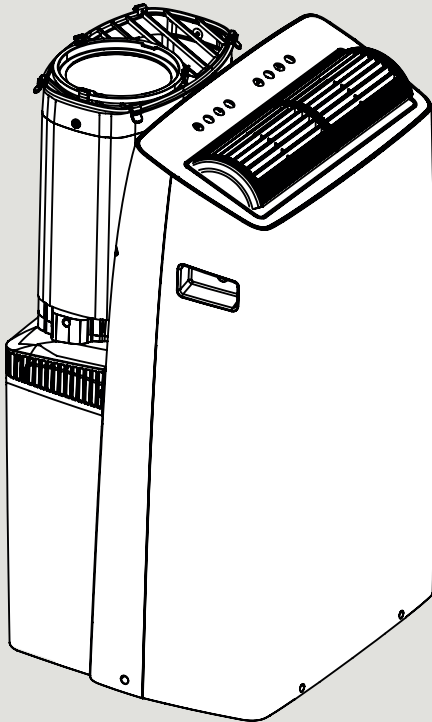


TOSHIBA



USER MANUAL

Portable Type
Room Air Conditioner

RAC-PT1412HVWRU

Safety Precautions

Operating Instructions

Installation Instructions

Care and Cleaning

Troubleshooting Tips

Remote Control and
App Instructions

⚠ WARNING Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference.

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

User Manual

Safety Precautions	3
Operating Instructions	8
Installation Instructions	12
Care and Cleaning	19
Troubleshooting Tips	20
Heat Pump Hose Insulation Foam	21
Remote Control and App Instructions	22

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 1-855-204-5313.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- 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.
- Do not disassemble or modify unit.
It may cause failure and electric shock.

WARNING

- 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 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 on the air conditioner.
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.

CAUTION





- When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the unit.
It may cause injury.
- Always unplug the unit before cleaning.
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.
- Do not clean the air conditioner with water.
Water may enter the unit and degrade the insulation which could lead to electric shock.



CAUTION

- 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 the unit by taking the power plug out and contact customer service.
- 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.
- Do not drink water drained from the air conditioner.

EXPLANATION OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

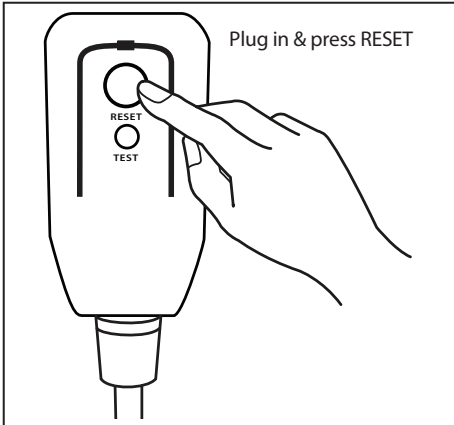
	WARNING	This symbol shows that this appliance used a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel 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 (for using R32 refrigerant only)

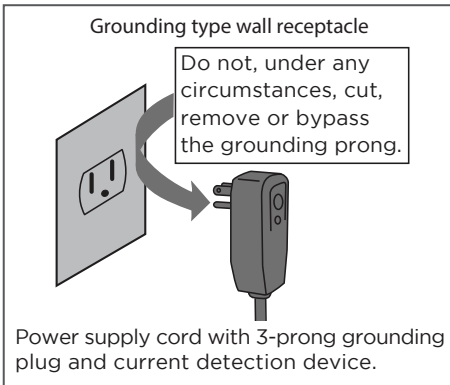
- Do not try to accelerate the defrosting process or methods of cleaning that are not recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without a continuously operating ignition source (for example, open flames or an operating gas appliance) or an ignition source (for example, 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 Toshiba authorized servicer, please call Customer Service at 1-855-204-5313 for support.
- Flammable refrigerant R32 is used within air conditioner. Please follow the instructions carefully to handle, install, clean, and service the air conditioner to avoid damage or hazard. Do not dispose of air conditioner in regular trash. Contact qualified agency for proper disposal.
- No open fire or devices that generate spark/arcing shall be around the air conditioner to avoid causing ignition of the flammable refrigerant used. Please follow the instructions carefully to store or maintain the air conditioner to prevent mechanical damage from occurring.

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.

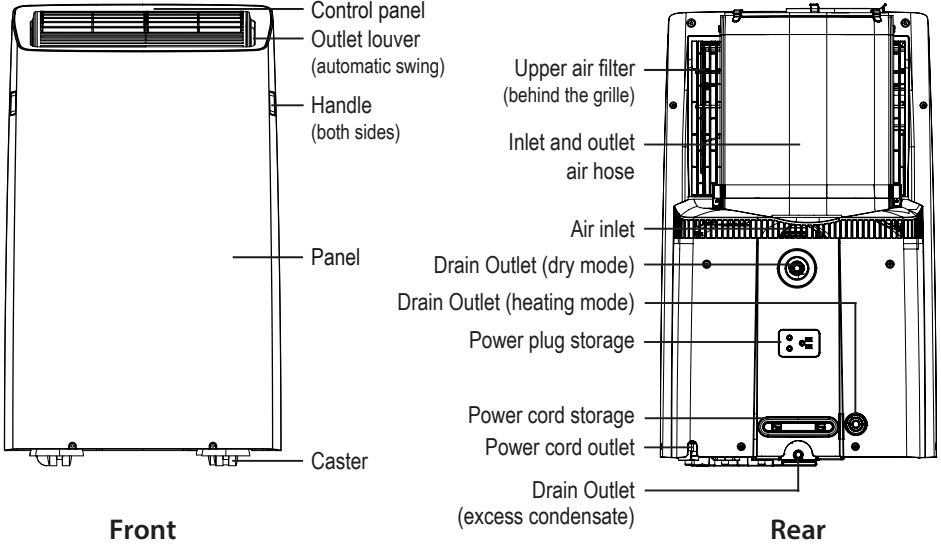
In the event that the power supply cord is damaged, it can not be repaired. It must be replaced with a cord from the manufacturer.

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.

OPERATING INSTRUCTIONS

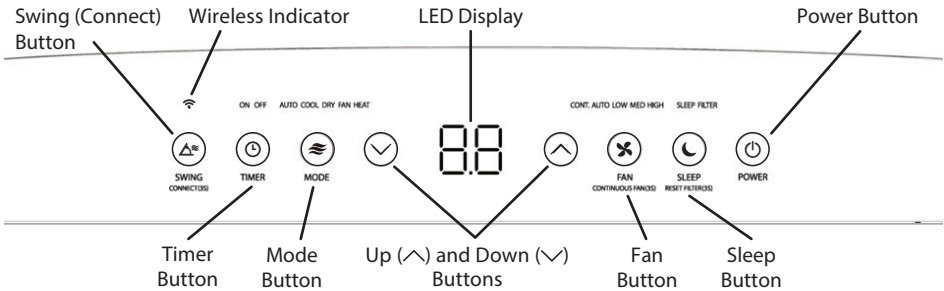
Preparation



Unit Operating Temperature Range:

Mode	Temperature Range
Cool	60°F ~ 95°F (16°C ~ 35°C)
Dry	55°F ~ 95°F (13°C ~ 35°C)
Heat Pump	41°F ~ 86°F (5°C ~ 30°C)

Control Panel Features



Swing Button

Used to initiate the Auto Swing feature. When the operation is ON, pressing the SWING button can stop the louver at the desired angle.

Connect Button

The swing button is also used to initiate the wireless connection mode. To initiate the wireless connection mode, power on the air conditioner then press the SWING button for 3 seconds. The LED DISPLAY will show 'AP' to indicate the unit is in wireless connection mode. Refer to the app connection instructions to finish the connection process. If the connection is successful, the unit will exit wireless connection mode and illuminate the wireless LED. If the connection fails, the unit will exit wireless connection mode automatically after 8 minutes and the wireless LED does not illuminate. Note: The wireless connection process must be completed within 8 minutes after powering the air conditioner on.

Timer button

Used to initiate the AUTO ON start time and AUTO OFF stop time program. The timer on or off light will illuminate depending on the selected setting. See page 10 for more detailed instructions

Fan button

Controls the fan speed. Press to control the fan speed in four steps - LOW, MID, HIGH and AUTO. The selected fan speed light (except AUTO) will illuminate.

NOTE: Applicable to models with the Constant Fan feature. In COOL or DRY mode, press the Fan button for 3 seconds to turn on or off the constant fan function.

When the function is turned on, the constant fan light will illuminate, indicating the fan will run constantly.

When the function is turned off, the constant fan light will go out, indicating that the fan will stop when the compressor stops.

Mode button

Selects the desired operating mode. Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from AUTO, COOL, DRY, FAN and HEAT. The mode light illuminates and indicates the selected mode.

Up (^) and Down (v) buttons

Used to increase/decrease temperature settings in 1° increments in a range of 60°F/16°C to 86°F/30°C or the TIMER setting in a range of 0 ~ 24hrs.

To change between °F or °C, simultaneously press and hold the Up and Down buttons for 3 seconds.

Power button

Powers the unit on and off.

Sleep button

Used to initiate the SLEEP operation.

LED display

Shows the set temperature in °F (Degrees Fahrenheit) or °C (Degrees Celsius) and the Auto-timer settings. While on DRY and FAN modes, it shows the room temperature.

Shows Error codes and protection code:

- E1** - Room temperature sensor error.
- E2** - Evaporator temperature sensor error.
- E3** - Condenser temperature sensor error (select models).
- E4** - Display panel communication error.
- P1** - Bottom tray is full - Connect the drain hose and drain the collected water away. If protection code repeats, call for service.

NOTICE

When one of these error codes occurs, turn off the unit and check for any obstructions. Restart the Unit. If the malfunction persists, turn off the unit and unplug the power cord and contact customer service at 1-855-204-5313.

Operating Instructions

COOL operation

- Press the "MODE" button until the "COOL" indicator light comes on.
- Press the ADJUST buttons Up (^) or Down (v) to select your desired room temperature. The temperature can be set within a range of 60°F~86°F/16°C~30°C.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed.

HEAT operation

- Press the "MODE" button until the Heat indicator light comes on.
- Press the ADJUST buttons Up (^) or Down (v) to select your desired room temperature. The temperature can be set within a range of 60°F~86°F/16°C~30°C.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed.
- When entering heat mode, the fan may start slower than expected. This is normal operation to allow the unit to begin heating effectively. After a few minutes the unit should reach your desired fan speed.

DRY operation

- Press the "MODE" button until the "DRY" indicator light comes on.
- While in this mode, you cannot select a fan speed or adjust the temperature. The fan motor operates at Auto speed.
- Keep windows and doors closed for the best dehumidifying effect.

AUTO operation

- When you set the air conditioner to AUTO mode, it will automatically select cooling, heating or fan only operation depending on what temperature you have selected and the current room temperature.
- The air conditioner will control room temperature automatically according to the temperature point set by you.
- Under AUTO mode, you cannot select the fan speed.

FAN operation

- Press the "MODE" button until the "FAN" indicator light comes on.
- Press the "FAN SPEED" button to choose the fan speed. The temperature cannot be adjusted.
- Do not connect the duct to a window.

TIMER: Auto Start/Stop Operation

- When the unit is on, pressing the Timer button will initiate the Auto stop program. The TIMER OFF indicator light illuminates. Press the Up (^) or Down (v) button to select the desired time. Press the TIMER button again within 5 seconds. The Auto start program is initiated and the TIMER ON indicator light illuminates. Press the Up (^) or Down (v) button to select the desired Auto start time.
- When the unit is off, press the Timer button to initiate the Auto start program. Pressing it again within five seconds will initiate the Auto stop program.
- Press or hold the Up (^) or Down (v) 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 system will automatically revert back to display the previous temperature setting if there is no operation within 5 seconds.
- Turning the unit ON or OFF at any time or adjusting the timer setting to 0.0 will cancel the Auto Start/Stop timer program.
- Should a malfunction occur, the Auto Start/ Stop timed program will also be cancelled.

SLEEP operation

Pressing this button will increase (during cooling operation) or decrease (during heating operation, applicable models) 2°F/1°C after 30 minutes. The temperature will again increase (cooling) or decrease (heating) by another 2°F/1°C after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 7 hours before returning to the originally selected temperature. This ends the Sleep mode and the unit will continue to operate as originally programmed.

NOTICE

The SLEEP operation feature is unavailable in FAN or DRY mode.

Other Features

COMFORT SENSE feature

This feature can ONLY be activated from the remote control. The remote control serves as a remote thermostat allowing for the precise temperature control at its location, which must be within 26 feet of the air conditioner. To activate the Comfort Sense feature, point the remote control towards the unit and press the SET button to select. The remote's display will show the actual temperature at its location (as long as it is within the 26 feet of the air conditioner). The remote control will send this signal to the air conditioner every 3 minutes until the C-Sense button is selected again. If the unit does not receive the Comfort Sense signal during any 7 minutes interval, the unit will exit the Comfort Sense mode.

NOTE: This feature is unavailable under FAN or DRY mode.

AUTO-RESTART

If the unit shuts off unexpectedly due to a power outage, it will restart with the previously set function automatically when the power resumes.

WAIT 3 MINUTES BEFORE RESUMING OPERATION

After the unit has stopped, it cannot be restarted until 3 minutes time has elapsed. This is to protect the unit. Operation will automatically resume after 3 minutes.

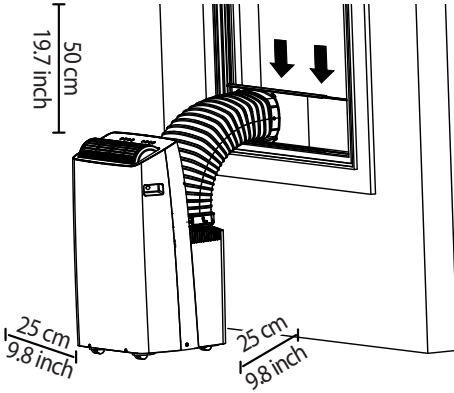
AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT

The louver can be adjusted automatically using the SWING button.

- When the Power is ON, the louver opens fully.
- Press the SWING button on the panel or remote controller to initiate the Auto Swing feature. The louver will swing up and down automatically.
- Please do not adjust the louver manually.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

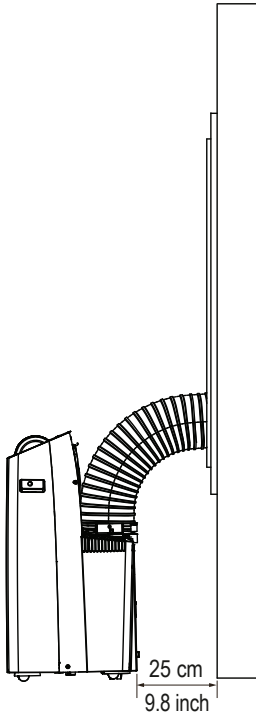
Choosing the Right Location



Your installation location should meet the following requirements:

- Make sure that you install your unit on an even surface to minimize noise and vibration.
- The unit must be installed near a grounded plug, and the Collection Tray Drain (found on the back of the unit) must be accessible.
- The unit should be located at least 9.8" (25cm) from the nearest wall to ensure proper air conditioning.
- DO NOT cover the Intakes, Outlets or Remote Signal Receptor of the unit, as this could cause damage to the unit.

Recommended Installation



NOTICE

The appearance of your unit might be slightly different.

⚠ WARNING

- This air-conditioning unit is a hermetically sealed unit that contains fluorinated gasses. For specific information on the type of gas and the amount, please refer to the relevant label on the unit itself.
- Service, maintenance or repair of this unit must be performed by a certified technician.
- Product recycling must be done according to local regulations.

Scan this QR code to watch an installation video for your Toshiba portable air conditioner:




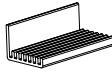








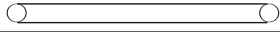



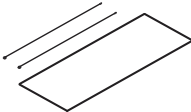



Tools Needed

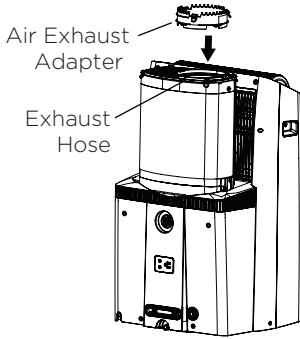
- Phillips screwdriver
- Tape measure or ruler
- Knife or scissors
- Saw (optional, to shorten window adaptor for narrow windows).

Accessories

Your Window Installation Kit fits windows 19.1"-63.8" (48.4-160.2 cm). Please doublecheck all packaging materials to make sure accessories do not get accidentally thrown away.

Part	Description	Quantity
	Air exhaust adapter	1 pc
	Bolt	8 pc
	Window Sliders	5 pc
	Window Kit Brace	1 pc
	Sliding Window Adapter - Front	1 pc
	Sliding Window Adapter - Rear	1 pc
	Sliding Window Adapter - Air Divider	1 pc
	Foam seal A (adhesive)	4 pc
	Foam seal B (adhesive)	2 pc
	Foam seal C (Non-adhesive)	2 pc
	Window Slider Foam (adhesive)	2 pc
	Security bracket and 2 screws	1 set
	Drain hose	1 pc
	Drain hose adaptor (For heat pump mode only)	1 pc
	Remote controller and battery	1 set
	Power Cord Buckle (optional)	1 pc
	Heat pump hose insulation foam (optional)	1 set
	1 Screw (on Exhaust adaptor)	1 pc

Window Installation Kit



1: For Hung Window types only

Insert the Air Exhaust Adapter into the exhaust of the hose (the circular opening) for optimal performance. Rotate the adapter clockwise until the locking tabs click and it no longer rotates. Skip this step if installing into a horizontal sliding window.

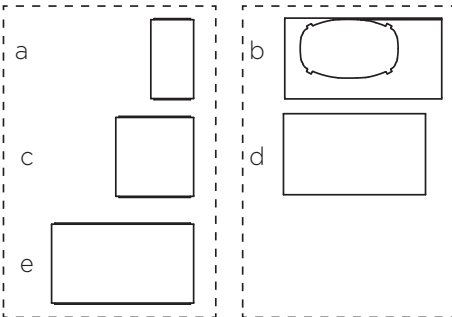
The Air Exhaust adapter may interfere with some window screens, and can be removed if desired (Please note this may slightly decrease performance).

2: Preparing the adjustable window slider

- Depending on the size of your window, adjust the size of the window slider. Use the combination of panels that best fits your window opening.
- If the length of the window requires two or more window sliders, use the bolt to fasten the window sliders once they are adjusted to the proper length.
- If installing in a sliding window, bolts should be installed on both sides of the window sliders.

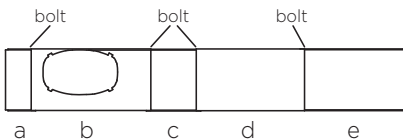
Three Window Sliders with side holes

Two Window Sliders without side hole

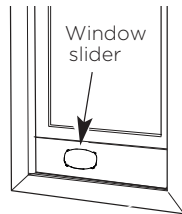


Use the table below to determine what combination of Window Sliders is correct for your window

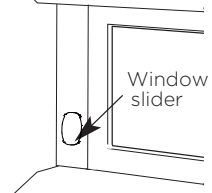
window slider	window dimension (mm)		window dimension (inch)	
a+b	484	~ 592	19.1	~ 23.3
b+c	592	~ 696	23.3	~ 27.4
a+b+c	696	~ 802	27.4	~ 31.6
b+e	802	~ 896	31.6	~ 35.3
a+b+e	896	~ 998	35.3	~ 39.3
a+b+c+d	998	~ 1210	39.3	~ 47.6
a+b+c+d+e	1210	~ 1620	47.6	~ 63.8



Windows Type



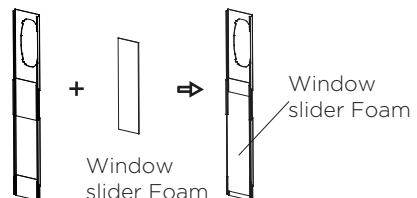
Hung Window



Sliding Window

3: Applying insulation to the window slider

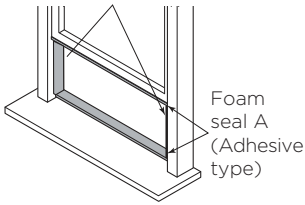
After assembling the window slider to your proper dimension, cut and apply the foam insulation sheets to the exterior side of the window slider.



NOTICE

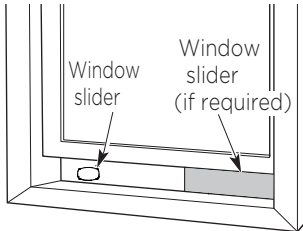
Once the Exhaust Hose assembly and Adjustable Window Slider are prepared, choose from one of the following two installation methods.

Foam seal B
(Adhesive type-shorter)

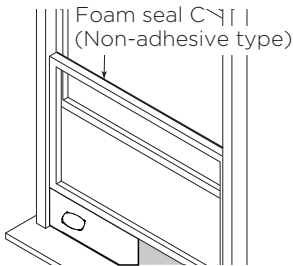
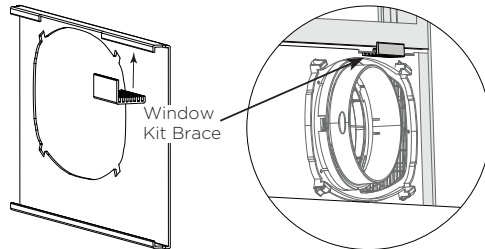


Type 1: Hung window installation

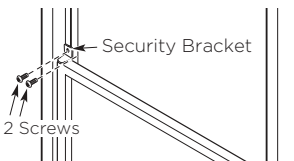
1. Cut the adhesive foam seal A and B strips to the proper lengths, and attach them to the window sash and frame as shown.



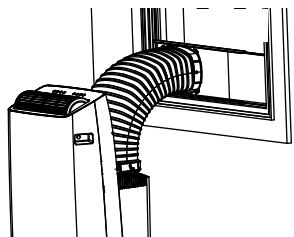
2. Insert the window slider assembly into the window track. If the hose opening is covered by the lip of the window frame, rotate the panel so the thicker side faces the window frame. Attach the Window Kit Brace to the back of the hose panel to brace against the window so the window slider panels do not lean inward.



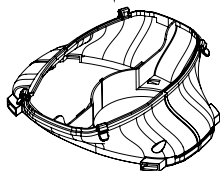
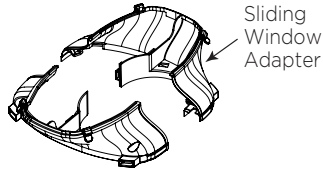
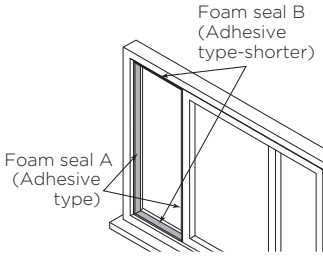
3. Cut the non-adhesive foam seal C strip to match the width of the window. Insert the seal between the glass and the window frame to prevent air and insects from getting into the room.



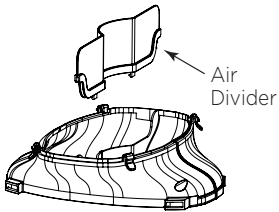
4. If desired, install the security bracket with 2 screws as shown.



5. Attach the hose to the window slider panel by inserting the end of the hose into the opening on the slider.

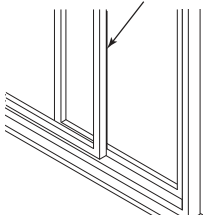


(Front + Rear)



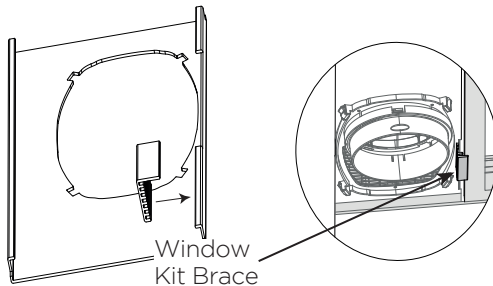
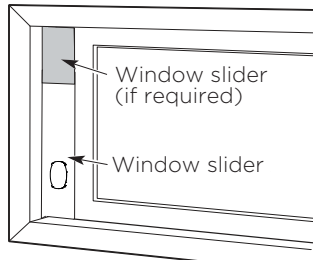
1 screw

Foam seal C
(Non-adhesive type)

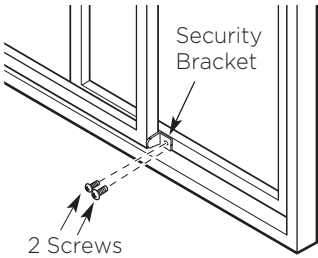


Type 2: Sliding window Installation (Optional)

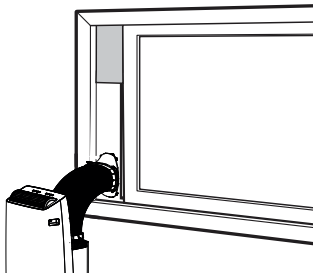
1. Cut the adhesive foam seal A and B strips to the proper lengths, and attach them to the window sash and frame as shown.
2. Assembling the Sliding Window Adapter (Only needed for Sliding Window applications): Align both halves of the sliding window adapter and connect them. Then, attach the air divider to the newly formed window adapter on the outdoor side. The fully assembled adapter should look like the image at the left.
3. Insert the window slider assembly into the window track. If the hose opening is covered by the window frame, rotate the panel so the thicker side faces the window frame. Attach the Window Kit Brace to the back of the hose panel to brace against the window so the window slider panels do not lean inward.
4. Be sure bolts are installed in both sides of the window slider for improved rigidity.



5. Cut the non-adhesive foam seal C strip to match the window height. Insert the foam seal between the glass and the window frame to prevent air and insects from getting into the room.



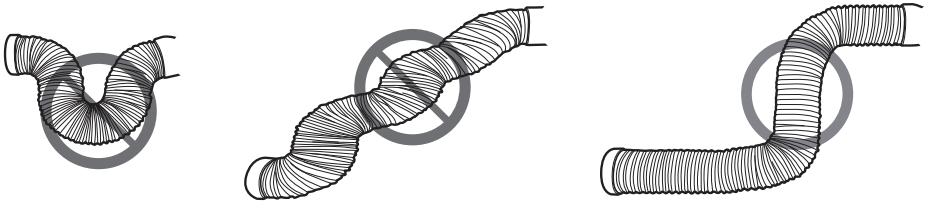
6. If desired, install the security bracket with 2 screws as shown.



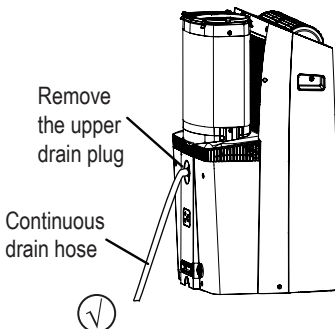
7. Attach the Sliding Window Adapter to the hose by lining up the circles on the adapter the hose. Insert the window slider adapter into the hole of the window slider.

NOTICE

To ensure proper function, **DO NOT** overextend or bend the hose. Make sure that there are no objects within 20in (~500mm) of the inlet and outlet hose. All illustrations in this manual are for explanation purposes only, your air conditioner may be slightly different than shown.

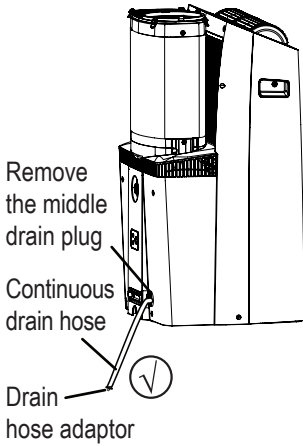


Water Drainage



- During Dry modes, remove the upper drain plug from the back of the unit and install the drain hose.
For models without drain connector, just attach the drain hose to the hole. Place the end of the hose directly in the drain area you're using.

Water Drainage (For Heating Mode)

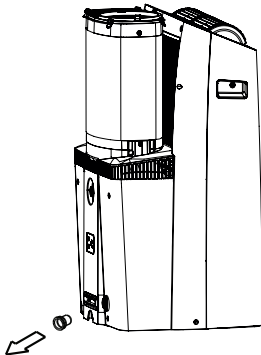
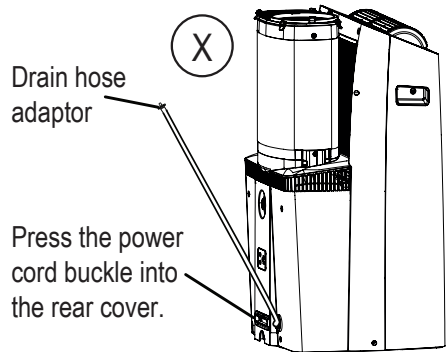
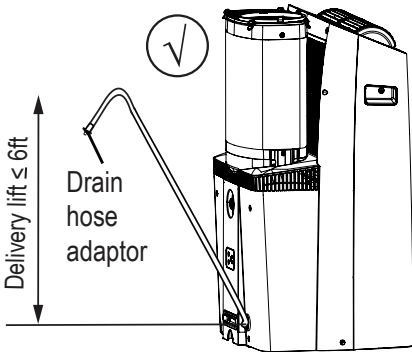


- While operating in heat pump mode, the unit will produce condensate that must be drained. You must install the drain hose when operating in heat mode. To install the drain hose, remove the plug from the drain port and attach the included hose. The universal drain adaptor can be attached to the end of the included hose. A 3/4" hose (not included) can be attached to the adaptor if a longer hose length is required. Place the end of the hose in the drain area you are using.

NOTICE

Because this unit contains a condensate pump, the drain hose can be elevated up to 6 ft. (1.8 m). Direct the hose toward the drain, making sure there are no kinks that will restrict water flow. Make sure the end of the hose is directed downward (see fig. (✓) with check mark symbol).

The figure with (X) symbol is not recommended as the end of the hose is not directed downward. When the continuous drain hose is not used, ensure that the corresponding drain plug and knob are installed firmly to prevent leaks.



- When the water level of the bottom tray reaches a predetermined level, the unit beeps 8 times. The digital display shows "P1." At this time the air conditioning/dehumidification process will immediately stop. However, the fan motor will continue to operate (this is normal). Carefully move the unit to a drain location, remove the bottom drain plug and let the water drain away. Reinstall the bottom drain plug and restart the machine until the "P1" symbol disappears. If the error repeats, call for service.

NOTICE

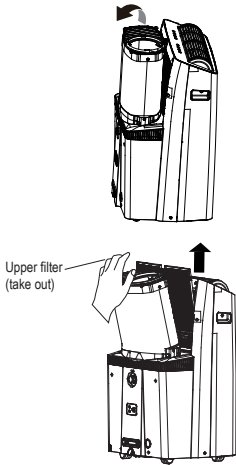
Be sure to reinstall the bottom drain plug firmly to prevent leakage before using the unit.

CARE AND CLEANING

Safety Precautions

- Always unplug the unit before cleaning or servicing.
- DO NOT use flammable liquids or chemicals to clean the unit.
- DO NOT wash the unit under running water. Doing so causes electrical danger.
- DO NOT operate the machine if the power supply was damaged during cleaning. A damaged power cord must be replaced with a new cord from the manufacturer.

Air Filter Cleaning



CAUTION

DO NOT operate the unit without filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

Maintenance Tips

- Be sure to clean the air filter every 2 weeks for optimal performance.
- Clean the filter using water and ensure it is dry before reinstalling.
- The water collection tray should be drained immediately after P1 error occurs, and before storage to prevent mold.
- In households with animals, you will have to periodically wipe down the grill to prevent blocked airflow due to animal hair.
- Notice the air filter is integrated with the removable grille cover.

Unit Cleaning

Clean with a soft cloth only. Do not use strong detergents that contain wax or thinners as it may damage the product

Store the Unit When Not in Use

- Drain the unit's water collection tray according to the instructions in the following section.
- Run the unit on FAN mode for 12 hours in a warm room to dry it and prevent mold.
- Turn off the unit and unplug it.
- Clean the air filter according to the instructions in the previous section. Reinstall the clean, dry filter before storing.
- Remove the batteries from the remote control.

NOTICE

Be sure to store the unit in a cool, dark place. Exposure to direct sunlight or extreme heat can shorten the lifespan of the unit.

TROUBLESHOOTING TIPS

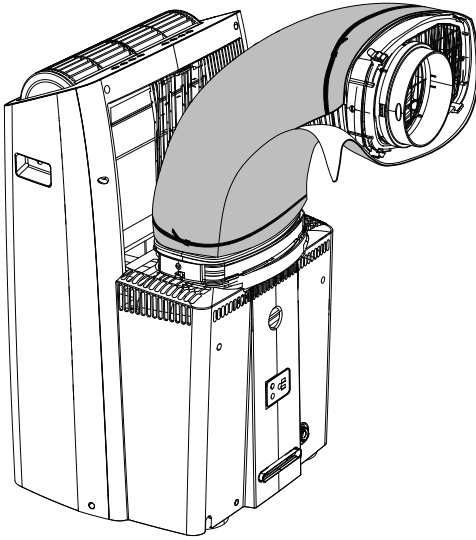
Before calling service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials of this appliances.

Problem	Solution
Unit does not turn on when pressing ON/OFF button	Displays P1 Error Code and means the water collection tray is full. Turn off the unit, drain the water from the water collection tray, and restart the unit.
	If room temperature is lower than the set temperature in COOL mode, reset the temperature.
Unit does not cool well	The air filter is blocked with dust or animal hair. Turn off the unit and clean the filter according to the instructions.
	Exhaust hose is not connected or is blocked. Turn off the unit, disconnect the hose, check for blockage and reconnect the hose.
	Temperature setting is too high; decrease the set temperature.
	Make sure all windows and doors are closed.
	The room area could be too large; doublecheck the cooling area.
The unit is noisy and/or vibrates too much	The floor is not level. Place the unit on a flat, level surface.
	The air filter is blocked with dust or animal hair. Turn off the unit and clean the filter according to the instructions.
The unit makes a gurgling sound	This sound is caused by the refrigerant flow inside the unit and is normal.
Unit will not connect to Wireless or App does not work (some modes)	For additional support and troubleshooting tips, follow the link in the QR code: <div> </div>
The top of the window kit leans forward out of the window track	Ensure the Window Kit brace is installed properly.
In heating mode, the fan speed is lower than expected.	It is normal for the fan speed to start low in heating mode. The fan speed should reach your desired setting after a few minutes of operation.
Condensation collects on the outer section of the hose in heat mode	Apply the included hose insulation foam as shown on the next page.

NOTICE

Do not add extension to the exhaust hose(s)!

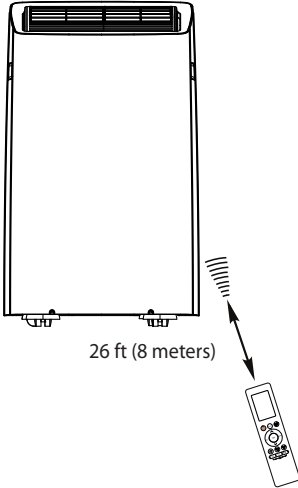
HEAT PUMP HOSE INSULATION FOAM



If you are experiencing condensation on the outer section of the hose during heating operation, apply the included heat pump insulation foam to the outside of the hose. Use the included zip ties to secure the foam around the hose.

REMOTE CONTROL AND APP INSTRUCTIONS

Handling the Remote Control



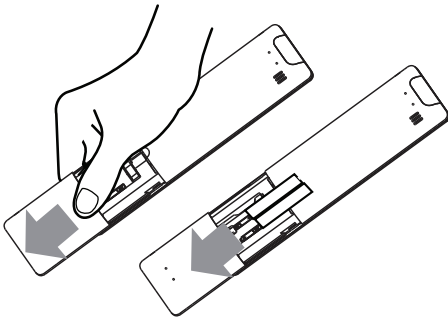
LOCATION OF THE REMOTE CONTROL

Use the remote control within a distance of 26 ft. (8m) 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 AAA 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.

BATTERY NOTES

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.

BATTERY DISPOSAL

Ensure used batteries are disposed of properly.

TIPS FOR USING REMOTE CONTROL

- In order to properly transmit a command, the ON/OFF indicator must be illuminated on the remote's display. (See the Remote LED Screen Indicators section for more information.)

Remote Control Specifications

Model	RG10F2(B2)/BGEFU1
Rated Voltage	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Signal Receiving Range	26 ft (8 m)
Environment	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

Function Buttons

ON/OFF
Turns the unit on or off.

TEMP ^
Increases temperature in 1°F (1°C) increments. Max. temperature is 86°F (30°C).

SET
Scrolls through operation functions as follows: Comfort sense (⊗) → AP mode (📶) → Comfort sense...
The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.

TEMP v
Decreases temperature in 1°F (1°C) increments. Min. temperature is 60°F (16°C).

FAN SPEED
Switches the fan speed as follows: Auto → Low → Medium → High ...

TIMER ON
Sets timer to turn unit on (see How to Use Basic Functions for instructions).

LED
Turn the unit's LED display and control panel beeps on or off.

MODE
Switches the operating modes as follows: Auto → Cool → Dry → Heat → Fan

SHORTCUT
Used to restore the current settings or resume previous settings.

OK
Press to send the desired settings to the AC unit.

SWING
Starts and stops the horizontal louver movement.

TIMER OFF
Sets timer to turn unit off (see How to Use Basic Functions for instructions).

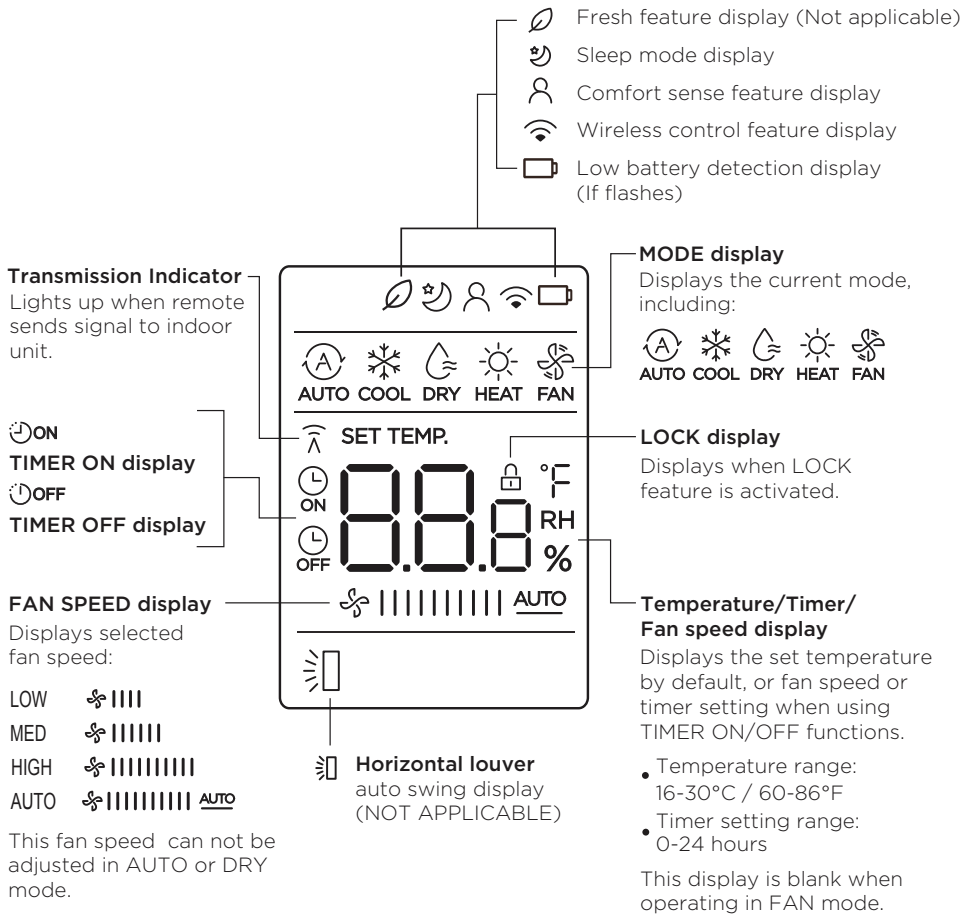
°C/°F
Change the temperature units between °C and °F.

SLEEP
Saves energy during sleeping hours.

TOSHIBA

Remote Screen Indicators

Information is displayed when the remote control is powered on.



Setting the Timer

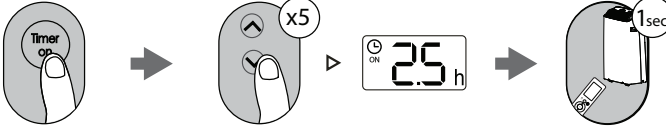
TIMER ON/OFF - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

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.

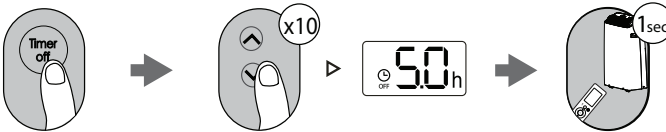


TIMER OFF SETTING

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.

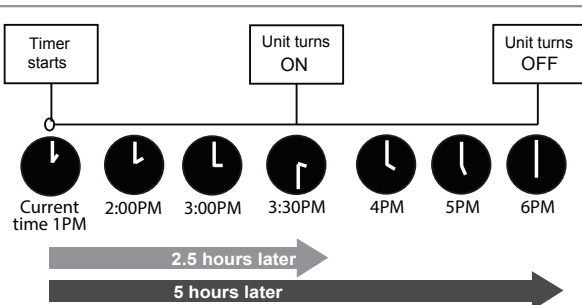
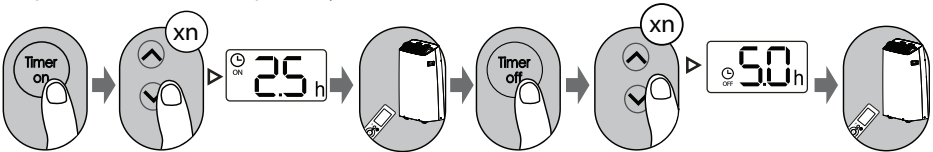


NOTICE

1. 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.
2. 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

Model: US-SK105	Dimensions: 41 x 24 x 5 (mm)
Standard: IEEE 802.11 b/g/n	Operation Temperature: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F.
Antenna Type: Printed PCB Antenna	Operation Humidity: 10% ~ 85%
Frequency: 2400-2483.5MHz	Power Input: DC 5V/300 mA
Maximum Transmitted Power: <20 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 Toshiba 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.
Please check the Toshiba Lifestyle website, us.toshiba-lifestyle.com, for updated information.
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

Toshiba 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 (a 2.4GHz network is required to connect).
3. Smart Air Conditioner.

DOWNLOAD AND INSTALL THE APP

Android QR code



Apple QR code



Scan to download app.

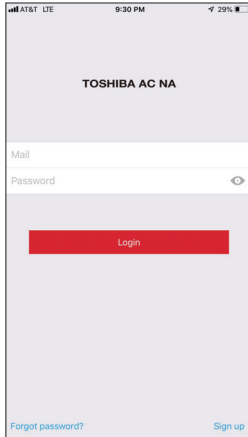
- You can also go to Google Play or App Store and search for Toshiba NA AC. For more information, please refer to Toshiba Lifestyle website: us.toshiba-lifestyle.com.

NOTICE

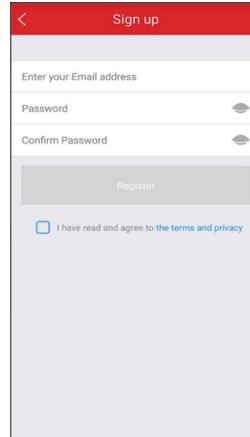
All the images in this manual are for reference only, your product and app may look slightly different. The actual product and app instructions have to be considered.

CREATE YOUR ACCOUNT

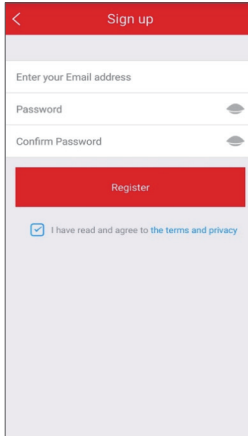
- Make sure your smartphone is connected to your wireless router and your wireless router has a working 2.4GHz internet connection.
- It is recommended to activate your account immediately to be able to recover your password by email.



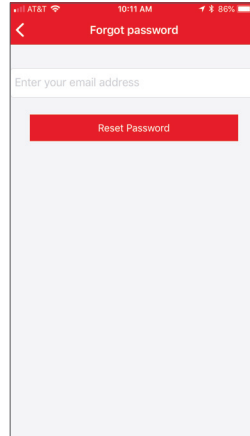
1. Press "Sign Up".



2. Enter your email address and password.



3. Press "Registration".



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

NOTICE

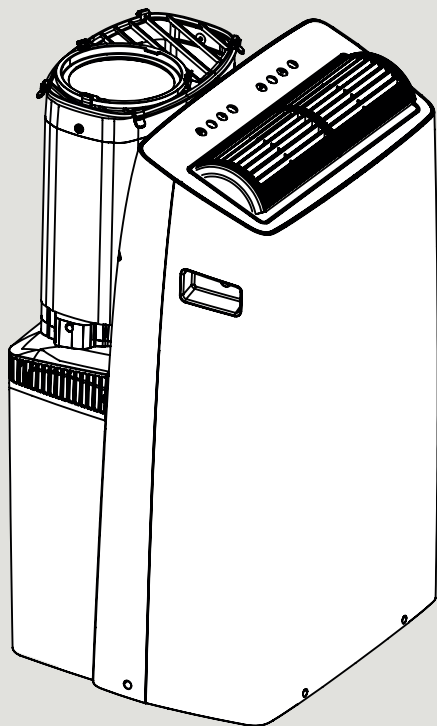
- Make sure your smartphone is able to connect to the wireless network which will be used.
- Make sure also that the device is not connecting to other networks in range.

ADDITIONAL APP AND SMART HOME FUNCTIONS

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



TOSHIBA



MANUAL DEL USUARIO

Tipo Portatil
Aire Acondicionado de Habitación

RAC-PT1412HVWRU

Precauciones de Seguridad

Instrucciones de Operación

Instrucciones de Instalación

Mantenimiento Y Limpieza

Soluciones de Problemas

Instrucciones del Control
Remoto y del App

⚠ WARNING Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras referencias.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

Manual del propietario

Precauciones de Seguridad	33
Instrucciones de Operación	38
Instrucciones de Instalación	42
Mantenimiento y Limpieza	49
Soluciones de Problemas	50
Espuma Aislante para Manguera de Bomba de Calor	51
Instrucciones del Control Remoto y del App	52

Lea este Manual

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre como usar y mantener su acondicionador de aire correctamente. Unos pocos cuidados por su parte pueden ahorrar una gran cantidad de tiempo y dinero, alargando la vida útil de su acondicionador de aire. Encontrará muchas respuestas a los problemas más comunes en el cuadro de solución de problemas – Podrá resolver la mayoría de ellos rápidamente antes de llamar al servicio técnico. Estas instrucciones pueden no cubrir todas las condiciones posibles de uso, así que sentido común y atención a la seguridad é necesario al instalar, operar y mantener este producto.

PRECAUCIÓN

- Para obtener asistencia, llame el Central de Servicio Técnico al 1-855-204-5313.
- Este aparato no está diseñado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no jueguen con el acondicionador de aire.
- El aparato deberá ser instalado de acuerdo con la norma nacional de instalación eléctrica.
- No utilizar su acondicionador de aire en una habitación húmeda, como un baño o una lavandería.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar daños al usuario u otras personas y a la propiedad, las instrucciones que se muestran aquí deben ser seguidas. Las operaciones incorrectas por la ignora de las instrucciones podría causar perjuicios o lesiones. El nivel de riesgo está clasificado por las siguientes indicaciones.

ADVERTENCIA

Este símbolo indica una situación peligrosa que, si no evitada, podría causar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

Este símbolo indica una situación peligrosa que, si no evitada, podría resultar en lesiones leves o moderadas.

AVISO

Este símbolo aborda las prácticas no relacionadas con lesiones físicas.

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el acondicionador de aire se ha instalado de forma segura y correcta de acuerdo con las instrucciones de instalación de este manual. Guarde este manual para un posible uso futuro en la extracción o instalación de esta unidad.
- Enchúfalo en el enchufe de alimentación eléctrica correctamente. De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica o un incendio debido a la excesiva generación de calor.
- No modificar la longitud del cable de alimentación ni comparta la tomacorriente con otros aparatos, ya que puede provocar una descarga eléctrica o un incendio debido al sobrecalentamiento.
- Asegúrese siempre de una conexión a tierra eficaz. Una conexión a tierra incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
- Desenchufar la unidad si nota sonidos extraños o olores o humo proveniente de ella. Un producto dañado puede causar incendio y descarga eléctrica.
- Ventile la habitación antes de utilizar el acondicionador de aire si hay una fuga de gas desde otros aparatos.
- No accione ni detenga la unidad insertando o extrayendo el enchufe de la tomacorriente.
- No lo maneje con las manos mojadas o en ambientes muy húmedos. Puede causar una descarga eléctrica.
- No permita que el agua entre en contacto con ninguna pieza eléctrica. Puede causar fallas o descarga eléctrica.
- No lo use el enchufe si está suelto o dañado. Puede causar incendio y descarga eléctrica.
- No lo use ni mantenga el cable de alimentación cerca de los aparatos de calefacción. Puede causar incendio y descarga eléctrica.
- No lo use ningún dispositivo o material para la instalación que no se recomiende en este manual.



ADVERTENCIA

- No desmonte ni modifique la unidad.
Puede causar fallas y descarga eléctrica.
- No dañe ni utilice un cable de alimentación alternativo.
Puede causar incendio y descarga eléctrica.
Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado o una persona igualmente calificada para evitar un peligro.
- No dirija el flujo de aire directamente a las personas para evitar posibles riesgos para la salud.
- No abra la unidad durante el funcionamiento.
Puede causar descarga eléctrica.
- No utilice el cable de alimentación cerca de gases inflamables o combustibles, como gasolina, benceno, diluyente, etc.
Puede causar una explosión o un incendio.
- No deje que los niños cuelguen el acondicionador de aire o el soporte.
Puede ocurrir una lesión grave.
- Evite el peligro de incendio o la descarga eléctrica. No utilice un cable de extensión ni un enchufe adaptador. No extraiga ninguna clavija del cable de alimentación.
- Asegúrese de que el acondicionador de aire esté correctamente conectado a tierra. Para minimizar descargas eléctricas y riesgos de incendio, es importante realizar una conexión a tierra adecuada. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para la protección contra los riesgos de choque.
- Su acondicionador de aire debe utilizarse en una tomacorriente de pared correctamente conectado a tierra. Si la tomacorriente de pared que tiene intención de utilizar no está adecuadamente conectada a tierra o protegida por un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor, pida a un electricista cualificado que instale una tomacorriente adecuada. Asegúrese de que la tomacorriente sea accesible después de la instalación de la unidad.
- Asegúrese de que el servicio eléctrico es adecuado para el modelo que ha elegido. Esta información se puede encontrar en la placa de serie, que se encuentra en el lado del gabinete y detrás de la rejilla.







PRECAUCIÓN

- Cuando se va a quitar el filtro de aire, no toque las partes metálicas de la unidad.
Puede causar lesiones.
- Cuando la unidad necesite limpieza, apague la unidad y apague el disyuntor.
No limpie la unidad cuando la alimentación esté encendida, eso puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones.
- No coloque obstáculos alrededor de las entradas de aire o dentro de la salida de aire.
Puede causar fallas o un accidente.
- Limpie solo con un paño suave. No utilice detergentes fuertes que contengan cera o diluyentes, ya que puede dañar el producto.

 **PRECAUCIÓN**

- Tenga cuidado al desempacar e instalar. Los bordes afilados podrían causar lesiones.
- No limpie el acondicionador de aire con agua.
El agua puede entrar en la unidad y degradar el aislamiento que podría conducir a una descarga eléctrica.
- No lo guarde una mascota o plantas donde será expuesto al flujo del aire directo.
Podría hacer daño a su mascota o planta.
- Sujete el enchufe junto a la cabeza cuando sacarlo.
De lo contrario, puede causar descarga eléctrica y daños.
- Asegúrese de que la instalación esté correctamente segura para prevenir el producto de posibles quedas.
- No conecte objetos pesados en el cable de alimentación y asegúrese de que el cable no esté comprimido.
De lo contrario, hay peligro de incendio o descarga eléctrica.
- Si hay agua derramada en la unidad, apague la unidad y apague el disyuntor. Aísle el suministro tomando el enchufe y contacte un personal de servicio técnico cualificado.
- No lo use cerca de estufas de gas o otros aparatos de combustión de gas, ya que el flujo de aire puede afectar a la combustión de gas.
- No usar para ningún otro propósito que no sea la comodidad de la habitación.
No utilice este acondicionador de aire para conservar instrumentos de precisión, alimentos, animales, plantas y objetos de arte. Puede causar deterioro.
- Apague el disyuntor si la unidad no se va a ser utilizada por un tiempo prolongado.
- Siempre inserte los filtros de forma segura. Limpie el filtro una vez cada dos semanas.
El funcionamiento sin filtros puede causar un error.
- No beba el agua de drenaje del acondicionador de aire.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS MOSTRADOS EN LA UNIDAD

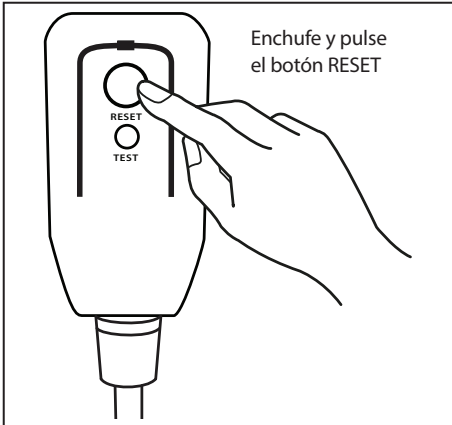
	ADVERTENCIA	Este símbolo muestra que este aparato ha utilizado un refrigerante inflamable. Si el refrigerante está filtrado y expuesto a una fuente de ignición externa, hay riesgo de incendio.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que el manual de instrucciones debe leerse cuidadosamente.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que un personal de servicio técnico debe manipular este equipo con referencia al manual de instalación.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que la información está disponible, tanto al manual de instrucciones o al manual de instalación.



ADVERTENCIA (solo para usar refrigerante R32)

- No intente acelerar el proceso de descongelación o los métodos de limpieza que no son recomendados por el fabricante.
- El aparato debe ser ubicado en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo, llamas abiertas o un aparato de gas en funcionamiento) o fuentes de ignición comunes (por ejemplo, un calentador eléctrico en funcionamiento) cerca del aparato. El aparato también debe ser ubicado en una habitación sin cualquier otra fuente de ignición.
- No perforar ni quemar.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no contener olor.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- La unidad solo debe ser atendida por un centro de asistencia autorizada Toshiba, llame al Servicio al Cliente al 1-855-204-5313 para obtener asistencia técnica.
- El refrigerante inflamable R32 se usa dentro del acondicionador de aire. Siga las instrucciones cuidadosamente para manejar, instalar, limpiar y reparar el acondicionador de aire para evitar daños o peligros. No deseché el acondicionador de aire en la basura común. Contacte la agencia calificada para la eliminación adecuada.
- No maneje fuego ni dispositivos que generen chispas alrededor del acondicionador de aire para evitar causar la ignición del refrigerante inflamable utilizado. Siga cuidadosamente las instrucciones para ubicar o arreglar el acondicionador de aire para evitar que se produzcan daños mecánicos.

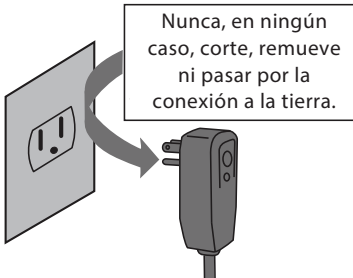
Operación del dispositivo de corriente



El cable de energía contiene un dispositivo de medición que detecta daños en el propio cable. Pruebelo de la siguiente manera:

1. Enchufe el acondicionador de aire.
2. El cable de energía tendrá DOS botones en el cabezal del enchufe. Pulse el botón TEST. Notará un clic a medida que aparezca el botón RESET.
3. Pulse el botón RESET. Notará un clic a medida que el botón se activa.
4. El cable de energía ahora está energizando la unidad. (En algunos productos esto también se indica mediante una luz en el cabezal del enchufe.)

Toma de Tierra Tipo Pared Receptáculo



Cable de energía con enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas y dispositivo de detección de corriente.

AVISO

El cable de energía que acompaña este acondicionador de aire contiene un dispositivo de detección de corriente diseñado para reducir el riesgo de incendio.

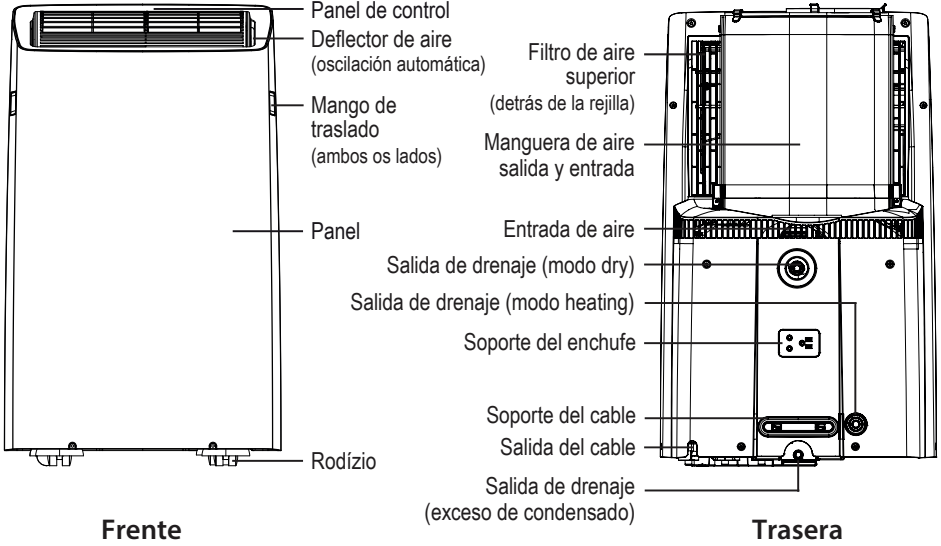
En el caso del cable de energía esté dañado, no se puede reparar. Debe sustituirlo por un cable del fabricante.

AVISO

- No utilice este dispositivo para encender o apagar la unidad.
- Asegúrese siempre de que el botón RESET esté pulsado para una operación correcta.
- El cable de energía debe ser reemplazado si lo falla al reiniciar mismo cuando el botón TEST esté pulsado o no se puede reiniciarse. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

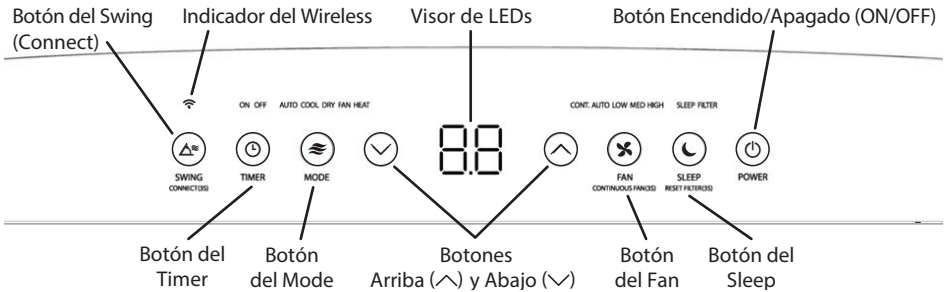
Preparación



Faja de Temperatura de Funcionamiento de la Unidad:

Modo	Faja de Temperatura
Enfriamiento (Cool)	60°F ~ 95°F (16°C ~ 35°C)
Dehumidificación (Dry)	55°F ~ 95°F (13°C ~ 35°C)
Calefacción (Heat)	41°F ~ 86°F (5°C ~ 30°C)

Característica del Panel de Control



Botón Oscilación (Swing)

Se utiliza para iniciar la función de oscilación automática. Cuando la operación está activada, al pulsar el botón Swing se puede detener el deflector en el ángulo deseado.

Función Connect (Smart models only)

El botón Swing se utiliza para iniciar el modo de conexión inalámbrica. Para empezarlo, encienda el acondicionador de aire y, a continuación, pulse el botón Swing durante 3 segundos. La pantalla LED mostrará 'AP' para indicar que la unidad está en modo de conexión inalámbrica.

Consulte las instrucciones de conexión de la aplicación para finalizar el proceso de conexión. Si la conexión se realiza correctamente, la unidad saldrá del modo de conexión inalámbrica e iluminará el LED del inalámbrico. Si la conexión falla, la unidad saldrá del modo de conexión inalámbrica automáticamente después de 8 minutos y el LED del inalámbrico no se iluminará. NOTA: El proceso de conexión inalámbrica debe completarse dentro de los 8 minutos posteriores a la alimentación del acondicionador de aire.

Botón del Temporizador (Timer)

Se utiliza para activar la hora de inicio y final en las operaciones de inicio y parada del Temporizador. La luz de encendido o apagado del temporizador se iluminará después del ajuste seleccionado. Consulte la página 38 para obtener instrucciones más detalladas.

Botón de Velocidad del Ventilador (Fan)

Pulse para controlar la velocidad del ventilador en cuatro pasos: LOW, MID, HIGH y AUTO. La luz de velocidad del ventilador seleccionada (excepto AUTO) se iluminará.

NOTA: Aplicable a modelos con la función de ventilación constante. En el modo COOL o DRY, pulse el botón Fan durante 3 segundos para activar o desactivar la función de ventilación constante. Cuando la función está encendida, la luz de la ventilación constante se iluminará, identificando el funcionamiento continuo del ventilador para la enfriamiento. Cuando la función está apagada, la luz de la ventilación constante se apagará, identificando el final del ciclo del ventilador, a través de la parada del compresor.

Botón del Modo (Mode)

Selecciona el modo de funcionamiento deseado. Cada vez que pulsa el botón, un modo es seleccionado en una secuencia que va desde AUTO, COOL, DRY, FAN y HEAT. La luz de modo se iluminará y indicará el modo seleccionado.

Botones Arriba (^) y Abajo (v)

Se utiliza para aumentar/disminuir la temperatura en incrementos de 1° en un alcance de 60°F/16°C a 86°F/30°C o la configuración del Temporizador en un alcance de 0 a 24 horas. Para cambiar entre °F o °C, mantenga pulsados simultáneamente los botones Arriba y Abajo durante 3 segundos.

Botón Encender/Apagar (Power)

Interruptor de encendido/apagado.

Botón del modo Sueño (Sleep)

Se utiliza para iniciar la operación SLEEP.

Pantalla de LEDs

Muestra la temperatura ajustada en °F (Grados Fahrenheit) o °C (Grados Celsius) y los ajustes del Temporizador Automático. En los modos DRY y FAN, muestra la temperatura ambiente.

Códigos de Error y códigos de protección:

- E1** - Error en el sensor de temperatura de la habitación.
- E2** - Error en el sensor de temperatura del evaporador.
- E3** - Error del sensor de temperatura del condensador (modelos seleccionados).
- E4** - Error en la comunicación de la pantalla del panel.
- P1** - La bandeja inferior está llena: conecte la manguera de drenaje y drene el agua acumulada. Si el código de protección se repite, llame al servicio técnico.

AVISO

Cuando ocurre una de las fallas anteriores, apague la unidad y compruebe si hay obstrucciones. Reinicie la unidad. Si la falla persiste, apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación. Pongáse en contacto el fabricante o uno de sus agentes de servicio técnico en el 1-855-204-5313.

Instrucciones de Funcionamiento

Funcionamiento en Enfriamiento (COOL)

- Pulse el botón "MODE" hasta que se encienda la luz indicadora "COOL".
- Pulse los botones de ajustes Arriba (∧) o Abajo (∨) para seleccionar la temperatura ambiente deseada. La temperatura se puede ajustar dentro de una faja de 60°F~86°F/16°C~30°C.
- Pulse el botón "FAN SPEED" para elegir la velocidad del ventilador.

Funcionamiento en Calefacción (HEAT)

(disponible solo en modelos HEAT)

- Pulse el botón "MODE" hasta que se encienda la luz indicadora Heat.
- Pulse los botones de ajustes Arriba (∧) o Abajo (∨) para seleccionar la temperatura ambiente deseada. La temperatura se puede ajustar dentro de una faja de 60°F~86°F/16°C~30°C.
- Pulse el botón "FAN SPEED" para elegir la velocidad del ventilador.
- Al ingresar al modo HEAT, el ventilador puede comenzar más lento de lo esperado. Esta es una operación normal para permitir que la unidad comience a calentarse de manera efectiva. Después de unos minutos, la unidad debería alcanzar la velocidad de ventilador deseada.

Funcionamiento en Dehumidificación (DRY)

- Pulse el botón "MODE" hasta que se encienda la luz indicadora "DRY".
- En este modo, no es posible seleccionar una velocidad del ventilador ni ajustar la temperatura. El motor del ventilador funciona en AUTO velocidad.
- Mantenga las ventanas y puertas cerradas para un mejor efecto deshumidificante.

Funcionamiento Automático (AUTO)

- Al configurar el acondicionador de aire en el modo AUTO, seleccionará automáticamente enfriamiento, calefacción o el funcionamiento solo del ventilador, dependiendo de la temperatura que haya seleccionado y de la temperatura ambiente actual.
- El acondicionador de aire controlará automáticamente la temperatura ambiente hasta la temperatura configurada por usted.

- Bajo el modo AUTO, no es posible seleccionar la velocidad del ventilador.

Funcionamiento del FAN

- Pulse el botón "MODE" hasta que se encienda la luz indicadora "FAN".
- Pulse el botón "FAN SPEED" para elegir la velocidad del ventilador. No se puede ajustar la temperatura.
- No conecte el conducto a ninguna ventana.

TIMER: Funcionamiento Auto Start/Stop

- Cuando la unidad esté encendida, al pulsar el botón del Temporizador se iniciará el programa de detención automática. La luz indicadora TIMER OFF se encenderá. Pulse el botón Arriba (∧) o Abajo (∨) para seleccionar la hora deseada. Pulse de nuevo el botón TIMER en 5 segundos. El programa de inicio automático se iniciará y la luz indicadora TIMER ON se encenderá. Pulse el botón Arriba (∧) o Abajo (∨) para seleccionar la hora de inicio automática deseada.
- Cuando la unidad esté apagada, pulse el botón Temporizador para iniciar el programa de inicio automático. Pulsando de nuevo en cinco segundos se iniciará el programa de detención automática.
- Mantenga pulsado el botón Arriba (∧) o Abajo (∨) para cambiar la hora automática en incrementos de 0.5 horas, hasta 10 horas y, a continuación, en incrementos de 1 hora hasta 24 horas. El control contará el tiempo restante hasta el inicio.
- El sistema volverá a enseñar automáticamente el ajuste de la temperatura anterior caso no tenga ninguna operación dentro de 5 segundos.
- Al encender o apagar la unidad en cualquier momento o ajustar la configuración del temporizador a 0.0, se cancelará la operación de inicio/parada automática.
- En caso de malo funcionamiento, la operación de inicio/parada automática también se cancelará.

Funcionamiento del Modo Sueño (SLEEP)

Al pulsar este botón se aumentará (durante la operación de enfriamiento) o se disminuirá (durante operación de calefacción, en modelos aplicables) 1 °F/1 °C después de 30 minutos. La temperatura volverá a aumentar (enfriar) o disminuir (calentar) en otros 1 °F/1 °C después de 30 minutos adicionales. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 7 horas antes de volver a la temperatura seleccionada originalmente. Esta configuración terminará la operación del Sleep y la unidad seguirá funcionando como se programó originalmente.

AVISO

La función de funcionamiento SLEEP no está disponible en los modos FAN o DRY.

Otras Características

Función COMFORT SENSE

Esta función SOLAMENTE puede activarse desde el control remoto. El control remoto sirve como un termostato remoto, permitiendo un control de temperatura preciso en su ubicación conteniendo 26 pies de distancia del acondicionador de aire. Para activar la función Comfort Sense, apunte el control remoto a la unidad y pulse el botón SET. La pantalla del control remoto mostrará la temperatura real en su ubicación y debe estar dentro de los 26 pies del acondicionador de aire para que funcione. El control remoto enviará esta señal al acondicionador de aire cada 3 minutos hasta que se vuelva a pulsar el botón Comfort Sense. Si la unidad no recibe la señal de la configuración del Comfort Sense durante cualquier intervalo de 7 minutos, la unidad saldrá del modo Comfort Sense.

NOTA: Esta función no está disponible en modo FAN o DRY.

REINICIO AUTOMÁTICO

Si la unidad se apaga inesperadamente debido a un corte de energía, se reiniciará con la función previamente establecida automáticamente cuando se reanude la alimentación.

AGUARDE 3 MINUTOS ANTES DE REANUDAR EL FUNCIONAMIENTO

Después de que la unidad se haya detenido, no se puede reiniciar hasta que haya transcurrido 3 minutos. Esto es para proteger la unidad. El funcionamiento se reanudará automáticamente después de 3 minutos.

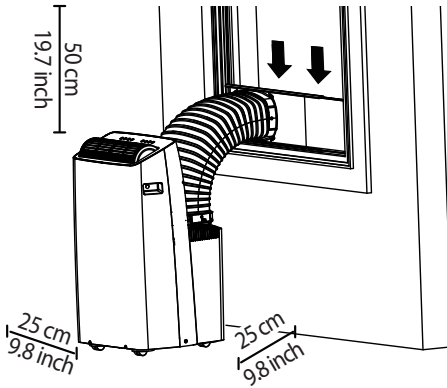
AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE

El deflector se puede ajustar automáticamente con el botón SWING.

- Cuando la alimentación está encendida, el deflector se abre completamente.
- Pulse el botón SWING del panel o del control remoto para iniciar la función de oscilación automática. El deflector se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente.
- No ajuste el deflector con las manos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Elección de la Ubicación Correcta



Su ubicación de instalación debe cumplir los siguientes requisitos:

- Asegúrese de instalar la unidad en una superficie uniforme para minimizar el ruido y las vibraciones.
- La unidad debe instalarse cerca de un enchufe conectado a tierra y el sistema de drenaje de la bandeja (que se encuentra en la parte trasera de la unidad) debe ser accesible.
- La unidad debe estar situada al menos a 9.8" (25cm) de la pared más cercana para garantizar la efectividad adecuada.
- NO cubrir las entradas, salidas o receptor de señal remoto de el unidad, ya que esto podría causar daños en la unidad.

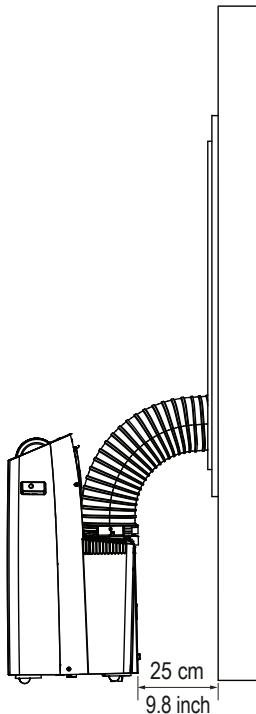
Instalación Recomendada

AVISO

La apariencia de su unidad puede ser un tanto diferente.

⚠ ADVERTENCIA

- Este acondicionador de aire es una unidad herméticamente sellada, así que contiene gases fluorados. Para obtener la información específica sobre el tipo de gas y la cantidad, consulte la etiqueta correspondiente en la propia unidad.
- El servicio técnico, mantenimiento o reparación de esta unidad debe ser realizado por un técnico certificado.
- El reciclaje del producto debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales.



Escanee ese QR Code para ver un video de instalación de su aire acondicionado portátil Toshiba:




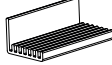
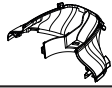







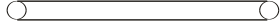



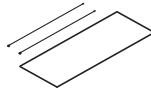



Herramientas Necesarias

- Destornillador Phillips
- Regla o cinta métrica
- Tijera o cuchillo
- Sierra (opcional, para acortar el adaptador de ventana para ventanas estrechas).

Accesorios

El kit de instalación de ventanas es adaptable a ventanas de 19,1"-63,8" (48,4-160,2 cm). Verifi que dos veces todos los materiales de embalaje para asegurarse de que los accesorios no se desechen accidentalmente.

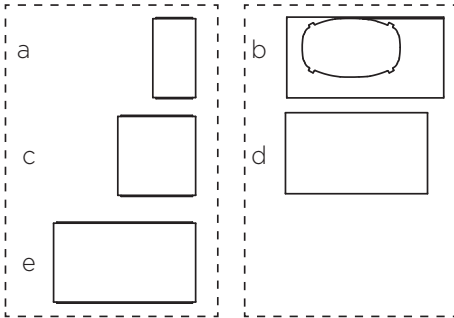
Pieza	Descripción	Cantidad
	Adaptador de aire de escape	1 pieza
	Tornillo	8 piezas
	Deslizadores de ventana	5 piezas
	Soporte del Kit de ventana	1 pieza
	Adaptador deslizante de ventana - Frontal	1 pieza
	Adaptador deslizante de ventana - Trasero	1 pieza
	Adaptador deslizante de ventana - Divisor	1 pieza
	Junta de espuma A (adhesivo)	4 piezas
	Junta de espuma B (adhesivo)	2 piezas
	Junta de espuma C (no adhesivo)	2 piezas
	Espuma deslizante de ventana (adhesivo)	2 piezas
	Soporte de seguridad y 2 tornillos	1 conj.
	Manguera de drenaje	1 pieza
	Adaptor para manguera de drenaje (Solo para el modo heat pump)	1 pieza
	Control remoto y baterías (pilas)	1 conj.
	Soporte del cable de alimentación	1 pieza
	Espuma aislante para manguera de bomba de calor (opcional)	1 conj.
	1 Tornillo (En el adaptador de escape)	1 pieza

Kit de Instalación en Ventanas



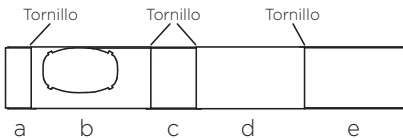
Tres deslizadores de ventana con agujeros laterales

Dos deslizadores de ventana sin agujeros laterales



Utilice la siguiente tabla para determinar qué combinación de deslizadores de ventana es la correcta para su ventana

Deslizador de la ventana	Dimensión de la ventana (mm)	Dimensión de la ventana (inch)
a+b	484 ~ 592	19.1 ~ 23.3
b+c	592 ~ 696	23.3 ~ 27.4
a+b+c	696 ~ 802	27.4 ~ 31.6
b+e	802 ~ 896	31.6 ~ 35.3
a+b+e	896 ~ 998	35.3 ~ 39.3
a+b+c+d	998 ~ 1210	39.3 ~ 47.6
a+b+c+d+e	1210 ~ 1620	47.6 ~ 63.8



AVISO

Una vez preparado el conjunto de la manguera de escape y el deslizador de ventana ajustable, elija uno de los dos siguientes métodos de instalación.

1: Solamente para ventanas de colgar

Inserte el adaptador de aire de escape en la manguera de escape (la abertura circular) para un rendimiento óptimo. Gire el adaptador en el sentido de las agujas del reloj hasta que las pestañas de bloqueo hagan clic y ya no gire. Omita este paso si lo instala en una ventana deslizante horizontal.

El adaptador de escape de aire puede interferir con algunas pantallas de las ventanas y se puede quitar si lo desea (tenga en cuenta que esto puede disminuir ligeramente el rendimiento).

2: Preparando el deslizador de ventana ajustable

1. Dependiendo del tamaño de su ventana, ajuste el tamaño del control deslizante de la ventana. Utilice la combinación de paneles que mejor se adapte a la abertura de su ventana.
2. Si la longitud de la ventana requiere dos o más deslizantes, utilice el perno para fijar los deslizadores una vez que se ajusten a la longitud adecuada.
3. Si se instala en una ventana de deslizar, los pernos deben instalarse en ambos lados de los deslizadores de la ventana.

Tipo de Ventana



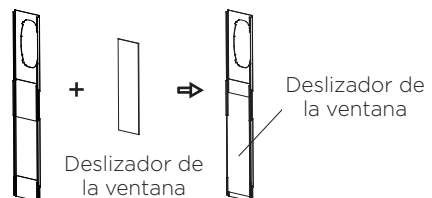
Ventana de colgar



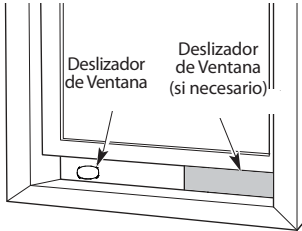
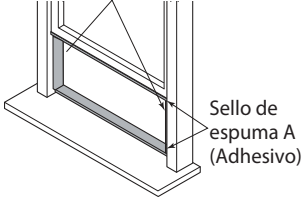
Ventana de deslizar

3: Aplicar aislamiento al deslizador de la ventana

Después de ensamblar el deslizador de la ventana a su dimensión adecuada, corte y aplique las láminas de aislamiento de espuma en el lado exterior del deslizador de la ventana.

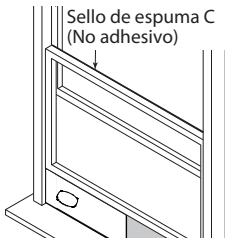
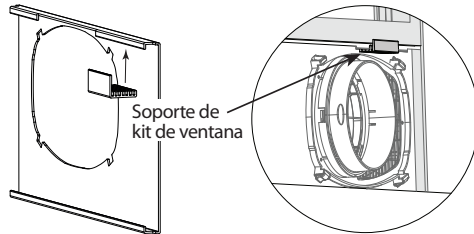


Sello de espuma B
(Adhesivo más corto)

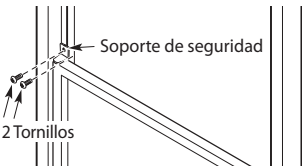


Tipo 1: Instalación en ventanas de colgar

1. Corte las tiras A y B del sello de espuma adhesiva a las longitudes adecuadas y fíjelas al marco y al marco de la ventana como se muestra.
2. Inserte el conjunto deslizador de ventana en el carril de la ventana. Si la abertura de la manguera está cubierta por el borde del marco de la ventana, gire el panel de modo que el lado más grueso mire hacia el marco de la ventana. Fije la abrazadera del kit de ventana a la parte posterior del panel de la manguera para sujetarla contra la ventana para que los paneles deslizantes de la ventana no se incline hacia adentro.



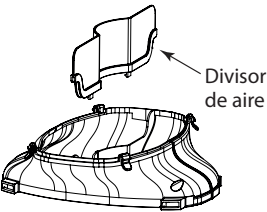
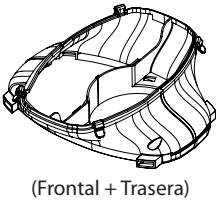
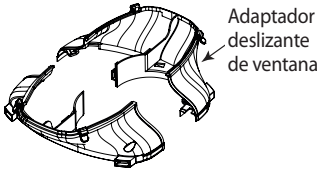
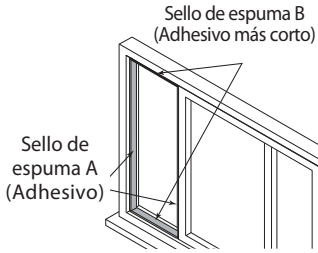
3. Corte el sello de espuma C (no adhesiva) para que coincida con el ancho de la ventana. Inserte el sello entre el vidrio y el marco de la ventana para evitar que el aire y los insectos entren en la habitación.



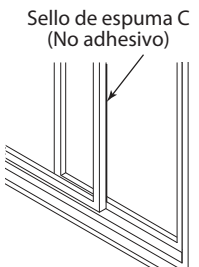
4. Si lo desea, instale el soporte de seguridad con 2 tornillos como se muestra.



5. Conecte la manguera al panel deslizador de la ventana insertando el extremo de la manguera en la abertura del deslizador.

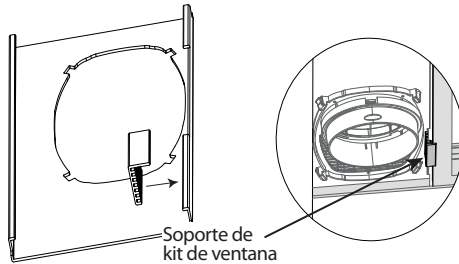
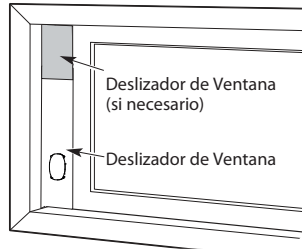


1 Tornillos

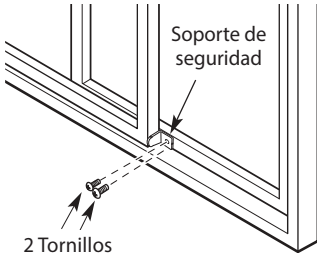


Tipo 2: Instalación en ventanas de deslizar (Opcional)

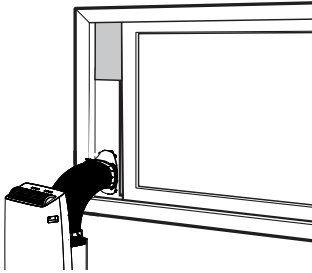
1. Corte las tiras A y B del sello de espuma adhesiva a las longitudes adecuadas y fíjelas al marco y al marco de la ventana como se muestra.
2. Montaje del adaptador de ventana de deslizar (solo necesario para aplicaciones de ventana de deslizar): Alinee ambas mitades del adaptador de ventana de deslizar y conéctelas. Luego, conecte el divisor de aire al adaptador de ventana recién formado en el lado exterior. El adaptador completamente ensamblado debe verse como la imagen de la izquierda.
3. Inserte el conjunto deslizador de la ventana en el carril de la ventana. Si la abertura de la manguera está cubierta por el marco de la ventana, gire el panel de modo que el lado más grueso mire hacia el marco de la ventana. Fije la abrazadera del kit de ventana a la parte posterior del panel de la manguera para sujetarla contra la ventana para que los paneles deslizantes de la ventana no se incline hacia adentro.
4. Asegúrese de que los pernos estén instalados en ambos lados del deslizador de la ventana para mejorar la rigidez.



5. Corte el sello de espuma C (no adhesiva) para que coincida con el ancho de la ventana. Inserte el sello entre el vidrio y el marco de la ventana para evitar que el aire y los insectos entren en la habitación.



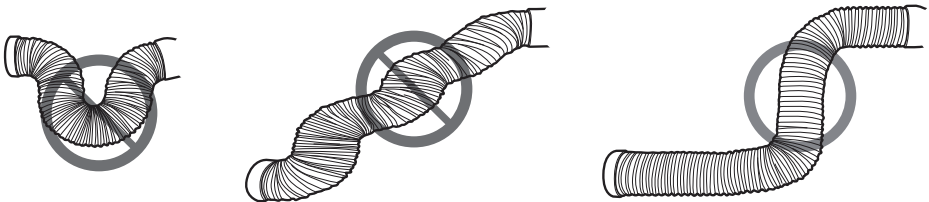
- Si lo desea, instale el soporte de seguridad con 2 tornillos como se muestra.



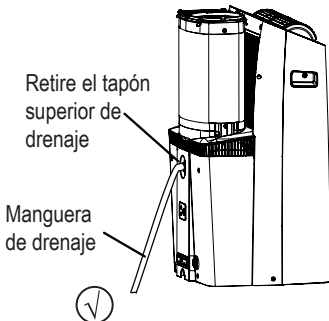
- Conecte el adaptador de ventana de colgar a la manguera alineando los círculos en el adaptador de la manguera. Inserte el adaptador del deslizador de la ventana en el orificio del deslizador de la ventana.

AVISO

Para garantizar un funcionamiento correcto, NO extienda demasiado ni doble la manguera. Asegúrese de que no haya objetos cerca de una distancia de 20" (500 mm) de la manguera de escape. Todas las ilustraciones de este manual son solo para fines explicativos, su acondicionador de aire puede ser ligeramente diferente de lo que se muestra.

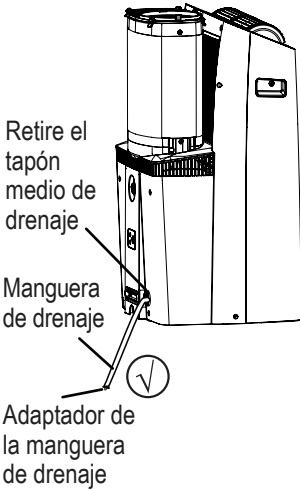


Drenaje del Agua



- Durante los ciclos de los modos DRY, retire el tapón de drenaje superior de la parte trasera de la unidad e instale la manguera de drenaje.

Para los modelos sin conector de drenaje, simplemente conecte la manguera de drenaje al orificio. Coloque el extremo de la manguera directamente en el área de drenaje que está utilizando.



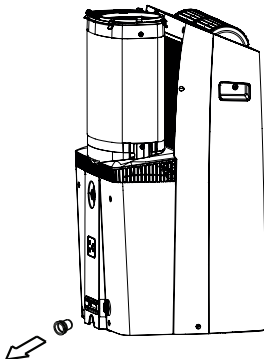
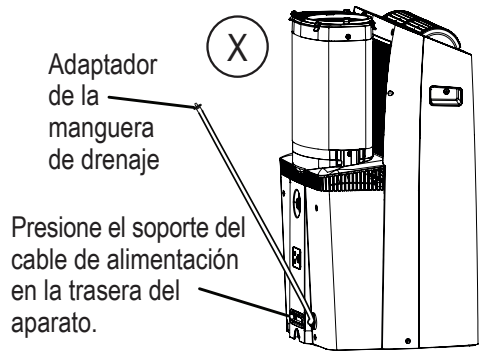
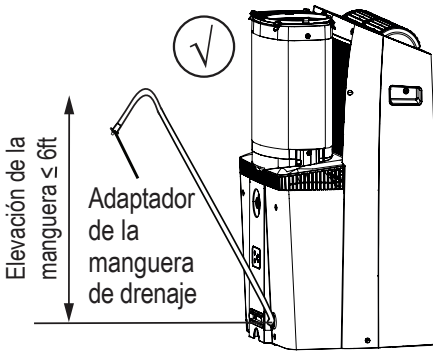
DRENAJE DEL AGUA (Para el modo de calefacción)

- Mientras funciona en el modo calefacción, la unidad producirá condensado que debe ser drenado. Debe instalarse la manguera de drenaje cuando opere en ese modo. Para instalar la manguera de drenaje, retire el tapón de drenaje y conecte la manguera incluida. El adaptador de drenaje universal se puede conectar al extremo de la manguera incluida. Se puede conectar una manguera de 3/4" (no incluida) al adaptador si se requiere una manguera de mayor longitud. Coloque el extremo de la manguera en el área de drenaje que está utilizando.

AVISO

Debido a que esta unidad contiene una bomba de condensado, la manguera de drenaje se puede elevar hasta 6 pies (1,8 m). Dirija la manguera hacia el drenaje, asegurándose de que no haya torceduras que restrinjan el flujo de agua. Asegúrese de que el extremo de la manguera esté dirigido hacia abajo (consulte la figura con el símbolo de marca de verificación ✓).

No se recomienda la figura con el símbolo (X) ya que el extremo de la manguera no está dirigido hacia abajo. Cuando no se utilice la manguera de drenaje continuo, asegúrese de que el tapón de drenaje y la perilla correspondientes estén instalados firmemente para evitar fugas.



- Cuando el nivel de agua de la bandeja inferior alcanza un nivel predeterminado, la unidad suena 8 veces. La pantalla de LED muestra "P1." En este momento el proceso de aire acondicionado / deshumidificación se detendrá inmediatamente. Sin embargo, el motor del ventilador continuará operando (este procedimiento es normal). Mueva cuidadosamente la unidad a un lugar donde es posible drenar, retire el tapón de drenaje inferior y deje que el agua drene. Vuelva a instalar el tapón de drenaje inferior y reinicie la máquina hasta que desaparezca el error "P1". Si el error se repite, llame al servicio técnico.

AVISO

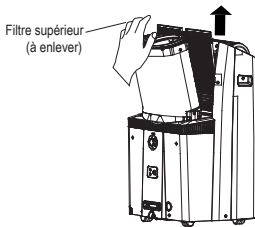
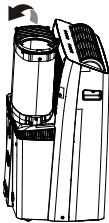
Asegúrese de volver a instalar firmemente el tapón de drenaje inferior para evitar fugas antes de usar la unidad.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Precauciones de Seguridad

- Desenchufe siempre la unidad antes de limpiarla o repararla.
- NO use líquidos o productos químicos inflamables para limpiar la unidad.
- NO lavar la unidad con agua corriente. Hacerlo causa peligro eléctrico.
- NO opere la unidad si la fuente de alimentación se dañó durante la limpieza. Un cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por uno nuevo del fabricante.

Limpieza del Filtro de Aire



PRECAUCIÓN

NO opere la unidad sin filtro porque la suciedad e hilos pueden obstruir y reducir el rendimiento.

Informaciones de mantenimiento

- Asegúrese de limpiar el filtro de aire cada 2 semanas para un rendimiento óptimo.
- Limpie el filtro con agua y asegúrese de que esté seco antes de volver a instalarlo.
- La bandeja de recolección de agua debe drenarse inmediatamente después de que ocurra el error P1 y antes del almacenamiento para evitar el moho.
- En hogares con animales, deberá limpiar periódicamente la parrilla para evitar el bloqueo del flujo de aire debido al pelo de esos.
- Observe que el filtro de aire está integrado con la cubierta de la rejilla extraíble.

Limpieza del AC Portátil

Limpie con un paño húmedo que no suelte hilos y con detergente suave. Sécala con un paño seco que no suelte hilos.

Almacene la Unidad Cuando No Esté en Uso


- Drene la bandeja de recolección de agua de la unidad de acuerdo con las instrucciones en la próxima sección.
- Haga funcionar la unidad en modo FAN durante 12 horas en una habitación cálida para secarla y evitar el moho.
- Apague la unidad y desenchúfela.
- Limpie el filtro de aire de acuerdo con las instrucciones de la sección anterior. Vuelva a instalar el filtro limpio y seco antes de guardarlo.
- Retire las baterías (pilas) del control remoto.

AVISO

Asegúrese de almacenar la unidad en un lugar fresco y oscuro. La exposición a la luz solar directa o al calor extremo puede acortar la vida útil de la unidad.

SOLUCIONES DE PROBLEMAS

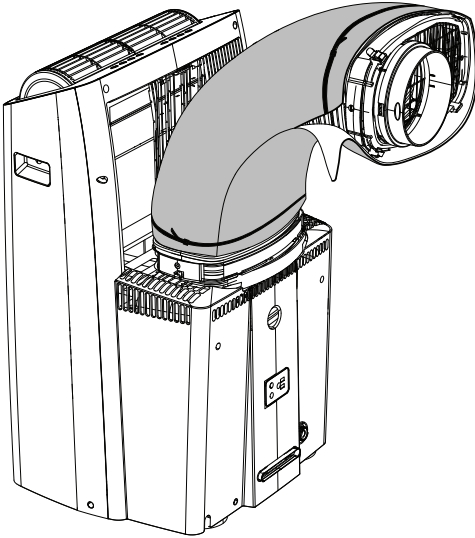
Antes de llamar al servicio técnico, revise esta lista. Puede ahorrarle una gran cantidad de tiempo y dinero. Esta lista incluye ocurrencias comunes que no son consecuencia de un trabajo o materiales defectuosos en el equipo.

Problema	Solución
El aire acondicionado no pone en marcha cuando pulsa el botón ON/OFF	Muestra el código de error P1 y significa que la bandeja de recolección de agua está llena. Apague la unidad, drene el agua de la bandeja de recolección de agua y reinicie la unidad.
	Si la temperatura ambiente es más baja que la temperatura configurada en el modo enfriamiento (COOL), restablezca la temperatura.
El aire de la unidad no enfría adecuadamente.	Filtro de aire sucio o restringido. Limpie el filtro. Desenchufe la unidad y consulte la sección Cuidado y Limpieza.
	La manguera de escape no está conectada o está bloqueada. Apague la unidad, desconecte la manguera, verifique que no haya obstrucciones y vuelva a conectar la manguera.
	La temperatura está configurada demasiado alta, ajuste la temperatura a una configuración más baja.
	Asegúrese de que puertas o ventanas estén cerradas.
	El área de la habitación puede ser demasiado grande; vuelva a comprobar el área de enfriamiento.
Asegúrese de que cualquier puerta o ventana estén abiertos, lo que puede permitir que el aire frío escape. Cierre las puertas y ventanas o registros.	
La unidad hace ruido y / o vibra demasiado	El piso no está nivelado. Coloque la unidad sobre una superficie plana y nivelada.
	Filtro de aire sucio o restringido. Limpie el filtro. Desenchufe la unidad y consulte la sección Cuidado y Limpieza.
La unidad emite un gorgoteo	Ese sonido es del flujo de refrigerante pasando por la unidad. Sonido normal.
La unidad no se conecta al WiFi o la aplicación no funciona (algunos modelos).	Para obtener más ayuda y consejos de solución de problemas, siga el link de este código QR:
	
La parte superior del kit de ventana se inclina hacia adelante fuera de la pista de la ventana	Asegúrese de que el soporte del kit de ventana esté instalado correctamente.
En el modo de calefacción, la velocidad del ventilador es menor de lo esperado	Es normal que la velocidad del ventilador comience a baja en el modo de calefacción. La velocidad del ventilador debe alcanzar la configuración deseada después de unos minutos de funcionamiento.
La condensación se acumula en la parte exterior de la manguera en modo de calefacción	Aplique la espuma aislante de la manguera incluida como se muestra en la página siguiente

AVISO

¡No agregue extensión a la(s) manguera(s) de escape!

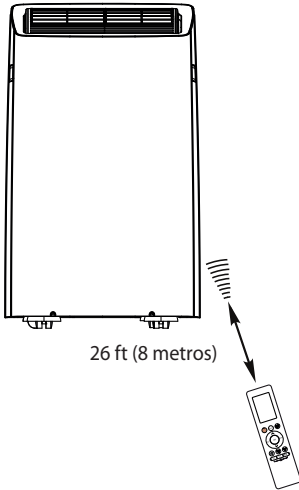
ESPUMA AISLANTE PARA MANGUERA DE BOMBA DE CALOR



Si hay condensación en la parte exterior de la manguera durante la operación de calefacción, aplique la espuma aislante de la bomba de calor incluida en la parte exterior de la manguera. Utilice las bridas incluidas para asegurar la espuma alrededor de la manguera.

INSTRUCCIONES DEL CONTROL REMOTO Y DEL APP

Manejo del Control Remoto



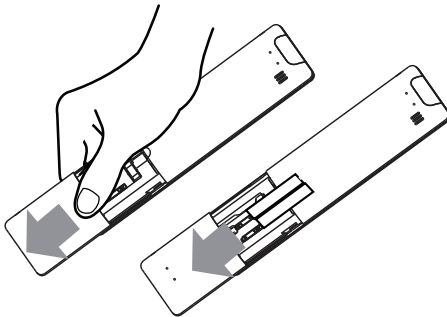
UBICACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Utilice el control remoto a distancia a una distancia de 26 pies (8 metros) del acondicionador de aire, apuntando hacia el receptor. La recepción se confirma con un pitido.

⚠ PRECAUCIÓN

- El acondicionador de aire no funcionará si las cortinas, puertas u otros materiales bloquean las señales del control remoto a la unidad.
- Evite que cualquier líquido se derrame sobre el mando a distancia. No exponga el mando a distancia a la luz solar directa ni al calor.
- Si el receptor de señal infrarroja de la unidad interior está expuesto a la luz solar directa, es posible que el acondicionador de aire no funcione correctamente. Utilice cortinas para evitar que la luz del sol caiga sobre el receptor.
- Si otros aparatos eléctricos reaccionan al control remoto, mueva estos aparatos o consulte a su distribuidor local.

Inserción y Reemplazo de Baterías



Su unidad de aire acondicionado puede venir con dos AAA baterías (algunas unidades). Coloque las pilas en el mando a distancia antes de usarlo.

1. Deslice la tapa trasera del control remoto hacia abajo, exponiendo el compartimento de la batería.
2. Inserte las baterías, prestando atención a hacer coincidir los extremos (+) y (-) de las baterías con los símbolos dentro del compartimento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la tapa de la batería en su lugar.

AVISO SOBRE LA BATERÍA

Para un mejor rendimiento del producto:

- No mezcle baterías viejas y nuevas, ni baterías de diferentes tipos.
- No deje las baterías en el control remoto si no planea utilizar el dispositivo durante más de 2 meses.

ELIMINACIÓN DE BATERÍAS

Asegúrese de que las baterías usadas sean desechadas correctamente.

CONSEJOS PARA USAR EL CONTROL REMOTO

- Para transmitir correctamente un mando, el indicador ON/OFF debe iluminarse en la pantalla del control remoto. (Consulte la sección Indicadores de la pantalla LED del Control Remoto para obtener más información).

Especificaciones del Control Remoto

Modelo	RG10F2(B2)/BGEFU1
Voltaje nominal	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Faja de recepción de señal	26 ft (8 m)
Ambiente	-5 °C ~ 60 °C (23°F ~ 140°F)

Funcionamiento de los Botones

Botón ON/OFF
Enciende o apaga la unidad.

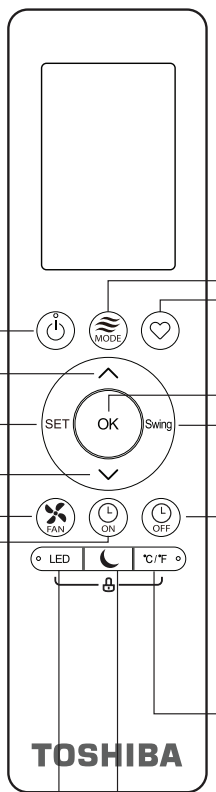
Botón TEMP ^
Aumenta la temperatura en incrementos de 1°F (1°C).
Temperatura max. es 86°F (30°C).

Botón SET
Se desplaza por las funciones de operación de la siguiente manera:
Comfort Sense (⊗) → AP mode (📶) → ...
El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, pulse el botón OK para confirmar.

Botón TEMP v
Disminuye la temperatura en incrementos de 1°F (1°C).
Temperatura min. es 60°F (16°C).

Botón FAN SPEED
Cambia la velocidad del ventilador de la siguiente manera:
Auto → Low → Medium → High ...

Botón TIMER ON
Configura el temporizador para encender la unidad (consulte Cómo usar las funciones básicas para obtener instrucciones).



Botón MODE
Cambia los modos de funcionamiento de la siguiente manera:
Auto → Cool → Dry → Heat → Fan

Botón SHORTCUT
Se utiliza para restaurar la configuración actual o reanudar la configuración anterior.

Botón OK
Pulse para enviar la configuración deseada a la unidad de aire acondicionado.

Botón SWING
Inicia y detiene el movimiento del deflector horizontal.

Botón TIMER OFF
Configura el temporizador para apagar la unidad (consulte Cómo usar las funciones básicas para obtener instrucciones).

Botón °C/°F
Cambia las unidades de temperatura entre °C y °F.

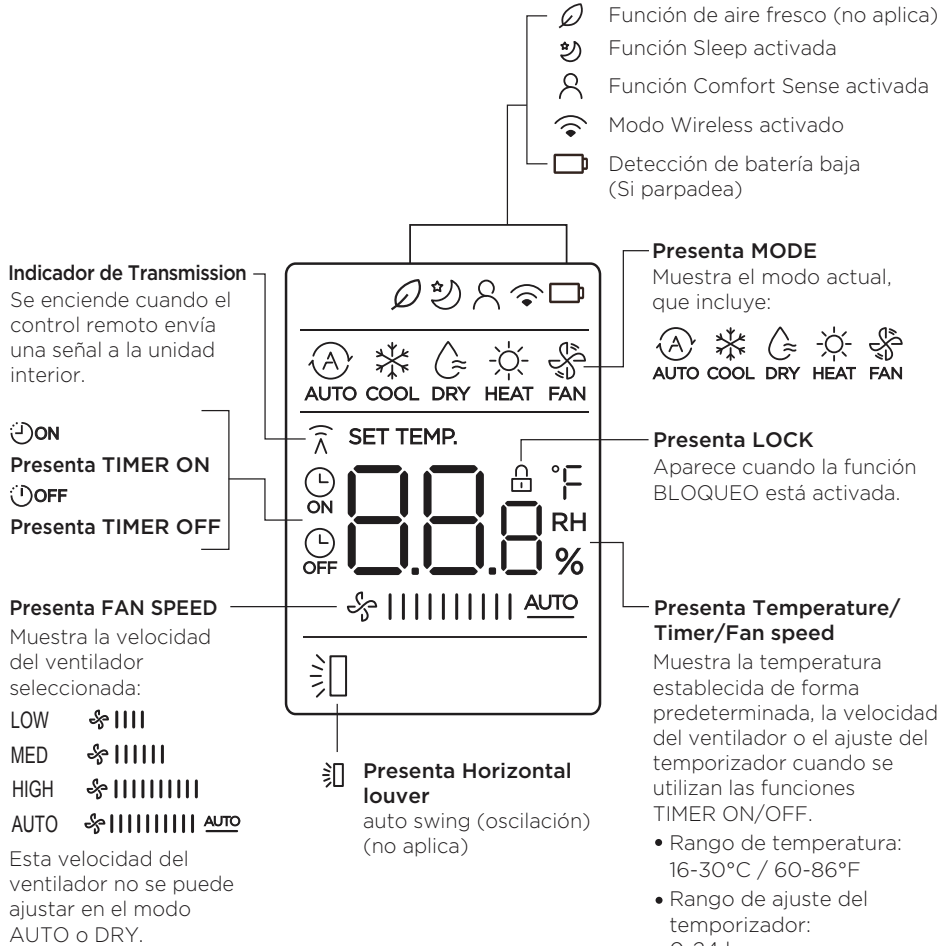
Botón SLEEP
Ahorra energía durante las horas de sueño (sleep).

LED

Encienda o apague el visor de LED de la unidad y los pitidos del panel de control.

Indicadores de la Pantalla del Control Remoto

Las informaciones se muestran cuando se enciende el control remoto.



Instrucciones del control remoto y del App

Configuración del Timer (temporizador)

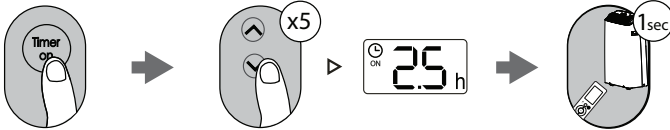
TIMER ON/OFF - Establezca la cantidad de tiempo después del cual la unidad se encenderá / apagará automáticamente.

CONFIGURACIÓN del TIMER ON

Pulse **TIMER ON** para iniciar la secuencia de tiempo de encender (ON).

Pulse los botones arriba o abajo varias veces para configurar el tiempo deseado para encender la unidad.

Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, el **TIMER ON** se activará.

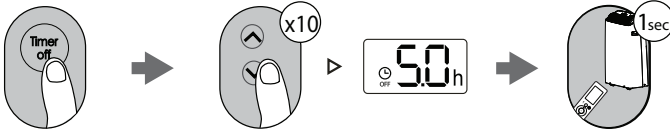


CONFIGURACIÓN del TIMER OFF

Pulse **TIMER OFF** para iniciar la secuencia de tiempo de apagar (OFF).

Pulse los botones arriba o abajo varias veces para configurar el tiempo deseado para apagar la unidad.

Apunte el control remoto a la unidad y espere 1 segundo, el **TIMER OFF** se activará.

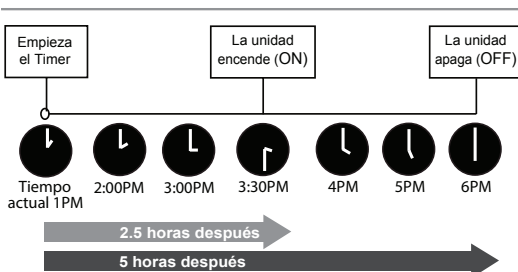
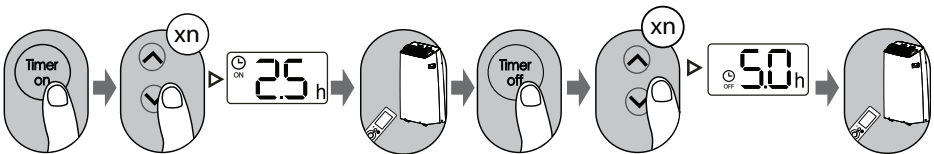


AVISO

1. Cuando configure el **TIMER ON** o **TIMER OFF**, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada presión, hasta 10 horas. Después de 10 horas y hasta 24, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, pulse 5 veces para obtener 2,5 h, y pulse 10 veces para obtener 5 h). El temporizador volverá a 0.0 después de 24.
2. Cancele cualquiera de las funciones configurando su temporizador en 0.0h.

CONFIGURACIÓN del TIMER ON & OFF (ejemplo)

Tenga en cuenta que los períodos de tiempo que establece para ambas funciones se refieren a horas posteriores a la hora actual.



Ejemplo: si el temporizador actual es la 1:00 p.m., para configurar el temporizador como los pasos anteriores, la unidad se encenderá 2.5 h más tarde (3:30 p.m.) y se apagará a las 6:00 p.m.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos que este Acondicionador de Aire cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

ESPECIFICACIÓN DEL MÓDULO INALÁMBRICO

Modelo: US-SK105	Dimensiones: 41 x 24 x 5 (mm)
Estándar: IEEE 802.11 b/g/n	Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F.
Tipo de antena: Printed PCB Antenna	
Frecuencia: 2400-2483.5MHz	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85%
Potencia máxima transmitida: <20 dBm Max	Entrada de potencia: DC 5V/300 mA

PRECAUCIONES

1. Soporte para los sistemas operativos: iOS 7+ o Android 4+..
2. En el caso de una actualización del sistema operativo, puede haber un retraso entre la actualización del sistema operativo y una actualización de software durante la cual su sistema operativo puede o no ser compatible hasta que una nueva versión sea lanzada. Su teléfono móvil específico o problemas en su red pueden impedir que el sistema funcione y Toshiba no será responsable de ningún problema que pueda ser causado por incompatibilidad o problemas de red.
3. Este acondicionador de aire inteligente solo permite el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK (recomendado). Consulte la dirección web de Toshiba Lifestyle, us.toshiba-lifestyle.com, para obtener informaciones actualizadas.
4. Para garantizar el escaneo adecuado del código QR, su smart phone debe tener al menos una cámara de 5 megapíxeles.
5. Debido a la conectividad de red inestable, las solicitudes pueden agotar el tiempo de espera. Si esto sucede, vuelva a ejecutar la configuración de red.
6. Debido a la conectividad de red inestable, los comandos pueden agotar el tiempo de espera. Si esto sucede, la aplicación del Smartphone y el producto actual pueden presentar información conflictiva. La información presentada en el producto actual es siempre la más precisa disponible. Actualice la aplicación para volver a sincronizarla

AVISO

Toshiba no será responsable de ningún problema que pueda ser causado por incompatibilidad o problemas de red, su router inalámbrico y teléfono móvil.

VISIÓN GENERAL DEL SISTEMA

Dispositivos necesarios para utilizar el Acondicionador de aire inteligente:

1. Smartphone con sistema iOS o Android compatible.
2. Router inalámbrico
3. Acondicionador de aire Inteligente

DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

Código QR de Android



Código QR de Apple



Escanear para descargar la aplicación.

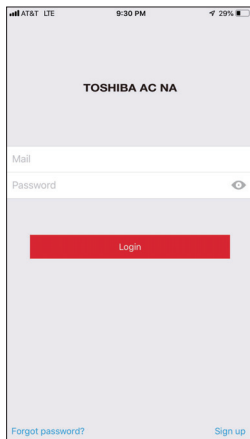
- También puede ir a Google Play o App Store y buscar Toshiba NA AC. Para obtener más información, consulte la página web de Toshiba Lifestyle: us.toshiba-lifestyle.com.

AVISO

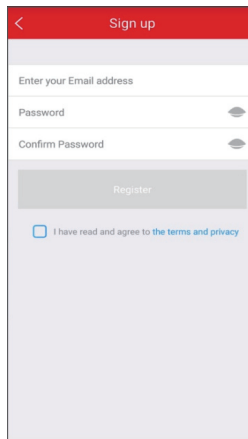
Todas las imágenes de este manual son solo para referencia, su producto y aplicación pueden tener un aspecto ligeramente diferente. Las instrucciones reales del producto y de la aplicación deben ser consideradas.

CREA TU CUENTA

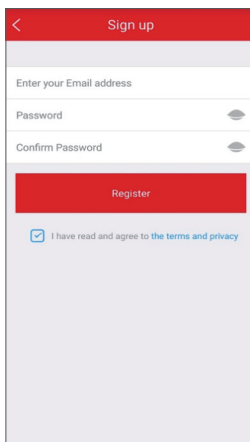
- Asegúrese de que su Smartphone esté conectado a su router inalámbrico y que su router inalámbrico tenga una conexión a Internet de 2,4 GHz.
- Se recomienda activar su cuenta inmediatamente para poder recuperar su contraseña por correo electrónico.



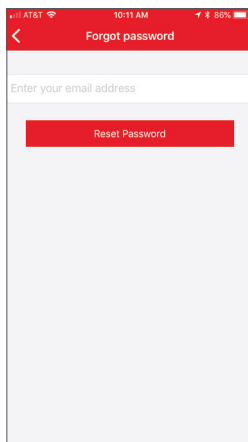
1. Pulse "Registrarse".



2. Introduzca su dirección de correo electrónico y contraseña.



3. Pulse "Registro".



4. En caso de que olvide su contraseña, pulse "¿Olvidó su contraseña?" en el menú principal e introduzca su dirección de correo electrónico. A continuación, pulse "Restablecer contraseña".

AVISO

- Asegúrese de que su Smartphone es capaz de conectarse a la red inalámbrica que se utilizará.
- Asegúrese también de que el dispositivo no se está conectando a otras redes al alcance.

FUNCIONES ADICIONALES DE LA APLICACIÓN Y SMART HOME

Para obtener instrucciones adicionales sobre las características de la aplicación y las capacidades del sistema Smart Home, escanee el código QR a continuación



TOSHIBA