

ADVERTENCIAS

- No sitúe el aparato justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- No utilice este aparato en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- 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 con un cargo similar para evitar cualquier riesgo.
- El aparato puede ser usado por niños no menores de 8 años y por personas con capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y si son conscientes de los peligros derivados del uso. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento del aparato no han de ser efectuadas por niños, a menos que estén vigilados.
- Los niños menores de 3 años no han de permanecer cerca del aparato a no ser que estén siempre vigilados.
- Los niños de 3 a 8 años solo pueden encender/apagar este aparato cuando está situado o instalado en la posición corriente de funcionamiento y ellos están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y son conscientes de los peligros derivados del uso.

Los niños de 3 a 8 años no pueden enchufar el aparato a la corriente, regularlo, limpiarlo o llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.

ATENCIÓN: Algunas partes del aparato se calientan mucho y pueden provocar ustiones. Se ha de prestar una atención especial cuando hay niños o personas vulnerables en las inmediaciones.

- **IMPORTANTE:** Para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del dispositivo 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.
- No use el aparato en habitaciones pequeñas en cuyo interior haya personas que no sean capaces de abandonarlas de manera autónoma, a menos que las mismas no sean objeto de vigilancia constante.
- **IMPORTANTE:** Para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría causar un peligroso aumento de su temperatura. 
- Se desaconseja el uso de 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.
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato sin muebles u otros objetos.
- No use este aparato en una habitación cuya área de base sea inferior a 4m².
- Antes de guardar el aparato, controle que esté completamente apagado y desenchufado de la corriente.
No guarde el aparato en entornos con polvo.
- No coloque nada sobre el aparato.
- No use el aparato para secar ropa. No obstruya las rejillas de entrada y salida del aire (peligro de recalentamiento).
- No haga funcionar el aparato junto a paredes, muebles, cortinas, etc.
- 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. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el Centro de asistencia De'Longhi más cercano.



Eliminación del aparato

En cumplimiento de la Directiva Europea 2002/96/CE, no elimine el aparato con los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro de recogida selectiva oficial.

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.