

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticulosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor indicado en V en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación estén dimensionados para la carga necesaria.
- ESTE APARATO ES CONFORME A LA DIRECTIVA 89/336/CEE Y AL D.M. 476/92 SOBRE LA SUPRESIÓN DE LAS RADIOINTERFERENCIAS.

## INSTALACIÓN

El aparato puede utilizarse en la versión portátil o en la versión con instalación mural, aunque los modelos con base motorizada no permiten la instalación mural.

Para la instalación mural, efectúe las siguientes operaciones:

- Fije el estribo de enganche en la pared respetando la medidas mínimas indicadas en la fig. 1.
- Si instala el aparato en el cuarto de baño o ducha, debe respetar el “volumen de protección” representado en la fig. 4 y de todas formas debe instalarlo alejado de grifos, pilas, duchas, etc.
- A continuación, coloque el aparato en el gancho superior del estribo y gírelo ligeramente para engancharlo en el diente inferior del estribo (fig. 2).
- No sitúe el aparato directamente debajo de un enchufe de corriente fijo.
- **Nota:** no enganche el estribo en el aparato si no lo utiliza con la instalación mural.

## FUNCIÓN ANTIHIELO

Modelos con selector de funciones y termostato

- Gire el mando del termostato (izquierdo) en el sentido de las agujas del reloj para situarlo en la posición máx.
- **Uso veraniego (solamente ventilación)** gire el selector de funciones hasta la posición ✖.
- **Funcionamiento con potencia mín:** gire el selector de funciones hasta la posición 1 (el indicador luminoso se enciende).
- **Funcionamiento con potencia máx:** gire el selector de funciones hasta la posición 2.
- **Apagado:** gire el selector de funciones hasta la posición 0.

### Regulación del termostato

Cuando el ambiente alcanza la temperatura elegida, gire lentamente el mando del termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que se apague el indicador luminoso. El termostato mantendrá automáticamente la temperatura elegida regulada y constante.

## FUNCIÓN ANTIHIELO

Con el selector de funciones en la posición 2, y el mando del termostato en la posición ✖, el aparato mantiene la temperatura ambiente a 5°C aproximadamente, impidiendo fenómenos de hielo y con un consumo mínimo energético.

### Modelos con termostato solamente

El aparato se enciende girando el mando en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope en la posición máxima; para apagar completamente el aparato, gire el mando hasta la posición mínima y posteriormente desenchufe el aparato de la corriente.

## MODELOS CON TIMER DE 24 HORAS

Para programar la calefacción, efectúe las siguientes operaciones:

Mire la hora en su reloj. Supongamos que son las 10, gire el disco numerado del programador en el sentido de las agujas del reloj hasta que el índice de referencia ▲, imprimido en el programador, coincida con el número 10. Programe los períodos de tiempo en los que quiere que el aparato funcione, empujando los dientes hacia afuera. Cada diente corresponde a un período de tiempo equivalente a 30 min.

Programado de esta forma, el aparato funcionará automáticamente todos los días en el horario programado (Importante debe estar siempre enchufado a la corriente).

- Para modificar la programación, debe situar de nuevo los dientes en la posición inicial y programar los nuevos períodos de funcionamiento.
- Para que el aparato funcione sin programación, mueva todos los dientes hacia fuera.

En este caso, para el apagado completo del aparato, deberá desenchufar también el aparato de la corriente para evitar un funcionamiento inútil del programador.

### MODELOS CON BASE ORIENTABLE (Interruptor de pedal)

Algunos modelos incorporan una base orientable y un interruptor de pedal.

Puede orientar manualmente el aparato hacia la derecha y la izquierda con un ángulo de 30° aproximadamente, para dirigir el flujo del aire en la dirección elegida.

Para encender el aparato, después de haber programado el mando del termostato y el selector de funciones (y eventualmente el timer) siguiendo las indicaciones anteriores, pulse el pedal para accionar el interruptor general que pone en marcha el aparato.

Para apagarlo, solamente deberá pulsar de nuevo el pedal.

**Importante:** pulsando únicamente el pedal, el aparato se enciende.

### MODELOS CON BASE GIRATORIA MOTORIZADA

Algunos modelos incorporan una base giratoria motorizada y un interruptor de pedal.

Para difundir el flujo del aire en un área más amplia, pulse el interruptor de pedal. El aparato activado oscilará hacia la derecha y la izquierda. Para detener la oscilación en la posición deseada, sólo debe pulsar de nuevo el pedal.

### MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire.
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes.

### ADVERTENCIAS

- No use el aparato en las inmediaciones de duchas, bañeras, piscinas, etc.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- No cubra el aparato durante el funcionamiento para evitar riesgos de incendio.
- No use el aparato para secar la lencería. No obstruya las rejillas de entrada y salida del aire (peligro de recalentamiento).
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato sin muebles, paredes, cortinas u otros objetos.
- Cuando use el aparato en la versión portátil, no lo haga funcionar situado cerca de paredes, muebles, cortinas, etc.
- Le desaconsejamos usar alargadores. Si su uso fuese necesario, siga meticulosamente las instrucciones adjuntas con el alargador y tenga cuidado de no superar el límite de potencia indicado en el alargador.
- Si el cable de alimentación está estropeado, el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en cualquier caso, una persona con una cualificación similar deberá sustituirlo para eliminar cualquier riesgo.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m<sup>2</sup>.
- Los modelos con base motorizada están equipados con un dispositivo anti-vuelco que apaga el aparato en caso de caída. Para encender de nuevo el aparato, sólo debe colocarlo otra vez en posición vertical.
- **Un dispositivo de seguridad** interrumpe el funcionamiento del termoventilador en caso de recalentamiento accidental (ej: por obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire, motor que no gira o que gira lentamente). Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el recalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente.



**IMPORTANTE:** No cubra nunca el aparato durante el funcionamiento para evitar recalentamientos, ya que ello podría provocar un peligroso aumento de la temperatura.

**ADVERTENCIA:** para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del interruptor de relé térmico, no alimente este aparato con un dispositivo de encendido/apagado exterior, tal como un timer, ni lo conecte a un circuito que el proveedor de energía enciende y apaga regularmente.