

## DESCRIPCIÓN

- A Indicador luminoso max + ventilador
- B Termostato
- C Selector de potencia

### Instrucciones generales

Saque el calentador del embalaje. Verifique que ni el calentador ni el cable de alimentación se han dañado durante el transporte. No manipule el calentador si está dañado. Quite todo el material publicitario presente en el aparato.

### 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 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 del pie

Gire el aparato de arriba abajo sobre una alfombra o superficie blanda para no dañar la pintura. Fije el pie al aparato con los 4 4 tornillos F suministrados  (ver fig. 1), 2 tornillos por cada pie.

## USO

### Uso y funcionamiento

Enchufelo a la red, gire el termostato (B) al máximo y encienda el aparato mediante el seleccionador de potencia (C) (ver descripción) tal y como se describe a continuación:

- Gire el botón selector de potencia a la posición **Min** para seleccionar la potencia mínima.
- Gire el botón selector de potencia a la posición **Med** para seleccionar la potencia media (solo en algunos modelos).
- Gire el botón selector de potencia a la posición **Max** para seleccionar la potencia máxima.
- Gire el botón selector de potencia a la posición **Max**  para seleccionar la potencia máxima con el ventilador (la MAX + el indicador luminoso VENTILADOR se encienden).
- Para apagar por completo el aparato: gire el selector de potencia a la posición "0" y el termostato a la posición "**\***" después desenchufelo de la red.

### Ajuste del termostato

Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura deseada gire el disco del termostato (C) lentamente en sentido antihorario hasta oír un clic. El termostato regulará automáticamente la

temperatura y la mantendrá constante. En primavera o verano, o en días cálidos, puede ahorrar energía usando la potencia mínima.

### Modo prevención escarcha

Con el disco del termostato (C) 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.

### Modelos provistos de ventilación

El aparato está dotado de 2 ventiladores que permiten obtener un calentamiento aún más rápido y uniforme. Para poner en marcha esta función gire el mando de potencia (C) a Max .

## MANTENIMIENTO

Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento desenchufe el calentador de la red 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 o disolventes. En caso de necesidad elimine la suciedad concentrada en ciertas zonas con un aspirador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica  
Potencia absorbida

Consulte placa de tipo  
"

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	<p>Asegúrese de que está enchufado y que la salida eléctrica funciona.</p> <p>Verifique las posibles obstrucciones.</p> <p>El selector de potencia está en posición „0“.</p> <p>El termostato puede estar muy bajo.</p>	<p>Enchufe la salida.</p> <p>Quite la obstrucción, desenchufe el calentador y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato no funciona contacte el centro de servicio más próximo.</p> <p>Ponga el selector de potencia en posición MIN, MED, MAX, MAX .</p> <p>Gire el termostato en sentido horario a un ajuste más elevado hasta que el calentador se ponga de nuevo en marcha.</p>