

REF. 229822028



Termoventilador Elect.nairobi 2000w Gris/negro Oscilante
2potencias 3funciones Antivuelco Segur.26,4x20x12,9cm

Ean: 8435684351612

Serie: NAIROBI

Color: Cinzento/preto



Termoventilador eléctrico de la serie NAIROBI en color GRIS/NEGRO. 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 caliente y aire cálido, y OSCILANTE con lo que distribuye el aire rápidamente por toda la habitación, con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, sistema ANTIVUELCO y rejilla de protección. Viene también con una útil luz indicadora que informa si el calefactor está o no funcionando. De diseño de líneas sencillas y fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 26,4x20x12,9 centímetros. Disponible en esta serie también sin oscilación.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Cinzento/preto
Material		Policarbonato
Utilização (interior/exterior)	(+) (circle)	Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	(CE) (circle)	Verdeiro
Certificado de Reciclagem		Verdeiro
Ventilación / Calefacción		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso	(P) (circle)	Piloto Luminoso

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	26,4x20x12,9 cm cm.
Peso Líquido gr.	1250 gr.
Peso Bruto gr.	1515 gr.
Dimensões da embalagem cm.	27,8x20,6x14,4 cm.
Tamaño	Mediano

REF. 229822028



Termoventilador Elect.nairobi 2000w Gris/negro Oscilante
2potencias3funciones Antivuelco Segur.26,4x20x12,9cm

Voltagem



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

6

CALEFACCIÓN

Watios

2000 W

Sistema de protección antivuelco

Sistema de protección antivuelco

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Portátil

Oscilante

Oscilante

Niveles de potencias

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento