

**simon**

## TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE SEMANAL PORTÁTIL SIMON

REF. AF511104



**simon**

## 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	EMBALAJE	DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)
Blanco	Caja	162x92x100
MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE	CLASE ETIM
Plástico	Producto, manual	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

CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)	MODO DE OPERACIÓN
IP20	Entre 5 °C y 30 °C	Digital
RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	TIPO
Entre 5 °C y 30 °C	5-30°C	Digital
		RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)
		5-30°C

## 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852967349	0.38	340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
10	0.181	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
9.2	KGM	36754000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
16.2	18412853007799	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	20	8.618
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1490400	230	3.62
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	470	KGM





