



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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	22,3x15x12,4 cm cm.
Peso Neto gr.	1105 gr.
Peso Bruto gr.	1310 gr.
Medidas embalaje cm.	26,2x17,5x16 cm.



REF. 232421501



Termoventilador Ceramico Bribon 1500w Blanco
2 potencias 3 funciones Termost.reg. Antivuelco Asa

Voltaje		220-240 V
OTROS		
Rejilla de protección		Si
CAJA MASTER (unidades)		8
CALEFACCIÓN		
Wattios		1500 W
Sistema de seguridad		Si
Modos de funcionamiento		Ventilación
Termóstato de seguridad		Si
Piloto Luminoso		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)