

REF. 227211506



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

Ean: 8435684350059

Serie: CORCEGA

Color: Verde/Cromo



Termoventilador Cerámico PTC eléctrico de la serie CORCEGA en color VERDE 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 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 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	Verde/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.

REF. 227211506

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

Peso Neto gr.

1005 gr.

Peso Bruto gr.

1160 gr.

Medidas embalaje cm.

21x23,3x13,6 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Si

CAJA MASTER (unidades)

8

CALEFACCIÓN

Watos

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)