



REF. 202512001



Termoventilador Elect.temple 2000w Blanco Oscilante Termostato  
Reg.2potencias 3funciones Antivuelco 29x21x16cm

Ean: 8435684334707  
Serie: TEMPLE  
Color: Blanco



Termoventilador eléctrico de la serie TEMPLE en color BLANCO. Realizado en policarbonato. Equipado con 2000 watos de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 watos y 2000 watos. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador y a su función OSCILANTE. Elemento de calefacción muy seguro, gracias a que posee triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, con INTERRUPTOR ANTIVUELCO y rejilla de protección. Viene también con una útil luz indicadora que informa si el calefactor está o no funcionando. Muy fácil de transportar gracias a su tamaño y al asa que contiene en su estructura compacta. Tiene unas dimensiones de 29x21x16 centímetros.



[Ver online](#)

#### GENERAL

Color		Blanco
Material		Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Longitud del cable (m)		1,55
Modos de funcionamiento		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	29X21X16 cm.
Peso Neto gr.	1225 gr.
Peso Bruto gr.	1485 gr.



REF. 202512001



Termoventilador Elect.temple 2000w Blanco Oscilante Termostato  
Reg. 2 potencias 3 funciones Antivuelco 29x21x16cm

Medidas empaque cm

31,3x23x19 cm.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

#### OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	8

#### CALEFACCIÓN

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