



REF. 202711501











Emisor Térmico de Auminio eléctrico de la serie GABAN, de moderno diseño en color BLANCO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 1500 watios de potencia que calientan sus 10 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 58,5x86x5,5 centímetros.



Ver online

GENERAL

Cor		Branco
Material		Metal/Aluminio/Policarbonato
Utilização (interior/exterior)	(£)	Recomendado para utilização em interiores
Controlo remoto incluído		Controlo remoto incluído
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Temporizador		Programación Semana
Comprimento do cabo (m)		1,4
Apagado programable		De 1 a 24 H

DIMENSIONES

Dimensões (A x L x P) cm. 58,5x86x5,5 cm cm.



FICHA TÉCNICA - GABAN

REF. 202711501





Emisor Termico Gaban 1500w X En Aluminio Blanco Remoto Les, temporizador Mural/portat.58,5x86x5,5 Cm

6880 gr.

Peso Bruto gr.	7605 gr.
Dimensões da embalagem cm.	64x98x10,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem 220-240 V

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Watios	1500 W
Sistema de protección antivuelco	Sistema de protección antivuelco
Termostato Regulable	Termóstato Regulable
Fijación mural y portátil	Mural y Portátil
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	10
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio