



REF. 228422026



Termoventilador Elect.cremona 2000w Blanco/negro Termost. Reg.
2potencias 3funciones Sist.seguridad 26,5x22,5x13cm

Ean: 8435684351520
Serie: CREMONA
Color: Blanco / Negro



Termoventilador eléctrico de la serie CREMONA en color BLANCO/NEGRO. Realizado en metal y policarbonato. Equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire por toda la habitación gracias a su función ventilador. De fácil manejo y limpieza, con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor ANTIVUELCO y rejilla de protección, convirtiéndolo en un electrodoméstico muy seguro. Se presenta con un diseño muy moderno y original y muy fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 26,5x22,5x13 centímetros. Disponible en color gris o en blanco/negro para elegir el que más le guste y el que mejor se adapte a su decoración.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco / Negro
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Modos de funcionamiento		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	26,5X22,5X13 cm.
Peso Neto gr.	955 gr.
Peso Bruto gr.	1115 gr.
Medidas embalaje cm.	27x14x22 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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



REF. 228422026



Termoventilador Elect.cremona 2000w Blanco/negro Termost. Reg.
2 potencias 3funciones Sist.seguridad 26,5x22,5x13cm

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	6

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato	Termostato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento