



REF. 230622026



Termoventilador Ceramico Chequia 2000w Blanco/negro Oscilante
2potencias Antivuelco Termost.reg.38,5x17,5x12,8cm

Ean: 8435684351810
Serie: CHEQUIA
Color: Blanco / Negro



Termoventilador Cerámico eléctrico PTC torre de la serie CHEQUIA en color BLANCO/NEGRO. Realizado en aluminio, placas cerámicas y ABS. Equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1350 vatios y 2000 vatios. Distribuye el aire caliente por toda la habitación gracias a su función OSCILANTE. Con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. Se auto regula a temperatura ambiente. Se presenta con un diseño muy original y moderno en forma de torre, nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón. De diseño moderno y original, fácil de transportar gracias a su tamaño y a el asa que viene en su estructura, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Tiene unas dimensiones de 38,5x17,5x12,8 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco / Negro
Material		ABS/Aluminio/Cerámica
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	38,5X17,5X12,8 cm.
Peso Neto gr.	2140 gr.
Peso Bruto gr.	2335 gr.
Medidas embalaje cm.	43x18x13,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 230622026



Termoventilador Ceramico Chequia 2000w Blanco/negro Oscilante

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

OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	4

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termóstato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Oscilante	Oscilante
Niveles de potencia	1350W Y 2000W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)