

REF. 231132008



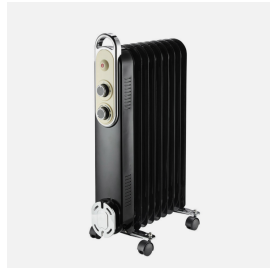
Radiador Aceite Amarantus 2000w 9elementos Negro/beis
3potencias Antivuelco Termostato Reg. Seguridad Asa
62,5x40,5x24cm

Ean: 8435684351926
Serie: AMARANTUS
Color: Negro/Beis



2000W

Radiador de Aceite eléctrico de la serie AMARANTUS en color NEGRO/BEIS con detalles en cromado. Realizado en metal y ABS. Equipado con 2000 watos 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/Profesional)	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.

REF. 231132008



Radiador Aceite Amarantus 2000w 9elementos Negro/beis

Peso Bruto gr.

7090 gr.

62,5x40,5x24cm
Medidas embalaje cm.

42,5x13,7x67,5 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