



REF. 228322015



Termoventilador Elect.brindisi 2000w Blanco/beis Termost.reg.
2potencias 3funciones Sist.sec.25x25x16,8cm

Ean: 8435684351490
Serie: BRINDISI
Color: Branco/Beige



Termoventilador eléctrico de la serie BRINDISI en color BLANCO/BEIS. Realizado en metal y 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 por toda la habitación gracias a su función ventilador. De fácil manejo y limpieza, con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor ANTIVUELCO y rejilla de protección, convirtiéndolo en un electrodoméstico muy seguro. Se presenta con un diseño muy moderno y original y muy fácil de transportar gracias a su tamaño. Tiene unas dimensiones de 25x25x16,8 centímetros. Diseño disponible en color negro/gris y blanco/beis para elegir el que mejor le guste y se adapte a su decoración.

[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Branco/Beige
Material		Metal / 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.	25x25x16,8 cm cm.
Peso Líquido gr.	1210 gr.
Peso Bruto gr.	1505 gr.
Dimensões da embalagem cm.	25x17x25 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Rejilla de protección	Rejilla de protección
-----------------------	-----------------------



REF. 228322015



Termoventilador Elect.brindisi 2000w Blanco/beis Termost.reg.
2potencias 3funciones Sist.sec.25x25x16,8cm

6

CALEFACCIÓN

Wattios	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Ventilación / Calefacción	Ventilación / Calefacción
Termóstato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencias	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento