

## ADVERTENCIAS



### ¡Peligro!

El incumplimiento puede causar lesiones mortales provocadas por descargas eléctricas.

- 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.



### ¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones o daños al aparato.

- 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.



### ¡Peligro de quemaduras!

En caso de incumplimiento, posibles ustiones o quemaduras.

- **IMPORTANTE:** Para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría causar un peligroso aumento de su temperatura.



### Nota:

Este símbolo indica recomendaciones e información importantes para el usuario.

- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- 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 4m<sup>2</sup>.
- 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.
- En el primer uso el aparato puede emanar olor debido al calentamiento. Se aconseja airear la habitación.

## Funciones de seguridad

**Dispositivo de seguridad:** el aparato cuenta con un dispositivo de seguridad que 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 2012/19/CE, no elimine el aparato junto a los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro oficial de recogida selectiva.

## DESCRIPCIÓN

(pág. 3)

- A Termostato
- B Selector de funciones
- C Interruptor de pedal (solamente en algunos modelos)
- D Base orientable (solamente en algunos modelos)
- E Interruptores (solo en algunos modelos)

## USO

### 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 requerida.
- ESTE APARATO CUMPLE LA DIRECTIVA 2004/108/CE SOBRE LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.

### Instalación

El aparato se puede usar en la configuración portátil o, si tiene base, fijado en la pared. Para la instalación mural, efectúe las siguientes operaciones:

- 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.
- Realice agujeros en la pared respetando las distancias mínimas de la fig. 2 y las medidas de la fig. 3. Enganche el aparato en la pared y use el tercer tornillo en la parte inferior para bloquearlo. Personal cualificado ha de efectuar la instalación en cuartos de baño en cumplimiento de las normas vigentes. Los tornillos y las cuñas no forman parte del suministro.

### 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.
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.
5. **Funcionamiento con potencia máx.:** gire el selector de funciones hasta la posición 2.
6. **Apagado:** gire el selector de funciones hasta la posición 0.

### 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 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 la regulación consulte el apartado "Regulación termostato". Gire el mando en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta la posición mínima y sucesivamente desenchufe la clavija de la corriente para apagar el aparato completamente.

### MODELOS CON INTERRUPTOR

- Calentamiento con potencia reducida: pulse el interruptor
- (en el interruptor es visible la zona roja).
- Calentamiento con potencia máxima: pulse los dos interruptores ; (en el interruptor es visible la zona roja).
- Apagado: apague los dos interruptores.

Se aconseja quitar siempre la clavija cuando no se utilice el aparato.



**Nota:** la potencia máxima sólo está activa con el interruptor pulsado.

### 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 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.

### 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación  
Potencia consumida

Véase la placa de datos  
"