

Robertshaw

Pro-Series



RS8110



RS8210, RS9110,
RS9210, RS9220



RS9423T



RS10420T, RS10421T

6 Años de
Garantía
Limitada



CARACTERÍSTICAS ÚTILES QUE VARÍAN SEGÚN EL MODELO

- Pantalla táctil
- Iconos de programación intuitivos para despertar, salir, regresar y dormir
- Recordatorio de cambio de filtro con opción de activado/desactivado
- Relevo automático
- Accesible mediante teléfono inteligente a través de la aplicación de Robertshaw (iOS/Android)
- Compatibilidad con Alexa
- Sensor exterior inalámbrico (RS9423T o compatible con RS10421T)

Sensor exterior
inalámbrico RS9055OUT



OFRECE UN COMANDO SENCILLO Y PODEROSO—RÁPIDAMENTE

Un amplio espectro de control

Esta línea de modelos no programables, programables y WiFi se adapta a casi cualquier sistema de calefacción y refrigeración de una o varias etapas.

Diseño fácil de usar

Las pantallas con retroiluminación azul fáciles de leer y los menús de programación sencilla facilitan la navegación y operación. El diferencial de temperatura ajustable (oscilación) y otras funciones dan a los propietarios el control.

Instalación fácil

Con características como sub-bases universales, estas unidades se instalan rápidamente y brindan a los propietarios un control cómodo en muy poco tiempo.

Robertshaw
RANCO • PARAGON • CASTFUTURA

Servicio al Cliente +1.800.304.6563
HVCACustomerService@robertshaw.com
robertshaw.com

©2025 Robertshaw
09/25 -150-2808 D-Spanish

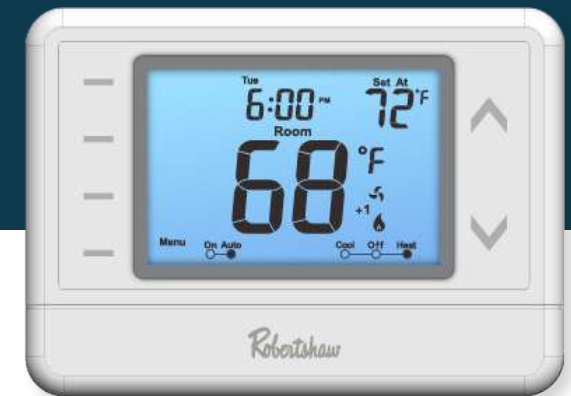
Robertshaw

Pro-Series

TERMOSTATOS DE PARED

LA INNOVACIÓN POTENCIA

TODO LO QUE HACEMOS



RS9110

MODELOS CON NUMEROSAS FUNCIONES QUE OFRECEN UN VALOR ÚNICO

robertshaw.com



Pro-Series

ENCUENTRE EL MODELO ADECUADO PARA SU PROYECTO

CARACTERÍSTICAS DEL MODELO	RS8110	RS8210	RS9110	RS9210	RS9220	RS9423T	RS10420T	RS10421T
No programable	•	•	•	•	•	•	•	•
Programable 5-1-1 o 7 días			•	•	•	•	•	•
Etapas de calefacción	1	2	1	2	2	4*	4*	4*
Etapas de refrigeración	1	1	1	1	2	2*	2*	2*
Se adapta a la bomba de calor, sin calefacción auxiliar / calor de emergencia	•	•	•	•	•	•	•	•
Se adapta a la bomba de calor con calefacción auxiliar / calor de emergencia		•		•		•	•	•
Compatibilidad con combustible dual (con sensor remoto exterior)						•		•
Control de humedad/deshumidificación/ventilación								•
Fuente de combustible del sistema: Gas, electricidad o combustible	•	•	•	•	•	•	•	•
Se adapta a aplicaciones de milivoltios	•	•	•	•	•	•		
Montaje en pared o caja de conexiones	•	•	•	•	•	•	•	•
Pantalla táctil						•	•	•
Bloqueo de teclado	•	•	•	•	•	•	•	•
Control de (oscilación) diferencial ajustable	•	•	•	•	•	•	•	•
Relevo automático						•	•	•
Calibración de temperatura ajustable	•	•	•	•	•	•	•	•
Límites ajustables de punto de ajuste inicial	•	•	•	•	•	•	•	•
Tiempo mínimo de funcionamiento del compresor		•	•	•	•	•	•	•
Retraso del compresor: prevención de ciclos cortos	•	•	•	•	•	•	•	•
Recordatorio de cambio de filtro		•	•	•	•	•	•	•
Accesible por WiFi / teléfono inteligente							•	•
Cableado de 24 V (terminal C)	•	•	•	•	•	•	•	•
2 baterías alcalinas AA CC de 1.5 V (incluidas)	•	•	•	•	•	•		
TERMINALES	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B	Rh, Rc, C, Y, Y2, W, W2, G, O, B	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B	Rh, Rc, C, Y, Y2, W2, G, O, B, D, H