

REF. 227211501



Termoventilador Ceramico Ptc Corcega 1500w
Blanco/cromo 2potencias 3funciones Corte Termico
seg.antivuelco 21x23x13,6 Cm

Ean: 8435684350042

Serie: CORCEGA

Color: Blanco / Cromo



Termoventilador Cerámico PTC eléctrico de la serie CORCEGA en color BLANCO y detalles en CROMO. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 1500 watos de potencia, Termostato Regulable y con CORTE TERMICO DE SEGURIDAD, permitiendo ajustar entre dos niveles de potencias de calefacción, 1000 watos y 1500 watos.. 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 muy moderno y original, nos recuerda a una radio retro lo que lo hace ideal para tomar parte también en la decoración de estancias, con estilo Vintage muy acorde con muchos nuevos estilos de decoración. Muy fácil de transportar gracias a su tamaño y al asa que contiene. Tiene unas dimensiones de 21x23x13,6 centímetros. En esta serie podemos encontrarlo e color negro/cromo, blanco/cromo y verde/cromo.

[Ver online](#)

GENERAL

Color	Blanco / Cromo	
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	
Modos de funcionamiento	Aire/Cálido/Caliente	

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	21x23x13,6 cm cm.	
Peso Neto gr.	1005 gr.	
Peso Bruto gr.	1160 gr.	
Medidas embalaje cm.	21x23,3x13,6 cm.	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------

REF. 227211501

**Termoventilador Ceramico Ptc Corcega 1500w
Blanco/cromo 2potencias 3funciones Corte Termico**

Rejilla de protección	Si
CAJA MASTER (unidades)	8

CALEFACCIÓN

Watios	1500 W
Sistema de seguridad	Si
Termostato Regulable	Si
Fijación	Portátil
Asa de Transporte	Si
Niveles de potencias	1000W Y 1500W
Protección al sobre calentamiento	Si
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)