

TERMOSTATO MECÁNICO PARA CALEFACCIÓN 10A 250V BLANCO Simon

REF. AF126640



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Termostato analógico de la marca Simon 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

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

CLASE ETIM

EC010927

EMBALAJE

Blíster

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

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

No

RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)

Entre 5 °C y 30 °C

TIPO

Termostato

FRECUENCIA

50 Hz

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5-30°C

RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)

5...35

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MODO DE OPERACIÓN

Analógico

NÚMERO DE CABLES

2

RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)

Entre 5°C y 30°C

ALIMENTACIÓN (V~)

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852126647	0.11	180.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
40.00	0.11	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
95.00	KGM	3.24
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
175.00	18412852126644	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	4	0.51
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
665000.00	180.00	0.45
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	100.00	KGM

simon

Termostato Mecánico Blanco

