



REF. 202512001



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

Ean: 8435684334707
Serie: TEMPLE
Color: Branco



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

Cor		Branco
Material		Policarbonato
Utilização (interior/externo)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Comprimento do cabo (m)		1,55
Ventilación / Calefacción		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	29x21x16 cm cm.
Peso Líquido gr.	1225 gr.
Peso Bruto gr.	1485 gr.



REF. 202512001



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

Dimensiones de embalaje en cm.

31,3x23x19 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

8

CALEFACCIÓN

Wattios

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 potencias

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento