

# 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  |

