

## 04 TERMOVENTILADOR Vertical / Horizontal



### Condiciones de uso y medidas de seguridad:

- Aparato exclusivo para su uso en interior.
- Leer todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.
- Conectar el ventilador a un enchufe con la potencia indicada en la placa del aparato.
- Este aparato cumple con las especificaciones electromagnéticas requeridas en la norma EN 55104-95 referente a las interferencias de radio y Televisión.
- No marcharse de casa mientras el aparato este funcionando: asegurarse que el interruptor está en posición OFF (0) y el termostato en posición mínima. Siempre desenchufar el aparato.
- Mantener materiales combustibles como muebles, cojines, camas, papeles, ropas, cortinas, etc.. al menos a 100cm del ventilador de calor.
- Si se monta en la pared no fijarlo a ningún tipo de material combustible como madera, sintéticos o plásticos. No cuelgue nada en el ventilador de calor.
- Siempre desconecte el ventilador cuando no se utilice. No tire fuertemente del cable para desconectar el aparato.
- Mantener las salidas y entradas de aire libres de objetos al menos 1 m en frente y 50 cm por detrás.
- No instalar el ventilador de calor al lado de un enchufe.
- No dejar que los animales o los niños toquen o juegan con el ventilador de calor. La salida de aire se calienta durante su funcionamiento (más de 80°C).
- No cubrir, ya que hay riesgo de sobrecalentamiento.
- No usar el ventilador de calor cerca de un baño, una ducha o una piscina.
- No usar el ventilador de calor en habitaciones con gas explosivo o mientras se utilicen líquidos inflamables, barniz o pegamento.
- Si el cable de este aparato está dañado, deje de usarlo y consulte al fabricante para más instrucciones.
- Mantener el ventilador de calor limpio. No permita que ningún objeto entre en la ventilación o salida ya que podría causar electrocución, fuego o dañar el ventilador de calor.



<b>Alimentación</b>	<b>230V±10% / 50 Hz</b>
<b>Potencia</b>	<b>2000 W</b>
<b>Materiales</b>	<b>Plástico ABS</b>
<b>Regulación</b>	<b>2 Potencias 1000/2000 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>	<b>-10°÷15°C 80% HR</b>
<b>Seguridad</b>	<b>Termostática</b>
<b>Dimensiones</b>	<b>25 x 25 x 13 cm</b>
<b>Peso</b>	<b>1 Kg</b>
<b>Código</b>	<b>CE 04 451</b>

### ATENCIÓN:

- El radiador suele alcanzar temperaturas altas, manejarlo con cuidado. Tenga cuidado con no quemarse. Nunca ponga objetos inflamables encima ni cerca del radiador, ya que podría incendiarse.