

# Room Controller

## Informaciones generales y características

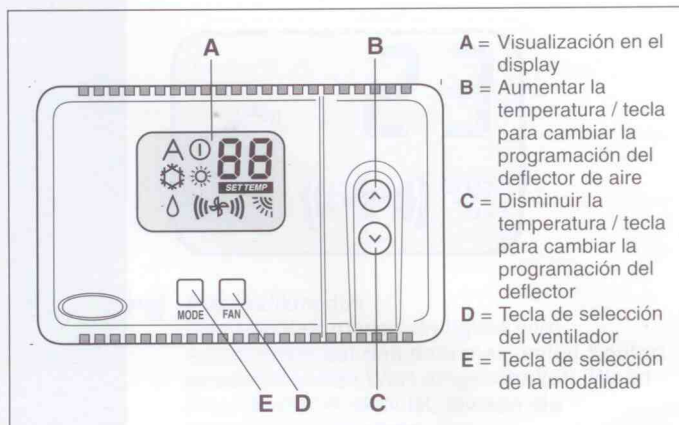
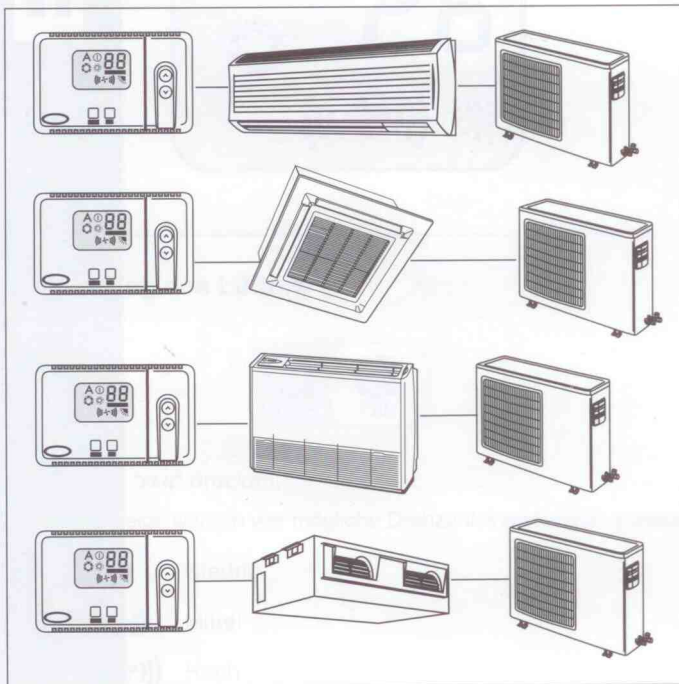
### IMPORTANTE:

Leer atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.

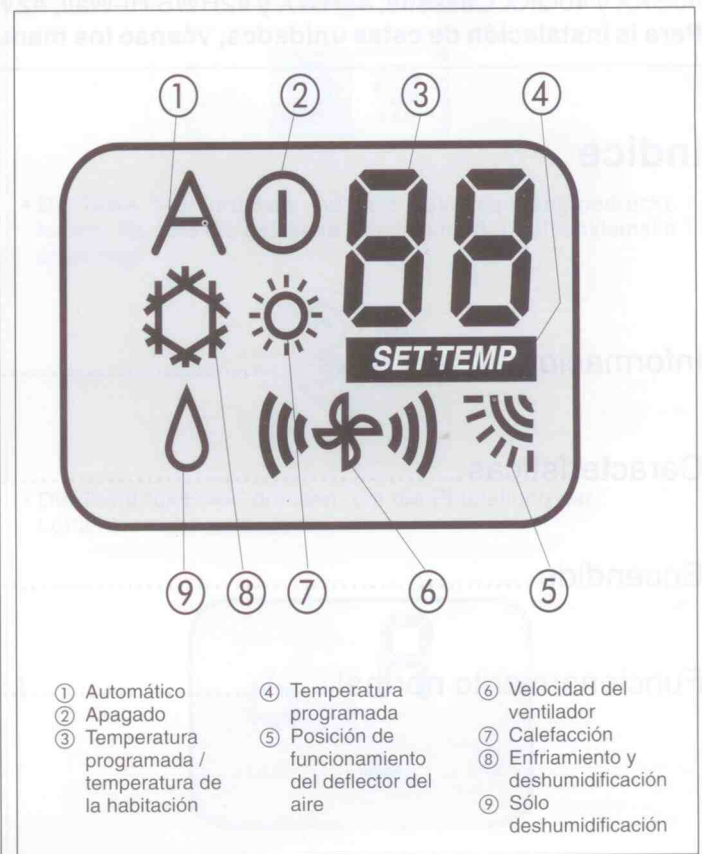
En caso de fallo de corriente, está capacitado para actuar de forma autónoma hasta 2 horas seguidas.

- Es importante mantener las habitaciones a una temperatura ambiente agradable, sobre todo cuando haya niños, ancianos o minusválidos.
- Para su uso correcto, el acondicionador tiene que trabajar dentro de los límites de temperatura indicados en las tablas de "Límites de uso" de las unidades internas y exteriores. Si dichos límites se sobrepasan, el aparato podría averiarse o perder agua.
- Comprobar que el aparato no presenta daños ocasionados durante el transporte; si los hubiera, dirigir inmediatamente la reclamación correspondiente a la compañía de transportes.
- Utilizar el aparatos solamente para aquellas tareas para las cuales está previsto.
- Eliminar el material de embalaje de acuerdo con las normativas locales.
- No abrir el aparato, ya que podría estropearse. En caso de problema de funcionamiento, acudir a un técnico especializado.

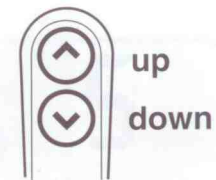
### Room controller



### Visualización de las funciones seleccionadas



### Características



Teclas "UP" y "DOWN"  
 Estos botones sirven a aumentar o reducir la temperatura o para seleccionar la modalidad del deflector de aire "AUTO" o "SWING".



- MODE**  
Tecla de selección del modo de funcionamiento.
- FAN**  
Tecla de selección ventilador o aletas de selección.

# Room Controller

## Encendido y funcionamiento normal

### Encendido

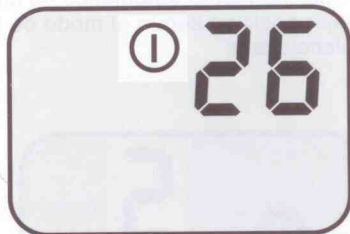


Al encender aparece el display de control.

### Configuración del modo de funcionamiento



- Pulsar la tecla "MODE". En la visualización del display, los símbolos ① "OFF", A "AUTO", ❄️ "COOL", 💧 "DRY" y ☀️ "HEAT" girarán al pulsar la tecla "MODE".



- ①: **OFF** La unidad no controla la temperatura ambiente cuando el Room Controller se encuentra en un periodo "① OFF".

La temperatura de la habitación solamente aparece si el sensor del aire incorporado en el Room Controller está activado (véase manual de instalación). En caso contrario, se visualiza la temperatura seleccionada.



- A: **AUTO** La calefacción (heat) o el enfriamiento (cool) "AUTO" se utilizan para controlar automáticamente un punto determinado de la temperatura de la habitación. La unidad funcionará automáticamente en el modo "HEAT" o "COOL" de manera a mantenerse dentro de los límites fijados.

### NOTA:

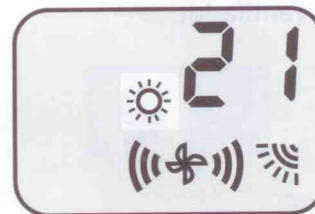
El compresor y el calefactor eléctricos deben permanecer apagados al menos 30 minutos antes de poder proceder a una transición del modo calefacción al modo refrigeración o inversamente. Esto impide al sistema oscilar constantemente del uno al otro.



- ❄️ **COOL** Operación de refrigeración



- 💧 **DRY** Operación de deshumidificación



- ☀️ **HEAT** Operación de calefacción



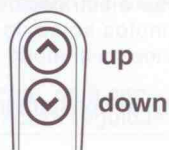
- 🌀 **fan only** Operación de ventilación solamente

La indicación de la temperatura desaparece del display si el sensor del aire incorporado en el Room Controller está desactivado.

# Room Controller

## Funcionamiento normal

### Programación de la temperatura



- Pulsar la tecla "up/down".

El display indicará la temperatura programada.



Si el sensor del aire incorporado en el Room Control está activado, al cabo de algunos segundos el display indicará la temperatura de la habitación.



### Regulación del ventilador



- Pulsar la tecla "FAN".

La unidad de representación visual indica cuatro velocidades posibles:

- Lenta
- Intermedia
- Máxima



- Modo automático  
(La velocidad del ventilador se conmutará automáticamente al valor necesario para garantizar el máximo confort). Cuando esta función está activa, los símbolos con sombreado se ponen a parpadear.

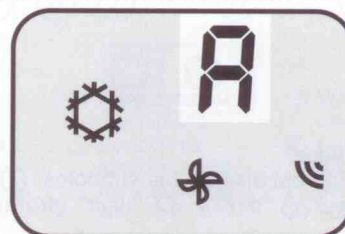
### Regulación del flujo de aire



- Apretar la tecla "FAN" sin soltarla durante 5 segundos aproximadamente. Aparecerá el tipo de programación seleccionado para el deflector del aire.



- Pulsar la tecla "up/down" para modificar la programación del deflector.



- A**:AUTO Posicionamiento automático de las aletas en la mejor posición según el modo de funcionamiento seleccionado.



- 5**:SWING Las aletas oscilan de forma continua.