



REF. 23222209



Emisor Termico Cristal Himalaya 2000w Negro 2pot
Xaluminio,remoto,temporizador,ip24 38x92x6,86 Cm

Ean: 8435684352220
Serie: HIMALAYA
Color: Negro



2000W

Emisor Térmico de Cristal eléctrico de la serie HIMALAYA, de moderno y elegante diseño en color NEGRO. Realizado en metal, policarbonato, cristal y aluminio. Equipado con 2000 vatios de potencia máxima y dos niveles de potencias seleccionables mediante su panel táctil, 1000w/2000w, o por medio de su control remoto, adaptándose a las nuevas tecnologías para calentar su elemento calefactor de aluminio en forma de X, y conseguir adecuar a la temperatura que desee de manera rápida, homogénea y eficaz cualquier estancia. Con pantalla LED, con control de Termostato Ajustable, Temporizador programable y sistema de protección sobrecalentamiento para una mayor seguridad. Viene con IP24, lo que lo hace también ideal para baños, tanto para fijarlo a la pared como de uso portátil con sus pies de diseño, pudiendo transportarlo a la habitación que necesite calentar. Tiene unas dimensiones de 38x92x6,68 centímetros. Disponible con 1500w y 2000w de potencia máxima con sus correspondientes dimensiones, para elegir el que mejor se adapte a sus necesidades.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro
Material		Metal/Aluminio/Cristal/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

DIMENSIONES



REF. 23222209



Emisor Termico Cristal Himalaya 2000w Negro 2pot

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	38X92X6,68 cm.
Peso Neto gr.	7320 gr.
Peso Bruto gr.	8565 gr.
Medidas embalaje cm.	97x13x47,5 cm.
Tamaño	L

INFORMACIÓN TÉCNICA

Indice de protección		24 IP
Voltaje		220-240 V

OTROS

Opción de colgar	Opción de colgar
CAJA MASTER (unidades)	1

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	2000 W
Termóstato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Mural y Portátil
Niveles de potencia	1000 W Y 2000 W
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	1
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio