



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/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Temporizador
Longitud del cable (m)		1,4

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) CM	58,5X100X5,5 CM
Peso Neto GR	7075 GR
Peso Bruto GR	8045 GR
Medidas embalaje CM	110x63,5x10,5 CM

INFORMACIÓN TÉCNICA



REF. 202711801



## Emisor Termico Gaban 1800w X En Aluminio Blanco Remoto

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

### OTROS

Rejilla de protección calefacción		Rejilla de protección
Bajo nivel Sonoro		Bajo nivel Sonoro
CAJA MASTER (unidades)		1

### CALEFACCIÓN

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