



REF. 229322026



Termoventilador Ceramico Vert.grecia 2000w Negro/blanco
2pot.oscilante, Antivuelco, Termost. Prot.cal
69,8x24,5x24,5 Cm

Ean: 8435684351773
Serie: GRECIA
Color: Blanco / Negro



Termoventilador Cerámico PTC eléctrico vertical de la serie GRECIA en color NEGRO/BLANCO. Realizado en policarbonato. Equipado con 2000 vatios de potencia máxima 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, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. OSCILANTE. Se presenta con un diseño de líneas sencillas y moderno que nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 69,8x24,5x24,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Color | | Blanco / Negro |
| Material | | Policarbonato |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Uso (Doméstico/Profesional) | | Doméstico |
| Certificado CE | | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |

DIMENSIONES

| | |
|--|--------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 69,8x24,5x24,5 cm. |
| Peso Neto gr. | 1820 gr. |
| Peso Bruto gr. | 2415 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 20,5x20x74 cm. |

INFORMACIÓN TÉCNICA

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



REF. 229322026



Termoventilador Ceramico Vert.grecia 2000w Negro/blanco
2 pot. oscilante, Antivuelco, Termost. Prot.cal

| | |
|------------------------|----|
| Rejilla de protección | Si |
| CAJA MASTER (unidades) | 1 |

CALEFACCIÓN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wattios | 2000 W |
| Sistema de seguridad | Si |
| Modos de funcionamiento | Ventilación |
| Termóstato de seguridad | Si |
| Fijación | Portátil |
| Oscilante | Si |
| Niveles de potencias | 1000 W Y 2000 W |
| Protección al sobre calentamiento | Si |
| Material de los elementos | Elemento cerámico de calefacción (PTC) |