



Rf. TRIS-PAE-CAL KA-5168

## *Convector Tristar KA-5168/ 3 niveles de potencia/ 750-1250-2000W*

### *Tristar KA-5168 Calefactor convector*

*El calefactor convector Tristar KA-5168 es una solución potente y silenciosa para calentar tu hogar. Gracias a su función turbo y al temporizador de 24 horas, este dispositivo ofrece un calor agradable exactamente cuando lo necesitas. Tres niveles de calor y termostato ajustable*

*Con tres niveles de potencia (750 W, 1250 W y 2000 W), puedes ajustar fácilmente la temperatura según tus necesidades. El termostato integrado mantiene el ambiente cálido y constante para tu máximo confort. Función turbo y temporizador de 24 horas*

*La función turbo proporciona un calentamiento más rápido, ideal para los días más fríos. El temporizador programable hasta 24 horas permite automatizar el funcionamiento del calefactor y ahorrar energía sin preocuparte por apagarlo. Diseño seguro y práctico*

*Este calefactor cuenta con protección contra sobrecalentamiento y asas integradas para un transporte seguro y sencillo. Gracias a su tamaño compacto, se adapta perfectamente a cualquier estancia del hogar, como el dormitorio o la oficina. Silencioso y eficiente*

*Su funcionamiento ultra silencioso lo convierte en el compañero ideal para ambientes tranquilos donde se requiere concentración o descanso, como dormitorios o salas de estudio.*

*3 niveles de calor: 750 / 1250 / 2000 W Razones para elegir el Tristar KA-5168:*

*Función turbo para calentamiento rápido Temporizador de 24h para uso automático Silencioso: ideal para dormitorios y oficinas Seguridad garantizada con protección contra sobrecalentamiento Tristar KA-5168 calefactor convector; calefactor eléctrico con turbo; calefactor silencioso dormitorio; calefacción con termostato; convector con temporizador; radiador eléctrico portátil; calefactor 2000W; convector compacto Tristar; calefacción eficiente para el hogar; calefactor programable Especificaciones*

**Asa(s) de transporte:**

Sí

**Cantidad de elementos calefactores:**

1

**Número de productos en el paquete:**

1

**Nivel sonoro(dB):**

38

**Potencia eléctrica máxima(W):**

2000

**Material principal:**

Metal

**Consumo auxiliar de electricidad de la salida nominal del calor(kW):**

2

**Colocación:**

de pie

**Función turbo:**

Sí

**Potencia calorífica nominal(kW):**

2

**Potencia calorífica asistida por ventiladores:**

Sí

**Diámetro de ventilador(cm):**

7,5

**Número de velocidades:**

3

**Consumo auxiliar de electricidad de la salida mínima de calor(kW):**

0,75

**Base antideslizante:**

Sí

**Tipo de enchufe:**

F - CEE 7/4 (Schuko)

**Con control electrónico de temperatura interior:**

No

**Método de instalación:**

De pie

**Con limitación de tiempo de funcionamiento:**

Sí

**Botón On/Off:**

Sí

**Fuente de alimentación:**

Tensión de red

**Protección de sobrecalentamiento:**

Sí

**Tipo de calentado:**

Convector

**Potencia(W):**

1800-2000

**Mando a distancia:**

No

**Sistema de seguridad:**

Sí

**Grado de protección IP:**

IP00

**Potencia(W):**

2000

**Rango de calor(m²):**

20

**Termostato regulable:**

Sí

**Resistencia oculta:**

Sí

**Voltaje(V):**

240

**Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico:**

Sí

**Fijo o portátil:**

Portátil

**Asa(s) de transporte:**

Sí

**Funciona con electricidad:**

Sí

**Luz(ces) indicadora(s) de funcionamiento:**

Sí

**Número de posiciones:**

1

**Longitud del cable de alimentación(m):**

1,5

**Salida de calor continuo máximo(kW):**

2

**Tipo de calefactor:**

Calefactor estándar

**Ajustes:**

Sí

**Alcance(m³):**

50

**Color:**

Blanco

**Frecuencia(Hz):**

50-60

**Dimensiones(cm):**

53,5 x 19,6 x 38,5

**Panel de control:**

Botón

**Móvil:**

Sí

**Apagado automático:**

Sí

**Función de temporizador:**

Sí

**Contenido de la caja:**

Calefactor convector Tristar KA-5168, manual de instrucciones

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.