista certificado instale una toma de corriente adecuada. La toma de corriente **DEBE** estar adecuadamente conectada a tierra.
4. No use el aire acondicionado si el cable de alimentación está desgastado o dañado de cualquier manera. Evite utilizarlo si hay grietas o daños a lo largo del cable, el conector o si el aparato no funciona bien o está dañada de alguna manera. Contacte al servicio técnico autorizado para su examinación, reparación o ajuste. Un cable dañado debe ser reemplazado por uno equivalente por el fabricante del aparato y no debe ser reparado.
5. **NO USE UN ADAPTADOR O UN ALARGUE O REGLETA.**
6. No bloquee el flujo de aire alrededor del aire acondicionado. La manquera de evacuación debe estar libre de obstrucciones.
7. Siempre desconecte el aire acondicionado antes de moverlo o hacerle mantenimiento.
8. No instale o use el aire acondicionado en cualquier zona donde la atmósfera contenga gases combustibles o donde la atmósfera sea oleosa o sulfurosa. Evite que cualquier químico entre en contacto con su aire acondicionado.
9. No coloque ningún objeto sobre el aparato.
10. No use el aire acondicionado sin los filtros en su lugar.
11. No use el aire acondicionado cerca de una bañera, ducha o un lavabo.
12. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento, a menos que sean supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de una forma segura por su propia seguridad.
13. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.
14. Si el **CABLE DE ALIMENTACIÓN** está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, un técnico o persona igualmente cualificada para evitar situaciones de riesgo.
15. El aire acondicionado debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.



Caution, risk of fire



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

MANIPULACIÓN DE PILAS ALCALINAS

⚠ ADVERTENCIA

Quando se manipulen pilas alcalinas, se deben tomar precauciones que deben ser seguidas como se detalla a continuación

1. Si el fluido de las pilas entrara en contacto con sus ojos accidentalmente, existe el riesgo de pérdida de la visión, no los frote. Enjuague sus ojos inmediatamente con agua del grifo y luego consulte a un médico inmediatamente.
2. No coloque la pila en el fuego, ni la exponga al calor, ni la desarme, ni la modifique. Si el aislamiento o la válvula de seguridad son dañados, la batería puede perder fluido, sobrecalentarse o explotar.
3. No inserte la pila con los polos invertidos. Hacerlo puede causar alguna anomalía o un cortocircuito, y la pila podría perder líquido, sobrecalentarse o explotar.
4. Mantenga las pilas lejos del alcance de los niños. Si la batería es ingerida, póngase en contacto con un médico inmediatamente.
5. Si el fluido alcalino entra en contacto con su boca, enjuáguela con agua y contacte a un médico inmediatamente.
6. Si el fluido alcalino entra en contacto con su piel o ropa, puede quemar su piel, enjuague exhaustivamente el área afectada con agua del grifo.
7. No mezcle pilas nuevas con viejas u otras marcas de pilas. Los atributos diferentes pueden causar que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote.
8. Este tipo de batería no es recargable. Recargar este tipo de pilas puede dañar el aislamiento o la estructura interna y puede hacer que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote.
9. No dañe o quite la etiqueta del exterior de la pila. Hacerlo puede causar que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote.
10. No deje caer, tire o exponga a la pila a impactos extremos. Hacerlo puede causar que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote.
11. No altere la forma de la pila. Si el aislamiento o la válvula de seguridad se dañan, puede que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote.
12. Quite las pilas inmediatamente cuando hayan perdido toda su carga. Dejarlas en el aparato durante mucho tiempo puede hacer que las pilas pierdan líquido, se sobrecalienten o exploten debido al gas generado por las mismas.
13. Retire las pilas del aparato cuando no esté en uso por demasiado tiempo. Las pilas pueden perder líquido, sobrecalentarse o explotar debido al gas genera por las mismas.
14. No aplique ningún tipo de soldadura directamente sobre las pilas. El calor puede hacer que las pilas pierdan de líquido, se sobrecalienten o exploten.
15. No moje las pilas. Hacerlo puede causar que las pilas se sobrecalienten.
16. Guarde las pilas en un lugar fresco y seco alejado de la luz del sol y donde la humedad no sea alta. No hacerlo puede causar que la pila pierda líquido, se sobrecaliente o explote. Además, puede causar que el desempeño y la vida útil de las pilas se vea afectado.
17. Siga las regulaciones del gobierno local al desechar estas pilas.
18. NUNCA mezcle pilas alcalinas con estándares de carbono-zinc o recargables de níquel-cadmio en este producto.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES
SOLO PARA USO DOMÉSTICO**

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

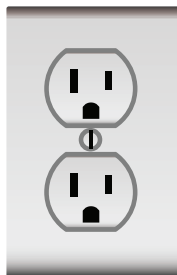
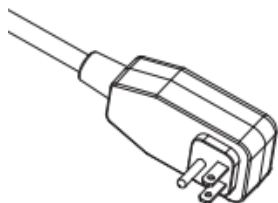
INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA REQUISITOS ELÉCTRICOS

En caso de falla o avería, la conexión a tierra proporciona una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica y así reducir el riesgo de una descarga eléctrica. Este aparato debe estar conectado con un cable que posea un conductor de conexión a tierra y enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe estar enchufado en una toma de corriente apropiada que esté correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

⚠ PELIGRO - Una conexión incorrecta del conductor para la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. El conductor con aislamiento de color verde con o sin franjas amarillas es el conductor de puesta a tierra del equipo. Si es necesario reparar o reemplazar el cable eléctrico o el enchufe, no conecte el conductor de conexión a tierra del equipo a un terminal activo. Consulte a un electricista calificado o personal de servicio si las instrucciones de puesta a tierra no se entienden completamente, o si tiene dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente. No modifique el enchufe que viene con el electrodoméstico. Si este no encaja en la toma de corriente, haga que un electricista calificado instale una toma de corriente adecuada.

PARA ELECTRODOMÉSTICOS CON CONEXIÓN A TIERRA MEDIANTE CABLE CON CONSUMO NOMINAL INFERIOR A 15 AMPERIOS Y DISEÑADOS PARA SU USO EN UNA RED ELÉCTRICA DE 120V

El electrodoméstico debe usarse en un circuito de 120V nominales y debe conectarse a una toma de tierra que se parezca a la que se ilustra debajo. No se recomienda el uso de un adaptador inclusive de forma temporal.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

CABLE DE ALIMENTACIÓN Y ENCHUFE LCDI

Este aire acondicionado está equipado con un cable LCDI (Detección de Fuga de Corriente e Interrupción) como lo requiere UL. Este cable de alimentación contiene componentes electrónicos de última generación que detectan fugas de corriente. Si el cable está dañado y se produce una fuga, la alimentación eléctrica será desconectada del aparato.

Los botones de prueba y reinicio del enchufe LCDI se utilizan para comprobar si el enchufe está funcionando correctamente.

⚠️ ADVERTENCIA: Pruebe el cable LCDI antes de cada uso.

Para probar el enchufe:

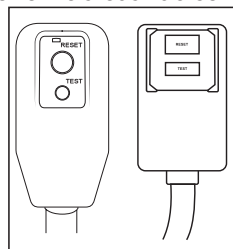
1. Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
2. Presione RESET (en algunas unidades se encenderá una luz verde).
3. Presione el botón TEST, el circuito debería dispararse y cortar toda la energía al aire acondicionado. (en algunas unidades, la luz verde puede apagarse).
4. Presione el botón RESET para poder usar el aparato nuevamente. Oirá un clic y el aire acondicionado estará listo para usarse nuevamente.
5. El cable de suministro eléctrico debe reemplazarse si no se dispara cuando se presiona el botón TEST y el aparato no se reinicia.

NOTAS:

- No use este dispositivo para encender o apagar el aparato.
- Asegúrese siempre que el botón RESET esté presionado para una correcta operación.

⚠️ ADVERTENCIA:

- El cable de alimentación debe reemplazarse si no se reinicia cuando se presiona el botón TEST o si no se puede reiniciar.
- Si el cable de alimentación está dañado, no puede ser reparado.
- Debe ser reemplazado por uno obtenido del fabricante del producto.



⚠️ ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIO

Es importante que el enchufe se ajuste firmemente a la toma de corriente.

Si el enchufe no se ajusta de manera segura y parece estar flojo, no debe usarse.

Haga que un electricista con licencia reemplace el receptáculo.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PAUTAS DE SEGURIDAD

Para prevenir lesiones al usuario u otras personas y daños a la propiedad, se deben seguir las instrucciones a continuación. El uso inadecuado debido a ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños.

SIEMPRE HAGA ESTO	NUNCA HAGA ESTO	AHORRO DE ENERGÍA
<ul style="list-style-type: none"> • Su aire acondicionado debe ser utilizado de forma en que esté protegido de la humedad; como por ejemplo condensación, salpicaduras, agua, etc. No coloque ni guarde su aire acondicionado donde puede caer en agua o cualquier otro líquido. Desconéctelo inmediatamente. • Transporte siempre su aire acondicionado en posición vertical y colóquelo sobre una superficie estable y nivelada durante el uso. • Apague el producto cuando no esté en uso. • Utilice siempre el interruptor en el panel de control para iniciar o apagar el aparato. • Siempre póngase en contacto con una persona calificada para llevar a cabo reparaciones. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reparado por un técnico calificado. • Mantenga un espacio de circulación del aire de al menos 12 pulgadas alrededor de el aparato y lejos de paredes, muebles y cortinas. • Si el aire acondicionado se derriba durante el uso, apáguelo y desenchúfelo de la alimentación eléctrica inmediatamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • No use su aire acondicionado en una habitación húmeda como un baño o un cuarto de lavado. • No toque el aparato con las manos mojadas o húmedas o cuando esté descalzo. • No presione los botones en el panel de control con cualquier otra cosa que no sean sus dedos. • No quite ninguna de las cubiertas fijas. Nunca use este aparato si no está funcionando correctamente, o si ha sido derribado o dañado. • Nunca use el enchufe para iniciar y detener el aparato. • No cubra ni obstruya las rejillas de entrada o salida. • No utilice químicos peligrosos para limpiar ni permita que entren en contacto con el aparato. No utilice el aparato en presencia de inflamables vapores inflamables como alcohol, insecticidas, gasolina, etc. • No permita a los niños que usen el aparato sin supervisión. • No utilice este producto para funciones distintas de las descritas en este manual de instrucciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice el aparato en una habitación del tamaño recomendado. 6,000 BTU hasta 250 pies cuadrados (23,2 m²) 8,000 BTU hasta 350 pies cuadrados (32,5 m²) 10,000 BTU hasta 450 pies cuadrados (41,8 m²) • Ubique el aparato donde los muebles no pueden obstruir el flujo de aire. • Mantenga las persianas y cortinas recogidas. • Mantenga los filtros limpios. • Mantenga las puertas y ventanas cerradas para conservar el aire fresco dentro y evitar que entre aire cálido.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

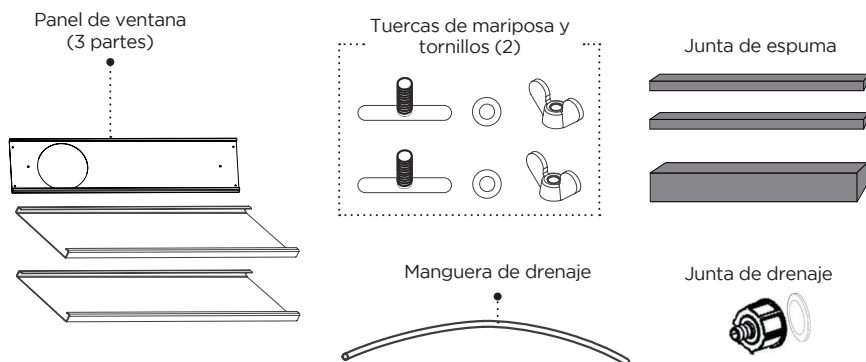
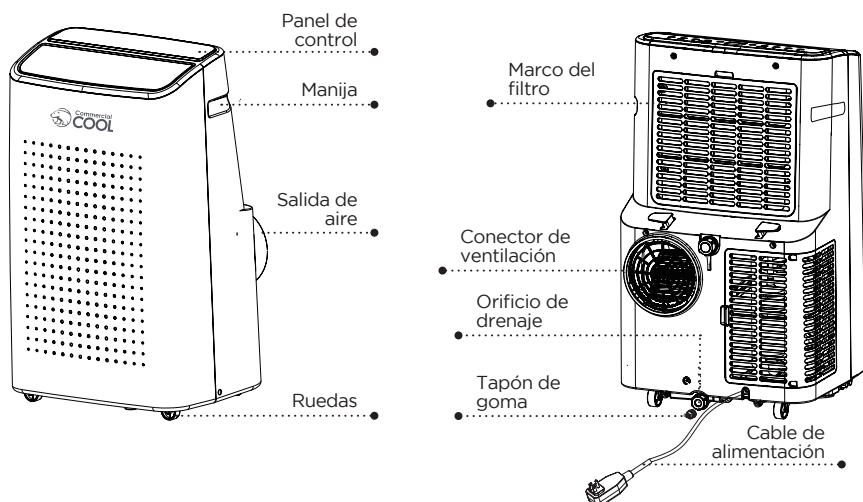
El aire acondicionado debe ser usado dentro del rango de temperatura indicado a continuación:

NOTA: El desempeño del aparato puede verse afectado cuando se utilice fuera del rango de temperaturas de funcionamiento.

MODO	TEMPERATURA AMBIENTE
ENFRIAR	64°F (18°C) - 95°F (35°C)
DESHUMIDIFICAR	64°F (18°C) - 95°F (35°C)
CALOR (ELÉCTRICO)	45°F (7°C) - 81°F (27°C)

CONFIGURACIÓN Y USO

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



CONFIGURACIÓN Y USO

ESPECIFICACIONES

CCP6JB / CCP6JP / CCP6JW

Dimensiones del aparato (ancho x fondo x alto): 16,7" x 14,7" x 28,9"

Peso aproximado: 61,8 lbs.

CCP8JW

Dimensiones del aparato (ancho x fondo x alto): 16,7" x 14,7" x 28,9"

Peso aproximado: 62,5 lbs.

CCP8HJW

Dimensiones del aparato (ancho x fondo x alto): 16,7" x 14,7" x 28,9"

Peso aproximado: 63,6 lbs.

CCP10JW

Dimensiones del aparato (ancho x fondo x alto): 18,7" x 15,5" x 31"

Peso aproximado: 71,3 lbs.

CCP10HJW

Dimensiones del aparato (ancho x fondo x alto): 18,7" x 15,5" x 31"

Peso aproximado: 72,1 lbs.

Requisitos eléctricos: 115V - 60Hz

GUÍA DE INSTALACIÓN UBICACIÓN

- El aire acondicionado debe ser colocado en un piso firme para minimizar el ruido y las vibraciones. Para un posicionamiento seguro y estable, coloque el aparato en un piso liso y nivelado lo suficientemente fuerte como para soportar el aparato.
- El aparato tiene ruedas para ayudar con el posicionamiento, pero debe ser movido sobre superficies lisas y planas. Tenga precaución al moverlo sobre superficies alfombradas. No intente mover el aparato sobre objetos.
- El aparato debe ser colocado al alcance de una toma de corriente debidamente conectada a tierra y que soporte los requisitos eléctricos.
- Nunca coloque obstáculos alrededor de la entrada o salida de aire del aparato.
- Deje un espacio de entre 12 y 36 pulgadas (31 a 92cm) entre la pared con ventana para un acondicionamiento efectivo del aire.

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA LA INSTALACIÓN DEL KIT PARA VENTANA

- ATORNILLADORES (PHILLIPS MEDIANO)
- Cinta métrica o regla
- Cuchillo o tijeras
- Sierra (en caso de que el kit para ventana necesite ser recortado porque la ventana es muy angosta para la instalación directa)

CONFIGURACIÓN Y USO

INSTALACIÓN DEL KIT PARA VENTANA

Su kit para ventana ha sido diseñado para acomodarse a la mayoría de las ventanas “verticales” y “horizontales”. Sin embargo, puede ser necesario que improvise o adapte algunos aspectos del procedimiento de la instalación para ciertos tipos de ventana.

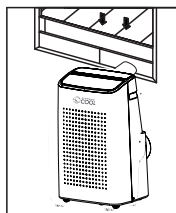
Aperturas mínima y máxima de la ventana:

MÁXIMO : 59" (150 cm) **MÍNIMO** : 29,5" (75 cm)

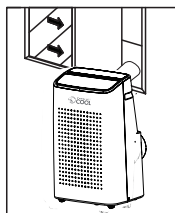
NOTA: · Ajuste la longitud del kit para ventana de acuerdo con el ancho o la altura de la misma, y asegúrelo con los tornillos de bloqueo proporcionados.

NOTA: · Si la abertura de la ventana es inferior a 29,5", la longitud mínima del kit para ventana, corte el panel que tiene un agujero para encajarlo en la abertura de la ventana. Nunca corte el agujero del kit para ventana.

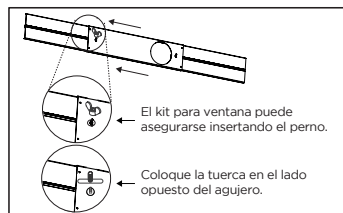
Ventana horizontal



Ventana vertical



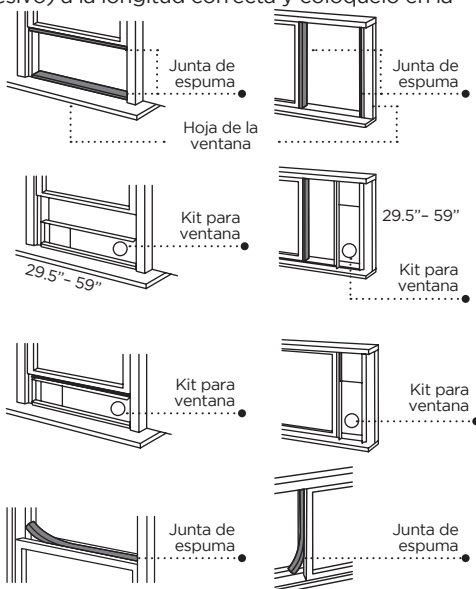
Kit para ventana



INSTALACIÓN DEL KIT PARA VENTANA ABATIBLE O PIVOTANTE

INSTALACIÓN EN VENTANA

1. Corte la junta de espuma (tipo adhesivo) a la longitud correcta y colóquelo en la hoja de la ventana.
2. Fije el kit de ventana a la hoja de la ventana. Ajuste la longitud del kit para ventana según el ancho de la ventana. Acorte el kit para ventana ajustable si el ancho de la ventana es inferior a 29,5" (75 cm).
3. Corte la junta de espuma (tipo adhesivo) a la longitud correcta y colóquela en la parte superior de la ventana.
4. Cierre la hoja de la ventana de manera ajustada contra el kit para ventana.
5. Asegure el kit para ventana a la hoja de la ventana.
6. Corte la junta de espuma a una longitud adecuada y selle el espacio abierto entre el marco superior de la ventana y el marco exterior de la ventana.



CONFIGURACIÓN Y USO

INSTALACIÓN DE LA MANGUERA DE EVACUACIÓN

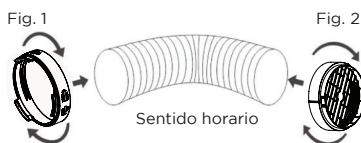
La manguera de evacuación y los conectores de la manguera deben ser instalados o removidos del aire acondicionado portátil de acuerdo con el modo de uso:

ENFRIAR, DESHUMIDIFICAR, CALENTAR (solo modelos con calor CCP8HJW y CCP10HJW):

La manguera de evacuación de aire y la manguera de entrada deben estar conectadas al aire acondicionado.

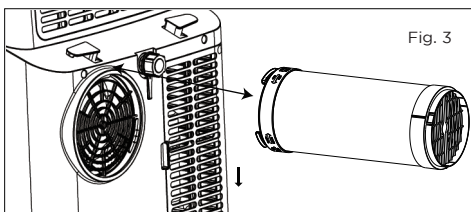
VENTILADOR: la manguera de evacuación de aire y la manguera de entrada deben desconectarse del aire acondicionado.

1. Conecte un extremo de la manguera de evacuación de aire a la entrada para la manguera. Empuje la manguera ligeramente hacia adentro y luego comience a roscar en sentido horario (ver Fig. 1)

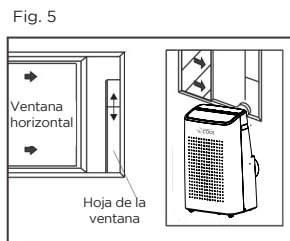
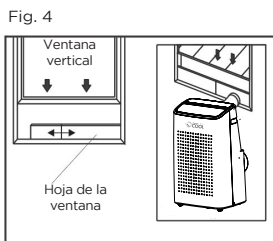


2. Conecte el otro extremo de la manguera de evacuación de aire a la salida para la manguera. Empuje la manguera ligeramente hacia adentro y luego comience a roscar en sentido horario (ver Fig. 2)

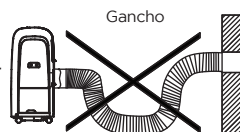
3. Alinee las lengüetas de la entrada de la manguera con las ranuras de la salida de aire, inserte y presione (ver Fig. 3)



4. Inserte la salida de la manguera en el panel de la ventana.
5. Fije la salida de la manguera al kit para ventana deslizante y selle. (ver Figs. 4 y 5)

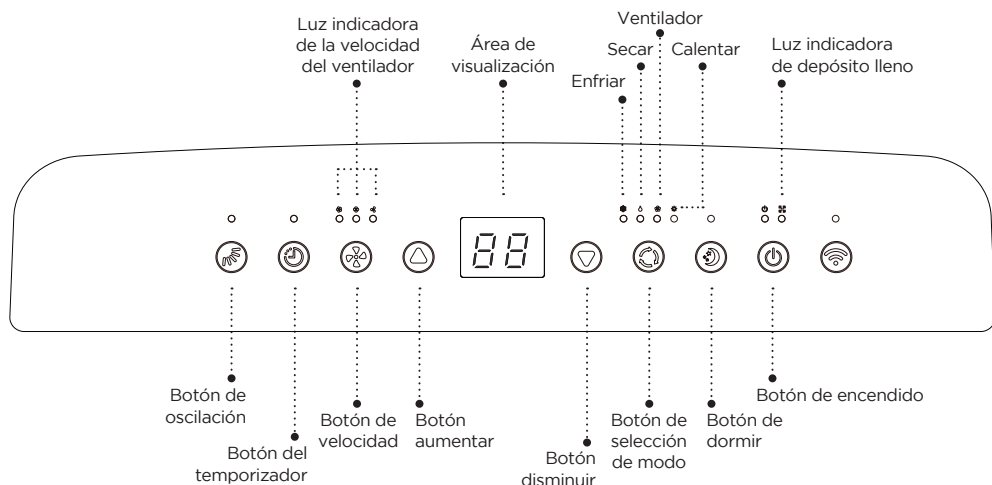


NOTA: La manguera de evacuación se puede comprimir o extender moderadamente, pero es deseable mantener su longitud al mínimo posible. Asegúrese también de que la manguera no tenga curvas o dobleces muy cerrados.



CONFIGURACIÓN Y USO

PANEL DE CONTROL





Las imágenes son solo para fines ilustrativos.
Su modelo puede tener o no todas las características.

OPERACIÓN DESDE EL PANEL DE CONTROL

El panel de control le permite administrar todas las funciones principales del aparato, pero para aprovechar al máximo su potencial, debe utilizar el control remoto.

ENCENDER EL APARATO

- Enchúfelo en una toma de corriente dedicada.
- Presione el botón  hasta que el aparato se encienda. Aparecerá la última función activa antes de apagarse.
- * Nunca apague el aire acondicionado desenchufándolo de la toma de corriente. Siempre presione el botón  de encendido, luego espere unos minutos antes de desenchufarlo. Esto permite que el aparato realice comprobaciones para verificar el funcionamiento.

Nota: Antes de presionar el botón de encendido, asegúrese de que el tapón de drenaje de condensación de la parte posterior del aparato está bien colocado para evitar fugas.

- Presione el botón MODE hasta que se encienda la luz correspondiente.



CONFIGURACIÓN Y USO

MODO ENFRIAR ❄️

Ideal para climas cálidos cuando necesite enfriar la habitación. Configurar correctamente el funcionamiento del aparato, pulse los botones Δ o ∇ hasta que se muestre la temperatura deseada. (ver Fig. 7)



Fig. 7

Luego seleccione la velocidad del ventilador presionando el botón Fan Speed hasta que se encienda la luz correspondiente a la velocidad de ventilador deseada:

- ❁ HIGH: El ventilador funciona al máximo para alcanzar la temperatura deseada lo más rápido posible.
- ❁ MED: Reduce el nivel de ruido del ventilador pero mantiene el enfriamiento.
- ❁ LOW: Para un funcionamiento silencioso.

DESHUMIDIFICAR 💧

Presione el botón "MODE" hasta que la luz indicadora "DEHUMIDIFY" se encienda.

- En este modo, no puede seleccionar la velocidad del ventilador o ajustar la temperatura. El ventilador opera a velocidad BAJA.
- Mantenga las ventanas y puertas cerradas para un mejor efecto deshumidificador.
- La conexión de la manguera de evacuación no es necesaria para reducir la humedad, sin embargo se recomienda en habitaciones muy húmedas para que el aire caliente pueda ser expulsado afuera.

DRENAJE

MODO DE DESHUMIDIFICACIÓN

- Se recomienda que el drenaje de deshumidificación y la manguera de drenaje se usen para un evacuado continuo.
- TANQUE LLENO - Cuando el agua alcanza un nivel predeterminado, se enciende la luz indicadora de "tanque lleno". Se deberá vaciar el depósito de agua.

NOTA: Consulte la sección "Drenaje de Agua" (ver Pág. 26).

MODO VENTILADOR ❁

- Presione el botón "MODE" hasta que la luz indicadora "FAN" se encienda.
- Presione el botón "SPEED" para elegir entre las velocidades de ventilador ALTA, MEDIA, o BAJA. La temperatura no puede ser ajustada.
- La conexión de la manguera de evacuación no es necesaria en este modo.

MODO CALENTAR ❄️ (Modelos con calor CCP8HJW y CCP10HJW únicamente)

Presione el botón "MODE" hasta que la luz indicadora "HEAT" se encienda.

- Pulse los botones Δ o ∇ para seleccionar la temperatura ambiente deseada. La temperatura puede establecerse dentro de un rango de 61°F a 88°F.
- Presione el botón "SPEED" para elegir entre las velocidades de ventilador ALTA, MEDIA, o BAJA.

NOTA: Al principio de este modo, es posible que tenga que esperar unos cuantos segundos antes de que el aparato comience a emitir aire caliente.

CONFIGURACIÓN Y USO

TEMPORIZADOR

- Para configurar el temporizador de PARADA AUTOMÁTICA. Cuando el aparato esté ENCENDIDO, presione el botón del TEMPORIZADOR.
- Pulse los botones Δ o ∇ para seleccionar el tiempo de apagado automático en incrementos de 1 hora, hasta 24 horas. La pantalla LED indicará el tiempo restante. Presione el botón del TEMPORIZADOR de nuevo. La luz indicadora "TIMER" se encenderá para indicar que un programa de APAGADO AUTOMÁTICO se ha iniciado.
- Para configurar el temporizador de ENCENDIDO AUTOMÁTICO. Cuando el aparato esté APAGADO, presione el botón del TEMPORIZADOR.
- Pulse los botones Δ o ∇ para seleccionar el tiempo de apagado automático en incrementos de 1 hora, hasta 24 horas. La pantalla LED indicará el tiempo restante. Presione el botón del TEMPORIZADOR de nuevo. La luz indicadora "TIMER" se encenderá para indicar que un programa de ENCENDIDO AUTOMÁTICO se ha iniciado.
- Presionar el botón de ENCENDIDO o el botón del TEMPORIZADOR cancelará el programa de APAGADO/ENCENDIDO AUTOMÁTICO y la luz indicadora de temporizador se apagará.

LUZ INDICADORA DE OSCILACIÓN

Cuando esta luz está encendida, indica que la oscilación del aire fue activada desde el control remoto y las rejillas se moverán de arriba a abajo.

LUZ INDICADORA DE MODO DORMIR

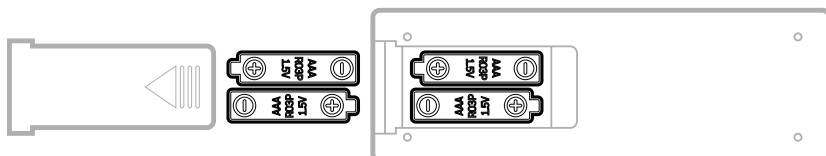
Cuando esta luz está encendida, indica que la función de dormir se ha activado desde el control remoto y que la temperatura se ajustará gradualmente.

CONFIGURACIÓN Y USO

OPERACIÓN DESDE EL CONTROL REMOTO

INSTALACIÓN DE LAS PILAS (NO INCLUIDAS)

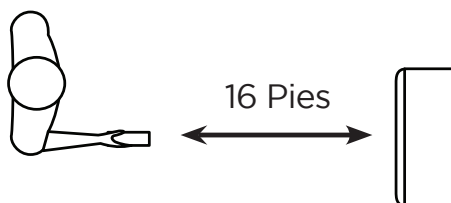
- (1) Deslice la tapa del compartimiento de las pilas.
- (2) Inserte 2 pilas "AAA" como se muestra.
- (3) Deslice la tapa del compartimiento de las pilas hacia su posición cerrada.



PRECAUCIÓN: Use solamente pilas alcalinas AAA o IEC R03 de 1,5V. Quite las pilas si el control remoto no será usado durante un mes o más. No intente recargar las baterías. Ambas baterías deben ser reemplazadas al mismo tiempo. No deseche las baterías en el fuego ya que pueden explotar.

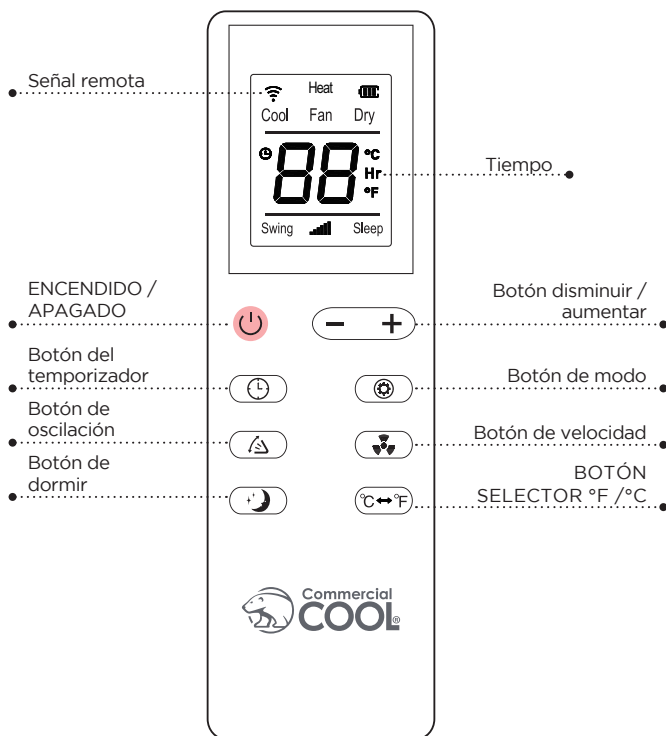
Apunte el control remoto al receptor del aparato. El control remoto debe estar a menos de 16 pies del aparato (sin obstáculos entre el control remoto y el receptor).

El control remoto debe manipularse con sumo cuidado. No lo deje caer ni lo exponga a la luz solar directa o fuentes de calor.



CONFIGURACIÓN Y USO

TÉLÉCOMMANDE



BOTÓN DE ENCENDIDO: presione para encender o apagar

BOTÓN TIMER: Se utiliza para establecer una hora de inicio o apagado diferido.

BOTÓN DE MODO: Cada vez que presione el botón se selecciona ENFRIAR, DESHUMIDIFICAR, VENTILADOR, CALOR (en los modelos CCP8HJW y CCP10HJW)

BOTÓN SELECTOR DE °C / °F: Selecciona entre Fahrenheit o Celsius.

AUMENTAR: Aumente el ajuste de temperatura.




DISMINUIR: Disminuya el ajuste de temperatura.

BOTÓN DE OSCILACIÓN: Activa el oscilación de aire mediante las rejillas.


BOTÓN FAN SPEED: Se utiliza para seleccionar una velocidad del ventilador ALTA, MEDIA, o BAJA.

BOTÓN DE DORMIR: Ajusta la temperatura gradualmente.

CONFIGURACIÓN Y USO

Indicadores de la pantalla LED			
Enfriar	Modo enfriar		Velocidad del ventilador
Secar	Modo deshumidificar	Oscilación	Oscilación
Ventilador	Modo ventilador		Temporizador encendido
Calentar	Modo calentar Modelos con calor CCP8HJW y CCP10HJW solamente	24 hr	Tiempo
		Dormir	Dormir
	Muestra temperatura u horas	°C/°F	Fahrenheit o Celsius.




BOTÓN DE ENCENDIDO




- Presiónelo para ENCENDER o APAGAR el aire acondicionado. Pulse el botón LED para iluminar la pantalla LED del aparato.
-  Se mostrará en la pantalla LED del control remoto cuando se presione un botón para indicar que el control remoto está enviando una señal al aire acondicionado.

BOTÓN DE MODO

- Presione el botón de modo para elegir entre ENFRIAR, SECAR, VENTILADOR, CALENTAR (solo modelos con calor CCP8HJW y CCP10HJW)
- El símbolo correspondiente se iluminará en la pantalla LED para indicar qué modo está seleccionado.

ENFRIAR

- Seleccione la temperatura objetivo entre 61°F a 88°F (16°C a 31°C) pulsando el botón  o  hasta que se muestre la temperatura deseada en la pantalla LED.
- Presione el botón "Fan Speed"  para escoger entre velocidad baja, media, o alta.

Baja	Media	Alta
		

CONFIGURACIÓN Y USO

DESHUMIDIFICAR

Ideal para reducir la humedad.

- Mantenga las ventanas y puertas cerradas para un mejor efecto deshumidificador.
- La manguera de drenaje no es necesaria para reducir la humedad pero se recomienda en habitaciones muy húmedas para que el aire caliente se pueda expulsar al exterior.


Drenaje en el modo Deshumidificar

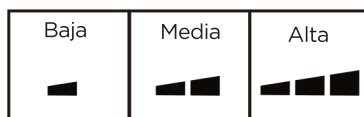
- Se recomienda que se usen el drenaje de deshumidificación y la manguera de drenaje para un drenaje continuo.
- DEPÓSITO LLENO: Cuando el nivel de agua alcanza un nivel predeterminado, se enciende la luz indicadora de “depósito lleno”. se deberá vaciar el depósito de agua.

NOTA: Consulte la sección “Drenaje de Agua” en la página 26

- En este modo, el aparato selecciona automáticamente la velocidad del ventilador y no puede configurarse manualmente.

VENTILADOR

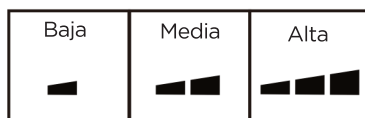
- Pulse el botón “Fan Speed”  para seleccionar entre velocidad baja, media, o alta.




CALENTAR

- Seleccione la temperatura objetivo entre 61°F a 88°F (16°C a 31°C) pulsando el botón Δ o ∇ hasta que se muestre la temperatura deseada en la pantalla LED.
- Pulse el botón de velocidad para seleccionar la velocidad del ventilador ALTA, MEDIA o BAJA.

NOTA: Al principio de este modo, es posible que tenga que esperar unos segundos antes de que el aparato empiece a emitir aire caliente.



OSCILACIÓN

- Pulse este botón  para activar la oscilación del aire a través de las rejillas. Púlselo de nuevo para desactivar esta función.

CONFIGURACIÓN Y USO

TEMPORIZADOR ⌚

- Para configurar el temporizador de PARADA AUTOMÁTICA. Cuando el aparato esté ENCENDIDO, presione el botón del TEMPORIZADOR. El símbolo de ENCENDIDO/APAGADO en la pantalla LCD del control remoto parpadeará.
- Pulse el botón Δ o ∇ para seleccionar el TEMPORIZADOR en incrementos de 1 hora, hasta 24 horas. La pantalla LCD del control remoto indicará la hora seleccionada. Presione el botón de TEMPORIZADOR de nuevo para ajustar el tiempo seleccionado. Habrá un símbolo de TIEMPO DE ENCENDIDO/APAGADO de forma constante en la pantalla LCD del control remoto y el indicador TIMER se iluminará en el panel de control del aparato para indicar que el programa de APAGADO AUTOMÁTICO se ha iniciado.
- Para configurar el temporizador de ENCENDIDO AUTOMÁTICO. Cuando el aparato esté APAGADO, presione el botón del TEMPORIZADOR. El símbolo de ENCENDIDO/APAGADO en la pantalla LCD del control remoto parpadeará.
- Pulse el botón Δ o ∇ para seleccionar el TEMPORIZADOR en incrementos de 1 hora, hasta 24 horas. La pantalla LCD del control remoto indicará la hora seleccionada. Presione el botón de TEMPORIZADOR de nuevo para ajustar el tiempo seleccionado. Habrá un símbolo de TIEMPO DE ENCENDIDO/APAGADO de forma constante en la pantalla LCD del control remoto y el indicador TIMER se iluminará en el panel de control del aparato para indicar que el programa de ENCENDIDO AUTOMÁTICO se ha iniciado.
- Al presionar el botón de ENCENDIDO o el botón de TEMPORIZADOR, se cancelará el ENCENDIDO/APAGADO automático y la luz indicadora del temporizador se apagará.

DORMIR

- La función DORMIR ajusta gradualmente la temperatura de las habitaciones para proporcionar un ambiente cómodo. Presione el botón ☾ SLEEP para activar este modo.
- En el modo ENFRIAR, la temperatura aumentará 1°F después de una hora y 2°F después de 2 horas.
- En el modo CALENTAR, la temperatura bajará 1°F después de una hora y 2°F después de 2 horas.
- Para cancelar esta configuración, pulse de nuevo el botón de DORMIR.

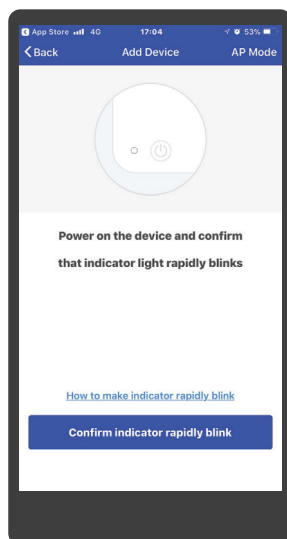
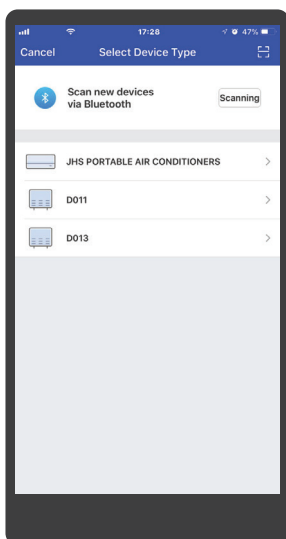
BOTÓN SELECTOR °C / °F

- Con el aparato encendido, presione el botón °C/°F y podrá escoger la unidad de temperatura entre Fahrenheit o Celsius.

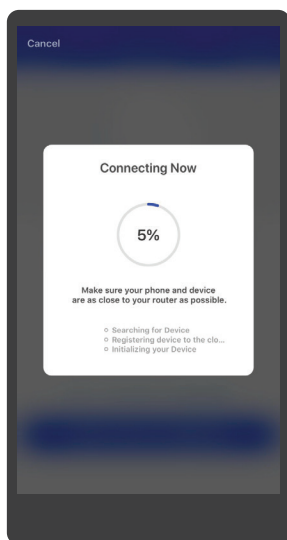
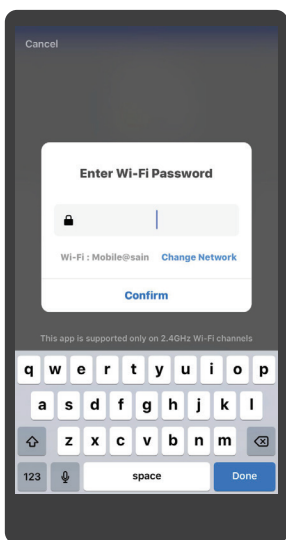


CONFIGURACIÓN Y USO

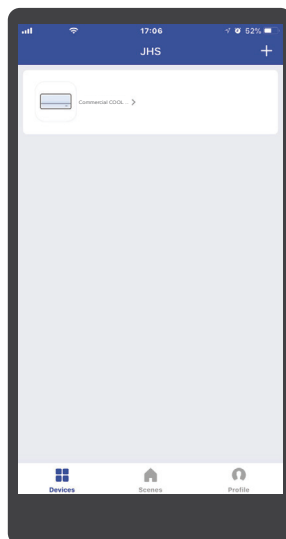
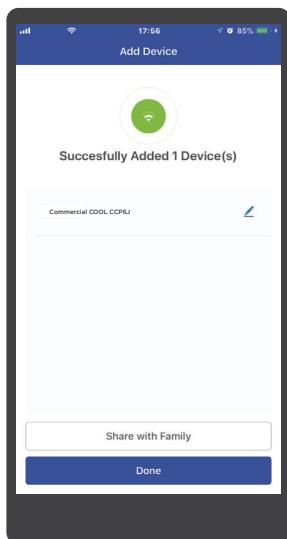
(3) Seleccione el dispositivo correspondiente.



(4) Introduzca la contraseña de la red WiFi y confirme.



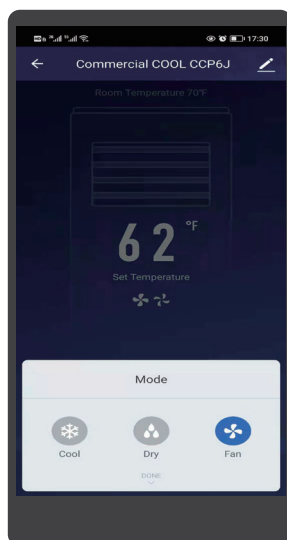
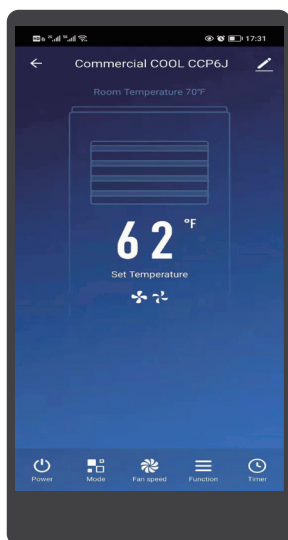
CONFIGURACIÓN Y USO



(5) Ahora podrá controlar la unidad para establecer la temperatura ambiente incluso si está fuera de casa, conduciendo, o en la oficina.

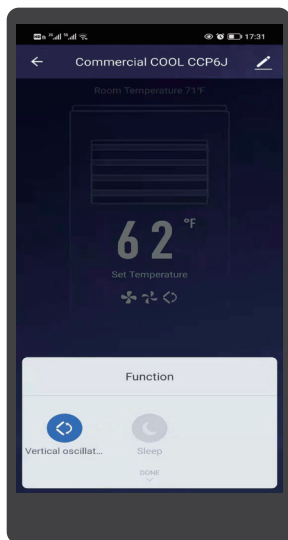
Encienda y apague su aire acondicionado JHS.

Cambie el modo de funcionamiento y ajuste la temperatura

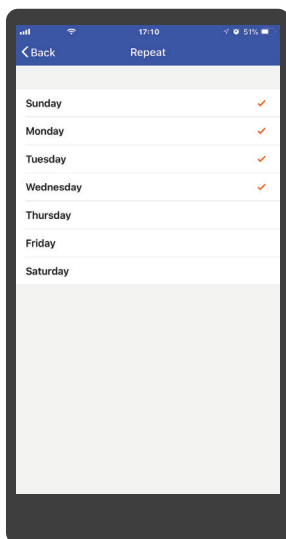
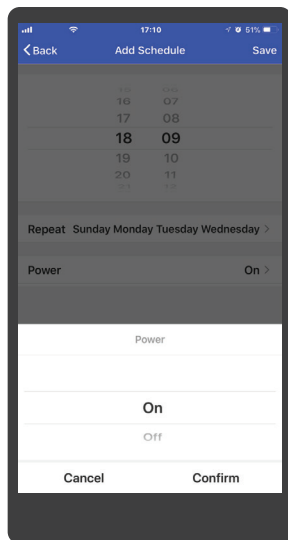


CONFIGURACIÓN Y USO

Ajuste la velocidad del ventilador para mayor comodidad y ahorro de energía.



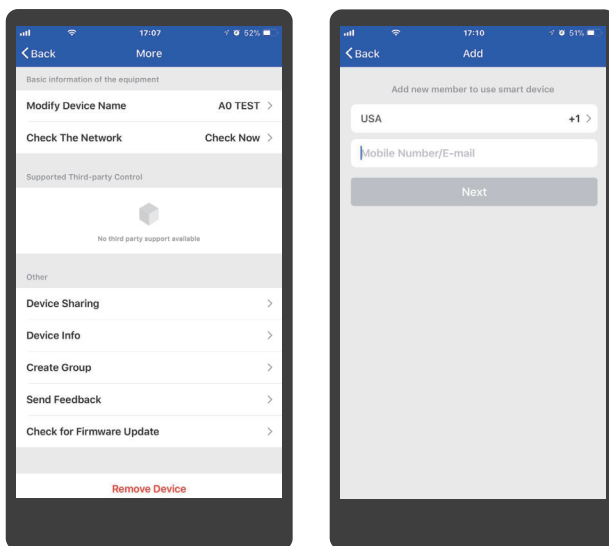
Programa horarios para establecer un temporizador personalizado.



CONFIGURACIÓN Y USO

(6) Funciones especiales

Comparta las funciones del aparato con su familia o amigos. Haga que instalen la aplicación JHS smart, inicien sesión y hagan clic en uso compartido de dispositivos. Así podrán ambos acceder a las funciones desde la app inteligente.



FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL JHS

- **Función de protección contra congelación:**
En ambientes fríos, si la temperatura detectada por el sensor del tubo EVA es demasiado baja, el aparato entrará automáticamente en estado de protección; si la temperatura detectada por el sensor del tubo EVA alcanza una cierta temperatura (50°F), podrá regresar a funcionar normalmente.
- **Función de protección contra desbordes:**
Cuando el nivel de agua del depósito supera el nivel de advertencia, el aparato hará sonar una alarma automáticamente y dejará de funcionar y el indicador de tanque lleno parpadeará. Llegado el momento, deberá drenar el agua (para más detalles, consulte las instrucciones de drenaje al final de este capítulo). Después de drenar el agua, la unidad volverá a funcionar normalmente.
- **Función de protección del compresor:**
Para aumentar la vida útil del compresor, éste cuenta con un retraso de arranque de 3 minutos como función de protección luego de que se apaga el compresor.

CONFIGURACIÓN Y USO

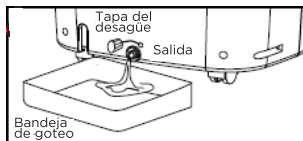
DRENAJE DE AGUA PARA LOS MODOS ENFRIAR Y CALENTAR

Este aire acondicionado está equipado con evaporación automática de agua para que el depósito no se llene bajo condiciones normales durante los modos de calentar o enfriar excepto cuando hay alta humedad. Generalmente, el drenaje de agua solo será necesario al final de la temporada para estos modos (ver OPERACIONES DE INICIO Y FIN DE TEMPORADA).

NOTA: DEPÓSITO LLENO; cuando el nivel de agua alcanza un nivel predeterminado, se enciende el indicador "tanque lleno" del panel de control del aparato. Si aparece el código de error "E2" en la pantalla del panel de control en el modo ENFRIAR o "E4" en el modo CALENTAR, se deberá vaciar el depósito de agua.

DRENAJE INTERMITENTE

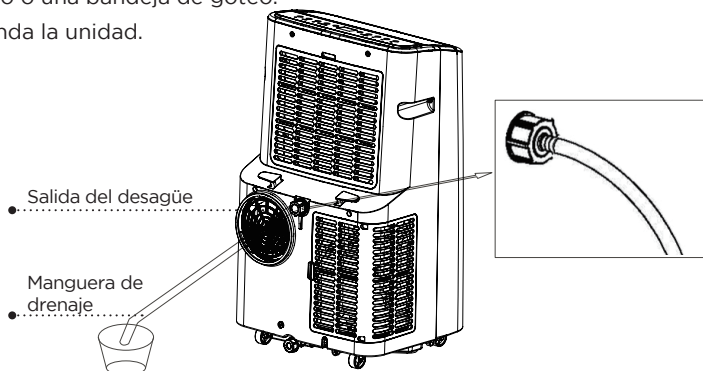
- Desenchufe la unidad de la corriente eléctrica. Mueva el aparato con cuidado a un área de drenaje que tenga un desagüe en el piso o use una bandeja de goteo (no incluida). Ubique el desagüe inferior y quite la tapa.
- Deje que el agua se drene y tape el desagüe con su tapa. Reinicie el aparato para que los códigos de error E2 o E4 desaparezcan. Si el error persiste, llame al servicio técnico.



NOTA: Asegúrese de volver a colocar la tapa del desagüe en la parte inferior antes de usar el aparato.

Drenaje continuo

- Desenchufe la unidad de la corriente eléctrica. Retire la tapa del desagüe inferior. Durante este procedimiento, es posible que se derrame algo de agua residual, por lo que debe tener una bandeja de goteo (no incluida) para recoger el agua.
- Conecte la manguera de drenaje (incluida) como se muestra en el diagrama. El agua puede ser drenada continuamente a través de la manguera en un desagüe de piso o una bandeja de goteo.
- Encienda la unidad.





ESPERE 3 MINUTOS ANTES DE REANUDAR LA OPERACIÓN

- Una vez que el aparato se detiene no se puede reiniciar durante 3 minutos. El aparato reiniciará su funcionamiento automáticamente luego de 3 minutos.

LIMPIEZA Y CUIDADO

LIMPIEZA

⚠ ADVERTENCIA: Antes limpiar o hacer mantenimiento, apague el aparato pulsando el botón  en el panel de control o el botón  en el control remoto. Desconéctelo de la toma de corriente.

LIMPIEZA DEL GABINETE

Debe limpiar el aparato con un paño ligeramente humedecido y luego secarlo con un paño seco.

- Nunca empape el aire acondicionado.
- No utilice nunca gasolina, alcohol o disolventes para limpiar el aparato.
- Nunca rocíe líquidos insecticidas o similares cerca del aire acondicionado.

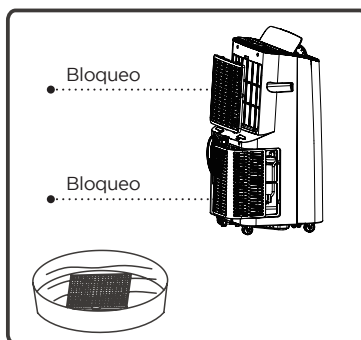
LIMPIEZA DEL FILTRO

Para mantener el aire acondicionado funcionando de manera eficiente, debe limpiar el filtro del evaporador por cada semana de uso.

El filtro está alojado en la rejilla de entrada.

Utilice una aspiradora para eliminar la acumulación de polvo del filtro.

Si está muy sucio, sumérjalo en agua tibia y enjuáguelo varias veces. El agua debe estar tibia. Después de lavarlo, deje que el filtro se seque y vuelva a colocarlo.



OPERACIONES DE INICIO/FIN DE TEMPORADA

COMPROBACIONES DE INICIO DE TEMPORADA

Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados. Siga las instrucciones de instalación con precisión.

OPERACIONES DE FIN DE TEMPORADA

Consulte la sección Drenaje de Agua para asegurarse de que el aire acondicionado esté completamente libre de agua.

Limpie el filtro y séquelo bien antes de volver a instalarlo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

SI EL AIRE ACONDICIONADO NO FUNCIONA:

- A) Asegúrese de que el aparato está enchufado firmemente. Si no lo está, quite el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y conéctelo nuevamente de forma segura.
- B) Compruebe si hay un fusible quemado o un disyuntor principal disparado. Si éstos parecen estar operando como es debido, pruebe el enchufe con otro aparato.

⚠ ADVERTENCIA

SI NINGUNO DE LOS PASOS ANTERIORES RESUELVE EL PROBLEMA, CONTACTE A UN TÉCNICO CALIFICADO. NO INTENTE AJUSTAR O REPARAR EL AIRE ACONDICIONADO POR USTED MISMO. Cualquier persona que esté involucrada en trabajar con o acceder a un circuito refrigerante debe tener un certificado vigente emitido por una autoridad acreditada de la industria que autorice su competencia para manejar refrigerantes de forma segura de acuerdo con una evaluación reconocida por la especificación.

⚠ ADVERTENCIA

No utilizar medios para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar que no sean los recomendados por el fabricante.

⚠ ADVERTENCIA

El servicio técnico deberá ser ejecutado según lo recomendado por el fabricante. El mantenimiento y la reparación que requieran la asistencia de otro personal calificado se llevará a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.

SERVICIO AL CLIENTE

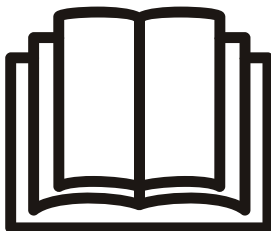
IMPORTANTE

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

Si tiene problemas con este producto, por favor, contacte al Centro de Satisfacción del Cliente de W Appliance Co. al 1(855)855-0294. UN COMPROBANTE DE COMPRA CON FECHA, No. DE MODELO Y No. DE SERIE SON REQUERIDOS PARA EL SERVICIO DE GARANTÍA



Precaución: riesgo de incendio /
materiales inflamables
(Requerido solo para unidades R32/R290)



NOTA IMPORTANTE: Lea este manual cuidadosamente antes de instalar o usar su nueva unidad de aire acondicionado. Asegúrese de guardar este manual para consultarlo nuevamente más adelante.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

Solucione su problema utilizando el cuadro a continuación. Si el aire acondicionado aún no funciona correctamente, comuníquese con el centro de servicio al cliente de W Appliance Co. o con el centro de servicio autorizado más cercano. Los clientes nunca deben solucionar problemas de componentes internos.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
El aire acondicionado no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> A. No hay electricidad. B. El indicador de desbordamiento muestra "FL". C. La temperatura ambiente es demasiado baja o demasiado alta. D. En modo enfriar, la temperatura ambiente es más baja que la temperatura seleccionada. E. En modo deshumidificación, la temperatura ambiente es baja. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Encienda el aparato después de conectarlo a una toma de corriente con electricidad. B. Vacíe el agua del depósito. C. Use el aparato dentro del rango de temperatura ambiente 44-95°F (7-35°C). D. Cambiar la temperatura de ajuste. E. Coloque la unidad en una habitación con temperatura ambiente mayor a 62°F(17°C).
El enfriamiento no es bueno.	<ul style="list-style-type: none"> A. Hay luz solar directa. B. Puertas o ventanas abiertas; hay mucha gente en la habitación; o en el modo enfriar, hay otras fuentes de calor. C. La pantalla del filtro está sucia. D. La entrada o salida de aire está bloqueada. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Mantenga las cortinas cerradas. B. Cierre puertas y ventanas, y agregue otro aire acondicionado. C. Limpie o cambie el filtro. D. Eliminar cualquier tipo de obstrucciones.
Ruido fuerte	<ul style="list-style-type: none"> A. El aire acondicionado no está colocado sobre una superficie plana. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Ponga el aire acondicionado un lugar plano y firme (para reducir el ruido).
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> A. La protección contra sobrecalentamiento se ha activado. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Espere 3 minutos hasta que el aparato se enfríe y luego reinicielo.
El control remoto no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> A. La distancia entre el control remoto y el aparato es demasiado grande. B. El control remoto no está orientado hacia el receptor del control remoto. C. Las pilas se agotaron. 	<ul style="list-style-type: none"> A/B. Mueva el control remoto más cerca del aire acondicionado y asegúrese de que el control remoto apunte directamente hacia el receptor del control remoto del aparato. C. Cambie las pilas.
La pantalla muestra E2	<ul style="list-style-type: none"> A. El sensor de temperatura de la bobina está funcionando mal. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Pida ayuda a un técnico calificado.
La pantalla muestra E1	<ul style="list-style-type: none"> A. El sensor de temperatura ambiente está funcionando mal. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Pida ayuda a un técnico calificado.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA

Cualquier reparación, reemplazo o servicio de garantía, y todas las preguntas sobre este aparato deben ser dirigidas a W Appliance Co. al **1(855)855-0294** desde EE.UU. o Puerto Rico. W Appliance Co. garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos de material, piezas y mano de obra para el período designado para este producto. La garantía comienza el día en que el producto es comprado y cubre un período de hasta **1 año (12 meses) por mano de obra / 1 año (12 meses) por partes (solo defectos de fabricación)**. W Appliance Co. acuerda que, a su discreción, reemplazará el producto defectuoso por uno nuevo o uno refabricado equivalente a su compra original original durante el período de garantía.

Exclusiones: esta garantía no aplica a lo siguiente:

1. Si la apariencia o el exterior de la carcasa del producto se ha dañado, desfigurados, alterados o modificados en diseño o fabricación.
2. Si el número de serie original del producto ha sido alterado o eliminado o no puede ser fácilmente determinado.
3. Si está dañado debido a una sobrecarga de la línea eléctrica, daño por parte del usuario al cable de alimentación de CA o conexión a una fuente de voltaje incorrecta.
4. Si el daño se debe a un mal uso general, accidentes o actos de Dios.
5. Si los intentos de reparación son realizados por agentes de servicio no autorizados, uso de partes que no sean partes genuinas o partes obtenidas de otros que no sean las empresas de servicios autorizadas.
6. A unidades que han sido transferidas del propietario original.
7. En productos que han sido comprados como re-fabricados, como nuevo, de segunda mano, en términos de venta "tal cual" o "venta final".
8. A los productos utilizados en un entorno comercial o de alquiler.
9. A productos utilizados en condiciones distintas a las del uso doméstico ordinario o usados de otra manera que no sea de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
10. A los daños por las llamadas al servicio por instalaciones inadecuadas.
11. Transporte y gastos de envío asociados con el reemplazo del aparato.
12. Visitas técnicas para darle instrucciones de cómo usar su producto.
13. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar el fusible de la casa, reiniciar el disyuntor o corregir el cableado de la casa.

REPARACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN LO PROPORCIONADO ESTA GARANTÍA ES EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE; W Appliance Co. NO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO ACCIDENTAL O A CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESADA O IMPLÍCITA SOBRE ESTE PRODUCTO, EXCEPTO EN LA MEDIDA DE LO PROHIBIDO POR LA LEY VIGENTE. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN ESTE PRODUCTO ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitaciones de daños incidentales o consecuentes, o limitaciones sobre cuánto dura la garantía. En estos casos, las exclusiones o limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía limitada le otorga a usted derechos legales específicos y puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Obtención de servicio: para obtener servicio, documentación del producto, suministros y accesorios, por favor llame al **1(855)855-0294** para crear un ticket de cambio/reparación. Por favor, asegúrese de proporcionar la fecha de compra, número de modelo y una breve descripción del problema. Nuestros representantes de servicio al cliente se comunicarán con usted o enviarán instrucciones detalladas de devolución.

W Appliance Co. no garantiza que el aparato funcionará adecuadamente en todas las condiciones ambientales, y no otorga ninguna garantía y la representación, ya sea implícita o expresada, con respecto a la calidad, el rendimiento, la comerciabilidad o la aptitud para una propósitos particular que no sea el propósito identificado dentro de este manual de usuario. W Appliance Co. ha realizado todos los esfuerzos para asegurarse de que este manual de usuario es preciso y se exime de responsabilidad por cualquier impresión u omisión que pueda haber ocurrido. La información en este manual de usuario está sujeto a cambios sin previo aviso y no representa un compromiso por parte de W Appliance Co. W Appliance Co. se reserva el derecho de realizar mejoras a este manual de usuario y/o al producto descrito en este manual de usuario en cualquier momento sin previo aviso. Si encuentra en este manual información que sea incorrecta, engañosa o esté incompleta, por favor contáctenos al **1(855)855-0294**.

W Appliance Co.
1356 Broadway
New York, NY 10018

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado. Este equipo se ha sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se vayan a producir interferencias en alguna instalación en particular. Si este aparato causara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender el aparato, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: a) Reorientar o reubicar la antena receptora. b) Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. c) Conectar el equipo a un tomacorriente diferente al que está conectado el receptor. d) Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/televisión para obtener ayuda.



© 2022 W Appliance Company. All Rights Reserved.
1356 Broadway, New York, NY 10018

© 2022 W Appliance Company. Tous Droits Réservés.
1356 Broadway, New York, NY 10018

© 2022 W Appliance Company. Todos los derechos reservados.
1356 Broadway, New York, NY 10018

March 2022
Mars 2022
Marzo de 2022