



REF. 227211501



Termoventilador Ceramico Ptc Corcega 1500w
Blanco/cromo 2potencias 3funciones Corte Termico
seq.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 vatios de potencia, Termostato Regulable y con CORTE TERMICO DE SEGURIDAD, permitiendo ajustar entre dos niveles de potencias de calefacción, 1000 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 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

Wattios	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)