



REF. 229522009



Termoventilador Elect.gambia 2000w Negro/marron
2potencias 3Funciones Protecc.seguridad Luz
Ind.23,8x19,5x11,7cm

Ean: 8435684351568
Serie: GAMBIA
Color: Negro / Marrón



Termoventilador eléctrico de la serie GAMBIA en color NEGRO/MARRÓN. Realizado en policarbonato. 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, con sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento y rejilla de protección. Viene también con una útil luz indicadora que informa si el calefactor está o no funcionando. Muy fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 23,8x19,5x11,7 centímetros. Disponible en esta serie en color blanco/negro y negro/marrón.

[Ver online](#)

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Color | | Negro / Marrón |
| Material | | Policarbonato |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Uso (Doméstico/Profesional) | | Doméstico |
| Certificado CE | | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |
| Modos de funcionamiento | | Aire/Cálido/Caliente |
| Piloto Luminoso | | Si |

DIMENSIONES

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 23,8x19,5x11,7 cm cm. |
| Peso Neto gr. | 865 gr. |
| Peso Bruto gr. | 995 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 23,5x20,2x14,2 cm. |

INFORMACIÓN TÉCNICA

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



REF. 229522009



Termoventilador Elect.gambia 2000w Negro/marron
2 potencias 3Funciones Protecc.seguridad Luz

| | |
|------------------------|----|
| Rejilla de protección | Si |
| CAJA MASTER (unidades) | 6 |

CALEFACCIÓN

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Wattios | 2000 W |
| Termostato Regulable | Si |
| Fijación | Portátil |
| Niveles de potencias | 1000 W Y 2000 W |
| Protección al sobre calentamiento | Si |