

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

### Advertencias de seguridad



#### ¡Peligro!

El incumplimiento puede causar lesiones mortales provocadas por descargas eléctricas.

- El aparato no debe colocarse justo abajo de una una toma de corriente.
- No use el aparato cerca de pilas, lavabos, duchas, fregaderos o piscinas.
- Si el cable de corriente se ha dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico o una persona calificada para evitar cualquier tipo de riesgos.



#### ¡Atención!

El incumplimiento de una advertencia puede ser causa de heridas o de daños en el aparato.

- El aparato puede ser usado por niños no menores de 8 años y por personas con las capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y sobre los peligros que ello comporta. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento del aparato no deben ser efectuadas por niños, a menos que estén vigilados.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse siempre alejados del aparato a menos 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 y han sido instruidos para utilizar el aparato en


modo seguro y son conscientes de los peligros que ello comporta. Los niños de entre 3 y 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 quemaduras. Se ha de prestar una atención especial cuando hay niños o personas vulnerables en las inmediaciones.

- **ATENCIÓN:** a fin de evitar cualquier peligro causado por un reajuste accidental del sistema de seguridad el aparato no debe ser alimentado por un temporizador externo.
- No use el aparato en habitaciones pequeñas en cuyo interior haya personas que no sean capaces de abandonarlas de manera autónoma, a menos que las mismas estén bajo vigilancia constante.



#### ¡Peligro de quemaduras!

La inobservancia de la advertencia puede causar quemaduras.

- **ATENCIÓN:** A fin de evitar sobrecalentamientos no cubra  nunca el aparato cuando esté en funcionamiento, dado que ello podría causar un sobrecalentamiento peligroso.
- Se desaconseja el uso de un alargador, dado que el mismo se puede sobrecalentar mientras el aparato está en funcionamiento.



#### Nota bene:

Este símbolo indica las recomendaciones y la información importante para el usuario.

- No use nunca el aparato para secar la ropa.
- No ponga nunca el cable de alimentación sobre el aparato cuando esté caliente.
- Para una mejor eficacia del dispositivo resguárdelo de las corrientes de aire.

- Use solo el aparato en posición vertical.
- El aparato debe ser colocado a una distancia mínima de 80 cm de cortinas u otros objetos muebles sensibles al calor.
- El aparato puede emitir olor la primera vez que se usa; se aconseja hacerlo funcionar al menos 15 minutos con el termostato al máximo, y luego airear la habitación. El aparato puede despedir un poco de humo debido a las sustancias protectoras aplicadas a la resistencia antes del transporte.
- No coloque el aparato sobre alfombras o moquetas de pelo largo para evitar la obstrucción de la rejilla de entrada de aire que se encuentra bajo el aparato.
- No obstruya las rejillas de salida de aire caliente o la rejilla de entrada de aire que hay al fondo del aparato.
- Coloque el aparato de forma que la clavija y la toma de corriente sean fácilmente accesibles incluso después de la instalación.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m<sup>2</sup>.
- El aparato está equipado con un dispositivo de seguridad que lo apagará en caso de sobrecalentamiento accidental. Para reajustar desconecte la clavija durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y vuelva a enchufar el aparato. Si esta situación anormal se repite varias veces contacte con el servicio al cliente.

**CE** El aparato cumple con las siguientes directivas CE:

- Directiva bajo voltaje 2006/95/CE y sucesivas enmiendas;
- Directiva CEE 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética (EMC) y sucesivas enmiendas;

### Eliminación del aparato



No elimine el aparato junto a los residuos domésticos, entréguelo a un centro oficial de recogida selectiva.

## DESCRIPCIÓN

- A** Interruptores
- B** Termostato

### Instrucciones generales

Saque el aparato del embalaje. Verifique que ni el aparato ni el cable de alimentación se hayan dañado durante el transporte. No manipule el aparato si está dañado. Quite todo el material publicitario presente en el aparato. El aparato solo se puede usar en el suelo.


### Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato a la toma de corriente verifique que la tensión indicada en la placa características del aparato sea la misma que la de su equipo eléctrico y que el mismo sea capaz de soportar el consumo (Watt) indicado en las etiquetas.
- Si se utiliza más de un aparato a la vez es importante asegurarse de que el equipo eléctrico es capaz de soportar la potencia requerida.

### Montaje de los pies

Herramientas necesarias:

Destornillador PH2x100 (de estrella)

2 tornillos suministrados 3.5x13 PH (C) 

Ponga el aparato en una superficie estable.

Monte los pies de la siguiente forma:

- Introduzca los dos ganchos en las ranuras y gire el pie hasta engancharlo como aparece en la figura 1.
- Introduzca los dos ganchos en los correspondientes agujeros.
- Fije el pie con el tornillo (C) suministrado (figura 2).
- Respete las distancias mínimas del aparato de las paredes, como aparece en la figura 3.

Las medidas se indican tanto para los modelos provistos de ventilación "✳", como para los modelos en que la misma no está prevista.



**¡Atención!** No utilice nunca el aparato sin los pies.

## USO

### Uso y funcionamiento

Para encender el aparato gire el mando del termostato (B) en sentido horario hasta la posición de máximo 6, a continuación pulse los interruptores:

- Para seleccionar la potencia mínima pulse el botón MÍN (se encenderá el indicador rojo situado en el botón).
- Para seleccionar la potencia media pulse el botón MED (se encenderá el indicador rojo situado en el botón).
- Para seleccionar la potencia máxima MAX, pulse los dos botones MÍN y MED.
- Para apagar completamente el aparato pulse los dos interruptores del lado de OFF (los indicadores rojos se apagan), gire el termostato (B) hacia arriba ✳, luego quite la clavija de la toma de corriente.

### Modelos provistos de ventilación

El aparato está dotado de un ventilador que permite obtener un calentamiento aún más rápido y uniforme.

El ventilador se enciende cuando, al pulsar los interruptores,

se selecciona la potencia MED o MÁX.

### Ajuste del termostato

Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura deseada gire lentamente el mando del termostato (B) en sentido antihorario hasta oír un clic. Los indicadores luminosos de los interruptores se apagan. La temperatura así fijada se regulará automáticamente y el termostato la mantendrá constante. En primavera, otoño, o en días cálidos, puede ahorrar energía usando la potencia mínima.

### Antihielo

Con el mando termostato (B) en la posición ❄ y uno de los niveles de potencia seleccionados el aparato mantiene la temperatura de la habitación a unos 5° C previniendo la congelación con un consumo mínimo de energía.

### MANTENIMIENTO

Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento desenchufe el aparato de la red eléctrica y espere a que se enfríe por completo. Este calentador no requiere un mantenimiento especial. ES suficiente quitar el polvo con un paño suave y seco. No use nunca polvos abrasivos ni disolventes. En caso de necesidad elimine la suciedad concentrada en ciertas zonas con un aspirador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	Ver la placa de características
Potencia absorbida	"

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	La clavija no está correctamente introducida y la toma de corriente no está alimentada.  Verifique las posibles obstrucciones.  Los interruptores están pulsados en OFF.  El termostato puede estar formulado en un valor demasiado bajo.	Introduzca la clavija de alimentación en la toma de corriente.  Quite la obstrucción, desenchufe la clavija de alimentación del convector y deje que el aparato se enfríe. Si el problema persiste contacte el centro de servicio más próximo.  Pulse los interruptores en la posición MÍN, MED ❄, MAX ❄.  Gire el mando termostato en sentido horario hacia valores superiores hasta que el convector se ponga de nuevo en marcha.