

# CONTROLO

## Cronotermostato Digital S30

Com Fios ou Sem Fios



### Principais Características

- Programação Diária e Semanal
- Diferentes modos de Funcionamento (Conforto e Eco)
- Ligação Wireless (Modelo Sem Fios)
- Algoritmo TPI
- Modo Aquecimento e Arrefecimento
- Configuração de calibração de temperatura
- Largo Ecrã LCD retroiluminado
- Medição de temperatura precisa
- Versões com e sem fio
- Disponível em Branco ou Preto

### Descrição do Produto

O Cronotermostato S30 possui função de programação diária e semanal. Com o recurso de programação, a temperatura da sua casa é programada de acordo com as configurações feitas, mesmo quando você não está em casa.

Grças à sua tecnologia TPI, o termostato ambiente S30 aprende quanto tempo é necessário para atingir a temperatura ambiente definida, desenhando o mapa de temperatura da casa e de como manter essa temperatura com o mínimo de consumo de energia. O algoritmo de inteligência artificial impede que sua unidade de aquecimento funcione continuamente, ele garante que sua casa permaneça constante na temperatura desejada. Isso proporciona a máxima economia e conforto.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1901-0307	Cronotermostato Digital S30 Com Fios (Branco)
1901-0308	Cronotermostato Digital S30 Com Fios (preto)
1901-0309	Cronotermostato Digital RF-S30 Sem Fios (Branco)
1901-0310	Cronotermostato Digital RF-S30 Sem Fios (Preto)

### Dimensões



<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>CRONOTERMOSTATO DIGITAL S30</b>
Dimensões (AxLxP)	85x125x19mm
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

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>RECETOR WIRELESS</b>
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

