

Limited
Warranty
1 year
an
Garantie
Limitée

WINDOW AIR CONDITIONER

OWNER'S MANUAL

Model NO. MAW06V1QWT
Model NO. MAW08V1QWT
Model NO. MAW10V1QWT
Model NO. MAW12V1QWT



Customer Service / Service à la clientèle: 1-888-365-2230

Our customer service staff is available to help you. For any problem with your purchase, or to receive further information about this product, please call our toll-free number.

SAVE THIS MANUAL

Keep this manual and the original sales invoice in a safe, dry place for future reference.

Notre personnel du service à la clientèle est disponible pour vous aider. En cas de problème avec votre achat, ou pour obtenir plus d'informations à propos de ce produit, veuillez composer notre numéro sans frais.

CONSERVEZ CE GUIDE

Conservez ce manuel avec la facture d'origine dans un endroit sûr et sec pour référence future.

OWNER'S MANUAL

SAFETY PRECAUTIONS	03
OPERATING INSTRUCTIONS	12
UNIT PARTS IDENTIFICATION	17
INSTALL AC SUPPORT BRACKET AND AC	19
CLEANING, MAINTENANCE, AND STORAGE	23
TROUBLESHOOTING TIPS	26
REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS	28
WARRANTY	46

Read This Manual

Inside you'll find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner. You'll find many answers to common problems in the troubleshooting tips - you should be able to fix most of them quickly before calling service. These instructions may not cover every possible condition of use, so common sense and attention to safety is required when installing, operating and maintaining this product.



CAUTION



- For support, please call the Service Center at 1-888-365-2230.
- This appliance is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Do not operate your air conditioner in a humid room such as a bathroom or laundry room.

SAFETY PRECAUTIONS

READ THIS MANUAL

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner. You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review our chart of Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service at all.

It's really important you read Safety Precautions Before Operation and Installation. Incorrect installation due to ignoring instructions can cause serious damage or injury. The seriousness of potential damage or injuries is classified as either a WARNING or CAUTION.

 WARNING	The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.
 CAUTION	The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

WARNING

- Plug in power plug properly. Otherwise, it may cause electric shock or fire due to excess heat generation. Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug. It may cause electric shock or fire due to heat generation. Do not damage or use an unspecified power cord. It may cause electric shock or fire. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Always install circuit breaker and a dedicated power circuit. Incorrect installation may cause fire and electric shock. Do not operate with wet hands or in damp environment. It may cause electric shock. Do not direct airflow at room occupants only. This could damage your health.
- Always ensure effective grounding. Incorrect grounding may cause electric shock. Do not allow water to run into electric parts. It may cause failure of machine or electric shock. Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances. It may cause electric shock or fire due to heat generation.
- Unplug the unit if strange sounds, smell, or smoke comes from it. It may cause fire and electric shock. Do not use the socket if it is loose or damaged. It may cause fire and electric shock. Do not open the unit during operation. It may cause electric shock.
- Keep firearms away. It may cause fire. Do not use the power cord close to heating appliances. It may cause fire and electric shock. Do not use the power cord near flammable gas or combustibles, such as gasoline, benzene, thinner, etc. It may cause an explosion or fire.
- Ventilate room before operating air conditioner if there is a gas leakage from another appliance. It may cause explosion, fire and, burns. Do not disassemble or modify unit. It may cause failure and electric shock.

 **CAUTION**

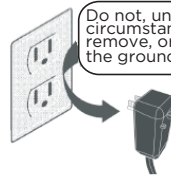
- When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the unit. It may cause an injury. Do not put a pet or house plant where it will be exposed to direct air flow. This could injure the pet or plant. Ventilate the room well when used together with a stove, etc. An oxygen shortage may occur.
- Do not use strong detergent such as wax or thinner but use a soft cloth. Appearance may be deteriorated due to change of product color or scratching of its surface. Do not clean the air conditioner with water. Water may enter the unit and degrade the insulation. It may cause an electric shock. Do not use for special purposes. Do not use this air conditioner to preserve precision devices, food, pets, plants, and art objects. It may cause deterioration of quality, etc.
- Stop operation and close the window in storm or hurricane. Operation with windows opened may cause wetting of indoor and soaking of household furniture. When the unit is to be cleaned, switch off, and turn off the circuit breaker. Do not clean unit when power is on as it may cause fire and electric shock, it may cause an injury. Ensure that the installation bracket of the outdoor appliance is not damaged due to prolonged exposure. If bracket is damaged, there is concern of damage due to falling of unit.
- Always insert the filters securely. Clean filter once every two weeks. Operation without filters may cause failure. Hold the plug by the head of the power plug when taking it out. It may cause electric shock and damage. Turn off the main power switch when not using the unit for a long time. It may cause failure of product or fire.
- Do not place obstacles around air-inlets or inside of air-outlet. It may cause failure of appliance or accident. Do not place heavy object on the power cord and ensure that the cord is not compressed. There is danger of fire or electric shock. Do not drink water drained from air conditioner. It contains contaminants and could make you sick.
- Use caution when unpacking and installing. Sharp edges could cause injury.
- If water enters the unit, turn the unit off at the power outlet and switch off the circuit breaker. Isolate supply by taking the power-plug out and contact a qualified service technician.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Do not operate your air conditioner in a wet room such as a bathroom or laundry room.
- The appliance with electric heater shall have at least 1 meter space to the combustible materials.
- Contact the authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
- Contact the authorised installer for installation of this unit.
- Do not operate the louvers with your hands, it may cause an injury.

NOTE

The power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire. Please refer to the section Operation of Current Device for details. In the event that the power supply cord is damaged, it cannot be repaired—it must be replaced with a cord from the Product Manufacturer.

WARNING

Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug. Do not remove any prong from the power cord.

Grounding type wall receptacle

Power supply cord with 3-prong grounding plug and current detection device.

WARNING**For Your Safety**

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.

Prevent Accidents

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to persons when using your air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Be sure the electrical service is adequate for the model you have chosen. This information can be found on the serial plate, which is located on the side of the the cabinet and behind the grille.
- If the air conditioner is to be installed in a window, you will probably want to clean both sides of the glass first. If the window is a triple-track type it has a green panel included, remove the screen completely before installation.
- Be sure the air conditioner has been secured and correctly installed according to the installation instructions in this manual. Save this manual for possible future use in removing or installing this unit. When handling the air conditioner, be careful to avoid cuts from sharp metal fins on front and rear coils.

Electrical Information

The complete electrical rating of your new room air conditioner is stated on the serial plate. Refer to the rating when checking the electrical requirements.

- Be sure the air conditioner is properly grounded. To minimize shock and fire hazards, proper grounding is important. The power cord is equipped with a three-prong grounding plug for protection against shock hazards.
- Your air conditioner must be used in a properly grounded wall receptacle. If the wall receptacle you intend to use is not adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper receptacle. Ensure the receptacle is accessible after the unit installation.
- Do not run air conditioner without side protective cover in place. This could result in mechanical damage within the air conditioner.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.

Operation of Current Device**(Applicable to the unit adopts current detection device only)**

The power supply cord contains a current device that senses damage to the power cord.

To test your power supply cord do the following:

1. Plug in the Air Conditioner.

2. The power supply cord will have TWO buttons on the plug head. Press the TEST button, you will notice a click as the RESET button pops out.
3. Press the RESET button, again you will notice a click as the button engages.
4. The power supply cord is now supplying electricity to the unit. (On some products this it also indicated by a light on the plug head.)

NOTE

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- The power supply must be replaced if it fails reset when either the TEST button is pushed, or it cannot be reset. A new one can be obtained from the product manufacturer.
- If power supply cord is damaged, it cannot be repaired. It MUST be replaced by one obtained from the product manufacturer.

NOTE: This air conditioner can not be as a primary heat source; This air conditioner is designed to be operated under the following conditions:

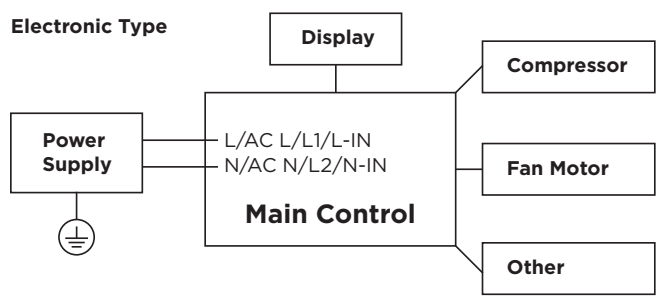
Cooling operation	Outdoor temp:	64-109°F/18-43°C (64-125°F/18-52°C for special tropical models)
	Indoor temp:	60-90°F/16-32°C

- The relative humidity of the room should be less than 80%. If the unit is used in a condition with a relative humidity over 80%, there will be condensed water on the surface of the unit.
- Always wait 3 minutes when turning the unit off and then on again, or when changing from cool to fan and back to cool. This prevents damage from occurring to the compressor.
- Performance may be reduced outside of these operating temperatures.

Electronic Work



WARNING:
BEFORE PERFORMING ANY ELECTRICAL OR WIRING WORK, TURN OFF THE MAIN POWER TO THE SYSTEM.



NOTE: Please strictly follow the wiring label attached to the machine for all wiring connections. The wiring diagram may vary for different unit. Please refer to the wiring diagram on the machine you have purchased. The above wiring diagram is a simplified version for preliminary illustration purposes only.





A2L

CAUTION:
Risk of fire
flammable materials

Explanation of symbols displayed on the unit

	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTION	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

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 flammable refrigerants.
- DO NOT modify the length of the power cord or use an extension cord to power the unit.
- DO NOT share a single outlet with other electrical appliances. Improper power supply can cause fire or electrical shock.
- Please follow the instruction carefully to handle, install, clear, service the appliance to avoid any damage or hazard.
- Flammable Refrigerant R32 is used within appliance. When maintaining or disposing the appliance, the refrigerant shall be recovered properly, shall not discharge to air directly.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- 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 authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification. All training shall follow the ANNEX HH requirements of UL 60335-2-40 4th Edition. Examples for such working procedures are:
 - breaking into the refrigerating circuit;
 - opening of sealed components;
 - opening of ventilated enclosures.

No open fire or device like switch which may generate spark/arcing shall be around appliance to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instructions carefully when storing or maintaining the appliance to prevent mechanical damage from occurring.

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance) and ignition sources (for example: an operating electric heater) close to the appliance.
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odour.

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants

See transport regulations.

2. Marking of equipment using signs

See local regulations.

3. Disposal of equipment using flammable refrigerants

See national regulations.

4. Storage of equipment/appliances

The storage of the appliance should be in accordance with the applicable regulations or instructions, whichever is more stringent.

5. Storage of packed (unsold) equipment

Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Information on servicing

1) Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

2) Work procedure

Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.

3) General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

4) Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerating detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

5) Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

6) No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigerating system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. No Smoking signs shall be displayed.

7) ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

8) Checks to the refrigerating equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specifications. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants: the actual refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible.

Markings and signs that are illegible shall be corrected; and refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

9) Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised. Initial safety checks shall include: That capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; that there is continuity of earth bonding.

7. Sealed electrical components shall be replaced.

8. Intrinsically safe components must be replaced.

9. Cabling

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

10. Detection of flammable refrigerants

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/ extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak.

Removal of refrigerant shall be according to Removal and evacuation.

11. Removal and evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs—or for any other purpose - conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants it is important that best practice be followed, since flammability is a consideration.

The following procedure shall be adhered to:

- Safely remove refrigerant following local and national regulations;
- Evacuate;
- Purge the circuit with inert gas (optional for A2L);
- Evacuate (optional for A2L);
- continuously flush or purge with inert gas when using flame to open circuit; and
- open the circuit.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders if venting is not allowed by local and national codes. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be purged with oxygen-free n flammable refrigerants. This process might compressed air or oxygen shall not be used for purging refrigerant systems.

For appliances containing flammable refrigerants, refrigerants purging shall be achieved by breaking the vacuum in the system with oxygen-free nitrogen and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum (optional for A2L). This process shall be repeated until no refrigerant is within the system (optional for A2L). When the final oxygen-free nitrogen charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. The outlet for the vacuum pump shall not be close to any potential ignition sources, and ventilation shall be available.

12. Charging procedures

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them. Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions. Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant. Label the system when charging is complete (if not already). Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system. Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

13. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely.

Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

- a) Become familiar with the equipment and its operation.
- b) Isolate system electrically.
- c) Before attempting the procedure ensure that: Mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; all personal protective equipment is available and being used correctly; the recovery process is supervised at all times by a competent person; recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- g) Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
- h) Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
- i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

14. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

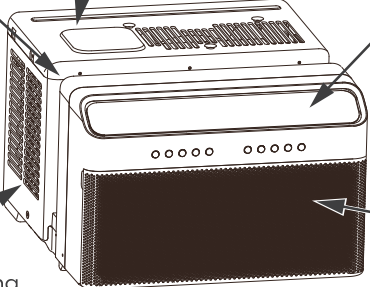
15. Recovery

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs. The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of the flammable refrigerant. If in doubt, the manufacturer should be consulted. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition.

The recovered refrigerant shall be processed according to local legislation in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The compressor body shall not be heated by an open flame or other ignition sources to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

OPERATING INSTRUCTIONS

Normal Sounds



High Pitched Chatter
High efficiency compressors may have a high pitched sound during cooling cycle.

Vibration
Unit may vibrate and make noise because of poor wall or window construction or incorrect installation.

Trickling Sound
Droplets of water hitting condenser during normal operation may cause a trickling sound.

Sound of Rushing Air
In front of the unit, you may hear the sound of rushing air being moved by the fan.

Gurgle/Hiss
Gurgling or hissing noises may be heard due to refrigerant flowing through evaporator during normal operation.

NOTICE

All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. The actual installation may vary.

Air Conditioner Operation

WARNING

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury to people or property, read the SAFETY PRECAUTIONS before operating this appliance.

Cooling Operation	Outdoor temp.: 18°C ~ 43°C / 64°F ~ 109°F
	Indoor temp.: 16°C ~ 32°C / 60°F ~ 90°F

NOTICE

- The relative humidity of the room should be less than 80%. If the unit is used in a condition with a relative humidity over 80%, there will be condensed water on the surface of the unit.
- Performance may be reduced outside of these operating temperatures.

NOTICE

Always wait 3 minutes when turning the unit off and then on again, or when changing from cool to fan and back to cool. This prevents damage from occurring to the compressor.

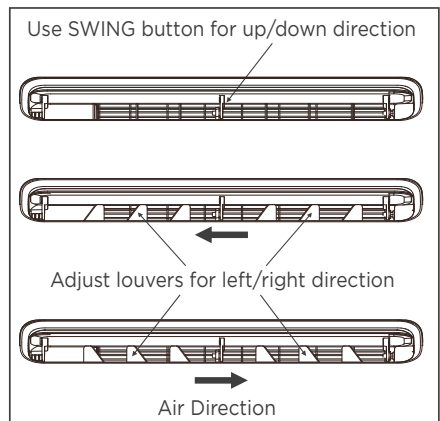
To begin operating the air conditioner, follow these steps:

1. Plug in the air conditioner (be sure to follow the power cord instructions).
2. Turn the power on to the air conditioner, using the ON/OFF button.
3. Set the thermostat to the coldest temperature setting.
4. Select the Cool mode setting.
5. Adjust the louver for comfortable air flow (see Air Directional Louvers).
6. Once the room has cooled, adjust the thermostat to the setting you find most comfortable.
7. Make sure the air flow inside and outside is not obstructed by anything.

Air Directional Louvers

The louvers will allow you to direct the air flow up or down (on some models) and left or right throughout the room as needed. Use the SWING button until the desired up/down direction is obtained.

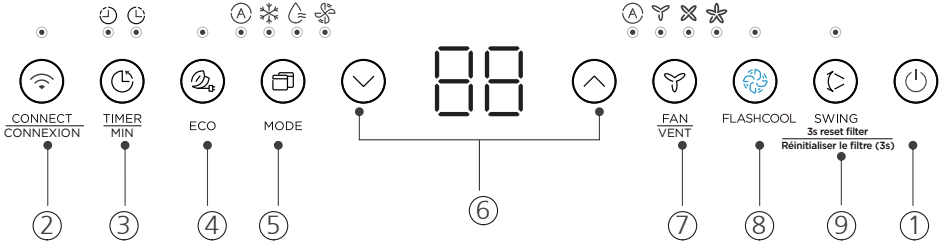
Move the louvers from side to side until the desired left/right direction is obtained.



Air Conditioner Features

ELECTRONIC CONTROL OPERATING INSTRUCTIONS

Before you begin, thoroughly familiarize yourself with the control panel as shown below and all its functions, then follow the symbol for the functions you desire. The unit can be controlled by the control panel, remote control, smart phone app or voice control.



1. ON/OFF Button

Press ON/OFF button to turn unit on or off.

2. CONNECT Button

When connecting your air conditioner to WiFi, press the CONNECT button for 3 seconds to initiate the WiFi connection mode. The display shows 'AP' to indicate the unit is in the WiFi connection mode. Refer to the WiFi section for further instructions.

If connection (router) is successful within 8 minutes, the unit will exit WiFi connection mode automatically and the CONNECT indicator illuminates.

If connection failed within 8 minutes, the unit exits WiFi connection mode automatically and the CONNECT indicator does not illuminate.

After WiFi connection is successful, you can press and hold CONNECT and DOWN (∨) buttons at the same time for 3 seconds to turn off WiFi function and the LED DISPLAY shows 'OF' for 3 seconds, press CONNECT and UP (∧) buttons at the same time to turn on WiFi function and the LED DISPLAY shows 'On' for 3 seconds.

3. Timer Button: Auto Start/Stop Feature

- When the unit is on, press the Timer button. The "Timer on" LED indicator light will illuminate indicating the Auto stop feature has been activated.
- When the unit is off, press the Timer button. The "Timer on" LED indicator light will illuminate indicating the Auto start feature has been activated.
- When the time of TIMER ON is displayed, press the Timer button again. The TIMER OFF indicator light illuminates. It indicates the Auto Stop program has initiated.
- Press or hold the UP (∧) or DOWN (∨) button to change the Auto time by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. The control will count down the time remaining until start.
- The selected time will register in 5 seconds, and the system will automatically revert back to display the previous temperature setting or room temperature when the unit is on. (when the unit is off, there is no display.)
- Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Auto Start/Stop timed program.

NOTICE

To cancel timer operation, press and hold the timer button for 2 seconds until the beep/buzzer is heard.

4. ECO Button

Press the ECO button to initiate the Energy Saver function. This function is available on COOL, DRY, and AUTO (only AUTO-COOLING and AUTO-FAN) modes. The fan will continue to run for 3 minutes after the compressor shuts off.

The fan then cycles on for 2 minutes at 10 minute intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the compressor turns back on and Cooling Starts.

5. MODE Button

- To choose the operating mode, press the MODE button. Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from Auto, Cool, Dry and Fan. The indicator light beside the button will be illuminated and remain on once that mode is selected.
- When the unit is turned off and back on via the power button, the unit will automatically switch on the Energy Saver Function for the following modes: Cool, Dry, Auto.

To operate on AUTO feature:

- When you set the air conditioner to AUTO mode, it will automatically select cooling or fan only operation, depending on what temperature you have selected and the current room temperature.
- The air conditioner will automatically control the room temperature according to the temperature you've set.
- In this mode, the fan speed cannot be adjusted and is automatically controlled based on the temperature setting and room temperature.

To operate on COOL mode:

- Choose Cool Mode to set the cooling function. Use the UP (^) or DOWN (v) buttons to choose the desired temperature. When Cool Mode is selected, the fan speed can be adjusted by pressing the FAN button.

To operate on DRY mode:

- In this mode, the air conditioner will generally operate as a dehumidifier. Since the conditioned space is a closed or sealed area, some degree of cooling will continue. On Dry mode, the fan speed is not adjustable.

To operate on FAN mode:

- Use this function only when cooling is not desired, such as for room air circulation. You can choose any fan speed you prefer.
- In Fan Only mode, the temperature can not be adjusted and the display will show the actual room temperature, not the set temperature as in the cooling mode.

6. UP/DOWN Button

Press UP (^) or DOWN (v) button to change temperature setting.

7. FAN SPEED Button

Press FAN button to select the Fan Speed in four steps - Auto, Low, Med or High. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.

8. FLASHCOOL button

Press to turn FLASHCOOL On or o. In FLASHCOOL mode, the air conditioner will run at the highest fan speed and compressor speed to provide additional cooling to reach the temperature setpoint. Once the set point is reached, the unit will continue to run the fan in high speed and stay in FLASHCOOL mode. FlashCool mode will end if:

- You press the button again
- The unit is turned o
- The mode is changed
- The fan speed is changed
- sleep mode are enabled.

9. SWING Button

Use the SWING button to initiate the auto swing feature for the outlet louver. When the auto swing is on, pressing the SWING button can stop the louver at the desired angle.

Check Filter Feature:

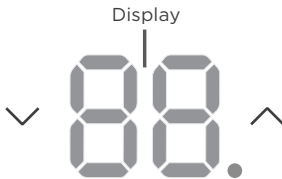
The Check Filter feature is a reminder to clean the air filter for a more efficient operation. The light above the button will illuminate after 250 hours of operation. After cleaning the filter, press the SWING button for 3 seconds to reset the Check Filter feature turning the light off.

DISPLAYS

LED Display:

Shows the set temperature in “°C” or “°F” and the Auto-timer settings. While on Fan Only mode, it shows the room temperature.

To change between °F and °C, press and hold the UP (∧) and DOWN (∨) buttons at the same time for 3 seconds.



Error codes:

The unit may stop operation due to a malfunction with the unit. If this occurs, an error code may appear on the display like below.

Wait 10 minutes as the problem may resolve itself. If not, disconnect the power, then connect it again. Turn the unit on.

If the problem persists, disconnect the power and contact customer service.

Error code appears and begins with the letters as the following in the window display of indoor unit:

EH(xx), EL(xx), EC(xx), PH(xx), PL(xx), PC(xx).

NOTICE

If your problem persists after performing the checks and diagnostics above, turn off your unit immediately and contact an authorized service center.

If the unit turns off unexpectedly due to the power being cut, it will automatically restart with the previous function setting when the power resumes.

ADDITIONAL THINGS YOU SHOULD KNOW

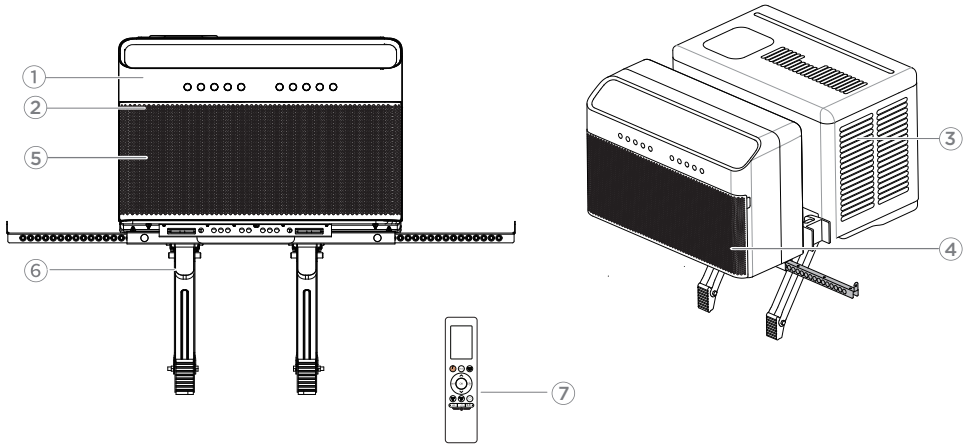
Now that you have mastered the operating procedure, here are more features in your control that you should become familiar with.

- The Cool circuit has an automatic 3 minutes time delayed start if the unit is turned off and on quickly. This prevents overheating of the compressor and possible circuit breaker tripping. The fan will continue to run during this time.

UNIT PARTS IDENTIFICATION

NOTE ON ILLUSTRATIONS:

All the illustrations in the manual are for explanation purpose only. Your machine may be slightly different. The actual shape shall prevail. The unit can be controlled by the unit control panel alone or with the remote controller.



1. Air Outlet 2. Electronic control keypad 3. Air Inlet grille(outdoor side)
4. Front panel open clasp 5. Front panel(Air Outlet) 6. Bracket 7. Remote controller

Design Notice

In order to ensure the optimal performance of our products, the design specifications of the unit and remote control are subject to change without prior notice.

CAUTION

BEFORE YOU BEGIN

- Read these instructions completely and carefully.
- **IMPORTANT**-Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT**-Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer**- Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer**- Keep these instructions for future reference.
- **Skill level**- Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- **Completion time**- Approximately 1 hour. We recommend that two people install this product.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Limited Warranty.
- You **MUST** use all supplied parts and use proper installation procedures as described in these instructions when installing this air conditioner.
- Installation is recommended to be completed by 2 people.

⚠ WARNING

- Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.
- Do not change the plug on the power cord of the air conditioner.
- Aluminum house wiring may present special problems- consult a qualified electrician.
- When handling the unit, be careful to avoid cuts from sharp metal edges and aluminum fins on front and rear coils.

TOOLS YOU WILL NEED

Prepare the following tools



Proper PPE



Screwdriver



Pencil



Scissors



Drill



Ruler or tape measure



Level

***Not Included**



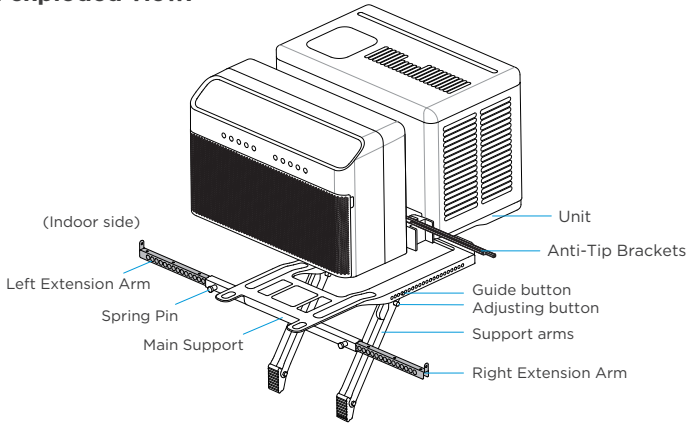
NOTE

Save carton and these Installation Instructions for future reference. The carton is the best way to store unit during winter, or when not in use.

If any piece of hardware is missing, **DO NOT INSTALL THE PRODUCT**, and call customer service.

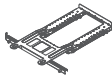














INSTALL AC SUPPORT BRACKET AND AC

Installation exploded view:



Install AC Support bracket and AC

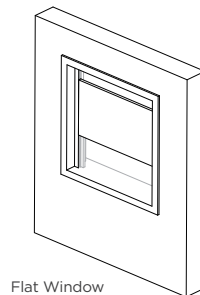
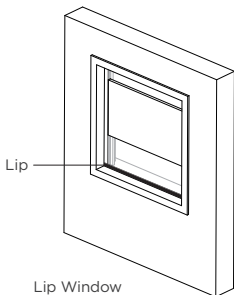
Installation Hardware:

NO.	Mounting Hardware		Qty.	NO.	Mounting Hardware		Qty.
A1		Main Bracket	1	B1		Side Arm Foam	2
				B2		Window Sash Lock (optional)	1
A2		Right Extension Arm (For 26"-36" windows)	1	B3		Window Sash Foam	1
A3		Right Extension Arm - Short (For 22"-26" windows)	1	B4		Window Sealing Foam (adhesive)	1
A4		1/2" Type A Screw	2	B5		Bracket Sealing Foam	1
A5		1" Type A Screw	2	B6		Additional Side Arm Foam	2
A6		1 - 1/2" Type A Screw	2	B7		Flat Sill Adapter (for flat window)	1
A7		New Drain Plug (Black)	7	B8		Level	1

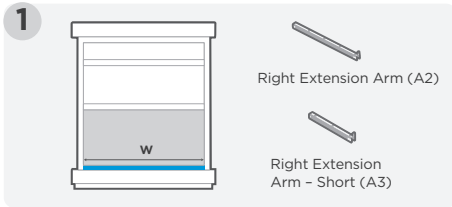
* Denotes extra hardware provided in separate bag.(on some models)

Different type of Windows :

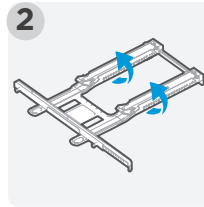
Determine whether your windowsill is flat or has a lip.



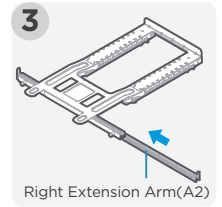
Step 1 : Install Support Bracket (for Lip Window)



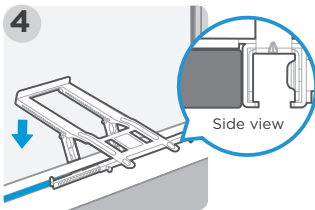
Select the proper extension arm based on the width of your window.
Use Right Extension Arm - **Short for 22-26 in.** windows, and Right Extension Arm for **26-36 in.** windows.



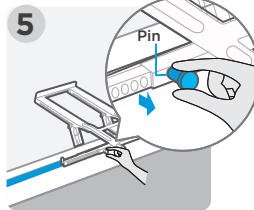
Remove the tape from the bracket (A1) and flip it over.



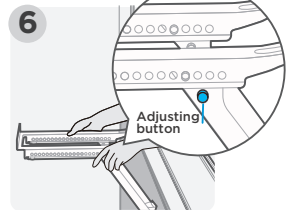
Insert the proper extension arm in the bracket as shown.



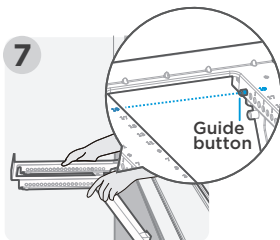
Place the bracket in the center of the window.
Ensure the main support is on the interior side of the lip.



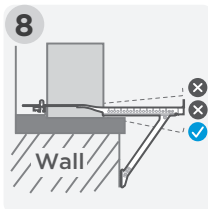
Pull the spring pin and slide the arm out until it contacts the window casing. Repeat on the other side.



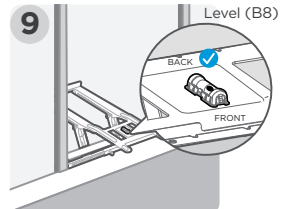
Press the adjusting button on each support arm to adjust the legs until they rest against the wall on the outside.



Ensure the guide buttons are protruding from the **same number** hole on each arm.

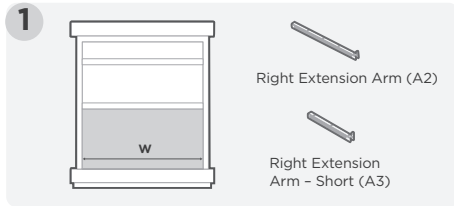


Ensure the bracket is angled slightly towards the outside.

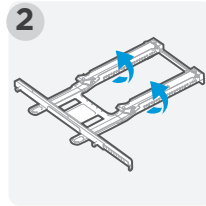


The bubble in the level must be touching the indicator line towards the front for proper tilt angle. the bracket is ready for the unit to be installed.

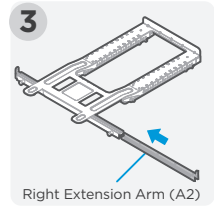
Step 1 : Install Support Bracket (for Flat Window)



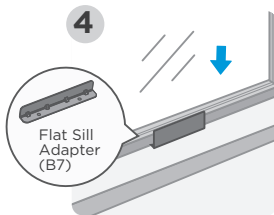
Select the proper extension arm based on the width of your window. Use Right Extension Arm - Short for 22-26 in. windows, and Right Extension Arm for 26-36 in. windows.



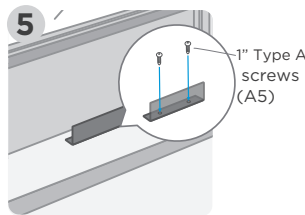
Remove the tape from the bracket and flip it over.



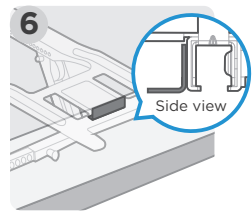
Insert the proper extension arm in the bracket as shown.



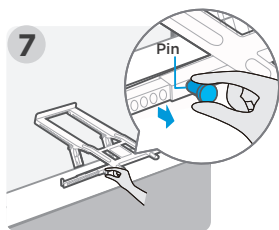
Place the flat sill adapter(B7) on the windowsill so that the window sash lowers just behind the vertical face of the adapter.



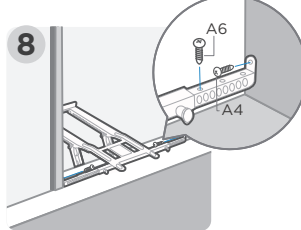
Secure the flat sill adapter (B7) to the window sill using 1" (A5) Type A screws .



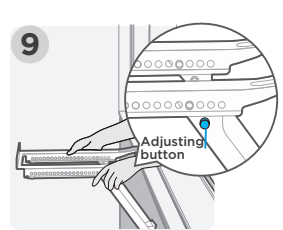
Place the bracket in the center of the window, with the main support resting on the interior side of the adapter.



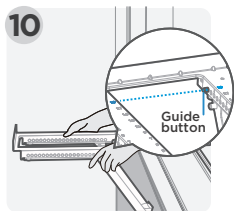
Pull the spring pin and slide the arm out until it contacts the window casing. Repeat on the other side.



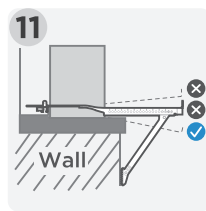
Secure it to the windowsill using the 1 - 1/2" (A6) Type A screws on both sides as shown. Use the 1/2" (A4) screws to fasten each extension arm to the wall as shown.



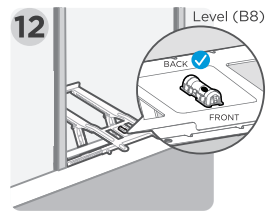
Press the adjusting button on each support arm to adjust the legs until they rest against the wall on the outside.



Ensure the guide button are protruding from the same number hole on each arm.

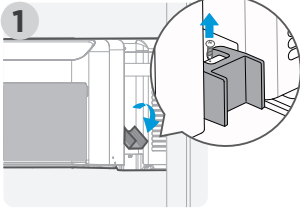


Ensure the bracket is angled slightly towards the outside.

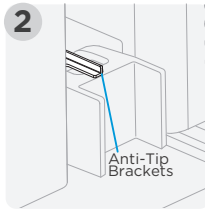


The bubble in the level must be touching the indicator line towards the front for proper tilt angle. the bracket is ready for the unit to be installed.

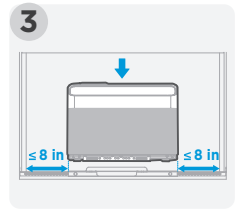
Step 2 : Install Air Conditioner



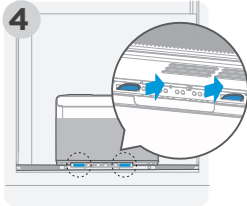
Fold down both side arm hinges and **remove the screw** on each side. Save these screws for step 3.4 below.



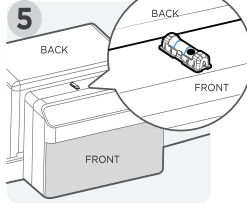
Remove the tape and slide out the anti-tip arms from each side about 1 inch through the opening in the side arm hinges.



Place the AC unit on the bracket. Ensure it is centered in the window.



Carefully slide the unit out until the flanges on the bracket **pass through** the grooves on the bottom of the unit.

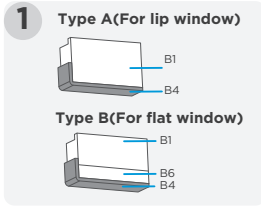


The bubble in the level must be touching the indicator line towards the front of the Air Conditioner for proper tilt angle.

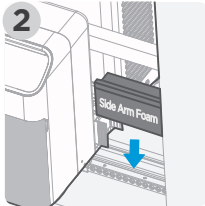
⚠ WARNING Personal injury hazard.

- Do not leave the unit unattended during installation.
- Extend the Anti-Tip Brackets into the window track opening. Failure to do so may result in serious injury.

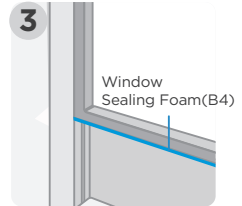
Step 3 : Foam Installation



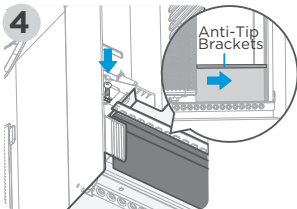
Cut the side arm foam(B1) to length and attach the window sealing foam(B4) and additional side arm foam(B6) as shown above based on your window type.



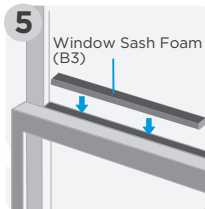
Insert the side arm foam (B1) on each side.



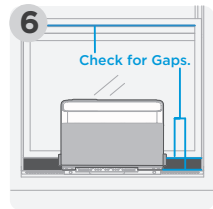
Cut the adhesive window sealing foam(B4) to the width of your window and attach it to the bottom of the windowpane.



The anti-tip brackets must be extended into the window track opening (the vertical track your window slides up and down in) until they stop. Secure the brackets in place using the screws removed in step 2.1 above.



Cut window sash foam (B3) and insert it in the space between the upper and lower sashes.



Installation is completed.

Cleaning, Maintenance, and Storage

⚠️ WARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of personal injury. Failure to follow these instructions could allow **mold, dust, and debris to accumulate in the air conditioner and can lead to respiratory health issues.**

- We recommend that two people remove and install the U air conditioner.
- All parts supplied must be used and proper installation procedures outlined in this instruction must be followed when installing this AC.
- When handling the unit be careful to avoid cuts from sharp metal edges and aluminum fins on the front and rear coils. Wearing gloves is recommended.
- Turn the unit off and unplug the air conditioner before cleaning.

⚠️ CAUTION

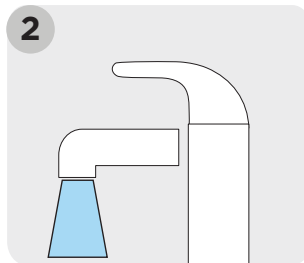
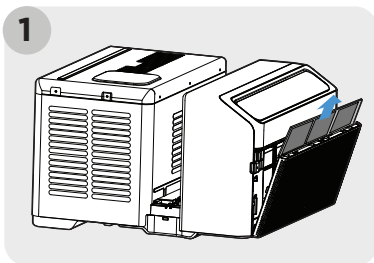
To reduce the risk of health issues related to mold, inspect your air conditioner frequently and follow the cleaning guidelines included in the user manual. If dust accumulates, mold can grow in an air conditioner because of the moist environment.

All air conditioners cool by removing heat and moisture from the air. If dust accumulates, mold can grow in an air conditioner because of the moist environment. Mold can lead to health issues for some consumers. To reduce the moisture level and possible mold growth, you should confirm proper installation and follow all maintenance instructions. Fan mode can be used to help reduce the moisture level in the product. Refer to the operating instructions to enter Fan mode.

In areas where mold is prevalent or when a resident is sensitive to allergens, you should also consider using an air cleaner to reduce the amount of dust and mold in your home and, in turn, your air conditioner. In areas with high humidity, you may also want to consider the use of a dehumidifier to further reduce the overall moisture in the air. For more information, visit <https://www.midea.com/us/support/fag/air-conditioners/all-window-air-conditioners>.

Air Filter Cleaning

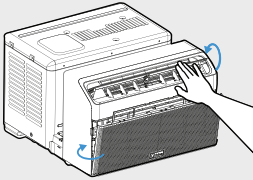
The air filter should be checked at least once every two weeks to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the filter can build up and cause an accumulation of frost on the cooling coils and reduce performance.



1. Move the vent handle to the Vent Closed position (if applicable) and open the front panel.
2. Take the filter by the center and pull up and out.
3. Wash the filter using liquid dishwashing detergent and warm water. Rinse filter thoroughly. Gently shake excess water from the filter. Be sure the filter is thoroughly dry before replacing. Instead of washing, the filter may be vacuumed clean.

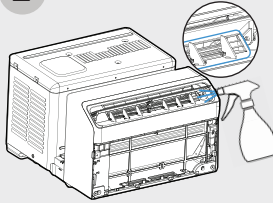
Fan Cleaning

1



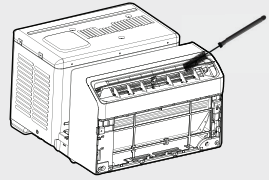
- Remove front grill, filter(s), and drain plug. Manually rotate the front louver to the open position.

2



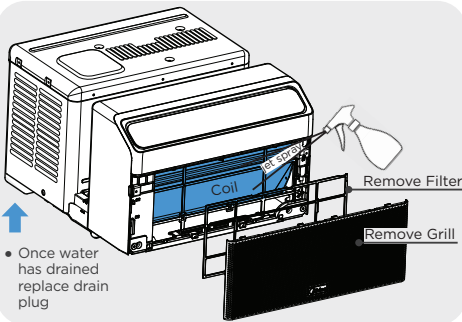
- Spray warm water on the fan wheel and shroud to remove any accumulated debris.

3



- Use a brush to rotate the fan wheel and remove additional debris from the fan. Repeat water/ brush steps until fan is clean.
- Reinstall front grill, filter(s), and drain plug.

Coil Cleaning

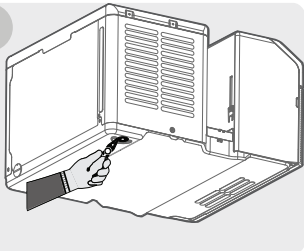


- Once water has drained replace drain plug

- Remove front grill, filter(s), and drain plug.
- Place a bucket under the bottom of the unit to catch any water that spills.
- Spray warm water on the evaporator coil fins to remove any accumulated debris.
- Spray the white plastic evaporator drain pan below the coil to flush.
- Use a towel to wipe up any remaining moisture on the evaporator drain pan.
- Reinstall the filter(s), front grill, and drain plug.

Drain Plug Replacement

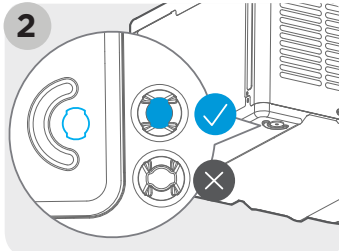
1



Locate drain plug on the back left corner of the outdoor portion of the unit. Use fingers or a pair of needle-nose pliers to remove the existing drain plug and discard.

Note: Any water in the base pan will drain out when plug is removed.

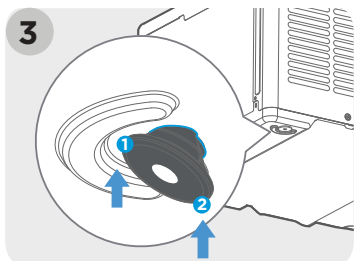
2



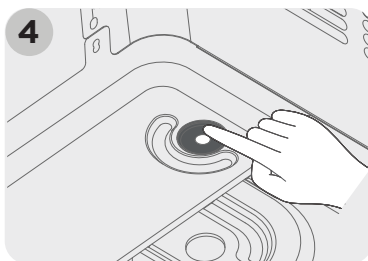
Place the rubber plug vertically, aligning it with the direction of the drain hole.



Video Guide



First, tilt the rubber plug at position 1 and insert it into the drain hole, then press down at position 2.



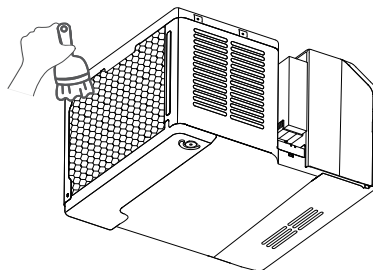
Press the remaining parts flat. This plug allows water to slowly drip out. Once a month check to see if water is dripping out. If plug stops dripping, replace with one of the extra drain plugs provided.

Winter Storage

- If you plan to store the air conditioner during the winter, remove it carefully from the window according to the installation instructions. Be careful not to spill any potentially standing water from the unit's base pan. If water is present, carefully drain it. Cover the unit with plastic or return it to the original carton.
- When not used for a long time. Please make sure that the water at the bottom of the product is drained before storing.
- Drain plug must be in place for proper function. Remove to drain the water before storage.

Back protective net Cleaning (on some models)

- To clean the back protective net, first switch off the unit, then use a brush to clean the net and use water to wash directly.



TROUBLESHOOTING TIPS

Before calling for service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Problem	Solution
Air conditioner does not start.	Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet.
	House fuse blown or circuit breaker tripped. Replace fuse with time delay type or reset circuit breaker.
	Plug Current Device Tripped. Press the RESET button.
	Power is OFF. Turn power ON.
Air from unit does not feel cold enough.	Room temperature below 60°F(16°C). Cooling may not occur until room temperature rises above 60°F(16°C).
	Temperature sensor behind the air filter is touching the cold coil. Try to move it so it does not contact the cold coil.
	Set to a lower temperature.
	Compressor stopped when changing modes. Wait for 3 minutes after set to the COOL mode
	Check for potential obstructions blocking the outdoor intake/exhaust. Clear any obstructions.
Air conditioner cooling, but room is too warm- ice forming on cooling coil behind air filter.	Outdoor temperature below 64°F(18°C). To defrost the coil, set FAN ONLY mode.
	Air filter may be dirty. Clean filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode.
	Thermostat set too cold for night-time cooling. To defrost the coil, set to FAN ONLY mode. Then, set temperature to a higher setting.
Air conditioner cooling, but room is too warm- NO ice forming on cooling coil behind air filter.	Dirty or restricted air filter. Clean air filter. Refer to Care and Cleaning section.
	Temperature is set too high, then, set temperature to a lower setting.
	Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution.
	Front of units is blocked by drapes, blinds, furniture, etc. - restricts air distribution. Clear blockage in front of unit.
	Any open doors, windows, or registers may allow cold air to escape. Close any doors, windows, or registers.
	The room may be too warm. Allow additional time to remove "stored heat" from walls, ceiling, floor, and furniture.
Air conditioner turns on and off rapidly	Dirty or restricted air filter. Clean air filter.
	Outside temperature extremely hot. Set FAN speed to a higher setting to bring air past cooling coils more frequently.
	Check for potential obstructions blocking the outdoor intake/exhaust. Clear any obstructions.
Noise when unit is cooling	It is normal to hear the airflow. If too loud, set to a slower FAN setting.
	Window vibration - poor installation. Refer to installation instructions or check with installer.

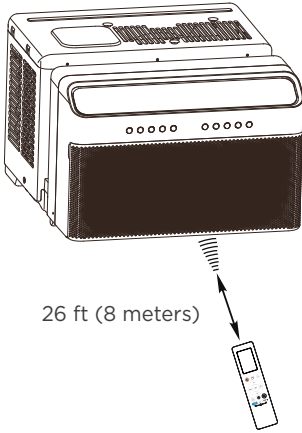
Troubleshooting Tips



Problem	Solution
Water dripping INSIDE when unit is cooling.	Improper installation. Tilt air conditioner slightly to the outside to allow water drainage. Refer to installation instructions - check with installer.
Water dripping OUTSIDE when unit is cooling.	Unit removing large quantity of moisture from humid room. This is normal during excessively humid days.
Remote Sensing Deactivating Prematurely (Only remote models)	Remote control not located within range. Place remote control within 20 feet and pointed in the general direction of the air conditioner unit.
	Remote control signal obstructed. Remove obstruction.
Room too cold	Set temperature too low. Increase set temperature.
Noise when unit is working	A “da-da” sound may occur for thirty seconds when the unit is turned on due to the compressor starting. It is normal.

REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS

Handling the Remote Control



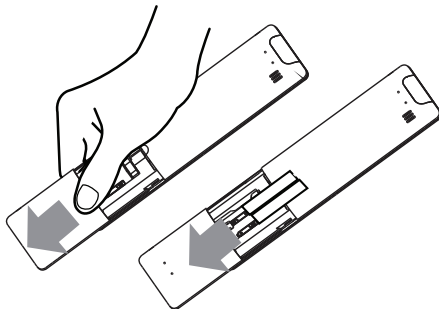
Location of the remote control

Use the remote control within a distance of 8m (26 ft). from the air conditioner, pointing it towards the unit. The unit will beep when it receives a signal.

⚠ CAUTION

- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote control to the unit.
- Prevent any liquid from spilling onto the remote control. Do not expose the remote control to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the sunlight from falling on the receiver.
- If other electrical appliances react to the remote control, either move these appliances or consult your local dealer.

Inserting and Replacing Batteries



Your air conditioning unit may come with two batteries (some units). Put the batteries in the remote control before use.

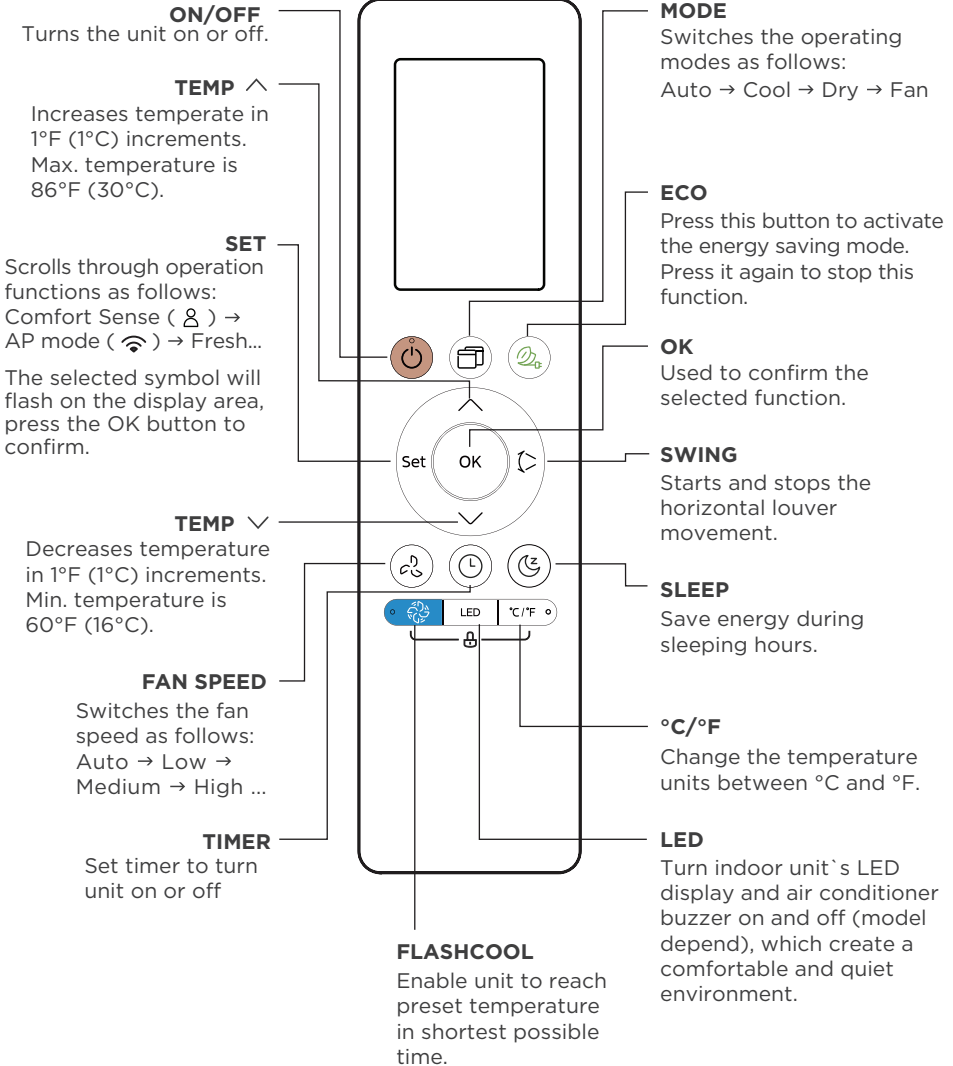
1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.

-Do not mix old and new batteries;
-Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc) or rechargeable (Ni-Cd, Ni- MH, etc.) batteries.

Remote Control Specifications

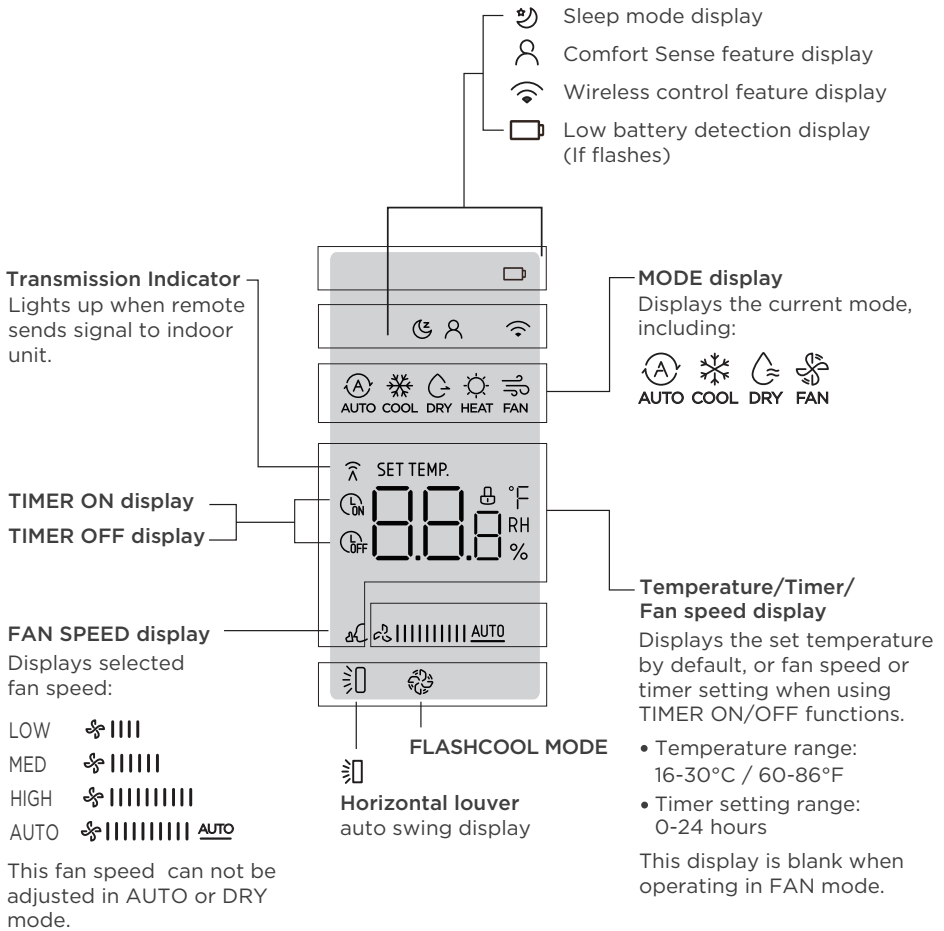
Model	RG10A16(B2S)/BGCEFUI
Rated Voltage	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Signal Receiving Range	8m (26ft)
Environment	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

Function Buttons



Remote Screen Indicators

Information is displayed when the remote control is powered on.



Note:

All indicators shown above are for information purposes. During the actual operation, only the relevant indicators will be shown on the display.

Setting the TIMER

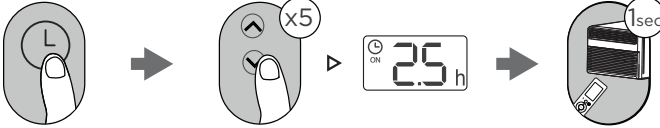
TIMER ON/OFF - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

TIMER ON SETTING

Press TIMER button to initiate the ON time sequence.

Press up or down button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.

Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER ON will be activated.

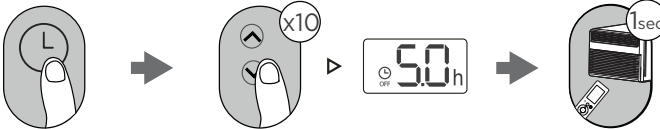


TIMER OFF SETTING

Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.

Press up or down button for multiple times to set the desired time to turn off the unit.

Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER OFF will be activated.

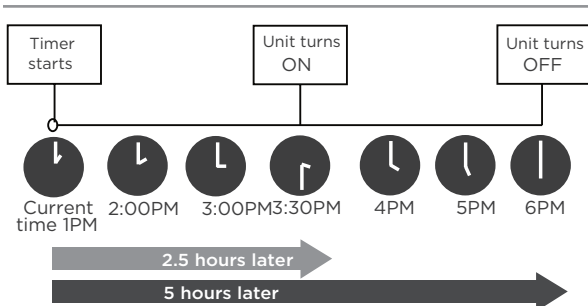
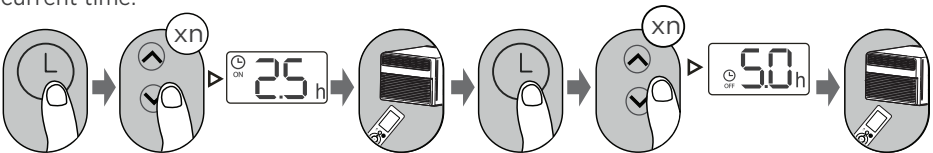


NOTICE

- When setting the TIMER ON or TIMER OFF, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h.) The timer will revert to 0.0 after 24.
- Cancel either function by setting its timer to 0.0h.

TIMER ON & OFF SETTING (EXAMPLE)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.



Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

How to Use Basic Functions

! ATTENTION Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.

AUTO Mode

Select AUTO mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



NOTE:

1. In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the set temperature.
2. In AUTO mode, fan speed can not be set.

COOL or HEAT Mode

Select COOL/HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed



Turn on the air conditioner



DRY Mode

Select DRY mode



Set your desired temperature



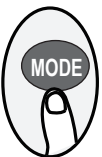
Turn on the air conditioner



NOTE: In DRY mode, fan speed can not be set since it has already been automatically controlled.

FAN Mode

Select FAN mode



Set the fan speed



Turn on the air conditioner

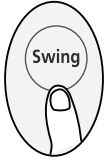


NOTE: In FAN mode, you can't set the temperature. As a result, no temperature displays in remote screen.

How to Use Advanced Functions

Swing function

Press Swing button



The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.

°C/°F



Press this button will alternate the temperature display between the °C & °F.

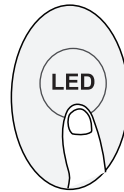
ECO function



Press Energy saver button to turn on this function. This function is available on COOL, DRY, AUTO modes.

LED DISPLAY

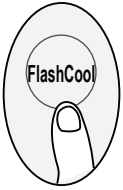
Press LED button



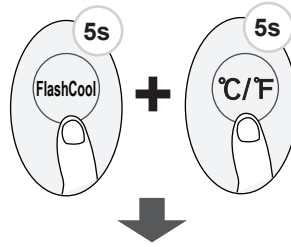
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.

FlashCool Function

Press FlashCool button



When you press this button in COOL mode, the FlashCool function will start. The unit will produce a large volume of air and high airflow, the temperature of the whole room will be reduced in a short time.



Press together **Flash Cool** button and **°C/°F** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function.

All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

SLEEP Function

Press SLEEP button

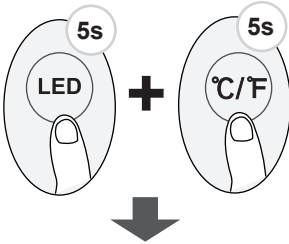


The SLEEP function is used to decrease energy while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable) .

For the details, please see "sleep operation " in " USER'S MANUAL " .

Note: The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.

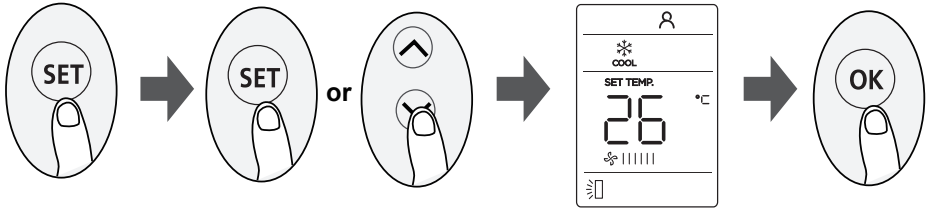
LOCK function



Press together **LED** button and **°C/°F** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function.

All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP ▼ or TEMP ▲ button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:
Clean (🌀)* → I SENSE (👤) → AP mode (📶)*
[*]: Model dependent.

I SENSE function (👤) :

The I SENSE function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control (instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

AP function (📶) (some units) :

Choose AP mode to do wireless network configuration. For some units, it doesn't work by pressing the SET button. To enter the AP mode, continuously press the LED button seven times in 10 seconds.

Active clean function (🌀)* :

The Active Clean Technology washes away dust, mold, and grease that may cause odors when it adheres to the heat exchanger by automatically freezing and then rapidly thawing the frost. When this function is turned on, the indoor unit display window appears "CL", after 20 to 45 or 130 (model dependent) minutes, the unit will turn off automatically and cancel CLEAN function.

1 Specification

Unit Model: MAW06V1QWT / MAW08V1QWT / MAW10V1QWT / MAW12V1QWT
Wireless Module Model: US-SK109
Antenna Type: Printed PCB Antenna
Frequency Band: 2400 - 2483.5MHz
Operation Temperature: 0° - 45°C / 32° - 113°F
Operation Humidity: 10% - 85%
Power Input: DC 5V / 500mA
Maximum TX Power: < 20dBm

2 Precautions

- **App Compatibility:**

- The app is available for both iOS and Android, however older versions may no longer be compatible. Please keep the app updated with the latest version. Midea makes no guarantee of compatibility and is not responsible for issues arising as a consequence thereof.
- The app is subject to updates without prior notice for product function improvement.

- **Wireless Security:**

- The Smart Kit supports the following security protocols:
WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE
- It may be used with or without encryption although encryption is strongly recommended.

- **Connectivity:**

- Network issues may occasionally cause timeouts. The unit display and the app may become unsynchronized but this will resolve itself when the network is restored.
- Should the network remain unavailable, it might be necessary to run the configuration process again.
- Change in the wireless network will require reconfiguration of the device.

- **Configuration:**

- The actual network configuration process may vary slightly from the manual.
- Please check the service website for more information.

3 How to use Matter

Connect Your Air Conditioner through Matter

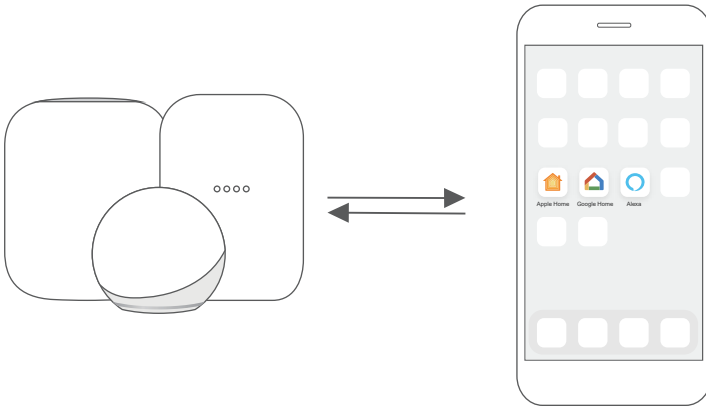
⚠ Make sure your mobile device is connected to your wireless router.

Wireless router should support and turn on IPv6. Please make sure your smartphone connect to 2.4G but not 5G network.

For best Matter compatibility, connect the AC to the Alexa, Google Home or Apple Home ecosystems along with at least one of their respective Matter enabled smart speakers.

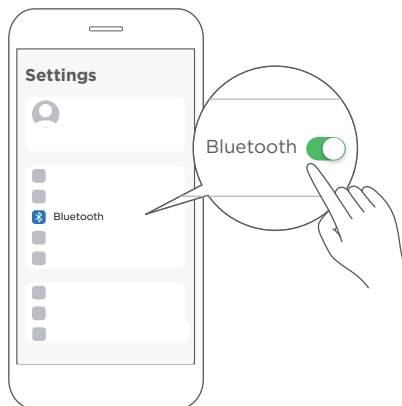
■ Step 1: Connect to smart speaker

Select your preferred ecosystem (Alexa, Google Home or Apple Home) and make sure you've got one of their Matter enabled products (such as their smart speakers) connected to your wireless router.



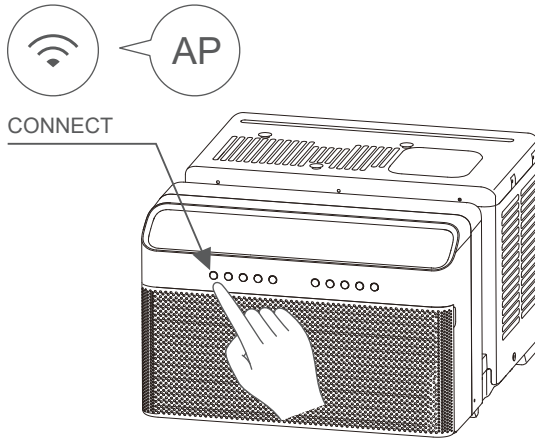
■ Step 2: Turn on Bluetooth

Turn on Bluetooth on your mobile device.



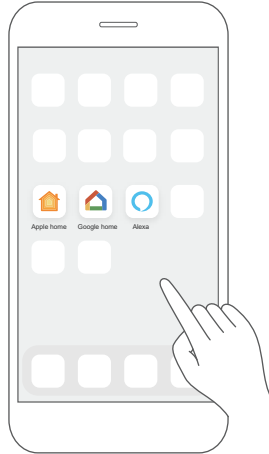
■ Step 3: Enter AP mode

Hold down the CONNECT button for 3 seconds to begin the pairing process (“AP” will appear on the AC’s display).



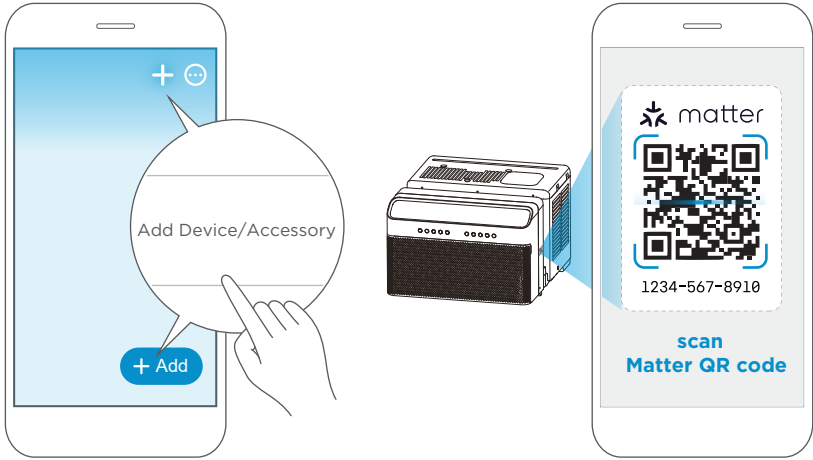
■ Step 4: Open app

Open the Alexa, Google Home, Apple Home app on your mobile device.



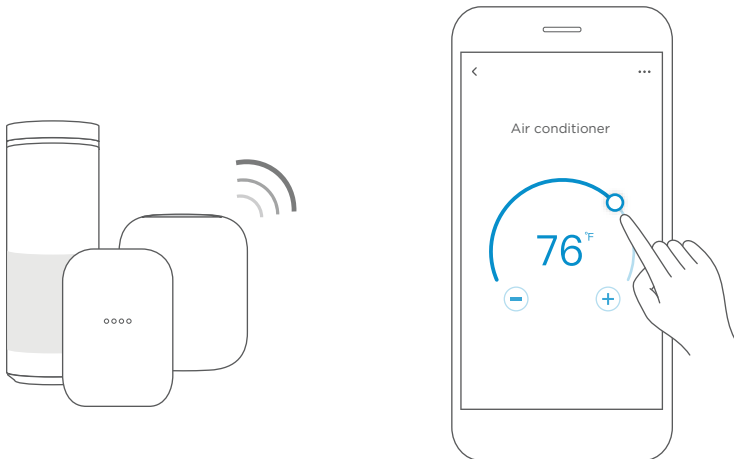
■ Step 5: Scan matter QR code

Tap the “+” and “Add Device/Accessory” or tap “+Add” in your app and then select Matter device and scan the Matter QR code found on the side of the AC device. Follow the respective instructions in the Alexa, Google Home or Apple Home app to complete the pairing process.



■ Step 6: Control device

After pairing is successful, you can control your AC's temperature and mode settings, etc. through the respective ecosystem app and/or smart speaker.



Remote Control
and App
Instructions

App & Smart Speakers can support Matter only when using these versions or above.

Device	Version
iPhone	iOS 16.5
Apple Home Pod	16.5
Android	Google Play services min version: 22.36.15 Google Home app (GHA) min version: 2.58.24.1-dogfood
Google Home Hub	Google Hub firmware min version: 1.56.324896 (appears on hub as Chromecast firmware version)
Alexa App	2.2.536317
Alexa Echo Device	9094439556

NOTE:

- Setup processes and features may vary between ecosystems.
- Make sure the Matter enabled app is up to date to ensure the best experience.
- Periodically, we will update the device's software to improve the experience. Device software updates can be accomplished through the SmartHome app.



4 Using the SmartHome App

⚠️ Ensure that your mobile phone is connected to the wireless network. Bluetooth must be turned on. The device must also be powered up.

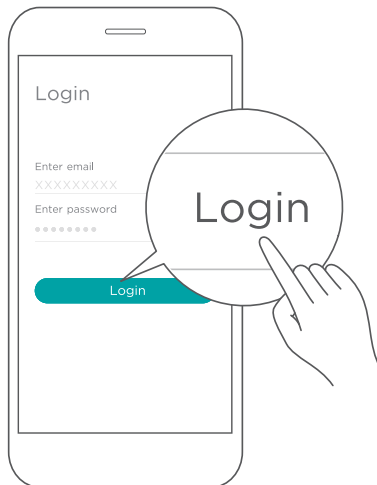
■ Step 1: Download the SmartHome app

Scan the QR code below to download the SmartHome app from app store or search for it directly on the Google Play Store or Apple's App Store.



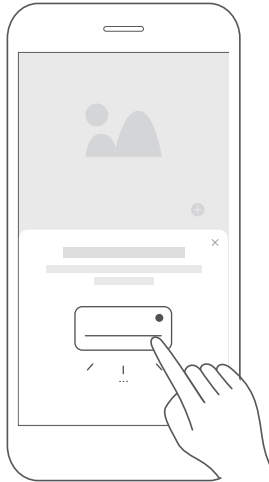
■ Step 2: Log in

Open the SmartHome app. Log in directly if you have an existing SmartHome account or create a new account. Alternatively, you can also use a 3rd party login platform.

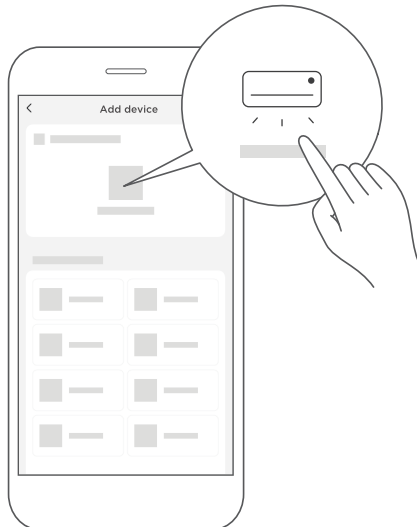


Step 3: Connecting the device

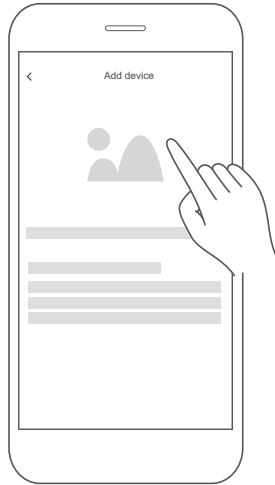
1) When you log in, you may see the message "Smart devices discovered nearby". Tap to add your device.



2) If no such message appears, proceed as follows:
Tap on "+" and select your device in the list of nearby available devices.
If your device is not listed, please add your device manually, first selecting the device category e.g. Portable AC.



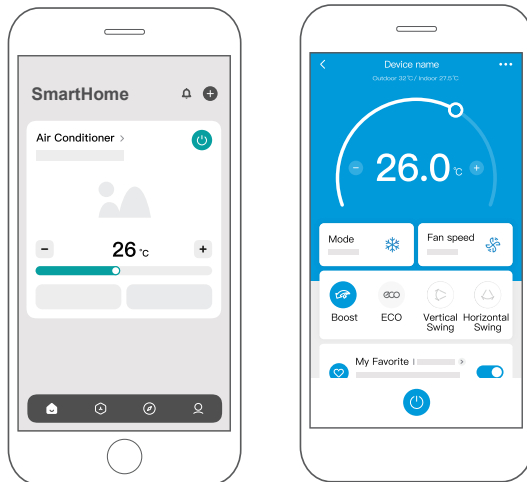
3) Follow the steps in the app to connect your device to the wireless network. If your device fails to connect, follow the additional instructions in the app.



Step 4: Controlling the device

After pairing successfully, a card will be created for the device in the SmartHome app. Shortcuts for basic functions will appear on the card such as changing the temperature or switching the device on or off.

Tapping on the card, will reveal additional features and settings. The actual UI design may look different from examples due to app updates.



4 Compliance

We, hereby declare that this AC is in compliance with the relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached (European Union products only).

Wireless module models:

US-SK109:

FCC ID: 2ADQOMDNA23

IC: 12575A-MDNA23

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licence exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

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

Only operate the device in accordance with the instructions supplied.

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

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

In Canada:

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Manufacturer:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong People's Republic of China 528311

Company will not be liable for any issues and problems caused by Internet, Wireless Router and Smart Devices. Please contact the original provider to get further help.

WARRANTY

These products have been made to quality standards and are guaranteed for domestic use against manufacturing faults.

One (1) year full warranty from original purchase date and limited 2nd through 5th year sealed system warranty if used for normal domestic purposes.

This warranty does not affect your statutory rights. In case of any malfunction of your product (failure, missing part, etc.), please contact one of our service technicians at our tollfree service line at 1-888-365-2230 from 8 AM to 6 PM EST, Monday to Friday, and 8 AM to 4 PM EST, Saturday. Midea reserves the right to repair or replace the defective product, at its discretion.

Any warranty is invalid if the product has been overloaded or subject to neglect, improper use or an attempted repair other than by an authorized agent.

Heavy-duty or daily professional/commercial usage are not guaranteed. Due to continuous product improvement, we reserve the right to change product specifications without prior notice.

For instructions on how to properly drain Freon, please contact our customer service at 1-888-365-2230. Thank you.



make yourself at home

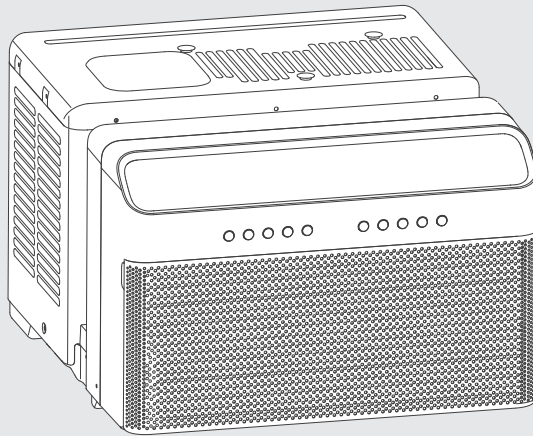


www.midea.com

© Midea 2025 all rights reserved

16120300A37033

20251201



CLIMATISEUR DE FENÊTRE

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Modèle MAW06V1QWT
Modèle MAW08V1QWT
Modèle MAW10V1QWT
Modèle MAW12V1QWT

Service à la clientèle : 1-888-365-2230

Notre personnel du service à la clientèle est disponible pour vous aider. En cas de problème avec votre achat, ou pour obtenir plus d'informations à propos de ce produit, veuillez composer notre numéro sans frais.

CONSERVEZ CE GUIDE

Conservez ce manuel avec la facture d'origine dans un endroit sûr et sec pour référence future.

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

PRÉCAUTIONS POUR LA SÉCURITÉ	03
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	13
DESCRIPTION DES PIÈCES DE L'APPAREIL	18
INSTALLATION DE LA BRIDE DE SOUTIEN DE VOTRE CLIMATISEUR	20
NETTOYAGE, ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE	24
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	27
DÉPANNAGE	28
TÉLÉCOMMANDE ET INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION	30
GARANTIE	48

Lire ce manuel

Vous trouverez à l'intérieur de nombreux conseils utiles sur l'utilisation et l'entretien de votre climatiseur. Un petit soin préventif de votre part peut vous faire économiser beaucoup de temps et d'argent pendant la durée utile de votre climatiseur. Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes courants dans les conseils de dépannage - vous devriez pouvoir résoudre la plupart d'entre eux rapidement avant d'appeler le service après-vente. Ces instructions peuvent ne pas couvrir toutes les conditions d'utilisation possibles, c'est pourquoi il faut faire preuve de bon sens et d'attention à la sécurité lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de ce produit.



ATTENTION

- Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler le Centre de services au 1-888-365-2230.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Ne faites pas fonctionner votre climatiseur dans une pièce humide telle qu'une salle de bain ou une buanderie.

PRÉCAUTIONS POUR LA SÉCURITÉ

IL FAUT LIRE LES MESSAGES D'AVERTISSEMENT.

Dans ce manuel, vous trouverez de nombreux conseils utiles sur la manière d'utiliser et d'entretenir correctement votre climatiseur. Un peu de prévention peut vous faire gagner beaucoup de temps et vous faire économiser de l'argent pendant toute la durée utile de votre climatiseur. Vous trouverez de nombreuses réponses à des problèmes courants dans le tableau des conseils de dépannage. Si vous consultez d'abord notre tableau des conseils de dépannage, vous n'aurez peut-être pas besoin de faire appel au service après-vente.

Il est vraiment important que vous lisiez les Précautions de sécurité avant l'opération et l'installation. Une installation incorrecte due à l'ignorance des instructions peut causer des dommages ou des blessures graves. La gravité des dommages ou des blessures potentiels est classée comme soit un AVERTISSEMENT soit une MISE EN GARDE.

 AVERTISSEMENT	Le mot de signalisation indique un danger avec un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
 ATTENTION	Le mot de signalisation indique un danger avec un faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVERTISSEMENT

- Branchez correctement la fiche d'alimentation. Autrement, cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie en raison d'une production excessive de chaleur. Ne faites pas fonctionner ou n'arrêtez pas l'appareil en insérant ou en retirant la fiche d'alimentation. Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie en raison de la chaleur dégagée. Ne pas endommager ou utiliser un cordon d'alimentation non conforme. Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un centre de service agréé ou une personne de qualification équivalente afin d'éviter tout problème.
- Installez toujours un disjoncteur et un circuit d'alimentation dédié. Une installation incorrecte peut provoquer un incendie et une décharge électrique. Ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées ou dans un environnement humide. Cela pourrait provoquer une décharge électrique. Ne pas diriger le flux d'air uniquement vers les occupants de la pièce. Cela pourrait nuire à leur santé.
- Veillez toujours à ce que la mise à la terre soit efficace. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer une décharge électrique. Ne laissez pas l'eau pénétrer dans les composants électriques. Cela pourrait provoquer une panne de l'appareil ou une décharge électrique. Ne modifiez pas la longueur du cordon d'alimentation et ne partagez pas la prise avec d'autres appareils. Cela peut provoquer une décharge électrique ou un incendie en raison de la chaleur dégagée.
- Débranchez l'appareil si des sons, des odeurs ou des fumées inhabituelles s'en dégagent. Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. N'utilisez pas la prise si elle est desserrée ou endommagée. Cela peut provoquer un incendie et une décharge électrique. N'ouvrez pas l'appareil en cours de fonctionnement. Cela pourrait provoquer une décharge électrique.
- Tenir les armes à feu à l'écart. Cela peut provoquer un incendie. N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité d'appareils de chauffage. Cela peut provoquer un incendie et une décharge électrique. N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité de gaz inflammables ou de combustibles, comme l'essence, le benzène, les diluants, etc. Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
- Aérez la pièce avant de faire fonctionner le climatiseur s'il y a une fuite de gaz provenant d'un autre appareil. Cela peut provoquer une explosion, un incendie et des brûlures. Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer une panne ou une décharge électrique.

 **ATTENTION**

- Lorsque le filtre à air doit être retiré, ne touchez pas les parties métalliques de l'appareil. Vous risqueriez de vous blesser.
- Ne placez pas un animal de compagnie ou une plante d'intérieur là où il sera exposé à un courant d'air direct. Cela pourrait blesser l'animal ou la plante.
- Aérez bien la pièce lorsque l'appareil est utilisé avec un poêle, etc. Un manque d'oxygène peut survenir.
- N'utilisez pas de détergent puissant comme de la cire ou du diluant, mais utilisez un chiffon doux. L'apparence peut être détériorée en raison d'un changement de couleur du produit ou d'une rayure de sa surface. Ne nettoyez pas le climatiseur avec de l'eau. L'eau peut pénétrer dans l'appareil et en dégrader l'isolation. Cela peut provoquer une décharge électrique. N'utilisez pas le climatiseur à des fins inhabituelles. N'utilisez pas ce climatiseur pour préserver des appareils de précision, des aliments, des animaux domestiques, des plantes et des objets d'art, car cela pourrait entraîner une détérioration de leur qualité, etc.
- Arrêtez l'appareil et fermez la fenêtre en cas de tempête ou d'ouragan. L'utilisation de l'appareil avec les fenêtres ouvertes risque de mouiller l'intérieur et de tremper les meubles. Lorsque l'appareil doit être nettoyé, éteignez-le et coupez le disjoncteur.
- Ne pas nettoyer l'appareil lorsqu'il est sous tension, car cela peut provoquer un incendie et une décharge électrique, ainsi que des blessures.
- Assurez-vous que le support d'installation de l'appareil extérieur n'est pas endommagé en raison d'une exposition prolongée. Si le support est endommagé, il y a un risque de dommage dû à la chute de l'unité.
- Insérez toujours les filtres de manière sûre. L'appareil peut tomber en panne s'il fonctionne sans filtre. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines.
- Tenez la fiche par la tête du cordon d'alimentation lorsque vous la retirez. Sinon, cela pourrait provoquer une décharge électrique et des dommages. Éteignez l'interrupteur principal lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période. Sinon, cela peut entraîner MESURES DE SECURITE une défaillance de l'appareil ou un incendie.
- Ne placez pas d'obstacles autour des entrées d'air ou à l'intérieur des sorties d'air. Cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil ou un accident. Ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation et veillez à ce que le cordon ne soit pas comprimé. Cela pourrait causer un incendie ou une décharge électrique. Ne buvez pas l'eau qui s'écoule du climatiseur. Elle contient des contaminants et peut vous rendre malade.
- Ne placez pas d'obstacles autour des entrées d'air ou à l'intérieur des sorties d'air. Cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil ou un accident. Ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation et veillez à ce que le cordon ne soit pas comprimé. Cela pourrait causer un incendie ou une décharge électrique. Ne buvez pas l'eau qui s'écoule du climatiseur. Elle contient des contaminants et peut vous rendre malade.
- Si de l'eau pénètre dans l'appareil, éteignez l'appareil à la prise de courant et coupez le disjoncteur. Isolez l'alimentation en débranchant la fiche d'alimentation et contactez un technicien qualifié.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur fournisse une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification équivalente afin d'éviter tout danger.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification équivalente afin d'éviter tout danger.
- L'appareil avec chauffage électrique doit avoir un dégagement d'au moins 1 mètre par rapport aux matériaux combustibles.
- Contactez le technicien agréé pour la réparation ou l'entretien de cet appareil.
- Contactez l'installateur agréé pour l'installation de cet appareil.
- Ne manipulez pas les persiennes avec vos mains, cela peut causer une blessure.

REMARQUE

Le cordon d'alimentation de ce climatiseur contient un dispositif de détection de courant conçu pour réduire le risque d'incendie.

Veillez vous référer à la section "Opération de l'appareil actuel" pour plus de détails.

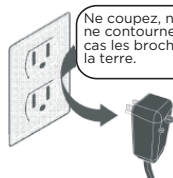
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne peut pas être réparé - il doit être remplacé par un cordon fourni par le fabricant de l'appareil.

AVERTISSEMENT

Évitez les risques d'incendie ou de choc électrique. N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur.

Ne retirez aucune broche du cordon d'alimentation.

Prise murale mise à la terre



Cordon d'alimentation avec fiche de mise à la terre à 3 broches

Pour votre sécurité

Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

Prévention des accidents

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de votre climatiseur, prenez les précautions de base suivantes:

- Assurez-vous que l'installation électrique est adaptée au modèle que vous avez choisi. Cette information figure sur la plaque signalétique, située sur le côté du boîtier et derrière la grille.
- Si le climatiseur doit être installé dans une fenêtre, vous devrez probablement nettoyer d'abord les deux côtés de la vitre. S'il s'agit d'une fenêtre à triple battant avec une moustiquaire, enlevez complètement la moustiquaire avant l'installation.
- Assurez-vous que le climatiseur a été installé correctement et en toute sécurité, conformément aux instructions d'installation de ce manuel. Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement lors du retrait ou de la réinstallation de l'appareil. Lorsque vous manipulez le climatiseur, veillez à éviter les coupures causées par les fils métalliques tranchants des serpentins avant et arrière.

Renseignements sur l'électricité

Les caractéristiques électriques complètes de votre nouveau climatiseur sont indiquées sur la plaque signalétique. Reportez-vous à ces données pour vérifier les besoins en électricité. Assurez-vous que le climatiseur est correctement mis à la terre. Pour minimiser les risques d'électrocution et de brûlure, il est important que le climatiseur soit correctement mis à la terre. Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche de mise à la terre à trois broches pour la protection contre les risques d'électrocution.

- Votre climatiseur doit être branché sur une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale que vous avez l'intention d'utiliser n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise adéquate. Veillez à ce que la prise soit accessible après l'installation de l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur sans le couvercle de protection latéral; cela pourrait entraîner des dommages mécaniques à l'intérieur du climatiseur.
- N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur de prise.

Fonctionnement du dispositif de courant

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

- Branchez le climatiseur.
- Le cordon d'alimentation comporte DEUX boutons sur sa fiche.
- Appuyez sur le bouton TEST, vous entendrez un déclic lorsque le bouton RESET sortira.

- Appuyez à nouveau sur le bouton RESET, vous entendrez un déclic lorsque le bouton s'en-clenchera.
- Le cordon d'alimentation fournit maintenant de l'électricité à l'appareil. (Sur certains modèles, cela est également indiqué par un voyant sur la fiche.)
- N'utilisez pas ce dispositif pour mettre l'appareil en marche ou l'arrêter.
- Assurez-vous toujours que le bouton RESET est enfoncé pour que l'appareil fonctionne correctement.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il ne se réinitialise pas lorsque le bouton TEST est enfoncé ou s'il ne peut pas être réinitialisé. Un nouveau cordon peut être obtenu auprès du fabricant de l'appareil.

REMARQUE : Ce climatiseur ne peut pas être utilisé comme source de chaleur principale; Ce climatiseur est conçu pour fonctionner dans les conditions suivantes :

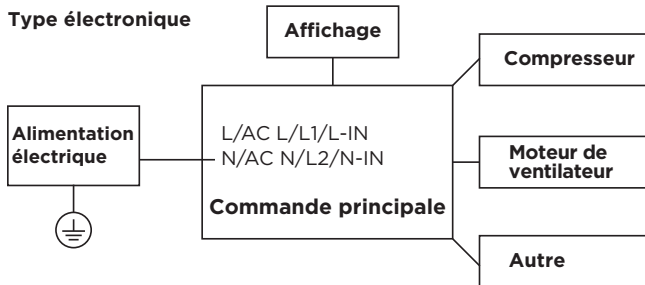
Refroidissement	Température extérieure:	64-109°F/18-43°C (64-125°F/18-52°C pour certains modèles en milieu tropical)
	Température intérieure:	60-90°F/16-32°C

- L'humidité relative de la pièce doit être inférieure à 80 %. Si l'appareil est utilisé dans une condition avec une humidité relative supérieure à 80 %, il y aura de l'eau condensée sur la surface de l'appareil.
- Attendez toujours 3 minutes avant de rallumer l'appareil après l'avoir éteint, ou lorsque vous passez du mode refroidissement au mode ventilation et vice versa. Cela empêche d'endommager le compresseur.
- Les performances peuvent être réduites en dehors de ces températures de fonctionnement.



AVERTISSEMENT:

AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL ÉLECTRIQUE OU DE CÂBLAGE, COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE DU SYSTÈME.



REMARQUE : Veuillez suivre strictement l'étiquette de câblage attachée à la machine pour toutes les connexions de câblage. Le schéma de câblage peut varier selon l'unité. Veuillez vous référer au schéma de câblage sur la machine que vous avez achetée. Le schéma de câblage ci-dessus est une version simplifiée à des fins d'illustration préliminaire uniquement.



**ATTENTION:
Risque d'incendie/
matières inflammables.**

Explication des symboles affichés sur l'appareil

	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que le personnel d'entretien doit manipuler l'appareil en se référant au manuel d'installation.
	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que des informations sont disponibles, comme le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

AVERTISSEMENT

- L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement.
L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectuées sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation de réfrigérants inflammables.
- **NE MODIFIEZ PAS** la longueur du cordon d'alimentation ni n'utilisez une rallonge pour alimenter l'appareil.
- **NE PARTAGEZ PAS** une même prise de courant avec d'autres appareils électriques. Une alimentation électrique inadéquate peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Suivez attentivement les instructions relatives à la manipulation, à l'installation, au nettoyage et à l'entretien de l'appareil afin d'éviter tout dommage ou risque.
- Le réfrigérant inflammable R32 est utilisé dans l'appareil. Lors de l'entretien ou de la mise au rebut de l'appareil, le réfrigérant (R32) doit être récupéré correctement et ne doit pas être rejeté directement dans l'air.
- Le réfrigérant inflammable R32 est utilisé dans l'appareil. Lors de l'entretien ou de la mise au rebut de l'appareil, le réfrigérant (R32) doit être récupéré correctement et ne doit pas être rejeté directement dans l'air.
- Les ouvertures d'aération ne doivent pas être obstruées.
- L'appareil doit être entreposé de manière à éviter tout dommage mécanique.
Un avertissement indiquant que l'appareil doit être entreposé dans un endroit bien aéré où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce indiquée pour le fonctionnement.
- Toute personne appelée à travailler sur un circuit de réfrigération ou à y pénétrer doit être titulaire d'un certificat en cours de validité émis par un organisme d'évaluation accrédité par l'industrie, qui atteste de sa capacité à manipuler des réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.
- Toute formation doit suivre les exigences de l'ANNEXE HH de l'UL 60335-2-40.
- Les exemples de procédures de travail sont les suivants:
 - la pénétration dans le circuit frigorifique.
 - l'ouverture de composants scellés
 - ouverture d'enceintes aérées

Il est interdit d'utiliser des flammes nues ou des dispositifs tels que des interrupteurs susceptibles de générer des étincelles ou des arcs électriques à proximité de l'appareil afin d'éviter l'inflammation du réfrigérant inflammable utilisé. Veuillez suivre attentivement les instructions lors du stockage ou de l'entretien de l'appareil pour éviter tout dommage mécanique.

- Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'ignition en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement) et sans sources d'ignition proches de l'appareil (par exemple : radiateur électrique en fonctionnement).
- Ne pas percer ni brûler.
- Soyez conscient que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.

1. Transport d'équipements contenant des réfrigérants inflammables

Consultez les réglementations en matière de transport.

2. Marquage de l'équipement à l'aide de panneaux

Consultez les réglementations locales.

3. Élimination des équipements utilisant des réfrigérants inflammables

Consultez les réglementations nationales.

4. Entreposage des équipements et des appareils

L'entreposage des équipements doit être conforme aux instructions du fabricant.

5. Entreposage d'équipements emballés (invendus)

La protection des emballages d'entreposage doit être conçue de manière à ce que les dommages mécaniques subis par l'équipement à l'intérieur de l'emballage n'entraînent pas de fuite de la charge de fluide frigorigène. Le nombre maximum de pièces d'équipement pouvant être entreposées à l'intérieur de l'emballage doit être fixé par la réglementation locale.

6. Informations sur l'entretien

1) Contrôles de la zone:

Si une réparation du système de réfrigération est nécessaire, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système. Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Pour les réparations du système frigorifique, les précautions suivantes doivent être prises avant d'intervenir sur le système.

2) Procédure de travail:

Les travaux doivent être entrepris selon une procédure contrôlée de manière à réduire au minimum le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant l'exécution des travaux.

3) Zone de travail générale:

Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux effectués.

Le travail dans des espaces confinés doit être évité. La zone entourant l'espace de travail doit être délimitée. Il convient de s'assurer que les conditions à l'intérieur de la zone ont été rendues sécuritaires par le contrôle des matériaux inflammables.

4) Vérification de la présence de fluide frigorigène:

La zone doit être contrôlée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est conscient de l'existence d'atmosphères potentiellement inflammables. Il convient de s'assurer que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté aux réfrigérants inflammables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est correctement scellé ou qu'il est intrinsèquement sûr.

5) Présence d'un extincteur :

Si un travail à chaud doit être effectué sur l'équipement de réfrigération ou toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible à portée de main. Un extincteur à poudre ou à CO₂ doit se trouver à proximité de la zone de chargement.

6) Aucune source d'inflammation :

Aucune personne effectuant des travaux en rapport avec un système de réfrigération impliquant l'exposition d'une tuyauterie contenant ou ayant contenu un réfrigérant inflammable ne doit utiliser de sources d'allumage susceptibles d'entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.

Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris une cigarette, doivent être maintenues à une distance suffisante du site d'installation, de réparation, d'enlèvement et d'élimination, au cours desquels du réfrigérant inflammable peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être examinée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammabilité ou d'inflammation. Des panneaux d'interdiction de fumer doivent être affichés.

7) Zone ventilée:

Il convient de s'assurer que la zone est à l'air libre ou qu'elle est correctement aérée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer un travail à chaud. Une certaine ventilation doit être maintenue pendant la durée des travaux. La ventilation doit permettre de disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et, de préférence, de l'expulser dans l'atmosphère.

8) Contrôles de l'équipement frigorifique:

Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et répondre aux spécifications correctes. Les directives d'entretien et de maintenance du fabricant doivent être respectées à tout moment.

En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide. Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des réfrigérants inflammables :

la charge réelle de réfrigérant est conforme à la taille de la pièce dans laquelle les pièces contenant du réfrigérant sont installées.

Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, la présence de fluide frigorigène doit être vérifiée dans le circuit secondaire.

Le marquage de l'équipement reste visible et lisible. Les marquages et les panneaux qui sont illisibles doivent être corrigés.

Les tuyaux ou éléments frigorifiques sont installés dans un endroit où ils ne risquent pas d'être exposés à une substance susceptible de corroder les éléments contenant du fluide frigorigène, à moins que ces éléments ne soient construits en matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou qu'ils ne soient convenablement protégés contre la corrosion.

9) Contrôles des dispositifs électriques:

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent comprendre des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants.

S'il existe un défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit tant que le problème n'a pas été résolu de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé

immédiatement, mais qu'il est nécessaire de poursuivre le travail, une solution temporaire adéquate doit être adoptée. Cette solution doit être signalée au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées. Les contrôles de sécurité initiaux doivent comprendre :

Les condensateurs sont déchargés : cette opération doit être effectuée de manière sûre afin d'éviter tout risque d'étincelle.

Qu'aucun composant ou câblage électrique sous tension n'est exposé pendant la charge, la récupération ou la purge du système.

Qu'il y ait un maintien de la mise à la terre.

7. Réparations des composants scellés

8. Réparation des composants à sécurité intrinsèque

9. Cablage

Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des rebords tranchants ou à tout autre effet environnemental défavorable. La vérification doit également tenir compte des effets de l'usure ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

10. Détection des fluides frigorigènes inflammables

En aucun cas, des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérants.

Un chalumeau aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisé.

Les méthodes de détection des fuites suivantes sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables. Les détecteurs de fuites électroniques peuvent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais leur sensibilité peut être insuffisante ou nécessiter un recalibrage.

(L'équipement de détection doit être calibré dans une zone exempte de réfrigérant).

Il convient de s'assurer que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au fluide frigorigène utilisé.

L'équipement de détection des fuites doit être réglé sur un pourcentage de la LFL du réfrigérant et doit être calibré en fonction du réfrigérant utilisé et le pourcentage approprié de gaz (25 % au maximum) est confirmé. Les liquides de détection des fuites conviennent à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre.

Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être enlevées/éteintes. Si une fuite de réfrigérant nécessitant un brasage est constatée, tout le réfrigérant doit être récupéré dans le système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite.

L'élimination du fluide frigorigène doit se faire conformément à la section « Enlèvement et évacuation ».

11. Enlèvement et évacuation

Lorsque l'on pénètre dans le circuit de réfrigération pour effectuer des réparations - ou pour toute autre raison - il convient d'utiliser les procédures conventionnelles. Toutefois, pour les réfrigérants inflammables, il est important de suivre des pratiques exemplaires, étant donné que l'inflammabilité est un facteur à prendre en considération. La procédure suivante doit être respectée:

- Retirer en toute sécurité le réfrigérant conformément aux réglementations locales et nationales;
- Évacuer;
- Purger le circuit avec un gaz inerte (optionnel pour A2L);
- Évacuer (optionnel pour A2L).
- Rincer ou purger continuellement avec un gaz inerte lors de l'utilisation d'une flamme pour ouvrir le circuit; et
- Ouvrir le circuit.

La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées si la mise à l'air libre n'est pas autorisée par les codes locaux et nationaux. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote sans oxygène afin de rendre l'appareil sûr pour les réfrigérants inflammables. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes de réfrigération. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, la purge des réfrigérants doit être réalisée en brisant

le vide dans le système avec de l'azote exempt d'oxygène et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de travail soit atteinte, puis en ventilant dans l'atmosphère, et enfin en tirant au vide (optionnel pour A2L). Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système (optionnel pour A2L).

Lorsque la charge finale d'azote sans oxygène est utilisée, le système doit être mis à l'air libre jusqu'à la pression atmosphérique pour permettre le travail. Il convient de s'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité d'une source d'inflammation potentielle et qu'une ventilation est disponible.

12. Procédures de charge

Outre les procédures de charge conventionnelles, les exigences suivantes doivent être suivies.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de contamination des différents fluides frigorigènes lors de l'utilisation de l'équipement de charge. Les tuyaux ou conduites doivent être aussi courts que possible pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent. Les bouteilles doivent être conservées dans une position appropriée conformément aux instructions. Assurez-vous que le système de réfrigération est mis à la terre avant de le charger en fluide frigorigène.

Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si ce n'est pas déjà fait). Il faut faire très attention à ne pas trop remplir le système de réfrigération. Avant de recharger le système, il doit être soumis à un essai de pression avec l'OFN. Le système doit être soumis à un essai d'étanchéité à la fin de la charge, mais avant la mise en service. Un essai d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

13. Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et toutes ses caractéristiques. Il est recommandé de veiller à ce que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant de procéder à cette opération, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait nécessaire avant la réutilisation du réfrigérant récupéré.

Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant le début des opérations.

- a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement.
- b) Isolez le système électriquement.
- c) Avant d'entamer la procédure, assurez-vous qu'un équipement de manutention mécanique est à disposition, au besoin, et qu'il n'y a pas d'autre moyen de le faire : tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et utilisés correctement; le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente; l'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- d) Si possible, vidangez le système de réfrigération par pompage.
- e) S'il n'est pas possible de faire le vide, fabriquez un collecteur afin que le réfrigérant puisse être retiré des différentes parties du système.
- f) Assurez-vous que la bouteille se trouve sur la balance avant de procéder à la récupération.
- g) Démarrez le dispositif de récupération et utilisez-le conformément aux instructions.
- h) Ne remplissez pas trop les bouteilles (pas plus de 80 % du volume de la charge liquide).
- i) Ne dépassez pas la pression de service maximale de la bouteille, même temporairement.
- j) Lorsque les bouteilles ont été correctement remplies et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'équipement sont rapidement retirés du site et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement sont fermées.
- k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération avant d'avoir été nettoyé et vérifié.

14. Étiquetage

L'équipement doit porter une étiquette indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son fluide frigorigène. L'étiquette doit être datée et signée. Veuillez à ce que l'équipement porte une étiquette indiquant qu'il contient un réfrigérant inflammable.

15. Récupération

Lorsque l'on retire le fluide frigorigène d'un système, que ce soit à des fins d'entretien ou de mise hors service, il est recommandé de veiller à ce que tous les fluides frigorigènes soient retirés en toute sécurité. Lors du transfert du fluide frigorigène dans les bouteilles, veuillez à n'utiliser que des bouteilles de récupération de fluide frigorigène appropriées.

Veillez à ce que le nombre de bouteilles nécessaires pour contenir la charge totale du système soit suffisant. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le fluide frigorigène récupéré et étiquetées pour ce fluide (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du fluide frigorigène). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surpression et des valves d'arrêt correspondantes en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.

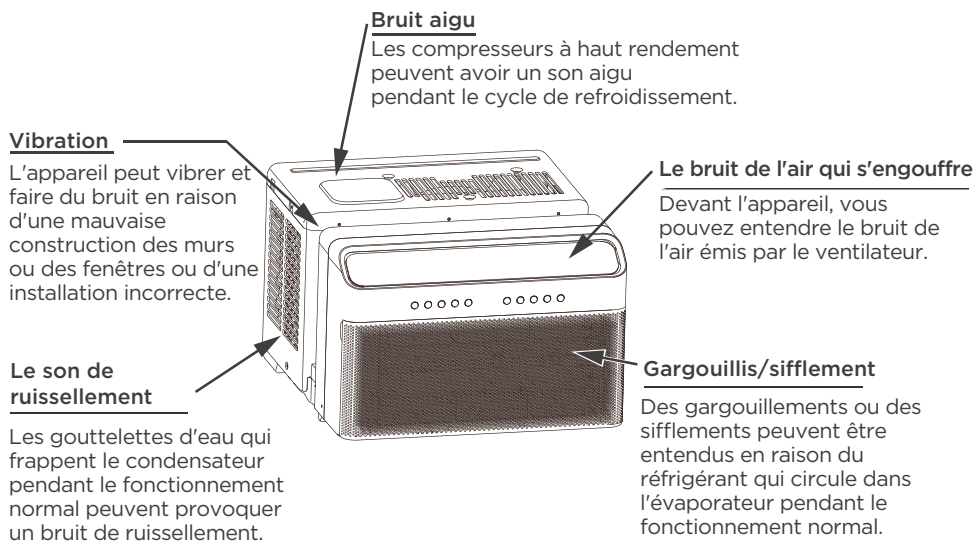
L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement et accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et adapté à la récupération des réfrigérants inflammables. En outre, un jeu de balances calibrées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être complets, munis de raccords étanches et en bon état.

Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés afin d'éviter toute inflammation en cas de fuite de réfrigérant. En cas de doute, consultez le fabricant. Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de fluide frigorigène dans le bon cylindre de récupération, et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi.

Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles. Si les compresseurs ou les huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable afin de garantir que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile est vidangée d'un système, cette opération doit être effectuée en toute sécurité.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Sons normaux



AVIS

Toutes les illustrations de ce manuel ont pour seul but de fournir des explications. L'installation réelle peut varier.

Fonctionnement du climatiseur

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux personnes ou aux biens lisez les PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ avant d'utiliser cet appareil.

Fonctionnement du refroidissement

Température extérieure : 18 °C-43 °C / 64 °F-109 °F

Température intérieure : 16 °C -32 °C / 60 °F- 90 °F

AVIS

- L'humidité relative de la pièce doit être inférieure à 80 %. Si l'appareil est utilisé dans un état où l'humidité relative est supérieure à 80 %, il y aura de la condensation sur la surface de l'appareil.
- Les performances peuvent être réduites en dehors de ces plages de températures.

AVIS

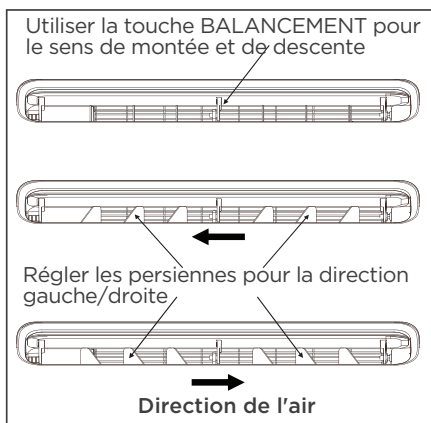
Attendez toujours 3 minutes lorsque vous éteignez puis rallumez l'appareil, ou lorsque vous passez du mode « froid » au mode « ventilateur » et que vous revenez au mode « froid ». Cela permet d'éviter que le compresseur ne soit endommagé.

Pour commencer à faire fonctionner le climatiseur, suivez les étapes suivantes :

1. Branchez le climatiseur (veillez à suivre les instructions du cordon d'alimentation).
2. Allumez le climatiseur à l'aide du bouton MARCHÉ/ARRÊT.
3. Réglez le thermostat sur la température la plus froide.
4. Sélectionnez le réglage du mode «Froid».
5. Ajustez la grille pour une circulation d'air confortable (voir Grilles d'aération directionnelles).
6. Une fois que la pièce a refroidi, réglez le thermostat sur le réglage que vous trouvez le plus confortable.
7. Assurez-vous que la circulation de l'air à l'intérieur et à l'extérieur n'est pas entravée par quoi ce soit.

Persiennes directionnelles de l'air

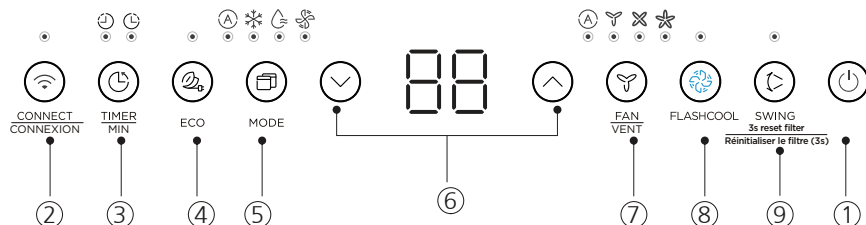
Les persiennes vous permettront de diriger le flux d'air vers le haut ou le bas (sur certains modèles) et vers la gauche ou la droite dans toute la pièce selon les besoins. Utilisez le bouton BALANCEMENT jusqu'à ce que vous obteniez la direction souhaitée vers le haut ou vers le bas. Déplacez les persiennes d'un côté à l'autre jusqu'à obtenir la direction gauche/droite souhaitée.



Caractéristiques des climatiseurs

MODE D'EMPLOI DE LA COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Avant de commencer, familiarisez-vous avec le panneau de contrôle comme indiqué ci-dessous et toutes ses fonctions, puis suivez le symbole correspondant aux fonctions que vous souhaitez. L'appareil peut être commandé par le panneau de contrôle, la télécommande, l'application smart phone ou la commande vocale.



1. Bouton MARCHÉ/ARRÊT

Appuyez sur le bouton MARCHÉ/ ARRÊT pour allumer ou éteindre l'appareil.

2. Bouton CONNECTER

Lorsque vous connectez votre climatiseur au WiFi, appuyez sur le bouton CONNECTER pendant 3 secondes pour lancer le mode de connexion WiFi. L'écran affiche « AP » pour indiquer que l'appareil est en mode de connexion WiFi. Reportez-vous à la section WiFi pour de plus amples instructions. Si la connexion (routeur) est réussie dans les 8 minutes, l'unité sortira automatiquement du mode de connexion WiFi et le voyant CONNECTER s'allumera. Si la connexion échoue dans les 8 minutes, l'unité quitte automatiquement le mode de connexion WiFi et le voyant CONNECTER ne s'allume pas.

Une fois la connexion WiFi réussie, vous pouvez appuyer et maintenir enfoncés les boutons CONNECTER et BAS (∨) en même temps pendant 3 secondes pour désactiver la fonction WiFi et l'affichage LED indique 'OF' pendant 3 secondes, appuyer sur les boutons CONNECTER et HAUT (∧) en même temps pour activer la fonction WiFi et l'affichage LED indique 'On' pendant 3 secondes.

3. Bouton de minuterie : Fonction de démarrage/arrêt automatique

- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton Minuterie. Le voyant LED « Minuterie en arrêt » s'allumera, indiquant que la fonction d'arrêt automatique a été activée.

- Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton Minuterie. Le voyant LED « Minuterie en marche » s'allumera, indiquant que la fonction de démarrage automatique a été activée.
- Lorsque l'heure de la mise en MINUTERIE EN MARCHÉ est affichée, appuyez à nouveau sur le bouton de la minuterie. Le voyant lumineux MINUTERIE EN ARRÊT s'allume. Il indique que le programme d'arrêt automatique a été lancé.
- Appuyez ou maintenez enfoncée la touche HAUT (∧) ou BAS (∨) pour modifier l'heure automatique par incréments de 0,5 heure, jusqu'à 10 heures, puis par incréments de 1 heure jusqu'à 24 heures. La commande décompte le temps restant jusqu'au démarrage.
- L'heure sélectionnée sera enregistrée en 5 secondes, et le système reviendra automatiquement à l'affichage du réglage de température précédent ou de la température ambiante lorsque l'appareil est en marche. (lorsque l'appareil est éteint, il n'y a pas d'affichage).
- La mise en MARCHÉ ou L'ARRÊT de l'appareil à tout moment ou le réglage de la minuterie à 0,0 annule le programme de démarrage/arrêt automatique.

AVIS

Pour annuler le fonctionnement de la minuterie, appuyez sur le bouton de la minuterie et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le signal sonore/tambour se fasse entendre.

4. Bouton ÉCO

Appuyez sur le bouton ÉCO pour lancer la fonction d'économie d'énergie. Cette fonction est disponible en modes FROID, SEC et AUTO (uniquement en mode REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE et VENTILATEUR AUTOMATIQUE). Le ventilateur continuera à fonctionner pendant 3 minutes après l'arrêt du compresseur. Le ventilateur se met ensuite en marche pendant 2 minutes à intervalles de 10 minutes jusqu'à ce que la température de la pièce soit supérieure à la température réglée, après quoi le compresseur se remet en marche et le refroidissement commence.

5. Bouton MODE

- Pour choisir le mode de fonctionnement, appuyez sur la touche MODE. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, un mode est sélectionné dans une séquence qui va de Auto, Froid, Sec et Ventilateur. Le témoin lumineux à côté du bouton s'allume et reste allumé une fois le mode sélectionné.
- Lorsque l'appareil est éteint et rallumé via le bouton d'alimentation, l'appareil active automatiquement la fonction d'économie d'énergie pour les modes suivants : Froid, Sec, Auto.

Pour fonctionner sur la fonction AUTO :

- Lorsque vous réglez le climatiseur sur le mode AUTO, il sélectionnera automatiquement le fonctionnement du refroidissement ou du ventilateur uniquement, en fonction de la température que vous avez sélectionnée et de la température ambiante actuelle.
- Le climatiseur contrôlera automatiquement la température de la pièce en fonction de la température que vous avez définie.
- Dans ce mode, la vitesse du ventilateur ne peut pas être ajustée et est automatiquement contrôlée en fonction de la température réglée et de la température ambiante.

Pour fonctionner en mode FROID :

- Choisissez le mode Froid pour régler la fonction de refroidissement. Utilisez les boutons HAUT (∧) ou BAS (∨) pour choisir la température souhaitée. Lorsque le mode Froid est sélectionné, la vitesse du ventilateur peut être ajustée en appuyant sur le bouton VENTILATEUR.

Pour fonctionner en mode SEC :

- Dans ce mode, le climatiseur fonctionne généralement comme un déshumidificateur. Comme l'espace conditionné est une zone fermée ou étanche, un certain degré de froid sera maintenu. En mode SEC, la vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

Pour fonctionner en mode VENTILATEUR (FAN) :

- Utilisez cette fonction uniquement lorsque le refroidissement n'est pas souhaité, par exemple pour la circulation de l'air dans la pièce. Vous pouvez choisir la vitesse du ventilateur que vous préférez.
- En mode Ventilateur seul, la température ne peut pas être ajustée et l'écran affichera la température réelle de la pièce, et non la température réglée comme en mode de refroidissement.

6. Bouton HAUT/BAS

Appuyez sur la touche HAUT (∧) ou BAS (∨) pour modifier le réglage de la température.

7. Bouton VITESSE DU VENTILATEUR

Appuyez sur la touche VENTILATEUR pour sélectionner la vitesse du ventilateur en quatre étapes - Auto, Basse, Moyenne ou Haute.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode de vitesse du ventilateur est modifié.

8. FLASHCOOL

Appuyez pour activer ou désactiver FlashCool. En mode FlashCool, le climatiseur fonctionnera à la vitesse maximale du ventilateur et du compresseur pour fournir un refroidissement supplémentaire afin d'atteindre la température de consigne. Une fois la température de consigne atteinte, l'appareil continuera à faire fonctionner le ventilateur à haute vitesse et restera en mode FlashCool. Le mode FlashCool se terminera si :

- Vous appuyez à nouveau sur le bouton
- L'appareil est éteint
- Le mode est changé
- La vitesse du ventilateur est changée
- Le mode sommeil est activé.

9. Bouton BALANCEMENT

Utilisez le bouton BALANCEMENT pour lancer la fonction de balancement automatique de la grille de sortie. Lorsque la fonction de balancement automatique est activée, une pression sur le bouton BALANCEMENT peut arrêter la grille à l'angle souhaité.

Vérifiez la fonction de filtrage :

La fonction de vérification du filtre est un rappel pour nettoyer le filtre à air pour un fonctionnement plus efficace. Le voyant au-dessus du bouton s'allume après 250 heures de fonctionnement. Après avoir nettoyé le filtre, appuyez sur le bouton BALANCEMENT pendant 3 secondes pour réinitialiser la fonction de vérification du filtre en éteignant la lumière.

AFFICHEURS

Afficheur LED :

Indique la température réglée en « °C » Ou « °F » et les réglages du minuteur automatique. En mode Ventilateur seul, il indique la température de la pièce. Si la température ambiante est trop élevée ou trop basse, il affiche « HI » Ou « LO ». Pour passer de °F à °C, appuyez simultanément sur les boutons HAUT (^) et BAS (v) et maintenez-les enfoncés pour 3 secondes.

Affichage



Codes d'erreur :

L'appareil peut s'arrêter de fonctionner en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil. Dans ce cas, un code d'erreur peut apparaître sur l'écran comme ci-dessous. Attendez 10 minutes, car le problème peut se résoudre de lui-même. Sinon, débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Allumez l'appareil.

Si le problème persiste, débranchez l'appareil et contactez le service clientèle. Un code d'erreur apparaît et commence par les lettres suivantes dans la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure :

EH(xx), EL(xx), EC(xx), PH(xx), PL(xx), PC(xx).

AVIS

Si votre problème persiste après avoir effectué les vérifications et diagnostics ci-dessus, éteignez immédiatement votre appareil et contactez un centre de service autorisé.

Si l'unité s'éteint de manière inattendue en raison d'une coupure de courant, elle redémarre automatiquement avec le réglage de fonction précédent lorsque l'alimentation électrique reprend.

Informations supplémentaires à connaître

Maintenant que vous avez maîtrisé la procédure de fonctionnement, voici d'autres fonctionnalités sous votre contrôle avec lesquelles vous devriez vous familiariser.

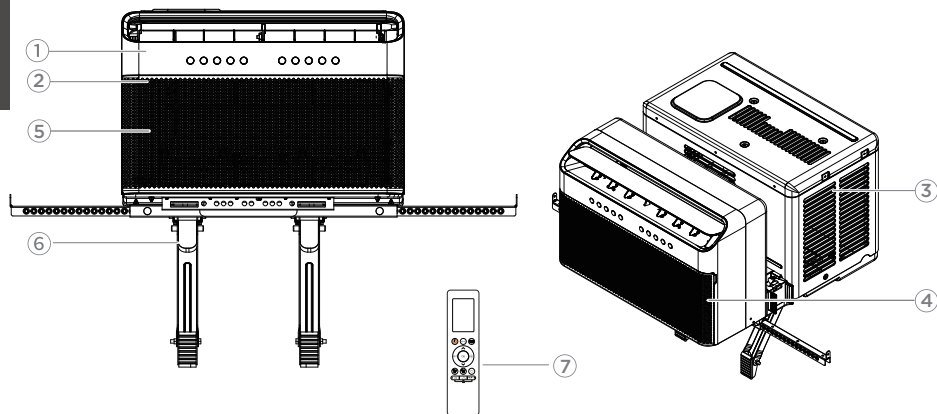
- Le circuit de refroidissement a un démarrage retardé automatique de 3 minutes si l'appareil est éteint et rallumé rapidement. Cela empêche la surchauffe du compresseur et le déclenchement possible du disjoncteur. Le ventilateur continuera de fonctionner pendant ce temps.

DESCRIPTION DES PIÈCES DE L'APPAREIL

REMARQUE :

Toutes les illustrations de ce manuel sont données à titre indicatif. Votre appareil peut être légèrement différent. C'est la forme réelle qui prévaut. L'appareil peut être réglé à l'aide du panneau de commande de l'appareil ou de la télécommande.

Description
des pièces de
l'appareil



1. Sortie d'air
2. Clavier de commande électronique
3. Grille d'entrée d'air (côté extérieur)
4. Fermeture d'ouverture du panneau avant
5. Panneau avant (sortie d'air)
6. Bride de fixation
7. Télécommande

Avis de conception

Afin de garantir les performances optimales de nos appareils, les spécifications de conception de l'appareil et de la télécommande sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

ATTENTION

AVANT DE COMMENCER

- Lisez attentivement et complètement ces instructions.
- **IMPORTANT** - Conservez ces instructions à l'intention de tout inspecteur local.
- **IMPORTANT** - Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- Note à l'installateur - Veillez à laisser ces instructions au consommateur.
- Note au consommateur - Conservez ces instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.
- Expertise - L'installation de cet appareil requiert des compétences mécaniques de base.
- Durée de l'installation - Environ 1 heure. Nous recommandons que deux personnes installent cet appareil.
- La responsabilité d'une installation correcte incombe à l'installateur.
- Toute défaillance de l'appareil due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie limitée.
- Vous **DEVEZ** utiliser toutes les pièces fournies et suivre les procédures d'installation décrites dans ce manuel lors de l'installation de ce climatiseur.
- Il est recommandé que l'installation soit effectuée par deux personnes.

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne coupez ou ne retirez en aucun cas le troisième brin (mise à la terre) du cordon d'alimentation. Ne changez pas la fiche du cordon d'alimentation du climatiseur.
- Le câblage d'une maison en aluminium peut présenter des problèmes particuliers - consultez un électricien qualifié.
- Lorsque vous manipulez l'appareil, veillez à éviter les coupures pouvant être occasionnées par les arêtes métalliques tranchantes et aux extrémités en aluminium des serpentins avant et arrière.

OUTILS NÉCESSAIRES

Préparez les outils suivants :



EPI approprié



Tournevis



Crayon



Ciseaux



Perceuse



Règle ou ruban à mesurer



Niveau

*Non compris

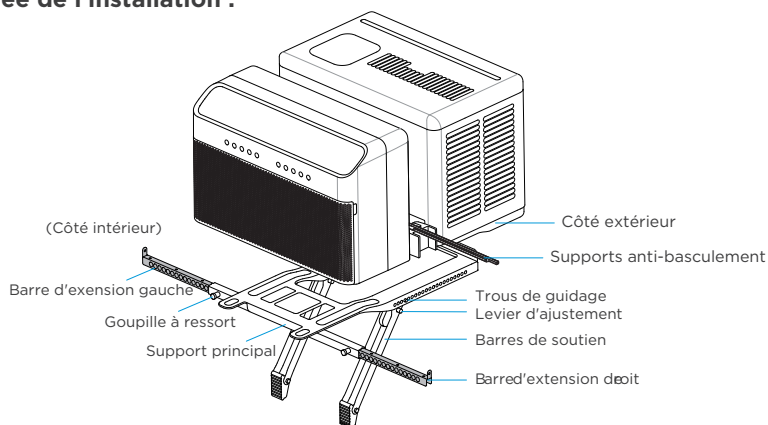
💡 REMARQUE

Conservez le carton d'emballage et les présentes instructions d'installation pour consultation ultérieure. Le carton d'emballage original est le meilleur moyen de ranger l'appareil en hiver ou lorsqu'il n'est pas utilisé.

S'il manque une pièce de quincaillerie, N'INSTALLEZ PAS L'APPAREIL et appelez le service à la clientèle.

INSTALLATION DU SUPPORT ET DU CLIMATISEUR

Vue détaillée de l'installation :



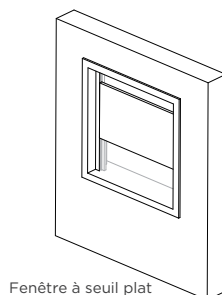
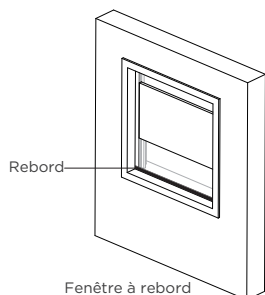
Matériel d'installation

N°	Quincaillerie de montage	Qté	N°	Quincaillerie de montage	Qté
A1	Support principal	1	B1	Mousse pour barre latérale	2
			B2	Verrou de fenêtre (facultatif)	1
A2	Barre d'extension droite pour fenêtre de 22 à 26 po	1	B3	Mousse pour verrou de fenêtre	1
A3	Barre d'extension droite (courte) pour fenêtre de 22 à 26 po	1	B4	Mousse d'étanchéité pour fenêtres (adhésive)	1
A4	Vis type A 1/2 po	2	B5	Mousse d'étanchéité pour supports	1
A5	Vis type A 1 po	2	B6	Mousse supp. pour barres latérales	2
A6	Vis type A 1,5 po	2	B7	Adaptateur de seuil plat (pour fenêtre plate)	1
A7	Nouveau bouchon de vidange (noir)	7	B8	Niveau	1

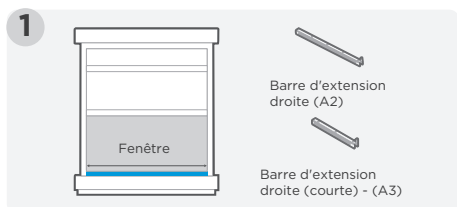
* Indique le matériel supplémentaire fourni dans un sac séparé (sur certains modèles).

Deux types de fenêtre :

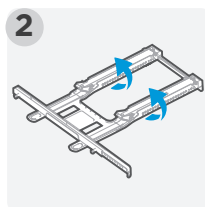
Déterminez si votre rebord de fenêtre est plat ou s'il présente un rebord.



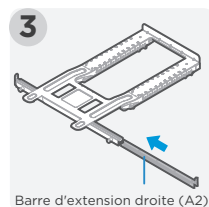
Étape 1 : Installez le support (pour fenêtre à rebord).



Sélectionnez la barre d'extension appropriée en fonction de la largeur de votre fenêtre. Utilisez la barre d'extension droite courte pour les fenêtres de 22 à 26 pouces et la barre d'extension droite pour les fenêtres de 26 à 36 pouces.

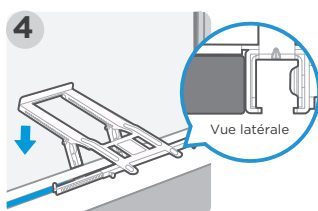


Remove the tape from the bracket (A1) and ip it over.

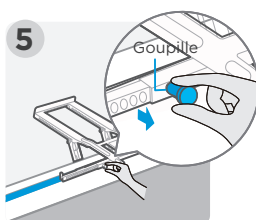


Insérez la bonne barre d'extension dans le support comme indiqué.

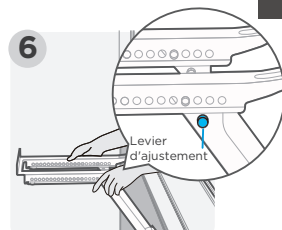
INSTALLATION DU
SUPPORT ET DU
CLIMATISEUR



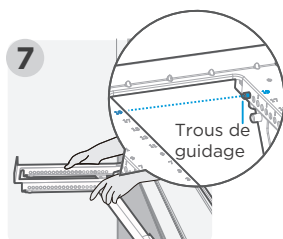
Placez le support au centre de la fenêtre. Assurez-vous que le support principal se trouve sur la face intérieure du rebord.



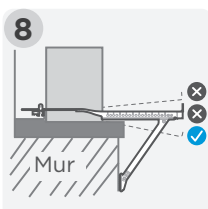
Tirez sur la goupille à ressort et faites glisser la barre jusqu'à ce qu'elle touche le cadre de la fenêtre. Répétez l'opération de l'autre côté.



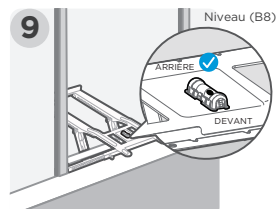
Appuyez sur le levier d'ajustement de chaque barre de support pour régler les pieds jusqu'à ce qu'ils reposent contre le mur extérieur.



Assurez-vous que les boutons de guidage ressortent du même trou numéroté sur chaque barre.

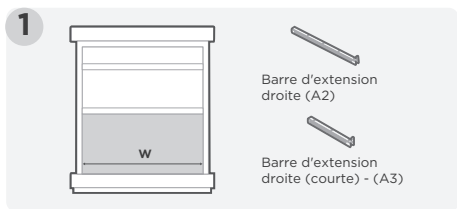


Assurez-vous que le support est légèrement incliné vers l'extérieur.

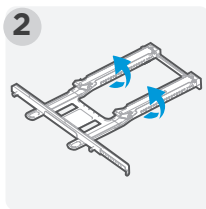


La bulle du niveau doit toucher la ligne indicatrice vers l'avant pour garantir un angle d'inclinaison correct. Le support est prêt pour l'installation de l'appareil.

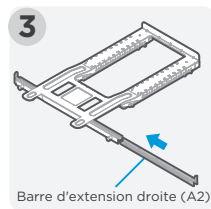
Étape 1 : Installez le support (pour fenêtre à seuil plat).



Sélectionnez la barre d'extension appropriée en fonction de la largeur de votre fenêtre. Utilisez la barre d'extension droite courte pour les fenêtres de 22 à 26 pouces et la barre d'extension droite pour les fenêtres de 26 à 36 pouces.

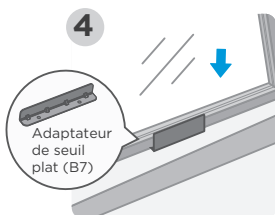


Retirez le ruban adhésif du support (A1) et le renverser.

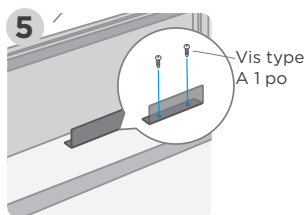


Barre d'extension droite (A2)

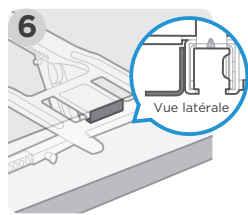
Insérez la bonne barre d'extension dans le support comme indiqué.



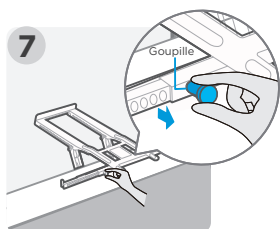
Placez l'adaptateur de seuil (B7) sur le rebord de la fenêtre de manière à ce que le châssis de la fenêtre s'abaisse juste derrière la face verticale de l'adaptateur.



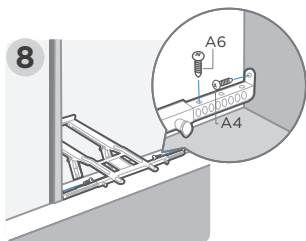
Fixez l'adaptateur de seuil (B7) au rebord de la fenêtre à l'aide de vis de type A de 1 po (A5).



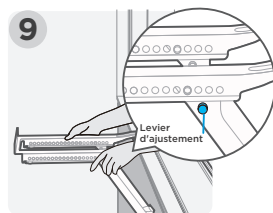
Placez le support au centre de la fenêtre, le support principal reposant sur la face intérieure de l'adaptateur.



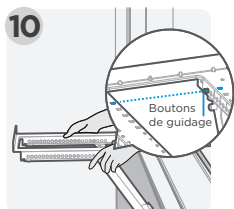
Tirez sur la goupille à ressort et faites glisser la barre jusqu'à ce qu'elle touche le cadre de la fenêtre. Répétez l'opération de l'autre côté.



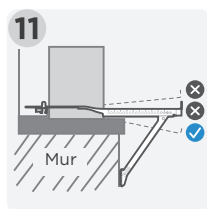
Fixez-le au rebord de la fenêtre à l'aide des vis de type A de 1 - 1/2 po (A6) des deux côtés, comme illustré. Utilisez les vis de 1/2 po (A4) pour fixer chaque barre d'extension au mur, comme illustré.



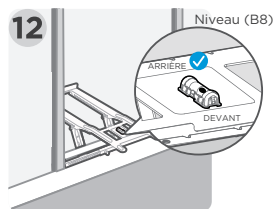
Appuyez sur le levier d'ajustement de chaque barre de support pour régler les pieds jusqu'à ce qu'ils reposent contre le mur extérieur.



Assurez-vous que les boutons de guidage ressortent du même trou numéroté sur chaque barre.

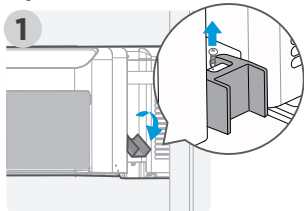


Assurez-vous que le support est légèrement incliné vers l'extérieur.

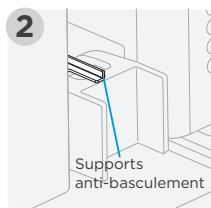


La bulle du niveau doit toucher la ligne indicatrice vers l'avant pour garantir un angle d'inclinaison correct. Le support est prêt pour l'installation de l'appareil.

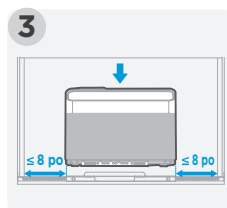
Étape 2 : Installez le climatiseur



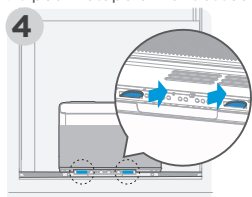
Rabattez les deux charnières latérales et retirez la vis de chaque côté. Conservez ces vis pour l'étape 3.4 ci-dessous.



Retirez le ruban adhésif et faites glisser les supports anti-basculement de chaque côté d'environ 1 po à travers l'ouverture des charnières latérales.

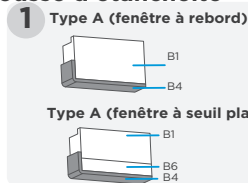


Placez le climatiseur sur le support. Assurez-vous qu'il est bien centré dans la fenêtre.

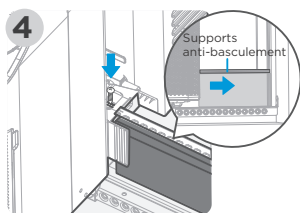


Faites glisser l'appareil avec précaution jusqu'à ce que les languettes du support passent à travers les rainures situées au bas de l'appareil.

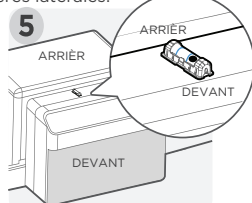
Étape 3 : Installation de la mousse d'étanchéité



Veillez couper la mousse latérale (B1) à la longueur souhaitée et fixer la mousse d'étanchéité pour fenêtre (B4) ainsi que la mousse latérale supplémentaire (B6) comme indiqué ci-dessus, en fonction du type de votre fenêtre.



Les supports anti-basculement doivent être insérés dans la rainure de la fenêtre (la rainure verticale dans laquelle votre fenêtre coulisse vers le haut et vers le bas) jusqu'à ce qu'ils s'arrêtent. Fixez les supports à l'aide des vis démontées à l'étape 2.1 ci-dessus.

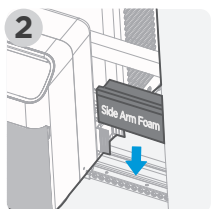


La bulle du niveau doit toucher la ligne indicatrice vers l'avant pour garantir un angle d'inclinaison correct. Le support est prêt pour l'installation de l'appareil.

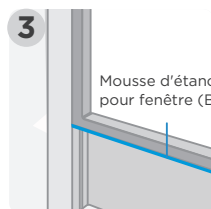
⚠ ATTENTION Risque de blessure corporelle.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance durant l'installation.
- Insérez les supports anti-basculement dans l'ouverture du rail de la fenêtre.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.

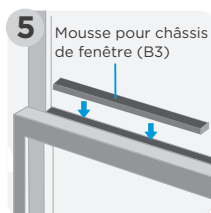
INSTALLATION DU
SUPPORT ET DU
CLIMATISEUR



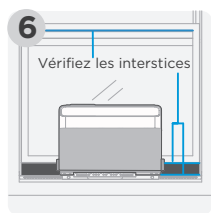
Insérez la mousse de la barre latérale (B1) de chaque côté.



Veillez découper la mousse adhésive d'étanchéité pour fenêtre (B4) à la largeur de votre fenêtre et la fixer au bas de la fenêtre.



Découpez la mousse pour châssis de fenêtre (B3) et insérez-la dans l'espace entre les châssis supérieur et inférieur.



L'installation est terminée.

Nettoyage, entretien et entreposage

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être respectées afin de minimiser les risques de blessures corporelles. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner l'accumulation de moisissures, de poussière et de débris dans le climatiseur et causer des difficultés respiratoires.

- Nous recommandons que deux personnes procèdent au démontage et à l'installation du climatiseur en U.
- Toutes les pièces fournies doivent être utilisées et les procédures d'installation appropriées décrites dans ce manuel doivent être respectées lors de l'installation de ce climatiseur.
- Lors de la manipulation de l'appareil, veillez à éviter les coupures causées par les rebords métalliques tranchants et les ailettes en aluminium des serpentins avant et arrière. Il est recommandé de porter des gants.
- Éteignez l'appareil et débranchez le climatiseur avant de le nettoyer.

⚠ ATTENTION

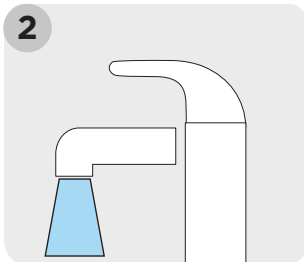
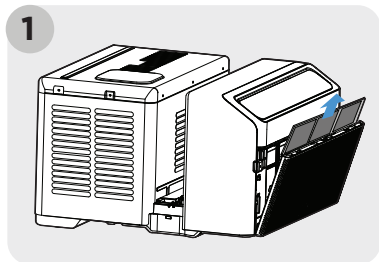
Afin de réduire les risques pour la santé liés à la moisissure, veuillez inspecter régulièrement votre climatiseur et suivre les instructions de nettoyage fournies dans le manuel d'utilisation. Si la poussière s'accumule, la moisissure peut se développer dans un climatiseur en raison de l'environnement humide.

Tous les climatiseurs rafraîchissent l'air en éliminant la chaleur et l'humidité. Si la poussière s'accumule, des moisissures peuvent se développer dans un climatiseur en raison de l'environnement humide. Les moisissures peuvent entraîner des problèmes de santé pour certains consommateurs. Afin de réduire le degré d'humidité et la croissance éventuelle de moisissures, il est recommandé de vérifier que l'installation est correcte et de suivre toutes les directives d'entretien. Le mode ventilateur peut être utilisé pour aider à réduire le degré d'humidité dans l'appareil. Veuillez consulter le mode d'emploi pour passer en mode ventilateur.

Dans les endroits où la moisissure est fréquente ou lorsque les occupants sont vulnérables aux allergènes, il est également recommandé d'utiliser un purificateur d'air afin de réduire la quantité de poussière et de moisissure dans la maison et, par conséquent, dans le climatiseur. Dans les endroits très humides, vous pouvez également envisager d'utiliser un déshumidificateur afin de réduire davantage le taux d'humidité global dans l'air. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.midea.com/us/support/fag/air-conditioners/all-window-air-conditioners>.

Nettoyage du filtre à air

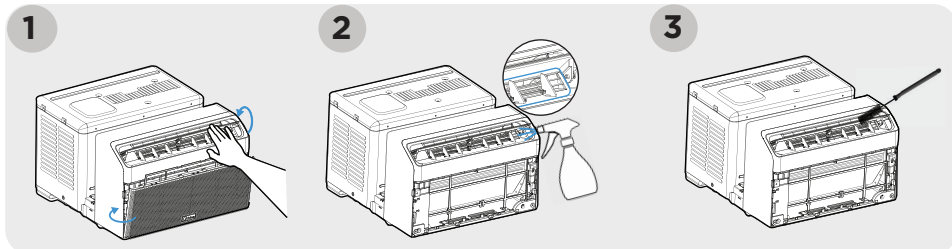
Le filtre à air doit être vérifié au moins une fois toutes les deux semaines afin de déterminer s'il doit être nettoyé. Les particules piégées dans le filtre peuvent s'accumuler et provoquer une accumulation de givre sur les serpentins de refroidissement, ce qui réduit les performances.



Guide vidéo

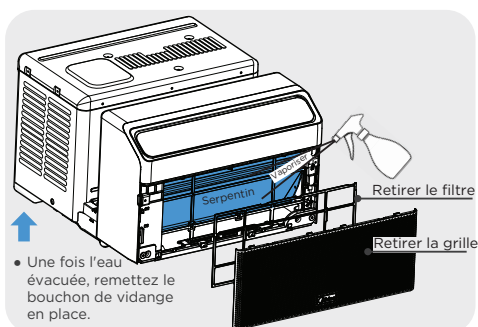
- Placez la poignée de ventilation en position « Vent Closed » (le cas échéant) et ouvrez le panneau avant.
- Saisissez le filtre par le centre et tirez-le vers le haut pour le retirer.
- Lavez le filtre à l'aide d'un savon liquide pour la vaisselle et d'eau chaude. Rincez soigneusement le filtre. Secouez doucement le filtre pour éliminer l'excès d'eau. Assurez-vous que le filtre est complètement sec avant de le remettre en place. Au lieu de le laver, vous pouvez également nettoyer le filtre à l'aide d'un aspirateur.

Nettoyage du ventilateur



- Retirez la grille avant, le ou les filtres et le bouchon de vidange. Tournez manuellement le volet avant en position ouverte.
- Vaporisez de l'eau chaude sur la turbine et le capot du ventilateur pour éliminer les débris accumulés.
- Utilisez une brosse pour faire tourner la turbine et éliminer les débris supplémentaires du ventilateur. Répétez les étapes avec l'eau et la brosse jusqu'à ce que le ventilateur soit propre.
- Réinstallez la grille avant, le ou les filtres et le bouchon de vidange.

Nettoyage du serpent

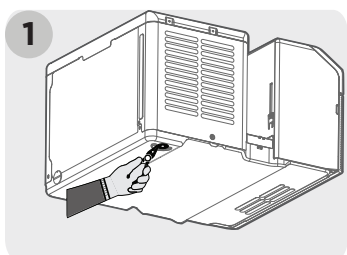


- Une fois l'eau évacuée, remettez le bouchon de vidange en place.

- Retirez la grille avant, le ou les filtres et le bouchon de vidange.
- Placez un seau sous la partie inférieure de l'appareil pour recueillir l'eau qui s'écoule.
- Vaporisez de l'eau chaude sur les ailettes du serpent de l'évaporateur pour éliminer les débris accumulés.
- Vaporisez le bac de récupération en plastique blanc situé sous le serpent pour le rincer.
- Utilisez un chiffon pour essuyer toute humidité restante sur le bac de récupération.
- Remettez le ou les filtres, la grille avant et le bouchon de vidange en place.

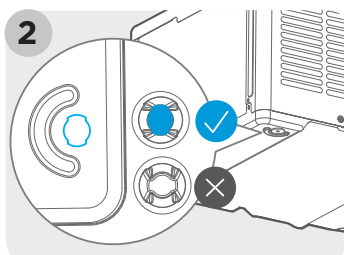
Entretien et nettoyage

Remplacement du bouchon de vidange



Repérez le bouchon de vidange situé dans le coin arrière gauche de la partie extérieure de l'appareil. Utilisez vos doigts ou une pince à bec fin pour retirer le bouchon de vidange existant et jetez-le.

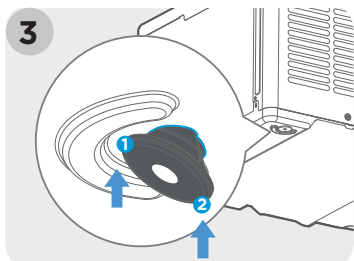
Remarque : toute l'eau contenue dans le bac de récupération s'écoulera lorsque le bouchon sera retiré.



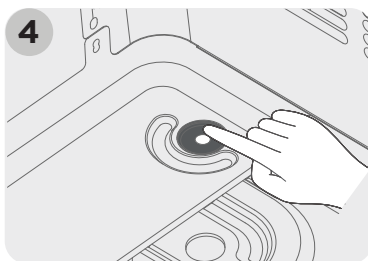
Placez le bouchon en caoutchouc à la verticale, en l'alignant avec le sens du trou de vidange.



Guide vidéo



Commencez par incliner le bouchon en caoutchouc en position 1 et insérez-le dans l'orifice de vidange, puis appuyez en position 2.



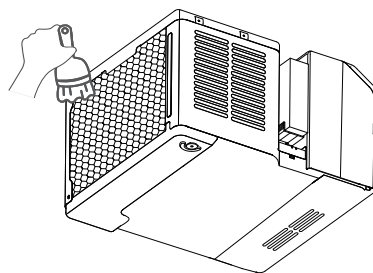
Appuyez sur les parties restantes pour les maintenir à plat. Ce bouchon permet à l'eau de s'écouler lentement. Une fois par mois, vérifiez si de l'eau s'écoule. Si le bouchon ne permet plus l'écoulement, remplacez-le par l'un des bouchons de vidange supplémentaires fournis.

Entreposage hivernal

- Si vous prévoyez d'entreposer le climatiseur pendant l'hiver, retirez-le avec précaution de la fenêtre conformément aux directives d'installation. Prenez soin de ne pas renverser l'eau qui pourrait se trouver dans le bac de récupération situé à la base de l'appareil. S'il y a de l'eau, videz-la avec précaution. Couvrez l'appareil d'un plastique ou remettez-le dans son emballage d'origine.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, assurez-vous que l'eau au fond de l'appareil est vidangée avant l'entreposage.
- Le bouchon de vidange doit être en place pour un fonctionnement correct. Retirez-le pour vidanger l'eau avant de ranger l'appareil.

Nettoyage du filet de protection arrière (sur certains modèles)

- Pour nettoyer le filet de protection arrière, veuillez d'abord éteindre l'appareil, puis utiliser une brosse pour nettoyer le filet et le laver directement à l'eau.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

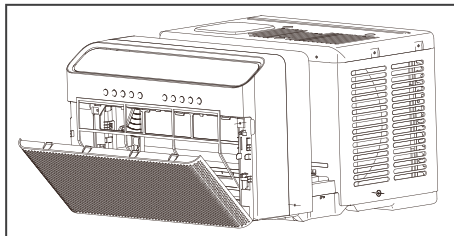
ATTENTION

Nettoyez votre climatiseur de temps en temps pour qu'il ait l'air neuf. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer afin d'éviter tout risque de choc ou d'incendie.

Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air doit être vérifié au moins une fois toutes les deux semaines pour voir si un nettoyage est nécessaire. Les particules piégées dans le filtre peuvent s'accumuler et provoquer une accumulation de givre sur les serpentins de refroidissement et réduire les performances.

- Saisissez le filtre par le centre et tirez vers le haut et vers l'extérieur.
- Lavez le filtre à l'eau chaude. Rincez le filtre à fond.
- Secouez doucement l'excès d'eau du filtre. Assurez-vous que le filtre est bien sec avant de le remplacer.
- Au lieu de le laver, vous pouvez également nettoyer le filtre à l'aspirateur.



AVIS

N'utilisez jamais d'eau chaude à plus de 40°C (104°F) pour nettoyer le filtre à air. N'essayez jamais de faire fonctionner l'appareil sans le filtre à air.

Nettoyage du boîtier

- Veillez à débrancher le climatiseur pour éviter tout risque de choc ou d'incendie. Le boîtier et la façade peuvent être dépoussiérés avec un chiffon non huilé ou lavés avec un chiffon humidifié dans une solution d'eau chaude et de détergent à vaisselle liquide doux. Rincez abondamment et essuyez.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs agressifs, de cire ou de produit de polissage sur le climatiseur.
- Veillez à essorer l'excès d'eau du tissu avant d'essuyer les contrôles. Un excès d'eau dans ou autour des commandes endommagera le climatiseur.
- Branchez le climatiseur.

Stockage hivernal

Si vous prévoyez de ranger le climatiseur pendant l'hiver, retirez-le soigneusement de la fenêtre en suivant les instructions d'installation. Faites attention à ne pas renverser d'eau potentiellement stagnante du socle de l'appareil. Si de l'eau est présente, vidangez-la avec précaution. Recouvrez l'appareil de plastique ou remplacez-le dans son carton d'origine.

- Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez vous assurer que l'eau au fond du produit est vidangée avant de le ranger.
- Le bouchon de vidange doit être en place pour un bon fonctionnement. Retirez-le pour évacuer l'eau avant de le ranger.

DÉPANNAGE

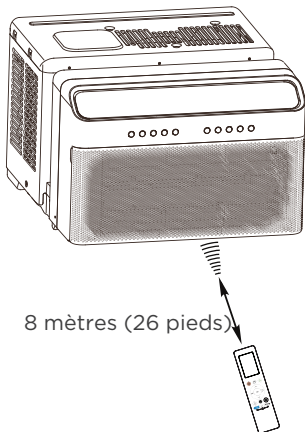
Avant d'appeler le service, passez en revue cette liste. Cela peut vous faire gagner du temps et de l'argent. Cette liste comprend des événements courants qui ne sont pas le résultat d'un travail défectueux ou de matériaux dans cet appareil.

Problème	Solution
Le climatiseur ne démarre pas.	La prise murale est déconnectée. Enfoncez fermement la prise dans la prise murale.
	Le fusible de la maison est grillé ou le disjoncteur a sauté. Remplacez le fusible par un type à retardement ou réinitialisez le disjoncteur.
	Le dispositif de courant de la prise a sauté. Appuyez sur le bouton RESET.
	L'alimentation est éteinte. Allumez l'alimentation.
L'air de l'unité ne semble pas assez froid.	La température de la pièce est inférieure à 60°F(16°C). Le refroidissement peut ne pas se produire tant que la température de la pièce ne dépasse pas 60°F(16°C).
	Le capteur de température derrière le filtre à air est en contact avec la bobine froide. Essayez de le déplacer pour qu'il ne touche pas la bobine froide.
	Réglez sur une température plus basse.
	Le compresseur s'est arrêté lors du changement de mode. Attendez 3 minutes après avoir réglé sur le mode COOL.
	Vérifiez la présence d'obstructions potentielles bloquant l'admission / l'échappement extérieur. Éliminez toutes les obstructions.
Le climatiseur refroidit, mais la pièce est trop chaude - de la glace se forme sur le refroidissement. bobine derrière filtre à air.	Température extérieure inférieure à 64°F (18°C). Pour dégivrer la bobine, réglez le mode VENTILATEUR UNIQUEMENT.
	Le filtre à air peut être sale. Nettoyez le filtre. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode FAN SEUL.
	Le thermostat est réglé trop froid pour le refroidissement nocturne. Pour dégivrer la bobine, réglez sur le mode VENTILATEUR UNIQUEMENT. Ensuite, réglez la température sur un réglage plus élevé.
Climatiseur refroidissement, mais la pièce est trop chaude - PAS de glace se forme sur la bobine de re-refroidissement à l'arrière filtre à air.	Filtre à air sale ou obstrué. Nettoyez le filtre à air. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage.
	La température est réglée trop haute, puis réglez la température sur un réglage plus bas.
	Les volets directionnels de l'air sont mal positionnés. Positionnez les volets pour une meilleure distribution de l'air.
	L'avant de l'unité est bloqué par des rideaux, des stores, des meubles, etc. - restreint la distribution d'air. Dégagez le blocage devant l'unité.
	Toute porte, fenêtre ou registre ouvert peut permettre à l'air froid de s'échapper. Fermez toutes les portes, fenêtres ou registres.
	La pièce peut être trop chaude. Accordez du temps supplémentaire pour éliminer la «chaleur stockée» des murs, du plafond, du sol et des meubles.
Climatiseur s'allume et s'éteint rapidement	Filtre à air sale ou obstrué. Nettoyez le filtre à air.
	Température extérieure extrêmement chaude. Réglez la vitesse du VENTILATEUR sur une vitesse plus élevée pour faire passer l'air plus fréquemment devant les bobines de refroidissement.
	Vérifiez la présence d'obstructions potentielles bloquant l'admission / l'échappement extérieur. Éliminez toutes les obstructions.
Bruit lorsque l'unité est en train de refroidir	Il est normal d'entendre le flux d'air. Si trop bruyant, régler sur une vitesse de VENTILATEUR plus lente.
	Vibration de la fenêtre - mauvaise installation. Se référer aux instructions d'installation ou vérifier avec l'installateur.

Problème	Solution
Eau qui goutte à l'INTÉRIEUR lors de la climatisation.	Installation incorrecte. Incliner légèrement le climatiseur vers l'extérieur pour permettre l'écoulement de l'eau. Se référer aux instructions d'installation - vérifier avec l'installateur.
Eau qui goutte à l'EX-TÉRIEUR lors de la climatisation.	Unité éliminant une grande quantité d'humidité d'une pièce humide. Ceci est normal pendant les journées excessivement humides.
Détection à distance Désactivation	Télécommande hors de portée. Placer la télécommande à moins de 20 pieds et pointée dans la direction générale de l'unité de climatisation.
Prématurée (Uniquement modèles à distance)	Signal de télécommande obstrué. Retirer l'obstruction.
Pièce trop froide	Température de consigne trop basse. Augmenter la température de consigne.
Bruit lorsque l'unité fonctionne.	Un son « da-da » peut se produire pendant trente secondes lorsque l'unité est allumée en raison du démarrage du compresseur. C'est normal.

TÉLÉCOMMANDE ET INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION

Manipulation de la télécommande



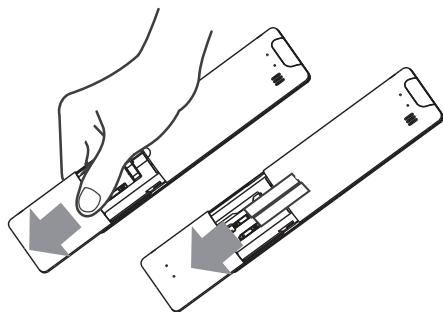
Emplacement de la télécommande

Utilisez la télécommande à une distance de 8 m (26 pi) du climatiseur, en la dirigeant vers l'appareil. L'appareil émet un bip lorsqu'il reçoit un signal.

⚠ ATTENTION

- Le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou d'autres matériaux bloquent les signaux de la télécommande vers l'unité.
- Empêchez tout liquide de se déverser sur la télécommande.
N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil ou à la chaleur.
- Si le récepteur de signaux infrarouges de l'unité intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, le climatiseur peut ne pas fonctionner correctement. Utilisez des rideaux pour éviter que la lumière du soleil ne tombe sur le récepteur.
- Si d'autres appareils électriques réagissent à la télécommande, déplacez ces appareils ou consultez votre revendeur local.

Insertion et remplacement des piles



Votre appareil de climatisation peut être équipé de deux piles (certains appareils). Mettez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser.

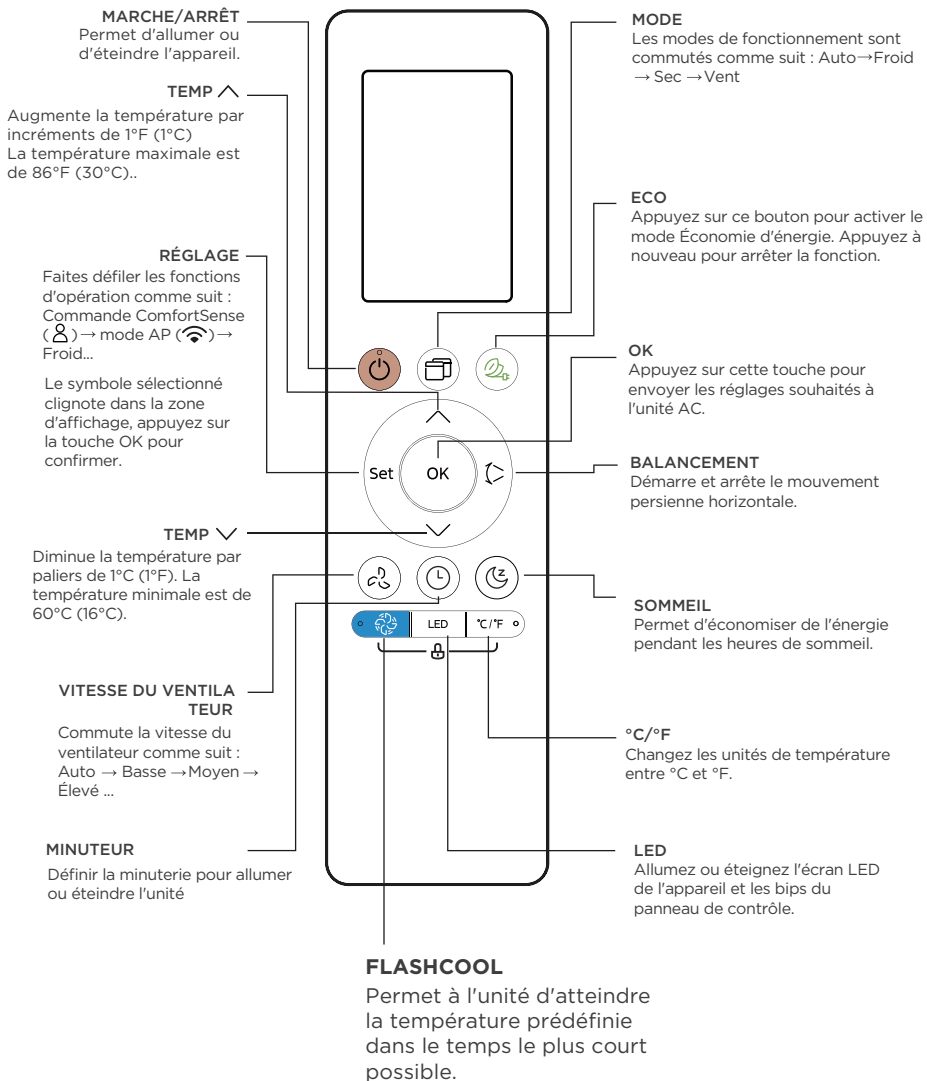
1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas, en exposant le compartiment des piles.
2. Insérez les piles, en faisant attention à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Faites glisser le couvercle du compartiment des piles pour le remettre en place.

-Ne pas mélanger des piles anciennes et neuves;
-Ne pas mélanger des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).

Spécifications de la télécommande

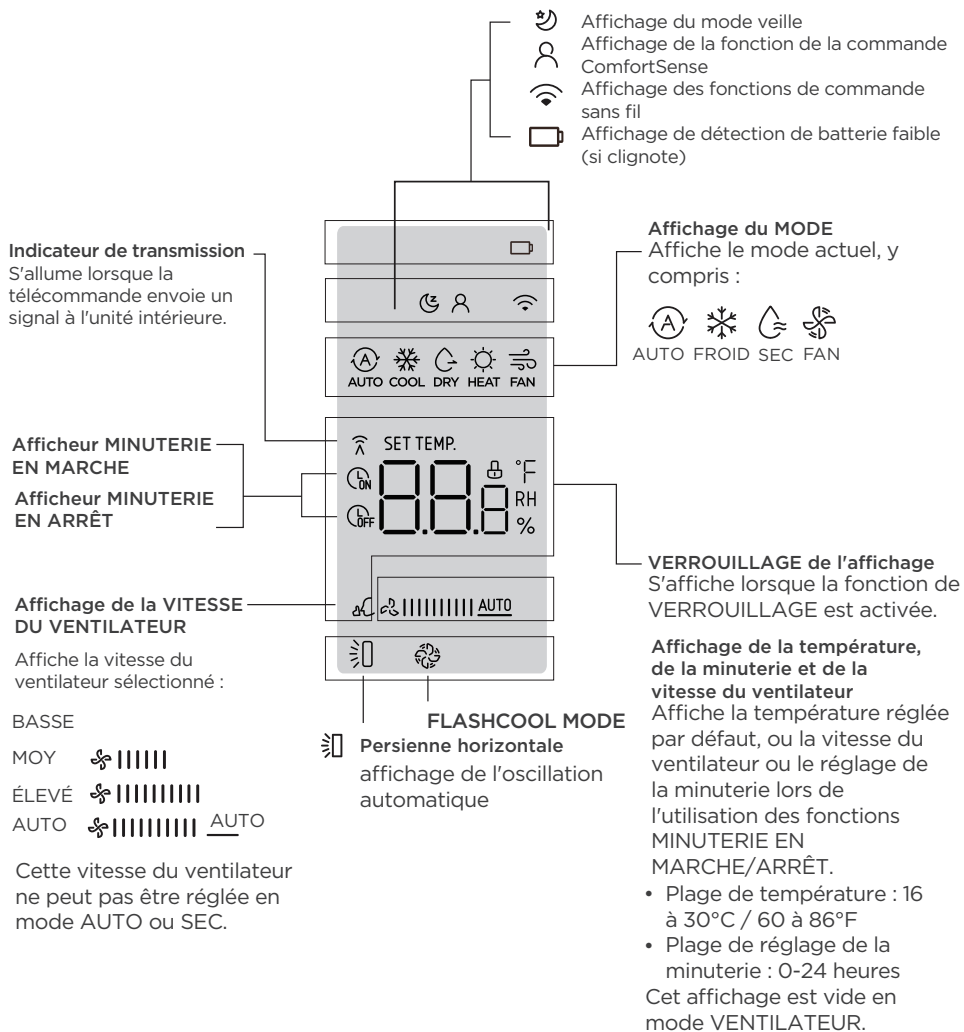
Modèle	RG10A16(B2S)/BGCEFU1
Tension nominale	3,0V (batterie sèches R03/LR03x2)
Portée de réception des signaux	8m (26ft)
Environnement	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

Boutons de fonction



Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est allumée.



Remarque :

Tous les indicateurs montrés ci-dessus sont à titre informatif. Lors de l'opération réelle, seuls les indicateurs pertinents seront affichés à l'écran.

Réglage de la minuterie

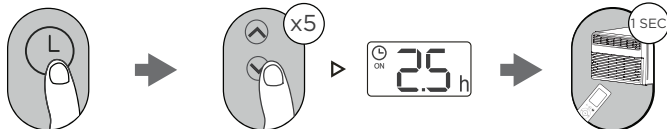
MINUTERIE EN MARCHE/ARRÊT - Définissez la durée après laquelle l'appareil s'allume/éteint automatiquement.

RÉGLAGE MINUTERIE EN MARCHÉ

Appuyez sur le bouton MINUTERIE EN MARCHÉ pour lancer la séquence temporelle MARCHÉ.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton haut ou bas pour régler l'heure souhaitée de mise en marche de l'appareil.

Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 sec, le MINUTERIE EN MARCHÉ sera activé.

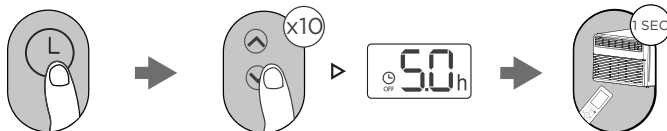


RÉGLAGE MINUTERIE EN ARRÊT

Appuyez sur le bouton MINUTERIE EN ARRÊT pour lancer la séquence de temps OFF (ARRÊT).

Appuyez plusieurs fois sur le bouton haut ou bas pour régler l'heure souhaitée d'arrêt de l'appareil.

Pointez la télécommande vers l'appareil et attendez 1 sec, le MINUTERIE EN ARRÊT sera activé.

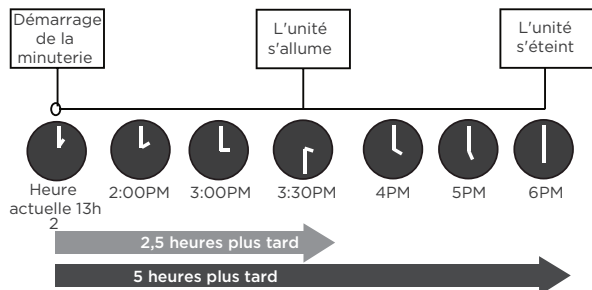
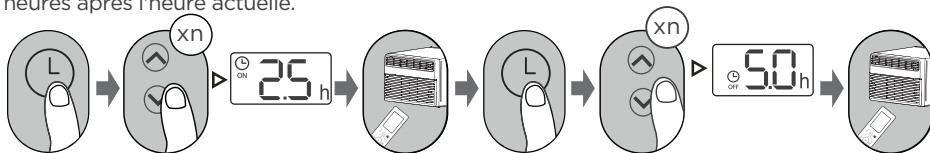


AVIS

- Lorsque vous réglez le MINUTERIE EN MARCHÉ ou le MINUTERIE EN ARRÊT, le temps augmente de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, il augmentera par incréments d'une heure (par exemple, appuyez 5 fois sur la touche pour obtenir 2,5h, et 10 fois pour obtenir 5h). Le minuteur reviendra à 0,0 après 24.
- Annulez l'une ou l'autre de ces fonctions en réglant son minuteur sur 0,0h.

RÉGLAGE DE MINUTERIE EN MARCHÉ/ARRÊT (EXEMPLE)

Gardez à l'esprit que les périodes que vous fixez pour les deux fonctions se réfèrent à des heures après l'heure actuelle.



Exemple : Si la minuterie actuelle est à 13h00, pour régler la minuterie comme ci-dessus, l'appareil se mettra en marche 2,5h plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.

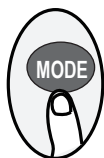
Télécommande et instructions de l'application

Comment utiliser les fonctions de base

! ATTENTION Avant l'opération, assurez-vous que l'unité est branchée et que l'alimentation est disponible.

Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO



Réglez votre température souhaitée



Allumez le climatiseur

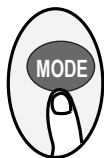


REMARQUE :

1. En mode AUTO, l'unité sélectionnera automatiquement la fonction COOL, FAN ou HEAT en fonction de la température réglée
2. En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.

Mode COOL ou CHAUFFAGE

Sélectionnez le mode COOL/HEAT



Réglez la température



Réglez la vitesse du ventilateur

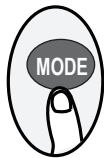


Allumez le climatiseur



Mode DRY

Sélectionnez le mode DRY



Réglez votre température souhaitée



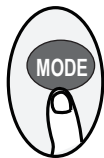
Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode DRY, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle est déjà automatiquement contrôlée.

Mode VENTILATEUR

Sélectionnez le mode VENTILATEUR



Réglez la vitesse du ventilateur



Allumez le climatiseur



REMARQUE : En mode VENTILATEUR, vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température n'apparaît sur l'écran de la télécommande.

Comment utiliser les fonctions avancées

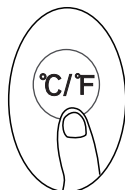
Fonction Swing

Appuyez sur le bouton Swing



Le volet horizontal oscille automatiquement vers le haut et vers le bas lorsque vous appuyez sur le bouton Swing. Appuyez à nouveau pour l'arrêter

°C/°F



Appuyez sur ce bouton pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.

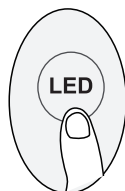
Fonction ECO



Appuyez sur le bouton Économie d'énergie pour activer cette fonction. Cette fonction est disponible en modes COOL, DRY et AUTO.

AFFICHAGE LED

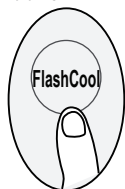
Appuyez sur le bouton LED



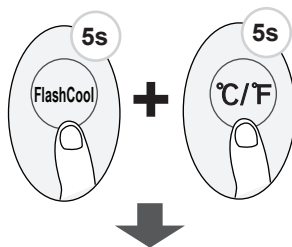
Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'affichage sur l'unité intérieure.

Fonction FlashCool

Appuyez sur le bouton FlashCool

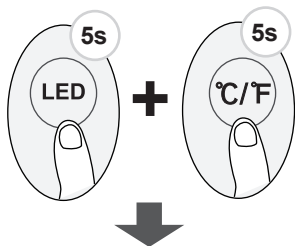


Lorsque vous appuyez sur ce bouton en mode COOL, la fonction FlashCool démarrera. L'unité produira un grand volume d'air et un débit d'air élevé, la température de toute la pièce sera réduite en peu de temps.



Appuyez simultanément sur les boutons Flash Cool et °C/°F pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction de verrouillage. Tous les boutons ne répondront pas sauf en appuyant sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

Fonction de verrouillage



Appuyez simultanément sur les boutons LED et °C/°F pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction de verrouillage.

Tous les boutons ne répondront pas sauf en appuyant sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

Fonction SLEEP

Appuyez sur le bouton SLEEP

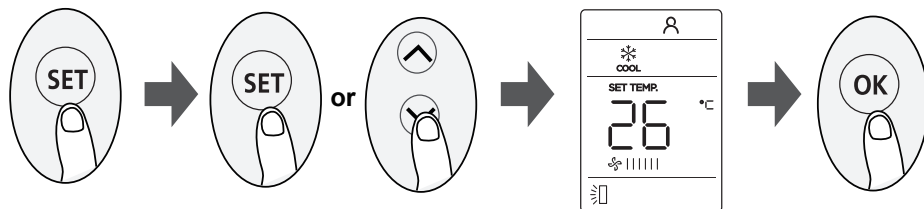


La fonction SLEEP est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant votre sommeil (et vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester confortable).

Pour plus de détails, veuillez consulter la section « opération de sommeil » dans le « MANUEL DE L'UTILISATEUR ».

Remarque : La fonction SLEEP n'est pas disponible en mode VENTILATEUR ou DRY.

Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET pour entrer dans le réglage de la fonction, puis appuyez sur le ▼ bouton ▲ SET ou le bouton TEMP pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignotera sur la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, effectuez simplement les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET pour faire défiler les fonctions d'opération comme suit :
Nettoyer (❄️)* → I SENSE (⊗) → Mode AP (📶)*
[*]: Dépend du modèle.

Fonction I SENSE (⊗) :

La fonction I SENSE permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lors de l'utilisation des modes AUTO, COOL ou HEAT, la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

Fonction AP (📶) (certains appareils) :

Choisissez le mode AP pour effectuer la configuration du réseau sans fil. Pour certains appareils, cela ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET. Pour entrer en mode AP, appuyez continuellement sur le bouton LED sept fois en 10 secondes.

Fonction de nettoyage actif (❄️)* :

La technologie de nettoyage actif élimine la poussière, la moisissure et la graisse qui peuvent causer des odeurs lorsqu'elles adhèrent à l'échangeur de chaleur en congelant automatiquement puis en décongelant rapidement le givre. Lorsque cette fonction est activée, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure affiche « CL ». Après 20 à 45 ou 130 minutes (selon le modèle), l'unité s'éteindra automatiquement et annulera la fonction NETTOYAGE.

1 Spécifications

Modèle : MAW06V1QWT / MAW08V1QWT / MAW10V1QWT / MAW12V1QWT

Modèle de module sans fil : US-SK109

Type d'antenne : Antenne PCB imprimée

Bande de fréquence : 2400 à 2483,5 MHz

Plage de température de fonctionnement : 0° à 45 °C/32° à 113 °F

Plage hygrométrique de fonctionnement : 10 à 85 %

Alimentation électrique : DC 5V / 500mA

Puissance TX maximale : < 20dBm

2 Précautions à prendre

• Compatibilité de l'application:

- L'application fonctionne sous iOS et Android, mais les versions antérieures peuvent ne plus être compatibles.

Veillez actualiser l'application avec la version la plus récente. Midea ne garantit pas la compatibilité et n'est pas responsable des difficultés qui pourraient en résulter.

- L'application est sujette à des mises à jour sans préavis afin d'en améliorer les fonctions.

• Sécurité sans fil:

- Smart Kit prend en charge les protocoles de sécurité suivants : WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE.
- Elle peut être utilisée avec ou sans cryptage, bien que le cryptage soit fortement recommandé.

• Connectivité:

- Des difficultés liées au réseau peuvent parfois entraîner des interruptions de service. L'affichage de l'appareil et l'application peuvent se désynchroniser, mais cela se résoudra lorsque le réseau sera rétabli.
- Si le réseau reste indisponible, il peut être nécessaire d'exécuter à nouveau le processus de configuration.
- Un changement dans le réseau sans fil nécessitera une reconfiguration de l'appareil.

• Configuration:

- Le processus de configuration du réseau peut varier légèrement par rapport au manuel.
- Veuillez consulter le site web du service pour plus obtenir plus de renseignements.

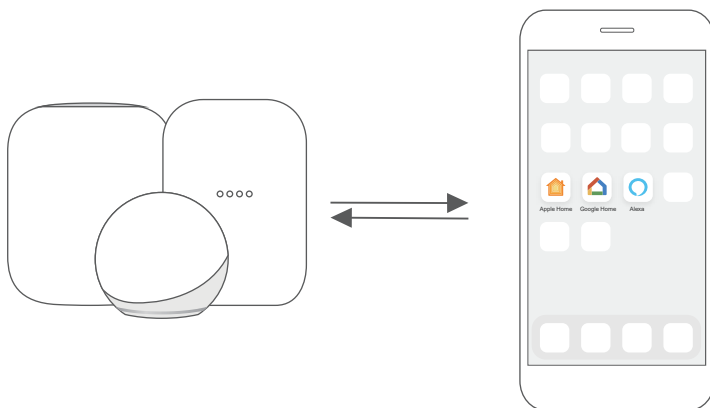
3 Comment utiliser Matter ✨

Connectez votre climatiseur via Matter

⚠ Assurez-vous que votre appareil intelligent est connecté à votre routeur sans fil. Le routeur sans fil doit prendre en charge et activer IPv6. Veuillez vous assurer que votre smartphone est connecté au réseau 2,4 GHz mais pas au réseau 5 GHz. Pour une compatibilité Matter optimale, connectez le climatiseur aux écosystèmes Alexa, Google Home ou Apple Home ainsi qu'à au moins l'une de leurs enceintes intelligentes compatibles Matter respectives.

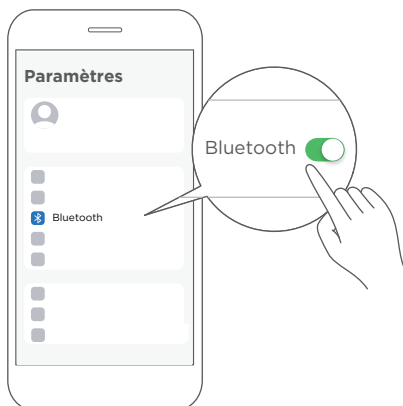
■ Étape 1 : Connectez-vous à l'enceinte intelligente

Sélectionnez votre écosystème préféré (Alexa, Google Home ou Apple Home) et assurez-vous d'avoir l'un de leurs produits compatibles Matter (comme leurs enceintes intelligentes) connecté à votre routeur sans fil.



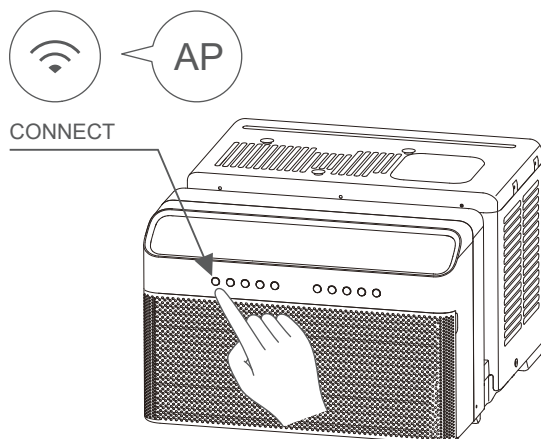
■ Étape 2 : Activez le Bluetooth

Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile.



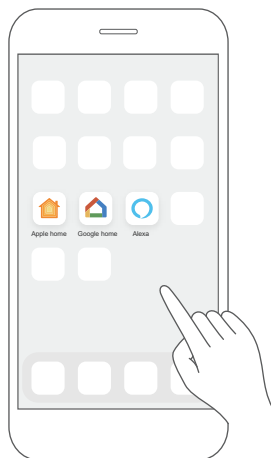
■ Étape 3 : Entrez en mode AP

Maintenez enfoncé le bouton CONNECT pendant 3 secondes pour commencer le processus de jumelage (« AP » apparaîtra sur l'écran de l'AC).



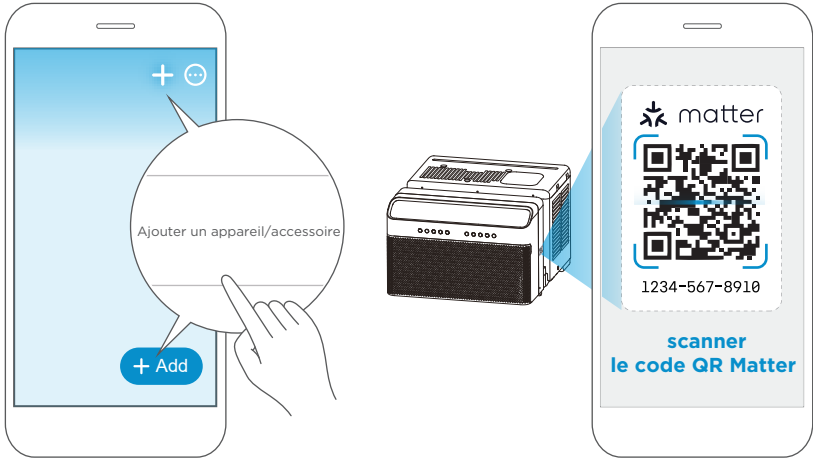
■ Étape 4 : Ouvrez l'application

Ouvrez l'application Alexa, Google Home ou Apple Home sur votre appareil mobile.



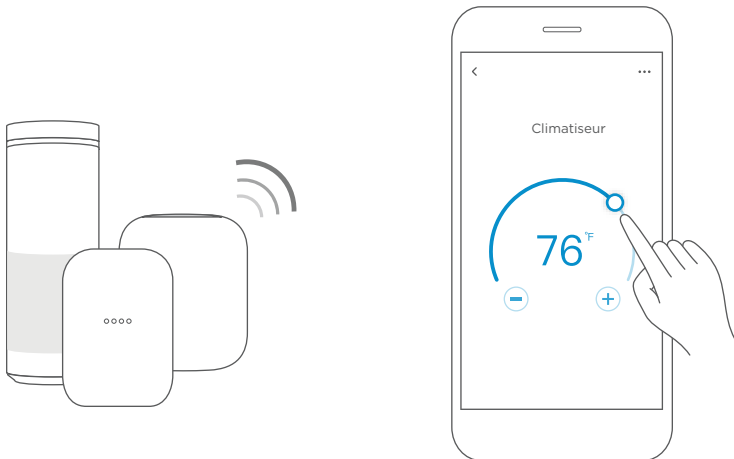
■ Étape 5: Scannez le code QR Matter

Appuyez sur le signe « + » et sur « Ajouter un appareil/accessoire » ou sur « + Ajouter » dans votre application, puis sélectionnez l'appareil Matter et scannez le code QR Matter trouvé sur le côté de l'appareil AC. Suivez les instructions respectives dans l'application Alexa, Google Home ou Apple Home pour terminer le processus de jumelage.



■ Étape 6: Contrôlez l'appareil

Après que le jumelage est réussi, vous pouvez contrôler la température de votre climatiseur et les réglages de mode, etc. via l'application écosystème respective et/ou l'enceinte intelligente.



Télécommande
et directives
pour l'application

L'application et les enceintes intelligentes ne peuvent prendre en charge Matter que lorsqu'elles utilisent ces versions ou supérieures.

Dispositif	Version
iPhone	iOS 16.5
Apple Home Pod	16.5
Android	Version minimale des services Google Play: 22.36.15 Version minimale de l'application Google Home (GHA): 2.58.24.1-dogfood
Google Home Hub	Version minimale du micrologiciel Google Hub: 1.56.324896 (apparaît sur le hub en tant que version du micrologiciel Chromecast)
Application Alexa	2.2.536317
Appareil Alexa Echo	9094439556

REMARQUE :

- Les processus et les fonctionnalités de configuration peuvent varier entre les écosystèmes.
- Assurez-vous que l'application compatible Matter est à jour pour garantir la meilleure expérience.
- Périodiquement, nous mettrons à jour le logiciel de l'appareil pour améliorer l'expérience.
Les mises à jour du logiciel de l'appareil peuvent être effectuées via l'application SmartHome.

4 Utilisation de l'application SmartHome

⚠ Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté au réseau sans fil. La fonction Bluetooth doit être activée.
L'appareil doit également être sous tension.

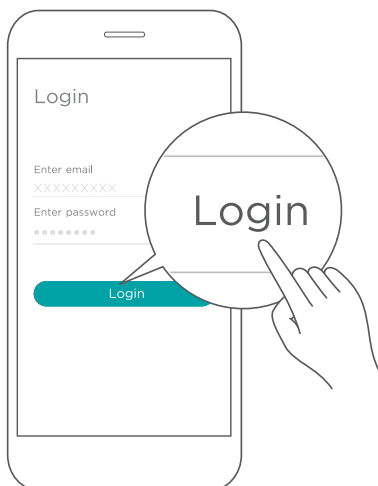
■ Étape 1 : Téléchargez l'application SmartHome

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger directement l'application SmartHome depuis l'App Store ou recherchez-la sur Google Play Store.




■ Étape 2 : Connectez-vous

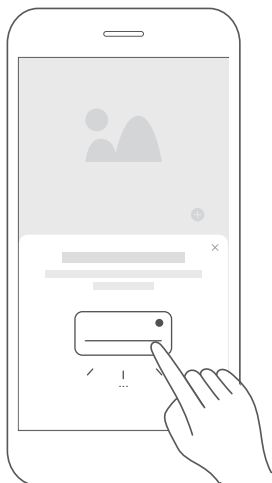
Lancez l'application SmartHome et connectez-vous si vous avez un compte SmartHome, ou créez un nouveau compte. Vous pouvez également utiliser une plateforme de connexion tierce.



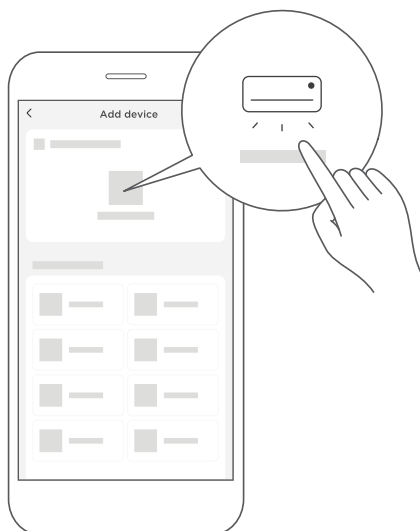
Télécommande
et directives
pour l'application

Étape 3 : Connectez l'appareil

1) Lorsque vous vous connectez, vous pouvez voir le message « Appareils intelligents découverts à proximité » (Smart devices discovered nearby). Tapez sur  pour ajouter votre appareil.



2) Si aucun message de ce type n'apparaît, procédez comme suit : tapez sur « + » et sélectionnez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil ne figure pas dans la liste, ajoutez-le manuellement en sélectionnant d'abord la catégorie de l'appareil, par exemple « Climatiseur portable » (Portable AC).



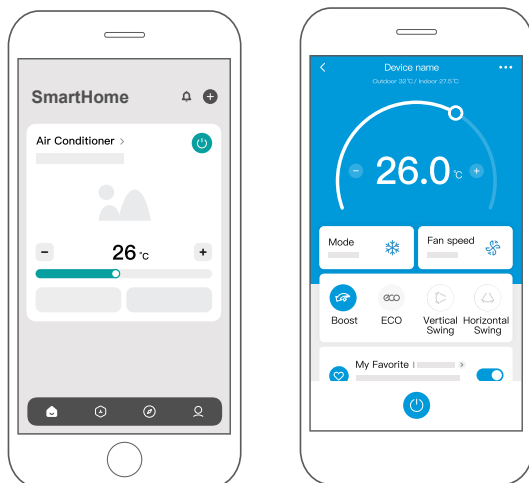
3) Suivez les étapes de l'application pour connecter votre appareil au réseau sans fil. Si votre appareil ne parvient pas à se connecter, suivez les instructions supplémentaires fournies par l'application.



■ Étape 4 : Contrôlez l'appareil

Une fois le pairage réussi, une fiche sera créée pour l'appareil dans l'application SmartHome. Des raccourcis pour les fonctions de base apparaîtront sur la fiche, comme le changement de température ou la mise en marche ou l'arrêt de l'appareil.

En tapant sur la fiche, vous accéderez à des fonctions et à des paramètres supplémentaires. Le design de l'interface utilisateur peut différer des exemples en raison des mises à jour de l'application.



Télécommande
et directives
pour l'application

4 Conformité

Nous déclarons par la présente que ce dispositif est conforme aux dispositions pertinentes de la directive RE 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe (produits de l'Union européenne uniquement).

Modèles de modules sans fil :

US-SK109:

FCC ID: 2ADQOMDNA23

IC: 12575A-MDNA23

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au RSS exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada.

L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles;
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable du dispositif.

N'utilisez le dispositif que conformément aux instructions fournies.

Tout changement ou modification de ce dispositif non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Ce dispositif est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout risque de dépassement des limites d'exposition aux radiofréquences fixées par la FCC, la proximité humaine avec l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

Au Canada :

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent dispositif est conforme aux RSS du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité, ni fonctionner en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimale de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Connecter l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Fabricant :

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co, Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong
République populaire de Chine

**La société n'est pas responsable des difficultés et des problèmes causés par le réseau Internet, le routeur sans fil et les appareils intelligents.
Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide.**

GARANTIE

Ces produits ont été fabriqués selon des normes de qualité et sont garantis pour un usage domestique contre les défauts de fabrication.

Garantie complète d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine et garantie limitée du système scellé de la 2^e à la 5^e année en cas d'utilisation à des fins domestiques normales.

Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires. En cas de dysfonctionnement de votre produit (panne, pièce manquante, etc.), veuillez contacter l'un de nos techniciens de service à notre ligne de service sans frais au 1-888-365-2230 de 8 h 00 à 18 h 00 HNE, du lundi au Vendredi et de 8 h 00 à 16 h 00 HNE le samedi. Midea se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit défectueux, à sa discrétion.

Toute garantie est invalide si le produit a été surchargé ou soumis à une négligence, une mauvaise utilisation ou une tentative de réparation autre que par un agent autorisé. L'utilisation professionnelle / commerciale intensive ou quotidienne n'est pas garantie. En raison de l'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

Garantie

Pour obtenir des instructions sur la façon de drainer correctement le fréon, veuillez contacter notre service clientèle au 1-888-365-2230. Merci.



Mettez-vous à l'aise



www.midea.com

© Midea 2026 all rights reserved

16120300A38575