



## REF. 252321528



Termoventilador Ceramico Ptc Junco 1500w Gris/blanco 2pot.3fun.Antivuelco Segurid.Luz .ind.22,2x15,4x11,5cm





Termoventilador Cerámico eléctrico PTC de la serie JUNCO en color GRIS/BLANCO. Realizado con elementos cerámicos y policarbonato. Equipado con 1500 vatios de potencia, permitiendo ajustar entre dos potencias de calefacción, 1000 vatios y 1500 vatios. Con tres funciones : ventilador, aire cálido y aire caliente, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación gracias a su función ventilador, y con triple sistema de seguridad: protección contra sobrecalentamiento, Interruptor Antivuelco y rejilla de protección. Viene con una útil luz indicadora que nos indica si está o no funcionando. Se presenta con un diseño muy original y moderno, nos permite calentar cualquier estancia desde cualquier rincón, fácil de transportar gracias a su tamaño, gran eficiencia gracias a sus placas cerámicas, creando y repartiendo calor de forma segura e inodora. Tiene unas dimensiones de 22,2x15,4x11,5 centímetros.

Ver online

#### **GENERAL**

Cor		Cinzento / Branco
Material		Policarbonato/cerâmica
Utilização (interior/exterior)	<b>a</b>	Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação	lacksquare	Sobre a superfície
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
DIMENSIONES		
Dimensões (A x L x P) cm.		22,2X15,4X11,5 cm.
Peso Líquido gr.		810 gr.
Peso Bruto gr.		940 gr.
Dimensões da embalagem cm.		22,5X16X12,6 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltagem	<u> </u>	220-240 V
OTROS		



Material de los elementos

### FICHA TÉCNICA - JUNCO





Elemento cerámico de calefacción (PTC)

## REF. 252321528

# Termoventilador Ceramico Ptc Junco 1500w Gris/blanco

, Rejilla de protección	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	6
CALEFACCIÓN	
Watios	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Ventilación / Calefacción	Aire / Cálido / Caliente
Piloto Luminoso	Piloto Luminoso
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencias	1000W Y 1500W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento