



REF. 231232001



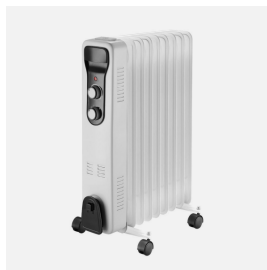
Radiador Aceite Brasilia 2000w 9elementos Blanco/negro
3potencias Antivuelco Termostato Reg.seguridad Asa
59,5x40,5x24cm

Ean: 8435684351964
Serie: BRASILIA
Color: Blanco / Negro



2000W

Radiador de Aceite eléctrico de la serie BRASILIA en color BLANCO/NEGRO. Realizado en metal y ABS. Equipado con 2000 vatios de potencia repartidos en sus 9 elementos calefactores, que permiten calentar eficazmente y con bajo consumo cualquier estancia. Con tres potencias seleccionables, 800w/1200w/2000w 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 59,5x40,5x24 centímetros. Disponible en esta serie de 1000w, 1500w, 2000w y 2500w de máxima potencia con sus respectivos tamaños.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco / Negro
Material		Metal / ABS
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso
Con recogecable		Con recogecable
Con ruedas		Con ruedas

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	59,5X40,5X24 cm.
Peso Neto gr.	7780 gr.
Peso Bruto gr.	8345 gr.



REF. 231232001



Radiador Aceite Brasilia 2000w 9elementos Blanco/negro
3potencias Antivuelco Termostato Reg.seguridad Asa

43,5x14x63 cm.

Tamaño	L
--------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 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 potencia	800 W, 1200 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	9
Emisor térmico	Emisor térmico de aceite