



REF. 232622001



Termoventilador Mongol 2000w Branco 2potencias Efecto Fuego  
Termost.reg.oscilante.antivuelco.36x29,8x18,2cm

Ean: 8435684352350  
Serie: MONGOL  
Color: Branco



Termoventilador eléctrico de la serie MONGOL en color BLANCO. Realizado en policarbonato. Equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO REGULABLE, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 2000 vatios y con una visualización efecto fuego con llamas como si de una chimenea real se tratara, creando un ambiente cálido y acogedor al mismo tiempo. Distribuye el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. Es OSCILANTE con lo que llega de un barrido a todos los rincones de la estancia. Presenta un diseño muy original y moderno pudiéndose colocar en cualquier estancia y tomar parte de la decoración a la misma vez que crea un ambiente cálido y relajante con su pantalla de llamas. Fácil de transportar por su peso y tamaño. Tiene unas dimensiones de 36x29,8x18,2 centímetros.



[Ver online](#)

**GENERAL**

Cor		Branco
Material		Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

**DIMENSIONES**

Dimensões (A x L x P) cm.	36x29,8x18,2 cm cm.
Peso Líquido gr.	1820 gr.
Peso Bruto gr.	2165 gr.
Dimensões da embalagem cm.	37x31x18,5 cm.



REF. 232622001



Termoventilador Mongol 2000w Blanco 2potencias Efecto Fuego  
Termostato oscilante. antivuelco. 36x29,8x18,2cm

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

**OTROS**

Rejilla de protección	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	6

**CALEFACCIÓN**

Wattios	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termóstato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Oscilante	Oscilante
Niveles de potencias	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento