

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 interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelca o está colocado incorrectamente, lo cual compromete la seguridad. El aparato emite una señal acústica y un punto parpadeante aparece en la pantalla. El aparato necesita unos segundos después de haber sido colocado verticalmente para reanudar el funcionamiento.

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** Botón ON/STAND-BY
- B** Botones de ajuste +/-
- C** Botón MODE (selección del modo de funcionamiento)
- D** Botón función "ECO plus"
- E** Botón Timer
- F** Botón oscilación
- G** Receptor del mando a distancia
- H** Piloto luminoso
- I** Rejilla de entrada aire
- J** 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 conectar la clavija al enchufe, compruebe que la tensión de la red corresponda al valor indicado en la placa de datos y que el enchufe y la red de alimentación sean adecuados para la carga utilizada.
- ESTE APARATO CUMPLE LA DIRECTIVA 2004/108/CEE SOBRE LA SUPRESIÓN DE RADIOINTERFERENCIAS.

Montaje de la base del aparato

- Junte las dos partes de la base, los ganchos guía de la parte delantera han de coincidir con los alojamientos de la parte trasera. Encaje los dos dientes de enganche Fig. A y Fig. B.
- Vuelque el aparato y fije la base en el cuerpo del aparato con los 6 tornillos de la dotación (véase la figura C).

Funcionamiento y uso

1. Enchufe el aparato a la corriente.
2. El aparato emite una señal acústica y el piloto luminoso (H) se enciende y permanece encendido mientras que el aparato está conectado.
3. El aparato se pone en stand-by.
Si un punto parpadeante aparece en la pantalla, el dispositivo antivuelco se ha activado. Véase el párrafo: "Funciones de seguridad".
4. Presione el botón ON/STAND-BY (A) para encender el aparato. El aparato empezará a caldear el ambiente según las programaciones.
5. Presione el botón MODE (C) para seleccionar uno de los siguientes modos de funcionamiento:

Ventilación

Antihielo

Calefacción 1

Calefacción 2

Calefacción 3

5.1 Ventilación

En este modo funciona solamente el ventilador por lo que el aparato no calienta el ambiente.

5.2 Antihielo

En este modo el aparato mantiene la temperatura ambiente a 7 °C para impedir la congelación.

5.3 Calefacción 1, 2 y Calefacción 3

En este modo puede elegir la temperatura con los botones de ajuste + y - (B):

- **Calefacción 1**  
El aparato funciona con la mínima potencia y reduce el consumo energético al mínimo.
- **Calefacción 2**  
El aparato funciona con una potencia media.
- **Calefacción 3**  
El aparato funciona con la máxima potencia para caldear rápidamente el ambiente.

6. Función "ECO plus"

La función "ECO plus" se activa solamente con los modos de funcionamiento Calefacción 1, 2 y 3. Presione el botón "ECO plus" (D) para activar esta función. Con esta función activada, el aparato regula automáticamente el nivel de potencia más adecuado para asegurar el mejor nivel de confort y reducir también los consumos energéticos.

Durante la activación de la función "ECO plus", el aparato puede pasar automáticamente a un nivel de potencia de calefacción menor que el valor indicado.

Esto puede suceder varias veces en una hora.

7. Presione el botón de oscilación (F)  para que el aparato distribuya el flujo de aire en una superficie más grande.
El aparato empezará a oscilar de derechas a izquierdas. Para detener la oscilación en la posición elegida, solamente ha de presionar de nuevo el botón de oscilación (F).
8. Presione el botón ON/STAND-BY (A) para apagar el aparato. En la pantalla se puede ver la cuenta atrás durante unos 6 segundos.

NOTA: La pantalla muestra la temperatura en grados °C y en grados °F. Para cambiar la unidad de medida de la temperatura, presione sin soltar el botón + durante unos segundos y luego súeltelo.

TIMER DIGITAL DE 24H

Puede activar esta función en todos los modos de funcionamiento.

Encendido retardado: presione el botón timer (E)  con el aparato en la posición de STAND-BY.

En la pantalla se ve el símbolo  y el tiempo que falta para que el aparato se encienda. Use los botones de ajuste + y - (B) para ajustar el timer y espere unos segundos para memorizar la programación.

En la pantalla se ve el piloto luminoso (H) para el modo en stand-by y el símbolo  para indicar que el timer está programado. El aparato se enciende a la hora programada con las mismas programaciones utilizadas en el período de funcionamiento precedente.

Apagado retardado: presione el botón timer (E)  con el aparato encendido. En la pantalla se ve el símbolo  y el tiempo que falta para que el aparato se apague.

Use los botones de ajuste + y - (B) para ajustar el timer y espere unos segundos para memorizar la programación.

En la pantalla se ven de nuevo las programaciones corrientes y el símbolo  para indicar que el timer está programado.

El aparato se apaga automáticamente a la hora programada.

Si quiere volver al modo de funcionamiento sin el timer, presione dos veces el botón timer (E).

El símbolo del timer  desaparece de la pantalla.

Uso del mando a distancia

Las funciones del mando a distancia corresponden a las del panel de mandos del aparato.

Consulte la sección "Funcionamiento y uso" en la página anterior para la descripción de las funciones.

Colocación y cambio de las pilas

El mando a distancia lleva una pila de litio CR2032.

Tire de la lengüeta de plástico, situada bajo la tapadera de las pilas, para extraerla y accionar el mando a distancia.

Deslice la tapadera de las pilas como se ve en la figura para quitarla y cambiar las pilas.

Respete la polaridad correcta (véase la figura 2) cuando cam-

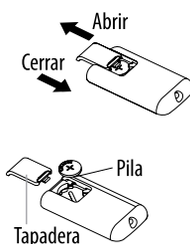


Fig. 2

bie las pilas.

Coloque de nuevo la tapadera siguiendo las indicaciones de la figura. Las pilas gastadas han de quitarse y eliminarse en cumplimiento de la legislación en vigor porque son perjudiciales para el medio ambiente.

MANTENIMIENTO

- Antes de realizar 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 hacia fuera (fig. 1) para quitarla y limpiar el filtro.
Quite el filtro antipolvo que retiene las impurezas del aire aspirado del ambiente, sople ligeramente sobre éste y vuelva a colocarlo de nuevo.
- o use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

Cuando vea el mensaje "PF" en el aparato y oiga una señal acústica significa que el sensor de la temperatura está averiado. Si el problema persiste, póngase en contacto con un centro de asistencia.

Si el aparato se apaga repentinamente:

- Asegúrese de que el aparato esté enchufado correctamente a la corriente.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado verticalmente sobre una superficie plana; de no ser así el dispositivo antivuelco podría haberse activado.
- Controle las programaciones relativas a la temperatura y al timer.

Tal vez el aparato se ha apagado porque se ha alcanzado la temperatura programada o porque el tiempo programado en el timer ha acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación

Véase la placa de datos

Potencia consumida

"