

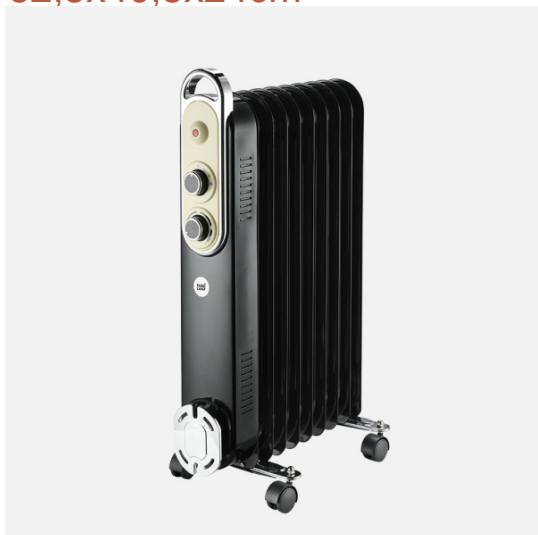


REF. 231132008



Radiador Aceite Amarantus 2000w 9elementos Negro/beis
3potencias Antivuelco Termostato Reg. Seguridad Asa
62,5x40,5x24cm

Ean: 8435684351926
Serie: AMARANTUS
Color: Negro/Beis



Radiador de Aceite eléctrico de la serie AMARANTUS en color NEGRO/BEIS con detalles en cromado. 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. De diseño moderno y colores elegantes. 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 62,5x40,5x24 centímetros. Disponible en esta serie de 2000w y 2500w de máxima potencia.

[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro/Beis
Material		Metal / ABS
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Uso		Doméstico
Certificado 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.	62,5X40,5X24 cm.
Peso Neto gr.	6310 gr.
Peso Bruto gr.	7090 gr.
Medidas embalaje cm.	42,5x13,7x67,5 cm.
Tamaño	L

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 231132008



Radiador Aceite Amarantus 2000w 9elementos Negro/beis

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

62,5x40,5x24cm

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato	Termostato 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