



REF. 227422001



Termoventilador Electrico Croacia 2000w Blanco 2potencias  
3funciones Termost.seg.antivuelco 26x20x14cm

Ean: 8435684350103  
Serie: CROACIA  
Color: Branco



Termoventilador eléctrico de la serie CROACIA en color BLANCO. Realizado en policarbonato, materiales resistentes. Equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, sistema ANTIVUELCO y rejilla de protección. Con una luz indicadora que informa si el calefactor está o no funcionando. Se presenta con un diseño moderno y fácil de transportar gracias a su tamaño, ideal para despachos y cuartos juveniles. Tiene unas dimensiones de 26x20x14 centímetros. Podemos encontrarlo en esta serie en color blanco y en amarillo/negro.

[Ver online](#)

**GENERAL**

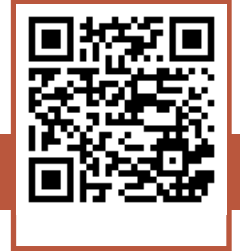
Cor		Branco
Material		Policarbonato
Utilização (interior/externo)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Ventilación / Calefacción		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

**DIMENSIONES**

Dimensões (A x L x P) cm.	26x20x14 cm cm.
Peso Líquido gr.	965 gr.
Peso Bruto gr.	1090 gr.
Dimensões da embalagem cm.	26,5x20,5x14,5 cm.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

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



REF. 227422001



Termoventilador Electrico Croacia 2000w Blanco 2potencias  
3funciones Termost.seg.antivuelco 26x20x14cm

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
Niveles de potencias	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento