



REF. 232021509



Emisor Termico Aluminio Alpino 1500w Negro 2pot Display
C/remoto,antivuelco,temp.reg.61,8x51x25,5cm

Ean: 8435684352169
Serie: ALPINO
Color: Negro



1500W

Emisor Térmico de Aluminio eléctrico de la serie ALPINO, de moderno diseño en color NEGRO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 1500 vatios de potencia máxima, pudiendo seleccionar entre sus dos niveles de potencias 750 vatios o 1500 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 61,8x51x25,5 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
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Temporizador
Display		Display Led
Con ruedas		Con ruedas

DIMENSIONES



REF. 232021509



Emisor Termico Aluminio Alpino 1500w Negro 2pot Display

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	61,8X51X25,5 cm.
Peso Neto gr.	4615 gr.
Peso Bruto gr.	6130 gr.
Medidas embalaje cm.	59,5x15,5x60 cm.
Tamaño	S


INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Temperatura regulable	 Temperatura regulable
Fijación mural y portátil	Portátil
Niveles de potencia	750 W Y 1500 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	1
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio