



REF. 226122001



Convector Bengala 2000w Blanco/gris 3potencias funcion Turbo  
Termost.regulable Seguridad,asa 42,5x61x20,5cm

Ean: 8435684348445  
Serie: BENGALA  
Color: Blanco / Gris



2000W

Convector eléctrico de la serie BENGALA en color BLANCO/GRIS. Realizado en metal y policarbonato. Equipado con 2000 vatios de potencia y TERMOSTATO DE AMBIENTE REGULABLE, cuando se ha alcanzado la temperatura seleccionada, se apaga automáticamente hasta que baja la temperatura y entonces se vuelve a encender, contribuyendo también a un gran ahorro de energía. Permite ajustar entre tres niveles de potencias de calefacción, 750 vatios, 1250 vatios y 2000 vatios. Calor por convección al instante gracias a su función TURBO, distribuyendo el aire caliente por toda la habitación. Con PROTECCION SOBRECALENTAMIENTO, apagándose para evitar cualquier incidente, luz indicadora de encendido y rejilla de protección. Tiene unas dimensiones de 42,5x61x20,5 centímetros. Viene con dos pies muy estables, es ligero y muy fácil de transportar gracias al asa que contiene en su estructura.



[Ver online](#)

#### GENERAL

Color		Blanco / Gris
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso

#### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	42,5X61X20,5 cm.
Peso Neto gr.	3555 gr.
Peso Bruto gr.	4245 gr.
Medidas embalaje cm.	65x15x44 cm.



**REF. 226122001**



Convector Bengala 2000w Blanco/gris 3potencias funcion Turbo  
Termostato regulable Seguridad, asa 42,5x61x20,5cm

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

**OTROS**

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	1

**CALEFACCIÓN**

Potencia Máxima	2000 W
Termostato	Termostato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Asa de transporte	Asa de transporte
Niveles de potencia	750 W, 1250 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Turbo	Turbo