

REF. 250406001


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

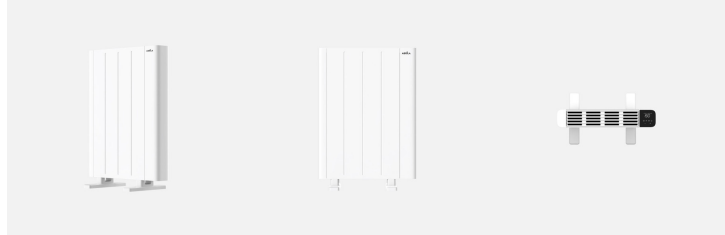
Ean: 8435684360782

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	Sí
Certificado Reciclaje	Sí
Temporizador	Programación Semana
Modos de funcionamiento	Eco / Confort / Antihielo
Piloto Luminoso	Sí
Display Led	Sí
Controles táctiles	Sí

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

Watos 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