



REF. 250406001



## Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 600w 3modos Prog.7dias Tactil Protecc.antivuelco 58x43x8cm

Ean: 8435684360782  
Serie: POINT  
Color: Blanco



Emisor Térmico de Aluminio eléctrico de la serie POINT, de moderno diseño en color BLANCO. Realizado en metal, policarbonato y aluminio. Equipado con 600 vatios de potencia con elemento calefactor de aluminio, lo que permite calentar de manera rápida, homogénea y eficaz cualquier estancia. Con Display Led táctil desde puede controlar de manera fácil e intuitiva la temperatura de 5°<35°, con tres modos de funcionamiento: ECO-CONFORT-ANTI-HIELO, con control de Termostato Ajustable, Temporizador diario y semanal, programable hasta 24 horas los siete días de la semana, sistema de protección sobrecalentamiento y sistema antivuelco para una mayor seguridad. Se presenta con un diseño actual, pudiéndose montar tanto en la pared (mural) ahorrando espacio, como en suelo y gracias a sus ruedas, transportarlo a la habitación que necesite calentar de manera fácil y cómoda. Tiene unas dimensiones de 58x43x8 centímetros. Disponible en esta serie de 600, 900, 1200, 1500 y 2000 vatios de potencia, con sus respectivos tamaños y todos en acabado de color blanco.



[Ver online](#)

### GENERAL

Color		Blanco
Material		Metal/Aluminio/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Programación Semana
Modos de funcionamiento		Eco / Confort / Antihielo
Piloto Luminoso		Si
Display Led		Si
Controles táctiles		Si



REF. 250406001



## Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 600w 3modos

Con ruedas	Con ruedas
Apagado programable	De 1 a 24 H


### DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	58X43X8 cm.
Medidas embalaje cm.	14X56X64 cm.
Tamaño	Pequeño

### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

### CALEFACCIÓN

Wattios	600 W
Sistema de seguridad	Si
Termostato Regulable	Si
Temperatura regulable	 Si
Fijación	Mural y Portátil
Protección al sobre calentamiento	Si
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio
Función antihielo	SI