



REF. 255722008



Termoventilador Elect.lubian 2000w Turquesa/negro 2potencias
3fun.sist.seguridad, Termostato Reg.26,5x21x13cm

Ean: 8435684363448
Serie: LUBIAN
Color: Turquesa/Negro



Termoventilador eléctrico de la serie LUBIAN en color TURQUESA/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 cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y doble 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. De diseño y colores actuales, muy fácil de transportar gracias a su tamaño y al asa que contiene en su estructura compacta, ideal para estudios, cuartos juveniles, cocinas, etc. Tiene unas dimensiones de 26,5X21X13 centímetros. Disponible en este diseño en color amarillo/negro, turquesa/negro y naranja/negro, para elegir el que mas le guste o el que mejor se adapte a su decoración.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Turquesa/Negro
Material		Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	26,5X21X13 cm.
---------------------------	----------------

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem		220-240 V
----------	--	-----------

OTROS



REF. 255722008




Termoventilador Elect.lubian 2000w Turquesa/negro 2potencias

Rejilla de protección

Rejilla de protección

CALEFACCIÓN

Wattios	2000 W
Ventilación / Calefacción	Aire / Cálido / Caliente
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Piloto Luminoso	 Piloto Luminoso
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencias	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento