

REF. 250409001

**Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 900w 3modos
Prog.7dias Tactil Protecc.antivuelco 58x51x8cm**

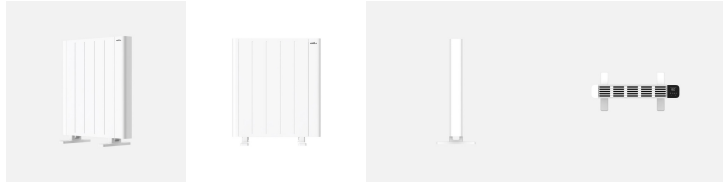
Ean: 8435684360799

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 900 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 donde 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 58x51x8 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
Con ruedas		Con ruedas

REF. 250409001

**Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 900w 3modos
Prog. 7dias Tactil Protecc. antivuelco 58x51x8cm**

Apagado programable

De 1 a 24 H

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	58X51X8 cm.
Medidas embalaje cm.	14X64X64 cm.
Tamaño	Mediano

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

CALEFACCIÓN

Watios	900 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