

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 ha de utilizarse solamente en la configuración portátil.

- Si utiliza el aparato en un cuarto de baño con bañera 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.
No sitúe el aparato directamente debajo de un enchufe de corriente fijo.

FUNCIONAMIENTO Y USO

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 la palanca del termostato para situarla 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 la palanca del termostato en el sentido 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 la palanca 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.

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 vigila-

dos 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.
- No sitúe el aparato 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, deberá sustituirlo **para eliminar cualquier riesgo**.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m².
- Cuando utilice por primera vez el aparato, tal vez habrá olor por el recalentamiento. Le aconsejamos ventilar la habitación.

Un dispositivo de seguridad antivuelco interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelca o está colocado incorrectamente pudiéndose comprometer la seguridad. 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.

Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.