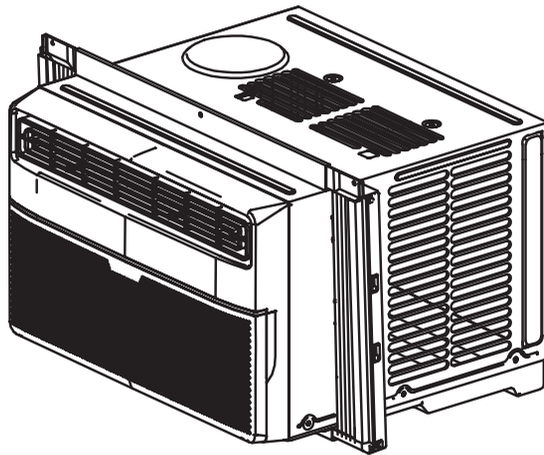




MWMWT080CR1A



Free 3 months extension of the original limited warranty period!* Simply text a picture of your proof of purchase to:

1-844-224-1614

*The warranty extension is for the three months immediately following the completion of the product's original warranty period. Individuals do not need to register the product in order to get all the rights and remedies of registered owners under the original limited warranty.

Limited Warranty

1 year an

Garantie Limitée

WINDOW AIR CONDITIONER Owner's Manual

Customer Service / Service à la clientèle: 1-866-646-4332

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 3

OPERATING INSTRUCTIONS 8

INSTALLATION INSTRUCTIONS13

CARE AND CLEANING18

TROUBLESHOOTING TIPS 19

REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS21

WARRANTY31

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 1-866-646-4332.
- 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

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage. The level of risk is shown by the following indications.

WARNING

This symbol indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This symbol addresses practices not related to physical injury.

WARNING

- Be sure the air conditioner has been securely and correctly installed according to the installation instructions in this manual. Save this manual for possible future use in removing or installing this unit.
- Plug in power cord plug properly.
Otherwise, it may cause electric shock or fire due to excess heat generation.
- Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances as it may cause electric shock or fire due to overheating.
- Always ensure effective grounding.
Incorrect grounding may cause electric shock.
- Unplug the unit if you notice unusual sounds or smells or smoke coming from it. A damaged product may cause fire and electric shock.
- Ventilate room before operating the air conditioner if there is a gas leakage from another appliance.
- Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power cord plug.
- Do not operate with wet hands or in very humid environments.
It may cause electric shock.
- Do not allow water to come into contact with any electric parts.
It may cause failure or electric shock.
- Do not use the socket if it is loose or damaged.
It may cause fire and electric shock.
- Do not use or keep the power cord close to heating appliances.
It may cause fire and electric shock.
- Do not use any devices or materials for installation that are not recommended in this manual.

**WARNING**

- Do not disassemble or modify unit.
It may cause failure and electric shock.
- Do not damage or use an alternate power cord.
It may cause fire and electric shock.
If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized service center or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not direct airflow straight into persons to avoid possible health hazard.
- Do not open the unit during operation.
It may cause 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.
- Do not let children hang on the air conditioner or bracket.
A serious injury may occur.
- Avoid fire hazard or electric shock. Do not use an extension cord or an adaptor plug.
Do not remove any prongs from the power cord.
- 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.
- 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 cabinet and behind the grille.
- Do not drink the drain water. It may contain mold and bacteria that can lead to death if ingested.

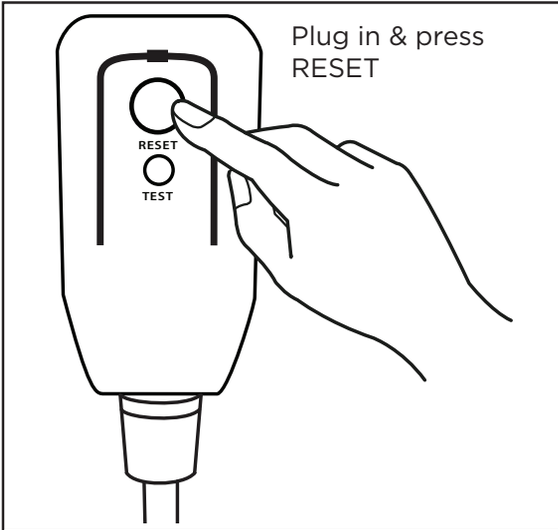
**CAUTION**

- When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the unit. It may cause injury.
- When the unit needs cleaning, switch off, and turn off the circuit breaker.
Do not clean unit when power is on as it may cause fire, electric shock or injury.
- Do not place obstacles around air inlets or inside of air outlet.
It may cause failure or accident.
- Clean with a soft cloth only. Do not use strong detergents that contain wax or thinners as it may damage the product.
- Use caution when unpacking and installing. Sharp edges could cause injury.

**CAUTION**

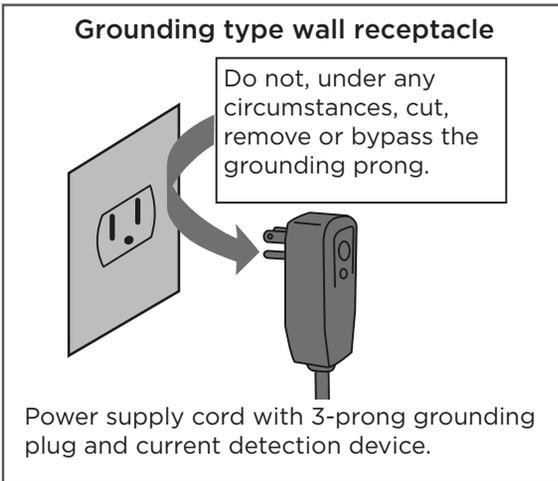
- Do not clean the air conditioner with water. Water may enter the unit and degrade the insulation which could lead to electric shock.
- Do not put a pet or house plant where it will be exposed to direct air flow. This could injure the pet or harm the plant.
- Hold the plug by the head of the power plug when taking it out. Otherwise, it may cause electric shock and damage.
- Ensure that the installation is properly secured to prevent the product from potentially falling.
- Do not place heavy objects on the power cord and ensure that the cord is not compressed. Otherwise, there is danger of fire or electric shock.
- If water is spilled on the unit, turn off the unit and switch off the circuit breaker. Isolate supply by taking the power-plug out and contact a qualified service technician.
- Do not use near gas stove or other gas burning appliances, as air flow may affect gas combustion.
- Do not use for any purpose other than room comfort. Do not use this air conditioner to preserve precision devices, food, pets, plants, and art objects. It may cause deterioration.
- Turn off the main power switch if the unit is not to be used for an extended time.
- Always insert the filters securely. Clean filter once every two weeks. Operation without filters may cause failure.

Operation of Current Device



The power supply cord contains a current measuring device that detects damage to the power cord. Test your power supply cord as follows:

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. 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 is also indicated by a light on the plug head.)



NOTICE

The power supply cord with this air conditioner contains a current detection device designed to reduce the risk of fire.

In the event that the power supply cord is damaged, it can not be repaired. It must be replaced with a cord from the manufacturer.

NOTICE

- Do not use this device to turn the unit on or off.
- Always make sure the RESET button is pushed in for correct operation.
- The power supply cord must be replaced if it fails to reset when either the TEST button is pushed, or it can not be reset. Please contact Customer Service.

EXPLANATION OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	WARNING	This symbol shows that this appliance used a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	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.

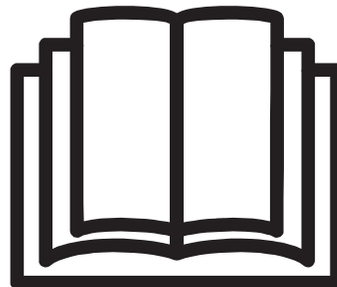


WARNING

- Do not try to accelerate the defrosting process or methods of cleaning that are not recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without a continuously operating ignition source (for example, open flames or an operating gas appliance) or an ignition source (for example, an operating electric heater) close to the appliance. The appliance shall also be stored in a room without ignition sources.
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odor.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- Unit is only to be serviced by a Midea authorized servicer, please call Customer Service at 1-866-646-4332 for support.
- Flammable refrigerant R32 is used within air conditioner. Please follow the instructions carefully to handle, install, clean, and service the air conditioner to avoid damage or hazard. Do not dispose of air conditioner in regular trash. Contact qualified agency for proper disposal.
- No open fire or devices that generate spark/arcing shall be around the air conditioner to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instructions carefully to store or maintain the air conditioner to prevent mechanical damage from occurring.



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



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

OPERATING INSTRUCTIONS

Normal Sounds

Sound of Rushing Air

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

High Pitched Sound

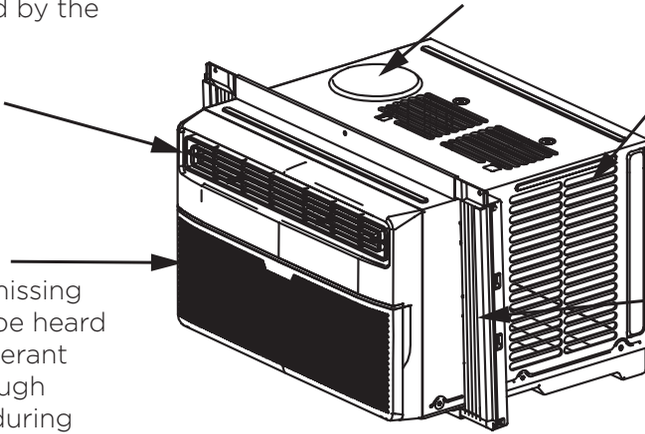
High efficiency compressors may have a high pitched sound during cooling cycle.

Trickling Sound

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

Gurgle/Hiss

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



Vibration

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

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.

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 compressor from overheating and possible tripping.

TO BEGIN OPERATING THE AIR CONDITIONER, FOLLOW THESE STEPS:

1. Set the temperature to the coldest setting.
2. Set the control to HIGH COOL.
3. Adjust the louver for comfortable air flow (see Air Directional Louvers).
4. Once the room feels cool, adjust to the temperature you find most comfortable.
5. Make sure that the air flow inside and outside are not obstructed by anything.
6. This air conditioner is designed to be operated under the following conditions:

Cooling Operation	Outdoor temp.: 64-109°F/18-43°C
	Indoor temp.: 62-90°F/17-32°C

NOTICE

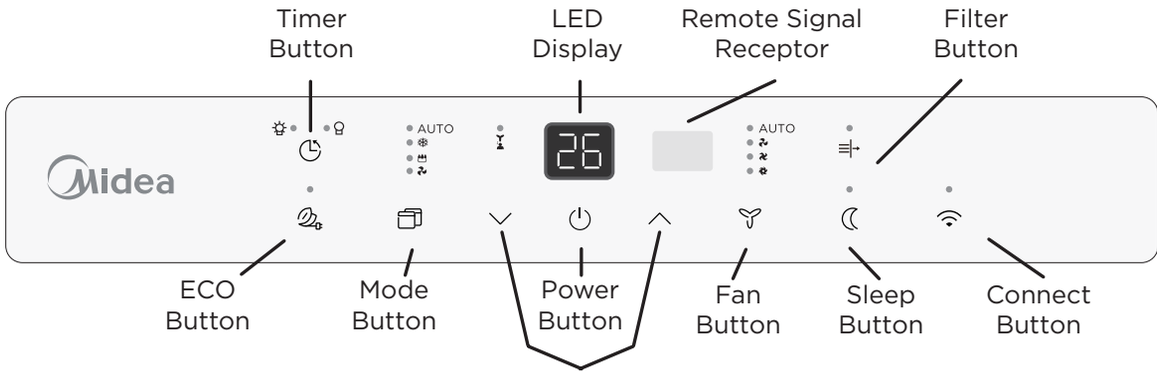
- The relative humidity of room should be less than 80%. If the unit is used in a condition with a relative humidity over 80%, there will be condensed water on the surface of the unit.
- Performance may be reduced outside of these operating temperatures.

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 unit control panel alone or with the Remote Control.

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 unit control alone or with the remote controller.



Up (^) and Down (v) Buttons

TO TURN UNIT ON OR OFF:

Press Power button to turn unit on or off.

NOTICE

The unit will automatically initiate the Energy Saver function under Cool, Dry, Auto (only Auto-Cooling and Auto-Fan) modes.

TO CHANGE TEMPERATURE SETTING:

Press UP/DOWN button to change temperature setting.

NOTICE

Press or hold either (^) or DOWN (v) button until the desired temperature is seen on the display.

This temperature will be automatically maintained anywhere between 62°F (17°C) and 86°F (30°C). If you want to display the actual room temperature, see To Operate on Fan Only section.

TO ADJUST FAN SPEEDS:

Press the 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 changed. On Dry mode, the fan operates on Low speed automatically.

SLEEP FEATURE:

Press the Sleep button to initiate the sleep mode. In this mode the selected temperature will increase by 2°F (1°C) 30 minutes after the mode is selected. The temperature will then increase by another 2°F (1°C) after an additional 30 minutes.

This new temperature will be maintained for 7 hours before it returns to the originally selected temperature. The Sleep mode program can be canceled at any time during operation by pressing the Sleep button again.

CHECK FILTER FEATURE:

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

ECO (ENERGY SAVER) FEATURE:

Press the ECO button to initiate this function. This function is available on COOL, DRY, 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 resumes.

TO SELECT THE OPERATING MODE:

To choose the operating mode, press the Mode button. Each time you press the button the unit cycles through the modes, Auto, Cool, Dry, and Fan. The adjacent indicator light will remain on once the mode is selected.

The unit will automatically initiate the ECO function under Cool, Dry, Auto (only Auto-Cooling and Auto-Fan) modes.

To operate on AUTO mode:

- 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 control room temperature automatically according to temperature you've set.
- The fan speed is automatically controlled based on the temperature setting and room temperature and cannot be adjusted.

To operate on Fan Only:

- Use this function when cooling is not desired, such as for room air circulation or to exhaust stale air (On some models, remember to open the vent during this function, but keep it closed during cooling for maximum cooling efficiency.) You can choose any fan speed you prefer.
- During this function, the display will show the actual room temperature, not the set temperature as in the cooling mode.
- In Fan Only mode, the temperature is not adjusted.

To operate on DRY mode:

- In this mode, the air conditioner will generally function as a dehumidifier. Since the conditioned space is a closed or sealed area, some degree of cooling will occur.

TIMER: AUTO START/STOP FEATURE:

- When the unit is on or off, first press the Timer button. The TIMER ON indicator light illuminates indicating the Auto Start program has initiated.
- 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.
- If setting ON 0.5 and OFF 1 at the same time, the unit will be activated in 0.5 hour, operates for 0.5 hour and then stops.

CONNECT FEATURE:

Press the CONNECT button for 3 seconds to turn off the unit and initiate Connect mode. To use the Connect feature for the first time, press the connect button for 3 seconds to turn off the unit and initiate the connect mode.

The display will flash AP every 3 seconds to indicate it is ready to connect to smart. If the connection is successful within 8 minutes the unit will exit connect mode automatically and the connect indicator illuminates.

If connection fails within 8 minutes, the unit exits connect mode automatically.

NOTICE

During the network configuration process, do not try using the remote control or the controls on the front panel of the air conditioner, as they will be inoperative. You may use the remote control and front panel buttons again after the network configuration process is complete (usually 8-10 minutes).

DISPLAYS



DISPLAYS:

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

Error codes:

AS - Room temperature sensor error -
Unplug the unit and plug it back in. If
error repeats, call for service. NOTE: In
Fan Only mode, it will display “LO” or
“HI.”

ES - Evaporator temperature sensor error -
Unplug the unit and plug it back in. If
error repeats, call for service.

NOTICE

If the unit shuts o unexpectedly due to the power outage, it will restart with the
previous function setting automatically when the power resumes.

Additional Information

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

- The Cool circuit has an automatic 3 minute 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.
- The control can display temperature in Fahrenheit or Celsius. To convert from one to
the other, press and hold the UP (^) or DOWN (v) Temp/Timer buttons at the same
time, for 3 seconds.

FRESH AIR VENT CONTROL (FOR 10000 BTU/H TO 14500 BTU/H)

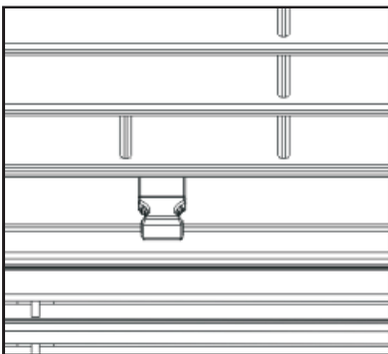


Fig. A (VENT CLOSED)

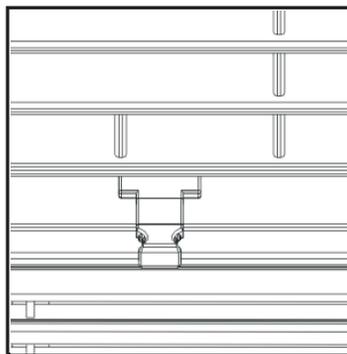
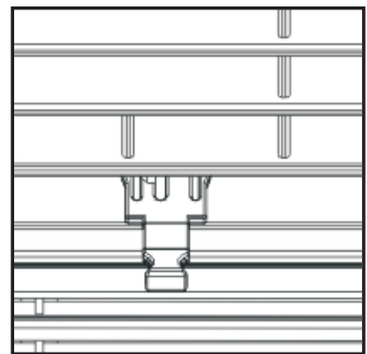


Fig. B (VENT OPEN)

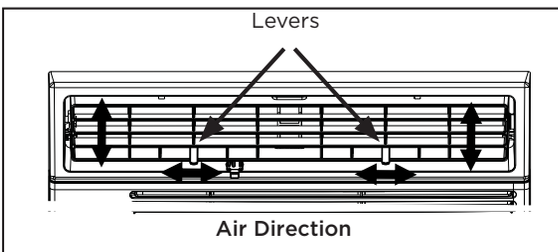


**Fig. C (VENT & EXHAUST
OPEN)**

The Fresh Air Vent allows the air conditioner to:

1. Recirculate inside air - Vent Closed (See Fig. A)
2. Draw fresh air into the room - Vent Open (See Fig. B)
3. Exchange air from the room and draw fresh air into the room - Vent and Exhaust
Open (See Fig. C).

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. Pivot horizontal louvers until the
desired up/down direction is obtained.
Move the levers from side to side until the
desired left/right direction is obtained.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

⚠ WARNING - Before You Begin

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** - Save these instructions.
- **IMPORTANT** - Observe all governing codes and ordinances.

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.

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 air conditioner, be careful to avoid cuts from sharp metal edges and aluminum fins on front and rear coils. Please wear cut-resistant gloves.

NOTICE

Save the carton and these installation instructions for future reference. The carton is the best way to store the unit when not in use.

Window Requirements

Your air conditioner is designed to install in standard double hung windows with opening widths of 23" to 36" (584mm to 914mm).

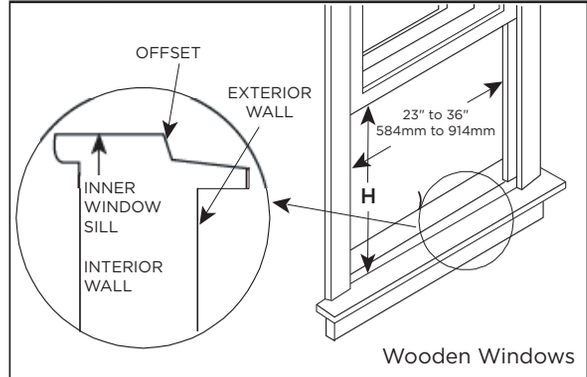
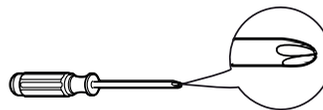


Table 1

Model	8000 BTU/h	10000-14500 BTU/h
H	14" (356mm)	15-1/2" (394mm)

Tools You Will Need



Phillips Screwdriver



Level

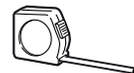
Tools You May Use



Flathead Screwdriver



Pencil



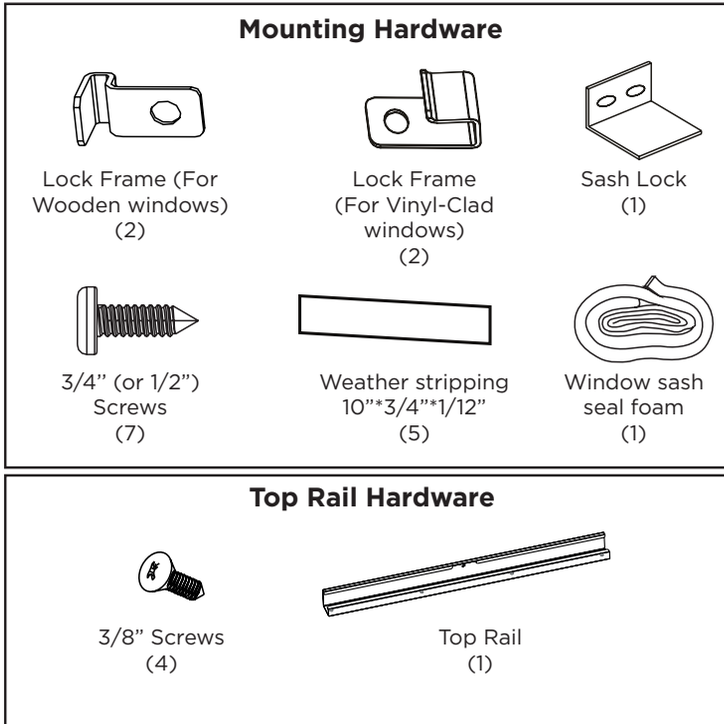
Ruler or tape measure



Scissors or knife

1. Prepare the Window

Lower sash must open sufficiently to allow a clear vertical opening (see dimension H in Table 1). Side louvers and the rear of the AC must have clear air space to allow enough airflow through the condenser for heat removal. The rear of the unit must be outdoors, not inside a building or garage.



CAUTION

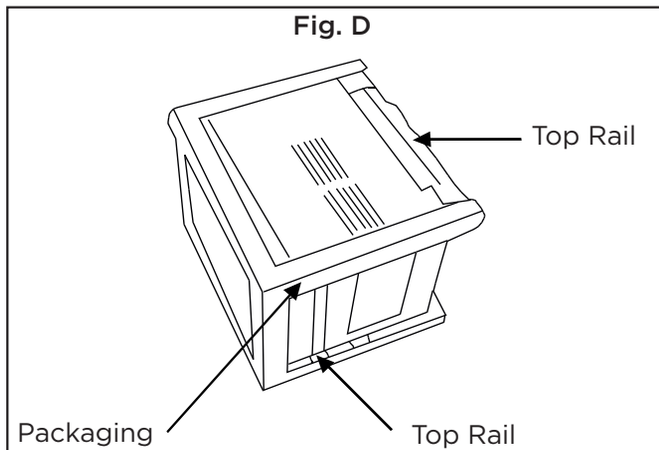
When handling unit, be careful to avoid cuts from sharp metal edges and aluminum fins on front and rear coils.

2. Prepare the Air Conditioner

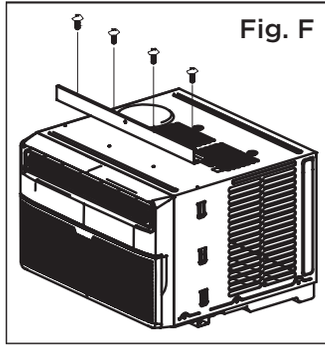
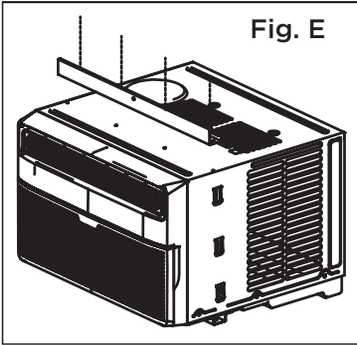
Before installing the unit, the top rail must be assembled on the unit.

A: Remove the air conditioner from the carton and place on a flat surface.

B: Remove top rail from the packaging material as shown in Fig. D.



- C. Align the hole in the top rail with those in the top of the unit as shown in Fig. E.
 D. Secure the top rail to the unit with the 3/8" Screws as shown in Fig. F.



WARNING

For safety reasons, all four (4) screws **MUST** be securely fastened.

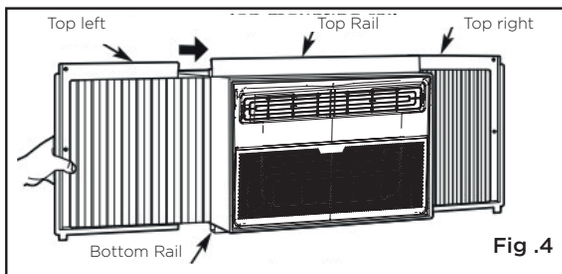
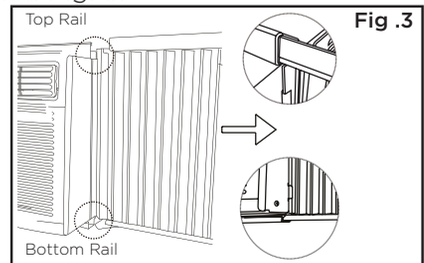
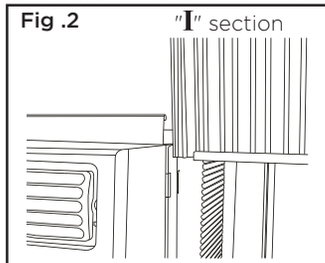
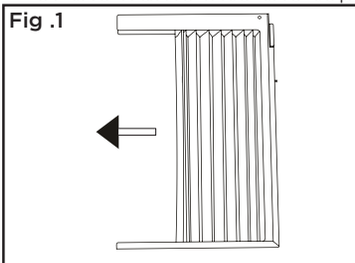
3. Install Accordion Panels on Air Conditioner

NOTICE

The Top rail and Sliding Panels on each side are offset to provide the proper pitch to the rear of the unit 5/16" (8mm). This is necessary for proper condensate management and drainage. If you are not using the Side Panels for any reason, this pitch to the rear must be maintained.

Place unit on the floor, a bench or a table. There is a left and right side accordion panel; be sure to use the proper panel for each side. When installed, the flange for securing the panel in place to the window sill will be facing into the room.

- A. Hold the side panel in one hand and gently pull back the center to free the open end. See Fig. 1.
 B. Slide the free end "I" section of the panel directly into the cabinet as shown in Fig. 2. Slide the panel down. Be sure to leave enough space to slip the top and bottom of the frame into the rails on the cabinet.
 C. Once the panel has been installed on the side of the cabinet, make sure it sits securely inside the frame channel by making slight adjustments. Slide the top and bottom ends of the frame into the top and bottom rails of the cabinet. Fig. 3.

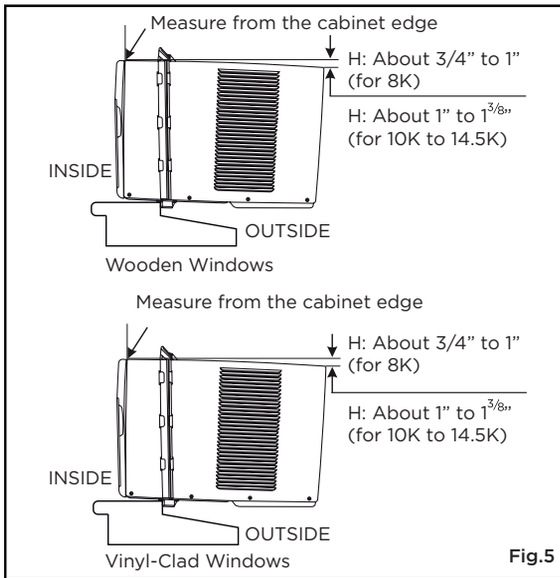


- D. Slide the panel all the way in and repeat on the other side.

NOTICE

If storm window blocks AC, see Fig. 11.

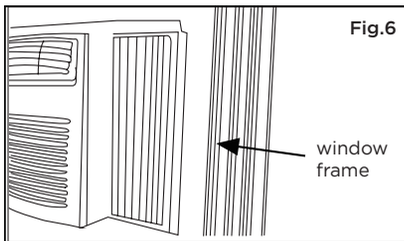
4. Install Air Conditioner



A. While keeping a firm grip on the air conditioner, carefully place the unit into the window opening so the bottom of the air conditioner frame is against the window sill (Fig. 5). Carefully close the window behind the top rail of the unit.

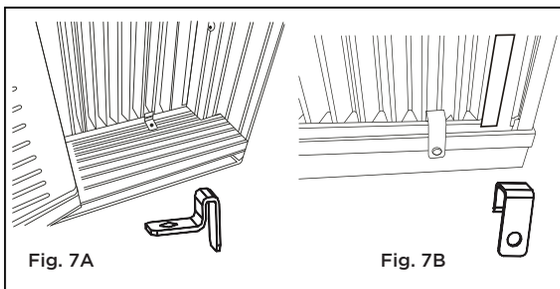
NOTICE

Check that air conditioner is tilted back per dimension H (Fig. 5) (tilted about 3° to 4° downward to the outside). After proper installation, condensate should not drain from the overflow drain hole during normal use. Adjust the slope if otherwise.



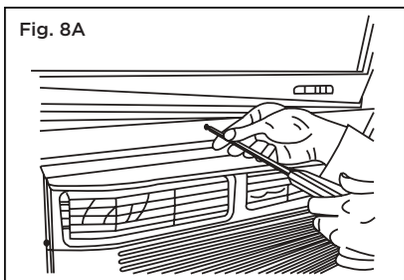
B. Extend the side panels out against the window frame (Fig. 6).

5. Secure Air Conditioner



A. Place the frame lock between the frame extensions and the window sill as shown (Fig. 7A for Wooden windows), (Fig. 7B for Vinyl-Clad windows). Drive 3/4" (19 mm) or 1/2" (12.7 mm) locking screws through the frame lock and into the sill.

NOTE: To prevent window sill from splitting, drill 1/8" (3 mm) pilot holes before driving screws.



B1: For wooden windows:

Drive 1/2" (12.7 mm) locking screws through the top rail and into the window sash (Fig. 8A).

NOTE: To prevent window sill from splitting, drill 1/8" (3mm) pilot holes before driving screws. Drive 1/2" (12.7mm) locking screws through frame holes into window sash (Fig. 8B).

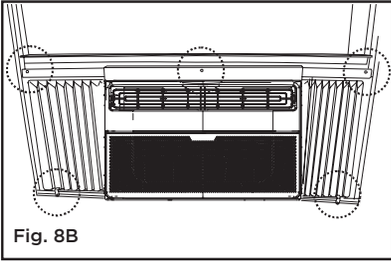


Fig. 8B

B2: For Vinyl-Clad windows:

Drive 1/2" (12.7 mm) locking screws through the top rail and into the window sash (Fig. 8B).

NOTE: Before driving the screws, drill 5 holes into the window through the holes of the top rail and side panel frames as shown (Fig. 8B).

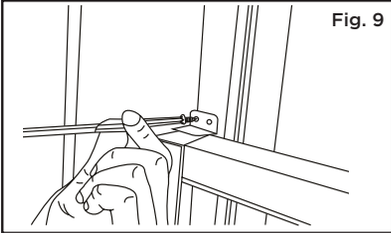


Fig. 9

C. Secure lower sash in place by attaching the sash lock with the 3/4" (19 mm) or 1/2" (12.7 mm) screw as shown (Fig. 9).

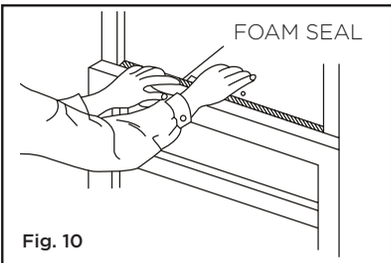


Fig. 10

D. Cut Window sash seal foam and insert it in the space between the upper and lower sashes (Fig. 10).

If AC is Blocked by Storm Window

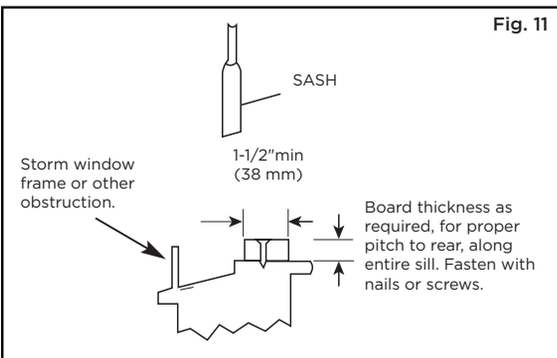


Fig. 11

Add wood as shown in Fig. 11, or remove storm window before air conditioner is installed.

If storm window frame must remain, be sure the drain holes or slots are not caulked or painted shut. Accumulated rain water or condensation must be allowed to drain out.

Removing AC From Window

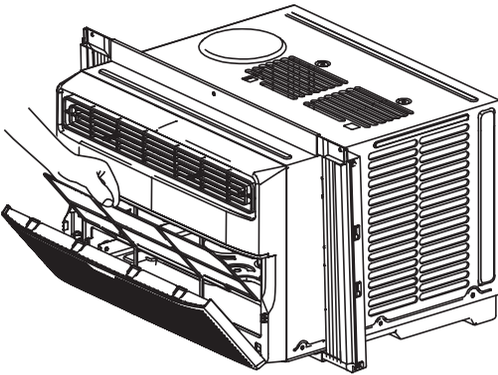
- Turn AC off, and disconnect power cord.
- Remove sash seal from between windows, and unscrew sash lock.
- Remove screws installed through top rail and side panel frames.
- Close (slide) the side panels into the rails.
- Keeping a firm grip on the air conditioner, raise the sash and carefully remove.
- Be careful not to spill any condensate while lifting unit from window. Store parts WITH air conditioner.

CARE AND CLEANING

CAUTION

Clean your air conditioner occasionally to keep it looking new. Be sure to unplug the unit before cleaning to prevent shock or fire hazards.

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.

- Grasp the filter by the center and pull up and out.
- Wash the filter using warm water. Rinse filter thoroughly.
- Gently shake excess water from the filter. Be sure the filter is thoroughly dry before replacing.
- Instead of washing, you may also vacuum the filter clean rather than washing.

NOTICE

Never use hot water over 104°F (40°C) to clean the air filter. Never attempt to operate the unit without the air filter.

Cabinet Cleaning

- Be sure to unplug the air conditioner to prevent shock or fire hazard. The cabinet and front may be dusted with an oil-free cloth or washed with a cloth dampened in a solution of warm water and mild liquid dishwashing detergent. Rinse thoroughly and wipe dry.
- Never use harsh cleansers, wax or polish on the cabinet front.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls may cause damage to the air conditioner.
- Plug in air conditioner.

Winter Storage

If you plan to store the air conditioner during the winter, remove it carefully from the window according to the installation instructions. Cover it with plastic or return it to the original carton.

TROUBLESHOOTING TIPS

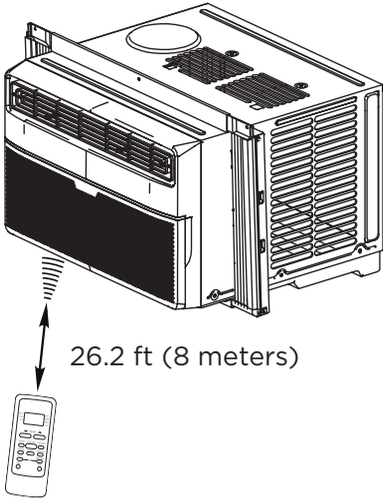
Before calling for service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Problem	Solution
Air conditioner does not start.	Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet.
	Circuit breaker tripped. Reset circuit breaker.
	Check if the light on the plug is on. If it is off, press the RESET button.
	Power is OFF. Turn power ON.
	Unit turned off and then on quickly. Turn unit off and wait 3 minutes before restarting.
Air from unit does not feel cold enough.	Room temperature below 62°F (17°C). Cooling may not occur until room temperature rises above 62°F (17°C).
	Temperature sensor behind the air filter is touching the cold coil. Try to move it so it does not contact the cold coil.
	Reset to a lower temperature.
	Compressor shut-off by changing modes. Wait approximately 3 minutes and listen for compressor to restart when set in 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 to 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 filter. Refer to Care and Cleaning section. To defrost, set to FAN ONLY mode.
	Temperature is set too high, set temperature to a lower setting.
	Air directional louvers positioned improperly. Position louvers for better air distribution.
	Front of unit is blocked by drapes, blinds, furniture, etc. - restricts air distribution. Clear obstruction 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 air filter- air restricted. 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.

Problem	Solution
Noise when unit is cooling.	Air movement sound. This is normal. If too loud, set to a slower FAN setting.
	Window vibration - poor installation. Refer to installation instructions or check with installer.
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 (some models).	Remote control not located within range. Place remote control within 26.2 feet & 180°, radius of the front of the unit, and pointed in the general direction of the air conditioner unit.
	Remote control signal obstructed. Remove obstruction.
Room too cold.	Temperature setting too low. Increase temperature setting.
Noise when unit starts.	A “da-da” sound may occur for thirty seconds when the unit is turned on due to the compressor starting. It is normal.
Unit will not connect to WiFi or App does not work (some models).	For additional support and troubleshooting tips, visit the “Help” tab within the MSmartHome app.

REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS

Handling the Remote Control



Location of the remote control

Use the remote controller within a distance of 26.2 ft (8 meters) from the air conditioner, pointing it towards the receiver. Reception is confirmed by a beep.

⚠ 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.

NOTICE

- Button design is based on typical model and may vary slightly from the actual one you purchased.
- All the functions described are accomplished by the unit. If the unit is without a feature, the unit will not respond if the corresponding button on the remote is pressed.
- When there are significant differences between features or operation implied by the remote control illustration and the actual functions described in the USER'S MANUAL, the descriptions in the USER'S MANUAL shall prevail.

Remote Controller Specifications

Rated Voltage: 3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)

Environment: 23°F ~ 140°F (5°C ~ 60°C)

Function Buttons

TEMP DOWN Button

Press this button to decrease the indoor temperature setting.

TEMP UP Button

Press this button to increase the indoor temperature setting.

ON/OFF Button

Operation starts when this button is pressed and stops when the button is pressed again.

NOTE: If the unit has ENERGY SAVER function, it will initiate automatically the Energy Saver function under Cool, Dry, and Auto (only Auto-Cooling and Auto-Fan) modes.

MODE Button

Press this button to select the desired operation mode.

COMFORTSENSE BUTTON

Press this button to active the ComfortSense mode, to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

°C/°F BUTTON

Press this button to change the temperature display between Celsius and Fahrenheit.

SPEED Button

Used to select the desired fan speed.

TIMER Button

Press this button to activate the "Auto Start" or "Auto Stop" program.

ENERGY SAVER Button

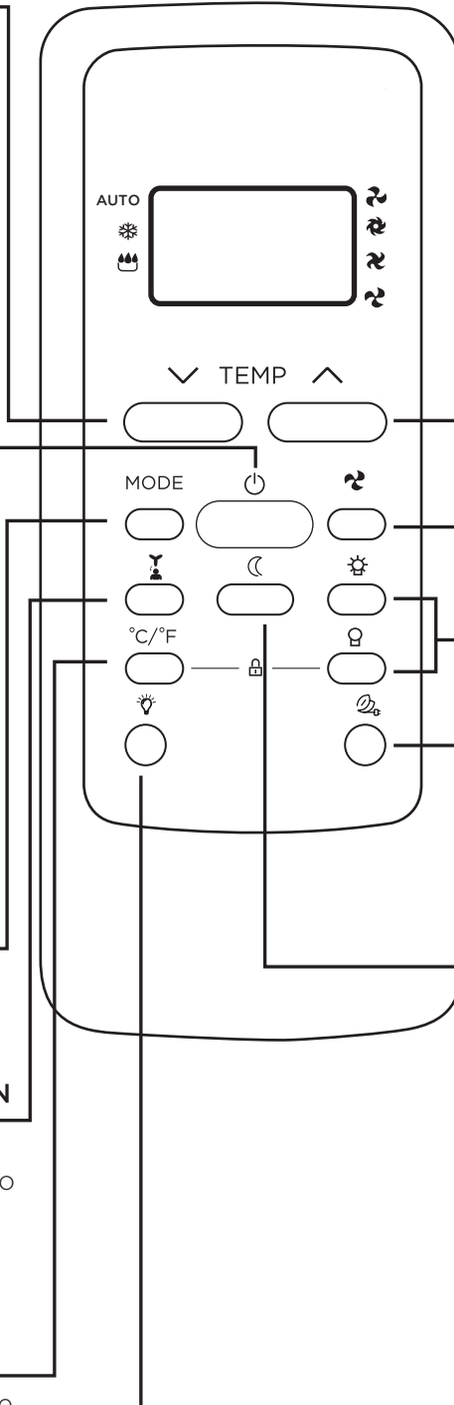
Press this button to activate the Energy saving mode. Press it again to stop the function.

SLEEP Button

Press this button to activate the Sleep mode. This function is available on COOL or AUTO mode only and will maintain the most comfortable temperature for you while saving energy. For more details, see "sleep operation" in Page 10.

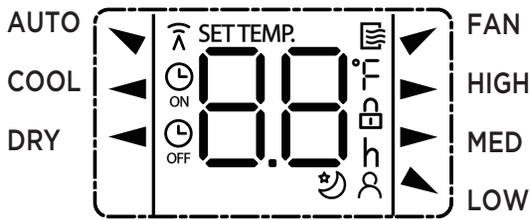
LED DISPLAY Button

Turns the unit's LED display on/off



Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.



Mode display



Displayed when data transmitted.



Appears when the remote is enabled and can send a signal to the unit. If you would like to turn the remote off without affecting the unit, point the remote away from the unit and press the ON/OFF button. To turn the remote on, point the remote away from the unit and press the ON/OFF button. The unit will not receive commands from the remote if this indicator is not illuminated.



Displayed when TIMER ON time is set.



Displayed when TIMER OFF time is set.



Shows set temperature or room temperature, or time under TIMER setting.



Indicated all the current settings are locked.



Displayed when Comfort Sense feature is activated (some units).



Displayed when SLEEP feature is activated.

Fan speed indication

▶ HIGH High speed

▶ MED Medium speed

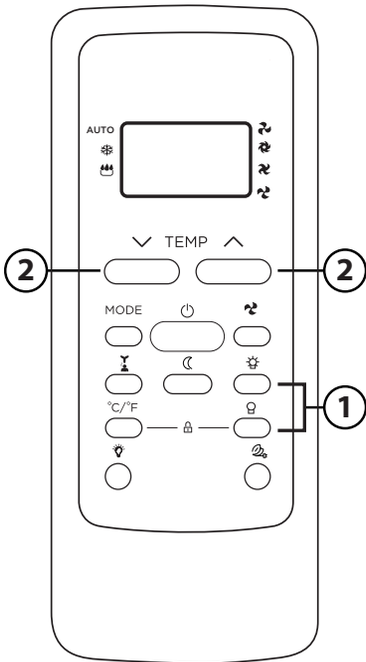
▲ LOW Low speed

NO display Auto fan speed

NOTICE

All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation, only the relative function signs are shown on the display window.

How to Use the Buttons



TIMER OPERATION

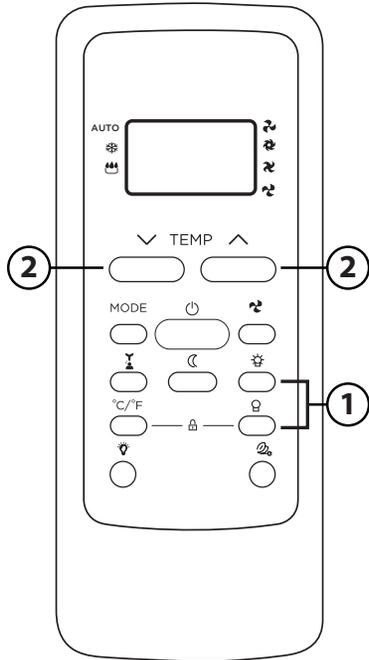
Press the TIMER button to initiate the Auto-start and Auto-stop setting program of the unit.

To set the Auto-start/stop time.

1. Press the TIMER button. When the TIMER ON indicator is displayed on the LED window of the air conditioner, it indicates the Auto Start setting program is initiated. When the TIMER OFF indicator is displayed on the LED window of the air conditioner, it indicates the Auto Stop setting program is initiated.
2. Press or hold the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) to change the Auto time. The control will count down the time remaining until start/stop.
3. The selected time will register in 5 seconds and the air conditioner will automatically revert back to display the previous temperature setting.
4. Turning the unit ON or OFF at any time will cancel the Auto Start/stop function.

NOTICE

To cancel the TIMER setting, push the TIMER button and press or hold the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) until 0 hour is displayed on the LCD window of the air conditioner.



COMBINED TIMER

(Setting both ON and OFF timers simultaneously)

AUTO STOP > AUTO START (On > Stop > Start operation)

This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to bed, and start it again in the morning when you wake up or when you return home.

Example:

To stop the air conditioner 2 hours after setting and start it again 10 hours after setting.

1. Press the TIMER button until the TIMER OFF indicator is displayed on the LED display of the air conditioner.
2. Use the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) button to display "2.0" on the LED display of the air conditioner.
3. Press the TIMER button again to display the TIMER OFF on the LED display of the unit.
4. Use the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) button to display "10" on the LED display of the unit.
5. Wait for 5 seconds until the previous display appears in LED window.

AUTO START > AUTO STOP (Off > Start > Stop operation)

This feature is useful when you want to start the air conditioner before you wake up and stop it after you leave the house.

Example:

To start the air conditioner 5 hours after setting, and stop it 8 hours after setting.

1. Press the TIMER button until the TIMER ON indicator is displayed on the LED display of the air conditioner.
2. Use the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) button to display "5.0" on the LED display of the air conditioner.
3. Press the TIMER button again to display the TIMER OFF on the LED display of the unit.
4. Use the TEMP UP (∧)/DOWN (∨) button to display "8.0" on the LED display of the unit.
5. Wait for 5 seconds until the previous display appears in LED window.

NOTES

- Button design is based on a typical model and may slightly vary from the actual one you purchased.
- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment to 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.
 - Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void users authority to operate the equipment.

Battery Warning:

Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: Midea brand, RG51G(1)/CEFU1

Responsible Party Canada Contact Information

Midea America (Canada) Corp.
Unit 2 - 215 Shields Court
Markham, ON, Canada L3R 8V2

Telephone number or internet contact information: Midea.ca

FCC Compliance Statement (products subject to Part 15)

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

DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that this AC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

SPECIFICATION OF WIRELESS MODULE

Model: US-SK105	Dimensions: 41 x 24 x 5 (mm)
Antenna Type: Printed PCB Antenna	Operation Temperature: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F
Frequency: 2400-2483.5MHz	Operation Humidity: 10% ~ 85%
Maximum Transmitted Power: <20dBm	Power Input: DC 5V/300 mA

PRECAUTIONS

1. Supports operating systems: iOS 10+ or Android 5+.
2. In the event of a OS update, there may be a delay between the update of the OS and a related software update during which your OS may or may not be supported until a new version is released. Your specific mobile phone or problems in your network may prevent the system from working and Midea will not be responsible for any problems that could be caused by incompatibility or network issues.
3. This Smart AC only supports WPA-PSK/WPA2-PSK (recommended) encryption.
4. To ensure proper scanning of the QR code, your smart phone must have at least a 5-megapixel camera.
5. Due to unstable network connectivity, requests may time out. If this happens, re-run the network configuration.
6. Due to unstable network connectivity, commands may time out. If this happens, the smartphone app and the actual product may display conflicting information. The information displayed on the actual product is always the most accurate available. Refresh the app to re-sync.

NOTICE

Midea will not be responsible for any problems that could be caused by incompatibility or network issues, your wireless router and mobile phone.

SYSTEM OVERVIEW

Devices required to use the Smart AC:

1. Smart Phone with compatible iOS or Android system.
2. Wireless Router
3. Smart Air Conditioner

DOWNLOAD AND INSTALL THE APP



Scan to download app.

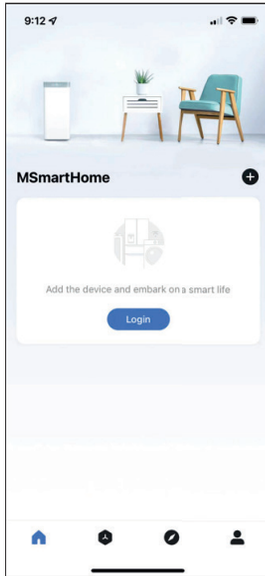
- You can also go to the Google Play or App Store and search for MSmart Home.

NOTICE

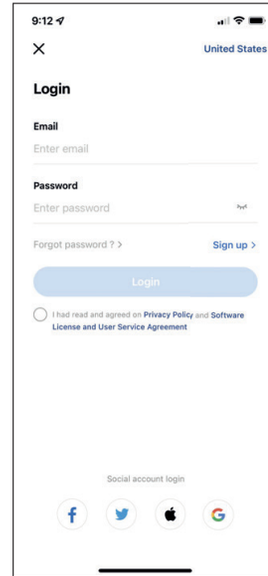
All the images in this manual are for reference only, your product and app may look slightly different. The actual product and app instructions have to be considered.

CREATE YOUR ACCOUNT

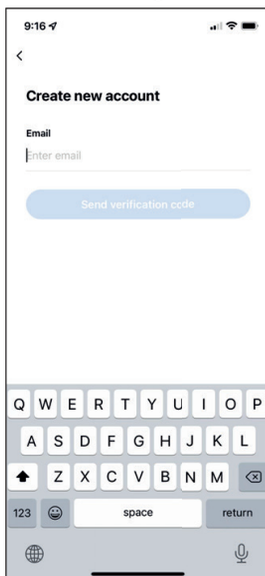
- Make sure your smartphone is connected to your wireless router and your wireless router has a working 2.4 GHz internet connection.
- It is recommended to activate your account immediately to be able to recover your password by email.



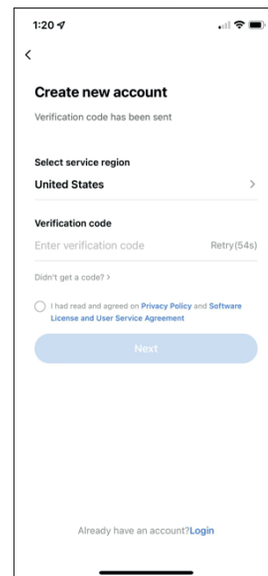
1. Press Login.



2. Select Sign Up.



3. Enter your email address.



4. Enter the verification code that was sent to your email address.

NOTICE

- Make sure your smartphone is able to connect to the wireless network which will be used.
- Make sure also that the device is not connecting to other networks in range.

ADDITIONAL APP AND SMART HOME FUNCTIONS

For additional instructions regarding the features of the app and Smart Home skill capabilities, scan the QR code below.



Declaration of conformity CONTAINS FCC ID: 2ADQOMDNA21 CONTAINS IC : 12575A-MDNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada's licence exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

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

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.

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

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

Hereby, we declare that this AC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE Directive 2014/53/EU. A copy of the full DoC is attached.

NOTE:

All the illustrations in the manual are for explanation purpose only. Your unit may be slightly different. The actual shape shall prevail.

WARRANTY

Air Conditioner Limited Warranty

Your product is protected by this Limited Warranty:

Warranty service must be obtained from Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer.

Warranty

- One year full warranty from original purchase date.

Midea, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under NORMAL RESPONSABILITIES OF THE CONSUMER**

Midea replacement parts shall be used and will be warranted only for the original warranty.

NORMAL RESPONSABILITIES OF THE CONSUMER**

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and/or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loosen connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- 1) Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the unit, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written installation and Operating Instructions.
- 2) Damages caused by services performed by persons other than those authorized by Midea customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 3) If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for use or purpose.
- 4) Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

NOTICE: Some states do not allow the exclusions or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment Record.

The date on the bill establishes the warranty period, should service be required.

If service is performed, it's your best interest to obtain and keep all receipts.

This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state. Service under this warranty must be obtained by following these steps, in order:

- 1) Contact Midea Consumer Services or an authorized Midea services at 1 866 646 4332.
- 2) If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.

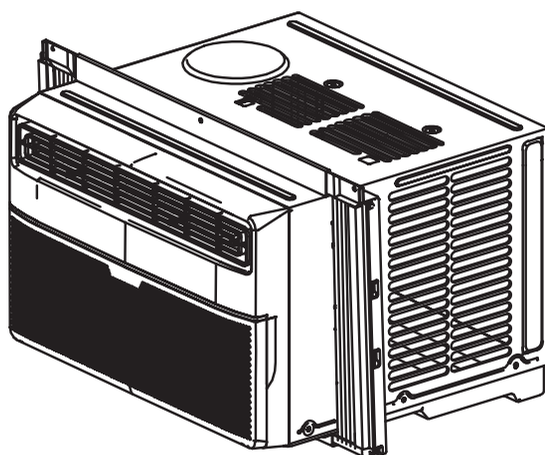


make yourself at home



FR

MWMWT080CR1A



**Extension gratuite
de 3 mois de la période
de garantie limitée initiale!*
Envoyez simplement une
photo de votre preuve d'achat
par message texte au :**

1-844-224-1614

*L'extension de garantie porte sur les trois mois
suivant immédiatement
la fin de la période de garantie initiale du produit.
Les particuliers n'ont pas besoin d'enregistrer le
produit pour obtenir tous les droits et recours des
propriétaires enregistrés en vertu de la garantie
limitée d'origine.

**Limited
Warranty****1 year
an****Garantie
Limitée**

CLIMATISEUR DE FENÊTRE Manuel de l'utilisateur

Customer Service / Service à la clientèle: 1-866-646-4332

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.

Manuel d'utilisation

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	3
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	8
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	14
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	20
CONSEILS DE DÉPANNAGE	21
TÉLÉCOMMANDE ET DESCRIPTION DE L'APPLICATION.....	23
GARANTIE	33

Veillez lire ce manuel

Vous trouverez à l'intérieur de ce manuel de nombreux conseils utiles sur la façon d'utiliser et d'entretenir correctement votre climatiseur. Un petit entretien préventif de votre part peut vous faire gagner beaucoup de temps et d'argent pendant la durée de vie de votre climatiseur. Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes courants dans les conseils de dépannage. Ceux-ci devraient vous permettre de 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. Il est donc nécessaire de faire preuve de bon sens et d'être attentif à la sécurité lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de ce produit.

**ATTENTIONN**

- Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler le centre de service au 1-866-646-4332.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient supervisées ou n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet 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 DE SÉCURITÉ

Pour éviter toute blessure à l'utilisateur ou à d'autres personnes et tout dommage matériel, les instructions présentées ici doivent être respectées. Un fonctionnement incorrect dû au non respect des instructions peut causer des dommages ou des dégâts. Le niveau de risque est indiqué par les indications suivantes.

AVERTISSEMENTT

Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTIONN

Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

REMARQUE

Ce symbole concerne des pratiques qui ne sont pas liées à des blessures physiques.

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le climatiseur est installé correctement et en toute sécurité conformément aux instructions d'installation de ce manuel. Conservez ce manuel pour une éventuelle utilisation ultérieure lors du retrait ou de l'installation de cet appareil.
- Branchez correctement la prise du cordon d'alimentation. Sans quoi, cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'une production excessive de chaleur.
- Ne modifiez pas la longueur du cordon d'alimentation ou ne partagez pas la prise avec d'autres appareils électriques, car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie en cas de surchauffe.
- Assurez-vous toujours que la mise à la terre est active. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer un choc électrique.
- Si vous remarquez des sons, des odeurs ou de la fumée inhabituels, débranchez le cordon d'alimentation. Un produit endommagé peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- S'il y a une fuite de gaz d'un autre appareil électrique, aérez la pièce avant d'utiliser le climatiseur.
- Ne le faites pas fonctionner ou ne l'arrêtez pas en insérant ou en débranchant le cordon d'alimentation.
- Ne faites pas fonctionner le climatiseur avec des mains mouillées ou dans un environnement très humide. Cela peut entraîner un risque de choc électrique.
- Ne laissez pas de l'eau entrer en contact avec les composants électriques. Cela peut provoquer une panne ou un choc électrique.
- N'utilisez pas des prises de courant desserrées ou endommagées. Cela peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation ou ne l'approchez pas d'appareils de chauffage. Cela peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- N'utilisez aucun équipement ou matériau non recommandé dans ce manuel pour l'installation.

**AVERTISSEMENT**

- Ne pas démonter ou modifier l'appareil.
Cela peut provoquer une panne ou un choc électrique.
- Ne pas endommager ou utiliser un autre cordon d'alimentation.
Cela peut provoquer un incendie et un choc électrique.
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un centre de service agréé ou une personne ayant des qualifications similaires afin d'éviter tout risque.
- Ne dirigez pas le flux d'air directement vers les personnes afin d'éviter tout risque pour la santé.
- N'ouvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
Cela peut entraîner un risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité de gaz inflammables ou de combustibles, tels que de l'essence, du benzène, du diluant, etc. Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne laissez pas les enfants s'accrocher au climatiseur ou à son support.
Cela pourrait entraîner des blessures graves.
- Évitez tout risque d'incendie ou de décharge électrique. N'utilisez aucun câble de rallonge et aucune fiche d'adaptateur.
N'enlevez aucune broche du câble de secteur.
- Veillez à ce que le climatiseur soit correctement mis à la terre. Il est important de mettre à la terre afin de réduire au minimum les risques d'incendie et de décharge électrique. Le câble de secteur possède une fiche à trois broches de mise à la terre pour protéger contre les électrocutions.
- Votre climatiseur doit fonctionner en étant branché sur une prise correctement mise à la terre. Si la prise prévue n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un disjoncteur différentiel ou un coupe-circuit, faites installer la bonne prise par un électricien habilité. Veillez à ce que la prise reste accessible après le montage du climatiseur.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique convient au modèle que vous avez choisi. Ces informations se trouvent sur la plaquette signalétique qui se trouve sur le côté du boîtier derrière la grille.
- Ne buvez pas l'eau qui s'écoule de l'appareil. Elle peut contenir des moisissures et des bactéries, et l'ingestion peut entraîner la mort.

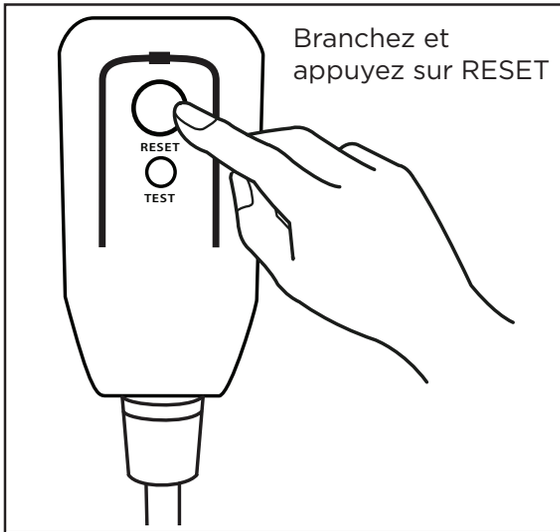
**ATTENTION**

- Lorsque le filtre à air doit être retiré, ne touchez pas les parties métalliques de l'appareil. Cela pourrait provoquer des blessures.
- Lorsque l'appareil doit être nettoyé, éteignez-le et coupez le disjoncteur.
Ne nettoyez pas l'appareil lorsqu'il est sous tension, car cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Ne placez pas d'obstacles autour des entrées d'air ou à l'intérieur de la sortie d'air.
Cela peut provoquer une panne ou accident.
- Utilisez uniquement un chiffon doux pour le nettoyage. N'utilisez pas de détergents puissants contenant de la cire ou des diluants car cela pourrait endommager le produit.
- Soyez prudent lors du déballage et de l'installation. Les bords tranchants peuvent causer des blessures.

⚠ ATTENTION

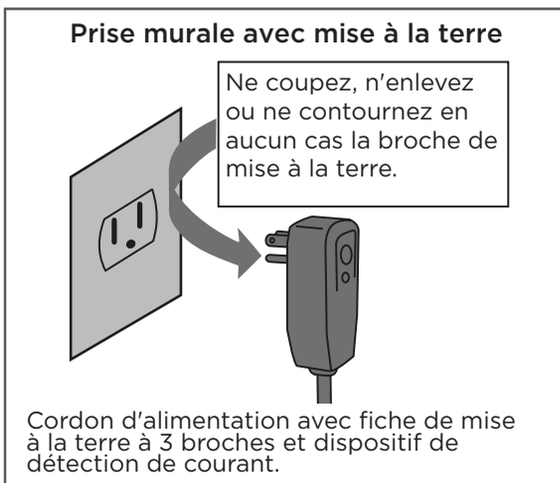
- Ne nettoyez pas le climatiseur avec de l'eau.
L'eau pourrait pénétrer dans l'appareil et dégrader l'isolation, ce qui pourrait entraîner un choc électrique.
- Ne placez pas un animal de compagnie ou une plante d'intérieur à un endroit où ils seront exposés à un flux d'air direct.
Cela pourrait blesser l'animal ou nuire à la plante.
- Tenez la fiche par sa tête lorsque vous la retirez.
Sans quoi, cela peut entraîner un risque de choc électrique.
- Assurez-vous que l'installation est correctement fixée pour éviter tout risque de chute de l'appareil.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation et assurez-vous que le cordon n'est pas comprimé.
Sans quoi, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Si de l'eau est renversée sur l'appareil, éteignez-le et coupez le disjoncteur. Isolez l'alimentation en débranchant la fiche d'alimentation et contactez un technicien qualifié.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une cuisinière à gaz ou d'autres appareils à gaz, car le flux d'air peut affecter la combustion du gaz.
- Ne l'utilisez pas à d'autres fins que pour votre confort dans la pièce.
N'utilisez pas ce climatiseur pour conserver des appareils de précision, des aliments, des animaux domestiques, des plantes et des objets d'art. Cela pourrait provoquer des détériorations.
- Coupez l'interrupteur principal si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Insérez toujours les filtres de manière sûre. Nettoyez les filtres toutes les deux semaines.
Un fonctionnement sans filtres peut entraîner une panne.

Fonctionnement du dispositif d'alimentation



Le cordon d'alimentation est doté d'un dispositif de mesure du courant qui détecte tout dommage au cordon d'alimentation. Testez votre cordon d'alimentation comme suit :

1. Branchez le climatiseur.
2. Le cordon d'alimentation comporte DEUX boutons sur la tête de la fiche. Appuyez sur le bouton TEST. Vous entendrez un clic lorsque le bouton RESET sortira.
3. Appuyez sur le bouton RESET. Vous entendrez un clic lorsque en enclenchant le bouton.
4. Le cordon d'alimentation fournit maintenant de l'électricité à l'appareil. (Sur certains produits, cela est également indiqué par un voyant sur la tête de la fiche).



Remarque

Le cordon d'alimentation de ce climatiseur contient un dispositif de détection de courant conçu pour réduire le risque d'incendie. Si le cordon d'alimentation venait à être endommagé, il ne peut pas être réparé. Il doit être remplacé par un cordon provenant du fabricant.

Remarque

- N'utilisez pas ce dispositif pour mettre l'appareil sous tension ou hors tension.
- Assurez-vous toujours que le bouton RESET est enfoncé pour un fonctionnement correct.
- Si le cordon d'alimentation ne peut pas être réinitialisé lorsque vous appuyez sur le bouton TEST, il doit être remplacé. Veuillez contacter le service clientèle.

EXPLICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'APPAREIL

	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant a fui et est exposé à une source d'allumage externe, il y a un risque d'incendie.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'il faut lire attentivement la notice d'utilisation.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'un technicien doit manipuler cet équipement en suivant les instructions du manuel d'installation.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'il existe des informations dans la notice d'utilisation ou le manuel d'installation.

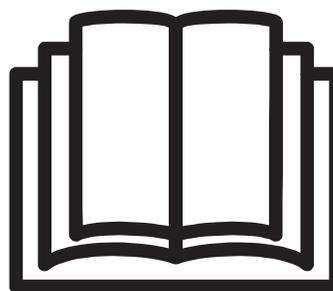


AVERTISSEMENT

- N'essayez pas d'accélérer le processus de dégivrage ou d'utiliser des méthodes de nettoyage qui ne sont pas recommandées par le fabricant.
- L'appareil doit être rangé dans une pièce sans source d'inflammation permanente (par exemple, des flammes nues ou un appareil à gaz en fonctionnement) ou une source d'inflammation (par exemple, un appareil de chauffage électrique en fonctionnement) à proximité de l'appareil. L'appareil doit également être entreposé dans un local sans source d'inflammation.
- Ne pas percer ni brûler.
- Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
- Gardez les orifices de ventilation exempts de toute obstruction.
- L'appareil ne doit être réparé que par un réparateur agréé Midea, veuillez appeler le service clientèle au 1-866-646-4332 pour obtenir de l'aide.
- Le climatiseur contient du réfrigérant inflammable R32. Veuillez suivre attentivement les instructions pour manipuler, installer, nettoyer et entretenir le climatiseur afin d'éviter tout dommage ou danger. Ne jetez pas le climatiseur dans une poubelle ordinaire. Contactez une agence qualifiée pour une élimination appropriée.
- Aucun feu ouvert ou dispositif générant des étincelles ne doit se trouver à proximité du climatiseur pour éviter l'inflammation du réfrigérant inflammable utilisé dans l'appareil. Veuillez suivre attentivement les instructions pour stocker ou entretenir le climatiseur afin d'éviter tout dommage mécanique.



Attention : Risque d'incendie/matières inflammables
(Requis pour les unités R32/R290 uniquement)



REMARQUE IMPORTANTE : Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser votre nouveau climatiseur. Veuillez à conserver ce manuel pour référence ultérieure.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Sons normaux

Bruit de l'air qui se déplace

Devant l'appareil, vous pouvez entendre le bruit de l'air qui est déplacé par le ventilateur.

Son aigu

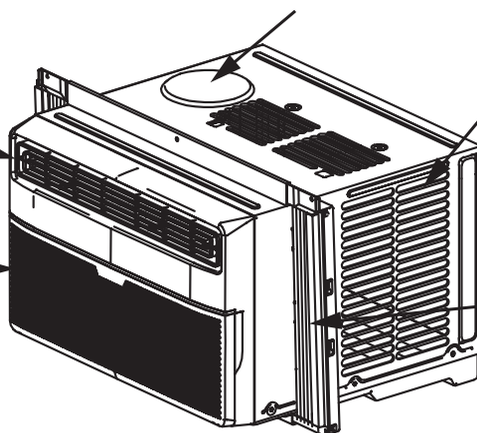
Les compresseurs à haut rendement peuvent émettre un son aigu pendant le cycle de refroidissement.

Bruit d'écoulement

Les gouttes d'eau qui frappent le condenseur pendant le fonctionnement normal peuvent provoquer un bruit d'écoulement.

Gargouillement/Sifflement

Des bruits de gargouillement ou de sifflement peuvent être entendus en raison de la circulation du réfrigérant dans l'évaporateur pendant le fonctionnement normal.



Vibration

L'unité peut vibrer et faire du bruit en raison d'une mauvaise construction des murs ou des fenêtres ou d'une installation incorrecte.

REMARQUE

Toutes les illustrations présentes dans ce manuel sont données uniquement à titre d'exemple. L'installation peut varier.

Fonctionnement du climatiseur



AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles ou matérielles, lisez les PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ avant d'utiliser cet appareil.

REMARQUE

Attendez toujours 3 minutes avant d'éteindre puis de rallumer l'appareil, ou lorsque vous passez de la climatisation à la ventilation puis à nouveau à la climatisation. Cela permet d'éviter une surchauffe du compresseur et un éventuel arrêt.

POUR COMMENCER À UTILISER LE CLIMATISEUR, PROCÉDEZ COMME SUIV :

1. Réglez la température sur le réglage le plus froid.
2. Réglez la commande sur HIGH COOL.
3. Réglez la persienne pour obtenir un débit d'air confortable (voir Persiennes directionnelles).
4. Une fois que la pièce est fraîche, réglez la commande à la température que vous trouvez la plus confortable.
5. Assurez-vous que rien n'entrave la circulation de l'air à l'intérieur et à l'extérieur.
6. Ce climatiseur est conçu pour fonctionner dans les conditions suivantes :

Mode de fonctionnement de refroidissement	Température extérieure : 64 à 109 °F/18 à 43 °C
	Température intérieure : 62 à 90 °F/17 à 32 °C

REMARQUE

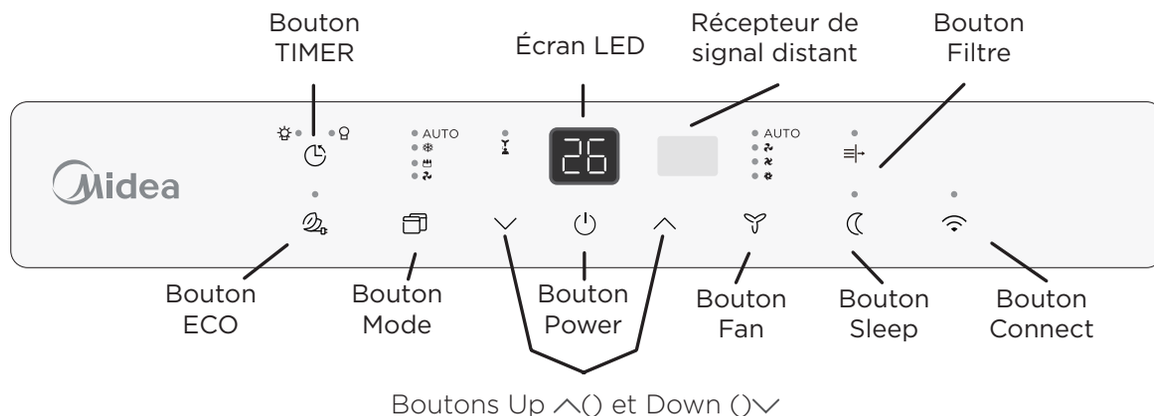
- L'humidité relative de la pièce doit être inférieure à 80 %. Si l'unité est utilisée dans des conditions où l'humidité relative est supérieure à 80 %, de la condensation d'eau se formera sur la surface de l'unité.
- Les performances peuvent être réduites en dehors de ces températures de fonctionnement.

Avant de commencer, familiarisez-vous avec le panneau de commande présenté ci-dessous et toutes ses fonctionnalités, puis suivez le symbole de fonction souhaité. L'appareil peut être contrôlé par le panneau de commande de l'appareil seul ou avec la télécommande.

Fonction du climatiseur

Instructions d'utilisation des commandes électroniques

Avant de commencer, familiarisez-vous avec le panneau de commande présenté ci-dessous et toutes ses fonctionnalités, puis suivez le symbole de fonction souhaité. L'unité peut être contrôlée par la commande de l'unité seule ou avec la télécommande.



Boutons Up ^() et Down ()

POUR ALLUMER OU ÉTEINDRE L'APPAREIL :
Appuyez sur le bouton Power pour allumer ou éteindre l'appareil.

REMARQUE

L'appareil déclenchera automatiquement la fonction Energy Saver dans les modes Cool, Dry, Auto (uniquement Auto-Cooling et Auto-Fan).

POUR MODIFIER LES PARAMÈTRES DE TEMPÉRATURE :

Appuyez sur les boutons UP/DOWN pour modifier les réglages de température.

REMARQUE

Appuyez ou maintenez enfoncé le bouton UP (^) ou DOWN (v) jusqu'à ce que la température souhaitée apparaisse sur l'écran.

Cette température sera automatiquement maintenue entre 17 °C (62 °F) et 30 °C (86 °F). Si vous souhaitez afficher la température réelle de la pièce, reportez-vous à la section fonctionnement du ventilateur uniquement.

POUR RÉGLER LA VITESSE DU VENTILATEUR :

Appuyez sur le bouton du ventilateur pour choisir la vitesse du ventilateur (4 possibilités) : automatique, basse vitesse, moyenne vitesse ou haute vitesse. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le mode de vitesse du ventilateur est modifié.

En mode Dry, le ventilateur fonctionne automatiquement à basse vitesse.

FONCTION SLEEP :

Appuyez sur le bouton Sleep pour activer le mode veille. Dans ce mode, la température sélectionnée augmente de 2 °F (1 °C) 30 minutes après la sélection du mode. Après 30 minutes, la température augmente encore de 2 °F (1 °C).

Cette nouvelle température se maintiendra pendant 7 heures avant de revenir à la température sélectionnée initialement. Le programme du mode Sleep peut être annulé à tout moment pendant le fonctionnement en appuyant à nouveau sur le bouton Sleep.

FONCTION CHECK FILTER :

La fonction Check Filter vous rappelle de nettoyer le filtre à air pour un fonctionnement plus efficace. Le voyant s'allume après 250 heures de fonctionnement. Après avoir nettoyé le filtre, appuyez sur le bouton de filtre pour réinitialiser la fonction de filtrage et éteindre les lumières.

Fonction d'économie d'énergie :

Appuyez sur le bouton ECO pour lancer la fonction. Cette fonction est disponible en modes COOL, DRY, AUTO (uniquement AUTO-COOLING et AUTO-FAN). Le ventilateur continuera à fonctionner pendant 3 minutes après l'arrêt du compresseur. Ensuite, le ventilateur tourne en boucle pendant 2 minutes à intervalles de 10 minutes.

jusqu'à ce que la température ambiante soit supérieure à la température sélectionnée, puis le compresseur redémarre et le refroidissement reprend.

POUR SÉLECTIONNER LE MODE DE FONCTIONNEMENT :

Pour sélectionner le mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton Mode. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'appareil propose en séquence les modes Auto, Cool, Dry et Fan. Le voyant adjacent reste allumé une fois le mode sélectionné.

En mode Cool, Dry, Auto (uniquement Auto-Cooling et Auto-Fan), l'appareil active automatiquement la fonction ECO.

Pour fonctionner en mode AUTO :

- Lorsque vous réglez le climatiseur sur le mode AUTO, il sélectionne automatiquement le refroidissement ou le fonctionnement du ventilateur uniquement en fonction de la température que vous choisissez et de la température ambiante actuelle.
- Le climatiseur contrôle automatiquement la température ambiante en fonction de la température que vous sélectionnez.
- La vitesse du ventilateur est contrôlée automatiquement en fonction des paramètres de température et de température ambiante et ne peut pas être réglée.

Pour fonctionner en mode Fan uniquement :

- Utilisez cette fonction lorsque le refroidissement n'est pas nécessaire, par exemple pour la circulation d'air à l'intérieur ou l'évacuation d'air non frais (sur certains modèles, n'oubliez pas d'ouvrir les événements pendant cette fonction, mais de les fermer pendant le refroidissement afin d'optimiser l'efficacité du refroidissement). Vous pouvez choisir la vitesse du ventilateur que vous préférez.
- Pendant cette fonction, l'écran affiche la température réelle de la pièce, et non la température réglée comme en mode refroidissement.
- En mode Fan Only, la température n'est pas réglée.

Pour fonctionner en mode Dry :

- Dans ce mode, le climatiseur fonctionne généralement comme un déshumidificateur. Comme l'espace conditionné est une zone fermée ou scellée, un certain degré de refroidissement se produira.

MINUTERIE : FONCTION AUTO START/ STOP :

- Lorsque l'unité est en marche ou à l'arrêt, appuyez d'abord sur le bouton Timer. Le voyant lumineux TIMER ON s'allume pour indiquer que le programme Auto Start est lancé.
- Lorsque l'heure de TIMER ON s'affiche, appuyez à nouveau sur le bouton Timer. Le voyant lumineux TIMER OFF s'allume. Il indique que le programme Auto Stop a été lancé.
- Appuyez ou maintenez enfoncé le bouton UP ou DOWN pour modifier l'heure d'arrêt automatique par incréments de 0,5 heure, jusqu'à 10 heures, puis par incréments d'une heure jusqu'à 24 heures. La commande décomptera 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'unité est allumée. (non affiché lorsque le périphérique est hors tension.)
- La mise sous tension ou hors tension de l'appareil à tout moment ou le réglage des paramètres de minuterie sur 0,0 annule le programme de démarrage/arrêt automatique du mode Auto.
- Si vous réglez ON 0,5 et OFF 1 en même temps, l'unité sera activée dans 0,5 heure, fonctionnera pendant 0,5 heure puis s'arrêtera.

FONCTION CONNECT :

Maintenez enfoncé le bouton de CONNECT pendant 3 secondes pour mettre l'appareil hors tension et démarrer le mode de Connect.

Lorsque vous utilisez la fonction Connet pour la première fois, maintenez le bouton de connexion enfoncé pendant 3 secondes pour mettre le l'appareil hors tension et démarrer le mode Connect.

L'écran clignote toutes les 3 secondes pour indiquer qu'il est prêt à se connecter à smart. Si la connexion réussit dans les 8 minutes, l'appareil quitte automatiquement le mode de connexion et le voyant de connexion s'allume.

Si la connexion échoue dans un délai de 8 minutes, l'appareil quitte automatiquement le mode de connexion.

REMARQUE

Pendant le processus de configuration du réseau, n'essayez pas d'utiliser la télécommande ou les commandes du panneau avant du climatiseur, car elles seront inopérantes. Une fois le processus de configuration réseau terminé (généralement entre 8 à 10 minutes), vous pouvez à nouveau utiliser la télécommande et les boutons du panneau avant.

AFFICHE



Affichage

AFFICHE :

Affiche la température définie en degrés « °C » ou « °F » ainsi que les réglages de la fonction Auto-timer. En mode Fan Only, il indique la température de la pièce.

Codes d'erreur :

- AS - Erreur du capteur de température ambiante - Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur se répète, appelez le service après-vente.
REMARQUE : En mode ventilateur uniquement, il affiche faible ou élevé
- ES - Erreur du capteur de température de l'évaporateur - Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur se répète, appelez le service après-vente.

Remarque

Si l'appareil local s'arrête accidentellement en raison d'une coupure de courant, il redémarrera automatiquement avec les paramètres de fonction précédents lorsque l'alimentation est rétablie.

Informations complémentaires

Maintenant que vous avez compris la procédure de fonctionnement, voici d'autres fonctionnalités que vous pouvez contrôler avec lesquelles vous devriez vous familiariser.

- Si l'appareil est rapidement mis hors tension et sous tension, le circuit de refroidissement applique automatiquement un délai de 3 minutes avant de démarrer. Cela permet d'éviter la surchauffe du compresseur et le déclenchement éventuel du disjoncteur. Le ventilateur continuera à fonctionner pendant ce temps.
- Cette commande affiche la température en degrés Fahrenheit ou Celsius. Pour passer d'une unité à l'autre, maintenez les boutons UP (∧) / DOWN (∨) Temp/Timer enfoncés en même temps pendant 3 secondes.

Contrôle de la ventilation de l'air frais (10000 BTU/H à 14500 BTU/H)

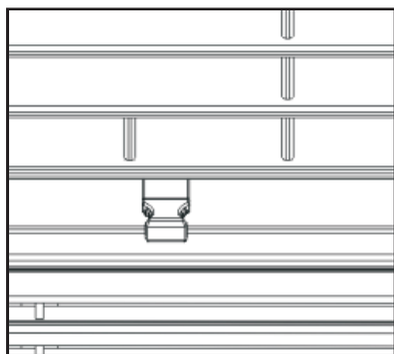


Fig. A (ÉVENT FERMÉ)

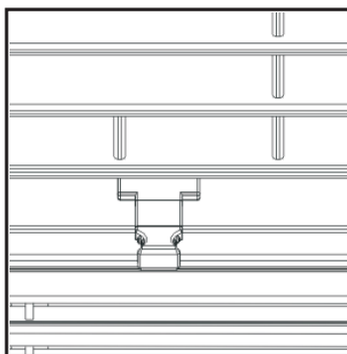


Fig. B (ÉVENT OUVERT)

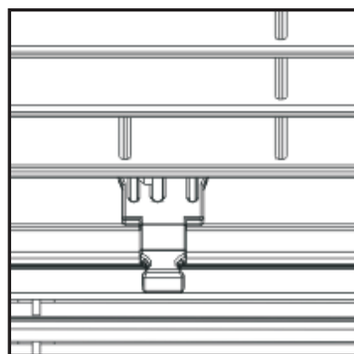
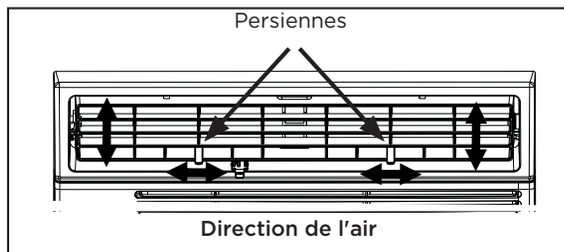


Fig. C (ÉVENT ET ÉCHAPPEMENT OUVERTS)

L'évent d'air frais permet au climatiseur de :

1. Recirculer l'air intérieur - Évent fermé (voir Fig. A)
2. Aspirer de l'air frais dans la pièce - Évent ouvert (voir Fig. B)
3. Échanger l'air de la pièce et aspirer de l'air frais dans la pièce - Ventilation et événements ouverts (voir Fig. C).

PERSIENNES DIRECTIONNELLES D'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 la pièce, selon vos besoins. Faites pivoter les persiennes horizontales jusqu'à obtenir la direction haut/bas souhaitée.

Déplacez les persiennes d'un côté à l'autre jusqu'à obtenir la direction gauche/droite souhaitée.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT - Avant de commencer

Lisez entièrement et attentivement ces instructions.

- **IMPORTANT** - Conservez ces instructions.
- **IMPORTANT** - Respectez tous les codes et ordonnances en vigueur.

Nous recommandons que ce produit soit installé par deux personnes.

L'installation correcte est la responsabilité de l'installateur.

Les défaillances du produit dues à une installation incorrecte ne sont pas couvertes par la garantie limitée.

Vous DEVEZ utiliser toutes les pièces fournies et suivre les procédures d'installation appropriées décrites dans ces instructions lors de l'installation de ce climatiseur.

La fiche de la mise à la terre ne doit, en aucune circonstance, être coupée ou retirée.

Ne changez pas la fiche du cordon d'alimentation du climatiseur.

Le câblage en aluminium d'une maison peut présenter des problèmes particuliers - consultez un électricien qualifié.

Lorsque vous manipulez le climatiseur, veillez à ne pas vous couper avec les bords métalliques tranchants et les ailettes en aluminium des serpentins avant et arrière. Veuillez porter des gants résistant aux coupures.

REMARQUE

Conservez le carton et les présentes instructions d'installation pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Le carton est le meilleur moyen de ranger l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Exigences relatives aux fenêtres

Votre climatiseur est conçu pour une installation dans des fenêtres standard à guillotine double avec une largeur d'ouverture de 23 à 36 po (584 à 914 mm).

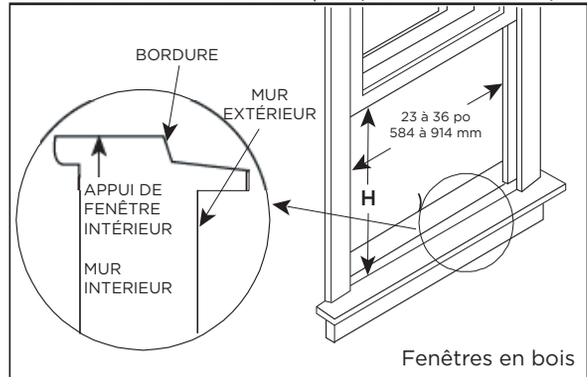
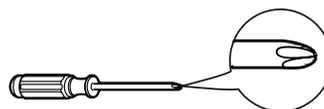


Tableau 1

Modèle	8 000 BTU/h	10 000-14 500 BTU/h
H	14 po (356 mm)	15-1/2 po (394 mm)

Outils dont vous aurez besoin



Tournevis
Phillips



Niveau

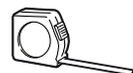
Outils que vous pouvez utiliser



Tournevis plat



Crayon



Règle ou mètre
ruban

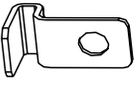
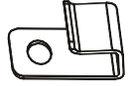
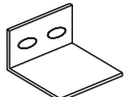


Ciseaux ou couteau

1. Préparation de la fenêtre

Le volet inférieur doit s'ouvrir suffisamment pour permettre une ouverture verticale dégagée (voir la dimension H dans le Tableau 1). Les persiennes latérales et l'arrière du climatiseur doivent avoir un espace d'air libre pour permettre un flux d'air suffisant à travers le condenseur pour l'évacuation de la chaleur. L'arrière de l'unité doit être à l'extérieur, et non à l'intérieur d'un bâtiment ou d'un garage.

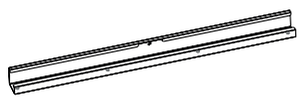
Matériel de montage

 Verrou de cadre (pour les fenêtres en bois) (2)	 Verrou de cadre (Pour les fenêtres à revêtement en vinyle) (2)	 Verrou du châssis de fenêtre (1)
 3/4 po (ou 1/2 po) Vis (7)	 Calfeutrage 10 po* 3/4 po * 1/12 po (5)	 Mousse d'étanchéité du châssis de la fenêtre (1)

ATTENTION

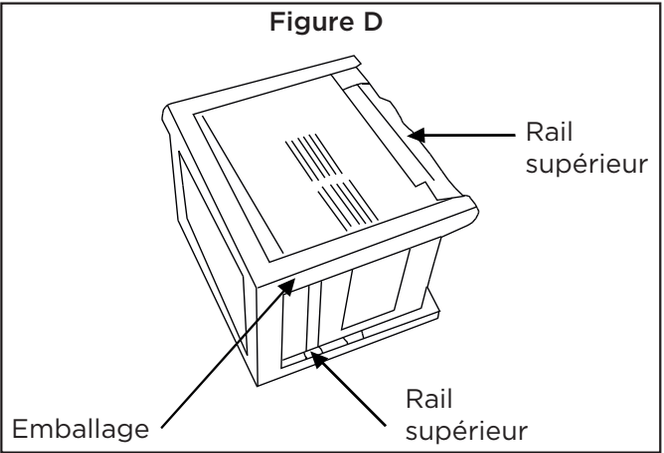
Lors de la manipulation de l'unité, faites attention à ne pas vous couper avec les bords métalliques tranchants et les ailettes en aluminium des serpentins avant et arrière.

Quincaillerie du rail supérieur

 Vis de 3/8 po (4)	 Rail supérieur (1)
--	---

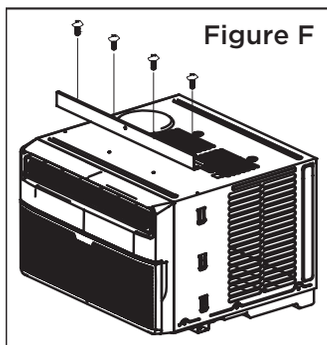
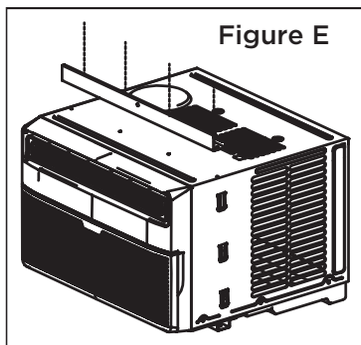
2. Préparation du climatiseur

Avant d'installer l'unité, le rail supérieur doit être assemblé sur l'unité.
 A : Retirez le climatiseur du carton et placez-le sur une surface plane.
 B : Retirez le rail supérieur du matériau d'emballage, comme indiqué à la figure D.



C. Alignez les trous du rail supérieur avec ceux du haut de l'unité, comme indiqué à la Figure E.

D. Fixez le rail supérieur à l'unité à l'aide des vis de 3/8 po comme indiqué à la Figure F.



⚠ AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, les quatre (4) vis DOIVENT être fermement fixées.

3. Installation des panneaux en accordéon sur le climatiseur

REMARQUE

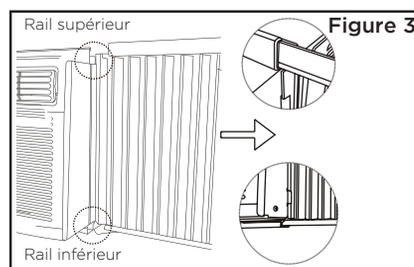
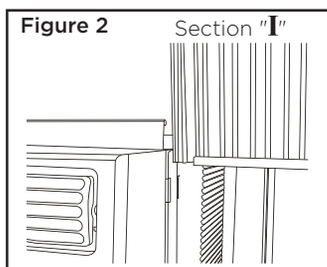
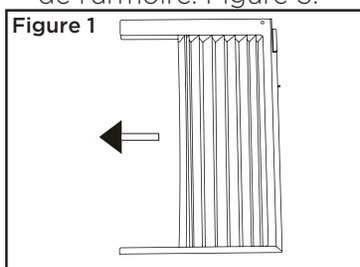
Le rail supérieur et les panneaux coulissants de chaque côté sont décalés afin de fournir la bonne inclinaison vers l'arrière de l'unité de 5/16 po (8 mm). Ceci est nécessaire pour une bonne gestion et drainage des condensats. Si, pour une raison quelconque, vous n'utilisez pas de panneaux latéraux, vous devez conserver l'inclinaison vers l'arrière.

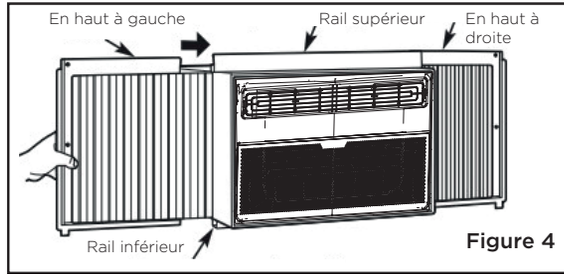
Placez l'unité sur le sol, un banc ou une table. Il existe un panneau en accordéon gauche et droit ; veillez à utiliser le panneau approprié pour chaque côté. Une fois installé, la bride permettant de fixer le panneau en place sur le rebord de la fenêtre sera orientée vers l'intérieur de la pièce.

A. Tenez le panneau latéral d'une main et tirez doucement sur le centre pour libérer l'extrémité ouverte. Voir la Figure 1.

B. Faites glisser la section de "I" l'extrémité libre du panneau directement dans l'armoire, comme indiqué à la Figure 2. Faites glisser le panneau vers le bas. Veillez à laisser suffisamment d'espace pour glisser le haut et le bas du cadre dans les rails de l'armoire.

C. Après avoir installé le panneau sur le côté de l'armoire, effectuez les ajustements nécessaires pour vous assurer qu'il est bien installé dans le rail du cadre. Faites glisser les extrémités supérieure et inférieure du cadre dans les rails supérieurs et inférieurs de l'armoire. Figure 3.



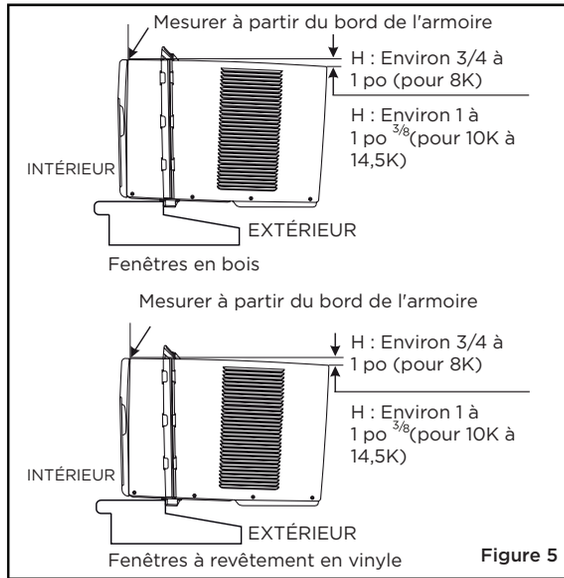


D. Faites glisser le panneau jusqu'au bout et répétez l'opération de l'autre côté.

REMARQUE

Si la contre-fenêtre bloque la climatisation, voir la Figure 11.

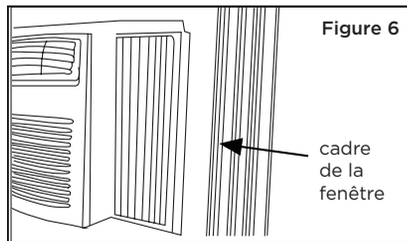
4. Installation du climatiseur



A. Tout en tenant fermement le climatiseur, placez soigneusement l'appareil dans la fenêtre de manière à ce que le bas du cadre du climatiseur soit contre le rebord de la fenêtre (Figure 5). Fermez soigneusement la fenêtre derrière le rail supérieur de l'unité.

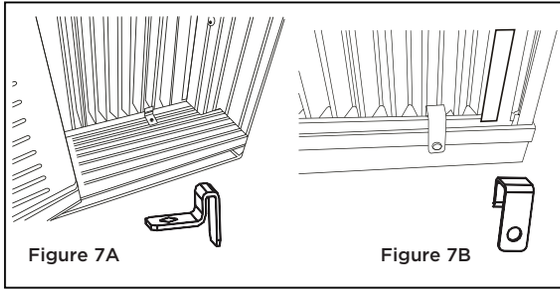
REMARQUE

Vérifiez que le climatiseur est incliné vers l'arrière de la hauteur H (Figure 5) (environ 3 à 4 degrés vers l'extérieur). Après une installation correcte, le condensat ne devrait pas s'écouler par le trou d'évacuation du trop-plein pendant une utilisation normale. Ajustez la pente si nécessaire.

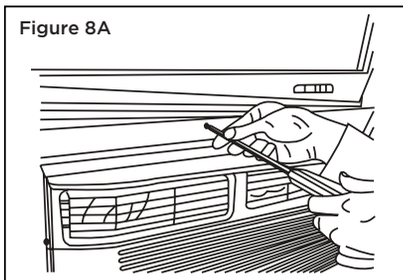


B. Étendez les panneaux latéraux vers l'extérieur contre le cadre de la fenêtre (Figure 6).

5. Sécurisation du climatiseur



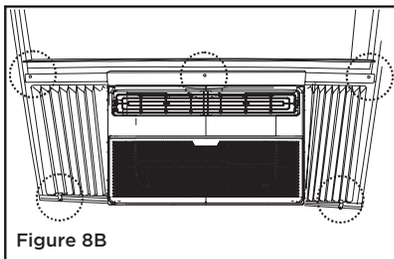
A. Placez le verrou de cadre entre les extensions de cadre et le rebord de la fenêtre comme indiqué (Figure 7A pour les fenêtres en bois), (Figure 7B pour les fenêtres en vinyle). Enfoncez des vis de blocage de 3/4 po (19 mm) ou 1/2 po (12,7 mm) à travers le verrou du cadre et dans l'appui de fenêtre. REMARQUE : Pour éviter que l'appui de fenêtre ne se fende, percez des avant-trous de 3 mm (1/8 po) avant d'enfoncer les vis.



B1 : Pour les fenêtres en bois :

Enfoncez des vis de blocage de 12,7 mm (1/2 po) à travers la traverse supérieure et dans le châssis de la fenêtre (Figure 8A).

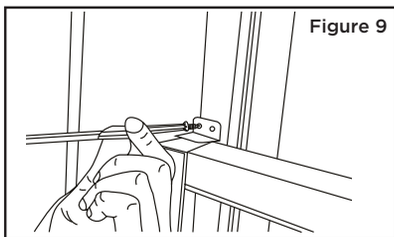
REMARQUE : Pour éviter que l'appui de fenêtre ne se fende, percez des avant-trous de 3mm (1/8 po) avant d'enfoncer les vis. Enfoncez les vis de blocage 1/2 po (12,7 mm) dans les trous du cadre et dans le châssis de la fenêtre (Fig. 8B).



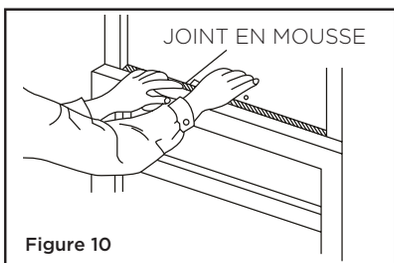
B2 : Pour les fenêtres à revêtement en vinyle :

Enfoncez des vis de blocage de 12,7 mm à travers la traverse supérieure et dans le châssis de la fenêtre (Figure 8B).

REMARQUE : Avant d'enfoncer les vis, percez 5 trous dans la fenêtre à travers les trous du rail supérieur et des cadres des panneaux latéraux, comme indiqué (Figure 8B).

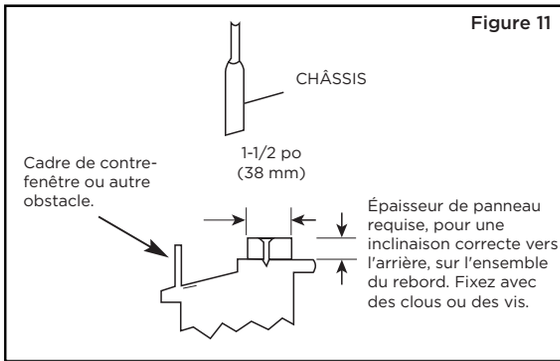


C. Fixez le châssis inférieur en place en attachant le verrou de châssis à l'aide de vis de 3/4 po (19 mm) ou de 1/2 po (12,7 mm), comme indiqué (Figure 9).



D. Coupez la mousse d'étanchéité du cadre de fenêtre et insérez-la dans l'espace situé entre les cadres supérieur et inférieur (Figure 10).

Si la climatisation est bloquée par une contre-fenêtre



Ajoutez du bois, comme illustré à la Figure 11, ou retirez les fenêtres de protection contre l'air avant d'installer le climatiseur. Si vous devez conserver le cadre de la fenêtre de protection anti tempête, assurez-vous qu'il n'y a pas de blocage ou de fermeture dans l'orifice ou le canal de drainage. L'eau de pluie ou la condensation accumulée doit pouvoir s'écouler.

Retrait du climatiseur de la fenêtre

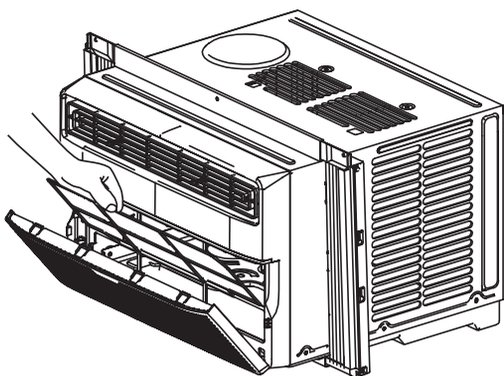
- Éteignez le climatiseur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Retirez le joint d'étanchéité du châssis entre les fenêtres et dévissez le verrou du châssis.
- Retirez les vis installées dans les cadres du rail supérieur et des panneaux latéraux.
- Fermez (glissez) les panneaux latéraux dans les rails.
- En gardant une prise ferme sur le climatiseur, soulevez le châssis et retirez-le avec précaution.
- Veillez à ne pas renverser de condensation lorsque vous soulevez le périphérique par la fenêtre. Rangez les pièces AVEC le climatiseur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION

Nettoyez votre climatiseur de temps en temps pour qu'il conserve son aspect neuf. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer pour 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 centre du filtre et tirez-le vers le haut.
- Nettoyez le filtre avec de l'eau chaude. Rincez soigneusement le filtre.
- Secouez délicatement l'excès d'eau du filtre. Assurez-vous que le filtre est bien sec avant de le remettre en place.
- A la place du nettoyage, vous pouvez utiliser un aspirateur pour nettoyer le filtre.

Remarque

Assurez-vous que la température de l'eau ne soit pas supérieure à 104 °F (40 °C) pour nettoyer le filtre à air. N'essayez jamais de faire fonctionner l'appareil sans le filtre à air.

Nettoyage de l'armoire

- Assurez-vous de débrancher l'appareil pour éviter tout risque de choc ou d'incendie. L'armoire et la façade peuvent être dépoussiérées à l'aide d'un chiffon non gras ou lavés avec un chiffon imbibé d'une solution d'eau chaude et de détergent liquide doux pour vaisselle. Rincez soigneusement et essuyez.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs forts, de cire ou de lustre sur la façade du boîtier.
- Veillez à bien essorer le chiffon avant d'essuyer le panneau de commande. Un excès d'eau dans ou autour des commandes peut endommager le climatiseur.
- Branchez climatiseur.

Rangement hivernal

Si vous envisagez de stocker le climatiseur en hiver, retirez-le avec précaution de la fenêtre conformément aux instructions d'installation. Recouvrez-le de plastique ou remettez-le dans son carton d'origine.

CONSEILS DE DÉPANNAGE

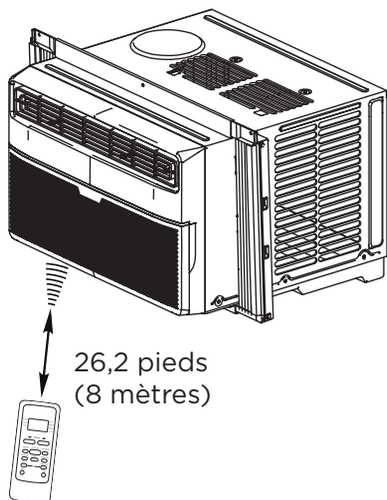
Veillez consulter cette liste avant d'appeler le service de support. Cela peut vous faire économiser du temps et de l'argent. Cette liste comprend des événements courants qui ne sont pas le résultat d'un défaut de fabrication ou de matériaux dans cet appareil.

Problème	Solution
Le climatiseur ne démarre pas.	La prise murale est débranchée. Fixez fermement la fiche sur la prise murale.
	Le disjoncteur s'est déclenché. Réinitialisez le disjoncteur.
	Vérifiez si le voyant sur la fiche est allumé. S'il est éteint, appuyez sur le bouton RESET.
	L'appareil est hors tension Mettez l'appareil sous tension.
L'air provenant de l'appareil n'est pas assez froid.	L'appareil s'est éteint puis s'est rallumé rapidement. Éteignez l'appareil et attendez 3 minutes avant de le remettre en marche.
	La température de la pièce est inférieure à 17 °C (62 °F). Un refroidissement peut ne pas se produire tant que la température de la pièce n'est pas supérieure à 17 °C (62 °F).
	Le capteur de température situé derrière le filtre à air touche le serpentin froid. Essayez de le déplacer pour qu'il n'entre pas en contact avec le serpentin froid.
	Réinitialisez à une température plus basse.
	Arrêt du compresseur en changeant de mode. Lorsque le mode COOL est défini, attendez environ 3 minutes et écoutez pour confirmer le redémarrage du compresseur.
	Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction potentielle à l'admission/évacuation de l'air de et vers l'extérieur. Dégagez les obstructions éventuelles.
Le climatiseur est refroidi, mais la pièce est trop chaude - du gel se forme sur le serpentin de refroidissement derrière le filtre à air.	La température de la pièce est inférieure à 18 °C (64 °F). Pour dégivrer le serpentin, réglez l'appareil en mode FAN ONLY.
	Le filtre à air peut être sale. Nettoyez le filtre. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer le serpentin, réglez l'appareil en mode FAN ONLY.
	Le thermostat est réglé trop froid pour le refroidissement nocturne. Pour dégivrer le serpentin, réglez l'appareil en mode FAN ONLY. Réglez ensuite la température à un niveau plus élevé.

Problème	Solution
Le climatiseur est refroidi, mais la pièce est trop chaude - AUCUNE formation de glace sur le serpentin de refroidissement derrière le filtre à air.	Le filtre à air est sale ou bouché. Nettoyez le filtre. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer le serpentin, réglez l'appareil en mode FAN ONLY.
	La température est réglée trop élevée, réglez la température à un niveau plus bas.
	Les persiennes de direction de l'air sont mal positionnées. Positionnez les persiennes pour une meilleure distribution de l'air.
	L'avant de l'appareil est bloqué par des rideaux, des stores, des meubles, etc. - ce qui restreint la distribution de l'air. Dégagez l'obstruction à l'avant de l'appareil.
	Des portes, des fenêtres ou des registres ouverts peuvent laisser échapper de l'air froid. Fermez toutes les portes, fenêtres ou registres.
	La pièce est peut-être trop chaude. Prévoyez plus de temps pour éliminer la chaleur stockée dans les murs, les plafonds, les sols et les meubles.
Le climatiseur se met en marche et s'arrête rapidement.	Le filtre à air est sale - l'air est bloqué. Nettoyez le filtre à air.
	La température extérieure est extrêmement chaude. Réglez la vitesse du ventilateur à un niveau plus élevé pour que l'air passe plus fréquemment devant les serpentins de refroidissement.
	Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction potentielle à l'admission/évacuation de l'air de et vers l'extérieur. Dégagez les obstructions éventuelles.
Bruit lorsque l'unité refroidit.	Bruit de mouvement d'air. C'est normal. Si le bruit est trop fort, définissez une vitesse de ventilateur plus lente.
	Vibration de la fenêtre - mauvaise installation. Veuillez-vous référer aux instructions d'installation ou vérifier avec l'installateur.
De l'eau s'égoutte à l'INTÉRIEUR lorsque l'unité refroidit.	Mauvaise installation. Inclinez légèrement le climatiseur vers l'extérieur pour permettre l'écoulement de l'eau. Veuillez-vous référer aux instructions d'installation - vérifier avec l'installateur.
De l'eau s'égoutte à l'EXTÉRIEUR lorsque l'unité refroidit.	L'unité retire une grande quantité d'humidité d'une pièce humide. Ceci est normal lors de journées excessivement humides.
La télécommande se désactive prématurément (certains modèles).	La télécommande n'est pas dans les limites de portée. Placez la télécommande à l'avant de l'unité dans un rayon de 8 mètres et 180° et pointez vers le climatiseur.
	Le signal de la télécommande est obstrué. Retirez l'obstruction.
Pièce trop froide.	Le réglage de la température est trop bas. Augmentez le réglage de la température.
Bruit au démarrage de l'appareil.	Un son "da-da" peut se produire pendant trente secondes lors de la mise en marche de l'appareil en raison du démarrage du compresseur. Ceci est tout à fait normal.
L'appareil ne peut pas se connecter au réseau WiFi ou l'application ne fonctionne pas (certains modèles).	Pour plus de support et des conseils de dépannage, consultez l'onglet "Help" de l'application MSmartHome.

TÉLÉCOMMANDE ET DESCRIPTION DE L'APPLICATION

Manipulation de la télécommande



Emplacement de la télécommande

Utilisez la télécommande jusqu'à une distance de 26,2 pieds (8 mètres) du climatiseur et pointez-la vers le récepteur. La réception est confirmée par un bip.

⚠ ATTENTION

- Si des rideaux, des portes ou d'autres matériaux bloquent le signal de la télécommande vers l'unité, le climatiseur ne fonctionnera pas.
- Empêchez tout liquide d'éclabousser la télécommande. N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées.
- Si le récepteur infrarouge de l'unité intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, le climatiseur risque de ne pas fonctionner correctement. Utilisez des rideaux pour éviter que le récepteur ne soit exposé à la lumière du soleil.
- Si d'autres appareils répondent à la télécommande, déplacez-les ou consultez votre distributeur local.

REMARQUE

- Le design des boutons est basé sur un modèle type et peut varier légèrement de celui que vous avez acheté.
- Toutes les fonctions décrites sont accomplies par l'appareil. Si l'appareil n'est pas doté d'une certaine fonction, il ne répondra pas lorsque vous appuyez sur le bouton correspondant sur la télécommande.
- Lorsqu'il existe des différences significatives entre les caractéristiques ou le fonctionnement suggérés par l'illustration de la télécommande et les fonctions réelles décrites dans le MANUEL DE L'UTILISATEUR, les descriptions du MANUEL DE L'UTILISATEUR prévalent.

Spécifications de la télécommande

Tension nominale : 3,0 V (2 piles sèches R03/LR03)

Environnement : 23 à 140 °F (-5 à 60 °C)

Boutons de fonction

Bouton TEMP DOWN

Appuyez sur ce bouton pour diminuer le réglage de la température intérieure.

Bouton ON/OFF

Le fonctionnement commence lorsque vous appuyez sur ce bouton et s'arrête lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton.

REMARQUE : Si l'appareil dispose de la fonction ENERGY SAVER, il activera automatiquement la fonction Energy Saver dans les modes Cool, Dry, Auto (uniquement Auto-Cooling et Auto-Fan).

Bouton MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.

Bouton COMFORTSENSE

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode ComfortSense, afin d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

Bouton °C/°F

Appuyez sur ce bouton pour basculer l'affichage de la température entre degrés Celsius et Fahrenheit.

Bouton TEMP UP

Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure.

Bouton SPEED

Permet de sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

Bouton TIMER

Appuyez sur ce bouton pour activer le programme « Auto Start » ou « Auto Stop ».

Bouton ENERGY SAVER

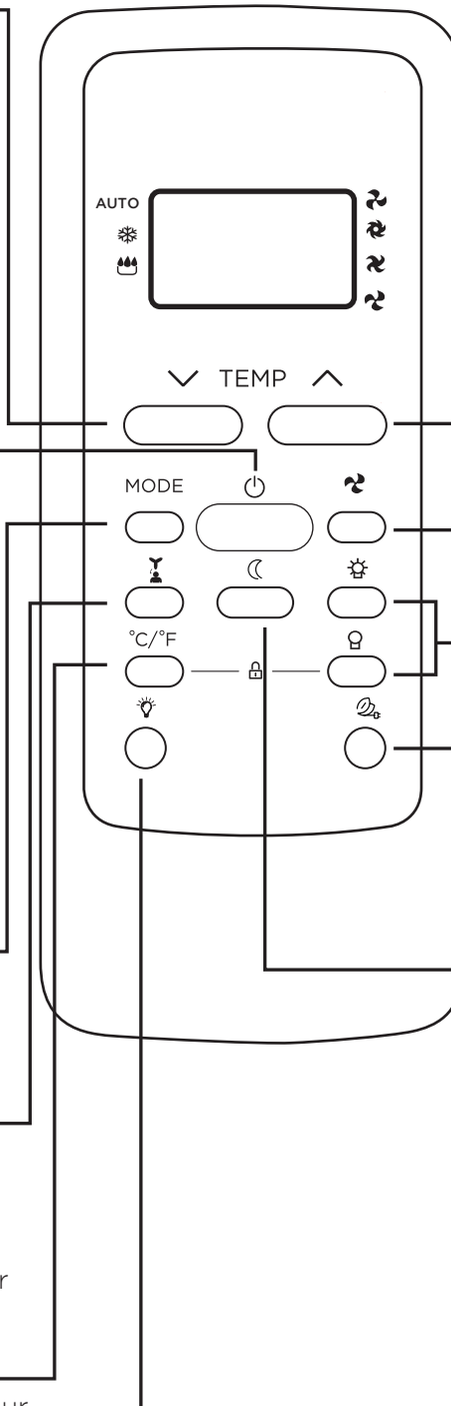
Appuyez sur ce bouton pour Activer le mode de économies d'énergie. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter la fonction

Bouton SLEEP

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Sleep. Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL ou AUTO et permet de maintenir la température la plus confortable pour vous tout en économisant de l'énergie. Pour plus de détails, voir la section « Fonctionnement en mode veille » à la page 10.

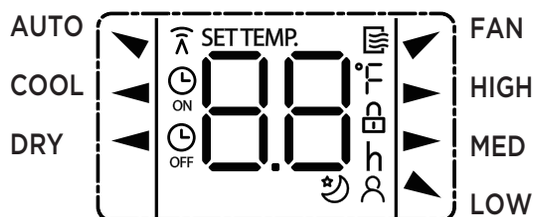
Bouton LED DISPLAY

Permet d'allumer ou d'éteindre l'écran DEL de l'unité.



Indicateurs sur l'écran de la télécommande

Des informations sont affichées lorsque la télécommande est allumée.



Affichage du mode



-  S'affiche lorsque des données sont transmises.
-  Apparaît lorsque la télécommande est activée et peut envoyer un signal à l'unité. Si vous souhaitez éteindre la télécommande sans affecter l'unité, pointez la télécommande à l'opposé de l'appareil et appuyez sur le bouton ON/OFF. Pour mettre la télécommande en marche, pointez-la à l'opposé de l'appareil et appuyez sur le bouton ON/OFF. L'appareil ne recevra pas de commandes de la télécommande si ce voyant n'est pas allumé.
-  S'affiche lorsque l'heure de TIMER ON est réglée.
-  S'affiche lorsque l'heure TIMER OFF est réglée.
-  Indique la température réglée, la température ambiante ou l'heure de la fonction TIMER.
-  Indique que tous les réglages actuels sont verrouillés.
-  S'affiche lorsque la fonction Comfort Sense est activée (certains appareils).
-  S'affiche lorsque la fonction SLEEP est activée.

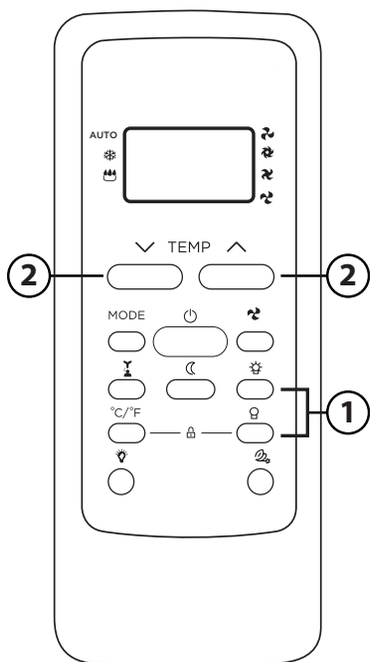
Indication de la vitesse du ventilateur

-  HIGH Vitesse élevée
-  MED Vitesse moyenne
-  LOW Basse vitesse
- Aucun affichage Vitesse de ventilation automatique

REMARQUE

Tous les témoins illustrés dans la figure ont pour objectif de clarifier la présentation. Mais pendant le fonctionnement, seuls les signes de fonction relatifs sont affichés sur l'écran d'affichage.

Comment utiliser les boutons



FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

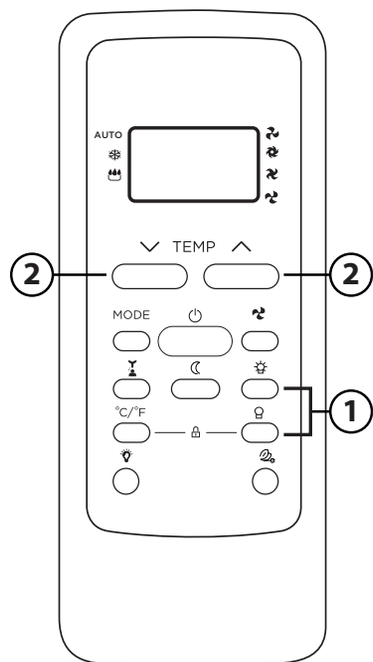
Appuyez sur le bouton TIMER pour lancer le programme Auto-start et Auto-stop de l'appareil.

Pour régler l'heure de démarrage/arrêt automatique.

1. Appuyez sur le bouton TIMER . Lorsque l'indicateur TIMER ON s'affiche sur l'écran LED du climatiseur, cela indique que le programme Auto Start est lancé. Lorsque l'indicateur TIMER OFF s'affiche sur l'écran LED du climatiseur, cela indique que le programme de réglage de l'arrêt automatique Auto Stop est lancé.
2. Maintenez enfoncée la touche TEMP UP (^)/DOWN (v) pour modifier l'heure de démarrage automatique. La commande décomptera le temps restant jusqu'au démarrage/arrêt.
3. L'heure sélectionnée sera enregistrée en 5 secondes et le climatiseur reviendra automatiquement à l'affichage du réglage de température précédent.
4. Le fait de mettre l'appareil sous tension ou hors tension à tout moment annule la fonction de démarrage/arrêt automatique.

REMARQUE

Pour annuler le réglage de la MINUTERIE, appuyez sur le bouton TIMER et maintenez enfoncées les touches TEMP UP (^)/DOWN (v) jusqu'à ce que 0 heure s'affiche sur l'écran LCD du climatiseur.



MINUTERIE COMBINÉE

(Réglage simultané des minuteries ON et OFF)

AUTO STOP > AUTO START (Marche > Arrêt > Démarrage)

Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez arrêter le climatiseur après vous être couché, et le remettre en marche le matin à votre réveil ou lorsque vous rentrez chez vous.

Exemple :

Pour arrêter le climatiseur 2 heures après le réglage et le remettre en marche 10 heures après le réglage.

1. Appuyez sur le bouton TIMER jusqu'à ce que l'indicateur TIMER OFF s'affiche sur l'écran DEL du climatiseur.
2. Utilisez le bouton TEMP UP (∧)/DOWN (∨) pour afficher « 2.0 » sur l'écran LED du climatiseur.
3. Appuyez à nouveau sur la touche TIMER pour afficher TIMER OFF sur l'écran LED de l'unité.
4. Utilisez le bouton TEMP UP (∧)/DOWN (∨) pour afficher « 10 » sur l'écran LED de l'unité.
5. Attendez 5 secondes jusqu'à ce que l'affichage précédent apparaisse sur l'écran LED.

DÉMARRAGE AUTOMATIQUE > ARRÊT AUTOMATIQUE

(Arrêt > Démarrage > Arrêt)

Cette fonction est utile lorsque vous souhaitez démarrer le climatiseur avant de vous réveiller et l'arrêter après avoir quitté la maison.

Exemple :

Pour mettre en marche le climatiseur 5 heures après le réglage, et l'arrêter 8 heures après le réglage.

1. Appuyez sur le bouton TIMER jusqu'à ce que l'indicateur TIMER ON s'affiche sur l'écran DEL du climatiseur.
2. Utilisez le bouton TEMP UP (∧)/DOWN (∨) pour afficher « 5.0 » sur l'écran LED du climatiseur.
3. Appuyez à nouveau sur la touche TIMER pour afficher TIMER OFF sur l'écran LED de l'unité.
4. Utilisez le bouton TEMP UP (∧)/DOWN (∨) pour afficher « 8.0 » sur l'écran LED de l'unité.
5. Attendez 5 secondes jusqu'à ce que l'affichage précédent apparaisse sur l'écran LED.

NOTES

- Le design des boutons est basé sur un modèle type et peut varier légèrement de celui que vous avez acheté.
- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sous réserve des conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.
- Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de classe B, selon la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
 - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit électrique autre que celui du récepteur.
 - Communiquer avec un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
 - Toutes transformations ou modifications non autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser l'appareil.

Avertissement concernant la batterie :

Ne mélangez pas des piles neuves et usagées et ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (ni-cad, ni-mh, etc.).

Déclaration de conformité du fournisseur Informations de conformité au 47 CFR § 2.1077

Identificateur unique : Marque Midea, RG51G(1)/CEFU1

Coordonnées de la partie responsable au Canada

Midea America (Canada) Corp.
Unit 2 - 215 Shields Court
Markham, ON, Canada L3R 8V2

Numéro de téléphone ou coordonnées Internet : Midea.ca

Déclaration de conformité FCC (produits soumis à la partie 15)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sous réserve des conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons par la présente que ce CA est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

SPÉCIFICATION DU MODULE SANS FIL

Modèle : US-SK105	Dimensions : 41 x 24 x 5 (mm)
Type d'antenne : Antenne à circuit imprimé	Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F.
La fréquence : 2400-2483.5MHz	Humidité de fonctionnement : 10% ~ 85%
Puissance d'émission maximale : <20dBm	Entrée d'alimentation : DC 5V/300 mA

PRÉCAUTIONS

1. Systèmes d'exploitation pris en charge : iOS 10+ ou Android 5+.
2. En cas de mise à jour du système d'exploitation, il peut y avoir un délai entre la mise à jour du système d'exploitation et une mise à jour logicielle connexe pendant lequel votre système d'exploitation peut ou non être pris en charge jusqu'à la sortie d'une nouvelle version. Votre téléphone mobile spécifique ou les problèmes de votre réseau peuvent empêcher le système de fonctionner et Midea ne sera pas responsable des problèmes qui pourraient être causés par une incompatibilité ou des problèmes de réseau.
3. Ce Smart AC ne prend en charge que le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK (recommandé).
4. Pour garantir une lecture correcte du code QR, votre téléphone intelligent doit être équipé d'un appareil photo d'au moins 5 mégapixels.
5. En raison de l'instabilité de la connectivité réseau, les demandes peuvent être interrompues. Dans ce cas, exécutez de nouveau la configuration réseau.
6. La commande peut expirer en raison d'une connexion réseau instable. Dans ce cas, les applications de Smartphones et les produits réels peuvent afficher des informations contradictoires. Les informations affichées sur le produit réel sont toujours les plus précises. Actualisez l'application pour resynchroniser.

Remarque

Midea n'est pas responsable de tout problème susceptible d'être causé par une incompatibilité ou un problème réseau, un routeur sans fil ou un téléphone portable.

Présentation du système

Équipement nécessaire à l'utilisation d'un climatiseur intelligent :

1. Smartphone compatible iOS ou Android.
2. Routeur sans fil
3. Climatisation intelligente

Téléchargement et installation d'applications



Analyser les téléchargements app.

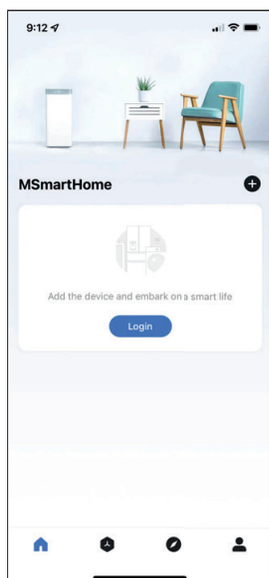
- Vous pouvez également rechercher MSmart Home sur Google Play ou App Store.

Remarque

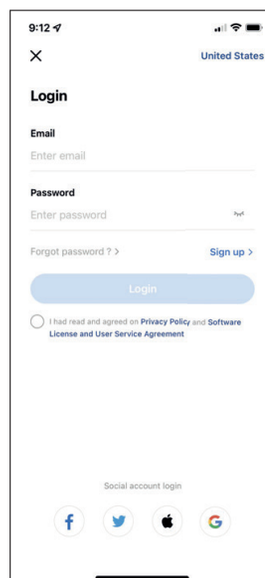
Toutes les illustrations de ce guide sont fournies à titre d'information uniquement et peuvent légèrement varier d'un produit à l'autre et d'une application à l'autre. Doit prendre en compte la description réelle du produit et de l'application.

Créez votre compte

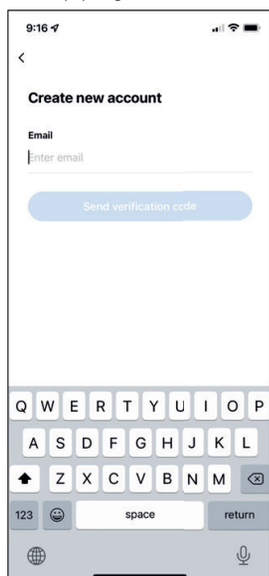
- Assurez-vous que votre Smartphone est connecté à votre routeur sans fil et que celui-ci dispose d'une connexion internet de 2.4 GHz.
- Nous vous recommandons d'activer votre compte immédiatement pour pouvoir récupérer votre mot de passe par e-mail.



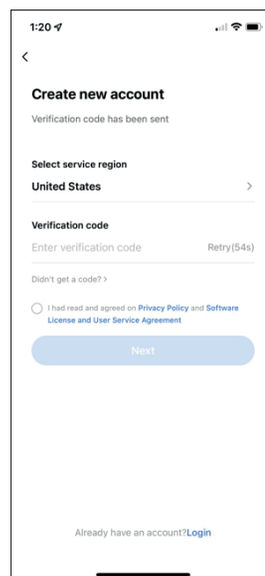
1. Appuyez sur connexion.



2. Sélectionnez enregistrer.



3. Entrez votre adresse e-mail.



4. Entrez le code de vérification envoyé à votre adresse e-mail.

Remarque

- Assurez-vous que votre Smartphone est connecté au réseau sans fil que vous utiliserez.
- Assurez-vous également que le périphérique n'est pas connecté à un autre réseau de la page.

Applications supplémentaires et fonctionnalités Smart Home

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'application et les compétences de Smart Home, Veuillez analyser le code QR ci-dessous.



Déclaration de conformité

CONTIENT L'ID. FCC : 2ADQOMDNA21

CONTIENT IC : 12575A-MDNA21

Cet équipement est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC et est autorisé par industrie Canada à exécuter des flux RSS.

Le fonctionnement de l'appareil est sous réserve des conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Suivez uniquement les instructions fournies. Toute modification du matériel sans l'approbation explicite de la partie responsable de la conformité peut priver l'utilisateur de l'autorisation d'utiliser le matériel. L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC pour les environnements non contrôlés. Afin d'éviter tout risque de dépassement des limites d'exposition aux fréquences radioélectriques de la FCC, la distance entre l'homme et l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant les opérations normales.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de classe B, selon la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit électrique autre que celui du récepteur.
- Communiquer avec un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Nous déclarons par la présente que ce climatiseur répond aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE. Joindre une copie du document complet.

REMARQUE :

Toutes les illustrations présentes dans ce manuel sont données uniquement à titre d'exemple. Votre unité peut être légèrement différente. La forme actuelle prévaut.

GARANTIE

Garantie limitée du climatiseur

Votre produit est protégé par cette garantie limitée :

Le service de garantie doit être obtenu auprès du service consommateurs Midea ou d'un réparateur Midea agréé.

Garantie

- Garantie complète d'un an à compter de la date d'achat initiale.

Midea, par l'intermédiaire de ses réparateurs agréés :

- Paiera tous les frais de réparation ou de remplacement des pièces défectueuses du matériel ou de main d'œuvre.

Le consommateur sera responsable de :

- Les coûts de diagnostic, de retrait, de transport et de réinstallation requis en raison du service.
- Les coûts des appels de service qui sont le résultat des éléments énumérés sous la section RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR**.

Des pièces de rechange Midea seront utilisées et ne seront garanties que pour la durée de garantie originale.

RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR**

Cette garantie ne s'applique qu'aux produits destinés à un usage domestique ordinaire, et le consommateur est responsable des éléments énumérés ci-dessous :

1. Suivez les instructions fournies avec le produit pour utiliser correctement le périphérique.
2. Entretien courant et nettoyage nécessaire pour maintenir le bon état de fonctionnement.
3. Installation correcte par un professionnel de service agréé, conformément aux instructions fournies avec l'appareil et en accord avec tous les codes locaux de plomberie, d'électricité et/ou de gaz.
4. Une connexion appropriée à une source d'alimentation d'une tension suffisante avec mise à la terre, remplacement des fusibles grillés, une réparation des connexions desserrées ou de défauts de câblage intérieur.
5. Les dépenses pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien.
6. Dommages à la finition après l'installation.

EXCLUSIONS

La présente garantie ne couvre pas les éléments suivants :

- 1) Les pannes dues à des dommages (autres que ceux causés par des défauts ou des pannes), à une installation incorrecte ou à une utilisation inappropriée de l'équipement pendant votre utilisation, y compris, mais sans s'y limiter, le fait de ne pas fournir les entretiens raisonnables et nécessaires ou de ne pas se conformer aux instructions d'installation et d'exploitation écrites.
- 2) Les dommages causés par les services fournis par le personnel autorisé du service client non américain ; ou des causes externes telles que l'abus, l'utilisation abusive, le manque d'électricité ou les catastrophes naturelles.
- 3) Si l'appareil est utilisé à des fins commerciales, d'affaires, de location ou pour toute autre utilisation ou application autre que l'utilisation par le consommateur, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à l'utilisation ou à l'usage.
- 4) Les produits sans numéros de série originaux ou les produits dont les numéros de série ont été modifiés ou qui ne peuvent être facilement déterminés.

AVIS : Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs. Par conséquent, cette limitation ou exclusion peut ne pas s'appliquer à vous.

SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE

Conservez votre facture de vente, votre bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié.

La date figurant sur la facture établit la période de garantie, si un service venait à s'avérer nécessaire.

Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus.

Cette garantie écrite vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Le service prévu par cette garantie doit être obtenu en suivant les étapes suivantes, dans l'ordre :

- 1) Contactez le service consommateurs Midea ou un service agréé Midea au 1 866 646 4332.
- 2) Si vous avez des questions sur l'endroit où obtenir du support, Veuillez contacter notre département des relations à la clientèle.



Mettez-vous à l'aise