



REF. 227211506







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 watios de potencia, Termostato Regulable y con CORTE TERMICO DE SEGURIDAD, permitiendo ajustar entre dos niveles de potencias de calefacción, 1000 watios y 1500 watios. 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

Cor		Verde/Cromo
Material		Metal/Cerâmica/Policarbonato
Utilização (interior/exterior)	(£)	Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	21x23x13,6 cm cm.

Peso Líquido gr. 1005 gr.



FICHA TÉCNICA - CORCEGA

REF. 227211506





Termoventilador Ceramico Ptc Corcega 1500w Verde/cromo

Peso Bruto gr. 1160 gr.

Comensões da embalagem cm. 21x23,3x13,6 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem 220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

8

CALEFACCIÓN

Watios	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Ventilación / Calefacción	Aire / Cálido / Caliente
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencias	1000W Y 1500W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)