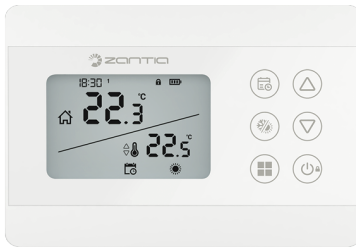


CONTROLO

Cronotermostato Digital T30S (Apto Bomba de calor)

Com Fios ou Sem Fios



Principais Características

- Programação Diária e Semanal
- Diferentes modos de Funcionamento (Conforto, Eco e Férias)
- Algoritmo TPI
- Botões Touch
- Ligação Wireless (Modelo Sem Fios)
- 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 T30S 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.

Graças à sua tecnologia TPI, o termostato ambiente T30S 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. **(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) |

Dimensões



| 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 |

