

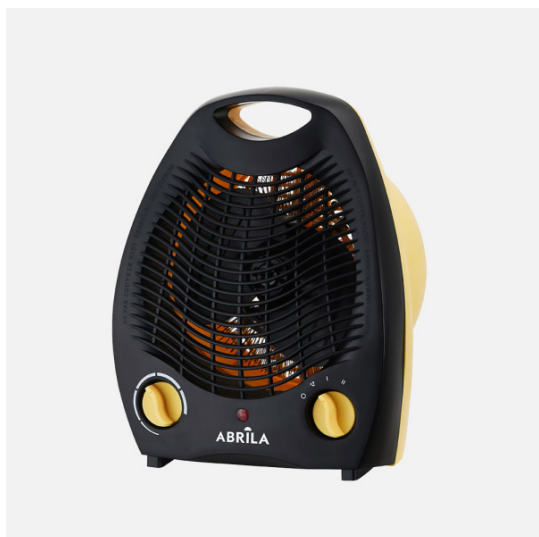


REF. 255722050



Termoventilador Elect.lubian 2000w Amarillo/negro 2potencias  
3fun.sist.seguridad, Termostato Reg.26,5x21x13

Ean: 8435684363455  
Serie: LUBIAN  
Color: Amarillo/Negro



Termoventilador eléctrico de la serie LUBIAN en color AMARILLO/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, 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		Amarillo/Negro
Material		Policarbonato
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Ventilación / Calefacción		Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

**DIMENSIONES**

Dimensões (A x L x P) cm.	26,5X21X13 cm.
Peso Líquido gr.	885 gr.
Peso Bruto gr.	1040 gr.



**REF. 255722050**



Termoventilador Elect.lubian 2000w Amarillo/negro 2potencias  
36m sist seguridad, Termostato Reg.26,5x21x13

22X13X27 cm.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltagem



220-240 V

**OTROS**

Rejilla de protección

Rejilla de protección

**CALEFACCIÓN**

Wattios

2000 W

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

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