

TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE SEMANAL NEGRO

REF. AF521103



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. Color negro.

ACABADO

Negro

EMBALAJE

Caja

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

INFORMACIÓN TÉCNICA

FORMATO

Euro-Schuko

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE REGULACIÓN (°C)

Entre 5 °C y 30 °C

RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA (°C)

Entre 5 °C y 30 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5-30°C

MODO DE OPERACIÓN

Digital

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
8412852983868	0.271	340
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
100	0.181	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
92	KGM	3675400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
162	18412853011680	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	0.181
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	470	KGM