

INTRODUCCIÓN

Le damos las gracias por haber elegido un producto De'Longhi. Dedique unos minutos para leer estas instrucciones para el uso. De esta forma evitará correr riesgos o causar desperfectos al aparato.

ADVERTENCIAS

- No utilice este aparato en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- No use el aparato para secar ropa. 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 con 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 u otros objetos.
- No haga funcionar el aparato junto a paredes, muebles, cortinas, etc.
- 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.
- 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.
- No sitúe el aparato justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- 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. A continuación enrolle el cable alrededor de la base. No guarde el aparato en entornos con polvo.
- La temperatura de la habitación ha de estar comprendida entre 0 y 30 °C.
- No coloque nada sobre el aparato.

- 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.



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

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.
- **Dispositivo de seguridad antivuelco:** el dispositivo (D) interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelca o está colocado incorrectamente, lo cual compromete la seguridad. Después de volver a colocar el aparato verticalmente, se reanuda el funcionamiento automáticamente.

Eliminación del aparato



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

DESCRIPCIÓN

(véase la fig. 1)

- A** Selector de funciones
- B** Termostato
- C** Piloto luminoso
- D** Interruptor antivuelco
- E** Rejilla de protección filtro
- F** Filtro

USO

Instalación

Puede utilizar el aparato sobre cualquier superficie de apoyo horizontal.

No utilice el mismo enchufe para otros aparatos para no sobrecargar el circuito eléctrico.

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.

Funcionamiento y uso

1. Compruebe que el selector (**A**) esté situado en la posición "0" antes de enchufar el aparato a la corriente.
2. Enchufe el aparato a la corriente.
3. Sitúe el termostato (**B**) en la posición Máx. y el selector de funciones (**A**) en una de las siguientes posiciones para encender el aparato: **☼/1/2/3**.

Las funciones disponibles son:

- Funcionamiento veraniego (solamente ventilación): gire el selector de funciones en el sentido de las agujas del reloj para situarlo en la posición **☼** (el piloto luminoso se enciende).
- Funcionamiento con potencia Mín.: gire el selector de funciones para situarlo en la posición "1".
- Funcionamiento con potencia Med.: gire el selector de funciones para situarlo en la posición "2".
- Funcionamiento con potencia Máx.: gire el selector de funciones para situarlo en la posición "3".
- Para apagar el aparato: gire el selector de funciones para situarlo en la posición "0", ponga el termostato en la posición **☼** y, a continuación, desenchufe el aparato de la corriente.

Regulación del termostato

Cuando la temperatura ambiente sea la elegida, gire lentamente el termostato (**B**) en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta oír un "clic".

La temperatura programada se regulará y mantendrá automáticamente con el termostato.

Función antihielo

Con el mando del termostato en la posición de mínimo **☼** y el selector de funciones (**A**) en la pos. "3", el aparato mantiene la temperatura ambiente alrededor de los 5 °C e impide la congelación con un mínimo gasto de energía.

MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire durante la temporada de utilización del aparato con un aspirador.
- Tire de la rejilla trasera (**E**) hacia fuera (fig. 1) para quitar el filtro.
Quite el filtro antipolvo (**F**) que retiene las impurezas del aire aspirado del ambiente, sople ligeramente sobre éste y vuelva a colocarlo de nuevo.
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación

Véase la placa de datos

Potencia consumida

"