



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