

REF. 226122001


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

Ean: 8435684348445

Serie: BENGALA

Color: Branco / Cinzento


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

Cor	Branco / Cinzento
Material	Metal / Policarbonato
Utilização (interior/exterior)	Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia	Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)	Doméstica
Certificado CE	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem	Verdadeiro
Piloto Luminoso	Piloto Luminoso

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	42,5x61x20,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	3555 gr.
Peso Bruto gr.	4245 gr.
Dimensões da embalagem cm.	65x15x44 cm.

REF. 226122001



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

Voltagem



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

1

CALEFACCIÓN

Watios

2000 W

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Portátil

Asa de transporte

Asa de transporte

Niveles de potencias

750 W, 1250 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Turbo

Turbo