



REF. 202710901



Emisor Termico Gaban 900w X En Aluminio Blanco Remoto Lcd
Temporizador Mural/portatil 58,5x58x5,5 Cm

Ean: 8435684334738
Serie: GABAN
Color: Branco



900W

Emisor Térmico de Auminio eléctrico de la serie GABAN, de moderno diseño en color BLANCO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 900 vatios de potencia que calientan sus 6 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 58,5x58x5,5 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		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.	58,5x58x5,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	5080 gr.
Peso Bruto gr.	5625 gr.
Dimensões da embalagem cm.	63x70x10,5 cm.



REF. 202710901



Emisor Térmico Gaban 900w X En Aluminio Blanco Remoto Lcd
Temporizador Mural/portatil 58,5x58x5,5 Cm

Voltagem		220-240 V
----------	--	-----------

OTROS

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

CALEFACCIÓN

Wattios	900 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	6
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio