



REF. 202012016

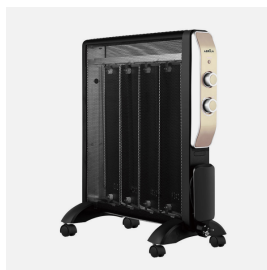


Radiador De Mica Abrigo 2000w 4elementos Negro/oro 2potencias
Antivuelco,luz Ind.termost.reg.61,5x56x26,5 Cm

Ean: 8435684334400
Serie: ABRIGO
Color: Negro / Oro



Radiador de Mica eléctrico de la serie ABRIGO en color NEGRO/ORO. Realizado en metal, policarbonato y mica. Equipado con 2000 watos de potencia repartidos en sus 4 elementos calefactores de mica, y con dos niveles a elegir, 1000w y 2000w, que permiten calentar rápidamente y eficazmente con bajo consumo cualquier estancia, emitiendo calor por ambas caras, de manera segura y silenciosa. Viene con control de Termostato Ajustable, sistema de protección sobrecalentamiento, Antivuelco y luz indicadora de encendido. Se presenta con un diseño elegante y fácil de transportar gracias a su tamaño y a las ruedas que contiene, y posee un útil recogecable en su estructura para una mayor seguridad. Tiene unas dimensiones de 61,5x56x26,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro / Oro
Material		Metal/Policarbonato/Mica
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Ahorro de energía
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.	61,5X56X26,5 cm.
Peso Neto gr.	3890 gr.
Peso Bruto gr.	4735 gr.



REF. 202012016



Radiador De Mica Abrigo 2000w 4elementos Negro/oro 2potencias
Antivuelco, luz Ind.termost.reg.61,5x56x26,5 Cm

66x60x13 cm.

Tamaño

L

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección calefacción

Rejilla de protección

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

Niveles de potencia

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Elementos

4

Material de los elementos

Elemento calefactor de mica