



REF. 226921526



Termoventilador Ceramico Andino 1500w Blanc/negro
2pot.protecc.anticalentamiento,antivuelco 21x18x18cm

Ean: 8435684349848
Serie: ANDINO
Color: Blanco / Negro



Termoventilador PTC Cerámico eléctrico de diseño, de la serie ANDINO en color BLANCO/NEGRO. Realizado en metal, placas cerámicas y policarbonato. Equipado con 1500 watos de potencia, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 900 watos y 1500 watos. Distribuye el aire caliente por toda la habitación gracias a su ventilador, y con triple sistema de seguridad: PROTECCION SOBRE CALENTAMIENTO, Interruptor ANTIVUELCO y rejilla de protección. Se presenta con un diseño muy original y moderno, tomando parte de la decoración, que nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño, con bajo consumo y gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura. Con luz indicadora que nos indica si está en funcionamiento o no. Tiene unas dimensiones de 21x18x18 centímetros. Modelo disponible en negro/plata y en blanco/negro.



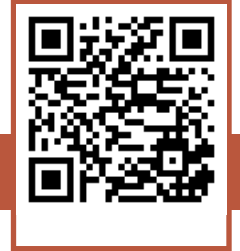
[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco / Negro
Material		Metal/Cerámica/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	21X18X18 cm.
Peso Neto gr.	945 gr.
Peso Bruto gr.	1135 gr.
Medidas embalaje cm.	19x21,7x18,5 cm.



REF. 226921526




Termoventilador Ceramico Andino 1500w Blanc/negro
2 por protección

Voltaje		220-240 V
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------

OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	12

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Piloto Luminoso	 Piloto Luminoso
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	900W Y 1500W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Material de los elementos	Elemento cerámico de calefacción (PTC)