



RS9110

Características y ventajas

- Instalación rápida y sencilla
- Diseño y funcionamiento modernos y fáciles de usar
- 7 días, 5-1-1 o no programable
- Pantalla grande de fácil lectura con retroiluminación azul de 4.6 pulgadas cuadradas
- Recordatorio de cambio de filtro
- Diferencial (variación) ajustable de temperatura

Descripción

Los contratistas pueden ofrecer a los propietarios un control de calefacción y enfriamiento de una etapa fácil, pero potente y confiable en un diseño sencillo y moderno con el termostato de pared programable RS9110

Fácil de instalar.

- Bloques de terminales grandes
- Subbase universal

Fácil de configurar.

- Botón de menú de acceso rápido
- Menú de configuración del técnico/contratista
- Menús de programación fáciles de entender
- Iconos de programación intuitivos de despertar, salir, regresar, dormir
- Programa preconfigurado de fábrica

Control sencillo, pero potente.

- Pantalla grande de fácil lectura con retroiluminación azul de 4.6 pulgadas cuadradas
- Compartimento de pilas de carga frontal con acceso fácil
- Diferencial (variación) ajustable de temperatura para un mejor consumo de energía y una máxima vida útil del sistema
- Calibración de la temperatura ambiente ajustable

- Límites ajustables de puntos de ajuste
- Protección con retardo del compresor para seleccionar on/off (encendido/apagado) de cinco minutos para prevenir ciclos cortos
- Terminales O y B separados
- Recordatorio de cambio de filtro

Con diseño y construcción confiables.

- Fabricación con certificado en ISO9001



6 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA



24 V CA



Pilas (incluidas)

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Dimensiones (An x Al x P) | 4.7 x 3.8 x 1 in. (119.6 x 97.6 x 26 mm) |
| Montaje | En pared o caja de conexiones |
| Compatibilidad del sistema | Calefacción y enfriamiento de una etapa |
| Fuente de alimentación del sistema | Gas, electricidad o aceite |
| Compatibilidad de bomba de calor | Sistemas con calor auxiliar o de emergencia |
| ¿Compatible con aplicaciones de milivoltios? | Sí |
| Rango de temperatura | 41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C) |
| Rango de control de temperatura | 44 °F a 90 °F (7 °C a 32 °C) |
| Precisión de visualización | ±1 °C (a 20 °C) / ±1 °F (a 68 °F) |
| Fuentes de energía | 24 V CA (18 a 30 V CA), 50/60 Hz para cableado (cable común) o 2 pilas alcalinas AAA de 1.5 V (incluidas) |
| Terminales | Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B |

Información de sustitución

| | |
|-------------------------|--|
| RS9110 | |
| Pro1® | T705 |
| Honeywell | TH6110D1021, TH4110U2005, TH2110DH1002, TH2110DV1008, TH4110D1007, TH6110D1005 |
| Braeburn® | 2020, 2020NC, 2000NC |
| Emerson™ White-Rodgers™ | 1F83H-21NP |
| Aprilaire® | 1F83C-11PR, 8463 |