

DESCRIPCIÓN

- A** Botón ON/STAND-BY
- B** Botones de ajuste +/−
- C** Botón de oscilación
- D** Botón función "ECO"
- E** Botón Timer
- F** Botón MODE (selección del modo de funcionamiento)
- G** Receptor del mando a distancia
- H** Piloto luminoso
- I** Rejilla de entrada aire
- J** Filtro

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 del aparato.
- ESTE APARATO CUMPLE LA DIRECTIVA 2004/108/CEE SOBRE LA SUPRESIÓN DE RADIOINTERFERENCIAS.

INSTALACIÓN

Puede utilizar el aparato sobre cualquier superficie de apoyo rígida siempre y cuando ésta sea horizontal. No utilice el mismo enchufe contemporáneamente para varios aparatos.

FUNCIONAMIENTO Y USO

1. Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de enchufarlo 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 funcionando.
3. El aparato se pone en stand-by y en la pantalla se ve un punto "•". Si el punto parpadea, el dispositivo antivuelco se ha activado. Véase el párrafo: "Otras funciones de seguridad" en la pág. 21.
4. Presione el botón ON/STAND-BY (**A**) para encender el aparato. Empezará a calentar con las programaciones predefinidas.
5. Presione el botón MODE (**F**) para seleccionar una de las siguientes funciones disponibles:

Ventilación (☒) → Antihielo (✗) → Calefacción con la potencia mínima (1) → Calefacción con la potencia máxima (2)

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 (45°F) impidiendo la congelación.

5.3 Calefacción 1 y Calefacción 2

En este modo puede elegir la temperatura con los botones de ajuste + y − (**B**).

Calefacción 1 (nivel de potencia mínima)

El aparato funciona con la mínima potencia y reduce el consumo energético al mínimo.

Calefacción 2 (nivel de potencia máxima)

El aparato funciona con la máxima potencia para calentar rápidamente el ambiente.

6. Función Eco

En este modo el aparato regula automáticamente el nivel de potencia utilizado para asegurar el mejor nivel de confort y reducir también los consumos energéticos.

En este modo, el aparato puede pasar del nivel de calefacción máxima al nivel mínimo y viceversa varias veces en una hora. La temperatura máxima programable es 26°C (79°F). Presione el botón ECO (**D**) para activar esta función. El aparato empieza a funcionar siempre con la potencia máxima.

7. Presione el botón de oscilación (**C**) (☒) 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 (**C**).
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 suéltelo.

Consideré que el aparato no es un instrumento de precisión por lo que la temperatura indicada puede no corresponder a la temperatura real.

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 de nuevo “⌚” 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. 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 banda presente en la tapadera de las pilas para quitarla y hacer funcionar el aparato.
- Gire la tapadera de las pilas para quitarla y cambiar las pilas. Respete la polaridad correcta (véase la figura 2) cuando cambie las pilas.

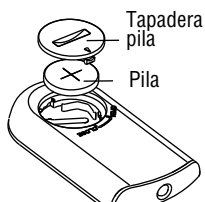


Fig. 2

- Coloque de nuevo la tapadera en su alojamiento, gírela hacia la posición CLOSE (cerrado).
- 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 de salida del aire cuando utilice el aparato, con un aspirador.**
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.
- Tire de la rejilla trasera hacia fuera (fig. 1) para quitarla. Quite el filtro antipolvo que retiene las impurezas del aire aspirado del ambiente, sople ligeramente sobre éste y vuelva a colocarlo de nuevo.

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 encendido.
- Asegúrese de que el aparato esté colocado verticalmente sobre una superficie plana; de no ser así el dispositivo anti-vuelco 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.

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 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 vigilados 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 u otros objetos.
 - No haga funcionar el aparato junto a 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 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 habitaciones con una superficie inferior a los 4 m².
 - 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 restaurar 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: un dispositivo de seguridad antivuelco interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelve o está colocado incorrectamente pudiéndose comprometer la seguridad. El aparato emite una señal acústica y en la pantalla hay un punto que parpadea. Después de volver a colocarlo en la posición vertical, el aparato necesita unos segundos antes de reanudar el funcionamiento. Antes de guardar el aparato, controle que esté apagado del todo y que esté desenchufado de la corriente. A continuación enrolle el cable alrededor de la base. No lo guarde en entornos polvoríntos. La temperatura de la habitación ha de estar comprendida entre 0 y 30°C (32-86°F). No coloque nada sobre el aparato.
- Importante:** para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría

causar un peligroso aumento de su temperatura.

ADVERTENCIA: 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.

Otras 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 restaurar 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:** un dispositivo de seguridad antivuelco interrumpe el funcionamiento si el aparato se vuelve o está colocado incorrectamente pudiéndose comprometer la seguridad. El aparato emite una señal acústica y en la pantalla hay un punto que parpadea. Después de volver a colocarlo en la posición vertical, el aparato necesita unos segundos antes de reanudar el funcionamiento.

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.

