

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.3potencias 3funciones Antivuelco 29x21x16cm**
Medidas embalaje 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