



REF. 227311507



**Termoventilador vertical ceramico Ptc 1500w Canada
Rojo/negro 2potencias 3funciones Termost.seg.antivuelco
61,5x18x18cm**

Ean: 8435684350097
Serie: CANADA
Color: Rojo/Negro



Termoventilador Vertical Cerámico PTC eléctrico de la serie CANADA en color ROJO/NEGRO. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 1500 vatios de potencia máxima permitiendo ajustar entre dos niveles de potencias de calefacción, 1000 vatios y 1500 vatios, Termostato Regulable y con CORTE TERMICO DE SEGURIDAD. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. Se presenta con un diseño moderno lo que lo hace ideal para tomar parte también en la decoración en cualquier rincón de salones, comedores y zonas de trabajo, muy acorde con muchos nuevos estilos de decoración. Muy fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 61,5x18x18 centímetros. En esta serie lo podemos encontrar en color plata/negro, blanco/negro y rojo/negro.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Rojo/Negro
Material		Metal/Cerámica/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	61,5x18x18 cm cm.
Peso Neto gr.	1915 gr.
Peso Bruto gr.	2445 gr.



REF. 227311507



Termoventilador vertical ceramico Ptc 1500w Canada
Rojo/negro 2potencias 3funciones Termost.seg.antivuelco

18,2x15,5x62 cm.

Medidas embalaje cm.

18 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Si

CAJA MASTER (unidades)

1

CALEFACCIÓN

Wattios

1500 W

Sistema de seguridad

Si

Modos de funcionamiento

Ventilación

Termostato Regulable

Si

Piloto Luminoso



Si

Fijación

Portátil

Niveles de potencias

1000W Y 1500W

Protección al sobre calentamiento

Si

Material de los elementos

Elemento cerámico de calefacción (PTC)