

## TERMOSTATO DIGITAL ON/OFF SIMON

REF. AF511101



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Termostato Digital ON/OFF de Simon es una herramienta esencial para un control de temperatura fácil y eficiente en tu hogar. Este termostato cuenta con una pantalla retroiluminada que muestra de manera continua la temperatura ambiente y la seleccionada. Su diseño simple y su rueda de ajuste permiten una operación intuitiva. Además, el dispositivo ofrece un rango de temperatura de 5°C a 30°C y es compatible tanto con sistemas de calefacción como de aire acondicionado. Alimentado por 2 baterías AAA, este termostato asegura un rendimiento confiable y una instalación sencilla.

### ACABADO

Blanco

### EMBALAJE

Caja

### DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

138x92x50

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

### CLASE ETIM

EC010927

### OBSERVACIONES

**CONTROL INTUITIVO:** Ajusta la temperatura deseada con un simple giro de la rueda, sin complicaciones. **VISUALIZACIÓN BRILLANTE:** La pantalla retroiluminada garantiza que los datos sean siempre visibles, incluso en condiciones de poca luz. **INFORMACIÓN A TU ALCANCE:** Conoce la temperatura deseada frente a la temperatura ambiente y monitoriza la carga de la batería del dispositivo. **VERSATILIDAD TOTAL:** Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato se adapta a todas las estaciones.

## 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

8412852967325

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

5

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

9.2

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

13.8

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

2550000

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.242

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.179

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853007775

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

23

ANCHO EMBALAJE

470

LONGITUD EMBALAJE

340

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3675400

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

7.646

PESO NETO EMBALAJE

0.179

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



