

REF. 228722026



Termoventilador Elect.lesoto 2000w Blanco/negro 2pot.3fun.
Temporizador Prot. Sob. Calent. Antivuelco 27x23x15,5 Cm

Ean: 8435684351674

Serie: LESOTO

Color: Blanco / Negro



Termoventilador eléctrico de la serie LESOTO en color BLANCO/NEGRO. Realizado en policarbonato. Equipado con 2000 vatios de potencia y TEMPORIZADOR, permitiendo programar su apagado hasta a los 120 minutos después de haberlo puesto en funcionamiento. Se puede 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 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. Tiene IP21, ideal para baños, cocinas, dormitorios y zonas de trabajo. De diseño con líneas sencillas y fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 27x23x15,5 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
Modos de funcionamiento	Aire / Cálido / Caliente	
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	27X23X15,5 cm.
Peso Neto gr.	1055 gr.
Peso Bruto gr.	1210 gr.
Medidas embalaje cm.	26,5x23x15 cm.

REF. 228722026



Termoventilador Elect.lesoto 2000w Blanco/negro 2pot.3fun.
Tiempozador Prot. Sob. Calent. Antivuelco 27x23x15,5 Cm

Índice de protección (IP)

21

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección calefacción

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

6

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima

2000 W

Sistema de protección antivuelco

Sistema de protección antivuelco

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Portátil

Niveles de potencia

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento