

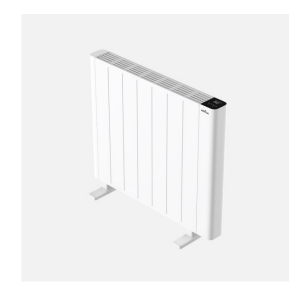
## REF. 250415001







Ean: 8435684360812 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 1500 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 dónde 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 58x67x8 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)	$\bigcirc$	Recomendado para interiores
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI
Temporizador		Programación Semana
Display Led		Si
Controles táctiles		Si
Con ruedas		Con ruedas
Apagado programable		De 1 a 24 H

### DIMENSIONES



# REF. 250415001





## Emisor Termico De Aluminio Point Blanco 1500w 3modos

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	58X67X8	cm.
Medidas embalaje cm.	14X80,5X64	cm.
Tamaño	Super Gra	ande
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	220-24	40 V
CALEFACCIÓN		
Watios	150	00 W
Sistema de seguridad		Si
Modos de funcionamiento	Eco / Confort / Antih	nielo
Termostato Regulable		Si
Temperatura regulable		SI
Piloto Luminoso		Si
Fijación	Mural y Por	rtátil
Protección al sobre calentamiento		Si
Emisor térmico	Emisor térmico de alum	ninio
Función antihielo		SI