



Termostato digital T30S (apto para bomba de calor)

Com Fios ou Sem Fios

Principais Características

- Programación diaria y semanal
- Diferentes modos de funcionamiento (conforto, eco y vacaciones)
- Algoritmo TPI
- Botones táctiles
- Conexión Inalámbrica (modelo sin cable)
- Modo calefacción y refrigeración
- Configuración de calibración de temperatura
- Amplia pantalla LCD retroiluminada
- Medición de temperatura precisa
- Versiones con y sin cable
- Disponible en blanco o negro

Descrição do Produto

El cronotermostato T30S tiene función de programación diaria y semanal. Con el recurso de programación, la temperatura de su hogar se programa de acuerdo con las configuraciones realizadas, incluso cuando no está en casa. Gracias a su tecnología TPI, el termostato ambiente T30S aprende cuánto tiempo es necesario para alcanzar la temperatura ambiente establecida, dibujando el mapa térmico de la casa y cómo mantener esa temperatura con el mínimo consumo de energía. El algoritmo de inteligencia artificial evita que su unidad de calefacción funcione continuamente, garantizando que su casa permanezca constante en la temperatura deseada. Esto proporciona el máximo ahorro y confort. (Apto para bomba de calor).

Modelos e Preços

Código	Modelo
1901-0303	Cronotermostato Digital Touch T30S Com Fios (Branco)
1901-0304	Cronotermostato Digital Touch T30S Com Fios (Preto)
1901-0305	Cronotermostato Digital Touch RF-T30S Sem Fios (Branco)
1901-0306	Cronotermostato Digital Touch RF-T30S Sem Fios (Preto)

DADOS TÉCNICOS	CRONOTERMOSTATO DIGITAL TOUCH T30S
Dimensões (AxLxP)	85x125x20mm
Alimentação	3V DC (2 x AAA Pilhas Alcalinas)
Relé Com-Sem Corrente de comutação	2A/30VDC (Carga Resistente) 0.5A/125VAC (Carga Resistente)
Precisão da medição de temperatura	0.1 °C
Intervalo de regulação da temperatura	5°C a 30°C
Vida útil da bateria	1 Ano (2 x AAA)
Temperatura de Funcionamento	-10°C a +50°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C a +60°C

DADOS TÉCNICOS	RECETOR WIRELESS
Dimensões (AxLxP)	90x90x25mm
Alimentação	230V
Relé Com-Sem Corrente de comutação	7A (240VAC - Carga Resistente) 10A (120VAC - Carga Resistente)
Temperatura de Funcionamento	-10°C a +50°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C a +60°C

