

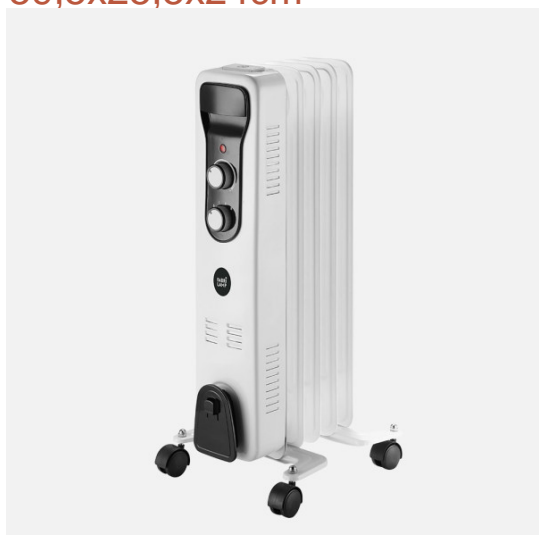


REF. 231231001



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 watos 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)		Recomendado para utilização em interiores
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso
Con recogecable		Con recogecable
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	Pequeno

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 231231001



Radiador Aceite Brasilia 1000w 5elementos Blanco/negro

Voltagem		220-240 V
----------	--	-----------

59,5x25,5x24cm

OTROS

CAJA MASTER (unidades)	1
------------------------	---

CALEFACCIÓN

Wattios	1000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
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