

REF. 202012074

**Radiador De Mica Abrigo 2000w 4elementos Blanco/plata
2potencias Antivuelco,luz Ind.termostato Reg.61,5x56x26,5 Cm**
Ean: 8435684334417
Serie: ABRIGO
Color: Branco / Prata

2000W

Radiador de Mica eléctrico de la serie ABRIGO en color BLANCO/PLATA. Realizado en metal, policarbonato y mica. Equipado con 2000 vatios 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

Cor		Branco / Prata
Material		Metal/Policarbonato/Mica
Utilização (interior/exterior)	⊕	Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	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.	61,5x56x26,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	3890 gr.
Peso Bruto gr.	4735 gr.

REF. 202012074

**Radiador De Mica Abrigo 2000w 4elementos Blanco/plata**
2potencias Antivuelco,luz Ind.termostato Reg.61,5x56x26,5 Cm

Dimensões da embalagem cm.

66x60x13 cm.

Tamaño

Grande

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem



220-240 V

OTROS

Rejilla de protección

Rejilla de protección

CAJA MASTER (unidades)

1

CALEFACCIÓN

Watios

2000 W

Sistema de protección antivuelco

Sistema de protección antivuelco

Termostato Regulable

Termóstato Regulable

Fijación mural y portátil

Portátil

Niveles de potencias

1000 W Y 2000 W

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento

Elementos

4

Material de los elementos

Elemento calefactor de mica