



REF. 202711801



Emisor Termico Gaban 1800w X En Aluminio Blanco Remoto  
Lcd,temporizador Mural/portat.58,5x100x5,5cm

Ean: 8435684334769  
Serie: GABAN  
Color: Blanco



1800W

Emisor Térmico de Auminio eléctrico de la serie GABAN, de moderno diseño en color BLANCO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 1800 vatios de potencia que calientan sus 12 elementos calefactores de aluminio en forma de X, lo que permiten calentar de manera rápida, homogénea y eficaz cualquier estancia. Con pantalla LCD, MANDO A DISTANCIA con control de Termostato Ajustable, Temporizador diario y semanal, programable hasta 24h los siete días de la semana, sistema de protección sobrecalentamiento, sistema antivuelco y rejilla de protección para una mayor seguridad. Se presenta con un diseño fácil de transportar gracias a su tamaño y peso, pudiendo transportarlo a la habitación que necesite calentar, aunque también puede instalarse en la pared de forma fija, ahorrando espacio. Tiene unas dimensiones de 58,5x100x5,5 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
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		Programación Semana
Longitud del cable (m)		1,4
Apagado programable		De 1 a 24 H

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	58,5X100X5,5 cm.
--	------------------



REF. 202711801



Emisor Termico Gaban 1800w X En Aluminio Blanco Remoto  
Led, temporizador Mural/portat.58,5x100x5,5cm

Peso Neto gr.	7075 gr.
Peso Bruto gr.	8045 gr.
Medidas embalaje cm.	110x63,5x10,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Rejilla de protección calefacción	Rejilla de protección
CAJA MASTER (unidades)	1

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	1800 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato	Termostato Regulable
Fijación mural y portátil	Mural y Portátil
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	12
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio