

REF. 198621578



Termoventilador Ceramico 1500w Negro/plata 3funciones  
2potencias Termost.reg.antivuelco 22x15x9 Cm

Ean: 8435684334264  
Serie: CERAMICO  
Color: Negro / Plata



Termoventilador Cerámico eléctrico de la serie CERAMICO en color NEGRO/PLATA. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 1500 watos de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 750 watos y 1500 watos. Con tres funciones : ventilador, aire caliente 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. Se presenta con un diseño moderno, con detalles en plata, nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 22x15x9 centímetros.



[Ver online](#)

#### GENERAL

Color	Negro / Plata	
Material	Metal/Cerámica/Policarbonato	
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico	
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Longitud del cable (m)	1,16	
Modos de funcionamiento	Ventilación / Calefacción	

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	22X15X9 cm.
Peso Neto gr.	755 gr.
Peso Bruto gr.	875 gr.
Medidas embalaje cm.	23,5x19x11 cm.

REF. 198621578



## Termoventilador Ceramico 1500w Negro/plata 3funciones

Tamaño

S

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	(220V 240V)	220-240 V
---------	----------------	-----------

## OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	10

## CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	750 W Y 1500 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)