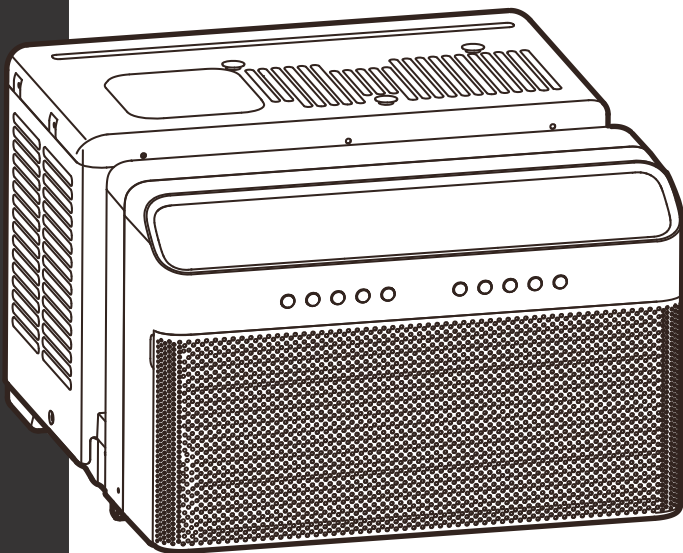




## USER MANUAL

### Window Air Conditioner MAW

Capacity: 10000BTU/h



Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. For additional support, please call customer service at 1-866-646-4332.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or the manufacturer for details.

<b>SAFETY PRECAUTIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>OPERATING INSTRUCTIONS .....</b>	<b>8</b>
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS .....</b>	<b>13</b>
<b>CARE AND CLEANING .....</b>	<b>25</b>
<b>TROUBLESHOOTING TIPS .....</b>	<b>26</b>
<b>REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS .....</b>	<b>28</b>
<b>WARRANTY .....</b>	<b>35</b>

### 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.

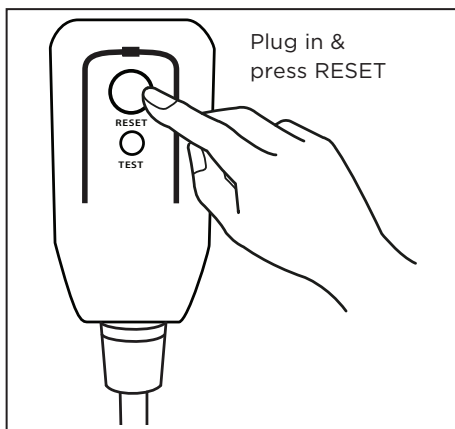
 **CAUTION**

- 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**

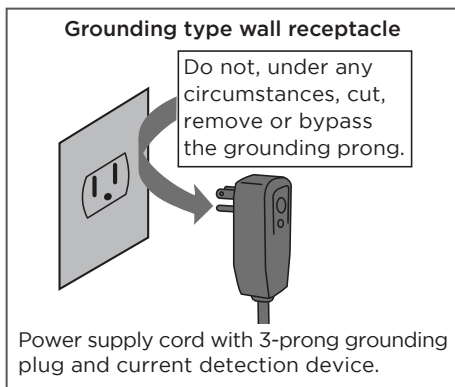
- Do not clean the air conditioner with water.  
Water may enter the unit and degrade the insulation which could lead to electric shock.
- Do not put a pet or house plant where it will be exposed to direct air flow.  
This could injure the pet or harm the plant.
- Hold the plug by the head of the power 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.







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.

## 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.

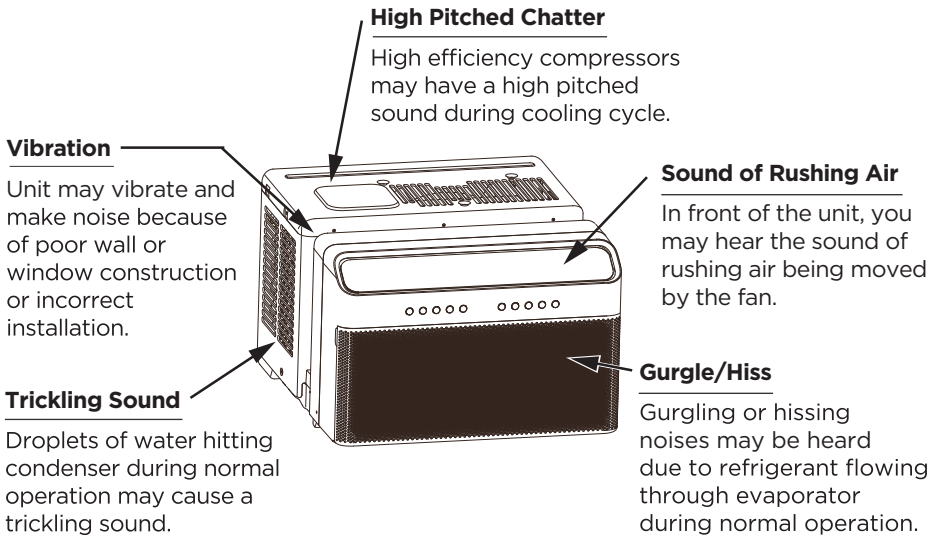


### WARNING

- 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/arc 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.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## Normal Sounds



## Sound Performance

The following table shows the sound performance data for these window air conditioners. Please use your specific model number to reference the correct sound power number in the table.

Model Number	Sound Power, dB(A)*
MW12MSWBA4RCM	42

\* per ISO 3744 at low fan speed

## NOTICE

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

## Air Conditioner Operation

### **⚠ WARNING**

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

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

### **NOTICE**

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

### **NOTICE**

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

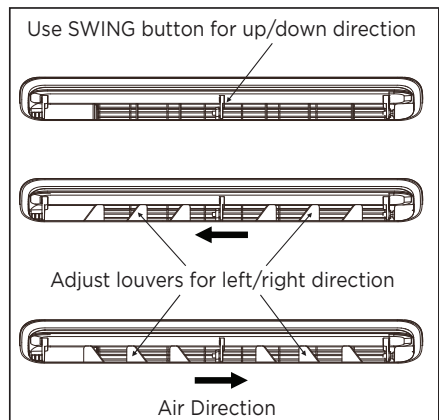
#### **To begin operating the air conditioner, follow these steps:**

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

### **Air Directional Louvers**

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

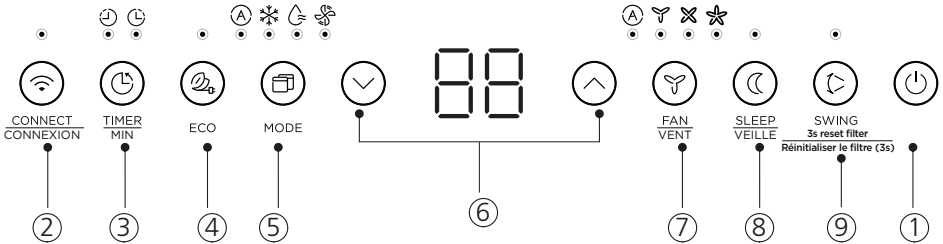
Move the louvers from side to side until the desired left/right direction is obtained.



## Air Conditioner Features

### ELECTRONIC CONTROL OPERATING INSTRUCTIONS

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



#### 1. ON/OFF Button

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

#### 2. CONNECT Button

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

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

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

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

#### 3. Timer Button: Auto Start/Stop Feature

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

#### NOTICE

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



#### 4. ECO Button

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

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

#### 5. MODE Button

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

To operate on AUTO feature:

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

To operate on COOL mode:

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

To operate on DRY mode:

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

To operate on FAN mode:

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

#### 6. UP/DOWN Button

Press UP (▲) or DOWN (▼) button to change temperature setting.

#### 7. FAN SPEED Button

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

#### 8. SLEEP Button

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

This new temperature will be maintained for 7 hours before it returns to the originally selected temperature.

This ends the Sleep mode and the unit will continue to operate as originally programmed. The Sleep mode program can be cancelled at any time during operation by pressing the SLEEP button again.

## 9. SWING Button

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

Check Filter Feature:

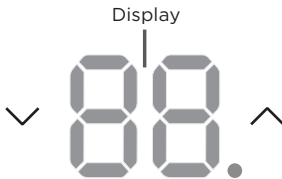
The Check Filter feature is a reminder to clean the air filter for a more efficient operation. The light above the button will illuminate after 250 hours of operation. After cleaning the filter, press the SWING button for 3 seconds to reset the Check Filter feature turning the light off.

## DISPLAYS

### LED Display:

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

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



### Error codes:

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

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

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

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

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

## NOTICE

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

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Installation Video

Scan the QR code with your mobile device to watch an installation video of the Midea U.



**⚠ 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.

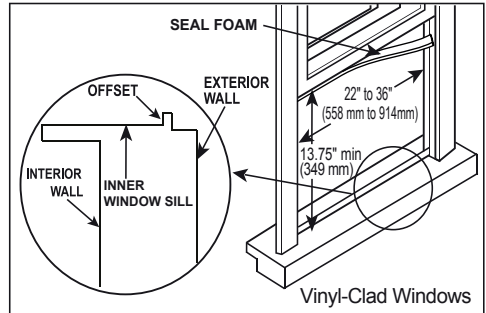
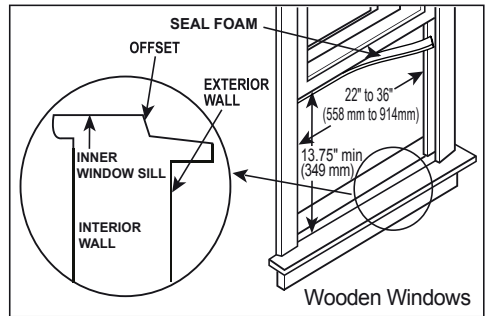
Aluminum house wiring may present special problems - consult a qualified electrician.

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.



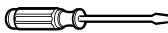





Bracket should only be used for its intended purpose. If not, the warranty will be voided.

**Window Requirements**












Your air conditioner is designed to install in standard double hung windows with opening widths of 558mm to 914mm (22 to 36 inches) and a window height of 349mm (13.75").









**Tools You Will Need**

-  Phillips Screwdriver
-  Level
-  Flathead Screwdriver
-  Pencil
-  Ruler or tape measure
-  Scissors or knife
-  Drill and 1/8" drill bit
-  Proper PPE

## Installation Hardware

	1/2" Type B Screw	2*
	1/4" Type B Screw	2*
	Main Bracket	1
	Right Extension Arm (For 26"-36" windows)	1
	Right Extension Arm – Short (For 22"-26" windows)	1
	Main Support Pin	2*
	Cotter Pin	2*
	1/2" Type A Screw	3*
	Open Window Bracket – RH	1
	Open Window Bracket – LH	1
	Side Arm Foam	2

	Window Sash Lock	1
	Window Sash Foam	1
	Window Sealing Foam	1
	Bracket Sealing Foam	1
	Additional Side Arm Foam	2
	1" Type A Screw	2*

\* Denotes extra hardware provided in separate bag.

### NOTICE

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

If any piece of hardware is missing, DO NOT INSTALL THE PRODUCT, and call customer service at 1-866-646-4332.

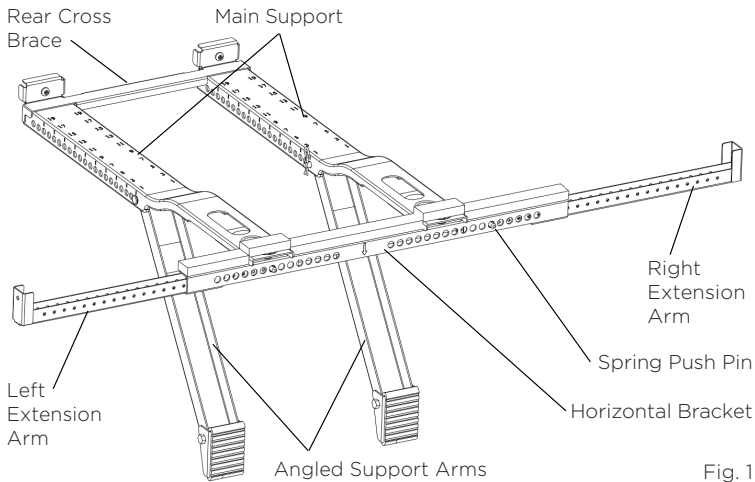


Fig. 1

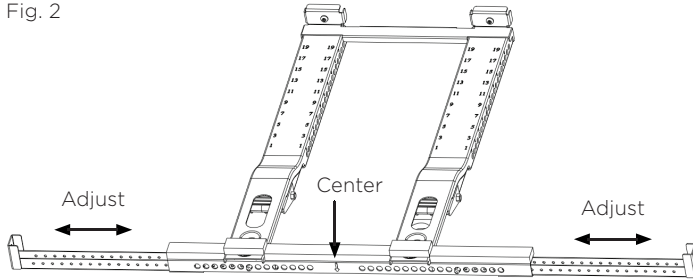
## 1. Prepare the Window

Lower sash must open sufficiently to allow a clear vertical opening of 13.75 inches. 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. Find the center of your window and lightly mark with a pencil.

## 2. Prepare the Bracket

Remove the air conditioner, bracket and hardware from the carton and set on a flat surface.

Fig. 2



- A. Pressing the Spring Push Pin, adjust the Left Extension Arm out and then install the Right Extension Arm.

Measure the width of the inner windowsill on your window. Making sure that the center of the bracket will line up with the center of the window, adjust the Extension Arms to the width just measured. Note, the bracket will be offset to the left when centered.

- B. Apply Bracket Sealing Foam strips to the bottom of the bracket as shown.

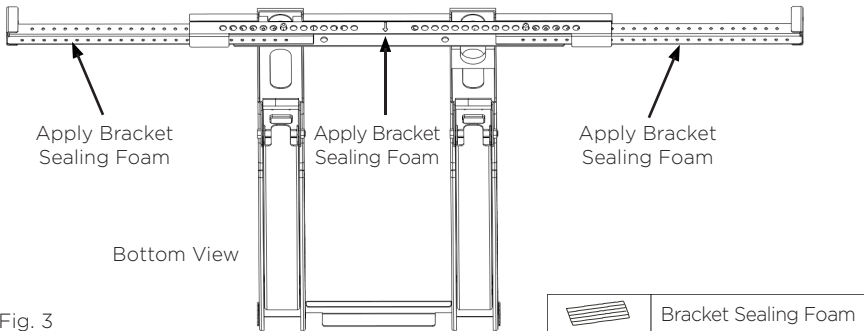


Fig. 3

## 3. Install Support Bracket

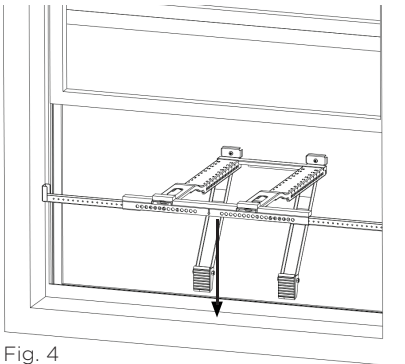


Fig. 4

- A. Install the Main Support Bracket into the window opening. Ensure that the Horizontal Bracket and Extension Arms are located on the indoor side of the window.

### WARNING

Maintain control of the bracket until installation is complete.

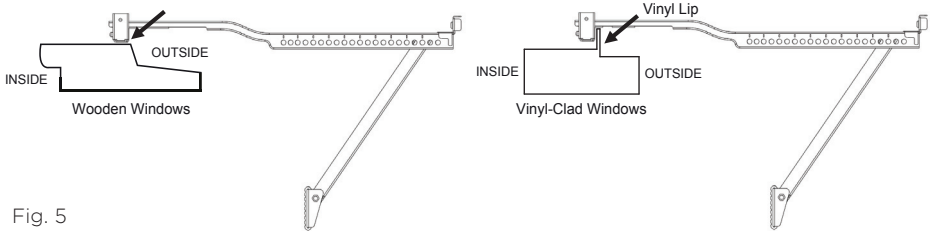


Fig. 5

**Vinyl Type Windows with a Lipped Sill**

A1. Secure the bracket to the windowsill by drilling 1/8" pilot holes and installing the 1/2" Type A screws as shown in Fig. 6.

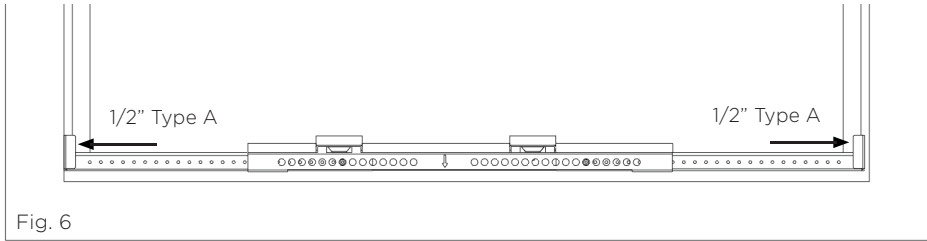


Fig. 6

**Wooden Type Windows with a Flat Sill**

A2. Secure the bracket to the windowsill by drilling 1/8" pilot holes and installing the 1/2" and 1" Type A screws as shown in Fig. 7.

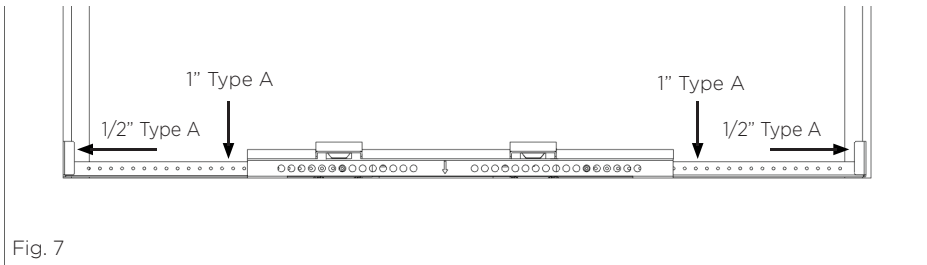


Fig. 7

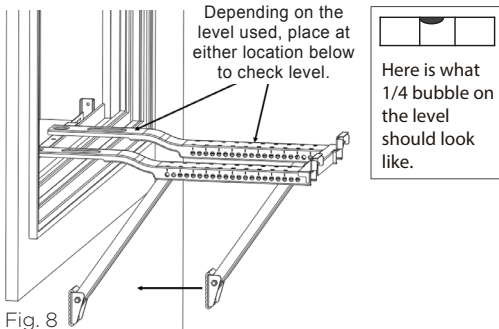


Fig. 8

B. Move the Angled Support Arms toward the exterior wall until the feet touch the wall. Place the level on the bracket and adjust the Support Arms so that it is level or tilted 1/4 bubble downward and towards the outside.

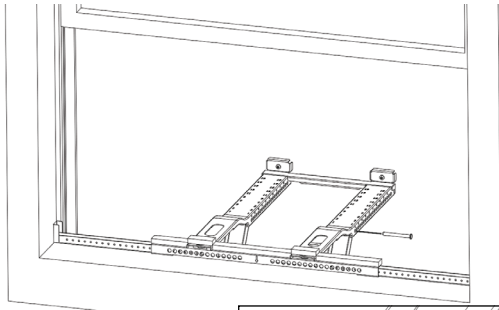
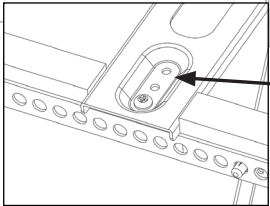


Fig. 9

C. Insert the Main Support Pin through the holes the Main Support and Angled Support Arm. Using the numbers on the Main Support, repeat the adjustment for the other Angled Support Arm matching the hole number from the first support arm.



If further adjustment is needed, use alternate holes where the Main Supports attach to the Horizontal Bracket

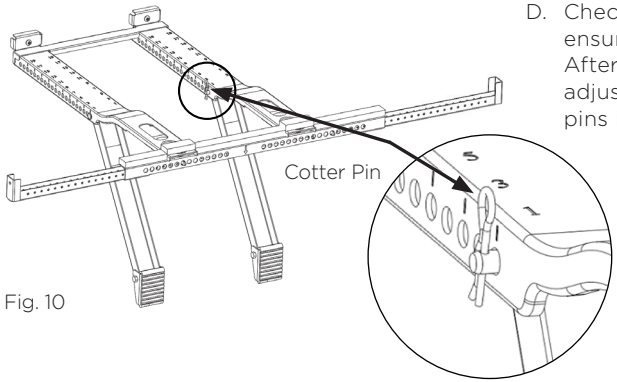


Fig. 10

D. Check the level again and ensure the bracket feels secure. After making any necessary adjustments, insert the cotter pins into the Main Support Pins.

E. If necessary, cover the holes on the front of the bracket with the Bracket Sealing Foam.

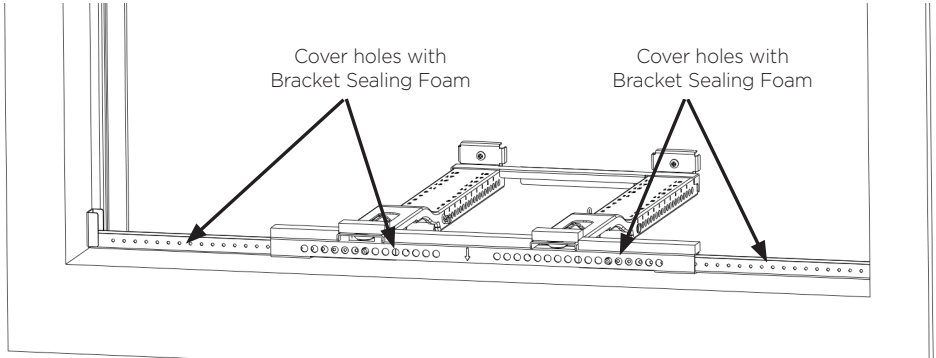


Fig. 11

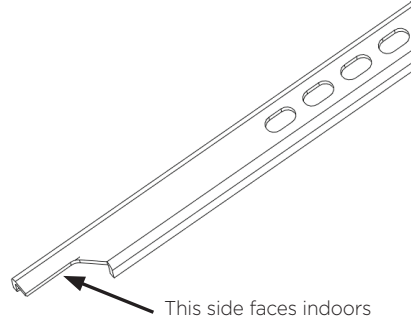


## 4. Install Air Conditioner

### NOTICE

Measure the width of your window track (the vertical track your window slides up and down in) before installing your air conditioner. If it measures 1/2" or less, flip the Anti-Tip Bracket so the small end faces out, then continue with your air conditioner installation.

- A. Set the air conditioner on top of the support bracket. Ensure the grooves on the bottom of the air conditioner align with the Main Supports. Using a level, check for proper tilt towards the outside.



### ! WARNING

Do not leave the unit unattended during installation.

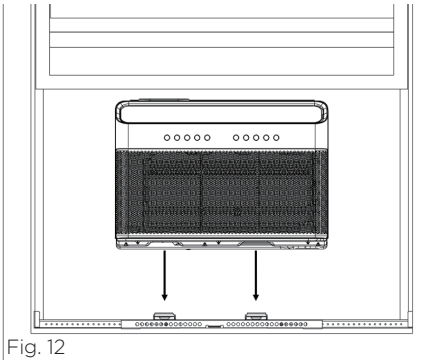


Fig. 12

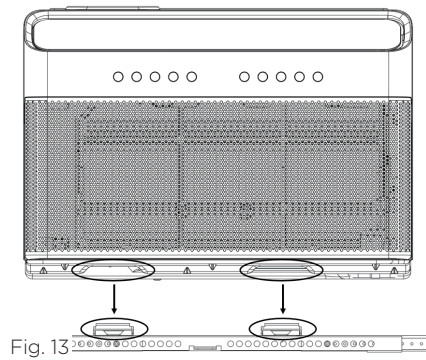


Fig. 13

- B. Pull the window down into the slot to help align the unit in the correct location. Keep the window partially inserted into the window slot to help support the air conditioner during installation.

Fold down both Side Arm Hinges.

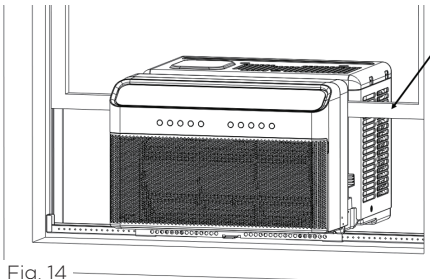


Fig. 14

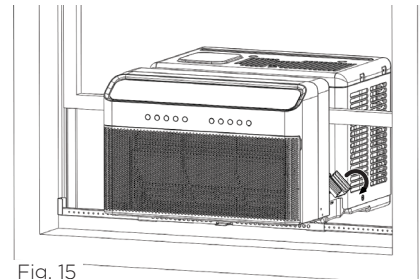


Fig. 15

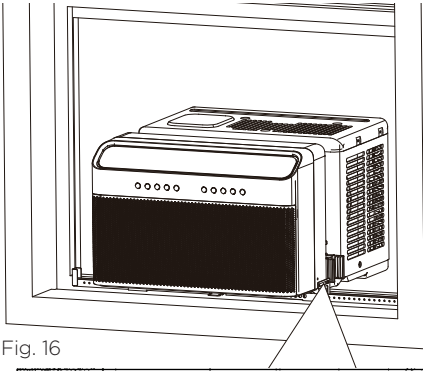
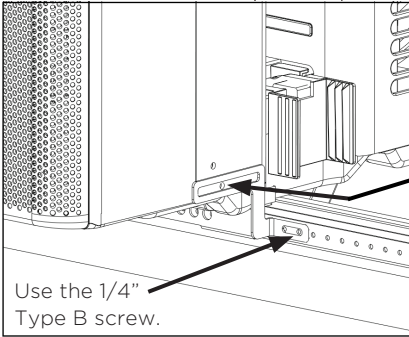


Fig. 16

C. Next, you must install the Open Window Brackets using the provided screws as shown.



Use the 1/4" Type B screw.

Use the 1/2" Type B screw.

**⚠ WARNING**  
Failing to install the Open Window Brackets could cause injury or property damage.

## 5. Foam Installation

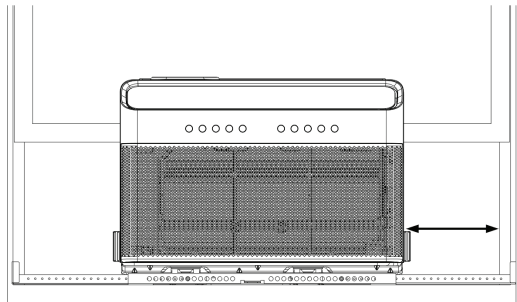
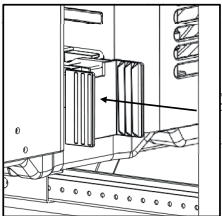


Fig. 17

A. Measure the distance between the Side Arm Hinge and the closest part of the window frame in line with the Side Arm. Add 1/4" to this distance and cut the Side Arm Foam to length.

**⚠ WARNING**  
Do not leave the unit unattended during installation.



B. Apply Window Sealing Foam to the Side Arm Foam as shown. Note that the Window Sealing Foam attaches to the side next to the air conditioner.”

Vinyl Type Windows with Lipped Sill

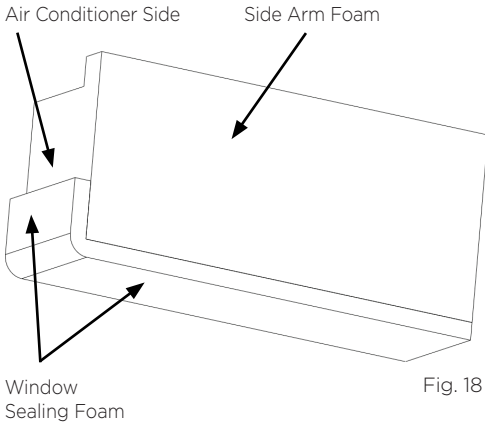


Fig. 18

Wooden Type Windows with Flat Sill

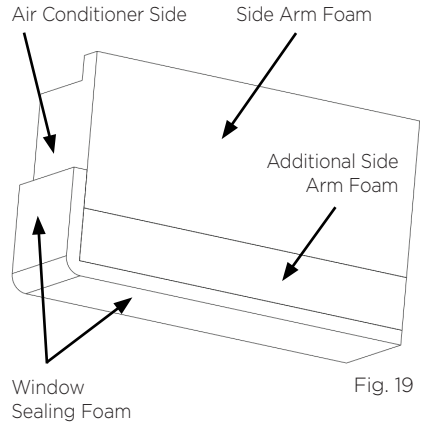


Fig. 19

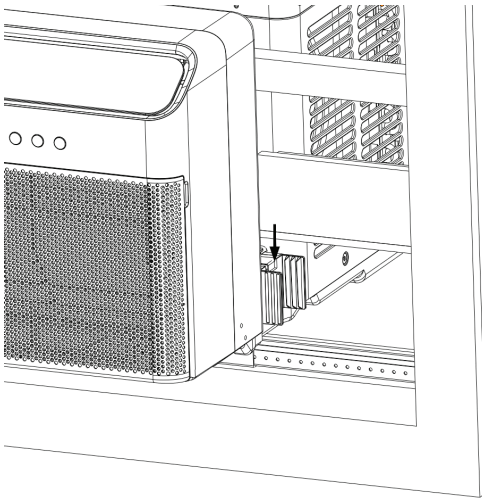
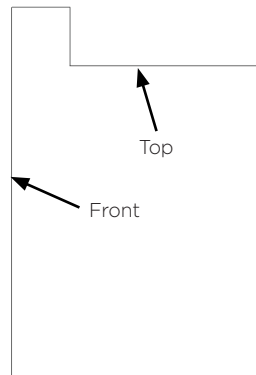


Fig. 20

C. Insert Side Arm Foam into Side Arm Hinge until the top front of the Side Arm is flush with the top of the hinge.”



**NOTICE**

Repeat the side arm foam installation steps on the other side of the unit as well.

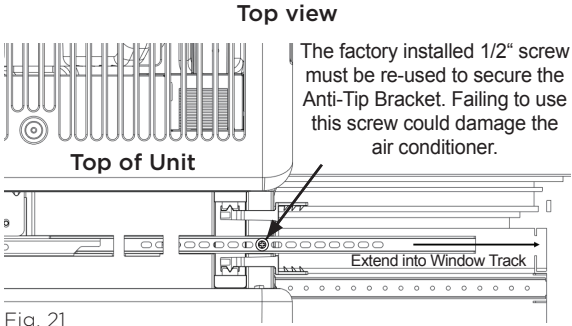


Fig. 21

- D. The Anti-Tip Brackets must be extended into the window track opening (the vertical track your window slides up and down in) until they stop.
- Secure the brackets in place by using the provided 1/2" Phillips head screw.

**! WARNING**

You must extend the Anti-Tip Brackets into the Window Track Opening. Failure to follow this warning may cause serious injury.

The images below show how the Anti-Tip Bracket is to be installed in the window track. Note the Side Arm Foam was removed for illustration purposes only.

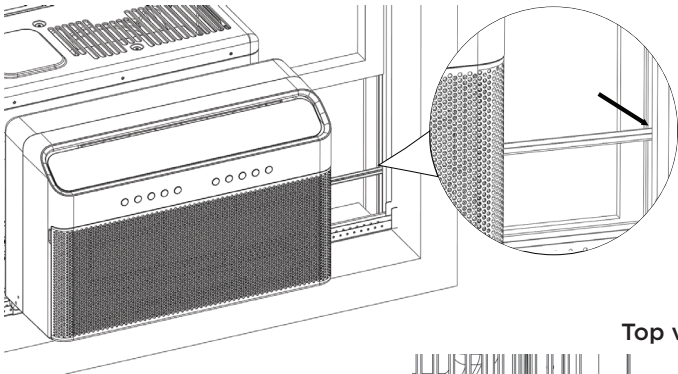


Fig. 22

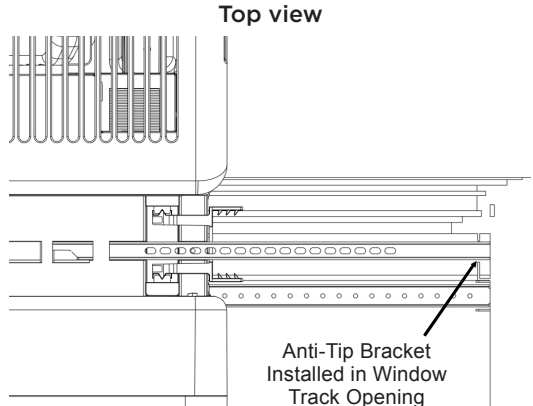


Fig. 23

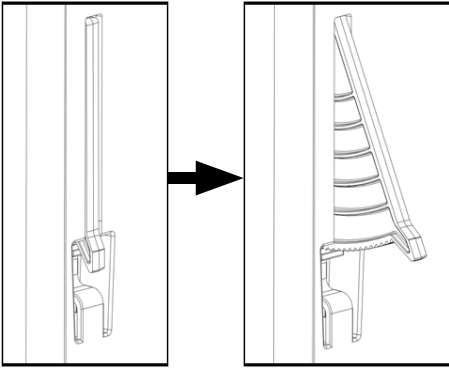


Fig. 24

E. Install a strip of Window Sealing Foam to the bottom of your lower sash sealing any small gaps between the window and air conditioner. Then close the window and check for gaps. Fill any gaps with the included foam as needed.

F. Extend the Integrated Window Locks (located in the U channel) until they contact the window. For additional security you can install the optional Sash Lock as shown.



Fig. 25

G. To secure the lower sash in place, attach right angle sash lock with 1/2" Type A Screws as shown.

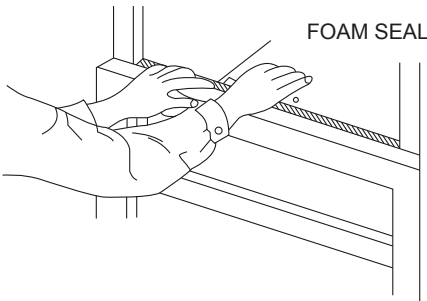


Fig. 26

H. Cut window sash foam and insert it in the space between the upper and lower sashes.



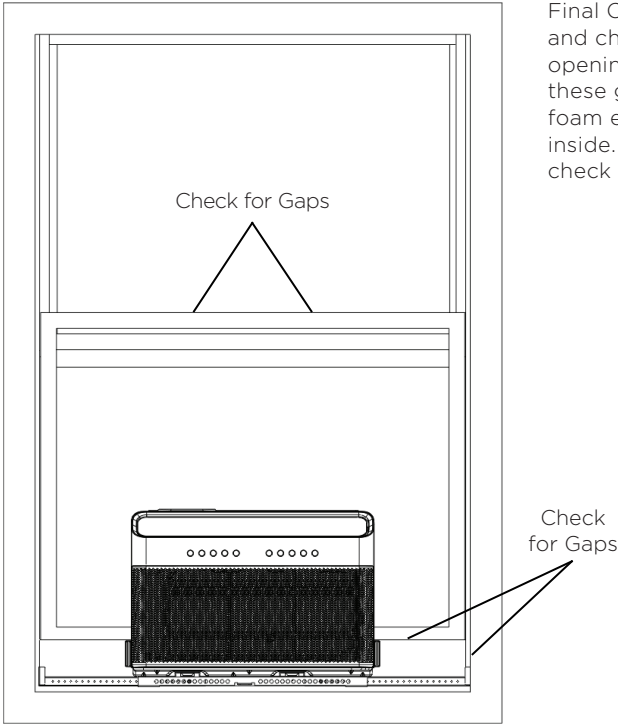


Fig. 27

Final Check: Review the installation and check for any gaps or openings to the outdoor air. Cover these gaps with the provided foam ensuring no outdoor air leaks inside. See image for areas to check for gaps.

### IF AC IS BLOCKED BY STORM WINDOW

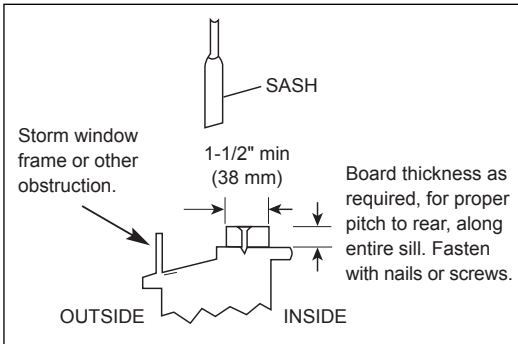


Fig. 28

Add wood as shown, 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.

You must secure the support bracket to the added wood piece using the provided 1" Type A Screws. Refer to the Open Window Bracket installation step.

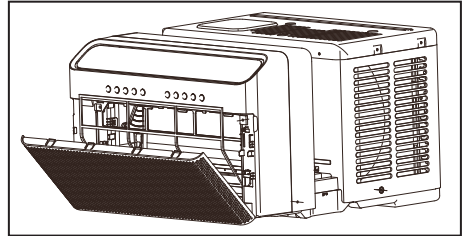
## CARE AND CLEANING

### 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 40°C (104°F) 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 air conditioner.
- Be sure to wring excess water from the cloth before wiping around the controls. Excess water in or around the controls will 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. Be careful not to spill any potentially standing water from the unit's base pan. If water is present, carefully drain it. Cover the unit with plastic or return it to the original carton.

## 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.

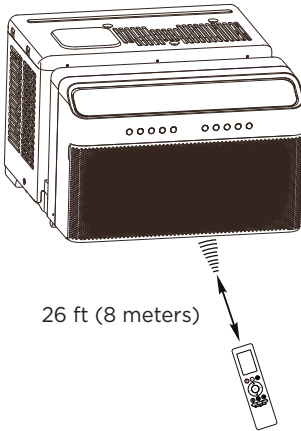
Problem	Solution
Air conditioner does not start.	Wall plug disconnected. Push plug firmly into wall outlet.
	Circuit breaker tripped. Reset circuit breaker.
	Check if the light on the plug is on. If it is off, press the RESET button.
	Power is OFF. Turn power ON.
Air from unit does not feel cold enough.	Unit turned off and then on quickly. Turn unit off and wait 3 minutes before restarting.
	Room temperature below 17°C (62°F). Cooling may not occur until room temperature rises above 17°C (62°F).
	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 18°C (64°F). 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.	



Problem	Solution
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.
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 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.
Window does not insert into the U-shaped slot.	Ensure that the “U-shaped” slot is in line with the window, if not, align the slot with the window. Ensure that the unit is not slanted too much to cause interference with the top of the unit. Reference the installation instructions for more information.
Unit will not connect to WiFi or App does not work (some models).	For additional support and troubleshooting tips, follow the link in this QR code: 

# REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS

## Handling the Remote Control



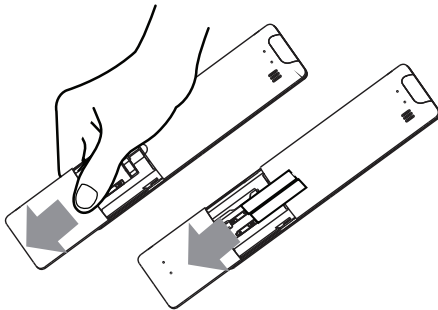
### Location of the remote control

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

### ⚠ CAUTION

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

## Inserting and Replacing Batteries



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

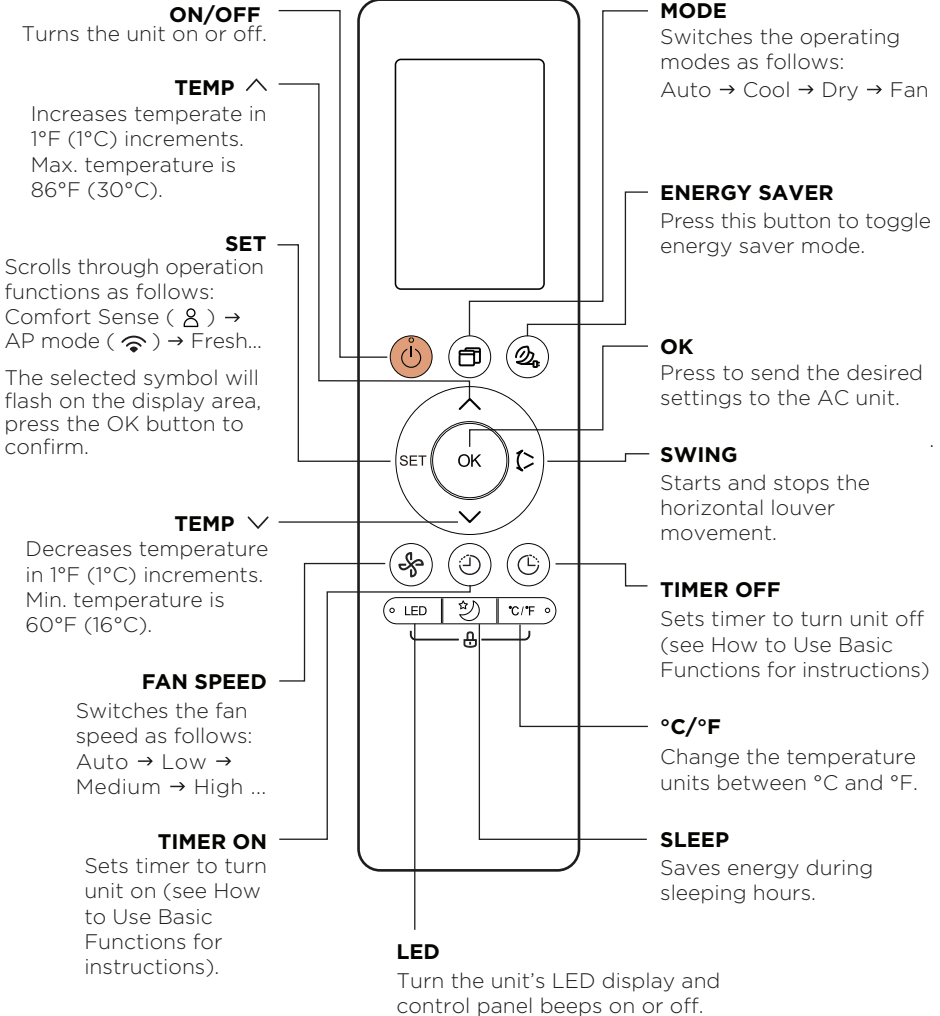
1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.

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

## Remote Control Specifications

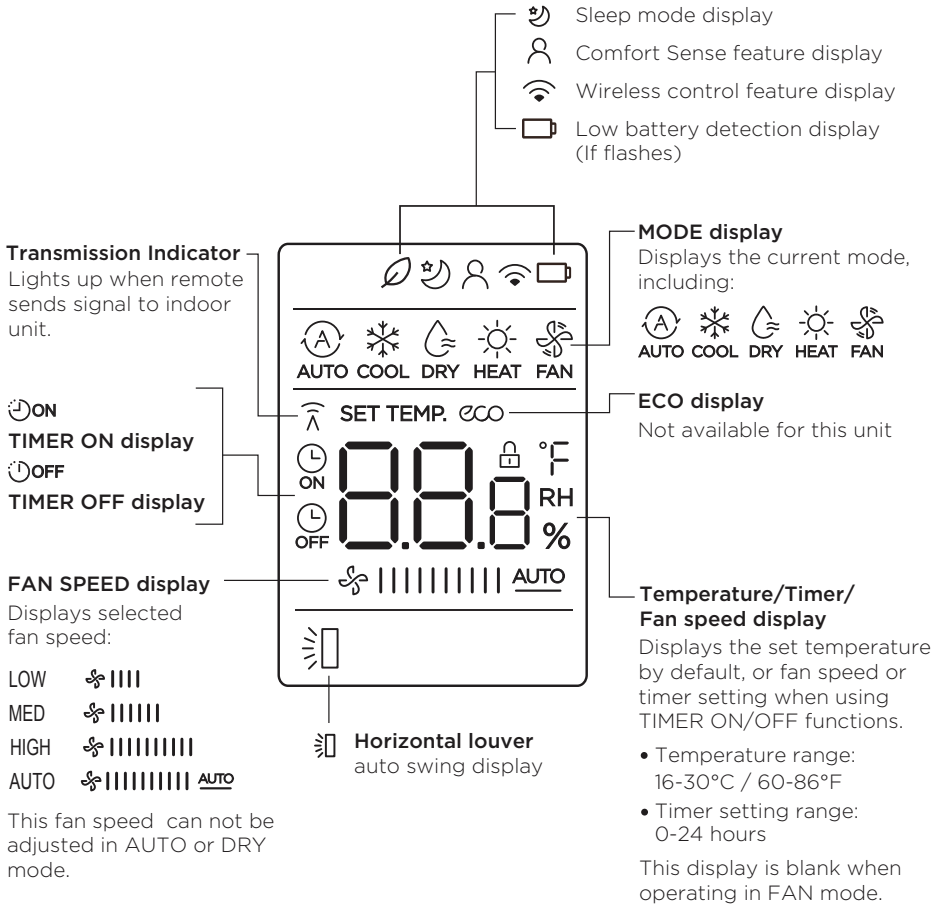
Rated Voltage	3.0V ( Dry batteries R03/LR03x2)
Signal Receiving Range	8m (26ft)
Environment	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

## Function Buttons



## Remote Screen Indicators

Information is displayed when the remote control is powered on.



## Setting the TIMER

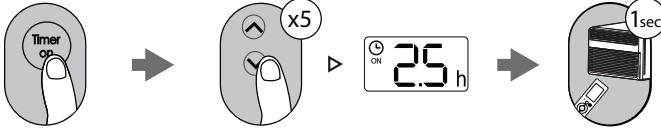
**TIMER ON/OFF** - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

### TIMER ON SETTING

Press TIMER ON button to initiate the ON time sequence.

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

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

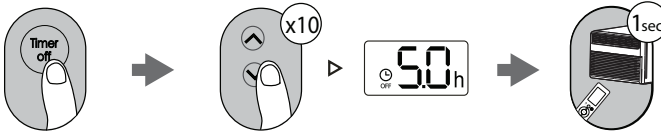


### TIMER OFF SETTING

Press TIMER OFF button to initiate the OFF time sequence.

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

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

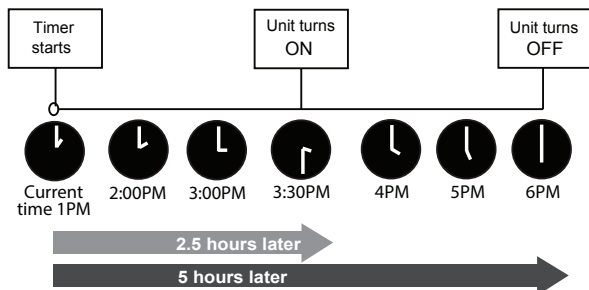
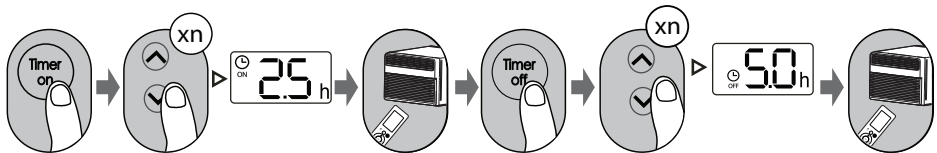


## NOTICE

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

### TIMER ON & OFF SETTING (EXAMPLE)

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



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

## 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

<b>Model:</b> US-OSK103	Dimensions: 41 x 24 x 5 (mm)
<b>Standard:</b> IEEE 802.11 b/g/n	Operation Temperature: 0°C - 45°C / 32°F - 113°F.
<b>Antenna Type:</b> External omnidirectional Antenna	Operation Humidity: 10% - 85%
<b>Frequency:</b> 2.4 GHz (wireless)	Power Input: DC 5V/300 mA
<b>Maximum Transmitted Power:</b> 15 dBm Max	

## PRECAUTIONS

1. Supports operating systems: iOS 7+ or Android 4+.
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

Android QR code



Apple QR code



Scan to download app.

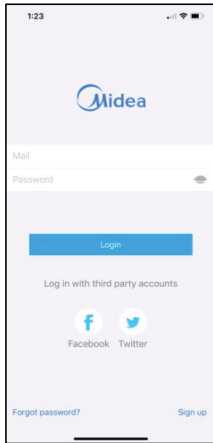
- You can also go to Google Play or App Store and search for Midea Air.

## NOTICE

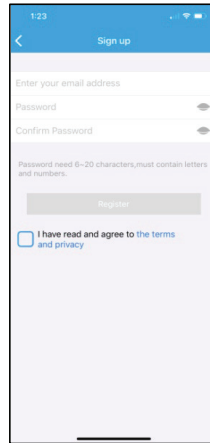
All the images in this manual are for reference only, your product and app may look slightly different. The actual product and app instructions have to be considered.

## CREATE YOUR ACCOUNT

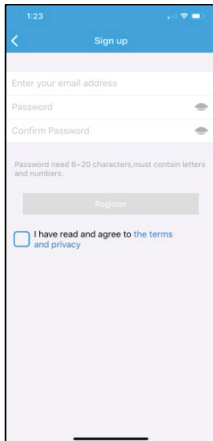
- Make sure your smartphone is connected to your wireless router and your wireless router has a working 2.4GHz internet connection.
- It is recommended to activate your account immediately to be able to recover your password by email.



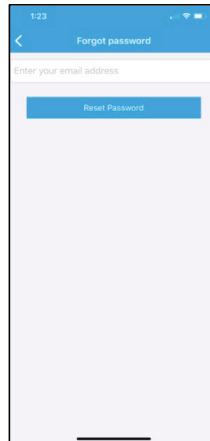
6.1 Press "Sign Up".



6.2 Enter your email address and password.



6.3 Press "Registration".



6.4 If you forget your password, press "Forgot password?" on the main menu and enter your email address. Then press "Reset Password".

## 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.



# WARRANTY

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

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

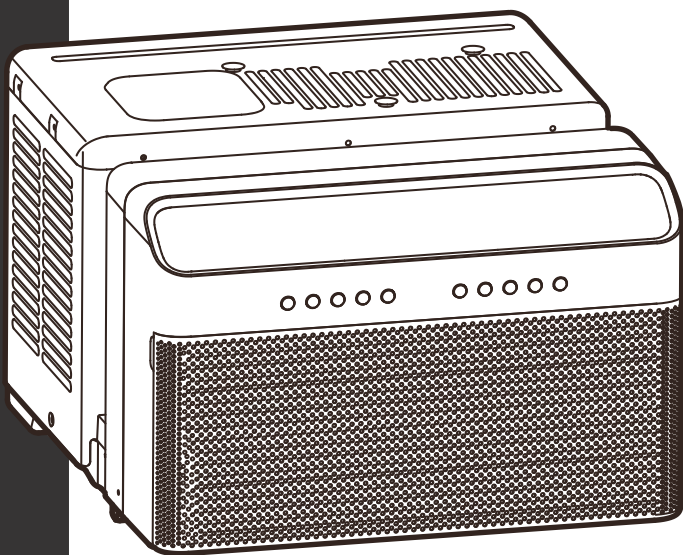
This warranty does not affect your statutory rights. In case of any malfunction of your product (failure, missing part, etc.), please contact one of our service technicians at our toll-free service line at 1-866-646-4332 from 8 AM to 6 PM EST, Monday to Friday, and 8 AM to 4 PM EST, Saturday. Midea reserves the right to repair or replace the defective product, at its discretion.

Any warranty is invalid if the product has been overloaded or subject to neglect, improper use or an attempted repair other than by an authorized agent. Heavy-duty or daily professional/commercial usage are not guaranteed. Due to continuous product improvement, we reserve the right to change product specifications without prior notice.

For instructions on how to properly drain Freon, please contact our customer service at 1-866-646-4332. Thank you.



make yourself at home

**MANUEL DE L'UTILISATEUR****Climatiseur de fenêtre  
MAW****Capacité : 10000BTU/h**

Avis d'avertissement : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. Pour toute assistance supplémentaire, veuillez appeler le service clientèle au 1-866-646-4332.

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour améliorer le produit. Consultez votre revendeur ou le fabricant pour plus de détails.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ .....	3
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	8
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION .....	13
LES SOINS ET LE NETTOYAGE .....	25
CONSEILS DE DÉPANNAGE .....	26
TÉLÉCOMMANDE ET INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION .....	28
GARANTIE .....	35

### Lire ce manuel

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



### ATTENTION

- Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler le Centre de services au 1-866-646-4332.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Ne faites pas fonctionner votre climatiseur dans une pièce humide telle qu'une salle de bain ou une buanderie.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Pour éviter de blesser l'utilisateur ou d'autres personnes et de causer des dommages matériels, les instructions indiquées ici doivent être suivies. Une utilisation incorrecte due à l'ignorance des instructions peut causer des dommages ou des dégâts. Le niveau de risque est indiqué par les indications suivantes.

### AVERTISSEMENT

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

### ATTENTION

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

### AVIS

Ce symbole concerne les pratiques non liées à des blessures physiques.

### AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le climatiseur a été installé correctement et en toute sécurité conformément aux instructions d'installation figurant dans ce manuel. Conservez ce manuel pour une éventuelle utilisation future lors du retrait ou de l'installation de cet appareil.
- Branchez correctement la fiche du cordon d'alimentation. Sinon, elle peut provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'une production excessive de chaleur.
- Il ne faut pas modifier la longueur du cordon d'alimentation ni partager la prise de courant avec d'autres appareils, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'une surchauffe.
- Assurez-vous toujours qu'il y a une bonne mise à la masse. Une mauvaise mise à la masse peut provoquer un choc électrique.
- Débranchez l'appareil si vous remarquez des bruits ou des odeurs inhabituels ou de la fumée en provenance de celui-ci. Un produit endommagé peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- En cas de fuite de gaz provenant d'un autre appareil, il faut ventiler la pièce avant de faire fonctionner le climatiseur.
- Ne faites pas fonctionner ou n'arrêtez pas l'appareil en insérant ou en retirant la fiche du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées ou dans un environnement très humide. Cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Ne laissez pas l'eau entrer en contact avec les pièces électriques. Cela pourrait provoquer une panne ou un choc électrique.
- N'utilisez pas la prise de courant si elle est lâche ou endommagée. Elle peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- N'utilisez pas ou ne gardez pas le cordon d'alimentation à proximité d'appareils de chauffage. Cela peut provoquer un incendie et un choc électrique.
- N'utilisez pas d'appareils ou de matériels pour l'installation qui ne sont pas mentionnés dans ce manuel.

**⚠ AVERTISSEMENT**

- Ne pas démonter ou modifier l'appareil, car cela pourrait provoquer une panne et un choc électrique.
- N'endommagez pas et n'utilisez pas un autre cordon d'alimentation, car cela pourrait provoquer un incendie et un choc électrique.  
Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un centre de service agréé ou une personne ayant une qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Ne dirigez pas le flux d'air directement sur les personnes pour éviter tout risque pour la santé.
- N'ouvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité de gaz inflammable ou de produits inflammables, tels que l'essence, le benzène, les diluants, etc.  
Cela peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne laissez pas les enfants s'accrocher au climatiseur ou à son support.  
Une blessure grave peut se produire.
- Évitez tout risque d'incendie ou de choc électrique. N'utilisez pas de rallonge ou de prise d'adaptateur. Ne retirez aucune broche du cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que le climatiseur est correctement mis à la masse. Pour éviter les risques de choc électrique et d'incendie, il est important que la masse soit correctement mise à la terre. Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche à trois broches avec mise à la terre pour la protection contre les risques d'électrocution.
- Votre climatiseur doit être utilisé dans une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale que vous comptez utiliser n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un fusible à retardement ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise appropriée. Assurez-vous que la prise est accessible après l'installation de l'appareil.
- Assurez-vous que le service électrique est adéquat pour la m odèle que vous avez choisie. Cette information se trouve sur la plaque de série, qui se trouve sur le côté de l'armoire et derrière la grille.
- Ne buvez pas l'eau d'évacuation. Elle peut contenir des moisissures et des bactéries qui peuvent entraîner la mort si elles sont ingérées.

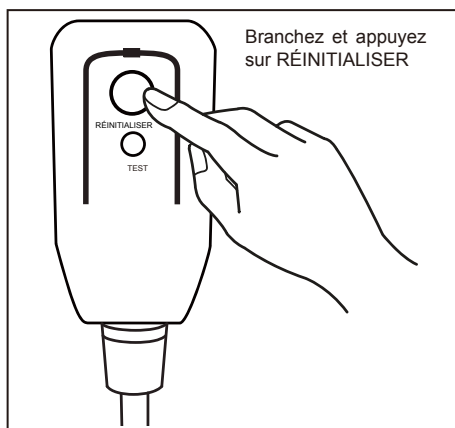
**⚠ ATTENTION**

- 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 a besoin d'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
- Nettoyez avec un chiffon doux uniquement. N'utilisez pas de détergents puissants contenant de la cire ou des diluants, car cela pourrait endommager l'appareil.
- Faites preuve de prudence lors du déballage et de l'installation. Les bords tranchants pourraient causer des blessures.

 **ATTENTION**

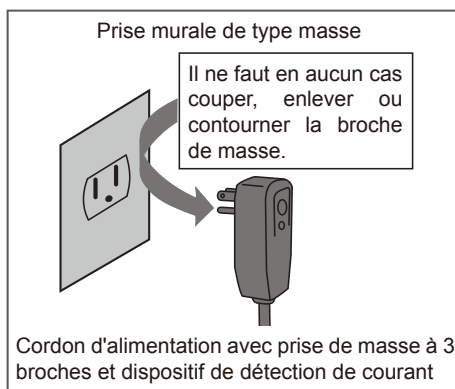
- Ne nettoyez pas le climatiseur avec de l'eau, car l'eau pourrait pénétrer dans l'appareil et dégrader l'isolation, ce qui pourrait entraîner un choc électrique.
- Évitez de placer un animal de compagnie ou une plante d'intérieur dans un endroit où il sera exposé à un flux d'air direct, ce qui pourrait blesser l'animal ou nuire à la plante.
- Tenez la fiche par la tête de la prise de courant lorsque vous la retirez.  
Sinon, vous risquez de provoquer un choc électrique et des dommages.
- Veillez à ce que l'installation soit correctement fixée pour éviter que le produit ne tombe éventuellement.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation et veillez à ce que le cordon ne soit pas comprimé.  
Sinon, il y a risque d'incendie ou de choc électrique.
- Si de l'eau est renversée sur l'appareil, éteignez l'appareil et coupez le disjoncteur. Isolez l'alimentation en débranchant la fiche d'alimentation et contactez un technicien de maintenance 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.
- Veillez à ne pas l'utiliser à d'autres fins que le confort de la chambre.  
N'utilisez pas ce climatiseur pour préserver des appareils de pointe, de la nourriture, des animaux domestiques, des plantes et des objets d'art. Il pourrait provoquer une détérioration.
- Éteignez l'interrupteur principal si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Insérez toujours les filtres de manière sûre. Nettoyez le filtre une fois toutes les deux semaines.  
Le fonctionnement sans filtre peut entraîner une défaillance.

## Fonctionnement du dispositif de courant



Le cordon d'alimentation contient un appareil de mesure du courant qui détecte les dommages causés au cordon d'alimentation. Testez votre cordon d'alimentation comme suit :

1. Branchez le climatiseur.
2. Le cordon d'alimentation aura DEUX boutons sur la tête de la prise. Appuyez sur le bouton TEST. Vous remarquerez un clic lorsque le bouton RÉINITIALISER apparaîtra.
3. Appuyez sur le bouton RÉINITIALISER. Vous remarquerez un clic lorsque le bouton s'enclenche.
4. Le cordon d'alimentation alimente maintenant l'appareil en électricité. (Sur certains produits, cela est également indiqué par un voyant sur la tête de la prise).



### AVIS

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 est endommagé, il ne peut pas être réparé. Il doit être remplacé par un cordon du fabricant.

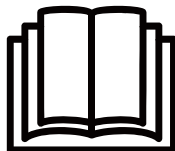
### AVIS

- N'utilisez pas ce dispositif pour allumer ou éteindre l'appareil.
- Assurez-vous toujours que le bouton RÉINITIALISER est bien enfoncé pour un fonctionnement correct.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé s'il ne se réinitialise pas lorsque le bouton TEST est enfoncé, ou s'il ne peut pas être réinitialisé. Veuillez contacter le service clientèle.









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



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

## EXPLICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'APPAREIL

	AVER- TISSE- MENT	Ce symbole indique que cet appareil a utilisé un réfrigérant inflammable. Si le fluide frigorigène fuit et est exposé à une source d'inflammation externe, il y a un risque d'incendie.
	ATTENTION	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	ATTENTION	Ce symbole indique qu'un personnel de service doit manipuler cet équipement en se référant au manuel d'installation.
	ATTENTION	Ce symbole indique que des informations sont disponibles, telles que le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

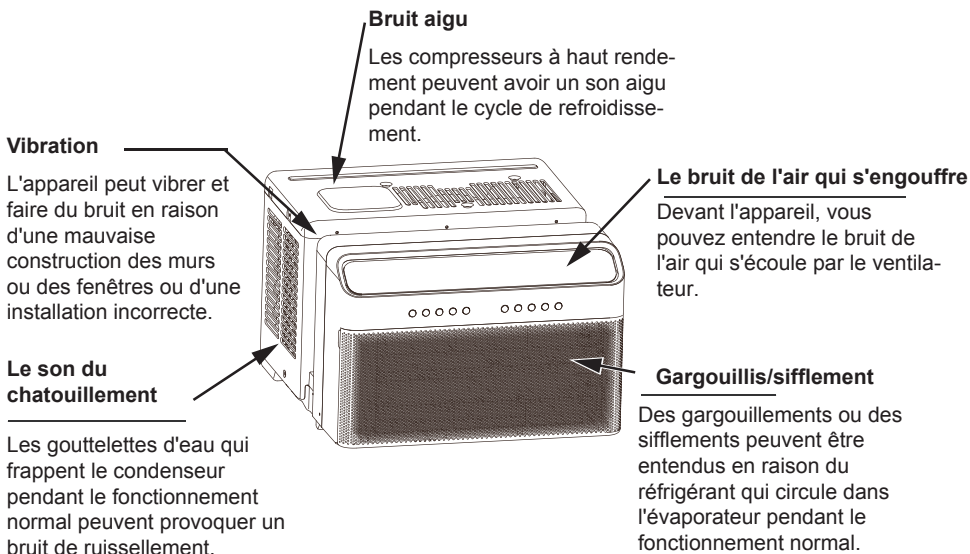


## AVERTISSEMENT

- N'essayez pas d'accélérer le processus de décongélation ou de nettoyage qui ne sont pas recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans source d'inflammation fonctionnant en continu (par exemple, des flammes nues ou un appareil à gaz en fonctionnement) ou une source d'inflammation (par exemple, un chauffage électrique en fonctionnement) à proximité de l'appareil. L'appareil doit également être stocké dans un local sans source d'inflammation.
- Ne pas percer ou brûler.
- Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.
- Maintenez les ouvertures de ventilation libres 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 réfrigérant inflammable R32 est utilisé dans les climatiseurs. 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 les ordures ménagères. Contactez un organisme qualifié pour une élimination appropriée.
- Aucun feu ouvert ou dispositif produisant des étincelles ne doit se trouver autour du climatiseur pour éviter de provoquer l'inflammation du réfrigérant inflammable utilisé. Veuillez suivre attentivement les instructions pour stocker ou entretenir le climatiseur afin d'éviter tout dommage mécanique.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### Sons normaux



### Performance sonore

Le tableau suivant présente les données relatives aux performances sonores de ces climatiseurs de fenêtre. Veuillez utiliser votre numéro de modèle spécifique pour faire référence au numéro de puissance sonore correct dans le tableau.

Numéro de modèle	Puissance sonore, dB(A)*
MW12MSWBA4RCM	42

\* selon ISO 3744 à faible vitesse de ventilation

### AVIS

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

## Fonctionnement du climatiseur

### **⚠** AVERTISSEMENT

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

Fonctionnement du refroidissement	Température extérieure : 18 °C ~ 43 °C / 64 °F ~ 109 °F
	Température intérieure : 16 °C ~ 32 °C / 60 °F ~ 90 °F

### AVIS

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

### AVIS

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

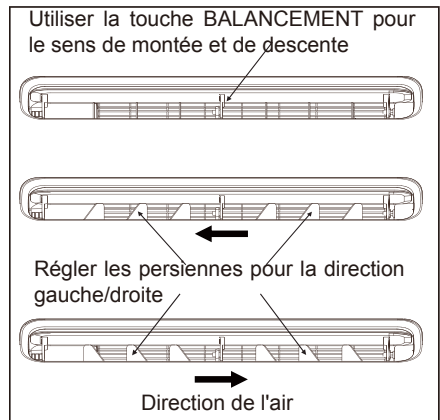
**Pour commencer à faire fonctionner le climatiseur, suivez les étapes suivantes :**

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

### Persiennes directionnelles de l'air

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

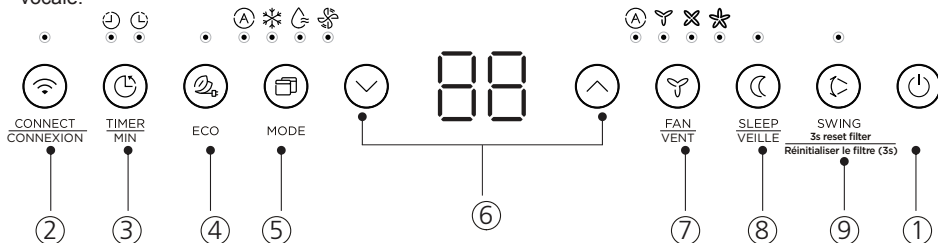
Déplacez les persiennes d'un côté à l'autre jusqu'à obtenir la direction gauche/droite souhaitée.



## Caractéristiques des climatiseurs

### MODE D'EMPLOI DE LA COMMANDE ÉLECTRONIQUE

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



#### 1. Bouton MARCHÉ/ARRÊT

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

#### 2. Bouton CONNECTER

Lorsque vous connectez votre climatiseur au WiFi, appuyez sur le bouton CONNECTER pendant 3 secondes pour lancer le mode de connexion WiFi. L'écran affiche « AP » pour indiquer que l'appareil est en mode de connexion WiFi. Reportez-vous à la section WiFi pour de plus amples instructions.

Si la connexion (routeur) est réussie dans les 8 minutes, l'unité sortira automatiquement du mode de connexion WiFi et le voyant CONNECTER s'allumera.

Si la connexion échoue dans les 8 minutes, l'unité quitte automatiquement le mode de connexion WiFi et le voyant CONNECTER ne s'allume pas.

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

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

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

#### AVIS

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

#### 4. Bouton ÉCO

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

#### 5. Bouton MODE

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

Pour fonctionner sur la fonction AUTO :

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

Pour fonctionner en mode FROID :

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

Pour fonctionner en mode SEC :

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

Pour fonctionner en mode VENTILATEUR (FAN) :

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

#### 6. Bouton HAUT/BAS

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

#### 7. Bouton VITESSE DU VENTILATEUR

Appuyez sur la touche VENTILATEUR pour sélectionner la vitesse du ventilateur en quatre étapes - Auto, Basse, Moyenne ou Haute. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode de vitesse du ventilateur est modifié.

#### 8. Bouton VEILLE

Appuyez sur le bouton VEILLE pour lancer le mode veille. Dans ce mode, la température sélectionnée augmentera (en mode de refroidissement) de 1 °C (2 °F) 30 minutes après la sélection du mode. La température augmentera ensuite (en mode de refroidissement) de 1°C (2 °F) après 30 minutes supplémentaires.

Cette nouvelle température sera maintenue pendant 7 heures avant de revenir à la température initialement choisie.

Cela met fin au mode veille et l'appareil continuera à fonctionner comme prévu initialement. Le programme du mode Veille peut être annulé à tout moment pendant le fonctionnement en appuyant à nouveau sur le bouton VEILLE.

### 9. Bouton BALANCEMENT

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

Vérifiez la fonction de filtrage :

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

### Codes d'erreur :

L'appareil peut s'arrêter de fonctionner en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil. Dans ce cas, un code d'erreur peut apparaître sur l'écran comme ci-dessous.

Attendez 10 minutes, car le problème peut se résoudre de lui-même. Sinon, débranchez l'appareil, puis rebranchez-le. Allumez l'appareil.

Si le problème persiste, débranchez l'appareil et contactez le service clientèle.

Un code d'erreur apparaît et commence par les lettres suivantes dans la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure :

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

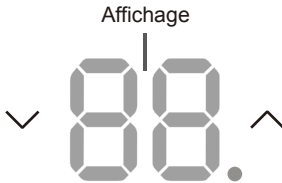
### AFFICHEURS

#### Afficheur LED :

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

### AVIS

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



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Vidéo d'installation

Scannez le code QR avec votre appareil mobile pour regarder une vidéo d'installation du Midea U.





## AVERTISSEMENT - Avant de commencer

Lisez ces instructions complètement et attentivement.

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

Nous recommandons que deux personnes installent ce produit.

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

La défaillance du produit due à une installation incorrecte n'est pas couverte par la garantie limitée.

Vous **DEVEZ** utiliser toutes les pièces fournies et suivre les procédures d'installation appropriées décrites dans ces instructions lorsque vous installez ce climatiseur.

Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (de masse) du cordon d'alimentation.

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

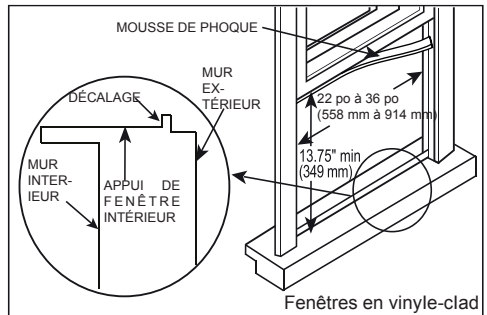
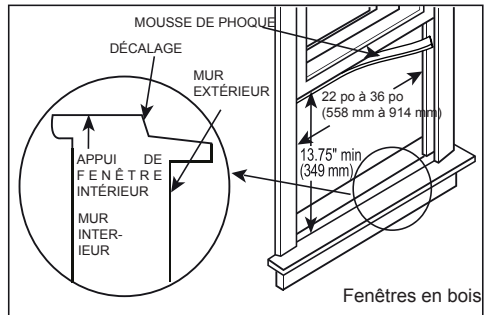
Le câblage domestique en aluminium peut présenter des problèmes particuliers - consultez un électricien qualifié.

Lorsque vous manipulez le climatiseur, veillez à éviter les coupures par des bords métalliques tranchants et des ailettes en aluminium sur les bobines avant et arrière. Veuillez porter des gants résistants aux coupures.

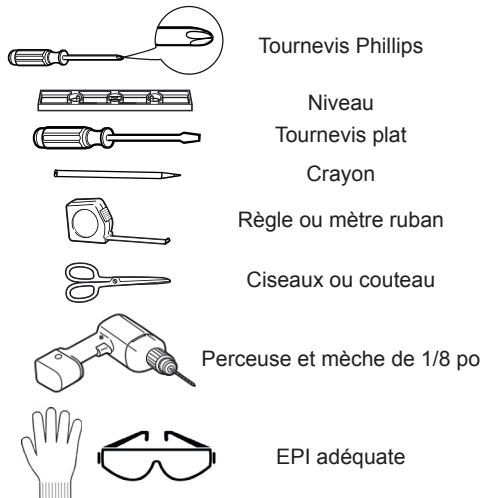
Le support ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cas contraire, la garantie sera annulée.

## Exigences relatives aux fenêtres

Votre climatiseur est conçu pour être installé dans des fenêtres à guillotine double standard dont la largeur d'ouverture est comprise entre 558 mm et 914 mm (22 à 36 pouces) et la hauteur de la fenêtre est de 349 mm (13,75 pouces).



## Les outils dont vous aurez besoin





## Matériel d'installation

	Vis 1/2 po de type B	2*
	Vis 1/4 po de type B	2*
	Support principal	1
	Bras d'extension droit (pour les fenêtres de 26 à 36 pouces)	1
	Bras d'extension droit - court (pour les fenêtres de 22 à 26 pouces)	1
	Broche de soutien principal	2*
	Épingle à nourrice	2*
	Vis 1/2 po de type A	3*
	Support de fenêtre ouverte - RH	1
	Support de fenêtre ouverte - LH	1
	Mousse pour bras latéraux	2

	Serrure pour châssis de fenêtre	1
	Mousse pour châssis de fenêtre	1
	Mousse d'étanchéité pour fenêtre	1
	Mousse de scellement des supports	1
	Mousse supplémentaire pour les bras latéraux	2
	Vis 1 po de type A	2*

\* Désigne le matériel supplémentaire fourni dans un sac séparé.

### AVIS

Conservez le carton et ces instructions d'installation pour référence ultérieure. Le carton est le meilleur moyen de ranger l'appareil en hiver ou lorsqu'il n'est pas utilisé.

S'il manque une pièce de matériel, **N'INSTALLEZ PAS LE PRODUIT** et appelez le service clientèle au 1-866-646-4332.

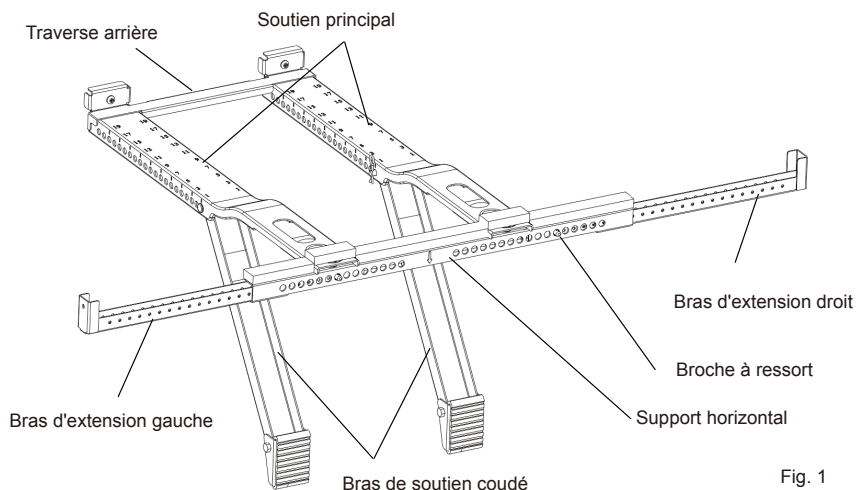


Fig. 1

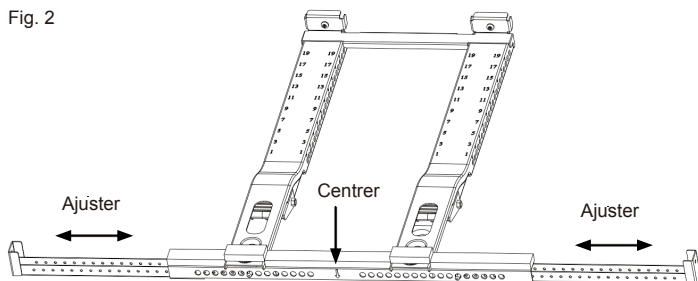
## 1. Préparer la fenêtre

Le châssis inférieur doit s'ouvrir suffisamment pour permettre une ouverture verticale nette de 13,75 pouces. Les persiennes latérales et l'arrière du AC doivent avoir un espace libre pour permettre un flux d'air suffisant à travers le condensateur pour l'évacuation de la chaleur. L'arrière de l'appareil doit être à l'extérieur, et non à l'intérieur d'un bâtiment ou d'un garage. Trouvez le centre de votre fenêtre et marquez-le légèrement avec un crayon.

## 2. Préparez le support

Retirez le climatiseur, le support et le matériel du carton et posez-les sur une surface plane.

Fig. 2



A. En appuyant sur la goupille de poussée à ressort, ajustez le bras d'extension gauche et installez ensuite le bras d'extension droit.

Mesurez la largeur de l'appui de fenêtre intérieur de votre fenêtre. En vous assurant que le centre du support s'aligne avec le centre de la fenêtre, ajustez les bras de rallonge à la largeur qui vient d'être mesurée. Remarque : le support sera décalé vers la gauche lorsqu'il sera centré.

B. Appliquez des bandes de mousse d'étanchéité sur le bas du support comme indiqué.

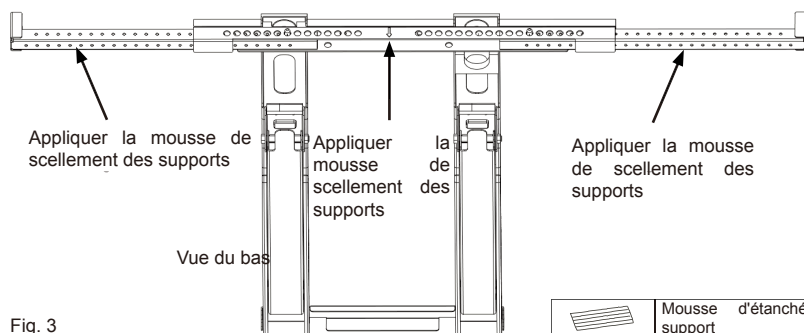


Fig. 3

## 3. Installation du support

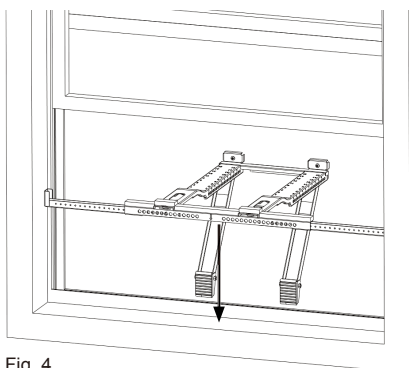


Fig. 4

A. Installez le support principal dans l'ouverture de la fenêtre. Veillez à ce que le support horizontal et les bras de rallonge soient situés du côté intérieur de la fenêtre.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Gardez le contrôle du support jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

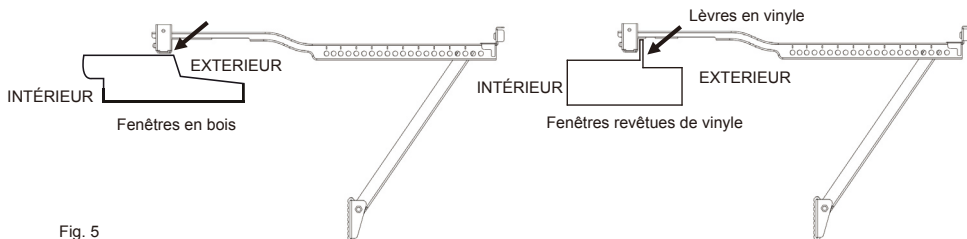


Fig. 5

### Fenêtres de type vinyle avec un rebord à lèvres

A1. Fixez le support au rebord de la fenêtre en perçant des trous pilotes de 1/8 po et en installant les vis de 1/2 po de type A comme indiqué à la figure 6.

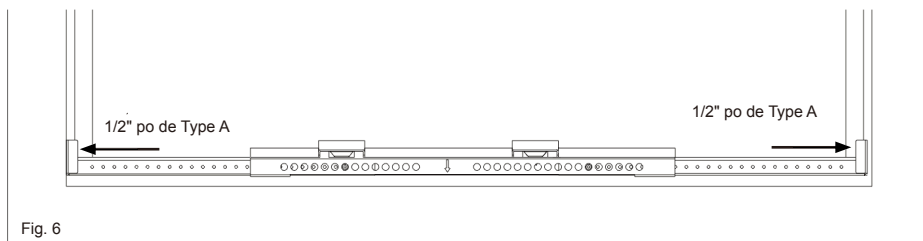


Fig. 6

### Fenêtres en bois avec un appui plat

A2. Fixez le support au rebord de la fenêtre en perçant des trous pilotes de 1/8 po et en installant les vis de 1/2 po et 1 po de type A comme indiqué à la figure 7.

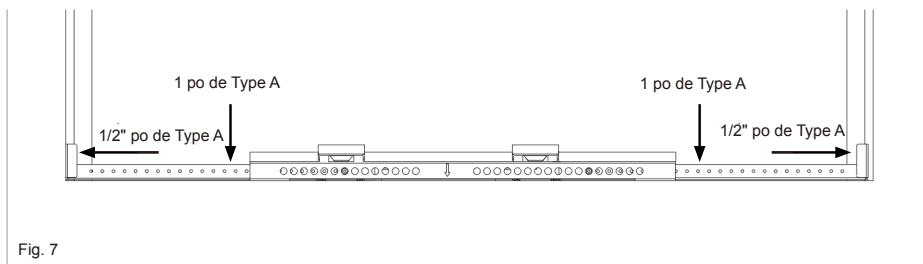


Fig. 7

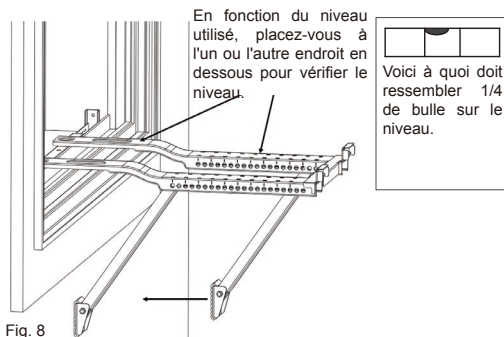


Fig. 8

B. Déplacez les bras de support angulaires vers le mur extérieur jusqu'à ce que les pieds touchent le mur. Placez le niveau sur le support et ajustez les bras de support de façon à ce qu'il soit à niveau ou incliné 1/4 de bulle vers le bas et vers l'extérieur.

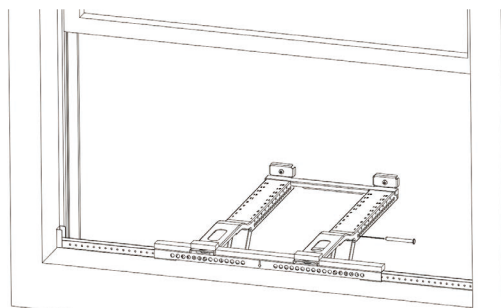
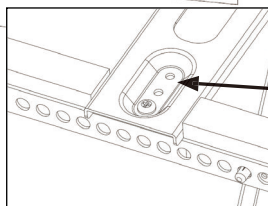


Fig. 9

C. Insérez la broche du support principal dans les trous du support principal et du bras de support angulaire. En utilisant les numéros du support principal, répétez l'ajustement pour l'autre bras de support angulaire en faisant correspondre le numéro du trou du premier bras de support.



Si un ajustement supplémentaire est nécessaire, utilisez des trous alternatifs où les supports principaux se fixent au support horizontal

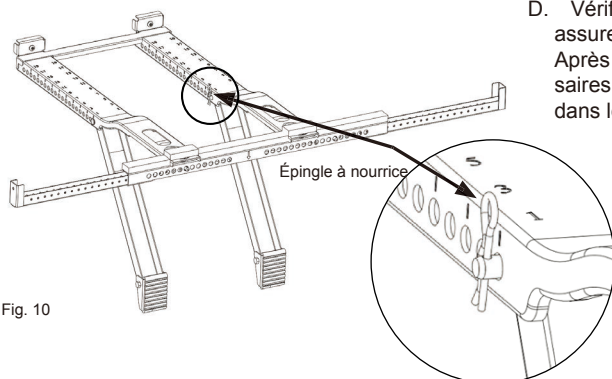


Fig. 10

D. Vérifiez à nouveau le niveau et assurez-vous que le support est bien fixé. Après avoir effectué les réglages nécessaires, insérez les goupilles fendues dans les goupilles de support principales.

E. Si nécessaire, recouvrez les trous à l'avant du support avec la mousse d'étanchéité du support.

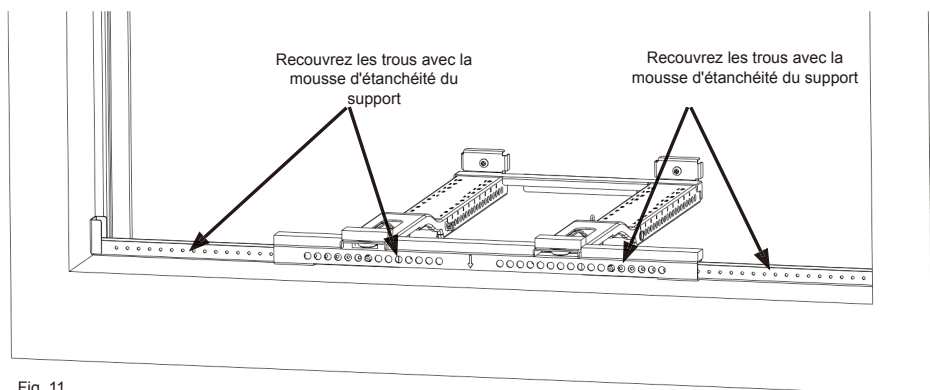


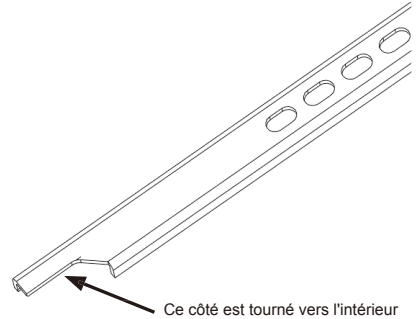
Fig. 11

## 4. Installer un climatiseur

### AVIS

Mesurez la largeur du rail de votre fenêtre (le rail vertical dans lequel votre fenêtre coulisse de haut en bas) avant d'installer votre climatiseur. Si elle mesure 1/2 po ou moins, retournez le support antibasculement de manière à ce que la petite extrémité soit tournée vers l'extérieur, puis continuez l'installation de votre climatiseur.

- A. Placez le climatiseur sur le dessus du support. Assurez-vous que les rainures du bas du climatiseur s'alignent avec les supports principaux. À l'aide d'un niveau, vérifiez que l'appareil est bien incliné vers l'extérieur.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'installation.

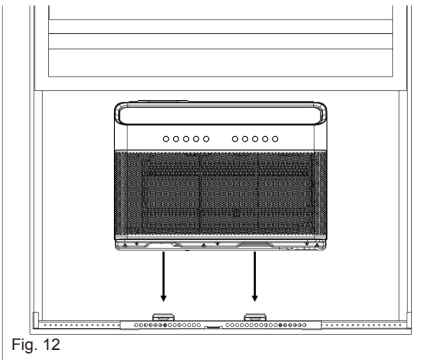


Fig. 12

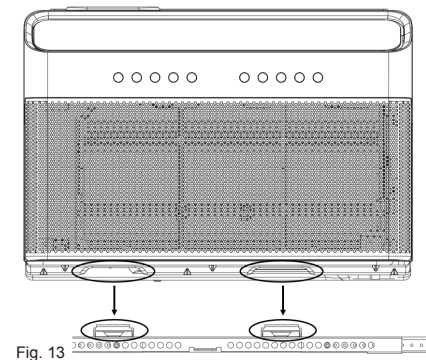


Fig. 13

- B. Tirez la fenêtre vers le bas dans la fente pour aider à aligner l'appareil au bon endroit. Gardez la fenêtre partiellement insérée dans la fente pour aider à soutenir le climatiseur pendant l'installation.

Rabattez les deux charnières des bras latéraux.

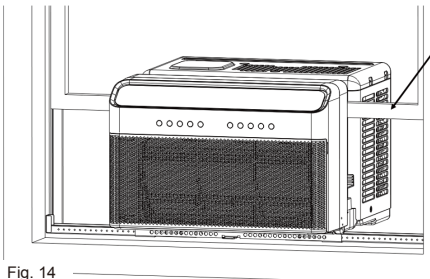


Fig. 14

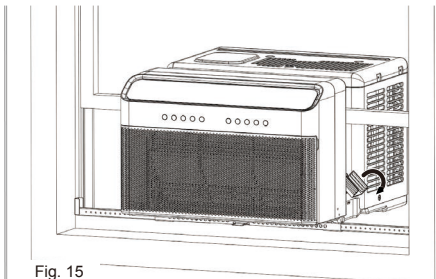


Fig. 15

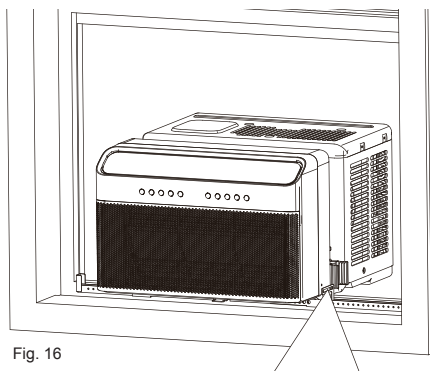
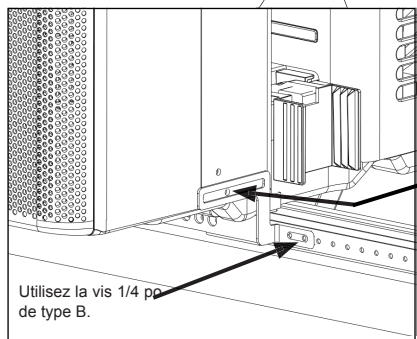


Fig. 16

C. Ensuite, vous devez installer les supports de fenêtre ouverte à l'aide des vis fournies, comme indiqué.



Utilisez la vis 1/4 po de type B.

Utilisez la vis 1/2 po de type B.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le fait de ne pas installer les supports de fenêtre ouverte peut causer des blessures ou des dommages matériels.

**5. Installation de la mousse**

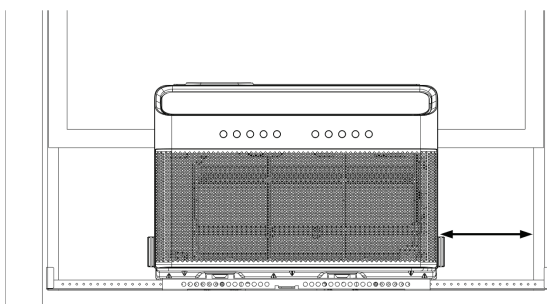
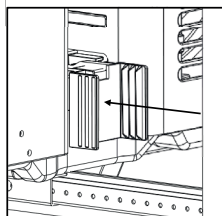


Fig. 17

A. Mesurez la distance entre la charnière du bras latéral et la partie la plus proche du cadre de la fenêtre dans l'alignement du bras latéral. Ajoutez 1/4 po à cette distance et coupez la mousse du bras latéral à la longueur voulue.

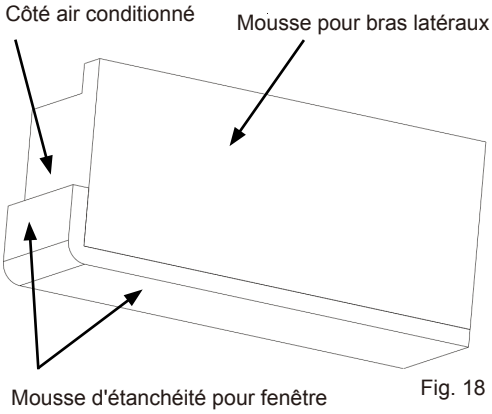
**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'installation.

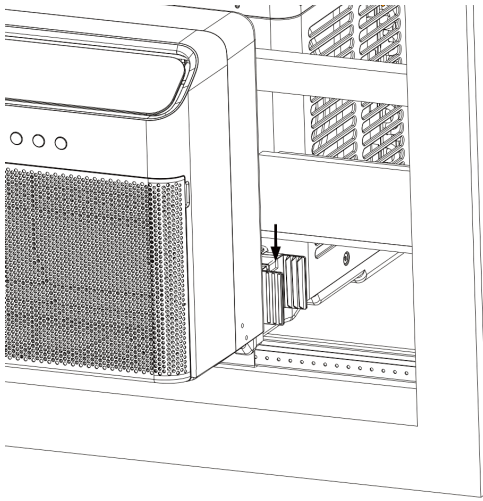
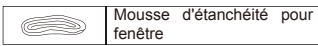
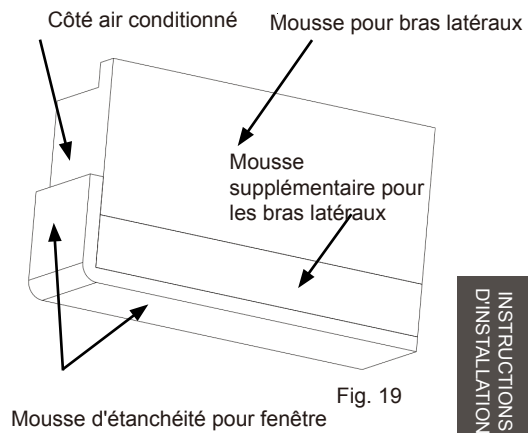


- B. Appliquez la mousse d'étanchéité pour fenêtres sur la mousse pour bras latéraux comme indiqué. Remarquez que la mousse d'étanchéité pour fenêtre se fixe sur le côté à côté du climatiseur.

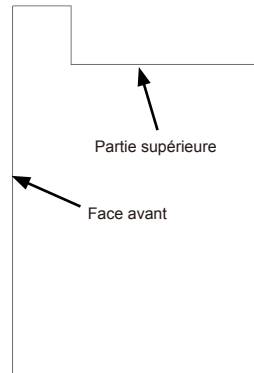
Fenêtres de type vinyle avec appui à lèvres



Fenêtres en bois avec appui plat



- C. Insérez la mousse du bras latéral dans la charnière du bras latéral jusqu'à ce que la partie supérieure avant du bras latéral soit au même niveau que le haut de la charnière.



## AVIS

Répétez également les étapes d'installation de la mousse sur le bras latéral de l'autre côté de l'appareil.

**Vue de dessus**

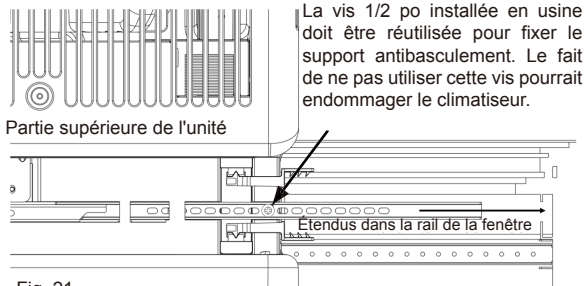


Fig. 21

D. Les supports antibasculement doivent être prolongés dans l'ouverture du rail de la fenêtre (le rail vertical dans lequel votre fenêtre coulisse de haut en bas) jusqu'à ce qu'ils s'arrêtent. Fixez les supports en place à l'aide de la vis cruciforme de 1/2 po fournie.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Vous devez étendre les supports antibasculement dans l'ouverture du rail de la fenêtre. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.

Les images ci-dessous montrent comment installer le support antibasculement dans le rail de la fenêtre. Remarque : la mousse du bras latéral a été retirée à des fins d'illustration uniquement.

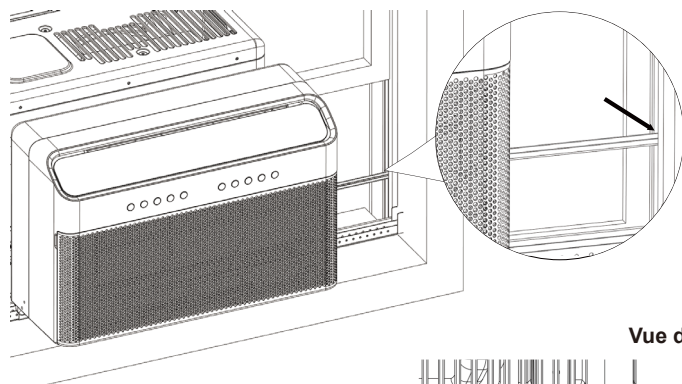


Fig. 22

**Vue de dessus**

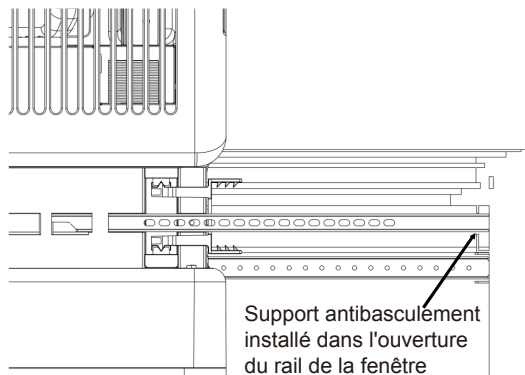


Fig. 23



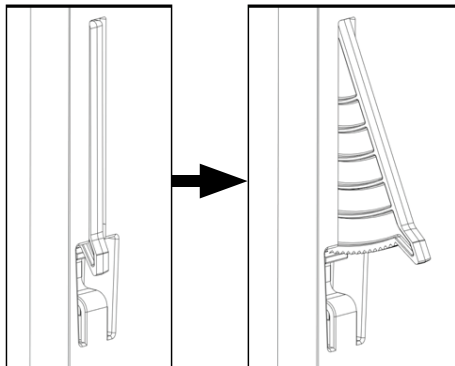


Fig. 24

- E. Installez une bande de mousse d'étanchéité pour fenêtres au bas de votre châssis inférieur, afin d'étanchéifier les petits espaces entre la fenêtre et le climatiseur. Fermez ensuite la fenêtre et vérifiez qu'il n'y a pas d'interstices. Remplissez les interstices avec la mousse fournie, si nécessaire.
- F. Prolongez les verrous de fenêtre intégrés (situés dans le canal en U) jusqu'à ce qu'ils entrent en contact avec la fenêtre. Pour plus de sécurité, vous pouvez installer le verrou du châssis optionnel comme indiqué.



Fig. 25

- G. Pour fixer le châssis inférieur en place, fixez la serrure à angle droit du châssis avec des vis 1/2 po de type A, comme indiqué.

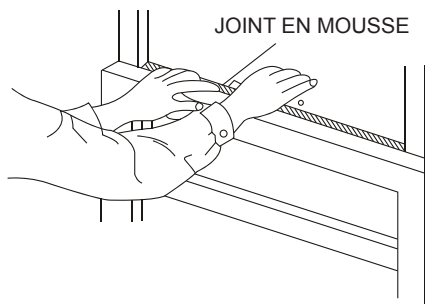
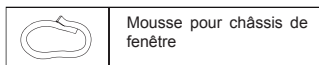


Fig. 26

- H. Couper la mousse des châssis de fenêtre et l'insérer dans l'espace entre les châssis supérieur et inférieur.



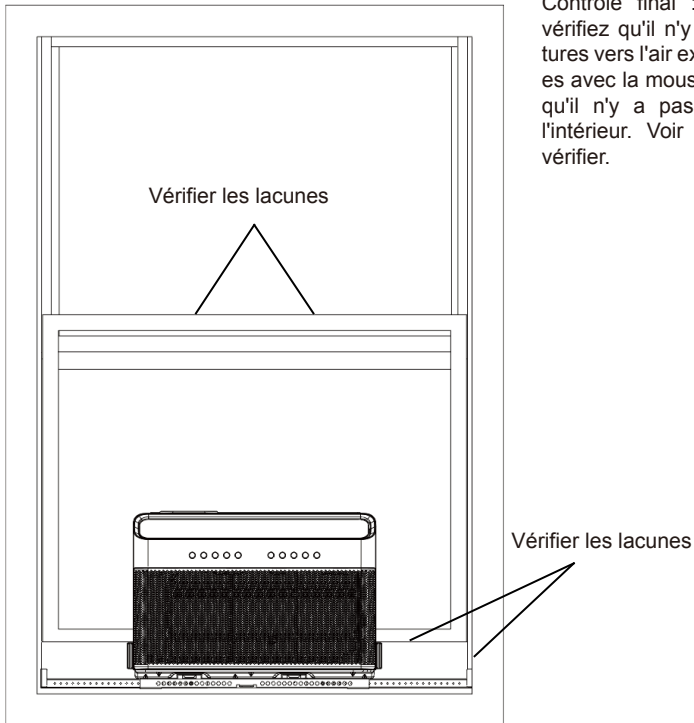


Fig. 27

Contrôle final : Examinez l'installation et vérifiez qu'il n'y a pas de trous ou d'ouvertures vers l'air extérieur. Couvrez ces espaces avec la mousse fournie en vous assurant qu'il n'y a pas de fuite d'air extérieur à l'intérieur. Voir l'image pour les zones à vérifier.

### SI L'AC EST BLOQUÉ PAR UNE CONTRE-FENÊTRE

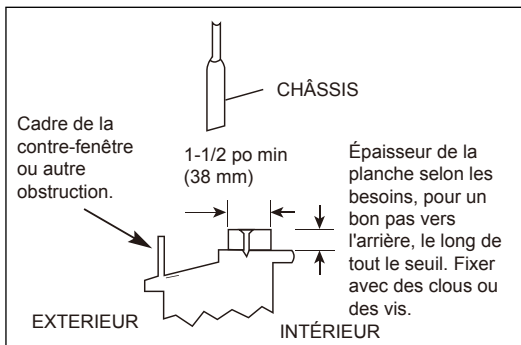


Fig. 28

Ajoutez du bois comme indiqué, ou retirez la contre-fenêtre avant d'installer le climatiseur.

Si le cadre de la contre-fenêtre doit rester en place, assurez-vous que les trous ou les fentes d'évacuation ne sont pas calfeutrés ou peints. L'eau de pluie ou la condensation accumulée doit pouvoir s'écouler.

Vous devez fixer le support à la pièce de bois ajoutée à l'aide des vis de type A de 1 po fournies. Reportez-vous à l'étape d'installation du support pour fenêtre ouverte.

## LES SOINS ET LE NETTOYAGE

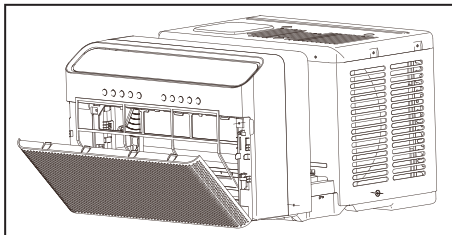
### ATTENTION

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

### Nettoyage du filtre à air

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

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



### AVIS

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

### Nettoyage de l'armoire

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


### Stockage hivernal

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

## CONSEILS DE DÉPANNAGE

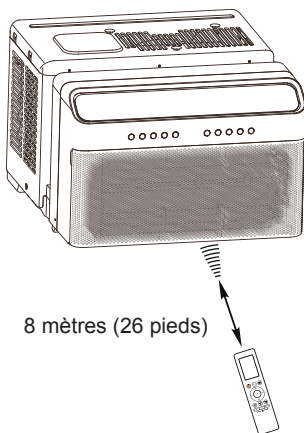
Avant d'appeler le service après-vente, consultez cette liste. Cela peut vous faire gagner du temps et de l'argent. Cette liste comprend des cas courants qui ne sont pas le résultat d'un défaut de fabrication ou de matériaux dans cet appareil.

Problème	Solution
Le climatiseur ne démarre pas.	La prise murale est débranchée. Enfoncez fermement la fiche dans la prise murale.
	Le disjoncteur s'est déclenché. Réinitialisez le disjoncteur.
	Vérifiez si le voyant de la prise est allumé. Si elle est éteinte, appuyez sur le bouton RÉINITIALISER.
	Le courant est coupé. Mettez l'appareil sous tension.
	L'appareil s'éteint puis se rallume rapidement. Éteignez l'appareil et attendez 3 minutes avant de le redémarrer.
L'air de l'appareil n'est pas assez froid.	La température ambiante est inférieure à 17°C (62°F). Le refroidissement ne peut avoir lieu que lorsque la température ambiante dépasse 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 ne soit pas en contact avec le serpentin froid.
	RÉINITIALISEZ à une température plus basse.
	Arrêt du compresseur en changeant de mode. Attendez environ 3 minutes et écoutez le redémarrage du compresseur lorsqu'il est réglé en mode « FROID ».
	Vérifiez s'il n'y a pas d'obstructions potentielles bloquant l'entrée/sortie extérieure. Dégagez les obstructions éventuelles.
Le climatiseur refroidit, mais la pièce est trop chaude - de la glace se forme sur le serpentin de refroidissement derrière le filtre à air.	La température extérieure est inférieure à 18°C (64°F). Pour dégivrer le serpentin, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT.
	Le filtre à air est peut-être sale. Nettoyez le filtre. Consultez la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT.
	Le thermostat est trop froid pour le refroidissement nocturne. Pour dégivrer le serpentin, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT. Ensuite, réglez la température à un niveau plus élevé.
Le climatiseur refroidit, mais la pièce est trop chaude - PAS de formation de glace sur le serpentin de refroidissement derrière le filtre à air.	Filtre à air sale ou obstrué. Nettoyez le filtre. Consultez la section Entretien et nettoyage. Pour dégivrer, réglez sur le mode VENTILATEUR SEULEMENT.
	La température est trop élevée, réglez la température à un niveau inférieur.
	Persiennes directionnelles 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. - restreint la distribution de l'air. Dégagez l'obstruction à l'avant de l'appareil.
	Toute porte, fenêtre ou registre ouvert peut permettre à l'air froid de s'échapper. Fermez toutes les portes, fenêtres ou grilles.
	La pièce peut être trop chaude. Prévoyez un délai supplémentaire pour éliminer la « chaleur stockée » des murs, du plafond, du sol et des meubles.

Problème	Solution
Le climatiseur se met en marche et s'arrête rapidement.	Filter à air sale - air restreint. Filtre à air propre.
	La température extérieure est extrêmement élevée. Réglez la vitesse du ventilateur à un niveau plus élevé pour que l'air passe plus fréquemment devant les serpentins de refroidissement.
	Vérifiez s'il n'y a pas d'obstructions potentielles bloquant l'entrée/sortie extérieure. Dégagez les obstructions éventuelles.
Bruit lorsque l'appareil est froid.	Bruit de mouvement de l'air. Ceci est normal. Si c'est trop fort, réglez le ventilateur sur une vitesse plus lente.
	Vibration de la fenêtre - mauvaise installation. Reportez-vous aux instructions d'installation ou consultez l'installateur.
Gouttelettes d'eau à l'INTÉRIEUR lorsque l'appareil est froid.	Mauvaise installation. Inclinez légèrement le climatiseur vers l'extérieur pour permettre l'écoulement de l'eau. Reportez-vous aux instructions d'installation - vérifiez auprès de l'installateur.
L'eau s'écoule à l'EXTÉRIEUR lorsque l'appareil est froid.	L'appareil élimine une grande quantité d'humidité de la pièce humide. Ceci est normal pendant les journées excessivement humides.
Désactivation prématurée de la télédétection (certains modèles).	La télécommande ne se trouve pas à portée. Placer la télécommande à moins de 26 pieds et à 180°, dans un rayon de l'avant de l'unité, et pointer dans la direction générale du climatiseur.
	Signal de la télécommande obstrué. Enlever l'obstruction.
La pièce est trop froide.	Réglage de la température trop bas. Augmenter le réglage de la température.
Bruit au démarrage de l'appareil.	Un bruit « da-da » peut se produire pendant trente secondes lorsque l'appareil est mis en marche en raison du démarrage du compresseur. C'est normal.
La fenêtre ne s'insère pas dans la fente en forme de U.	Assurez-vous que la fente en forme de U est alignée avec la fenêtre, sinon, alignez la fente avec la fenêtre. Assurez-vous que l'appareil n'est pas trop incliné pour ne pas causer d'interférences avec le haut de l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions d'installation.
L'appareil ne se connecte pas au WiFi ou l'application ne fonctionne pas (certains modèles).	Pour obtenir une assistance supplémentaire et des conseils de dépannage, suivez le lien figurant dans ce code QR :  

## TÉLÉCOMMANDE ET INSTRUCTIONS DE L'APPLICATION

### Manipulation de la télécommande



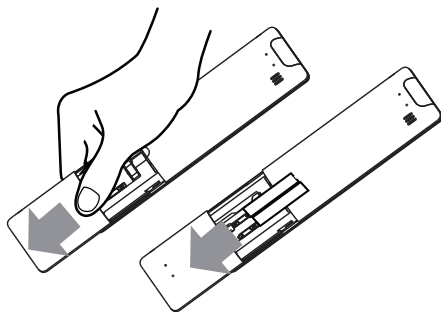
### Emplacement de la télécommande

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

### ⚠ ATTENTION

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

### Insertion et remplacement des piles



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

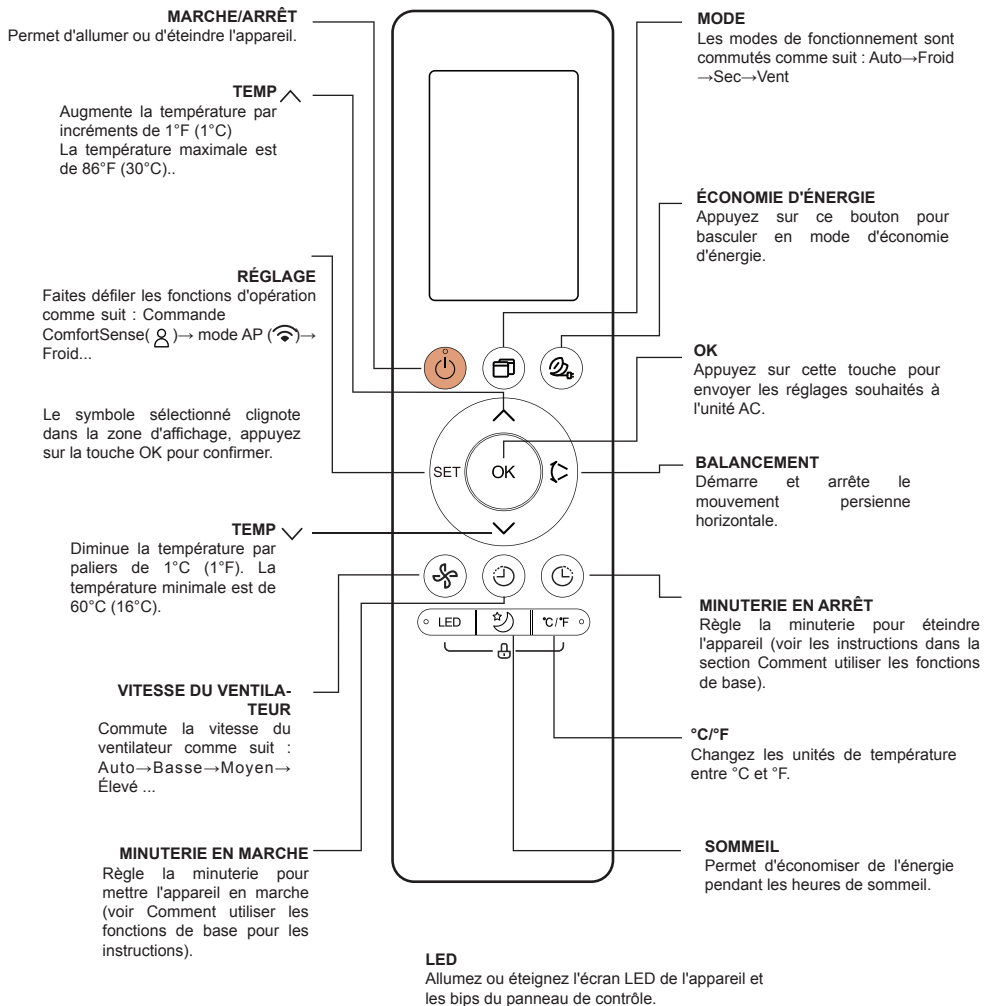
1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas, en exposant le compartiment des piles.
2. Insérez les piles, en faisant attention à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Faites glisser le couvercle du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

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

## Spécifications de la télécommande

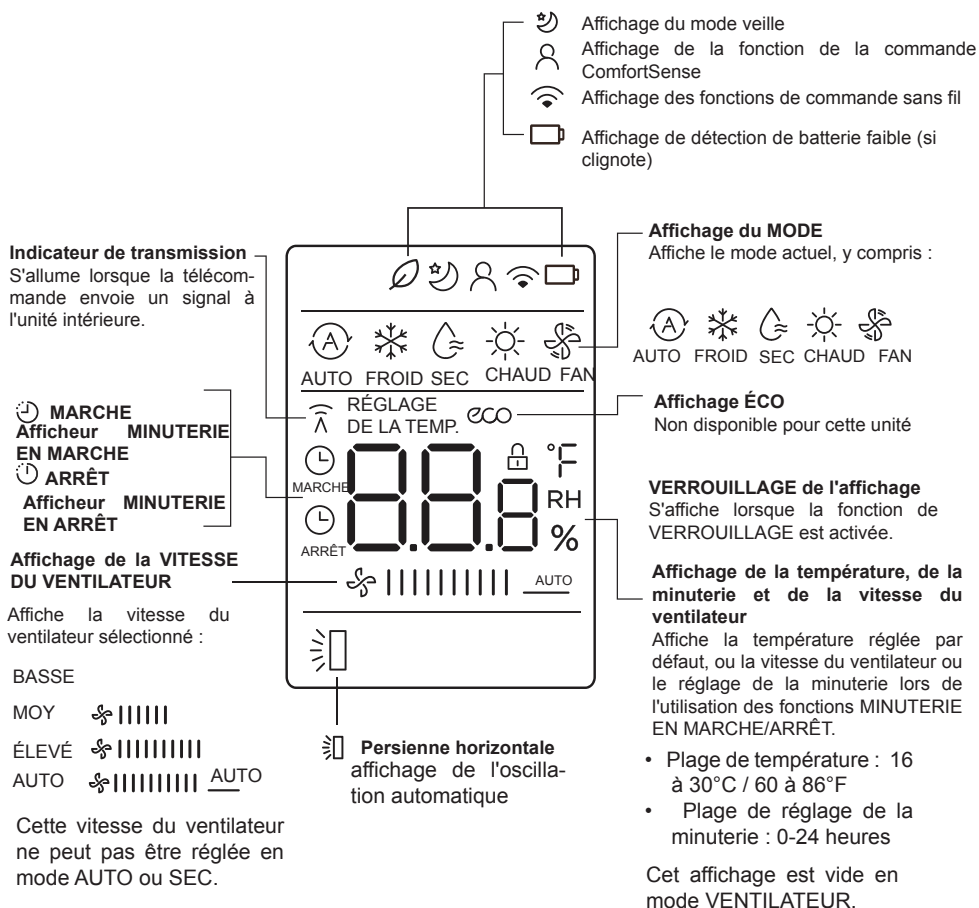
Tension nominale	3,0V (batterie sèches R03/LR03x2)
Portée de réception des signaux	8m (26ft)
Environnement	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

## Boutons de fonction



## Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est allumée.





## Réglage de la minuterie

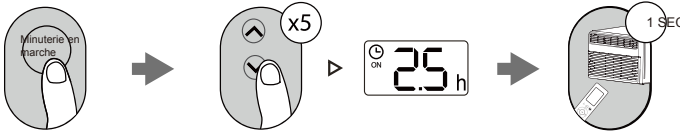
**MINUTERIE EN MARCHE/ARRÊT** - Définissez la durée après laquelle l'appareil s'allume/éteint automatiquement.

### RÉGLAGE MINUTERIE EN MARCHÉ

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

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

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

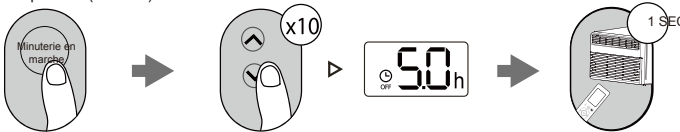


### RÉGLAGE MINUTERIE EN ARRÊT

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

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

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

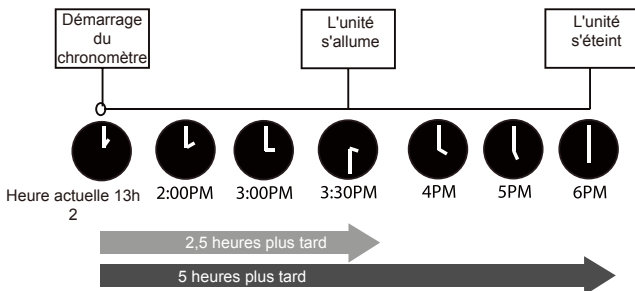
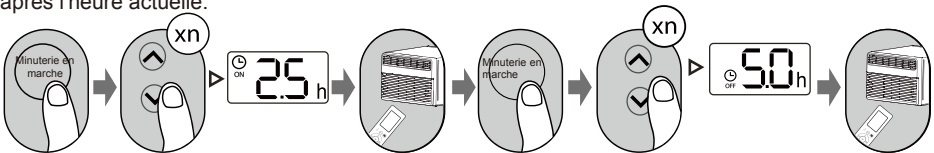


## AVIS

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

### RÉGLAGE DE MINUTERIE EN MARCHÉ/ARRÊT (EXEMPLE)

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



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

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

## SPECIFICATION DU MODULE SANS FIL

<b>Modèle</b> : US-OSK103	Dimensions : 41 x 24 x 5 (mm)
<b>Standard</b> : IEEE 802,11 b/g/n	Température de fonctionnement : 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F.
<b>Type d'antenne</b> : Antenne externe omnidirectionnelle	Opération Humidité : 10 % ~ 85
<b>Fréquence</b> : 2,4 GHz (sans fil)	Entrée d'alimentation : DC 5V/300 mA
<b>Puissance maximale transmise</b> : 15 dBm Max	

## PRÉCAUTIONS

1. Prend en charge les systèmes d'exploitation : iOS 7+ ou Android 4+.
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 la mise à jour d'un logiciel connexe, pendant lequel votre système d'exploitation peut ou non être pris en charge jusqu'à la sortie d'une nouvelle version. Votre téléphone portable spécifique ou des problèmes dans 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 un balayage correct du code QR, votre smart phone doit être équipé d'un appareil photo d'au moins 5 mégapixels.
5. En raison d'une connectivité réseau instable, les demandes peuvent prendre du retard. Si cela se produit, relancez la configuration du réseau.
6. En raison d'une connectivité réseau instable, les commandes peuvent prendre du retard. Si cela se produit, l'application du smartphone et le produit lui-même peuvent afficher des informations contradictoires. Les informations affichées sur le produit réel sont toujours les plus précises disponibles. Rafraîchissez l'application pour la resynchroniser.

## AVIS

Midea ne sera pas responsable des problèmes qui pourraient être causés par une incompatibilité ou des problèmes de réseau, votre routeur sans fil et votre téléphone portable.

## APERÇU DU SYSTÈME

### Appareils nécessaires pour utiliser le Smart AC :

1. Téléphone intelligent avec système iOS ou Android compatible.
2. Routeur sans fil
3. Climatiseur intelligent

## TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION

Code QR Android



Code QR Apple



Scanner pour télécharger l'application.

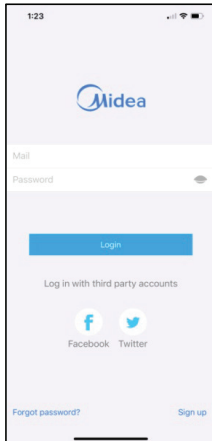
- Vous pouvez également aller sur Google Play ou App Store et rechercher Midea Air.

### AVIS

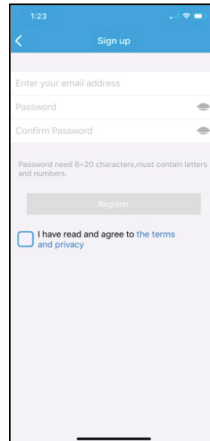
Toutes les images de ce manuel sont données à titre indicatif, votre produit et votre application peuvent être légèrement différents. Les instructions relatives au produit et à l'application doivent être prises en compte.

## CRÉATION DE VOTRE COMPTE

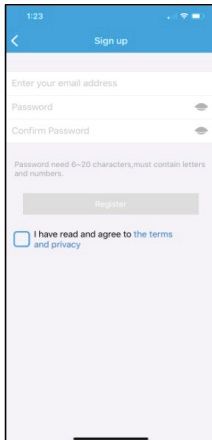
- Assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre routeur sans fil et que ce dernier dispose d'une connexion internet 2,4 GHz en état de marche.
- Il est recommandé d'activer votre compte immédiatement pour pouvoir récupérer votre mot de passe par courrier électronique.



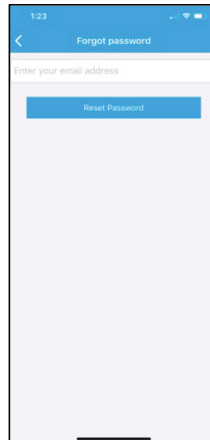
6.1 Appuyez sur « S'inscrire ».



6.2 Entrez votre adresse électronique et votre mot de passe.



6.3 Appuyez sur « Inscription ».



6.4 Si vous avez oublié votre mot de passe, appuyez sur « Mot de passe oublié » dans le menu principal et entrez votre adresse électronique. Puis appuyez sur « RÉINITIALISER LE MOT DE PASSE ».

## AVIS

- Assurez-vous que votre smartphone est capable de se connecter au réseau sans fil qui sera utilisé.
- Assurez-vous également que l'appareil ne se connecte pas à d'autres réseaux à portée.

## GARANTIE

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

Une (1) année de garantie complète à partir de la date d'achat initiale et une garantie limitée du système scellé de la 2e à la 5e année si l'appareil est utilisé à des fins domestiques normales.

Cette garantie n'affecte pas vos droits légaux. En cas de dysfonctionnement de votre produit (panne, pièce manquante, etc.), veuillez contacter l'un de nos techniciens de service à notre ligne de service gratuite au 1-866-646-4332 de 8h à 18h EST, du lundi au vendredi, et de 8h à 16h EST, le samedi. Midea se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit défectueux, à sa discrétion.

Toute garantie est invalide si le produit a été surchargé ou a fait l'objet d'une négligence, d'une mauvaise utilisation ou d'une tentative de réparation autre que par un agent autorisé. L'utilisation intensive ou quotidienne à des fins professionnelles/commerciales n'est pas garantie. En raison de l'amélioration continue des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis.

Pour obtenir des instructions sur la manière de vider correctement le fréon, veuillez contacter notre service clientèle au 1-866-646-4332. Nous vous remercions.



Mettez-vous à l'aise