

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** mando a distancia
- I** Piloto luminoso
- J** Rejilla de entrada aire
- K** 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.

Funcionamiento y uso

- Enchufe el aparato a la corriente.
- El aparato emite una señal acústica y el piloto luminoso (I) se enciende y permanece encendido mientras que el aparato está conectado.
- 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".
- Presione el botón ON/STAND-BY (A) para encender el aparato. El aparato empezará a caldear el ambiente según las programaciones.
- Presione el botón MODE (C) para seleccionar uno de los siguientes modos de funcionamiento:
- **Ventilación** 
En este modo funciona solamente el ventilador por lo que el aparato no calienta el ambiente.
- **Antihielo** 
En este modo el aparato mantiene la temperatura ambiente a 7 °C para impedir la congelación.

Calefacción

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

Calefacción Silent+

El aparato funciona a la potencia mínima, reduciendo de forma automática el consumo energético y el nivel de ruido durante el funcionamiento. En este modo, al tener el sonido de los mandos un tono más bajo con respecto a los otros modos, garantiza que sea más silencioso.

Calefacción

El aparato funciona con una potencia media.

Calefacción

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

- 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.


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.

Botón oscilación

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).

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 (I) 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 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 1) cuando cambie las pilas.
- Coloque de nuevo la tapadera en su alojamiento, gírela hacia la posición .
- Las pilas gastadas han de quitarse y eliminarse en cumplimiento de la legislación en vigor porque son perjudiciales para el medio ambiente.

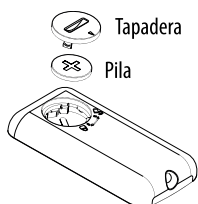


Fig. 2

- Tire de la rejilla trasera hacia fuera 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.
- No use nunca polvos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación

Véase la placa de datos

Potencia consumida

"

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.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Visualización mensaje <i>PF</i> en el aparato y oiga una señal acústica	El sensor de temperatura no funciona correctamente	Por favor dirigirse al centro de asistencia autorizado más cercano
El aparato no se enciende	<p>Verifique que la clavija esté conectada correctamente al enchufe de corriente</p> <p>El encendido automático está activado</p> <p>La temperatura ambiente ha alcanzado la temperatura programada</p>	<p>Conecte la clavija</p> <p>Espere hasta que sea la hora programada o presione dos veces el botón (E) para desactivar el encendido automático y luego el botón (A)</p> <p>Use el botón "+" para aumentar la temperatura</p>
El aparato se apaga repentinamente	<p>Verifique que la clavija esté conectada correctamente al enchufe de corriente</p> <p>Se ha alcanzado la temperatura programada o el tiempo programado en el timer ha acabado</p>	Conecte la clavija
Un indicador luminoso parpadea y el aparato se apaga	Se ha activado el interruptor antivuelco	Asegúrese de que el aparato se encuentre en posición vertical sobre una superficie plana. Si el aparato no funciona, por favor dirigirse al centro de asistencia autorizado más cercano
En el display aparece intermitente "Ht"	La temperatura interna es demasiado elevada. La rejilla de entrada o salida de aire está obstruida	<p>Verifique si el aparato está correctamente colocado respecto a las distancias mínimas de la pared u objetos, como se indica en el manual de instrucciones, en caso contrario coloque correctamente el aparato</p> <p>Elimine la obstrucción</p> <p>Desconecte la clavija de la salida y deje enfriarse el aparato. Al cabo de unos momentos vuelva a enchufar el aparato. Si el aparato no funciona contacte el servicio de asistencia al cliente</p>