

Prestige™ – Termostato com Display em Alta Definição



APLICAÇÕES:

O termostato Prestige™ oferece controle de aquecimento e de refrigeração. Possui a tecnologia Redlink® para se comunicar com dispositivos wireless compatíveis. Opção do kit que contém controle remoto touchscreen e sensor de ar exterior sem fio. Grande display colorido em alta definição iluminado de fácil leitura de temperatura, umidade, status, data e hora. Possui 3 estágios de aquecimento e 2 estágios de refrigeração para sistemas com bomba de calor e 2 estágios de aquecimento e 2 estágios de refrigeração para sistemas convencionais.

CARACTERÍSTICAS:

- Modelos disponíveis com display em alta definição colorido e em escala cinza;
- Termostato com programação horária;
- Tecnologia Redlink® para se comunicar com dispositivos wireless compatíveis;
- Opcional sensor de temperatura externa sem fio;
- Opcional controle remoto touchscreen wireless (permite controle de diversos ambientes);
- Porta USB para o instalador baixar ajustes de forma rápida e consistente para instalações similares;
- Controle de temperatura preciso, +/- 0,55°C (1°F);
- Lembretes para informar a hora de substituir o filtro de ar, lâmpada ultravioleta, bateria de dispositivos conectados, etc.;
- Relógio em tempo real mantém o horário mesmo após a falta de energia;
- Intensidade de iluminação ajustável;
- Permite a introduzir o logotipo do comerciante e informações de contato na tela do termostato.

ESPECIFICAÇÕES:

Faixa de set point: 4,5 – 37°C – Temperatura
10 – 80% – Umidade

Tensão de Trabalho: 18 a 20Vac

Montagem: Montado diretamente na parede.

Dimensões: (91x147x38)mm – Display 4,3”

SELEÇÃO DE MODELOS:

Part Number	Display	Controle Remoto	Sensor de Temperatura do Ar Externo
THX9321R5000	Colorido	Opcional ¹	Opcional ²
THX9321R1008	Tons de Cinza	Opcional ¹	Opcional ²
THX9321R1012	Colorido	Opcional ¹	Incluído
YTHX9321R1011	Tons de Cinza	Opcional ¹	Incluído
YTHX9321R5003	Colorido	Incluído	Incluído
YTHX9321R1000	Tons de Cinza	Incluído	Incluído

¹Controle remoto pode ser adquirido pelo modelo REM5000R1001; ²Sensor de Temperatura do Ar Externo wireless pode ser adquirido pelo modelo C7089R1013.