

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticulosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor en Volt (V) indicado 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 2004/108/CE SOBRE LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.

INSTALACIÓN


El aparato puede utilizarse en configuración portátil o, si tiene estribo, fijarse en la pared. 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. 2.
- Si instala el aparato en el cuarto de baño o ducha, debe respetar el "volumen de protección" representado en la fig. 1 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. 3).
- 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.

FUNCIONAMIENTO Y USO


Modelos con selector de funciones y termostato. **Compruebe que el aparato esté apagado antes de enchufarlo a la corriente.**

1. Enchufe el aparato a la corriente, el indicador luminoso se encenderá.
2. Gire el mando del termostato para situarlo en la posición máxima.
3. **Uso veraniego (solamente ventilación)** gire el selector de funciones hasta la posición .
4. **Funcionamiento con potencia mín:** gire el selector de funciones hasta la posición **1** (en los modelos con 2 velocidades de ventilación, la velocidad del ventilador es mínima).
5. **Funcionamiento con potencia med.:** gire el selector de funciones hasta la posición **2** (en los modelos con 2 velocidades de ventilación, la velocidad del ventilador es máxima).
6. **Funcionamiento con potencia máx.:** gire el selector de funciones hasta la posición **3** (velocidad de ventilación máxima).
7. **Apagado:** gire el selector de funciones hasta la posición 0. Nota: en los modelos con solamente 2 niveles de potencia, la posición 2 corresponde a la máxima potencia.

Regulación del termostato

Ponga el termostato en la posición máxima, cuando el ambiente haya alcanzado la temperatura elegida, gire lentamente el mando del termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta oír un clic (el ventilador se apaga). El termostato mantendrá automáticamente la temperatura elegida regulada y constante.

FUNCIÓN ANTIHIELO


Con el selector de funciones en la posición 3, 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 en el sentido contrario de las agujas del reloj 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 afuera. En este caso, para el apagado completo del aparato, puede desenchufar también el aparato de la corriente.

MODELOS CON BASE ORIENTABLE (Interruptor general de pedal)

Algunos modelos incorporan una base orientable y un interruptor general 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 también el timer) siguiendo las indicaciones anteriores, pulse el pedal situado en la base. Para apagar el aparato, solamente deberá pulsar de nuevo el pedal. Importante: el aparato se pone en funcionamiento solamente con pulsar el pedal.

MODELOS CON BASE GIRATORIA MOTORIZADA

Algunos modelos incorporan una base giratoria motorizada. 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. 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.

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 para limpiar el aparato.

ADVERTENCIAS

- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico.
- 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).
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato sin muebles, paredes, cortinas u otros objetos.
- Cuando use el aparato en la configuración portátil, no lo sitúe 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 se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica, o en todo caso, por una persona cualificada para evitar cualquier riesgo.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m².

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 térmico 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.

ADVERTENCIA: para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del dispositivo térmico de seguridad, 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.



Importante: Para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato mientras que permanece encendido. Ello podría causar un peligroso aumento de la temperatura.