



REF. 228522009



Termoventilador Elect.vicenza 2000w Negro/gris Termost.
Reg. 2potencias 3funciones Sist.sec.28x27,5x14,5cm

Ean: 8435684351537
Serie: VICENZA
Color: Negro/Gris



Termoventilador eléctrico de la serie VICENZA en color NEGRO/GRIS y detalles en cromado dándole su aspecto VINTAGE. Realizado en metal, ABS 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, tiene luz indicadora de funcionamiento y 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, nos recuerda a una radio antigua lo que lo hace ideal para tomar parte también en la decoración de estancias con estilo Vintage y muy acorde con muchos nuevos estilos de decoración. Muy fácil de transportar gracias a su tamaño y con almacenamiento para el cable. Tiene unas dimensiones de 28x27,5x14,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro/Gris
Material		Metal / ABS / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	28x27,5x14,5 cm cm.
Peso Neto gr.	1505 gr.
Peso Bruto gr.	1885 gr.
Medidas embalaje cm.	30x15x30 cm.



REF. 228522009



Termoventilador Elect.vicenza 2000w Negro/gris Termost.
Reg. 2potencias 3funciones Sist.sec.28x27,5x14,5cm

Voltaje		220-240 V
---------	---	-----------

OTROS

Rejilla de protección		Si
CAJA MASTER (unidades)		6

CALEFACCIÓN

Wattios		2000 W
Sistema de seguridad		Si
Modos de funcionamiento		Ventilación
Termóstato de seguridad		Si
Piloto Luminoso		Si
Recogecable		Si
Fijación		Portátil
Niveles de potencias		1000 W Y 2000 W
Protección al sobre calentamiento		Si