



REF. 230121801



Termoventilador Ceramico Libia 1800w Blanco/negro 2potencias
3funciones Antivu.segur.luz Ind.26,5x19,5x13,2 Cm

Ean: 8435684351650

Serie: LIBIA

Color: Blanco / Negro



Termoventilador Cerámico eléctrico PTC de la serie LIBIA en color BLANCO/NEGRO. Realizado con elementos cerámicos y ABS. Equipado con 1800 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 900 vatios y 1800 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. Viene con una útil luz indicadora que nos indica si está o no funcionando. Se presenta con un diseño muy original y moderno, nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura e inodora. Tiene unas dimensiones de 26,5x19,5x13,28 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	26,5X19,5X13,2 cm.
Peso Neto gr.	1385 gr.
Peso Bruto gr.	1520 gr.



REF. 230121801



Termoventilador Ceramico Libia 1800w Blanco/negro 2potencias
3funciones Antivu.segur.luz Ind.26,5x19,5x13,2 Cm

Medidas en embalaje cm.

27x14x20 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1800 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	900W Y 1800W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)