

## TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABILE SEMANAL SIMON

REF. AF511103



## 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

Blanco

### EMBALAJE

Caja

### DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

162x92x50

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

### CLASE ETIM

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

### 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

De superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

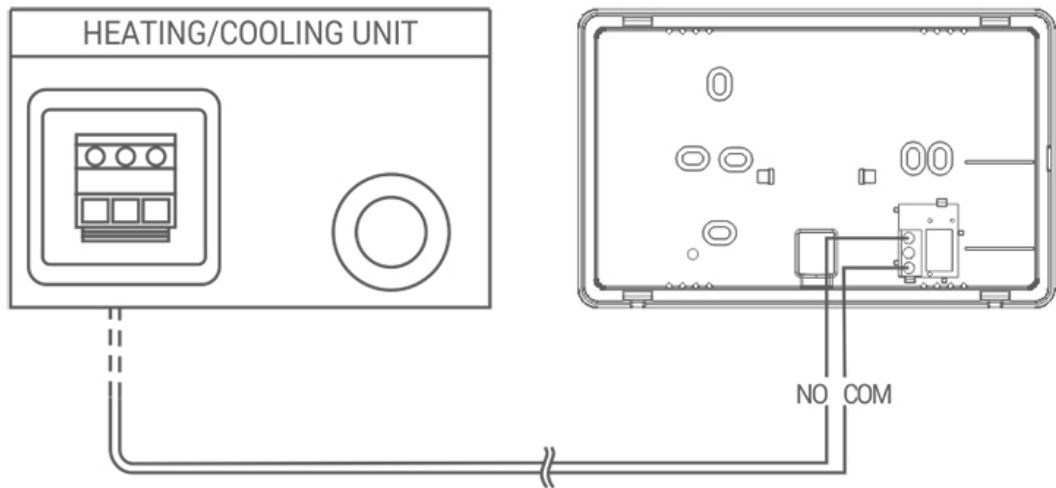
3 años

### 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<br>8412852967332          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.27    | LONGITUD EMBALAJE<br>340.00          |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>5.00              | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.18             | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>9.20               | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>36754000.00      |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>16.20           | EAN EMBALAJE<br>18412853007782             | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO<br>MMT  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>40             | PESO BRUTO EMBALAJE<br>10.46         |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>2912000.00       | ALTURA EMBALAJE<br>230.00                  | PESO NETO EMBALAJE<br>7.24           |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ANCHO EMBALAJE<br>470.00                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |



**simon**

Termostato Digital  
Programable Semanal S

