

# TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE SEMANAL PORTÁTIL SIMON

REF. AF511104



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Termostato Digital Programable Semanal de Simon es la solución perfecta para mantener el confort en tu hogar. Este dispositivo avanzado permite regular la temperatura de manera precisa gracias a sus botones táctiles y su pantalla LCD retroiluminada que facilita la visualización. Programa temperaturas diarias o semanales y ajusta los modos económicos y de confort para ahorrar energía. Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato también cuenta con conexión inalámbrica y función ON/OFF, convirtiéndose en una opción versátil y eficiente para cualquier hogar.

### ACABADO

Blanco

### EMBALAJE

Caja

### DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

162x92x100

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

### CLASE ETIM

EC010927

### OBSERVACIONES

**ACCESORIO PORTÁTIL:** Incluye un soporte trasero que permite colocarse en cualquier superficie plana sin necesidad de instalarse en pared. **CONTROL REMOTO:** Controla la temperatura desde cualquier lugar gracias al receptor portátil conectado a la caldera. **PROGRAMACIÓN VERSÁTIL:** Programa temperaturas de acuerdo a tu rutina con botones táctiles intuitivos. **VISUALIZACIÓN PERFECTA:** La pantalla retroiluminada te permite ver con claridad los datos y las temperaturas programadas. **ADAPTABLE A TU ESPACIO:** Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato te brinda control total.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)

Entre 5 °C y 30 °C

### MODO DE OPERACIÓN

Digital

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5-30°C

### TIPO

Digital

### RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)

Entre 5 °C y 30 °C

### RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)

5...35

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Portátil

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 55032:2015 | EN 55032:2015 A1:2020 | EN 55032:2015 A11:2020 | EN IEC 60730-2-9:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019 A1:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019 A2:2020 | EN 62479:2010 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300220-1 V3.1.1 | ETSI EN 300220-2 V3.2.1 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301489-3 V2.1.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852967349	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.38	LONGITUD EMBALAJE 340.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 10.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.18	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 9.20	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 36754000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 16.20	EAN EMBALAJE 18412853007799	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 8.62
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1490400.00	ALTURA EMBALAJE 230.00	PESO NETO EMBALAJE 3.62
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 470.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM





