

**simon**

## TERMOSTATO MECÁNICO PARA CALEFACCIÓN 10A 250V BLANCO Coati

REF. AF126640



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Termostato analógico de la marca COATI intuitivo y de fácil uso. Es un termostato para el control de sistemas de calefacción del hogar que permite un rango de control entre 5° y 30°.

ACABADO	CONTENIDO DEL EMBALAJE	CLASE ETIM
Blanco	Producto, manual	EC010927
EMBALAJE	DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)	
Blíster	41.5x95x175	

### OBSERVACIONES

**RANGO DE TEMPERATURA AJUSTABLE:** El termostato mecánico permite controlar fácilmente la temperatura entre 5°C y 30°C, proporcionando un ambiente cómodo en tu hogar y contribuyendo al ahorro energético al evitar el sobrecalentamiento. **INSTALACIÓN SENCILLA:** Diseñado para montarse en la pared con una conexión de 2 hilos, lo que facilita su instalación y uso inmediato, promoviendo la eficiencia energética desde el primer momento. **COMPATIBILIDAD CON CALEFACCIÓN:** Especialmente diseñado para sistemas de calefacción, asegurando un control eficiente y fiable de la temperatura en tu hogar, lo que reduce el consumo innecesario de energía. **EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURIDAD:** Con una tensión de 250V y un grado de protección IP20, este termostato no solo garantiza una operación segura y duradera en ambientes interiores, sino que también contribuye al ahorro energético al mantener el uso de la calefacción dentro de los niveles óptimos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO	RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)	TIPO
No	Entre 5 °C y 30 °C	Termostato
FRECUENCIA (HZ)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)
50 Hz	5-30°C	5-30°C
CLASIFICACIÓN IP	MODO DE OPERACIÓN	NÚMERO DE CABLES
IP20	Analógico	2
RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)	ALIMENTACIÓN (V~)	
Entre 5°C y 30°C	250 V~	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

De superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60730-1:2011 | EN 60730-2-7:2010 | EN 60730-2-9:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852126647	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.113	LONGITUD EMBALAJE 180
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 40	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.113	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 95	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.24
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 175	EAN EMBALAJE 18412852126644	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 4	PESO BRUTO EMBALAJE 0.51
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 665000	ALTURA EMBALAJE 180	PESO NETO EMBALAJE 0.452
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 100	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM