



# OWNER'S INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'UTILISATION

ENGLISH

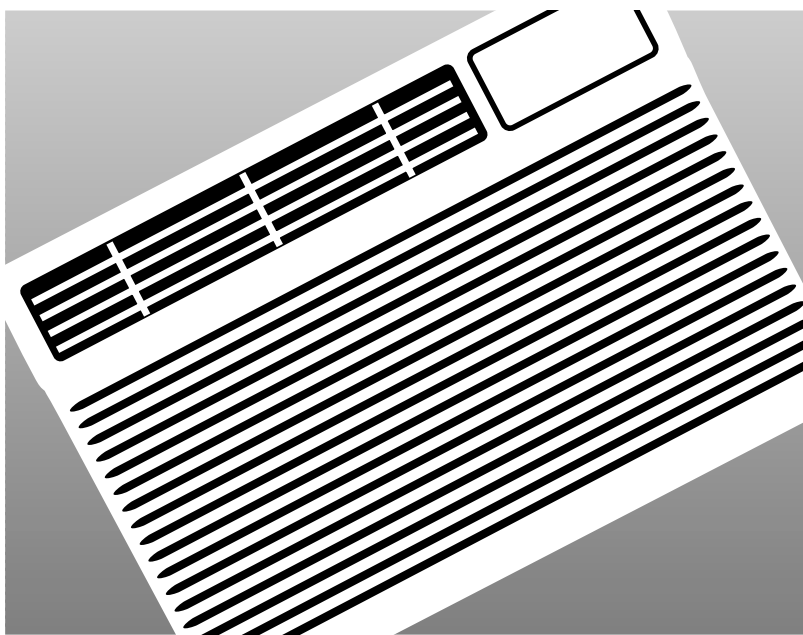
ESPAÑOL

FRANÇAIS

## Model:

- **DAC10507EE**
- **DAC12070EE**

**Window-type Room Air Conditioner (Cool)**  
**Acondicionador de aire doméstico sistema de tipo ventana (Refrigeración)**  
**Climatiseur de type Fenêtre (Refroidissement)**



## Safety Precautions

***The following safety precautions must be taken when using your air conditioner.***



### **WARNING**

- Risk of electric shock.
- Can cause injury or death.
- Disconnect all remote electric power supplies before servicing, installing or cleaning.
- This must be done by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

#### **DURING OPERATION**

- ◆ Users of this product are cautioned not to attempt repair of this product at their own discretion. Instead, they are requested to directly contact a designated service center or the outlet at which the product was purchased.
- ◆ Never spill any kind of liquid into the unit. Should this happen, unplug or main switch off the unit and contact an authorized service center.
- ◆ Do not insert anything between the air outlet blades because the inner fan may be damaged and could cause injury. Keep children away from the unit.
- ◆ Do not place any obstacles in front of the unit.
- ◆ Do not spray liquid of any kind into the indoor unit. Should this happen, switch off the breaker used for your air conditioner and contact your installation specialist.
- ◆ Make sure that the unit is correctly ventilated at all times:  
Do not place clothing or other materials over it.
- ◆ If the wireless remote control will not be used for a long time, remove the batteries. (If applicable)
- ◆ When using a wireless remote control, the distance should not be more than 7 meters from the air conditioner. (If applicable)
- ◆ The air conditioner must be plugged into its own specific power source, which must be installed in compliance with national wiring, earthing and safety regulations.
- ◆ If the power cord is damaged in any way, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- ◆ This device must be installed according to the national electrical rules.
- ◆ The appliance must be installed so that the plug should be easily accessible after installation.
- ◆ If the fuse on PC board is broken please change it with the type of T 3.15A 250V.
- ◆ The breaker of the air conditioner should be all-pole switch; and the distance between its two contacts should be no less than 3.5mm. Such means for disconnection must be incorporation in the fixed wiring.

#### **DISPOSING OF THE UNIT**

- ◆ Before throwing out the device, it is necessary to pull back the battery cells and get rid of them safely for recycling reasons.
- ◆ When you need to dispose of the unit, consult your dealer. If pipes are removed incorrectly, refrigerant may blow out and come into contact with your skin, causing injury. Releasing refrigerant into the atmosphere also damages the environment.
- ◆ Please recycle or dispose of the packaging material for this product in an environmentally responsible manner.

#### **OTHERS**

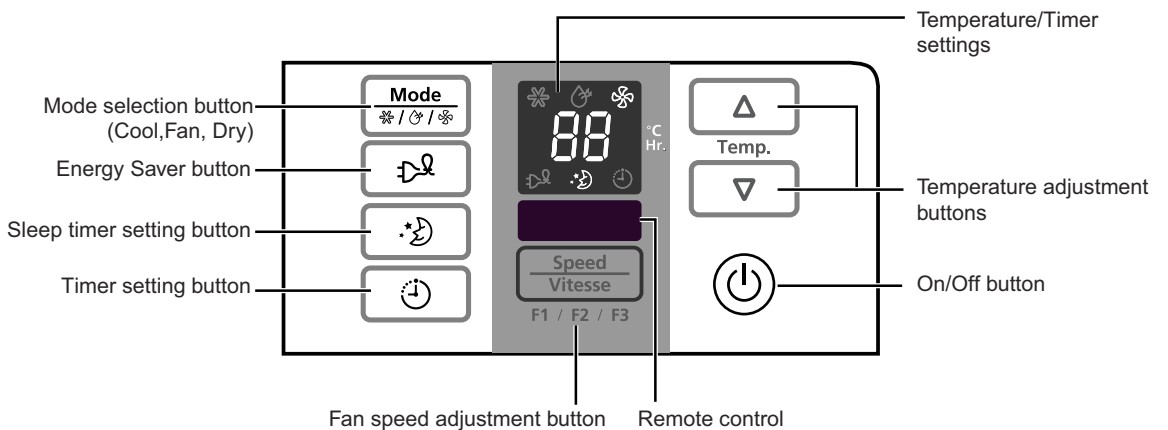
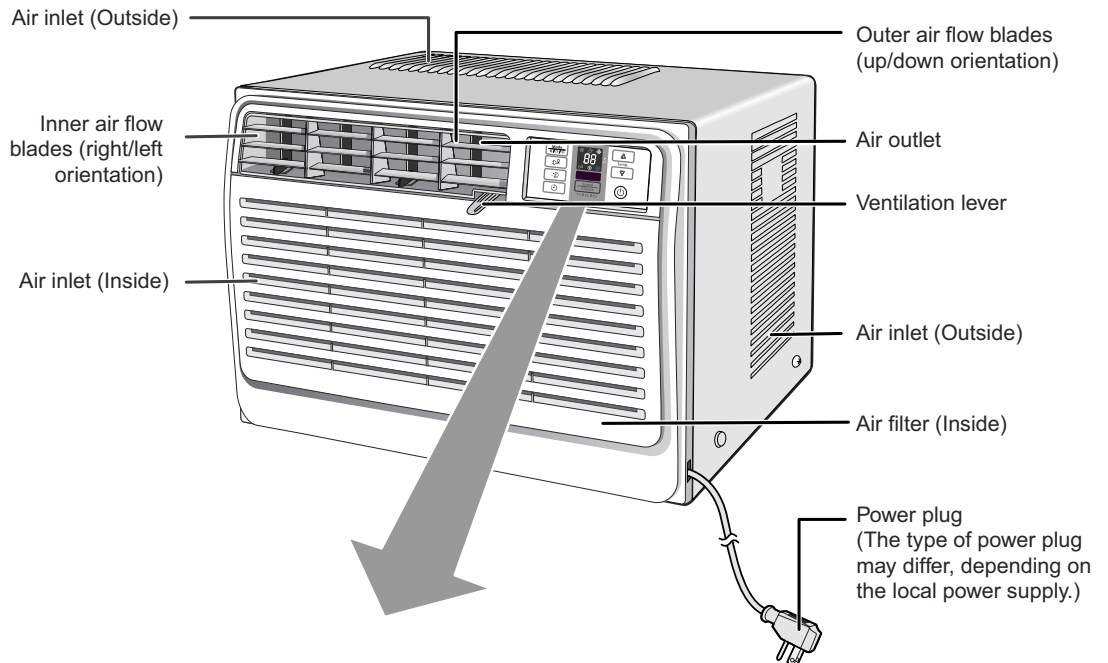
- ◆ Never store or ship the air conditioner upside down or sideways to avoid damage to the compressor.
- ◆ The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision: Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ Max current is measured according to IEC standard for safety and current is measured according to ISO standard for energy efficiency.

# Contents

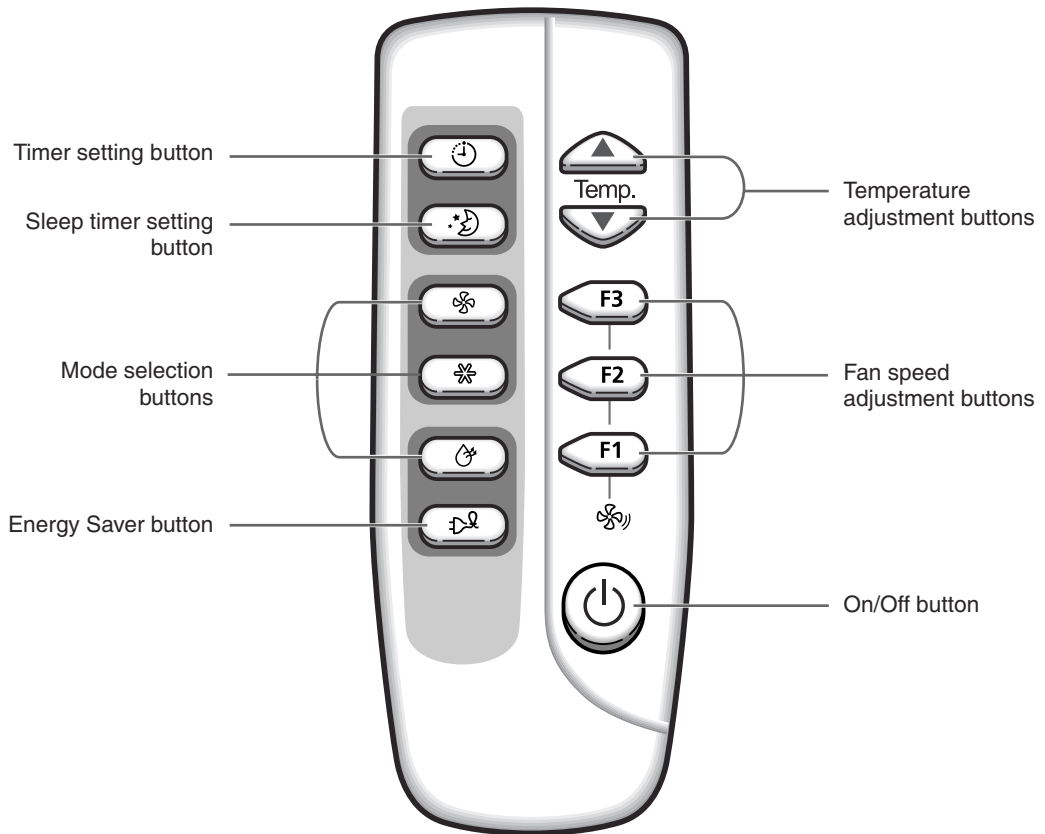
◆ PREPARING YOUR AIR CONDITIONER	
■ Safety Precautions .....	2
■ Description of Each Component .....	4
■ Remote Control - Buttons .....	5
■ Getting Started .....	6
■ Inserting the Remote Control Batteries .....	7
◆ OPERATING YOUR AIR CONDITIONER	
■ Cooling Your Room .....	8
■ Airing Your Room .....	9
■ Removing Excess Humidity .....	10
■ Adjusting the Air Flow Direction Horizontally .....	11
■ Adjusting the Air Flow Direction Vertically .....	11
◆ PROGRAMMING YOUR AIR CONDITIONER	
■ Setting the On Timer .....	12
■ Setting the Off Timer .....	13
■ Setting the Sleep Timer .....	14
■ Selecting Energy Saving mode .....	15
◆ RECOMMENDATIONS FOR USE	
■ Temperature and Humidity Ranges .....	16
■ Cleaning Your Air Conditioner .....	17
■ Solving Common Problems .....	18
■ Technical Specifications .....	18

## Description of Each Component

The design and shape are subject to change.



## Remote Control - Buttons



## Getting Started

**Your Owner's Instructions contain much valuable information on using your air conditioner.  
Please take the time to read them as they will help you take full advantage of the unit's features.**

**The booklet is organized as follows.**

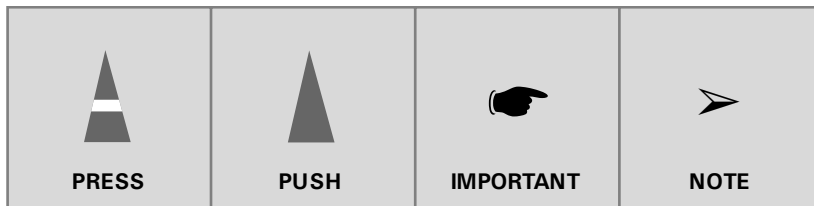
- ◆ **The following figures are shown on pages 4 and 5:**

- **Description of Each Component**
- **Remote control (buttons)**

**They will help you find the buttons and understand the symbols displayed.**

- ◆ **In the manual, you will find a series of step-by-step procedures for each function available.**

**The illustrations in the step-by-step procedures use four different symbols:**



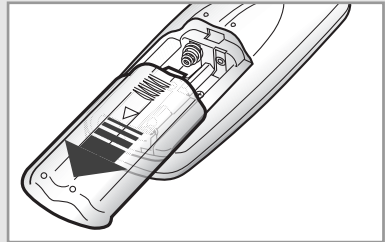
## Inserting the Remote Control Batteries

**You must insert or replace the remote control batteries when :**

- ◆ You purchase the air conditioner
- ◆ The remote control does not work correctly

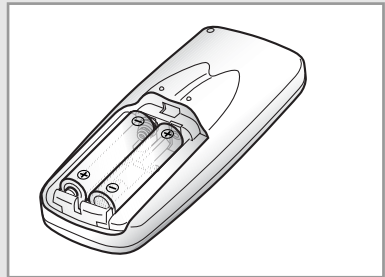
- 
- ◆ Use two AAA, LR03 1.5V batteries.
  - ◆ Do not use old batteries or different kinds of batteries together.
  - ◆ Batteries may be completely discharged after 12 months, even if they have not actually been used.

**1** Push the battery cover on the rear of the remote control with your thumb in the direction of the arrow and remove it.



**2** Insert the two batteries, taking care to respect the polarities :  
◆ + on the battery with + on the remote control.

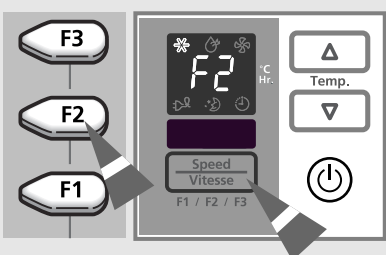
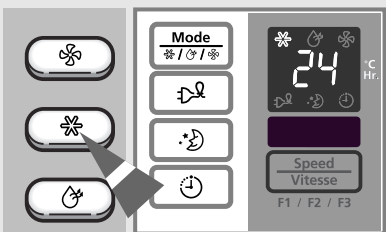
◆ - on the battery with - on the remote control.



**3** Close the cover by sliding it back until it clicks into place.

## Cooling Your Room

### Remote Control   Control Panel



**You must select the Cool mode if you wish to lower the temperature in your room. You can also set the Fan speed.**

- 1 Press the (On/Off) button.

**Result:** ◆ The air conditioner starts up in the Cool mode.  
◆ The unit beeps twice.



The air conditioner is fitted with a protection mechanism to prevent the unit from being damaged when it is started immediately after being:

- ◆ Plugged in
- ◆ Stopped

It will start up normally after three minutes.

- 2 If the temperature is not displayed on the control panel:

Press the button on the remote control  
or

Press the button on the unit one or more times until the temperature is displayed.

**Result:** ◆ The unit beeps each time you press the / button.  
◆ The air conditioner starts up in the Cool mode.

➤ You can change modes at any time.

- 3 To adjust the temperature, press the or buttons on the remote control or unit one or more times until the desired temperature is displayed.

The temperature can be set between 18°C and 30°C.

**Result:** ◆ Each time you press the or buttons:

- The temperature is adjusted by 1°C and displayed on the control panel
- The unit beeps
- ◆ The air conditioner starts cooling, if the room temperature is higher than the selected temperature.
- ◆ If the room temperature reaches the set temperature, the air conditioner stops cooling, but the fan is still operating.

- 4 To set the fan speed:

◆ Press the , or button on the remote control as desired.

or

◆ Press the button on the unit one or more times until the desired Fan speed(F1, F2 or F3) is displayed.

- 5 To control the direction of the air flow, refer to page 11.

# Airing Your Room

If you want to provide air circulation without cooling, you can use the Fan mode.

- 1 If necessary, press the  (On/Off) button.

Result: ◆ The air conditioner starts up in the Cool mode.  
◆ The unit beeps twice.

- 2 If the fan speed(F1, F2 or F3) is not displayed on the control panel:

◆ Press the  button on the remote control  
or  
◆ Press the  button on the unit one or more times until the fan speed (F1, F2 or F3) is displayed.

Result: ◆ The unit beeps each time you press the  /  button.  
◆ The air conditioner starts up in Fan mode.

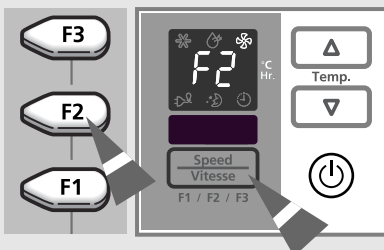
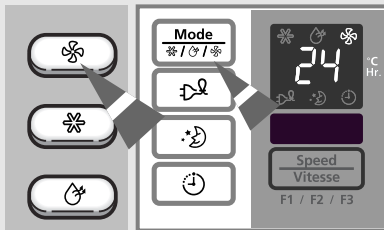
➤ You can change modes at any time.  
When the air conditioner is in the Fan mode, the temperature cannot be set or displayed.

- 3 To set the fan speed:

◆ Press the ,  or  button on the remote control as desired.  
or  
◆ Press the  button on the unit one or more times until the desired fan speed(F1, F2 or F3) is displayed.

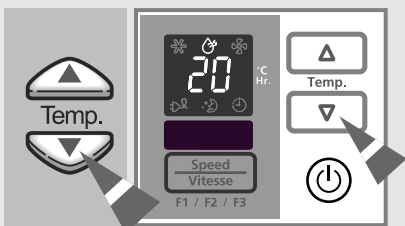
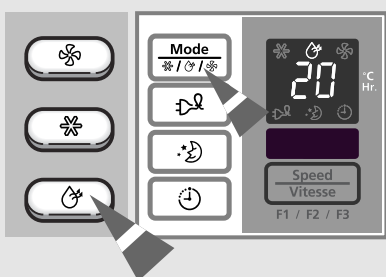
- 4 To control the direction of the air flow, refer to page 11.

Remote Control      Control Panel



## Removing Excess Humidity

Remote Control   Control Panel



If the atmosphere in your room is very humid or damp, you can remove excess humidity without lowering the room temperature too much.

- 1 If necessary, press the (On/Off) button.

**Result:** ◆ The air conditioner starts up in the Cool mode.  
◆ The unit beeps.

The air conditioner is fitted with a protection mechanism to prevent the unit from being damaged when it is started immediately after being:  
◆ Plugged in  
◆ Stopped  
It will start up normally after three minutes.

- 2 If the is not displayed at the top of the control panel, press the button on the control panel one or more times until it appears.

**Result:** ◆ The unit beeps each time you press the button.  
◆ The air conditioner runs in Dry mode.

You can change modes at any time.

- 3 To adjust the temperature, press the or buttons one or more times until the required temperature is displayed.  
Possible temperatures are between 18°C and 30°C inclusive.

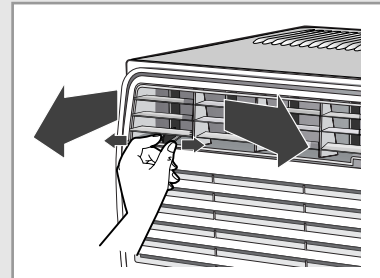
**Result:** ◆ Each time you press the or buttons:  
- The temperature is adjusted by 1°C  
- The unit beeps  
◆ The air conditioner starts removing the excess humidity;  
the quantity of air is adjusted automatically.

- 4 To control the direction of the air flow, refer to page 11.

## Adjusting the Air Flow Direction Horizontally

**Depending on the position of the unit in your room, you can adjust the orientation of the inner air flow blades on the unit.**

Adjust the air flow blades to the desired position by pushing them side to side.



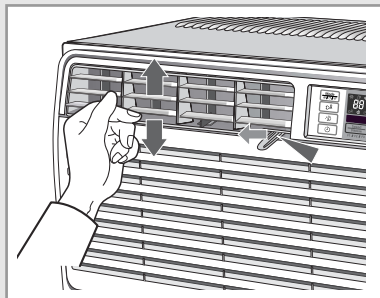
## Adjusting the Air Flow Direction Vertically

**The outer air flow blades can be adjusted to control the vertical air flow direction.**

RECOMMENDATION	When...	Adjust the blades to face...
	Cooling	Upwards.

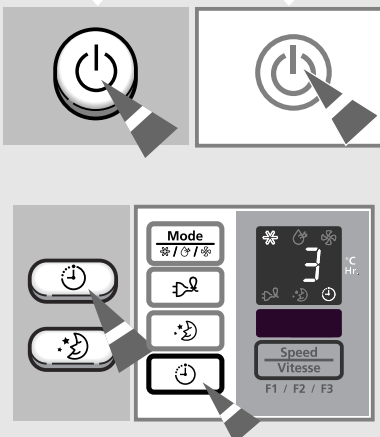
Adjust the air flow blades to the desired position, by pushing them upwards or downwards.

- If you orient the air flow blades downwards and the unit operates in Cool mode for long periods of time, dew may:
- Form on the surface of the blades
  - Drip from the blades



## Setting the On Timer

Remote Control    Control Panel



**The On Timer enables you to switch on the air conditioner automatically after a given time. You can select the On timer only when the air conditioner is off. You can select the On timer when the air conditioner operates in the Cool or Dry mode.**

- 1 Check that the air conditioner has been switched off; if necessary, press the (On/Off) button.

- 2 Set the operating time by pressing the button on the remote control or button on the unit one or more times until the desired time is displayed. The operating time can be set between 1 and 24 hours.

**Result:**

- ◆ Each time you press the button:
  - The time is adjusted by 1 hour and displayed on the control panel
  - The unit beeps
- ◆ The operating time is displayed and decreases automatically to indicate the remaining time.
- ◆ The air conditioner starts up in the Cool or Dry mode automatically when the operating time reaches zero.

➤ You can select the fan speed, temperature and Energy saving mode after setting the On timer and Off timer mode. However, when you change the mode, the On timer and Off timer mode is canceled.

## To Cancel the On Timer

To cancel the timer, press:

- ◆ Timer on the remote control or unit one or more times until "--" is displayed.  
or
- ◆ The (On/Off) button on the remote control or unit (The air conditioner operates in the mode selected when the unit was last used.)

## Setting the Off Timer

The Off Timer enables you to switch off the air conditioner automatically after a given time. You can select the Off timer only when the air conditioner is on. You can select the Off timer when the air conditioner operates in the Cool or Dry mode.

- 1 Check that the air conditioner has been switched on; if necessary, press the  (On/Off) button.

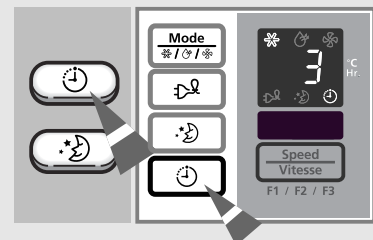
Remote Control    Control Panel



- 2 Set the operating time by pressing the  button on the remote control or  button on the unit one or more times until the desired time is displayed. The operating time can be set between 1 and 24 hours.

- Result:
- ◆ Each time you press the  button:
    - The time is adjusted by 1 hour and displayed on the control panel
    - The unit beeps
  - ◆ The operating time is displayed and decreases automatically to indicate the remaining time.
  - ◆ The air conditioner switches off automatically when the operating time reaches zero.

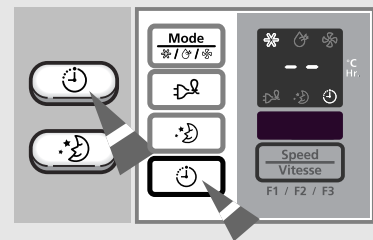
➤ You can select the fan speed, temperature and Energy saving mode after setting the On timer and Off timer mode. However, when you change the mode, the On timer and Off timer mode is canceled.



## To Cancel the Off Timer

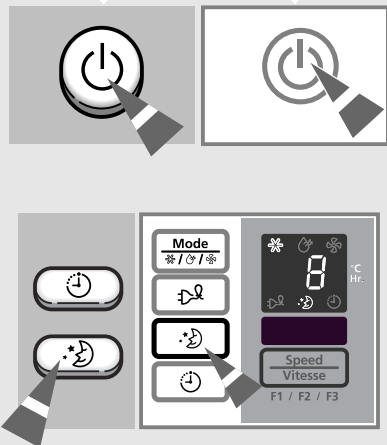
To cancel the timer, press:

- ◆ Timer on the remote control or unit one or more times until "--" is displayed.  
or
- ◆ The  (On/Off) button on the remote control or unit.



## Setting the Sleep Timer

Remote Control    Control Panel



**The Sleep Timer can be used when you are cooling your room to switch the air conditioner off automatically after 8 hours.**

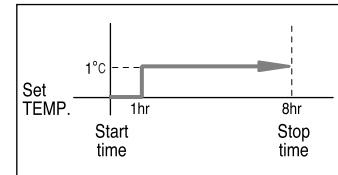
➤ If you wish to switch the unit off at a specific time, refer to page 13.

- 1 Make sure that you have selected the Cool mode.

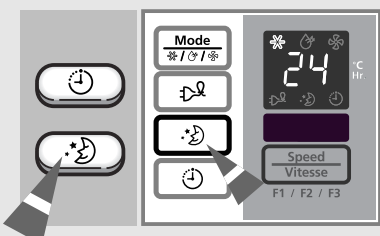
- 2 Press the button on the remote control  
or  
Press the button on the unit.

- Result:**
- ◆ Each time you press a button, the unit beeps.
  - ◆ The "S" will be displayed.
  - ◆ The remaining time is displayed and decreased by 1 hour automatically to indicate the remaining time.
  - ◆ The air conditioner will be controlled as illustration below.

Cooling When the temperature has been increased by 1°C (after 1 hour), it is maintained for 7 hours.



## To Cancel the Sleep Timer



To cancel the timer, press:

- ◆ Sleep on the remote control.  
or
- ◆ Sleep on the unit.

- Result:**
- ◆ The unit beeps.
  - ◆ The SLEEP indicator is no longer displayed.
  - ◆ The air conditioner operates in the mode selected last.

➤ If you select the Energy Saving mode in the Sleep Timer mode, the Sleep Timer will be cancelled and the air conditioner will start up in the Energy Saving mode.

## Selecting Energy Saving Mode

If you wish to save energy when using your air conditioner, select the energy saving mode.

- To select the energy saving mode, press the  button on the remote control or  button on the unit one or more times until the Energy Saver indicator lights up.

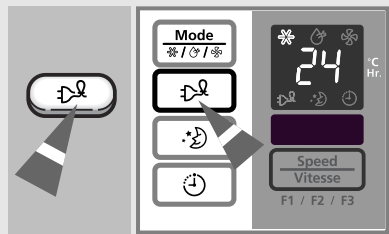
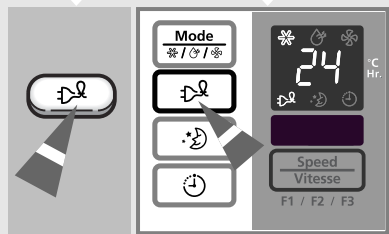
Result: ◆ The fan and compressor cycle on and off together.  
◆ The fan will continue to run for a short time after the compressor cycles off.

- If you would like the air conditioner to run in Dry mode, do not press the  button. You cannot use the Dry mode in the energy saving mode.

- To stop the energy saving mode, press the  button on the remote control or  button on the unit again.

Result: The fan runs at all times, while the compressor cycles on and off.  
➤ If you select the Sleep Timer in the Energy Saving mode, the Energy Saving will be cancelled and the air conditioner will start up in the Sleep Timer mode.

Remote Control   Control Panel



## Temperature and Humidity Ranges

**The following table indicates the temperature and humidity ranges within which the air conditioner can be used.**

Mode	Indoor Temperature	Outdoor Temperature	Indoor Humidity
Cooling	21°C to 32°C approx.	21°C to 43°C approx.	80% or less
<hr/>			
<b>If the air conditioner is used at...</b>		<b>Then...</b>	
Higher temperature		The automatic protection feature may be triggered and the air conditioner stopped.	
Lower temperature		A water leakage or some other malfunction may happen if the heat exchanger freezes.	
Higher humidity levels		Water may condense on and drip from the surface of the unit if it is used for long periods.	

# Cleaning Your Air Conditioner

**Be sure to clean the air filter periodically to maintain the air conditioner in the best condition for a long period of time.**

 When cleaning the air conditioner, turn it off and pull out the power plug.

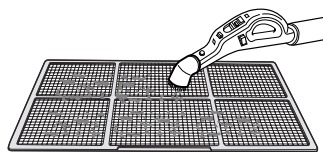
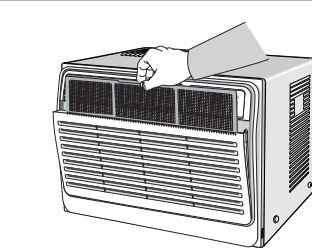
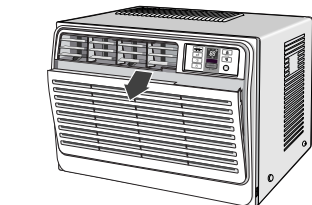
1 Open the front grille by pulling the tabs on both sides of the grille. Then lift it up slightly to open the front grille completely.

2 Grab the tabs on the filter and pull it up and out.

3 Remove all dust on the air filter with a vacuum cleaner or brush.

4 When you have finished, insert the air filter back into its original position.

5 Wipe the surface of the unit with a neutral detergent and then wipe it again with dry cloth. (Be sure not to use benzene, solvent or other chemical products.)



## If you...

Will not be using the air conditioner for a long period of time

## Then...

- ◆ Set the fan going for a few hours to dry the inside of the air conditioner thoroughly.
- ◆ Switch the air conditioner off and unplug it from the wall socket.
- ◆ Clean the filter and outer surfaces.

Have not used the air conditioner for a long period of time

Set the fan going for a few hours to dry the inside of the air conditioner thoroughly.

## Solving Common Problems

**Before contacting an authorized service center, perform the following simple checks.  
They may save you the time and expense of an unnecessary call.**

Problem	Explanation / Solution
The air conditioner does not operate at all	<ul style="list-style-type: none"><li>† Check that the circuit breaker used for the air conditioner has not been triggered.</li><li>† Check that the power cable is plugged into a wall socket and the socket is switched on, if necessary.</li><li>† Check that the temperature indicator on the unit is lit; if necessary, press the (On / Off)button on the remote control or unit.</li></ul>
The air conditioner does not operate with the remote control	<ul style="list-style-type: none"><li>† Check that there are no obstacles between you and the unit.</li><li>† Replace the remote control batteries if necessary.</li><li>† Check that you are close enough to the unit seven metres/yards or less .</li></ul>
No beep is heard when you press the (On / Off)button on the remote control	<ul style="list-style-type: none"><li>† Check that you are pointing the remote control at the remote control sensor on the unit.</li><li>† Replace the remote control batteries if necessary.</li></ul>
The air conditioner does not cool	<ul style="list-style-type: none"><li>† Check that the correct operating mode has been selected Cool .</li><li>† The room temperature may be too low.</li><li>† Dust may be blocking the air filter; refer to page 17 for cleaning instructions.</li><li>† Check that there is no obstacle blocking the air flow into or out of the unit.</li></ul>
The timer is not correctly triggered	<ul style="list-style-type: none"><li>† Check that the timer has been programmed correctly; refer to page 12~14.</li></ul>
Odors are permeating the room during air conditioning	<ul style="list-style-type: none"><li>† Ventilate the room.</li></ul>

## Technical Specifications

**Design and specifications are subject to change without notice.**

Model	Power Supply
DAC10507EE DAC12070EE	115V~, 60Hz



## LIMITED AIR CONDITIONER WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

### TERMS OF WARRANTY

Plastic parts, are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extensions provided.

First 18 Months	During the first twelve (18) months, any electrical parts of this product found to be defective, including any sealed system units, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser.
Additional 42 Months	During the next forty-eight (42) months any part of the sealed system found to be defective (consisting of compressor, condenser, evaporator, dryer and all related tubing) will be replaced without charge. The purchaser shall pay for all labor and return freight during this period for repair or replacement of any sealed system components. Any unit being diagnosed as non-functional due to sealed system failure and warranting an exchange will be subject to an appropriate depreciation or user fee, including any and all freight charges being levied against the consumer.
To obtain Service	Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an Authorized Service Depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", it will be the consumer's responsibility to transport the appliance (at their own expense) to the original retailer (point of purchase) or a service depot for repair. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the units by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all obligations of Danby under this warranty shall be at an end.

### EXCLUSIONS

Save as herein provided, Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.), there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby Products Limited or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A), shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and save harmless Danby Products Limited from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

### GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:

- 1) Power Failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions, (extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes.
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.

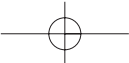
Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document to our AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

### Warranty Service

In Home on Models 6,000 BTU or Greater

Danby Products Limited  
PO Box 1778, 5070 Whitelaw RD, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9  
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

Danby Products Inc.  
PO Box 669, 101 Bentley Court, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840  
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629



## Precauciones de seguridad

*Las advertencias de seguridad siguientes deben ser tomadas al usar su acondicionador de aire.*



### ADVERTENCIA

Riesgo de la descarga eléctrica. • Puede resultar en la muerte o heridas graves. • Desconecte todas las fuentes de alimentación eléctrica remotas antes de mantener, instalar o limpiar. • Esto debe ser efectuado por el fabricante o su servicio técnico o un personal de servicio autorizado para evitar posibles accidentes o daños materiales.

#### DURANTE LA OPERACIÓN

- ◆ Los usuarios de este producto no deben desmontar o modifique de ninguna manera. En lugar, les solicitan poner en contacto con directamente el servicio técnico señalado o la tienda donde el producto fue comprado.
- ◆ Nunca derrame cualquier clase de líquido en la unidad. Si esto sucede, desenchufe o apague el interruptor principal de la unidad y póngase en contacto con su servicio técnico autorizado.
- ◆ No inserte cualquier cosa entre las láminas del enchufe de aire porque el ventilador interno puede ser dañado y podría causar daños materiales. Proteja a los niños de la unidad.
- ◆ No coloque ninguna obstáculos delante de la unidad.
- ◆ No rocíe cualquier clase del líquido en la unidad interior. Si sucede esto, apague el interruptor usado para su acondicionador de aire y póngase en contacto con su especialista en la instalación.
- ◆ Asegúrese de que la unidad esté ventilada correctamente siempre: No coloque la ropa u otros materiales encima de la unidad.
- ◆ Si el mando a distancia sin cables no será utilizado durante mucho tiempo, quite las baterías. (Si es aplicable)
- ◆ Al usar un mando a distancia sin cables, la distancia no debe estar más de 7 metros del acondicionador de aire. (Si es aplicable)
- ◆ El aire acondicionado tiene que usar su propia fuente de alimentación, la cual se debe instalar de acuerdo con el cableado e hilo de tierra nacionales así como las regulaciones de seguridad.
- ◆ En caso de que el alambre sea dañado de alguna manera, se debe reemplazar por el fabricante o su agente de servicios o por algún técnico cualificado para evitar el peligro posible.
- ◆ El aparato debe instalarse según las normas nacionales de electricidad.
- ◆ Hay que instalar correctamente el aparato para facilitar el acceso del enchufe después de la instalación.
- ◆ En caso de que esté roto el alambre de fusible, ubicado en la placa PC, por favor cámbielo por otro nuevo de T 3.15A 250V.
- ◆ El interruptor del acondicionador de aire debe ser de todos polos, y la distancia entre sus dos contactos debe ser no menos de 3.5mm. Dicho medio para la desconexión debe ser incorporación con el cable fijado.

#### DISPONER LA UNIDAD

- ◆ Antes de dejar el dispositivo, es necesario tirar las células de la batería y quitar ellas con seguridad por razones de reciclaje.
- ◆ Cuando usted necesita disponer de la unidad, consulte a su proveedor. Si las pipas se quitan incorrectamente, el refrigerante puede apagarse y entrar en contacto con su piel, causando posibles accidentes. Emitir el refrigerante en la atmósfera también daña los ambientes.
- ◆ Por favor recicle o disponga del material empaquetado para este producto de una manera ambientalmente responsable.

#### OTROS

- ◆ Nunca almacene o embarque el acondicionador de aire al revés hacia abajo u oblicuo para evitar daño al compresor.
- ◆ La aplicación no es pensada para el uso por los niños jóvenes o las personas enfermizas sin la supervisión: Los niños jóvenes deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la aplicación.
- ◆ La corriente máxima se mide según el estándar del IEC para la seguridad y la corriente se mide según el estándar de ISO para el rendimiento energético.

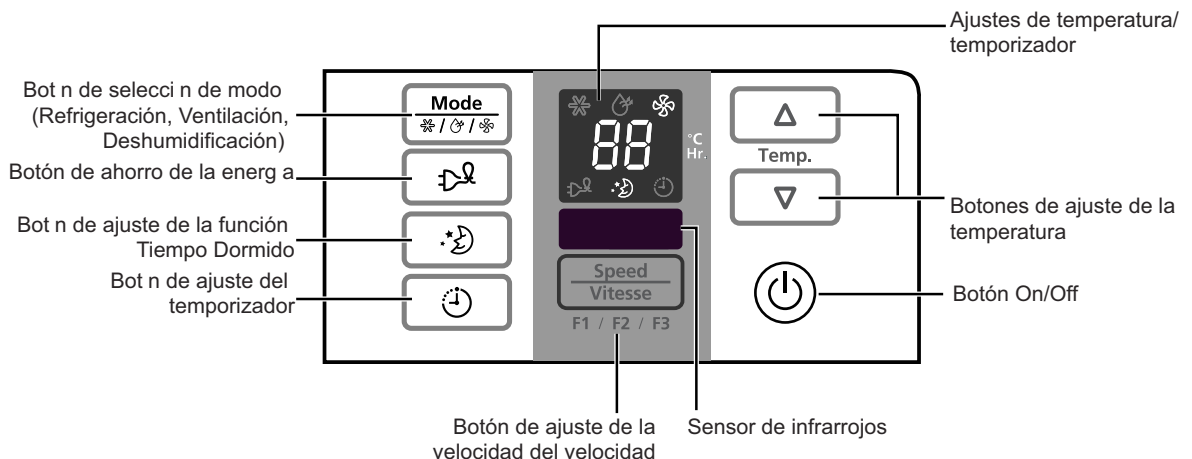
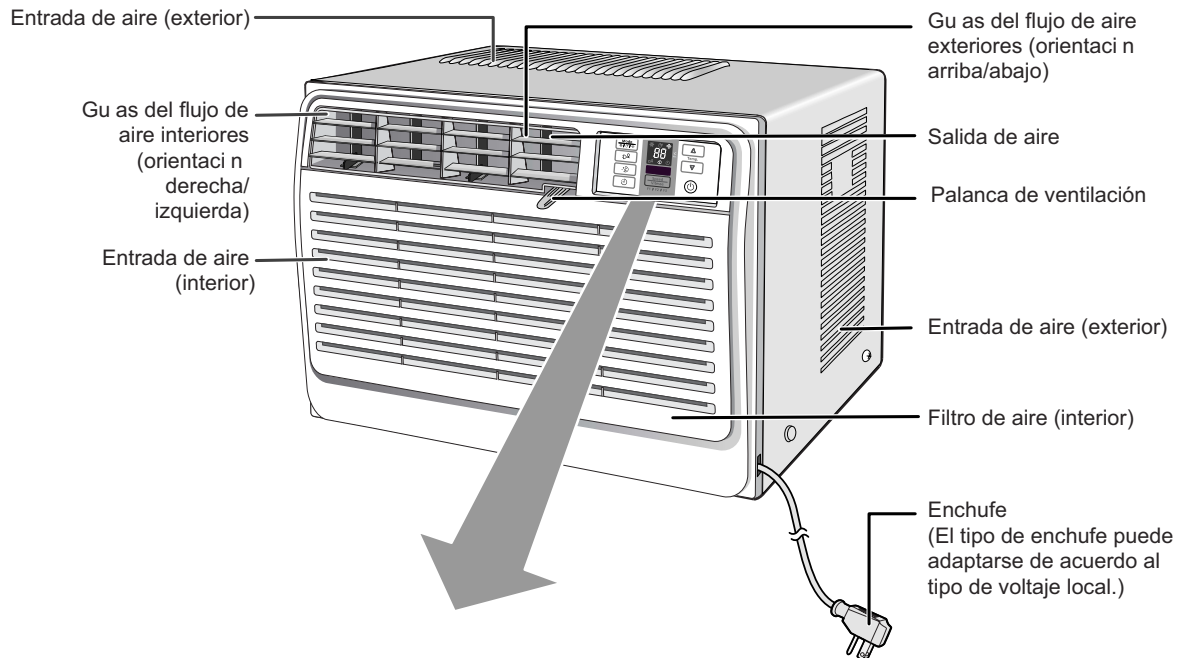
# Indice

---

◆ PREPARANDO SU AIRE ACONDICIONADO	
■ Instrucciones de seguridad .....	2
■ Descripción de cada Componente .....	4
■ Control remoto - Botones .....	5
■ Preparandose para Empezar .....	6
■ Colocación de las pilas del control remoto .....	7
◆ OPERANDO SU AIRE ACONDICIONADO	
■ Enfriando su Habitación .....	8
■ Ventilando su Habitación .....	9
■ Eliminación del exceso de humedad .....	10
■ Ajustando la Dirección de la Corriente de Aire Horizontal .....	11
■ Ajustando la Dirección de la Corriente de Aire Verticalmente .....	11
◆ PROGRAMACIÓN DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	
■ Ajustar el Tiempo para Encender .....	12
■ Ajustar el Tiempo para Apagar .....	13
■ Ajuste de la Función Tiempo Dormido .....	14
■ Seleccionar el Modo de Energía de Ahorro .....	15
◆ RECOMENDACIONES PARA EL USO	
■ Rangos de Temperatura y Humedad .....	16
■ Limpiando su Aire Acondicionado .....	17
■ Resolviendo Problemas Comunes .....	18
■ Especificaciones Técnicas.....	18

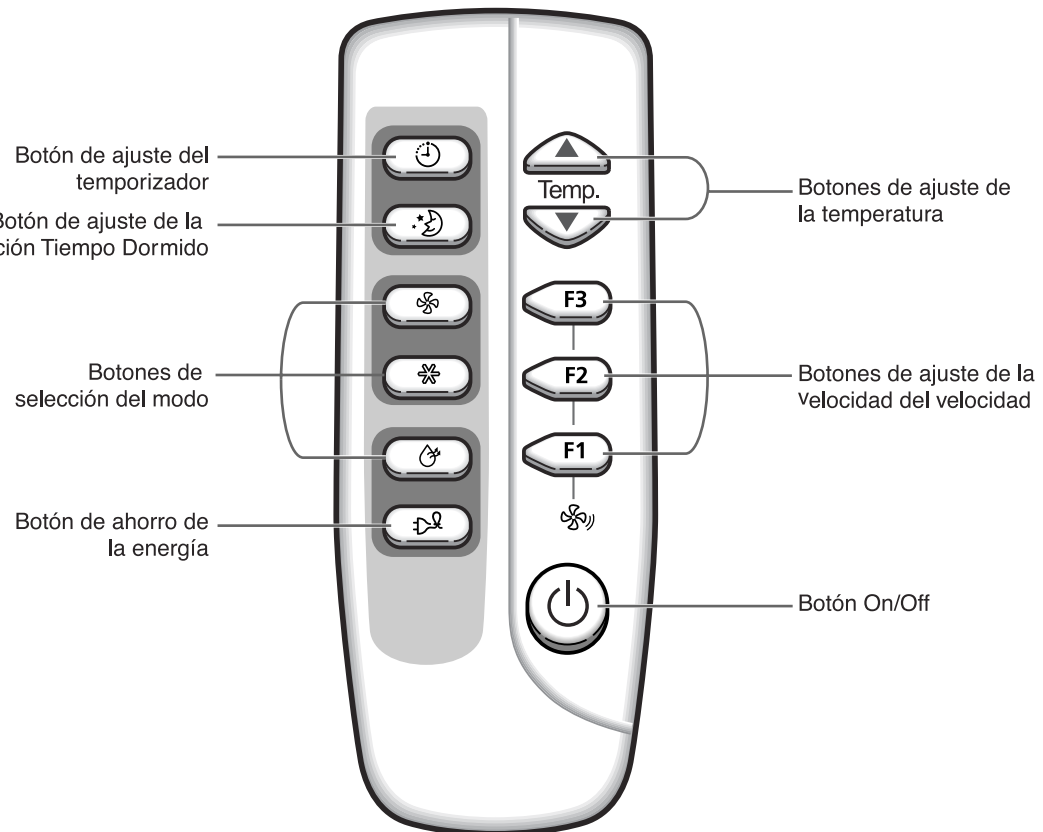
## Descripción de cada Componente

El diseño y la configuración están sujetos a cambios segون el modelo.



## Control Remoto - Botones

ESPAÑOL



## Preparandose para Empezar

*Las instrucciones del propietario contienen información muy valiosa sobre como usar su aire acondicionado. Por favor tome tiempo para leer estas instrucciones ya que le ayudarán a aprovechar al máximo las características de la unidad.*

*Este manual está organizado de la siguiente manera:*

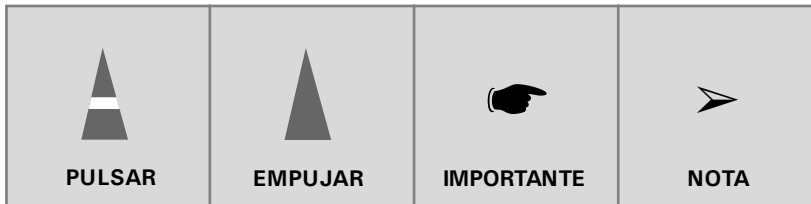
- ◆ *En las páginas 4 y 5 aparecen las siguientes ilustraciones:*

- *Descripción de cada Componente*
- *Control remoto (botones)*

*Dichas ilustraciones le resultarán de utilidad para localizar los botones y entender los símbolos que aparecen en el visor.*

- ◆ *En el manual, encontrará una serie de procedimientos detallados referentes a cada una de las funciones disponibles.*

*En las ilustraciones de los procedimientos detallados se utilizan diferentes símbolos:*



## Colocación de las pilas del control remoto

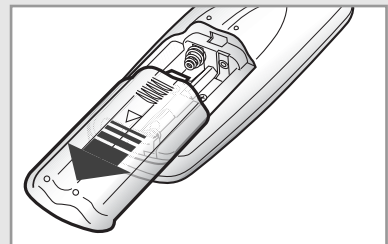
*Deberá insertar o cambiar las pilas del control remoto:*

- ◆ **Al adquirir el aire acondicionador**
- ◆ **Si el control remoto no funciona correctamente**



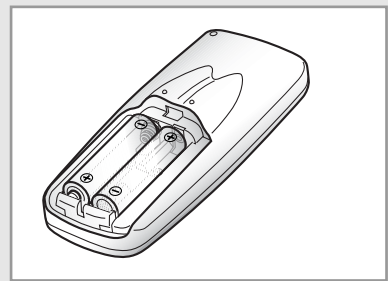
- ◆ Use dos baterías de tipo AAA, LR03 1.5V.
- ◆ No use baterías antiguas o dos baterías de diferente clase.
- ◆ Las baterías provablemente se descargaran por absoluto después de 12 meses, aunque no lo hayan usado actualmente.

**1** Presione la tapa de la pila, situada en la parte posterior del control remoto, deslizándola en la dirección de la flecha y quitela.



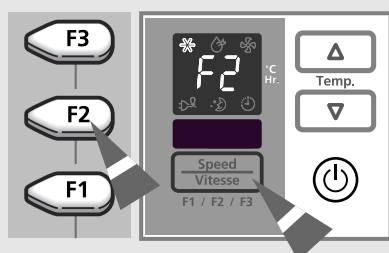
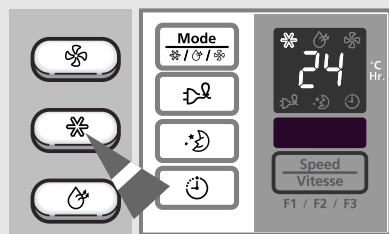
**2** Introduzca las dos pilas, comprobando los polos :  
◆ el polo + de la pila con el polo + del control remoto  
◆ el polo - de la pila con el polo - del control remoto

**3** Cierre la tapa deslizándola en dirección contraria a la flecha hasta que quede en su lugar con un chasquido.



# Enfriando su Habitación

Control Remoto Panel de Control



**Deberá seleccionar el modo Cool (refrigeración) si desea ajustar la temperatura de refrigeración o la velocidad del ventilador.**

- 1 Oprima el botón (On/Off).

**Resultado:** ◆ El acondicionador de aire arranca en el modo Fresco.  
◆ La unidad emite dos bipidos.

El acondicionador de aire incorpora un mecanismo de protección que evita que se dañe el aparato al encenderlo inmediatamente después de:

- ◆ Enchufarlo
- ◆ Apagarlo

El aparato se encenderá (con normalidad) en tres minutos.

- 2 Si la temperatura no está expuesta en el panel de control:

Oprima el botón de en el control remoto.



Apriete el botón de sobre la unidad una o más veces hasta que la temperatura esté expuesta.

**Resultado:** ◆ Cada vez que oprime el botón de / suena un bipido.  
◆ El acondicionador de aire se enciende en el modo de Cool.

Puede cambiar los modos en cualquier momento.

- 3 Para ajustar la temperatura, oprima el botón de o en el control remoto o unidad uno o más veces hasta que visualice la temperatura requerida.

El temperautra se puede ajustar entre 18°C y 30°C

**Resultado:** ◆ Al pulsar un botones de la o :

- La temperatura cambia 1°C y aparece en el panel de control
- La unidad emite un bipido
- ◆ El aire acondicionado comienza a refrigerar siempre que la temperatura ambiental sea superior a la seleccionada.
- ◆ Si la temperatura de la habitación alcanza la temperatura del sistema, el acondicionador de aire para la refrigeración, pero el ventilador aún está funcionando.

- 4 Para ajustar la velocidad de ventilador:

◆ Oprima el botón de , o en el control remoto dependiendo de su requerimiento.



◆ Apriete el botón de sobre la unidad una o más veces hasta que la velocidad del ventilador deseada (F1, F2 o F3) esté expuesta.

- 5 Para controlar la dirección del aire, fíjese en la página 11.

# Ventilando su Habitación

**Si quiere proporcionar la circulación del aire sin refrigeración, puede utilizar el modo de Fan(Ventilador).**

- 1 Si es necesario, pulse el botón  (On/Off).

Resultado: ♦ El acondicionador de aire arranca en el modo Fresco.  
♦ La unidad emite dos bipidos.

- 2 Si la velocidad del ventilador (F1, F2 o F3) no está expuesta en el panel de control:

♦ Oprima el botón de  en el control remoto.

o

♦ Apriete el botón de  sobre la unidad una o más veces hasta que la velocidad del ventilador(F1, F2 o F3) esté expuesta.

Resultado: ♦ Cada vez que oprima el botón de  /  suena un bipido.  
♦ El acondicionador de aire se enciende en el modo de Fan.



Puede cambiar los modos en cualquier momento.

Cuando el acondicionador de aire se encuentra en el modo FAN, la temperatura no aparece en el visor, y tampoco precisa definirla.

- 3 Para ajustar la velocidad de ventilador:

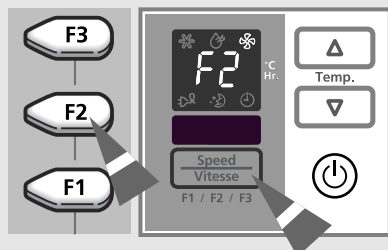
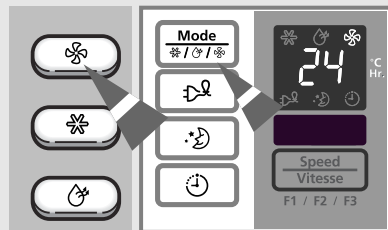
♦ Oprima el botón de ,  o  en el control remoto dependiendo de su requerimiento.

o

♦ Apriete el botón de  sobre la unidad una o más veces hasta que la velocidad del ventilador deseada (F1, F2 o F3) esté expuesta.

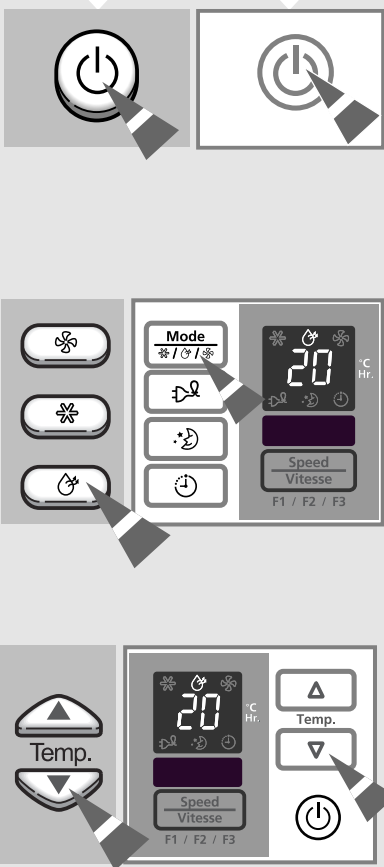
- 4 Para controlar la dirección del aire, fíjese en la página 11.

**Control Remoto    Panel de Control**



## Eliminación del exceso de humedad

Control Remoto Panel de Control



*Si el ambiente de la habitación es muy húmedo, puede eliminar el exceso de humedad sin disminuir demasiado la temperatura ambiental.*

- 1 Si es necesario, presione el botón (On/Off).

Resultado: ◆ El acondicionador de aire arranca en el modo Fresco.  
◆ La unidad emite un pitido.

El aire acondicionado incorpora un mecanismo de protección que evita que se dañe el aparato al encenderlo inmediatamente después de:

- ◆ Enchufarlo
- ◆ Apagarlo

El aparato se encenderá con normalidad al cabo de tres minutos.

- 2 Si la no está expuesta en el panel de control: presione el botón de en el control remoto una o más veces hasta que aparezca.

Resultado: ◆ Cada vez que presione el botón de la unidad bipea.  
◆ El aire acondicionador corre en modo de SECO.

Se puede cambiar de modo en cualquier momento.

- 3 Para ajustar la temperatura, presione el botón o uno o más veces hasta que se marque la temperatura requerida. Posibles temperaturas son entre 18°C y 30°C inclusive.

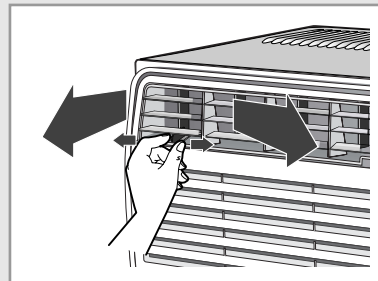
Resultado: ◆ Cada vez que presione el botón de o :  
- La temperatura se ajusta de 1°C.  
- La unidad emite un pitido.  
◆ El aire acondicionado comienza a eliminar el exceso de humedad; la cantidad de aire se ajusta de forma automática.

- 4 Para controlar la dirección del flujo del aire fíjese a la página 11.

## Ajustando la Dirección de la Corriente de Aire Horizontal

*Dependiendo de la posición de la unidad en su cuarto, puede ajustar la orientación de los filos de la corriente de aire sobre la unidad.*

Ajuste los filos de la corriente de aire a la posición deseada empujándolos de un lado a otro.



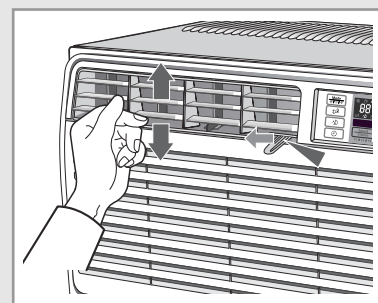
## Ajuste de la Dirección de Flujo de Aire Verticalmente

*Asimismo, dependiendo de la posición de la unidad en la habitación, puede ajustar la orientación de las guías de flujo de aire exteriores que se encuentran en la parte derecha de la unidad.*

RECOMENDACIÓN	Al...	Ajuste las guías...
	Refrigerar	Hacia arriba.

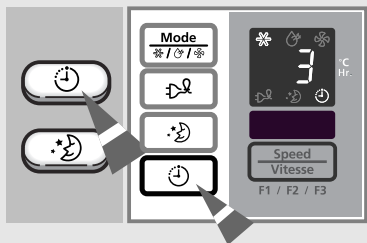
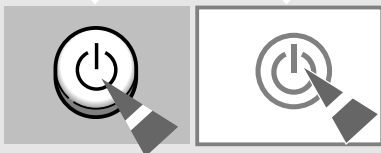
Ajuste las guías de flujo de aire a la posición deseada, moviéndolas hacia arriba o hacia abajo.

- Si orienta las guías del acondicionador de aire hacia abajo y la unidad opera en modo Cool durante largos períodos de tiempo, las gotas de condensación pueden:
  - Formarse en la superficie de las guías
  - Producir goteos desde las guías



## Ajustar el Tiempo para Encender

Control Remoto Panel de Control



Para encender el marcador de tiempo no le permite a Ud. encender el aire acondicionador automáticamente después de dar un periodo de tiempo. Podrá elegir el Tiempo para Encender sólamente cuando el aire acondicionador está apagado.

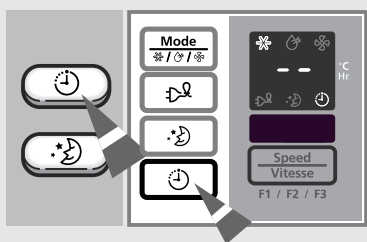
Usted puede seleccionar el Sobre el temporizador cuando el acondicionador de aire funciona en el modo Fresco o Seco.

- 1 Compruebe que el acondicionador de aire se encuentra apagado; si necesario, pulse el botón (On/Off).

- 2 Fije el tiempo de funcionamiento presionando el botón en el mando a distancia o botón en la unidad una vez o más tiempos hasta que se visualiza el tiempo deseado. El tiempo de operación se puede ajustar entre 1 y 24 horas.

- Resultado:
- ◆ Cada vez oprima el botón de :
    - El tiempo se ajusta cada 1 hora y se visualiza en el panel de control.
    - La unidad pitea.
  - ◆ Aparece el tiempo de funcionamiento y disminuye de forma automática para indicar el tiempo restante.
  - ◆ El acondicionador de aire arranca en el modo Fresco o Seco automáticamente cuando el tiempo de operaciones alcanza el cero.

- Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador, el modo del ahorro de la energía y la temperatura después de fijar modo de temporizador activado /desactivado. Sin embargo, cuando usted cambia el modo, el modo de temporizador activado /desactivado está cancelado.



## Para Cancelar el Tiempo Encender

Para cancelar el Tiempo Encender, presione:

- ◆ Apriete el Timer en el control remoto o en la unidad una o más veces hasta que aparezca "--".
- ◆ El botón (On/Off) control remoto o la unidad. (El aire acondicionador funciona de acuerdo a la disposición elegida, cuando la unidad es el último que ha sido utilizado.)

## Ajustar el Tiempo para Apagar

*Para apagar el marcador de tiempo no le permite a Ud. apagar el aire acondicionador automáticamente después de dar un periodo de tiempo. Usted puede seleccionar El del temporizador cuando el acondicionador de aire funciona en el modo Fresco o Seco.*

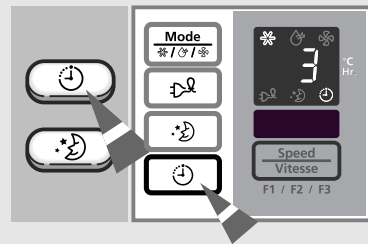
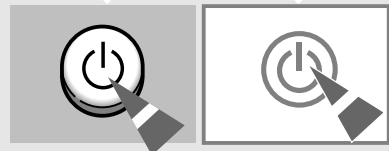
- 1 Compruebe que el acondicionador de aire se encuentra encendido; si necesario, pulse el botón  (On/Off).
- 2 Fije el tiempo de funcionamiento presionando el botón  en el mando a distancia o botón  en la unidad una vez o más tiempos hasta que se visualiza el tiempo deseado. El tiempo de operación se puede ajustar entre 1 y 24 horas.

**Resultado:**

- ◆ Cada vez oprima el botón de :
  - El tiempo se ajusta cada 1 hora y se visualiza en el panel de control.
  - La unidad pitea.
- ◆ Aparece el tiempo de funcionamiento y disminuye de forma automática para indicar el tiempo restante.
- ◆ El acondicionador de aire se desconecta de forma automática cuando el tiempo de funcionamiento llega a cero.

➤ Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador, el modo del ahorro de la energía y la temperatura después de fijar modo de temporizador activado /desactivado. Sin embargo, cuando usted cambia el modo, el modo de temporizador activado /desactivado está cancelado.

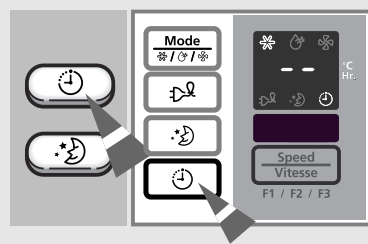
Control Remoto Panel de Control



## Para Cancelar el Tiempo Apagar

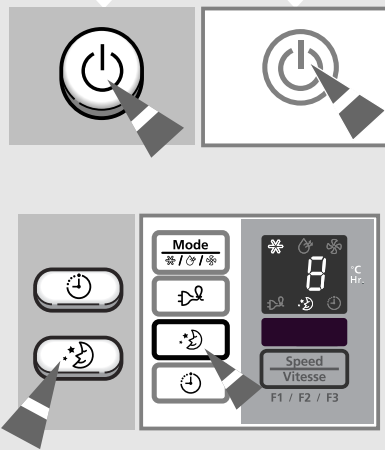
Para cancelar el Tiempo Apagar, presione:

- ◆ Apriete el Timer en el control remoto o en la unidad una o más veces hasta que aparezca "--".
- ◆ El botón  (On/Off) control remoto o la unidad.



## Ajuste de la Función Tiempo Dormido

Control Remoto Panel de Control



**La función Tiempo Dormido (temporizador de desconexión automática) se utiliza cuando se está refrigerando o calentando la habitación y desconectar el acondicionador después de transcurrir ocho horas.**

➤ Si desea desconectar la unidad a una hora determinada, consulte la página 13.

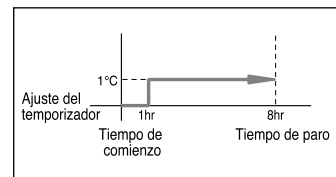
- 1 Asegure que seleccione cualquier modo Cool.

- 2 Pulse el botón del mando a distancia

O  
Pulse el botón de la unidad.

- Resultado:**
- ◆ Cada vez que oprima el botón, la unidad bipea.
  - ◆ El "SLEEP" pasa directamente al panel de control por unos 15 segundos y aparecerá "B".
  - ◆ La hora principal aparecerá y disminuirá por 1 hora automáticamente hasta indicar la hora principal.
  - ◆ El acondicionador se controla como indica en las siguientes instrucciones.

Refrigeración Si la temperatura ha elevado 1°C (después de 1 hora), mantendrá por 7 horas.



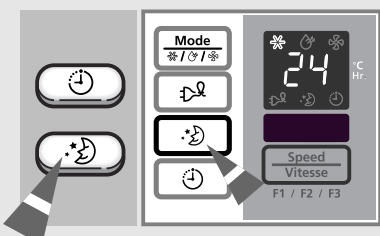
## Cancelación de la Función Tiempo Dormido

Para cancelar el temporizador, pulse:

- ◆ Sleep del mando a distancia
- ◆ Sleep de la unidad

- Resultado:**
- ◆ La unidad emite un pitido.
  - ◆ El indicador SLEEP no se visualiza por largo tiempo.
  - ◆ El aire acondicionador funciona de acuerdo a la disposición elegida por última vez.

➤ Si ha elegido la disposición de "Energía de Ahorro" en la de "Tiempo Dormido", el "Tiempo Dormido" será cancelado y el aire acondicionador empezará a funcionar en la disposición de "Energía de Ahorro".



## Seleccionar el Modo de Energía de Ahorro

*Si desea ahorrar la energía para el uso de su aire acondicionador, puede seleccionar el modo de ahorro.*

- Para seleccionar el modo del ahorro de la energía, presione el botón  en el mando a distancia o botón  en la unidad una vez o más tiempos hasta que el indicador del ahorrador de la energía se enciende.

Resultado: ◆ El ventilador y el ciclo del compressor se enciende y apaga juntos.  
◆ El ventilador continuará operando durante un corto tiempo después de apagarse la circulación del compressor .

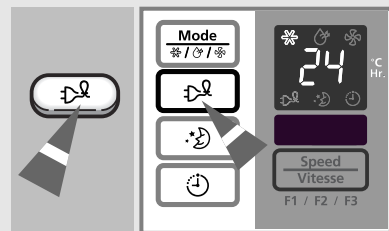
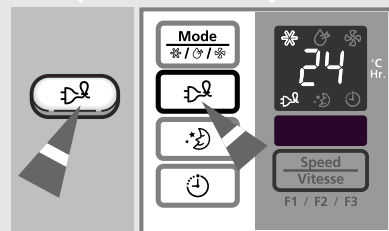
- Si desea que el aire acondicionador corra en modo de Ventilación, no vaya a encender el botón  . El modo no operara cuando el interruptor este en posición ON.

- Para parar el modo del ahorro de la energía, presione el botón  en el mando a distancia o botón  en la unidad de nuevo.

Resultado: El ventilador corre todo el tiempo, hasta que el ciclo del compressor encienda y apague.

- Si ha elegido el "Tiempo Dormido" en la disposición de "Energía de Ahorro", el "Energía de Ahorro" será cancelado y el aire acondicionador empezará a funcionar en la disposición de "Tiempo Dormido."

Remote Control    Control Panel



## Rangos de Temperatura y Humedad

*La siguiente tabla indica los rangos de temperatura y humedad en los que se puede utilizar el acondicionador de aire.*

Modo	Temperatura interior	Temperatura exterior	Humedad interior
Refrigeración	21°C a 32°C aprox.	21°C a 43°C aprox.	80% o inferior

Si se utiliza el acondicionador con...	Entonces...
Temperaturas más altas	La función de protección automática se activará y el acondicionador se apagará.
Temperaturas más bajas	Una pérdida de agua o alguna otra disfunción puede darse debido a la congelación del elemento "cambiador de calor".
Niveles de humedad más altos	Si el aparato se usa durante largos períodos de tiempo, el agua puede condensarse en la superficie de la unidad y dar lugar a goteos.

# Limpieza del Aire Acondicionado

**Asegúrese de limpiar periódicamente el filtro para utilizar y mantener el aparato de aire acondicionado en buenas condiciones por un largo periodo de tiempo.**

 **Cuando limpie el aparato de aire acondicionado, apáguelo y desconecte el enchufe.**

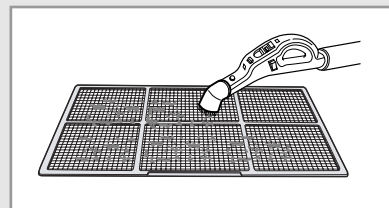
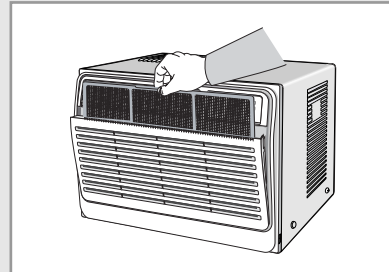
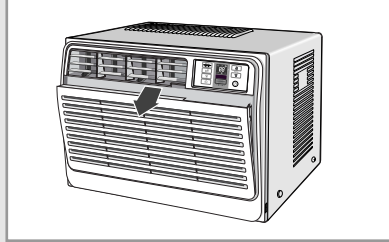
**1** Abra la parrilla delantera tirando las lengüetas en ambos lados de la parrilla. Y luego levantela hacia arriba levemente para abrir la parrilla delantera totalmente.

**2** Agarre la llave sobre el filtro y tirela hacia arriba y fuera.

**3** Quite toda la suciedad del filtro de aire con una aspiradora y un cepillo.

**4** Cuando termine, inserte el filtro de aire en la posición original.

**5** Limpie las superficies externas con un paño húmedo y detergente suave (NO utilice benceno, disolventes u otros productos químicos). Séquelas con un paño limpio y suave.



**Si...**

No va a utilizar el acondicionador de aire durante un largo período de tiempo

**Entonces...**

- ◆ Programe el ventilador durante varias horas para que el interior del acondicionador de aire se seque en su totalidad
- ◆ Apague el acondicionador de aire y desenchúfelo del enchufe.
- ◆ Limpie el filtro de aire y las superficies externas.

No ha utilizado el acondicionador de aire durante un largo período de tiempo

Programe el ventilador durante varias horas para que el interior del acondicionador de aire se seque en su totalidad

## Resolviendo Problemas Comunes

**Antes de llamar servicio de post-venta, realice una verificación simple a los siguientes pasos.  
Le pueden ahorrar tiempo y costos de una llamada innecesaria.**

Problema	Explicación / Solución
El acondicionador de aire no funciona en lo absoluto.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Compruebe que el disyuntor utilizado para el acondicionador de aire está activado.</li><li>◆ Compruebe que el cable de alimentación está enchufado en una toma y que ésta última también está activada, si fuera necesario.</li><li>◆ Compruebe que el indicador de temperatura de la unidad se encuentra encendido; si es preciso, pulse el botón  (On/Off) en el control remoto o en la unidad</li></ul>
El acondicionador de aire no funciona con el control remoto	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Compruebe que no hay ningún obstáculo entre el mando y la unidad.</li><li>◆ Cambie las pilas del control remoto cuando sea necesario.</li><li>◆ Compruebe que está lo suficientemente cerca de la unidad (siete metros o menos).</li></ul>
Al pulsar el botón  (On/Off) del control remoto, el acondicionador no emite ningún pitido	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Compruebe que el control remoto está dirigido hacia el sensor de infrarrojos de la unidad.</li><li>◆ Cambie las pilas del control remoto cuando sea necesario.</li></ul>
El acondicionador no refrigerara	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Compruebe si ha seleccionado el modo Cool.</li><li>◆ Es posible que la temperatura ambiente sea demasiado baja.</li><li>◆ El polvo puede estar obstruyendo la protección del filtro de aire; consulte las instrucciones de limpieza en la página 17.</li><li>◆ Compruebe que no existe ningún obstáculo que bloquee el flujo de aire dentro o fuera de la unidad.</li></ul>
El temporizador no se activa	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Compruebe que ha programado correctamente el temporizador; consulte las páginas 12~14.</li></ul>
Cuando se utiliza el acondicionador, se producen olores	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ventile bien la habitación.</li></ul>

## Especificaciones Técnicas

**Diseño y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.**

Modelo	Energía
DAC10507EE DAC12070EE	115V~, 60Hz



## AIRE ACONDICIONADO GARANTÍA LIMITADA

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado.

Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

### CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

**Primeros 18 Meses** Durante los primeros 18 meses, cualquier parte eléctrica de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador ORIGINAL.

**42 Meses Adicionales** Durante los 42 meses próximos, cualquier parte de los sistemas sellados únicamente, que resulte defectuosa (compresor, condensador, evaporador, secador y todas las tuberías relacionadas) será reemplazada sin cargo.

Sin embargo, el comprador deberá pagar por toda la mano de obra y gastos de envío durante este período extendido de reparación o reemplazo de los sistemas sellados. Cualquier unidad que se diagnostique como no-reparable debido a un sistema sellado y que deba ser reemplazada durante este período estará sujeta a un cargo por depreciación o cargo de usuario, incluyendo todos los costos de transporte que deba pagar el usuario.

**Para obtener Servicio** Danby se reserva el derecho de limitar la cobertura de "Servicio en Domicilio" sujeto a la proximidad de un Taller de Servicio Autorizado. Para todo artefacto que requiera servicio fuera del área limitada de "Servicio en Domicilio", el cliente será responsable por transportar dicho artefacto hasta el Taller de Servicio Autorizado más cercano. Comuníquese con el distribuidor donde haya comprado la unidad, o llame al Taller de Servicio Autorizado más cercano, donde debe ser reparada por un técnico calificado. Si esta unidad es reparada en otro lugar que no sea un Taller de Servicio Autorizado, o si la unidad se utiliza para aplicaciones comerciales, Danby no se hará responsable de ninguna forma y la garantía será anulada.

### EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby Products Limited (Canada) o por Danby Products Inc. (U.S.A.), no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby Products Limited o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. Salvo lo aquí indicado, Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A) no serán responsables por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby Products Limited contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.

### CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial.
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.

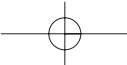
Para acceder a la garantía se solicitará un comprobante de compra; por lo tanto, guarde su recibo. En caso de necesitar servicio de garantía, presente ese documento al TALLER DE SERVICIO AUTORIZADO.

### Servicio de Garantía

En su Domicilio para modelos 6.000 BTU o mayores

Danby Products Limitée  
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canadá N1H 6Z9  
Teléfono: (519) 837-0920 Fax: (519) 837-0449

Danby Products Inc.  
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669  
Teléfono: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629



## Consignes de Sécurité

*Les précautions de sécurité suivantes doivent être prises lors de l'utilisation du climatiseur.*



### ATTENTION

Risque de choc électrique. • Pouvant provoquer une blessure personnelle voir mortelle. • Débranchez tous les cordons d'alimentation avant d'effectuer l'entretien, l'installation ou le nettoyage. • Ces procédures doivent être effectuées uniquement par le fabricant, par son centre de service ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

#### PENDANT LE FONCTIONNEMENT

- ◆ Les utilisateurs ne doivent pas essayer de réparer l'appareil par eux-mêmes. Ils sont invités à contacter immédiatement un centre de service agréé ou le magasin où a été effectué l'achat du produit.
- ◆ Ne renversez jamais un quelconque liquide sur l'appareil. Si c'est le cas, débranchez ou mettez hors tension l'appareil et contactez un centre de service agréé.
- ◆ N'introduisez jamais rien à l'intérieur des pales afin d'éviter l'endommagement du ventilateur interne ou une blessure personnelle. Gardez les enfants loin de l'appareil.
- ◆ Ne placez aucun objet en face de l'appareil.
- ◆ Ne vaporisez aucun liquide sur l'appareil. Si c'est le cas, éteignez l'interrupteur de l'appareil et contactez un spécialiste d'installation.
- ◆ Assurez-vous que l'appareil est ventilé correctement et en permanence. Ne placez pas de vêtement ou d'autre objet sur l'appareil.
- ◆ En cas de non utilisation prolongée de la télécommande, retirez les batteries (si applicable).
- ◆ Lors de l'utilisation de la télécommande, la distance avec le climatiseur ne doit pas dépasser 7 mètres.
- ◆ Le climatiseur doit être branché à une prise de courant qui doit être installée selon le système national de câblage, lien à terre, et normes de sécurité
- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le producteur, un distributeur officiel ou du personnel qualifié afin d'éviter des risques désécurité.
- ◆ Ce dispositif doit être installé selon les normes de sécurité nationales.
- ◆ Le dispositif doit être installé afin de permettre libre accès à la prise de courant après l'installation.
- ◆ Si le fusible sur la plaque du circuit du PC est détérioré, il faut le remplacer par un autre fusible du type T 3.15A 250V.
- ◆ Le coupe-circuit doit être de 3 électrodes/ 2 électrodes plus terre, et la distance entre les deux ne doit pas être inférieure à 3,5 mm. Cette possibilité de coupure doit être incorporée dans le système d'installation électrique.
- ◆ Avant de jeter le dispositif, il est nécessaire de retirer les batteries pour le recyclage.
- ◆ En cas de nécessité d'élimination de l'appareil, contactez votre revendeur. Si les tubes ne sont pas correctement retirés, le réfrigérant peut s'échapper et provoquer une blessure personnelle par contact avec la peau. L'échappement du réfrigérant dans l'atmosphère est aussi dangereux car il peut faire du dégât sur l'environnement.
- ◆ Veuillez recycler le matériel d'emballage de ce produit ou éliminez-le en respectant l'environnement.

#### ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

- ◆ Ne stockez ni ne transportez jamais le climatiseur renversé ou placé latéralement afin d'éviter l'endommagement du compresseur.
- ◆ Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par les enfants ou par les personnes infirmes sans surveillance : les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ◆ Le courant maximum est mesuré selon le standard IEC pour la sécurité et le courant est mesuré selon le standard ISO pour l'efficacité d'énergie.

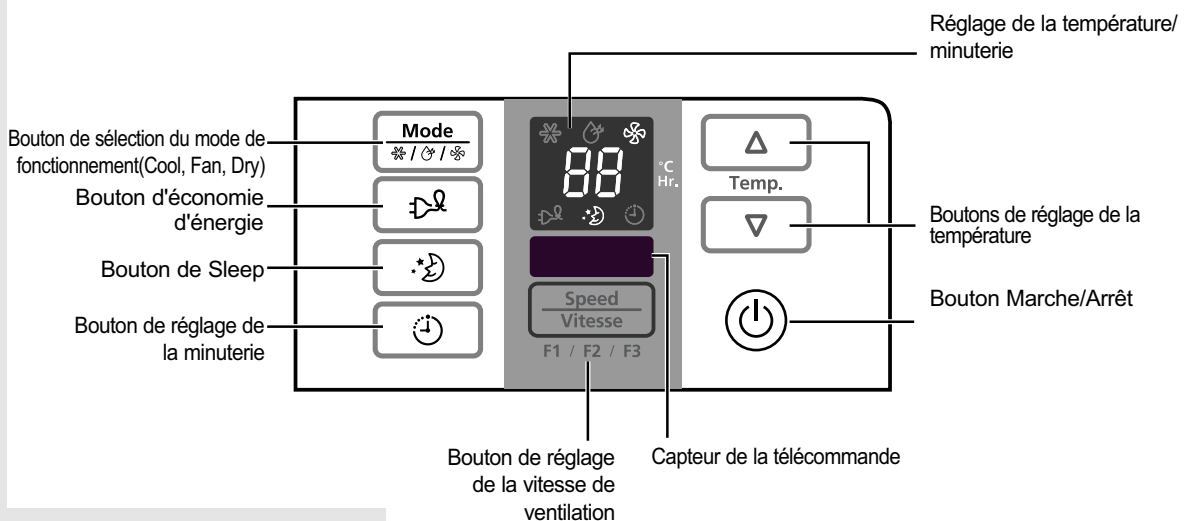
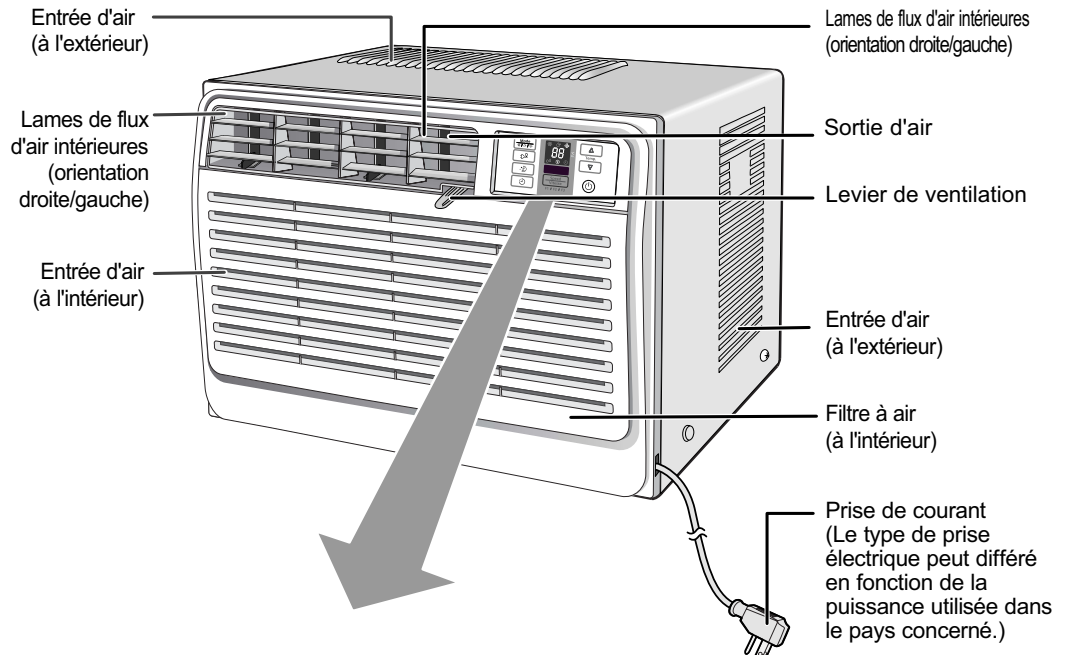
#### DIVERS

# Table des matières

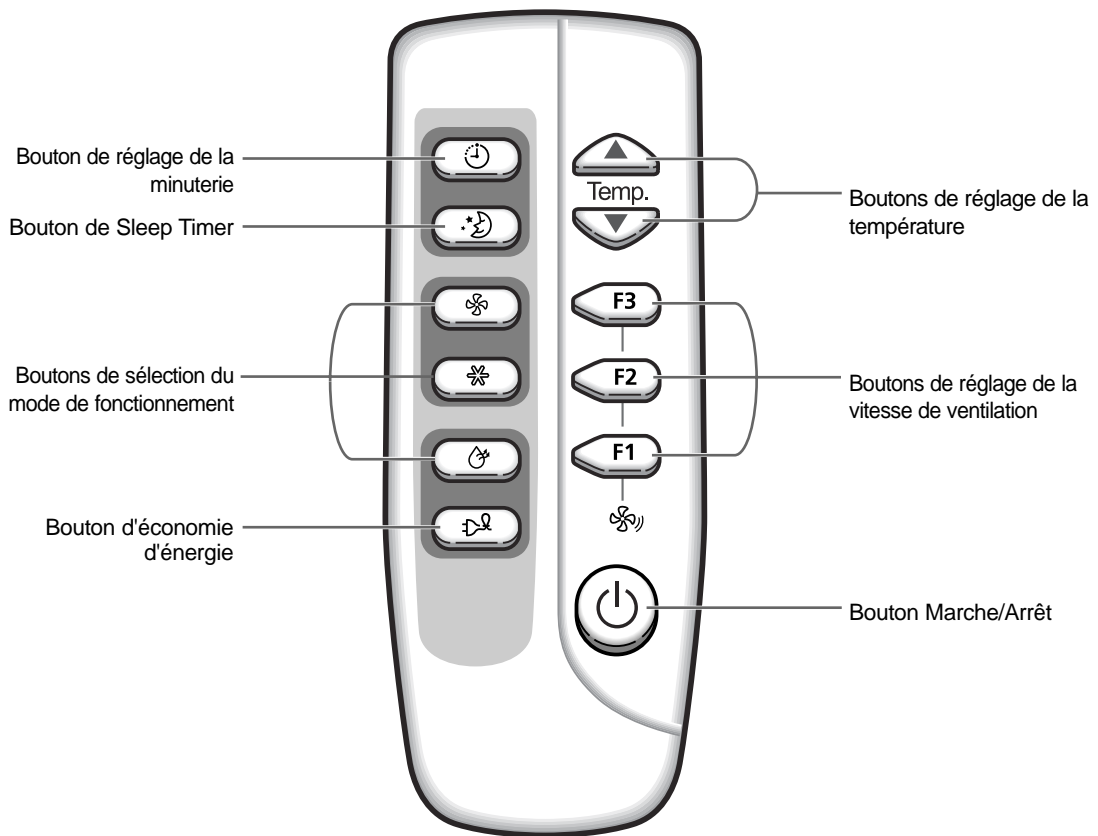
◆ PRÉPARATION DU CLIMATISEUR	
▪ Consignes de sécurité .....	2
▪ Description de chaque composant .....	4
▪ Télécommande-Boutons .....	5
▪ Pour commencer .....	6
▪ Insérer les piles dans la télécommande .....	7
◆ FONCTIONNEMENT DE VOTRE CLIMATISEUR	
▪ Pour refroidir la pièce .....	8
▪ Ventilation de la pièce .....	9
▪ Dèshumidifier la pièce .....	10
▪ Pour régler la direction de la ventilation d'air vers l'horizontale .....	11
▪ Régler la flux d'air vertical .....	11
◆ PROGRAMMEZ LE CLIMATISEUR	
▪ Régler la minuterie de mise en marche .....	12
▪ Régler la minuterie d'arrêt .....	13
▪ Arrêter le climatiseur après huit heures de fonctionnement .....	14
▪ Activer le mode d'économie d'énergie .....	15
◆ CONSIGNES D'UTILISATION	
▪ Gamme de température et d'humidité .....	16
▪ Entretien du climatiseur .....	17
▪ Solutions aux problèmes communs .....	18
▪ Spécifications techniques .....	18

## Description de chaque composant

\* Le design et la spécificité sont sujets à changement en fonction du modèle.



## Télécommande-Boutons



## Pour commencer

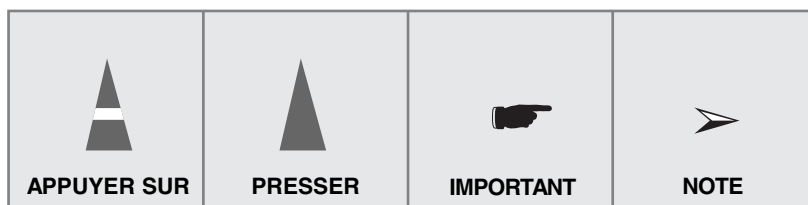
Votre manuel contient les renseignements pratiques pour l'utilisation de votre climatiseur . Veuillez lire les directives trouvées dans le présent manuel pour profiter complètement de toutes les caractéristiques de votre appareil.

Le manuel est organisé comme suit.

- ◆ *Les figures des pages 4 et 5 illustrent:*
  - une description de chaque composant
  - les boutons la télécommande.

*Ces figures vous aideront à repérer les boutons et à comprendre les symboles affichés.*
- ◆ *La partie principale du document contient une série de procédures par étapes expliquant les différentes fonctions de l'appareil.*

Les illustrations des procédures utilisent les quatre symboles suivants:

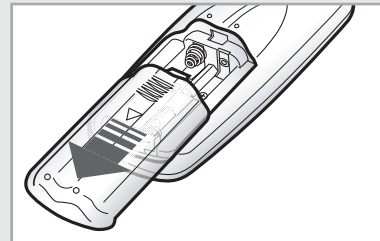


## Insérer les piles dans la télécommande

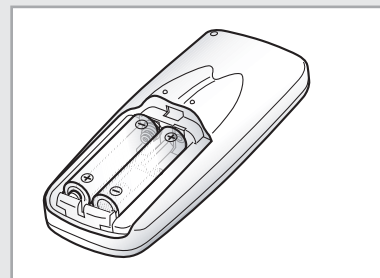
***Vous devez insérer ou remplacer les piles de la télécommande lorsque :***

- ◆ ***vous venez d'acheter le climatiseur.***
  - ◆ ***la télécommande ne fonctionne plus correctement.***
- 
- ◆ Utiliser deux piles "AAA" LR03 de 1,5V.
  - ◆ Ne jamais utiliser de piles anciennes ou de piles de marques différentes ensemble.
  - ◆ Les piles risquent de se décharger complètement après un an, même si elles n'ont pas été utilisées.

1 En utilisant votre pouce, poussez le couvercle du compartiment des piles dans le sens de la flèche et enlevez-le.

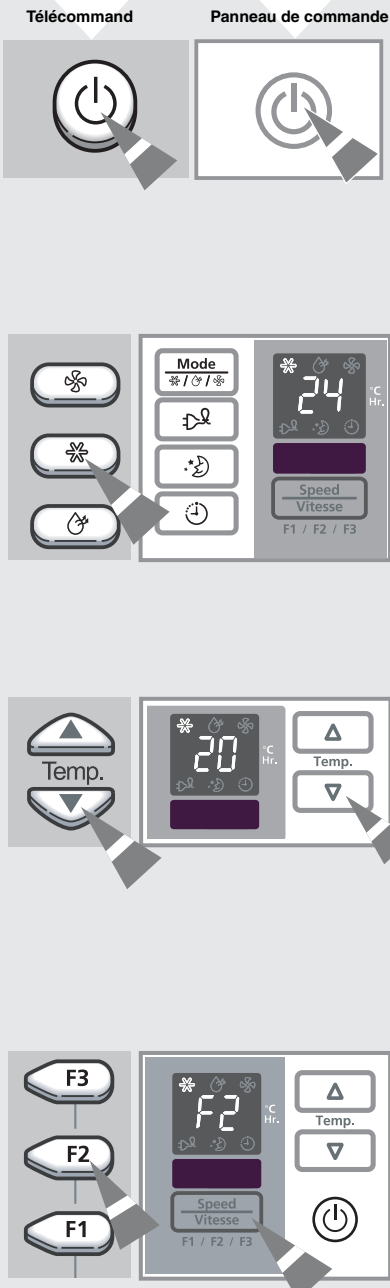


2 Insérez les deux piles, en respectant les polarités indiquées :  
◆ le + de la pile avec le + de la télécommande,  
◆ le - de la pile avec le - de la télécommande.



3 Remettez le couvercle en place en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

## Pour refroidir la pièce



**Sélectionner le mode refroidissement si vous souhaitez baisser la température de la pièce. Vous pouvez également régler la vitesse de ventilation.**

### 1 Appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

- Résultat:**
- ◆ Le climatiseur démarre dans le mode de réfrigération.
  - ◆ L'unité émet deux bips.

Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été :

- ◆ branché sur le secteur
- ◆ arrêté

Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

### 2 Si la température ne s'affiche pas sur le tableau de bord :

- ◆ Appuyer sur le bouton de refroidissement de la télécommande ou
  - ◆ Appuyer sur le bouton de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que l'indicateur de refroidissement Cool s'allume.
- Résultat:**
- ◆ L'unité émet un bip à chaque fois que vous appuez sur le bouton / .
  - ◆ Le climatiseur se met en marche sur le mode de Cool.

Vous pouvez changer de mode à tout moment.

### 3 Pour ajuster la température, appuyez sur le bouton ou de l'appareil de la télécommande et l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la température s'affiche.

Températures possibles : de 18°C à 30°C.

- Résultat:**
- ◆ Chaque fois que vous appuez sur un bouton ou :
    - La température est modifiée de 1°C.
    - L'unité émet un bip.
  - ◆ le climatiseur se met en marche en mode Refroidissement, à condition que la température ambiante soit supérieure à la température préréglée.
  - ◆ Si la température de la salle atteint celle d'ensemble, le climatiseur cesse le refroidissement, mais le ventilateur fonctionne toujours.

### 4 Pour régler la vitesse de ventilation:

- ◆ Appuyer sur le bouton , ou de la télécommande ou
- ◆ Appuyer sur le bouton de réglage de la de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que l'indicateur de la vitesse de ventilation souhaitée s'allume.

### 5 Pour diriger la direction de la circulation d'air, voir la page 11.

# Ventilation de la pièce

***Si vous voulez fournir une circulation d'air sans réfrigération, utilisez le mode de ventilation.***

- 1 Si nécessaire, appuyer sur le bouton  (Marche/Arrêt).

Résultat: ◆ Le climatiseur démarre dans le mode de réfrigération.  
◆ L'unité émet deux bips.

Télécommande



Panneau de commande



- 2 Si la vitesse du ventilateur (F1, F2 ou F3) ne s'affiche pas sur le tableau de bord :

◆ Appuyez sur le bouton  de la télécommande  
ou  
◆ Appuyez sur le bouton  de l'appareil une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la vitesse (F1, F2 ou F3) s'affiche.

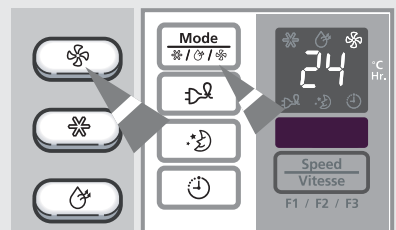
Résultat: ◆ L'unité émet un bip à chaque fois que vous appuez sur le bouton  /  .  
◆ Le climatiseur se met en marche sur le mode de Fan.



Vous pouvez changer de mode à tout moment.

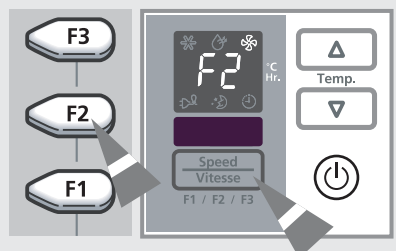
Lorsque le climatiseur est sur le mode de ventilation, la température ne peut être réglée et ne s'affiche pas.

Vous ne pouvez pas utiliser le mode Fan lorsque le mode d'économie d'énergie est déclenché.



- 3 Pour régler la vitesse de ventilation:

◆ Appuyer sur le bouton , , ou  de la télécommande  
ou  
◆ Appuyer sur le bouton de réglage de la  de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que l'indicateur de la vitesse de ventilation souhaitée s'allume.

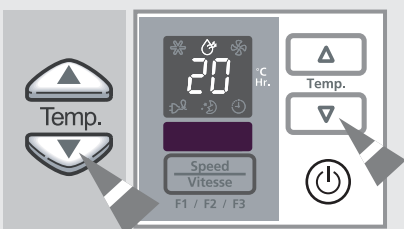
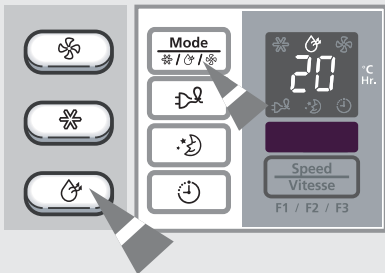


- 4 Pour diriger la direction de la circulation d'air, voir la page 11.

## Déshumidifier la pièce

Télécommande

Panneau de commande



**Si l'atmosphère de la pièce est humide ou moite, vous pouvez supprimer l'excès d'humidité sans trop faire baisser la température. Vous pouvez mettre en route le mode de séchage uniquement par le tableau de bord.**

- 1 Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt)

Résultat: ◆ le climatiseur démarre dans le mode de réfrigération.  
◆ l'unité émet un bip

Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été:  
◆ branché sur le secteur  
◆ arrêté  
Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

- 2 Si la ne s'affiche pas sur le tableau de bord, appuyez sur le bouton du tableau de bord une ou plusieurs fois jusqu'à ce qu'il apparaisse.

Résultat: ◆ L'appareil émet un bip chaque fois que vous appuyez sur le bouton .  
◆ Le climatiseur fonctionne en mode Dry.

Vous pouvez changer de mode à tout moment.

- 3 Pour régler la température, appuyer sur le bouton ou une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.  
Températures possibles : de 18°C à 30°C

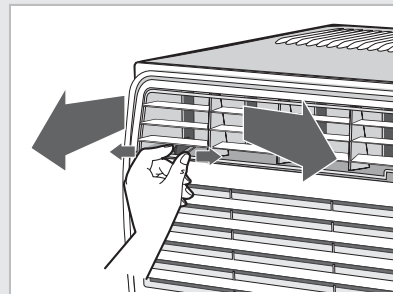
Résultat: ◆ Chaque fois que vous appuyez sur un bouton ou :  
- La température est modifiée de 1°C  
- l'unité émet un bip  
◆ le climatiseur commence à déshumidifier la pièce.  
Le débit d'air est réglé automatiquement.

- 4 Pour contrôler la direction du flux d'air, voir page 11.

## Pour régler la direction de la ventilation d'air vers l'horizontale

***Vous pouvez ajuster sur l'appareil l'orientation des pales internes de circulation d'air selon la position de l'appareil dans votre pièce.***

Ajustez les pales de circulation d'air sur la position désirée en les poussant vers la gauche ou vers la droite.



## Réglez le flux d'air vertical

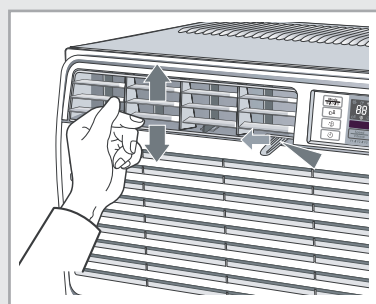
***Les lames sur le côté droit de l'unité extérieure peuvent être ajustées pour contrôler la direction du courant d'air vertical.***

### **CONSEIL**

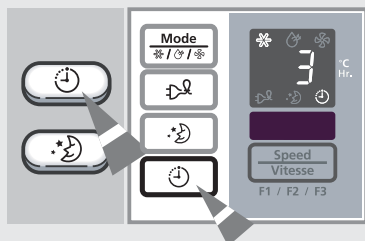
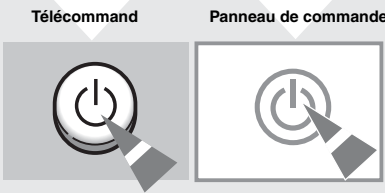
<b>Pour...</b>	<b>orientez les lames vers le...</b>
refroidir la pièce,	haut,

Réglez la position des lames de flux d'air en les poussant vers le haut ou vers le bas.

- Si vous orientez les lames de flux d'air vers le bas et que l'unité est en mode refroidissement pendant longtemps, il est probable que :
- de la condensation se forme sur les lames.
  - des gouttes de condensation tombent des lames.



## Régler la minuterie de mise en marche



**La minuterie de mise en marche vous permet de mettre en marche automatiquement le climatiseur après un espace de temps que vous aurez fixé. Vous pouvez sélectionner la minutier d'arrêt lorsque le climatiseur fonctionne en mode sèche ou de réfrigération.**

- 1 Vérifiez que le climatiseur est en arrêt; si nécessaire, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt( ).

- 2 Régler la durée de fonctionnement en appuyant sur le bouton ( ) de la télécommande ou le bouton ( ) de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la durée souhaitée s'affiche. Les durées de fonctionnement possibles se situent entre 1 et 24 heures.

Résultat:

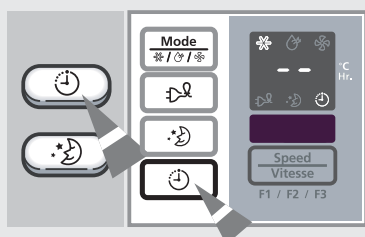
- ◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton ( ).
  - La durée souhaitée qui apparaît sur le panneau de commande est modifiée 1 heure.
  - l'unité émet un bip.
- ◆ La durée de fonctionnement s'affiche et diminue automatiquement en indiquant le temps qui reste.
- ◆ Le climatiseur coupe automatiquement le courant lorsque le délai de fonctionnement arrive à zéro.

➤ Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur, la température et le mode d'économie d'énergie après avoir sélectionné le mode On ou OFF du minuteur. Pourtant, lorsque vous changez de mode, le mode On ou Off du minuteur s'annule.

## Annuler la minuterie de mise en marche

Pour annuler la minuterie de mise en marche, appuyer:

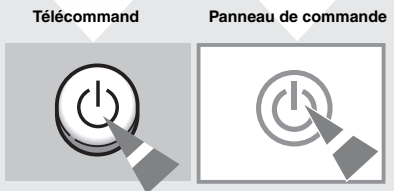
- ◆ Appuyez sur la télécommande ou sur le bouton de la minuterie de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que "--" s'affiche.  
ou
- ◆ ( ) sur la télécommande ou sur l'unité. (Le climatiseur se met en route sur la fonction dernièrement utilisée.)



## Régler la minuterie d'arrêt

**La minuterie d'arrêt vous permet d'arrêter automatiquement le climatiseur après un espace de temps que vous aurez fixé. Vous ne pouvez sélectionner la minuterie d'arrêt que lorsque le climatiseur est allumé. Vous pouvez sélectionner la minuteur d'arrêt lorsque le climatiseur fonctionne en mode sèche ou de réfrigération.**

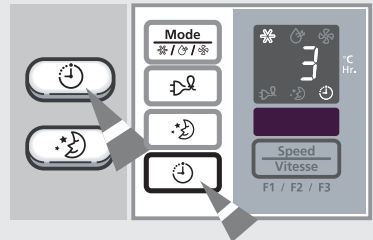
- 1 Vérifiez que le climatiseur est en marche; si nécessaire, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt( ).



- 2 Régler la durée de fonctionnement en appuyant sur le bouton ( ) de la télécommande ou le bouton ( ) de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la durée souhaitée s'affiche. Les durées de fonctionnement possibles se situent entre 1 et 24 heures.

**Résultat:**

- ◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton ( ).
  - La durée souhaitée qui apparaît sur le panneau de commande est modifiée 1 heure.
  - l'unité émet un bip.
- ◆ La durée de fonctionnement s'affiche et diminue automatiquement en indiquant le temps qui reste.
- ◆ Le climatiseur démarre automatiquement en mode de réfrigération lorsque le délai de fonctionnement arrive à zéro.

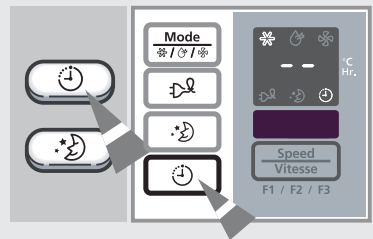


➤ Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur, la température et le mode d'économie d'énergie après avoir sélectionné le mode ON ou OFF du minuteur. Pourtant, lorsque vous changez de mode, le mode ON ou OFF du minuteur s'annule.

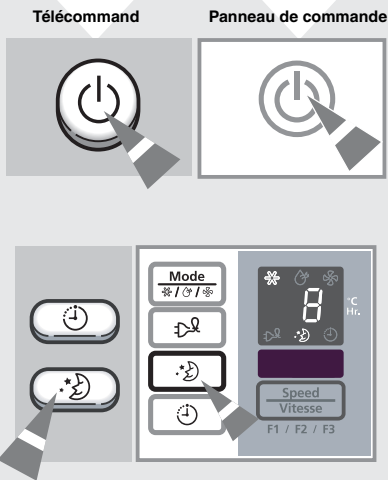
## Annuler la minuterie d'arrêt

Pour annuler la minuterie d'arrêt, appuyer:

- ◆ Appuyez sur la télécommande ou sur le bouton de la minuterie de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que "--" s'affiche.
- ◆ ou
- ◆ sur la télécommande ou sur l'unité.



## Arrêter le climatiseur après huit heures de fonctionnement



*La fonction Sleep Timer permet d'arrêter le climatiseur automatiquement après huit heures de refroidissement ou de chauffage.*

➤ Pour arrêter le climatiseur à une heure spécifique, reportez-vous à la page 13.

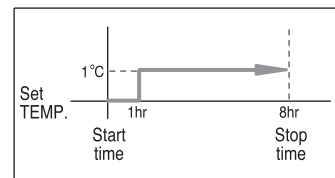
- 1 Soyez certain d'avoir sélectionné soit le mode Cool.

- 2 Appuyez sur le bouton  de la télécommande,  
ou  
Appuyez sur le bouton  de l'unité.

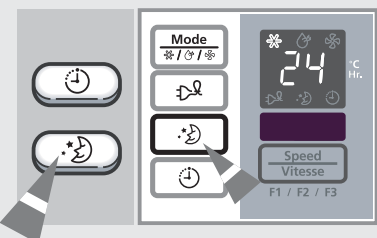
Résultat:

- ◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'unité émet un bip.
- ◆ " 8 " Sera affiché
- ◆ Le temps restant affiche et diminue automatiquement d'une heure pour indiquer le temps restant.
- ◆ Le climatiseur sera contrôlé comme l'illustration ci-dessous.

Refroidissement Lorsque la température augmente 1°C (après une heure de fonctionnement), la nouvelle température est maintenue pendant environ 7 heures.



## Annuler l'arrêt après huit heures de fonctionnement



Pour annuler la minuterie, appuyez sur:

- ◆ Sleep sur la télécommande,
- ou
- ◆ Sleep sur l'unité.

Résultat:

- ◆ L'unité intérieure émet un bip.
- ◆ Le voyant SLEEP n'apparaît plus.
- ◆ Le climatiseur se met en route sur le mode sur lequel il a été éteint.

➤ Si vous choisissez le mode économie d'énergie alors que vous avez réglé la minuterie d'arrêt, le réglage de ce dernier est annulé et le climatiseur se met en route sur le mode économie d'énergie.

## Activer le mode d'économie d'énergie

*Si vous souhaitez économiser de l'énergie lors de l'utilisation du climatiseur, activer le mode d'économie d'énergie en appuyant sur le bouton Energy Saver.*

- 1** Pour activer le mode l'économie d'énergie, appuyer sur le bouton  de la télécommande ou  de l'unité une ou plusieurs fois jusqu'à ce que l'indicateur Energy Saver s'allume.

**Résultat:**

- ◆ Le ventilateur et le cycle du compresseur s'allument et s'éteignent en même temps.
- ◆ Le ventilateur continuera à fonctionner pendant une courte période après la fin des cycles du compresseur.

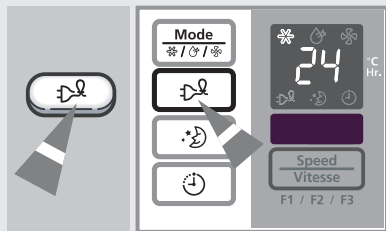
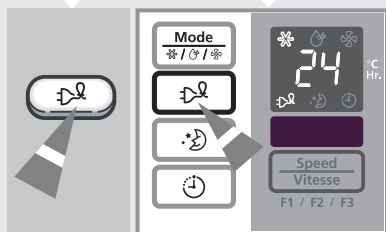
➤ Si vous souhaitez que le climatiseur fonctionne en mode sèche, n'appuyez pas sur le bouton  Vous ne pouvez pas utiliser le mode sèche dans le mode d'économie d'énergie.

- 2** Pour arrêter le mode d'économie d'énergie, appuyer de nouveau sur le bouton  de la télécommande ou  de l'unité.

**Résultat:** Le ventilateur fonctionne pendant toute la durée du cycle du compresseur.

➤ Si vous choisissez de régler la minuterie d'arrêt alors que vous êtes sur le mode économie d'énergie, ce dernier est annulé et le climatiseur se met en route avec la minuterie d'arrêt réglée.

Télécommand Panneau de commande



## Gamme de température et d'humidité

***Vous pouvez utiliser le climatiseur dans les fourchettes de température et d'humidité suivantes.***

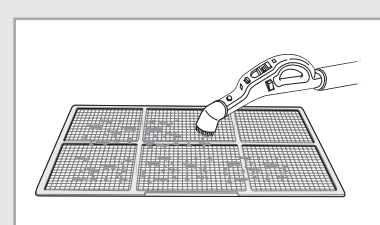
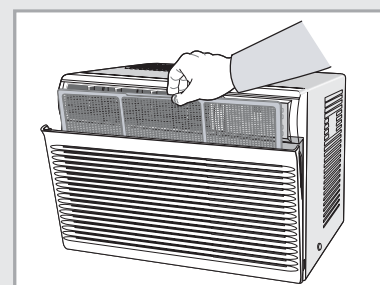
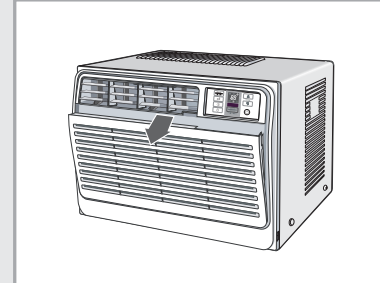
Mode	Température intérieure	Température extérieure	Humidité intérieure
Refroidir	21°C à 32°C environ	21°C à 43°C environ	80% ou moins.
<hr/>			
<b>Si le climatiseur est utilisé à...</b>		<b>Alors...</b>	
Haute température		Le système de protection peut se déclencher et le climatiseur s'arrêter.	
Basse température		Une fuite d'eau ou une autre anomalie peut apparaître si le récupérateur de chaleur devient gelé.	
Taux d'humidité plus élevé		Des gouttes de condensation peuvent se former sur l'enveloppe de l'unité en cas d'utilisation prolongée.	

## Entretien du climatiseur

**Nettoyer régulièrement le filtre à air afin de maximiser l'efficacité du climatiseur**

 **Lors du nettoyage du °Ø climatiseur, l'éteindre et le débrancher.**

- 1 Ouvrez la grille avant en tirant les fermoirs des deux côtés de la grille. Puis soulevez-les légèrement afin d'ouvrir complètement la grille avant.
- 2 Saisissez les fermoirs du filtre et tirez-les vers le haut puis vers l'extérieur.
- 3 Enlevez la poussière qui se trouve sur le filtre à air à l'aide d'un aspirateur et d'une brosse.
- 4 Quand vous avez finis, insérez le filtre à nouveau dans sa position d'origine.
- 5 Essuyez la surface de l'appareil avec un détersif doux, et essuyez de nouveau avec un tissu sec. (Ne jamais utiliser de benzène, de dissolvant ou d'autres produits chimiques.)



### Quand vous...

ne souhaitez pas utiliser le climatiseur pendant une période prolongée,

### Alors...

- ◆ laissez fonctionner le ventilateur pendant quelques heures pour sécher totalement l'intérieur du climatiseur,
- ◆ éteignez le climatiseur et débranchez-le au niveau de la prise secteur,
- ◆ nettoyez le filtre à air et les surfaces extérieures.

n'avez pas utilisé le climatiseur pendant une période prolongée,

laissez fonctionner le ventilateur pendant quelques heures pour sécher totalement l'intérieur du climatiseur,

## Solutions aux problèmes communs

**En cas de problèmes, commencer d'abord par effectuer les vérifications suivantes.  
Elles vous éviteront peut-être de faire appel inutilement au service après-vente.**

Problème	Explication/Solution
Le climatiseur ne se met pas en marche	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Vérifier que le coupe-circuit du climatiseur a bien été allumé.</li><li>◆ Vérifier que le câble d'alimentation est bien branché à la prise murale et que la prise est bien alimenté.</li><li>◆ Vérifier que l'indicateur de la température de l'unité est bien allumé; si nécessaire, appuyer sur  (Marche/Arrêt) sur la télécommande.</li></ul>
Le climatiseur ne répond pas à la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacle entre vous et l'unité.</li><li>◆ Remplacer les piles de la télécommande, si nécessaire.</li><li>◆ Vérifier que vous êtes suffisamment proche de l'unité(sept mètres maximum).</li></ul>
Aucun bip n'est émis lorsque vous appuyez sur  (Marche/Arrêt) sur la télécommande	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Vérifier que vous pointez bien la télécommande vers le capteur de la télécommande situé sur l'unité.</li><li>◆ Remplacer les piles de la télécommande, si nécessaire.</li></ul>
Le climatiseur ne refroidit pas	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Vérifier que le mode de fonctionnement est bien celui du Cool.</li><li>◆ La température de la pièce peut être trop basse.</li><li>◆ Le filtre à air est peut-être bouché; voir la page 17 pour les instructions concernant le nettoyage.</li><li>◆ Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacle bloquant le flux d'air, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité.</li></ul>
La minuterie n'a pas été correctement déclenchée	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Vérifier que la minuterie a été programmée correctement; voir la page 12~14.</li></ul>
Des odeurs imprègnent la pièce durant la climatisation.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ventiler la pièce.</li></ul>

## Spécifications Techniques

*Ces informations et spécifications peuvent changer sans préavis.*

Modèle	Source d'énergie
DAC10507EE DAC12070EE	115V~, 60Hz



## GARANTIE LIMITÉE DE CLIMATISEUR

Cet appareil de qualité est garanti exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

### CONDITIONS

Les pièces en plastique sont garanties pour trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

Première 18mois	Pendant les première douze (18) mois, toutes pièces électriques de ce produit s'avèrent défectueuses, y compris les unités ayant des systèmes obturés, seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL.
42 Mois Supplémentaires	Pendant les prochaines quarante huit (42) mois, les pièces s'avèrent défectueuses (y compris le: compresseur, condensateur, évaporateur, sécheuse, et tous leurs boyaux) seront remplacés sans frais. L'acheteur est responsable envers tous les frais de main-d'oeuvre et de transport pendant cette période pour la réparation et le rechange sur tous les composants du système obturé. Toute unité de diagnostique inadéquate due à un vice du système obturé et qui exige une unité de rechange subira un taux de dépréciation convenable ou à un frais pour l'acheteur. Ceci inclut tous les frais de transport qui seront imposés contre l'acheteur.
Pour bénéficier du service sous garantie	Danby réserve le droit de limiter le rayon du "Service au domicile" selon la proximité d'un dépôt de service autorisé. Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service en dehors des limites du "Service au domicile" au dépôt de service autorisé le plus proche. S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée où à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront nulles et non avenues.

### EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.- U. d'A.) ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblables.

En vertu de la présente, Danby Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.- U. d'A.) ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou des dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de mettre à couvert et de dégager Danby Products Limitée de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

### CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants:

- 1) Panne de courant;
- 2) Dommage subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil;
- 3) Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects);
- 4) Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil;
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel;
- 6) Incendie, dommage causés par l'eau, vol, guerre, émeute, hostilités, cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.);
- 7) Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.

Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie. Prière de garder le reçu. Pour faire honorer la garantie, présenter ce document à la station technique agréée ou s'adresser à:

### Service sous-garantie

Service au domicile sur modèles 6.000 Btu ou plus grands.