



REF. 232421501



Termoventilador Ceramico Bribon 1500w Blanco
2potencias 3funciones Termost.reg. Antivuelco Asa
22,3x15x12,4cm

Ean: 8435684352244
Serie: BRIBON
Color: Blanco



Termoventilador Cerámico eléctrico PTC de diseño de la serie BRIBON en color BLANCO. Realizado con placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 1500 vatios de potencia máxima y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 750 vatios y 1500 vatios. 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 auto regulan a temperatura ambiente apagándose automáticamente cuando la estancia alcanza la temperatura seleccionada. Se presenta con un diseño muy original y moderno, nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño y a el asa que viene en su estructura, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 22,3x15x12,4 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
Material		Policarbonato/cerámica
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Modos de funcionamiento		Aire/Cálido/Caliente
Piloto Luminoso		Si

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	22,3x15x12,4 cm cm.
Peso Neto gr.	1105 gr.



REF. 232421501



Termoventilador Ceramico Bribon 1500w Blanco

Peso Bruto gr.

1310 gr.

22,3x15x12,4cm

Medidas embalaje cm.

26,2x17,5x16 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Si

CAJA MASTER (unidades)

8

CALEFACCIÓN

Wattios

1500 W

Sistema de seguridad

Si

Termostato Regulable

Si

Fijación

Portátil

Asa de Transporte

Si

Niveles de potencias

750 W Y 1500 W

Protección al sobre calentamiento

Si

Material de los elementos

Elemento cerámico de calefacción (PTC)