



REF. 231132508



Radiador Aceite Amarantus 2500w 11elementos Negro/beis
3potencias Antivuelco Termostato Reg. Seguridad Asa
62,5x48x24cm

Ean: 8435684351933
Serie: AMARANTUS
Color: Negro/Beis



2500W

Radiador de Aceite eléctrico de la serie AMARANTUS en color NEGRO/BEIS con detalles en cromado. Realizado en metal y ABS. Equipado con 2500 watios de potencia repartidos en sus 11 elementos calefactores, que permiten calentar eficazmente y con bajo consumo cualquier estancia. De diseño moderno y colores elegantes. Con tres potencias seleccionables, 1000w/1500w/2500w 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 62,5x48x24 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/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.	62,5X48X24 cm.
Peso Neto gr.	7440 gr.



REF. 231132508



Radiador Aceite Amarantus 2500w 11elementos Negro/beis

Peso Bruto gr.	8300 gr.
Medidas embalaje cm	49,5x13,7x67,5 cm.
Tamaño	XL

62,5x48x24cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2500 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	1000 W, 1500 W Y 2500 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	11
Emisor térmico	Emisor térmico de aceite