

## 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

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

Entre 5 °C y 30 °C

#### MODO DE OPERACIÓN

Digital

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

Entre 5 °C y 30 °C

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

5-30°C

#### TIPO

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
8412852967325	0.242	340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
5	0.179	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
9.2	KGM	3675400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
13.8	18412853007775	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	7.646
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2550000	23	0.179
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	470	KGM



