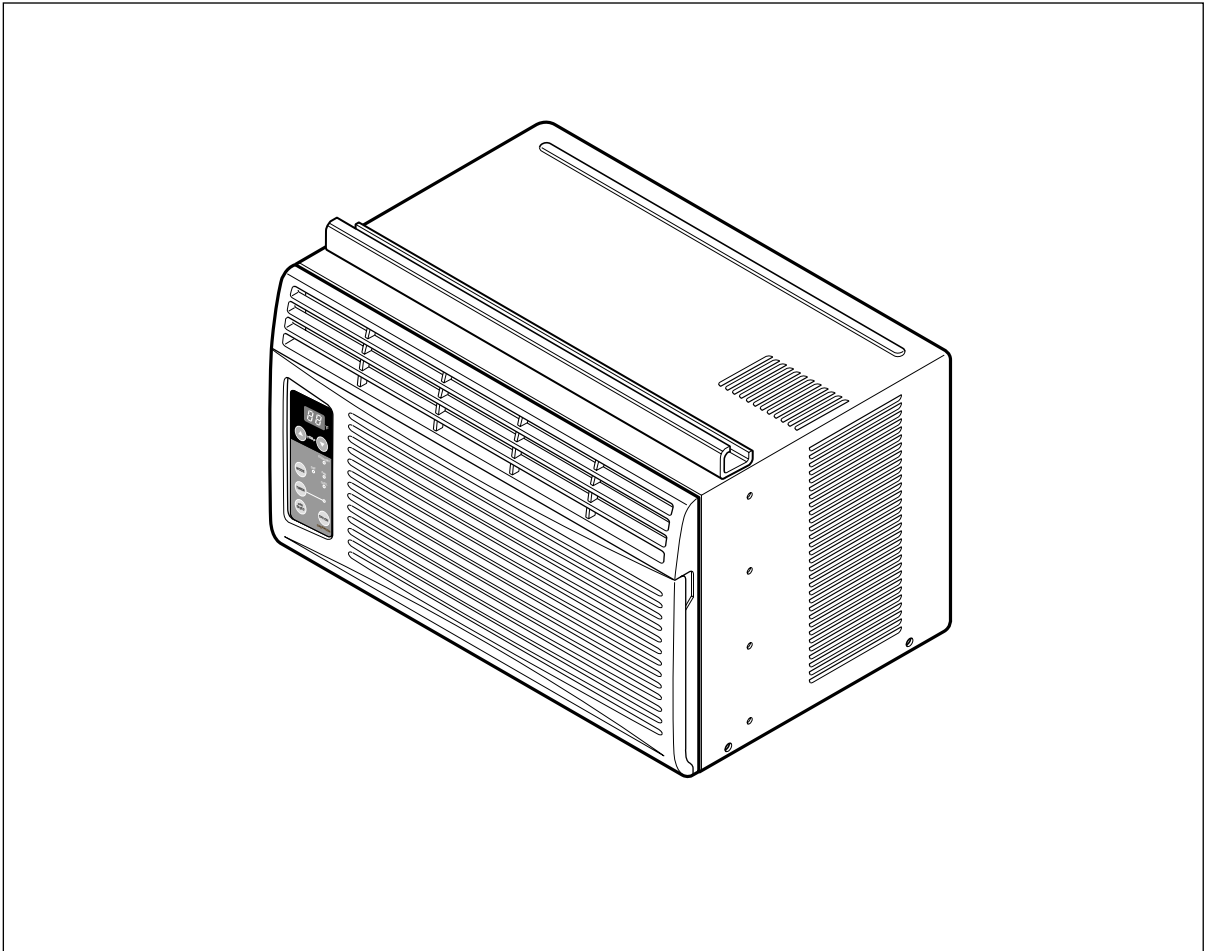


# Panasonic®

## Room Air Conditioner INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

Model: **CW-XC55HU**



Please read these operating instructions thoroughly before using your air conditioner and keep for future reference.

For U.S. customers:  
For assistance, please call: 1-800-211-PANA(7262) or  
Register your product at : <http://www.panasonic.com/register>

**Safety Precautions**  
 Safety Precautions .....3

**About the Controls on the Air Conditioner**  
 Controls .....5  
 Air direction .....7  
 Care and Maintenance .....7

**Features and Installation**  
 Features .....8  
 Window Requirements .....9  
 Electrical Data .....12  
 Electrical Safety .....13

**Before You Call For Service...**  
 Normal Operation .....14  
 Abnormal Operation .....14



## FOR YOUR RECORDS

Write the model and serial numbers here:

**Model #** \_\_\_\_\_

**Serial #** \_\_\_\_\_

You can find them on a label on the side of the unit.

**Dealer's Name** \_\_\_\_\_

**Date Purchased** \_\_\_\_\_

**Staple your receipt here for proof of purchase.**



## READ THIS MANUAL

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner.

You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review our chart of **Troubleshooting Tips** first, you may not need to call for service at all.



## CAUTION


- Contact an Authorized Service Center for repair or maintenance of this unit.
- The air conditioner is not intended for use by young children or invalids without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.




# Safety Precautions





To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed:

- Incorrect operation will cause harm or damage. The seriousness is classified by the following indications.
- Because of the weight of the product, it is recommended that you have a helper to assist in the installation.
- **Use Caution! Sharp Edges! See Warning, page 4.**

 **WARNING** : This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

 **CAUTION** : This symbol indicates the possibility of injury or damage to property only.

■ Meanings of symbols used in this manual are as shown below.

	<b>Be sure not to do this.</b>
  	<b>Be sure to follow the instructions.</b>

## **WARNING**

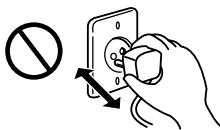
### Plug in the power plug properly.

- Otherwise, it will cause electric shock or fire due to heat generation.



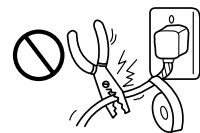
### Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.

- It will cause electric shock or fire due to heat generation.



### Do not damage or use an unspecified power cord.

- It will cause electric shock or fire.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.



### Do not modify the length of the power cord or use an extension cord.

- It will cause electric shock or fire due to heat generation.



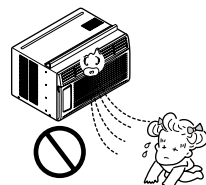
### Do not operate with wet hands or in a damp environment.

- It will cause electric shock.



### Do not direct air flow at room occupants.

- This could lead to health problems.

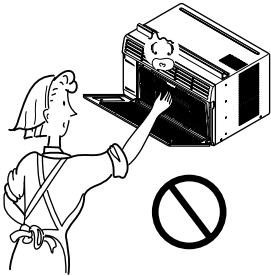




**CAUTION**

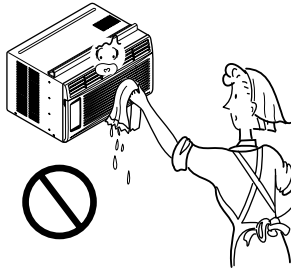
When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the unit.

- They are sharp and may cause an injury.



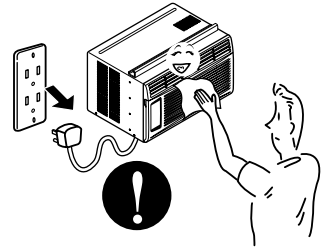
Do not clean the air conditioner with water.

- Water may enter the unit and degrade the insulation. It may cause an electric shock.



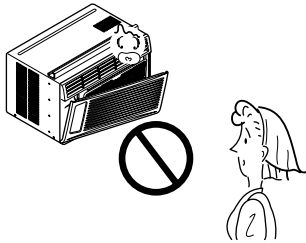
When the unit is to be cleaned, switch the unit off, and unplug it.

- Since the fan rotates at high speed during operation, it may cause an injury.



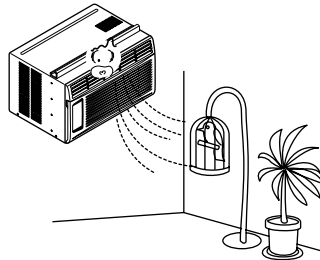
Do not operate the unit without the air filter or when the front intake grille has been removed.

- It could cause dust to accumulate on the heat exchanger.



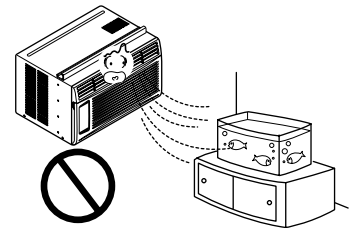
Do not put a pet or house plant where it will be exposed to direct air flow.

- This could injure the pets or plants.



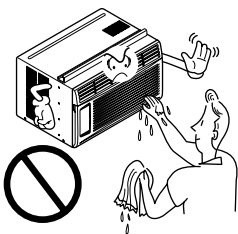
Do not use the unit for any other purpose than its intended use.

- Do not use this air conditioner to preserve precision devices, food, pets, plants, or art objects. It may cause deterioration of quality, etc.



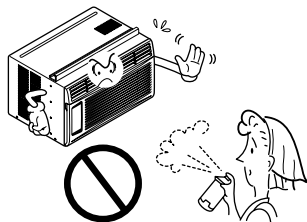
Do not operate switches with wet hands.

- It may cause an electric shock.



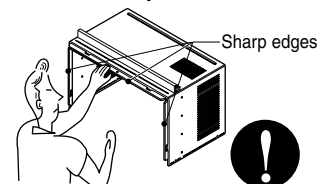
Do not apply an insecticide or flammable spray.

- It may cause a fire or damage of the cabinet.



**SHARP EDGES!**

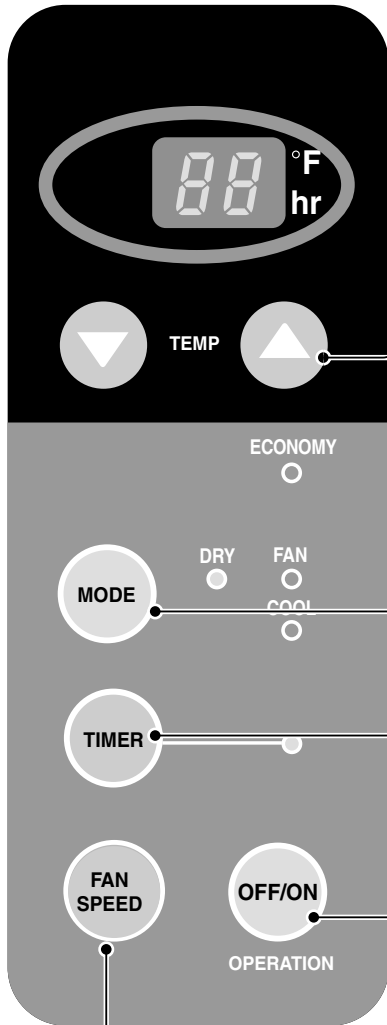
- Use caution when handling the case. Grip it firmly and do not allow it to slip while holding it.
- Use heavy gloves to handle the case if necessary.



# About the Controls on the air conditioner

The controls will look like the following.

## Controls



### TEMPERATURE SETTING

- This button can automatically control the temperature of the room. The temperature can be set within a range of 60°F (16°C) to 86°F (30°C) by 1°F (1°C). Select a lower number for a lower temperature in the room.

### MODE

- Every time you push this button, it will toggle between COOL, ECONOMY, FAN and DRY.

### ON/OFF TIMER

#### - STOPPING OPERATION

- Every time you push this button, when the unit is operating, timer is set as follows.  
(1Hour → 2Hours → 3Hours → 4Hours → 5Hours → 6Hours → 7Hours → 8Hours → 9Hours → 10Hours → 11Hours → 12Hours → Cancel)
- The Setting Temperature will be raised by 2°F (1°C) 30 min. later and by 2°F (1°C) after another 30 min.

#### - STARTING OPERATION

- Every time you push this button, when the unit is not operating, timer is set as follows.  
(1Hour → 2Hours → 3Hours → 4Hours → 5Hours → 6Hours → 7Hours → 8Hours → 9Hours → 10Hours → 11Hours → 12Hours → Cancel)

### POWER

- To turn the unit ON, push the button. To turn the unit OFF, push the button again.
- This button takes priority over any other buttons.
- When you first turn it on, the unit is on the High cool mode and the temperature is set at 72°F (22°C).

### FAN SPEED

- Every time you push this button it is set as follows.  
{High(F2) → Low(F1) → High(F2)...}.

### DRY

- When this unit is in dry mode, the fan rotates at low speed. The fan stops when the compressor stops cooling. Approximately every 3 minutes the fan will turn on and the unit checks the room air temperature to set itself.

## Remote controller

**Precaution:** The Remote Controller will not function properly if strong light strikes the sensor window of the air conditioner or if there are obstacles between the Remote Controller and the air conditioner.

### OPERATION BUTTON

- To turn the air conditioner ON, push the button. To turn the air conditioner OFF, push the button again.
- This button takes priority over any other buttons.
- When you first turn it on, the air conditioner is on the High cool mode and the temp. at 72°F (22°C).

### ROOM TEMPERATURE SETTING BUTTON

This button can automatically control the temperature of the room. The temperature can be set within a range of 60°F to 86°F by 1°F. (16°C to 30°C by 1°C)  
Select a lower number for a lower temperature in the room.

### ON/OFF TIMER BUTTON

- You can set the time when the unit will turn on or turn off automatically by pressing the timer button. If the unit is in operation, this button controls the time it will be turned off. If the unit is in off state, this button controls the time it will start. Every time you push this button, the remaining time will be set as follows:

#### - STOPPING OPERATION

- Every time you push this button, when the air conditioner is operating, timer is set as follows : (1Hour → 2Hours → 3Hours → 4Hours → 5Hours → 6Hours → 7Hours → 8Hours → 9Hours → 10Hours → 11Hours → 12Hours → 0Hour → 1Hour → 2Hours → ...)
- The Setting Temperature will be raised by 2°F (1°C) 30 min. later and by 2°F (1°C) after another 30 min.

#### - STARTING OPERATION

- Every time you push this button, when the air conditioner is not operating, timer is set as follows : (1Hour → 2Hours → 3Hours → 4Hours → 5Hours → 6Hours → 7Hours → 8Hours → 9Hours → 10Hours → 11Hours → 12Hours → 0Hour → 1Hour → 2Hours → ...)

### OPERATION MODE SELECTION BUTTON

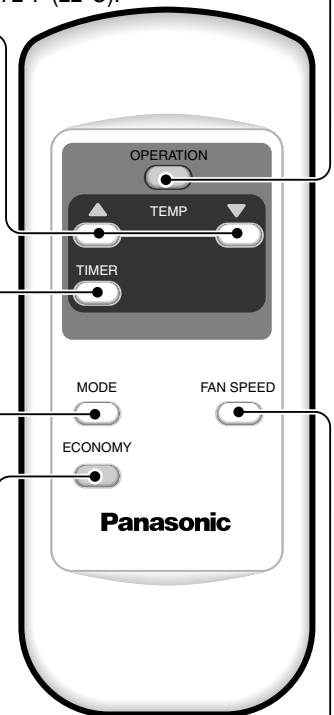
- Every time you push this button, it will toggle between COOL, ECONOMY, FAN and DRY.

### ECONOMY

- If you push this button, the fan stops when the compressor stops cooling. Approximately every 3 minutes the fan will turn on and check the room air to determine if cooling is needed.

### FAN SPEED SELECTION BUTTON

Every time you push this button, it is set as follows.  
{High(F2) → Low(F1) → High(F2)...}.



## How to Insert Batteries

1. Remove the cover from the back of the remote controller
2. Insert two batteries.
  - Be sure that the (+) and (-) directions are correct.
  - Be sure that both batteries are new.
3. Re-attach the cover.



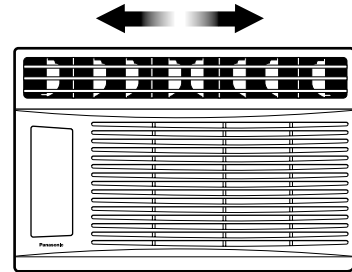
- Do not use rechargeable batteries. Such batteries differ from standard dry cells in shape, dimensions, and performance.
- Remove the batteries from the remote controller if the air conditioner is not going to be used for an extended length of time.
- Keep the remote control away from infants and small children to prevent them from accidentally swallowing the batteries.

## Additional controls and important information.

### Air Direction

#### • ADJUSTING THE AIR DIRECTION USING THE HORIZONTAL AIR-DEFLECTOR CONTROL

Using the control tabs, the air flow can be directed to the left, right, straight ahead, or any combination of these directions.



### Care and Maintenance

TURN THE AIR CONDITIONER OFF AND REMOVE THE PLUG FROM THE POWER OUTLET.

#### • TO CLEAN FILTER

The air filter will become dirty as it removes dust from the inside air. It should be washed at least every 2 weeks. If the air filter remains full of dust, the air flow will decrease and the cooling capacity will be reduced, possibly damaging the unit.

1. Pull the inlet grille forward and pull out the air filter. (Fig. 1)
2. Wash the air filter in warm 104°F (40°C) water. Be sure to shake off all the water before replacing the filter.

#### • CLEANING THE AIR CONDITIONER

The front grille and inlet grille may be wiped with a cloth dampened in a mild detergent solution. (Fig. 2) The cabinet may be washed with mild soap or detergent and lukewarm water, then polished with a liquid wax used for appliances.

To ensure continued peak efficiency, the condenser coils (outside of unit) should be checked periodically and cleaned if clogged with soot or dirt from the atmosphere.

#### • HOW TO REMOVE THE FRONT GRILLE

1. Pull the inlet grille forward.
2. Remove the screw securing the front grille. (Fig. 3)
3. Push the grille up from the bottom and pull the top of the grille away from the case as the top tabs lift out of their slots. (Fig. 4)

Do not force open or open too far (about 56°)

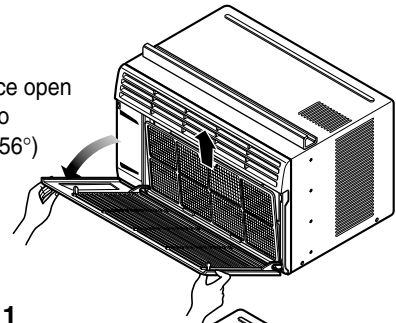


Fig. 1

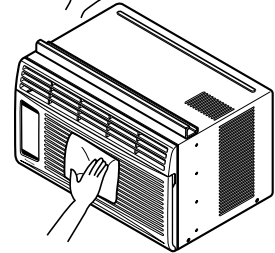


Fig. 2

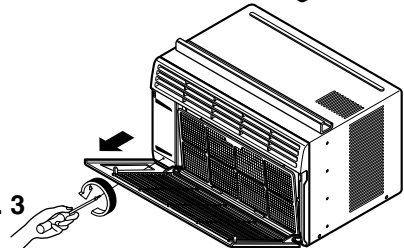


Fig. 3

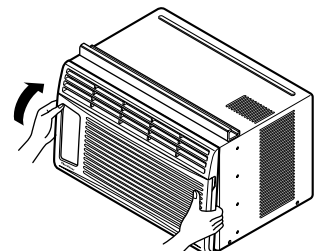
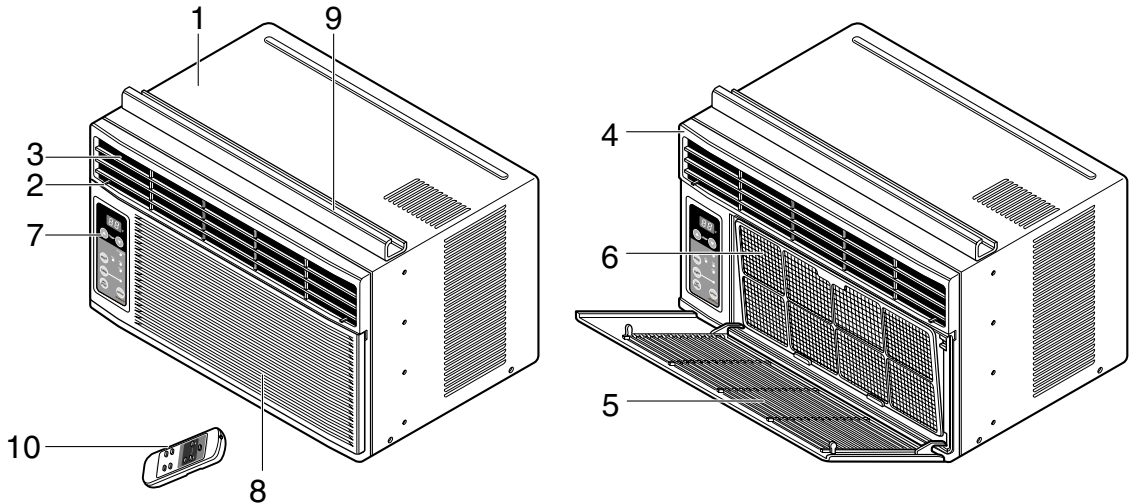


Fig. 4

# Features and Installation

Learning parts name prior to installation will help you understand the installation procedure.

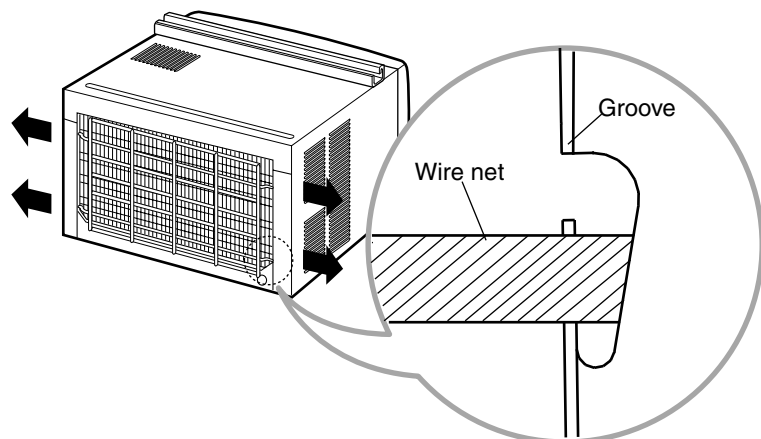
## Features



- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. CABINET                  | 6. AIR FILTER         |
| 2. HORIZONTAL AIR DEFLECTOR | 7. CONTROL BOARD      |
| 3. COOL AIR DISCHARGE       | 8. AIR INTAKE         |
| 4. FRONT GRILLE             | 9. UPPER GUIDE        |
| 5. INLET GRILLE             | 10. REMOTE CONTROLLER |

### ■ How to install wire net on the back side of the cabinet (Optional : CW353020031B)

Insert the rear grill wire ends into the 4 respective slots provided along the groove at the back of unit.





## Window Requirements

NOTE: All supporting parts should be secured to firm wood, masonry, or metal.

1. This unit is designed for installation in standard double hung windows with actual opening widths of 22" to 36". The upper and lower sash must open sufficiently to allow a clear vertical opening of 13" from the bottom of the sash to the window stool.
2. If a storm window presents interference, fasten a 2" wide wood strip to the inner window sill across the full width of the sill. The wood strip should be thick enough to raise the height of the window sill so that the unit can be installed without interference by the storm window frame. See Fig. 5-2. The top of the wood strip should be approximately  $\frac{3}{4}$ " higher than the storm window frame (STORM WINDOW FRAME) or wood strip (OUTDOORS) to help condensation to drain properly to the outside.
3. Install a second wood strip (approximately 18" long by  $1\frac{1}{2}$ " wide and same thickness as first strip) in the center of the outer sill flush against the back off the inner sill. This will raise the L bracket as shown in Fig. 5-2.
4. The thickness of the second wood strip may not be the same as the first wood strip. The thickness of the second wood strip must be defined to keep the  $\frac{3}{4}$  inch distance between the inner sill or the top of the first wood strip and the outer sill.

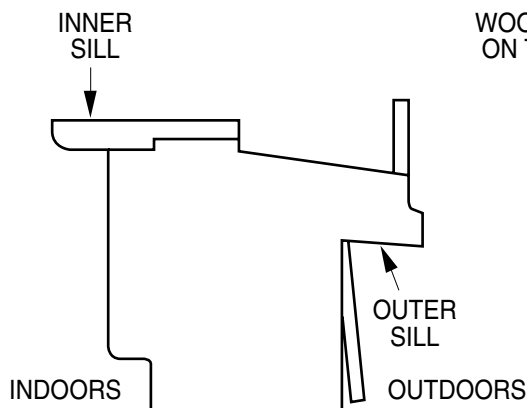


Fig. 5-1

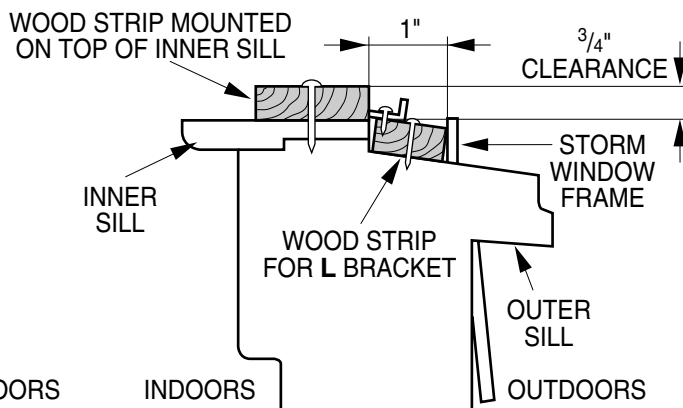


Fig. 5-2

## Installation

HARDWARE			
TYPE A: Qty:11 (SHORT SCREW)	TYPE B: Qty:5 (WOOD SCREW)	TYPE C: Qty:3 (L BRACKET)	DRAIN PIPE Qty:1
TYPE D: Qty:1 (SEAL STRIP)	TYPE E: Qty:1 (SASH SEAL)	TYPE F: Qty:2 (GUIDE PANEL)	TYPE G: Qty:1 (SUPPORT BRACKET)
(Adhesive backed)	(Not adhesive backed)		

## A. BEFORE INSTALLATION

1. Insert the guide panels into the guides of the air conditioner. Fasten the curtains to the unit with screws (TYPE A), as shown Fig. 6.
2. Cut the adhesive-backed seal strip (TYPE D) to the window width.  
Remove the backing from the seal strip and attach the seal strip to the underside of the bottom window. (Fig. 7)

## B. NOW START INSTALLATION

### 1. LOCATING UNIT IN A WINDOW

Open the window and mark center line on the center of the inner sill, as shown in Fig. 8.

### 2. ATTACH L BRACKET

- a. Install the L brackets behind the inner window sill, with short side of bracket as shown. Use the 2 screws (TYPE A) provided.
- b. The bracket helps to hold the unit securely in place. Be sure to place bracket edge flush against back of inner sill. See Fig. 9.

### CAUTION

During the following step, hold unit firmly until window sash is lowered to top channel behind side panel frames. Personal injury or property damage may result if unit falls from window.

### 3. INSTALL THE AIR CONDITIONER IN THE WINDOW

- a. Carefully lift the air conditioner and slide it into the open window. Make sure the bottom guide of the air conditioner drops into the notches of the L bracket. See Fig. 9.

### IMPORTANT :

When the air conditioner drops into the L bracket, the air conditioner will be centered in window opening as shown in Fig. 10.

- b. While steadying the air conditioner, carefully bring the window sash down behind the upper guide of the air conditioner, as shown in Fig. 11.

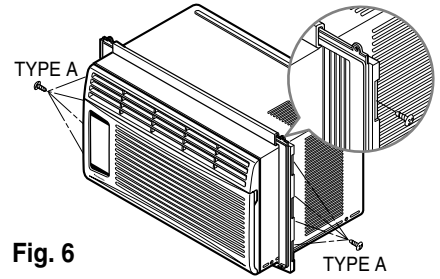


Fig. 6

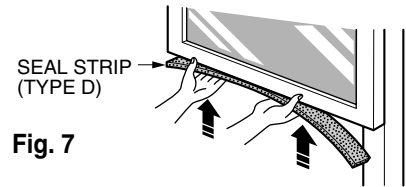


Fig. 7

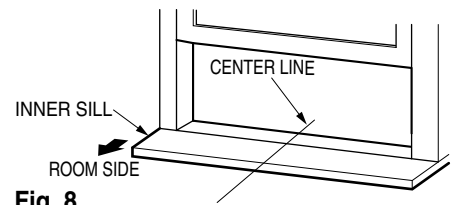


Fig. 8

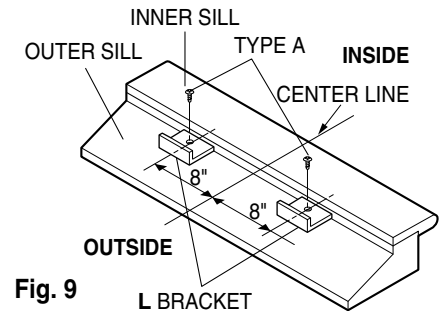


Fig. 9

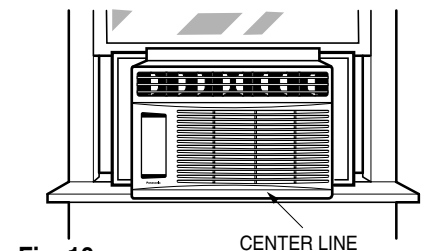


Fig. 10

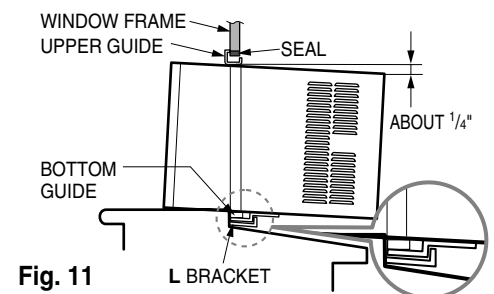


Fig. 11

#### 4. SECURE THE GUIDE PANELS

Extend the guide panels (TYPE F) to fill the window opening using 4 screws (TYPE B) to secure them, as shown in Fig. 12.

#### 5. INSTALL THE SASH SEAL AND SASH LOCK

a. Cut the sash seal (TYPE E) to the window width. Stuff the sash seal between the glass and the window to prevent air and insects from getting into the room, as shown in Fig. 12.

b. Fasten the L bracket using a screw (TYPE A), as shown in Fig. 12.

6. a. Remove the screws that secure the cabinet and base pan in the right side.

b. Fasten the support bracket (TYPE G) using a removed screw. Attach the support bracket (TYPE G) in the inner window sill with a screw (TYPE B), as shown Fig. 13.

7. **Window installation of room air conditioner is now completed. See ELECTRICAL DATA for attaching power cord to electrical outlet.**

#### C. HOW TO SECURE THE DRAIN PIPE

In humid weather, excess water may cause the BASE PAN to overflow. To drain the water, remove the DRAIN CAP and secure the DRAIN PIPE to the rear hole of the BASE PAN. (Fig. 14) Press the drain pipe into the hole by pushing down and away from the fins to avoid injury.

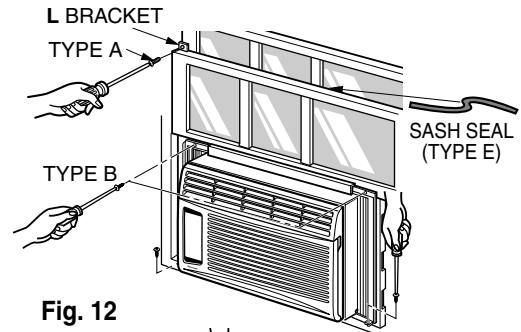


Fig. 12

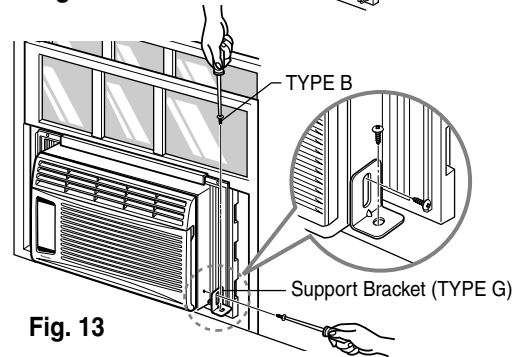


Fig. 13

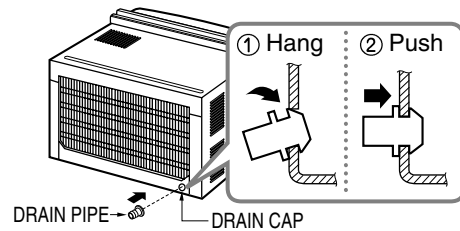


Fig. 14

#### REMOVAL FROM WINDOW

Turn the air conditioner off, disconnect the power cord, remove the Support Bracket, L bracket and the screws installed through the top and bottom of the guide panels, and save for reinstallation later. Close the guide panels. Keeping a firm grip on the air conditioner, raise the sash, and carefully tilt the air conditioner backward, draining any condensate. Lift the air conditioner from the window and remove the sash seal from between the windows.


---

## Electrical Data

---

Power cord may include a current interrupter device. A test and reset button is provided on the plug case. The device should be tested on a periodic basis by first pressing the TEST button and then the RESET button. If the TEST button does not trip or if the RESET button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.

Damaged power supply cord must be replaced with a new power supply cord obtained from the product manufacture and not repaired.

Use Wall Receptacle	Power Supply
 Standard 125V, 3-wire grounding receptacle rated 15A, 125V AC	Use 15 AMP. time delay fuse or 15 AMP. circuit breaker.

### **USE OF EXTENSION CORDS**

Because of potential safety hazards, we strongly discourage the use of an extension cord. However, if you wish to use an extension cord, use a CSA certified/UL-listed 3-wire (grounding) extension cord, rated 15A, 125V.

All wiring should be made in accordance with local electrical codes and regulations.

**NOTE :** Aluminum house wiring may pose special problems. Consult a qualified electrician.

### **ELECTRICAL SAFETY**

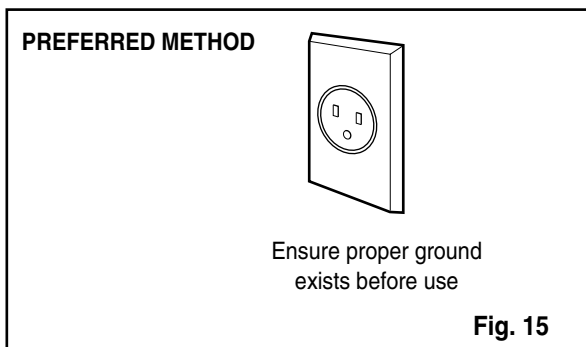
#### **IMPORTANT GROUNDING INSTRUCTIONS**

Air conditioner has a three-prong grounding plug on its power supply cord, which must be plugged into properly grounded three-prong wall receptacle for your protection against possible shock hazard.

### IMPORTANT (PLEASE READ CAREFULLY)

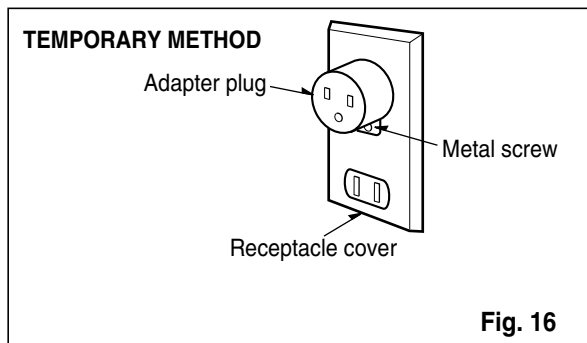
#### **FOR THE USER'S PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED**

The power cord of this appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug. Use this with a standard three-slot (grounding) wall power outlet (Fig. 15) to minimize the hazard of electric shock. The customer should have the wall receptacle and circuit checked by a qualified electrician to make sure the receptacle is properly grounded.



**DO NOT CUT OR REMOVE THE THIRD (GROUND) PRONG FROM THE POWER PLUG.**

#### **A. SITUATIONS WHERE THE APPLIANCE WILL BE DISCONNECTED ONLY OCCASIONALLY:**



Because of potential safety hazards, we strongly discourage the use of an adapter plug. However, if you wish to use an adapter, a TEMPORARY CONNECTION may be made. Use UL-listed adapter, available from most local hardware stores (Fig. 16). The large slot in the adapter must be aligned with the large slot in the receptacle to assure a proper polarity connection.

**CAUTION:** Attaching the adapter ground terminal to the wall receptacle cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, and not insulated, and the wall receptacle is grounded through the house wiring.

The customer should have the circuit checked by a qualified electrician to make sure the receptacle is properly grounded.

Disconnect the power cord from the adapter, using one hand on each. Otherwise, the adapter ground terminal might break. **DO NOT USE** the appliance with a broken adapter plug.

#### **B. SITUATIONS WHERE THE APPLIANCE WILL BE DISCONNECTED OFTEN.**

Do not use an adapter plug in these situations. Unplugging the power cord frequently can lead to an eventual breakage of the ground terminal. The wall power outlet should be replaced by a three-slot (grounding) outlet instead.

#### **USE OF EXTENSION CORDS**

Because of potential safety hazards, we strongly discourage the use of an extension cord. However, if you wish to use an extension cord, use a CSA certified/UL-listed 3-wire (grounding) extension cord, rated 15A, 125V.

# Before you call for service...

## Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the chart below first and you may not need to call for service.

### Normal Operating

- You may hear a pinging noise caused by water being picked up and thrown against the condenser on rainy days or when the humidity is high. This design feature helps remove moisture and improve efficiency.
- You may hear the thermostat click when the compressor cycles on and off.
- Water will collect in the base pan during high humidity or on rainy days. The water may overflow and drip from the outdoor side of the unit.
- The fan may run even when the compressor does not.

### Abnormal Operation

Problem	Possible Causes	What To Do
<b>Air conditioner does not start</b>	■ The air conditioner is unplugged.	• Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet.
	■ The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	• Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.
	■ Power failure.	• When power is restored, wait 3 minutes to restart the air conditioner to prevent tripping of the compressor overload.
	■ The current interrupter device is tripped.	• Press the RESET button located on the power cord plug. • If the RESET button will not stay engaged, discontinue use of the air conditioner and contact a qualified service technician.
<b>Air conditioner does not cool as it should</b>	■ Airflow is restricted.	• Make sure there are no curtains, blinds, or furniture blocking the front of the air conditioner.
	■ TEMP Control is set at too high a number.	• Set the TEMP Control to a lower number.
	■ The air filter is dirty.	• Clean the filter at least every 2 weeks. See the operating instructions section.
	■ The room may have been hot.	• When the air conditioner is first turned on you need to allow time for the room to cool down.
	■ Cold air is escaping.	• Check for open furnace floor registers and cold air returns. • Set the air conditioner's vent to the closed position.
<b>Air conditioner freezing up</b>	■ Cooling coils have iced up.	• See Air Conditioner Freezing Up below.
	■ Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room.	• Set the mode control at <b>High Fan</b> or <b>High Cool</b> with the high temperature.

# **Memo**

---

## Precauciones Importantes de Seguridad

Precauciones Importantes de seguridad .....17

## Instrucciones de Funcionamiento

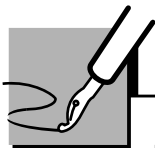
Controles.....19  
 La dirección del aire .....21  
 Cuidado y  
 Mantenimiento.....21

## Requerimientos de la Ventana

Características .....22  
 Requerimientos de la Ventana .....23  
 Datos Electricos .....26  
 Informacion Electrica.....27

## Antes de Avisar Al Servicio Técnico

Operación normal .....28  
 Operación anormal .....28



## PARA SU INFORMACION

Escriba aquí los números de serie y modelo de las unidades exterior e interior:

**Nº de Modelo** \_\_\_\_\_

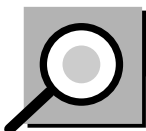
**Nº Serie** \_\_\_\_\_

Los números figuran en una etiqueta en el lateral de cada unidad.

**Distribuidor** \_\_\_\_\_

**Fecha de compra** \_\_\_\_\_

**Adjunte su recibo aquí para probar que lo adquirió.**



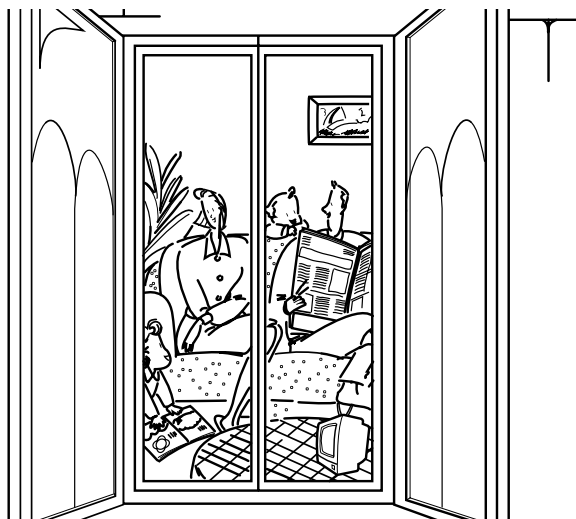
## LEA ESTE MANUAL

- Aquí encontrará numerosas sugerencias sobre cómo utilizar y mantener adecuadamente su acondicionador de aire. Con unos cuantos cuidados preventivos se puede ahorrar mucho tiempo y dinero a lo largo de la vida útil de su acondicionador de aire.
- En la tabla de sugerencias para la resolución de problemas encontrará respuestas a la mayoría de los problemas más comunes. Si consulta primero la tabla de **Sugerencias para la resolución de problemas**, quizá ni siquiera necesite avisar al servicio técnico.



## PRECAUCION

- Consulte con el servicio técnico autorizado sobre la reparación o el mantenimiento de esta unidad.
- El acondicionador de aire no debe ser utilizado por niños pequeños o personas inestables sin supervisión.
- Es preciso vigilar a los niños pequeños para asegurarse de que no juegan con el acondicionador de aire.





# Precauciones Importantes de Seguridad

Para prevenir tanto lesiones al usuario u otras personas como daños materiales, es preciso seguir estas instrucciones:

- El manejo incorrecto debido a la inobservancia de estas instrucciones puede causar lesiones o daños cuya gravedad está clasificada en las siguientes indicaciones.
- A cause del peso pesado del producto, se recomienda que usted tenga a un ayudante a participa en la instalación.
- **Tenga Precaución! Bordes Afilados! Ver Advertencia, página 16.**



## ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de lesiones mortales o graves.



## PRECAUCION

Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños materiales.

- El significado de los símbolos utilizados en este manual se indica a continuación.



**Asegúrese de no hacerlo.**



**Asegúrese de seguir las instrucciones.**



## WARNING

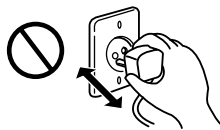
### Conecte correctamente el enchufe

- De otra forma, ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



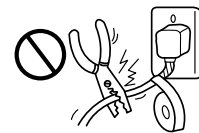
### No opere o pare la unidad insertando o tirando del enchufe

- Ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



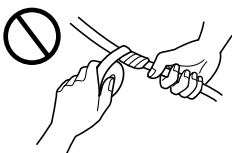
### No dañe o utilice un cable eléctrico inadecuado

- Ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio.



### No modifique el largo del cable eléctrico.

- Ello ocasionaría una descarga eléctrica o incendio a causa de la generación de calor.



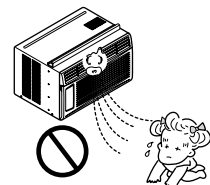
### No lo maneje con las manos húmedas

- Puede ocasionar una descarga eléctrica.



### No exponga durante mucho tiempo la piel al aire frío procedente directamente del acondicionador.

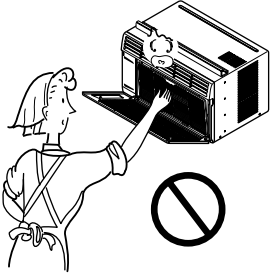
- Esto podría dirigir al problema de la salud.



**PRECAUCION**

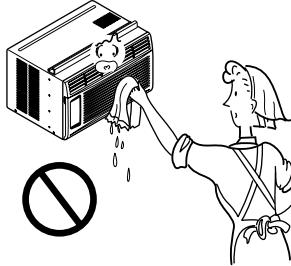
Quando se vaya a quitar el filtro de aire no toque las partes metálicas de la unidad interior.

- Esto podría causar heridas.



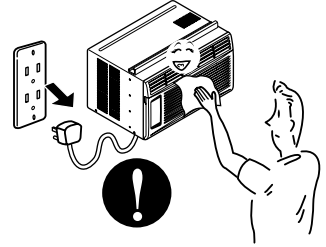
No limpie el acondicionador de aire con agua.

- El agua podría entrar en la unidad y degradar el aislamiento. También podría causar una sacudida eléctrica.



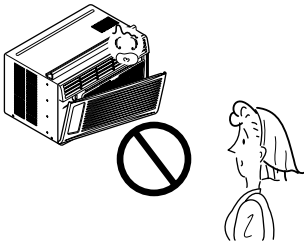
Cuándo la unidad deberá ser limpiada, cambia la unidad lejos, y lo quita.

- Puesto que el ventilador gira a alta velocidad durante la operación, podría ocasionar heridas.



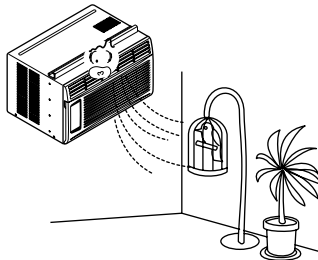
No opere sin el filtro de aire o cuando la rejilla frontal de toma de aire haya sido removida.

- Podría causar acumulación de polvo en el intercambiador de calor.



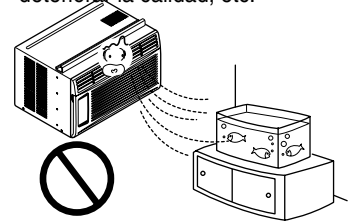
No ponga un animal doméstico ni una planta donde quede directamente expuesto al flujo de aire.

- Esto podría dañar al animal o a la planta.



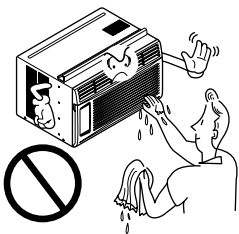
No lo utilice para propósitos especiales.

- No utilice este acondicionador de aire para conservar dispositivos de precisión, alimentos y objetos de arte; no ponga tampoco animales y plantas cerca de él. Esto podría deteriorar la calidad, etc.



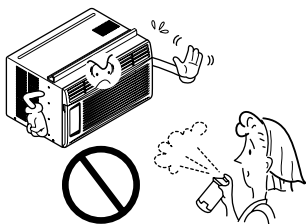
No manipule los interruptores con las manos mojadas.

- Esto podría causar una sacudida eléctrica.



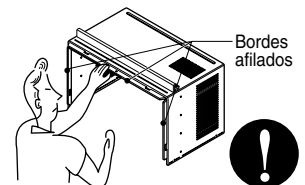
No aplique aerosoles con insecticida o productos inflamables.

- Esto podría causar un incendio o deformar la caja.



**BORDES AFILADOS!**

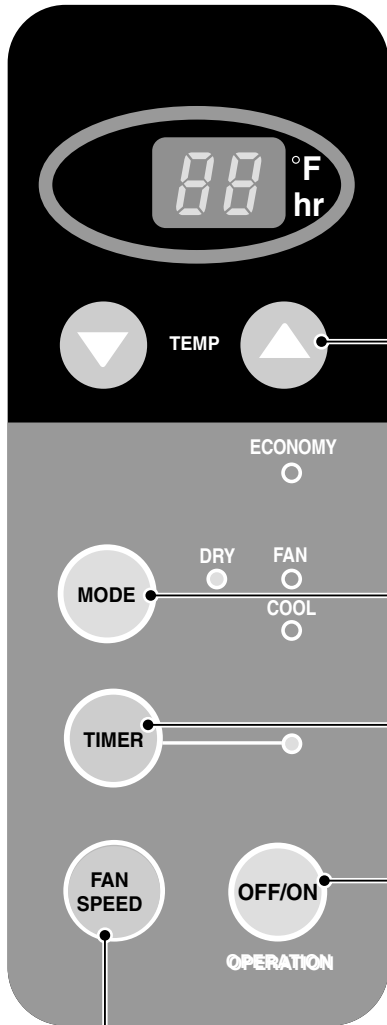
- Tenga precaución al majenar la carcasa. Agárrelo firmemente y no permita que se deslice mientras lo mantiene.
- Utilice guantes gruesos para manejar la carcasa según la necesidad.



# Instrucciones de Funcionamiento

La apariencia de los controles será como uno de los siguientes.

## Controles



### AJUSTE DE LA TEMPERATURA

- Este botón puede controlar la temperatura del cuarto automáticamente. La temperatura se puede ajustar de grado en grado, desde 60°F hasta 86°F cada 1°F (16°C hasta 30°C cada 1°C). Seleccione el número más bajo para la temperatura más baja en el cuarto.

### FRÍO/VENTILADOR/SECO

- Cada vez que presione este botón, este señalará entre COOL, ECONOMY, FAN y DRY.

### MARCADOR DE ENCENDIDO/APAGADO

- OPERACIÓN DE PARADA:
  - Cada vez que presione este botón, cuando el sistema esté operando, el marcador de tiempo se ajustará de la siguiente manera: (1 Hora → 2 Horas → 3 Horas → 4 Horas → 5 Horas → 6 Horas → 7 Horas → 8 Horas → 9 Horas → 10 Horas → 11 Horas → 12 Horas → Cancelar).
  - La temperatura de ajuste se elevará 2°F (1°C), 30 minutos después, y otros 2°F (1°C) media hora después.
- OPERACIÓN DE INICIACIÓN:
  - Cada vez que presione este botón, cuando el sistema esté operando, el marcador de tiempo se ajustará de la siguiente manera: (1 Hora → 2 Horas → 3 Horas → 4 Horas → 5 Horas → 6 Horas → 7 Horas → 8 Horas → 9 Horas → 10 Horas → 11 Horas → 12 Horas → Cancelar).

### ENCENDIDO/APAGADO

- Para ENCENDER el sistema presione el botón, y para APAGARLO presione el botón otra vez.
- Este botón tiene prioridad sobre todos los otros botones.
- Cuando Ud. lo enciende por primera vez, el sistema está en el y la temperatura es de 72°F (22°C).

### VELOCIDAD DEL VENTILADOR

- Cada vez que presione este botón, el ajuste es como sigue {Alto (F2) → Bajo (F1) → Alto (F2)...}.

### DRY

- Cuando esta unidad se torna al modo seco, el ventilador gira en velocidad lenta. El ventilador se detiene cuando el compresor se para de enfriar. Aproximadamente cada 3 minutos se encenderá el ventilador y la unidad comprueba la temperatura del aire de la habitación para ajustarse a si mismo.

## Control remoto

### ENCENDIDO/APAGADO

- Para ENCENDER el sistema presione el botón, y para APAGARLO presione el botón otra vez.
- Este botón tiene prioridad sobre todos los otros botones.
- Cuando Ud. lo enciende por primera vez, el sistema está en el y la temperatura es de 72°F (22°C).

### AJUSTE DE LA TEMPERATURA

- Este botón puede controlar la temperatura del cuarto automáticamente. La temperatura se puede ajustar de grado en grado, desde 60°F (16°C) hasta 86°F (30°C). Seleccione el número más bajo para la temperatura más baja en el cuarto.

### MARCADOR DE ENCENDIDO/APAGADO

#### - OPERACIÓN DE PARADA:

- Cada vez que presione este botón, cuando el sistema esté operando, el marcador de tiempo se ajustará de la siguiente manera: (1Hora → 2 Horas → 3 Horas → 4 Horas → 5 Horas → 6 Horas → 7 Horas → 8 Horas → 9 Horas → 10 Horas → 11 Horas → 12 Horas → Cancelar).
- La temperatura de ajuste se elevará 2°F (1°C), 30 minutos después, y otros 2°F (1°C) media hora después.

#### - OPERACIÓN DE INICIACIÓN:

- Cada vez que presione este botón, cuando el sistema esté operando, el marcador de tiempo se ajustará de la siguiente manera: (1Hora → 2 Horas → 3 Horas → 4 Horas → 5 Horas → 6 Horas → 7 Horas → 8 Horas → 9 Horas → 10 Horas → 11 Horas → 12 Horas → Cancelar).

### FRÍO/VENTILADOR/SECO

- Cada vez que presione este botón, las palabras COOL, FAN y DRY aparezcan alternadamente. (Modelo : CW-XC54HK)
- Cada vez que presione este botón, las palabras COOL, ECONOMY, FAN y DRY aparezcan alternadamente. (Modelo : CW-XC54HU)

### AHORRADOR DE ENERGÍA

El ventilador se detiene cuando el compresor no sigue enfriando.

- Aproximadamente cada 3 minutos el ventilador se encenderá, y necesitará verificar la temperatura del cuarto para saber si es necesario más enfriamiento.

### VELOCIDAD DEL VENTILADOR

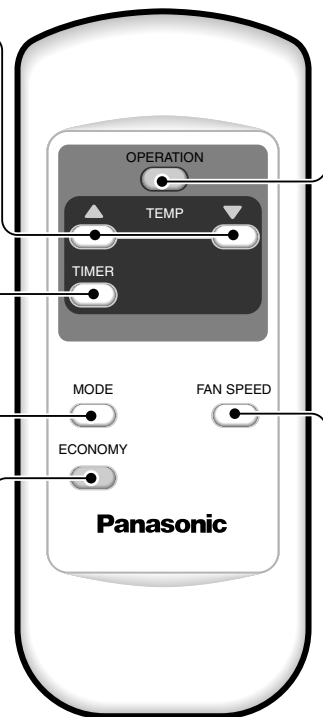
- Cada vez que presione este botón, el ajuste es como sigue.  
{Alto (F2) → Bajo (F1) → Alto (F2)...}

## Cómo Poner las Baterías

1. Quite la tapa de la parte posterior del telemando. Para ello haga deslizar la tapa según la dirección de la flecha.
2. Introduzca las dos baterías, asegurándose de que las direcciones (+) y (-) estén colocadas correctamente. Use baterías nuevas.
3. Volver a cerrar, resbalando la tapa hasta la posición inicial.



- No utilice baterías recargables, éstas son diferentes de forma, de dimensión y uso respecto a las baterías secas usuales.
- Seque las baterías del telemando cuando el acondicionador no vaya a ser usado durante un largo período.
- No deje el control remoto a mano de niños y bebés para que no absorban las baterías.

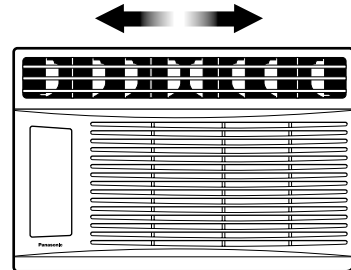


Controles adicionales e información importante.

## La dirección del aire

### • PARA AJUSTAR LA DIRECCION DEL AIRE USANDO CONTROL DE LA DIRECCION DEL AIRE

Las dos lengüetas horizontales para el control de las rejillas le permiten descargar el aire hacia la izquierda, o algo de aire a la izquierda y otro a la derecha, o todo el aire hacia el frente, o cualquier combinación de las posiciones mencionadas.



## Cuidado y Mantenimiento

APAGUE EL AIRE ACONDICIONADO Y SAQUE EL ENCHUFE DEL TOMA CORRIENTE DE LA PARED.

### • PARA LIMPIAR EL FILTRO

Limpie el Filtro del Aire, que extrae el polvo interior del cuarto.

Debe ser lavado por lo menos cada dos semanas.

Un filtro de Aire sucio disminuye el flujo de aire y la capacidad de enfriamiento se reduce.

1. Saque el Filtro de Aire de la parrilla frontal halando hacia la izquierda (ver Fig. 1).
2. Lave el Filtro de Aire con agua tibia. Sacúadalo bien cuando esté limpio para sacar la humedad completamente. Colóquelo en su lugar.

No debe forzar a abrir o abrir a lo lejos. (aproximadamente 56°)

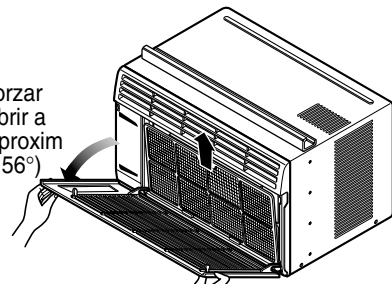


Fig. 1

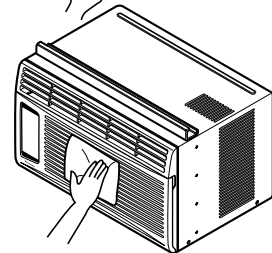
### • LIMPIEZA DEL AIRE ACONDICINADO

La parrilla frontal puede ser limpiada con un trapo húmedo mojado en un detergente suave (ver Fig. 2).

El gabinete puede ser lavado con jabón suave o detergente y agua tibia, entonces pulido Cera Líquida para aparatos.

Para asegurarse una eficiencia continua, las bobinas del condensador (del lado expuesto al exterior) debe ser revisado y lavado periódicamente sea por que se tranque con basura o polvo de la atmosférico.

Fig. 2



### • COMO REMOVER LA PARRILLA FRONTAL

1. Saque el Filtro de Aire halando hacia la izquierda.
2. Saque el tornillo que asegura la Parrilla Frontal (ver Fig. 3).
3. Suelte el lado izquierdo primero. Después cuidadosamente hale desde la parte de arriba y empuje hacia la derecha. Las lengüetas están aseguradas (ver Fig. 4).

Fig. 3

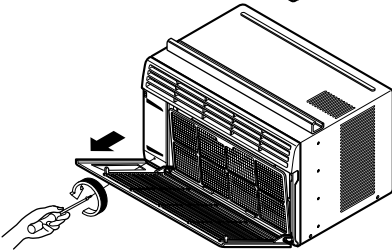
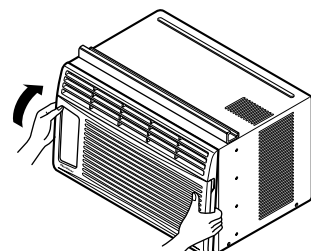


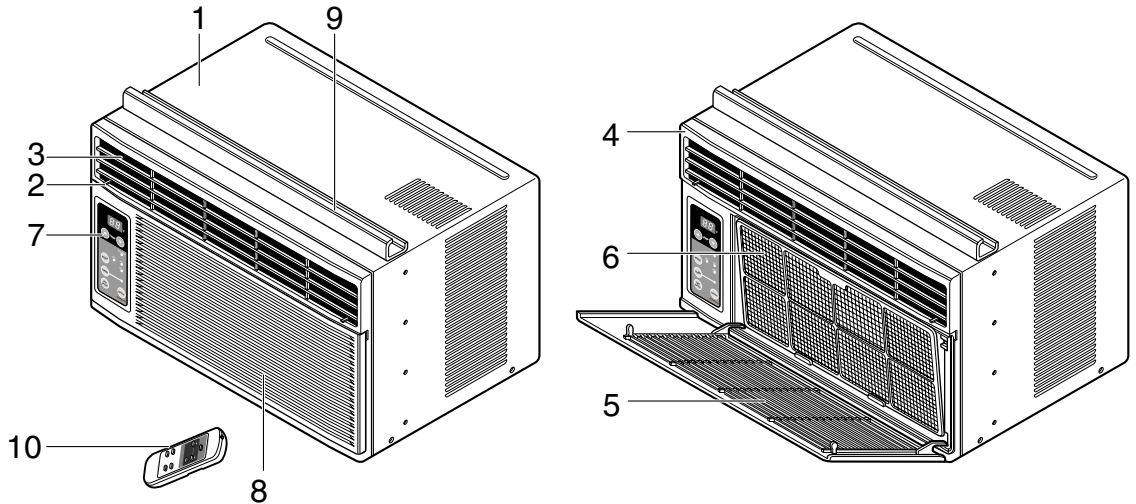
Fig. 4



# Requerimientos de la Ventana

Aprender el nombre de las partes antes de la instalación le ayudará a entender el proceso de instalación.

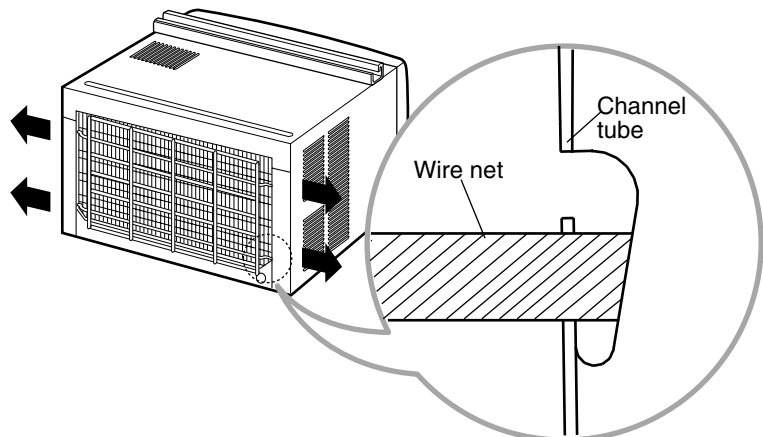
## Características



- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. GABINETE  | 6. FILTRO DE AIRE      |
| 2. DEFLECTOR HORIZONTAL DE AIRE<br>(VENTANILLAS VERTICAKLES) | 7. TABLEAU DE CONTROLE |
| 3. SALIDA DE AIRE  | 8. TOMA DE AIRE        |
| 4. REJILLA FRONTAL   | 9. GUÍA SUPERIOR       |
| 5. RECOLECTOR DE AIRE  | 10. CONTROL REMOTO     |

### ■ Instalar la red alámbrico en la parte posterior de la cabina (Opcional : CW353020031B)

Inserte los extremos de alambre de la rejilla trasera en las 4 ranuras respectivas en el canal en la parte posterior de la unidad



## Requerimientos de la ventana

**NOTA:** Todas las partes que soportan la ventana deben de estar bien fijas a madera, metal, o cemento.

1. La unidad está diseñada para ser instalada en una ventana doble con anchos entre 22" y 36". El borde superior e inferior deben de estar lo suficientemente abierto para permitir un espacio vertical de por lo menos 13" de la parte inferior de la ventana hasta la parte superior de la ventana.
2. Si la sobre-ventana estorba colóquese una tira de madera de 2" pulg de ancho a lo largo del descanso de la ventana por la parte que de internamente al cuarto, y en toda su extensión. La tira de madera debe ser lo suficientemente gruesa para elevar el descanso de la ventana, de tal manera que la unidad de aire acondicionado pueda ser instalada sin interferencia del marco de la sobre-ventana (storm window). Ver Fig. 5-2. La parte superior de la tira de madera debe estar aproximadamente a  $\frac{3}{4}$ " de pulg más alta que el marco de la sobre ventana, (storm window) para ayudar a que el agua de condensación de la unidad fluya hacia afuera.
3. Instale una segunda tira de madera (aproximadamente 18" pulg. de largo, 1- $\frac{1}{2}$ " pulg de ancho y mismo espesor que la primeratira de madera) en el centro del descanso exterior, póngala contra la parte posterior del descanso interior. Esto elevará la ménsula L como en la Fig. 5-2.
4. Si la distancia entre "FRANJA DE MADERA MONTADA SOBRE LA PARTE SUPERIOR DEL DESCANSO INTERIOR" y "TIRA DE MADERA PARA LA MENSULA L Y MENSULA DE ANTEPECHO" es mas que 1", dos tiras de modetra no son necesarias.

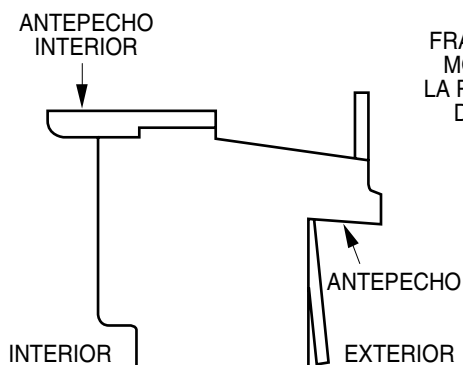


Fig. 5-1

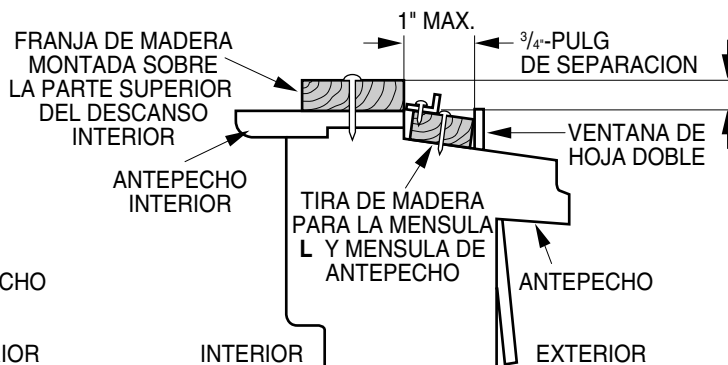


Fig. 5-2

### Instalacion

MATERIALES			
<b>TIPO A: 11</b> (TORNILLO CORTO)	<b>TIPO B: 5</b> (TORNILLO MEDIANO)	<b>TIPO C: 3</b> (EL PARÉNTESIS L)	<b>TAPA DEL DESAGÜE: 1</b>
<b>TIPO D: 1</b> (BANDA ADHESIVA)	<b>TIPO E: 1</b> (BANDA DEL MARCO)	<b>TIPO F: 2</b> (PANEL GUÍA)	<b>TIPO G: 1</b> (SOSTENGA PARÉNTESIS)
(Adhesivo posterior)	(No adhesivo posterior)		

Requerimientos de la Ventana

## A. ANTES DE INSTALAR

1. Introduzca los paneles en los guías del aire acondicionado. Las cortinas atorníllelas con los tornillos (TIPO A), como en la Fig. 6.
2. Corte la banda adhesiva (TIPO D) y colóquela del ancho de la ventana.  
 Remueva el plástico de la banda adhesiva y colóquela en la parte superior de el marco inferior de la ventana. (Ver Fig. 7)

## B. EMPIEZE LA INSTALACION

### 1. COLOCANDO LA UNIDAD EN LA VENTANA

Abra la ventana y marque LINEA en el centro esta.

### 2. COLOQUE EL MÉNSULA EN L

- a. Instale los soportes L detrás de alféizar interno de la ventana, con el lado corto del soporte como está ilustrado. Utilice 2 tornillos (TIPO A) proveídos.
- b. La ménsula ayuda a que la unidad se encuentre firme. Asegúrese de poner la ménsula en L contra la parte posterior del descanso interior.

### PELIGRO

En las siguientes instrucciones, sostenga la unidad firmemente hasta que la parte corrediza de la ventana descansa sobre la parte superior del canal y por detrás del marco de los paneles corredizos. Puede haber lesiones o daños si la unidad se cae de la ventana.

### 3. INSTALE EL AIRE ACONDICIONADO A LA VENTANA

- a. Cuidadosamente levante el aire acondicionado y colóquelo en el hoyo de la ventana. Asegúrese de que la guía inferior del aire acondicionado caiga en lugar correcto del ménsula en L. Ver Fig. 9.

### IMPORTANTE :

Cuando el aire acondicionado sea fijado en el support en L, el aire acondicionado será centrado como pueden observar en la Fig. 10.

- b. Mientras mantiene el aire acondicionado en posición, cuidadosamente baje el borde de la ventana superior hasta la guía superior del aire acondicionado, como en la Fig. 11.

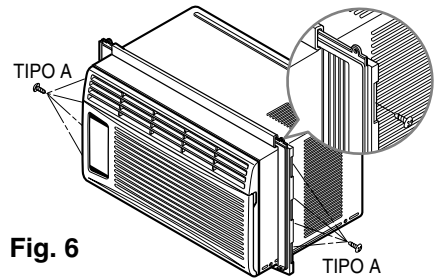


Fig. 6

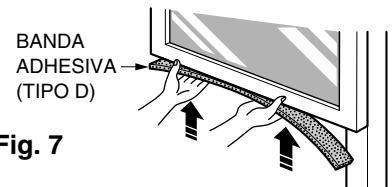


Fig. 7

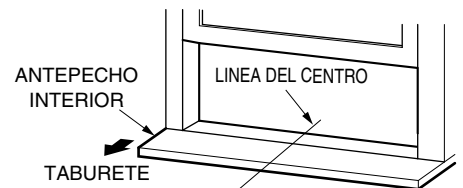


Fig. 8

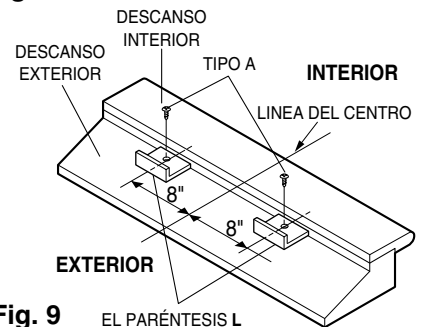


Fig. 9

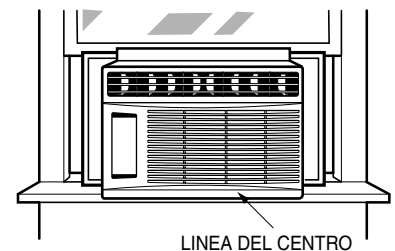


Fig. 10

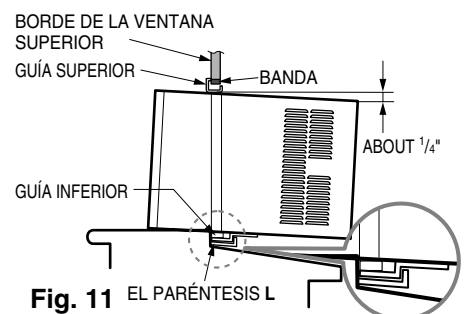


Fig. 11



#### 4. ASEGURE LOS PANELES

Extienda los paneles para rellenar los orificios de la ventana usando los 4 tornillos (TIPO B) como en la Fig. 12.

#### 5. INSTALE LA BANDA DEL MARCO

a. Corte la banda del marco del mismo ancho de la ventana. Coloque la banda del marco entre el vidrio y la ventana para prevenir la penetración al cuarto de insectos y aire, como en la Fig. 12.

b. Atornille la cerradura del marco usando un tornillo TIPO A, como en la Fig. 12.

6. a. Quite los tornillos que aseguran el gabinete y cacerola despreciable en el lado correcto.

b. Abroche el paréntesis de suport (TIPO G) usando un tornillo quitado. Conecte el paréntesis de suport (TIPO G) en el alféizal interior de ventana con un tornillo (TIPO B), cuando Fig. 13.

7. *La instalación del aire acondicionado de ventana no estará completa. Vea SEGURIDAD ELECTRICA para conectar la extensión eléctrica al toma corriente.*

#### C: COMO INSTALAR EL TUBO DE DESAGÜE

En climas húmedos, es posible que la BANDEJA EVAPORADORA se llene de agua. Para quitar el agua acumulado, es preciso conectar el tubo de desagüe. Quite la TAPA DEL DESAGÜE y conecte el TUBO a la BANDEJA EVAPORADORA. (Fig. 14)

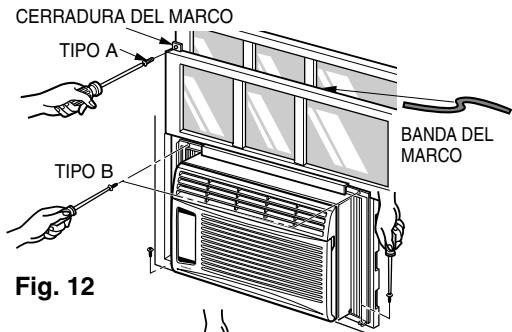


Fig. 12

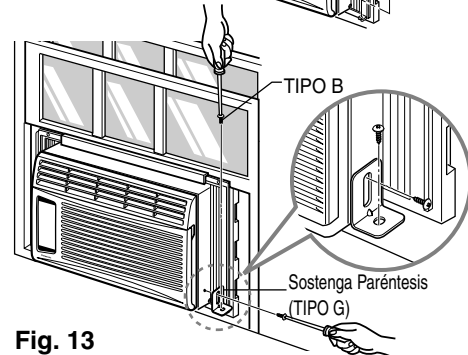


Fig. 13

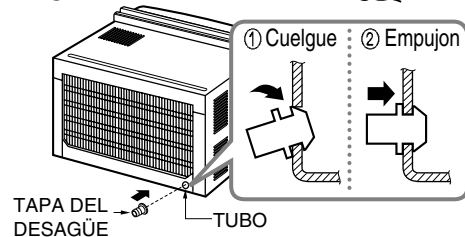


Fig. 14

#### REMOVERLO DE LA VENTANA

Apague el aire acondicionado, desconecte el cordón eléctrico del toma corriente, remueva la cerradura del marco y los tornillos instalados en la parte superior e inferior de los paneles, y guárdelos para reinstalación. Cierre los paneles. Manteniendo el aire acondicionado fuertemente, levante el marco de la ventana, y cuidadosamente, incline el aire acondicionado hacia atrás, botando cualquier agua condensada. Deslice el aire acondicionado 1" a la derecha, luego levántelo de la ventana y remuévale la banda del marco de la ventana.


---

## Datos Electricos

---

El cable de alimentación puede incluir un dispositivo interruptor de corriente. La carcasa del enchufe cuenta con un botón de prueba y otro de reinicio. El dispositivo debe comprobarse periódicamente presionando primero el botón TEST y después RESET. Si el botón TEST no se desconecta o si el botón RESET no permanece activo, suspenda el uso del aire acondicionado y póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.

Un cable de alimentación dañado debe sustituirse por uno nuevo proporcionado por fabricante del producto y no reparado.

Utilice el enchufe de la pared	Consumo de Energía
 <p>Standard 125V, enchufe de 3 Líneas de 15A, 125V AC</p>	Utilice un fusible de 15AMP. o un Interruptor de 15AMP.

### **USO DE CORDONES DE EXTENSION**

Debido al potencial de peligro a su seguridad bajo ciertas circunstancias recomendamos encarecidamente no utilizar cordones de extensión. Sin embargo, si usted decide usar un cordón de extensión, es absolutamente necesario que este sea un cordón listado bajo UL de tres espigas con conexión a tierra calificado 15A, 125V.

Todo el cableado deberá realizarse de acuerdo con los códigos y reglamentos eléctricos locales.

**NOTA :** El cableado doméstico de aluminio podría ocasionar problemas especiales. Consulte a un electricista calificado.

### **SEGURIDAD ELECTRICA**

#### **INSTRUCCIONES DE CONEXION A TIERRA IMPORTANTES**

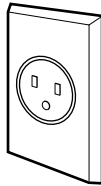
El aire acondicionado tiene una clavija de conexión a tierra de tres patas en su cable de suministro de energía, que deberá enchufarse en un tomacorriente de pared de tres patas conectado a tierra adecuadamente para su protección contra un posible riesgo de electrocución.

## IMPORTANTE (FAVORLEA CON ATENCIÓN)

**POR LA SEGURIDAD PERSONAL DEL USUARIO, ESTE APARATO DEBE SER DEBÍDAMENTE NEUTRALIZADO.**

El cordón de energía de éste aparato esta equipado con tres patas(cable a tierra). Utilice éste con un enchufe de pared de tres salidas(a tierra)(Fig. 15) para minimizar el peligro de choque eléctrico. El cliente debe revisar el receptor de pared y el circuito por un electricista calificado para asegurarse que la recepción esta debidamente neutralizada.

### MÉTODO PREFERIDO



ASEGÚRESE QUE EXISTE DEBIDA NEUTRALIZACIÓN ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.

Fig. 15

**NO CORTE O REMUEVA LA TERCERA PATA(GROUND) DEL ENCHUFE.**

### A. SITUACIONES EN LAS CUALES EL APARATO ES DESCONECTADO OCASIONALMENTE:

#### MÉTODO TEMPORAL

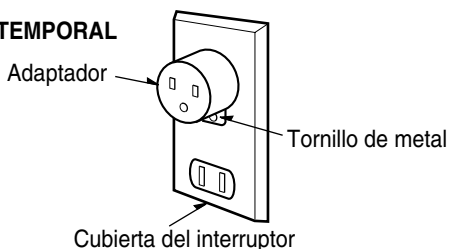


Fig. 16

Debido al peligro potencial, nosotros no recomendamos el uso de adaptadores. Sin embargo, si usted desea utilizar un adaptador, una CONEXIÓN TEMPORAL, puede ser efectuada. Utilice adaptadores UL, disponibles en la mayoría de los establecimientos de herramientas(Fig. 16). La pata mas grande del adaptador debe ser alineada con la pata mas grande del interruptor para asegurarse una polarización adecuada.

**CUIDADO:** Adaptar la terminal del ground del adaptador a la cubierta de la pared con un tornillo no neutraliza el aparato a menos que la cubierta del tornillo sea de metal, u no sea insolada, y el receptor de pared este neutralizado a través del alambrado del la casa. El cliente debe hacer verificar el circuito por un electricista calificado para asegurarse que el receptor esta debidamente neutralizado.

Desconecte el cordón de energía del adaptador, utilizado una mano en cada uno. De lo contrario, la terminal del adaptador puede romperse. NO UTILICE el aparato con un enchufe roto.

### B. SITUACIONES EN LAS CUALES EL APARATO ES DESCONECTADO CON FRECUENCIA.

No utilice un adaptador en estas circunstancias. Desconectar el cordón de energía con frecuencia lo llevará al eventual rompimiento de la terminal de neutralización. La salud de energía de la pared debe ser reemplazada por una salida de tres patas(neutralizada).

### USO DE EXTENSIONES

Debido al peligro potencial, no recomendamos la utilización de extensiones. Sin embargo, si usted desea utilizar una extensión, utilice una certificada por CSA/UL de tres alambres, catalogada 15A, 125V.

# Antes de avisar al Servicio Técnico

*Tips para solucionar problemas*

*(Ahorre tiempo y dinero) Cuando tenga algún problema primero consulte el cuadro que se encuentra abajo y tal vez no necesite llamar para solicitar servicio técnico.*

## Operación normal

- Durar te días lluviosos o cuando la humedad es alta usted puede escuchar un ruido metálico causado por agua recogida y arrojada contra el condensador. Esta característica ayuda a remover la humedad y mejorar la eficiencia.
- Usted puede escuchar que el termostato hace un click cuando se enciende o apaga el ciclo del compesor.
- Durar te días lluviosos o cuando la humedad es alta el agua será recolectada on la base del aparato. Esta agua podrá fluir y será eliminada por el lado externo de la unidad.
- El ventilador podrá correr aún cuando el compresor no esté encendido.

## Operación anormal

Probama	Causas posibles	Que hacer
<b>El aire acondicionado no enciende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El aire acondicionado está desconectado.</li> <li>■ El fusible está quemado/el interruptor de energía se ha bloqueado.</li> <li>■ Falta de energía.</li> <li>■ El dispositivo interruptor de corriente está desconectado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese que el aire acondicionado está conectado completamente a la fuente de energía.</li> <li>• Cheque los fusibles/interruptor de la casa y reemplace los fusibles o reestablezca el interruptor de energía.</li> <li>• Cuando la energía se reestablezca, espere 3 minutos para encender de nuevo el aire acondicionado. Con esto evitará que se produzca una sobrecarga en el compresor.</li> <li>• Presione el botón RESET situado en el enchufe del cable de alimentación</li> <li>• Si el botón RESET no permanece activo, suspenda el uso del aire acondicionado y póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.</li> </ul>
<b>El aire acondicionado no enfría como debiera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El flujo de aire esta restringido.</li> <li>■ Coloque el control de TEMPERATURA en un número más alto.</li> <li>■ El filtro de aire está sucio.</li> <li>■ El cuarto aún está caliente.</li> <li>■ El aire frío se está escapando.</li> <li>■ El serpentín de refrigeración se ha congelado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese que no haya cortinas, persianas o muebles bloqueando el frente del aire acondicionado.</li> <li>• Gire el control de TEMPERATURA a un número más bajo.</li> <li>• Limpie el filtro por lo menos cada dos semanas. Vea la sección de instrucciones de operación.</li> <li>• Cuando usted enciende el aire acondicionado debe esperar un momento para que la habitación se enfríe.</li> <li>• Asegúrese que todas las salidas de aire estén cerradas para que el aire regrese.</li> <li>• Coloque la ventana del aire acondicionado en la posición más cercana.</li> <li>• Establezca una temperatura más alta.</li> </ul>
<b>El aire acondicionado enfría demasiado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El hielo bloquea el flujo de aire y detiene el enfriamiento del cuarto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustar el control de modo en '<b>Ventilación Alta</b>' o '<b>Efriamiento Alto</b>' con la temperatura alta.</li> </ul>

# **Nota**

---

## PRODUCT SPECIFICATION ESPÉCIFICACIONES DEL PRODUCTO

Model Modelo			CW-XC55HU
COOLING CAPACITY CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h		5,200
ELECTRICAL RATING CLASIFICACION DE LA ELECTRICIDAD	Phase Fase		Single Monofasico
	Frequency Frecuencia	(Hz)	60
	Voltage Voltaja	(V)	115
	Current Corriente	(Amps) (Amps)	4.4
	Input Potencia	(W)	480
EER EER			10.8
MOISTURE REMOVAL DESHUMIDIFICACION	(Pints/h) (Tinta/h)		1.4
ROOM CIRCULATION CIRCULACION DE AIRE	(Cf/min) (pie/min)		140
DIMENSIONS DIMENSIONES	Height Alto	cm (inches) cm (pulgadas)	31.2 (12 9/32)
	Width Ancho	cm (inches) cm (pulgadas)	47.2 (18 9/16)
	Depth Profundidad	cm (inches) cm (pulgadas)	38.0 (14 15/16)
NET WEIGHT PESO NETO	kg (lbs) kb (libras)		22 (48)
GROSS WEIGHT PESO BRUTO	kg (lbs) kb (libras)		23 (52)

\* Specifications are subject to change without notice for improvement.

\* Las especificaciones están sujetas a cambios por mejoras sin previo aviso.

**Panasonic Consumer Electronics Company,  
Division of Panasonic Corporation of North  
America**  
One Panasonic Way  
Secaucus, New Jersey 07094

**Division of Panasonic Puerto Rico, Inc.,**  
Ave. 65 de Infanteria, Km. 9.5  
San Gabriel Industrial Park  
Carolina, Puerto Rico 00985

## **Panasonic Room Air Conditioner Limited Warranty**

Panasonic Consumer Electronics Company or Panasonic Sales Company (collectively referred to as "the Warrantor") will repair this product with new or refurbished parts in case of defects in material or workmanship, free of charge, in the USA or Puerto Rico in accordance to the following (All time periods start from the date of the original purchase).

**ALL COMPONENTS: (1) YEAR PARTS AND LABOR.**

**SEALED REFRIGERATING SYSTEM (compressor and interconnecting tube): (1) YEAR LABOR. (5) YEARS PARTS. FOR YEARS 2 THROUGH 5, SERVICE AND LABOR COSTS WILL BE THE RESPONSIBILITY OF THE CUSTOMER.**

In-home service in the USA can be obtained during the warranty period by contacting Panasonic, toll free, at 1-800-211-PANA(7262), to locate a PASC authorized Servicenter. In-home service in Puerto Rico can be obtained during the warranty period by calling the Panasonic Sales Company telephone number listed in the Servicenter Directory.

Note: If the unit is installed at other than normal window height and/or has been custom-installed (e.g., through the wall), the customer is responsible for removing the unit from its installation prior to the performance of in-home service.

This warranty is extended only to the original purchaser. A purchase receipt or other proof of date of the original purchase is required for service and parts replacement under this warranty.

This warranty only covers failures due to defects in materials and workmanship and does not cover normal wear or cosmetic damage. The warranty does not cover damages which occur in shipment, or failures which are caused by products not supplied by the warrantor, or failures which result from accident, misuse, abuse, neglect, mishandling, misapplication, faulty installation, maladjustment of customer controls, improper maintenance, alteration, modification, power line surge, lightning damage, improper voltage supply, commercial use such as hotel, office, restaurant, or other business or rental use of the product, or service by anyone other than a PASC Factory Servicenter or a PASC authorized Servicenter, or damage that is attributable to acts of God.

### **LIMITS AND EXCLUSIONS**

There are no express warranties except as listed above.

THE WARRANTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT, OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, ARE LIMITED TO THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. If a problem with this product develops during or after the warranty period, you may contact your dealer or Servicenter. If the problem is not handled to your satisfaction, then write to the Consumer Affairs Department at the company address indicated above.

SERVICE CALLS WHICH DO NOT INVOLVE DEFECTIVE MATERIALS OR WORKMANSHIP AS DETERMINED BY THE WARRANTOR, IN ITS SOLE DISCRETION, ARE NOT COVERED COSTS AND SUCH SERVICE CALLS ARE THE RESPONSIBILITY OF THE PURCHASER.

[For assistance, please call: 1-800-211-PANA (7262) or contact us via the web at <http://www.panasonic.com/contactinfo>]