FICHA TÉCNICA - BRASILIA



REF. 231231001



Radiador Aceite Brasilia 1000w 5elementos Blanco/negro 3potencias Antivuelco Termostato Reg.seguridad Asa 59,5x25,5x24cm



Ean: 8435684351940 Serie: BRASILIA Color: Branco / Preto



Radiador de Aceite eléctrico de la serie BRASILIA en color BLANCO/NEGRO. Realizado en metal y ABS. Equipado con 1000 watios de potencia repartidos en sus 5 elementos calefactores, que permiten calentar eficazmente y con bajo consumo cualquier estancia. Con tres potencias seleccionables, 400w/600w/1000w para elegir, dependiendo del espacio y la rapidez con la que desea se caliente la estancia, viene con control de Termostato Ajustable, sistema de protección sobrecalentamiento, SISTEMA ANTIVUELCO y luz indicadora de encendido. Se presenta con un diseño fácil de transportar gracias a su asa y a sus ruedas para facilitar el desplazamiento. Con un útil soporte en su estructura para enrollar el cable. Tiene unas dimensiones de 59,5x25,5x24 centímetros. Disponible en esta serie de 1000w, 1500w, 2000w y 2500w de máxima potencia con sus respectivos tamaños.



Ver online

GENERAL

Cor		Branco / Preto
Material		Metal / ABS
Utilização (interior/exterior)	(1)	Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Con ruedas		Con ruedas
DIMENSIONES		
Dimensões (A x L x P) cm.		59,5x25,5x24 cm cm.
Peso Líquido gr.		5070 gr.
Peso Bruto gr.		5645 gr.
Dimensões da embalagem cm.		30x14x63 cm.
Tamaño		Pequeño





REF. 231231001





Radiador Aceite Brasilia 1000w 5elementos Blanco/negro 3potencias Antivuelco Termostato Reg.seguridad Asa

Voltagem	(220V)	220-240 V
OTROS		
CAJA MASTER (unidades)		1
CALEFACCIÓN		
Watios		1000 W
Sistema de protección antivuelco		Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable		Termóstato Regulable
Piloto Luminoso	lacksquare	Piloto Luminoso
Con recogecable		Con recogecable
Fijación mural y portátil		Portátil
Asa de transporte		Asa de transporte
Niveles de potencias		400W, 600W Y 1000W
Protección contra sobrecalentamiento		Protección contra sobrecalentamiento
Elementos		5
Emisor térmico		Emisor térmico de aceite