

## TERMOSTATO DIGITAL ON/OFF NEGRO

REF. AF521101



### 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. Color Negro

#### ACABADO

Negro

#### EMBALAJE

Caja

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

## INFORMACIÓN TÉCNICA

FORMATO	RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)	MODO DE OPERACIÓN
Euro-Schuko	Entre 5 °C y 30 °C	Digital
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	TIPO
IP20	Entre 5 °C y 30 °C	Digital
RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)	5-30°C	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
8412852983851	0.242	340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
85	0.179	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
24	KGM	3675400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
120	18412853011673	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.454
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2550000	230	0.179
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	470	KGM