



REF. 232833007



Termoventilador Ceramico PTC Industrial Chopo 3000w Rojo
3potencias Termost.Reg.sec.asa 26x23,5x23,5 Cm

Ean: 8435684352374
Serie: CHOPO
Color: Vermelho



Termoventilador Cerámico PTC Industrial de la serie CHOPO en color ROJO. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 3000 watos de potencia y TERMOSTATO REGULABLE DE SEGURIDAD y permitiendo ajustar entre tres potencias de calefacción, 1000 watos, 2000 watos y 3000 watos. Distribuye el aire caliente de forma instantánea y homogénea por toda la estancia gracias a su función ventilador, con sistema de seguridad de protección contra sobrecalentamiento apagándose automáticamente cuando alcanza la temperatura seleccionada y rejilla de protección. Se presenta con un diseño muy original y moderno, nos permite calentar garajes, naves, trasteros, zonas de trabajo y cualquier estancia de su hogar con gran eficiencia y de forma segura por medio de su elemento calefactor de cerámica, sin gases, líquidos ni olores. Fácil de transportar gracias a el asa que viene en su estructura. Tiene unas dimensiones de 26x23,5x23,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Vermelho
Material		Metal/Cerâmica/Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Industrial
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	26x23,5x23,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	2850 gr.
Peso Bruto gr.	3280 gr.
Dimensões da embalagem cm.	28x27x28 cm.



REF. 232833007



Termoventilador Ceramico PTC Industrial Chopo 3000w Rojo
3 potencias Termost.Reg.seg.asa 26x23,5x23,5 Cm

Voltagem		220-240 V
----------	--	-----------

OTROS

Rejilla de protección	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	1

CALEFACCIÓN

Wattios	3000W
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencias	1000W, 2000W Y 3000W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)