



REF. 232022009



Emisor Termico Aluminio Alpino 2000w Negro 2pot Display
C/remoto,antivuelco,temp.reg.61,8x59,5x25,5cm

Ean: 8435684352176
Serie: ALPINO
Color: Negro



2000W

Emisor Térmico de Aluminio eléctrico de la serie ALPINO, de moderno diseño en color NEGRO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 2000 vatios de potencia máxima, pudiendo seleccionar entre sus dos niveles de potencias 1000 vatios o 2000 vatios que calientan su elemento calefactor de aluminio permitiendo subir la temperatura de manera rápida, homogénea y eficaz cualquier estancia. Con pantalla LED, MANDO A DISTANCIA con Temporizador diario hasta 24 horas, sistema de protección sobrecalentamiento, sistema antivuelco, rejilla de protección y bloqueo para niños para una mayor seguridad. Se presenta con un diseño fácil de transportar gracias a su tamaño, peso y sus cuatro ruedas pudiendo trasladarlo a la habitación que necesite calentar. Tiene unas dimensiones de 61,8x59,5x25,5 centímetros. En esta serie lo podemos encontrar de 1500w, 2000w y 2400w de potencia máxima con sus dimensiones correspondientes.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro
Material		Metal/Aluminio/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Temporizador
Display		Display Led
Con ruedas		Con ruedas

DIMENSIONES



REF. 232022009



Emisor Termico Aluminio Alpino 2000w Negro 2pot Display

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	61,8X59,5X25,5 cm.
Peso Neto gr.	5255 gr.
Peso Bruto gr.	6550 gr.
Medidas embalaje cm.	67,5x15,5x60 cm.
Tamaño	M

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Temperatura regulable	 Temperatura regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	1
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio