



REF. 227422050



Termoventilador Electrico Croacia 2000w Amarillo/negro  
2potencias 3funciones Termost.seg.antivuelco 26x20x14cm

Ean: 8435684350110  
Serie: CROACIA  
Color: Amarillo/Negro



Termoventilador eléctrico de la serie CROACIA en color AMARILLO/NEGRO. 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	Amarillo/Negro	
Material	Policarbonato	
Utilização (interior/externo)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)	Doméstica	
Certificado CE	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.



**REF. 227422050**



**Termoventilador Electrico Croacia 2000w Amarillo/negro**  
**2 potencias 3 funciones Termost.seg.antivuelco 26x20x14cm**

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