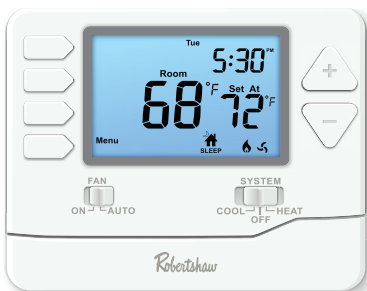


# RS9220

Termostato programable  
Multietapa - 2 calor / 2 frío

Robertshaw®



RS9220

## 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 (on/off [encendido/apagado] seleccionable)
- Diferencial (variación) ajustable de temperatura

## Descripción

Los contratistas pueden ofrecer a los propietarios un control de calefacción y enfriamiento de dos etapas fácil, pero potente y confiable en un diseño sencillo y moderno con el termostato de pared programable RS9220.

### 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 para el consumo eficaz de energía 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

### Con diseño y construcción confiables.

- Fabricación con certificado en ISO9001

## 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 dos etapas
Fuente de alimentación del sistema	Gas, electricidad o aceite
Compatibilidad de bomba de calor	Sistemas sin calor auxiliar o de emergencia
Compatibilidad 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 (requiere cable común) o 2 pilas alcalinas AAA de 1.5 V (incluidas)
Terminales	Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B

## Información de sustitución

RS9220	
Pro1®	T715
Honeywell	TH6220U2000, TH6210U2001, TH6220D1002, TH6220D1028
Braeburn®	2220
Emerson™ White-Rodgers™	1F85U-22PR
Aprilaire®	8466



6 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA



24 V CA



Pilas (incluidas)

Robertshaw

Servicio de atención al cliente  
+1.800.304.6563  
HVACCustomerService@robertshaw.com  
www.robertshaw.com

©2021 Robertshaw  
1/21 -150-2825