

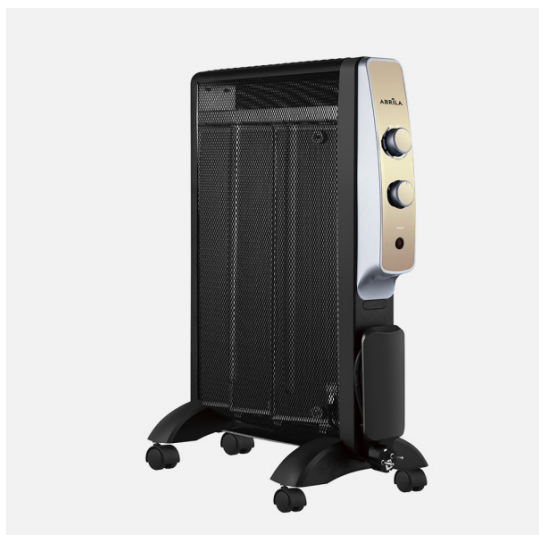


REF. 202011516



Radiador De Mica Abrigo 1500w 3elem Negro/oro 2potencias
Antivuelco,luz Indicadora Termost.regulable 61,5x47x26,5cm

Ean: 8435684362922
Serie: ABRIGO
Color: Preto / Ouro



Radiador de Mica eléctrico de la serie ABRIGO en color NEGRO/ORO. Realizado en metal, policarbonato y mica. Equipado con 1500 vatios de potencia repartidos en sus 3 elementos calefactores de mica, y con dos niveles a elegir, 1000w y 1500w, 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 61,5x47x26,5 centímetros.

[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Preto / Ouro
Material		Metal/Policarbonato/Mica
Utilização (interior/externo)		Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Piloto Luminoso		Piloto Luminoso
Con recogecable		Con recogecable
Con ruedas		Con ruedas

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm.	61,5X47X26,5 cm.
Peso Líquido gr.	3150 gr.
Peso Bruto gr.	4150 gr.
Dimensões da embalagem cm.	66X50X13 cm.
Tamaño	Mediano



REF. 202011516



Radiador De Mica Abrigo 1500w 3elem Negro/oro 2potencias
Antivuelco, Luz Indicadora Termost.regulable 61,5x47x26,5cm

Voltagem		220-240 V
----------	---	-----------

OTROS

Rejilla de protección	Rejilla de protección
-----------------------	-----------------------

CALEFACCIÓN

Wattios	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencias	1000W Y 1500W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	3
Material de los elementos	Elemento calefactor de mica