

TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE SEMANAL PORTÁTIL SIMON

REF. AF511104



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Termostato Digital Programable Semanal de Simon es la solución perfecta para mantener el confort en tu hogar. Este dispositivo avanzado permite regular la temperatura de manera precisa gracias a sus botones táctiles y su pantalla LCD retroiluminada que facilita la visualización. Programa temperaturas diarias o semanales y ajusta los modos económicos y de confort para ahorrar energía. Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato también cuenta con conexión inalámbrica y función ON/OFF, convirtiéndose en una opción versátil y eficiente para cualquier hogar.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

162x92x100

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Producto, manual

CLASE ETIM

EC010927

OBSERVACIONES

ACCESORIO PORTÁTIL: Incluye un soporte trasero que permite colocarse en cualquier superficie plana sin necesidad de instalarse en pared. **CONTROL REMOTO:** Controla la temperatura desde cualquier lugar gracias al receptor portátil conectado a la caldera. **PROGRAMACIÓN VERSÁTIL:** Programa temperaturas de acuerdo a tu rutina con botones táctiles intuitivos. **VISUALIZACIÓN PERFECTA:** La pantalla retroiluminada te permite ver con claridad los datos y las temperaturas programadas. **ADAPTABLE A TU ESPACIO:** Compatible con sistemas de calefacción y aire acondicionado, este termostato te brinda control total.

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

Portátil

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 55032:2015 | EN 55032:2015 A1:2020 | EN 55032:2015 A11:2020 | EN IEC 60730-2-9:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019 A1:2019 | EN IEC 60730-2-9:2019 A2:2020 | EN 62479:2010 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300220-1 V3.1.1 | ETSI EN 300220-2 V3.2.1 | ETSI EN 301489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301489-3 V2.1.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852967349

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

10

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

9.2

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

16.2

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1490400

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.38

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.181

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853007799

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

ALTURA EMBALAJE

230

ANCHO EMBALAJE

470

LONGITUD EMBALAJE

340

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

36754000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

8.618

PESO NETO EMBALAJE

3.62

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM





