

**simon**

## TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE SEMANAL SIMON

REF. AF511103



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Termostato Digital Programable Semanal de Simon está diseñado para proporcionar la máxima eficiencia y comodidad en el control de la temperatura de tu hogar. Con su pantalla LCD retroiluminada y botones táctiles, este termostato permite programar temperaturas diarias y semanales de manera sencilla. Ofrece modos de confort y económico, así como una medición de temperatura sensible para un ajuste preciso. Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este dispositivo asegura un ambiente perfecto en cualquier época del año.

ACABADO	EMBALAJE	DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)
Blanco	Caja	162x92x50
MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE	CLASE ETIM
Plástico	Producto, manual	EC010927

### OBSERVACIONES

**PROGRAMACIÓN INTELIGENTE:** Programa las temperaturas diaria o semanalmente con botones táctiles intuitivos. **MODOS PREDEFINIDOS:** Activa modos predefinidos, como el modo económico o de confort, para adaptar la temperatura a tu estilo de vida. **VISUALIZACIÓN PERFECTA:** La pantalla retroiluminada garantiza una visualización nítida de los datos y las temperaturas programadas. **ADAPTABLE A TU ENTORNO:** Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato se adapta a tus necesidades cambiantes.

## 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

De superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

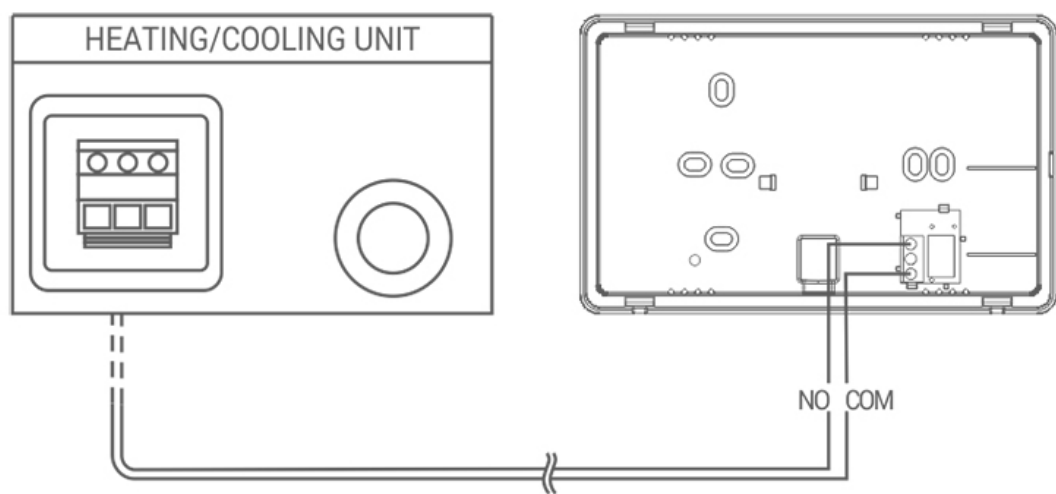
3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60730-2-9:2019  
| EN IEC 60730-2-9:2019 A1:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019 A2:2020 | EN IEC 61000-6-1:2019 | EN IEC  
61000-6-3:2021 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852967332	0.271	340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
5	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	18412853007782	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	40	10.461
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2912000	230	7.24
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	470	KGM



**simon**

Termostato Digital  
Programable Semanal S

10 cm

1,82 cm

16 cm