

Robertshaw

Pro-Series



RS8110



RS8210, RS9110,
RS9210, RS9220



RS9423T



RS10420T, RS10421T

6 ปี
จำกัด
การรับประกัน
สินค้า



ฟีเจอร์ที่มีค่า แตกต่างกันไปตามรุ่น

- จอแสดงผลแบบสัมผัส
- ไอคอนตั้งโปรแกรมที่ใช้งานง่ายสำหรับตอนตื่นนอน/ออกจากบ้าน/กลับบ้าน/เข้านอน
- เปิด/ปิดการแจ้งเตือนการเปลี่ยนตัวกรอง
- สลับการทำงานอัตโนมัติ
- การเข้าถึงผ่านสมาร์ตโฟนด้วยแอป Robertshaw (iOS/Android)
- ใช้งานร่วมกับ Alexa ได้
- เซนเซอร์ไร้สายสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง (ใช้ได้กับ RS9423T หรือ RS10421T)

เซนเซอร์ไร้สายสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง RS9055OUT



ให้การสั่งงานที่เรียบง่ายและทรงพลัง —ทำงานได้รวดเร็ว

สเปกตรัมการควบคุมที่กว้าง

สายผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยรุ่นที่ไม่สามารถตั้งโปรแกรมได้ รุ่นที่ตั้งโปรแกรมได้ และรุ่นที่มี WiFi ซึ่งเหมาะกับระบบทำความร้อนและทำความเย็นแบบสแตนด์เอโลว์หรือหลายสแตนด์

การออกแบบที่ใช้งานง่าย

จอแสดงผลพร้อมไฟแบ็คไลท์สีน้ำเงินขนาดใหญ่ที่อ่านค่าได้ง่ายและมีเมนูการตั้งโปรแกรมที่เรียบง่ายทำให้สะดวกต่อการใช้งานและควบคุมการทำงาน ผลต่างของอุณหภูมิที่ปรับค่าได้ (สวิง) และฟังก์ชันอื่น ๆ ทำให้ทุกอย่างอยู่ภายใต้การควบคุมของผู้ใช้

การติดตั้งที่ง่ายดาย

ด้วยคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น ฐานแบบต่อใช้งานได้อเนกประสงค์ รุ่นเหล่านี้จึงติดตั้งได้อย่างรวดเร็วและทำให้ผู้ใช้ควบคุมการทำงานได้อย่างฉับพลัน

Robertshaw

RANCO • PARAGON • CASTFUTURA

ฝ่ายบริการลูกค้า +1.800.304.6563
HVACCustomerService@robertshaw.com
robertshaw.com

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

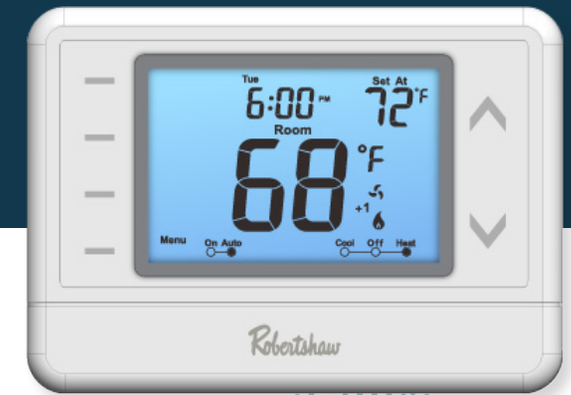
Robertshaw

Pro-Series

เทอร์โมสแตทแบบติดผนัง

ระบบขับเคลื่อนที่เป็นนวัตกรรม

ทุกสิ่งที่เราทำ



RS9110

ฟีเจอร์-หลากหลายรุ่น พร้อม
คุณค่าที่มีเอกลักษณ์

robertshaw.com

ฟีเจอร์ของรุ่น	RS8110	RS8210	RS9110	RS9210	RS9220	RS9423T	RS10420T	RS10421T
ไม่สามารถตั้งโปรแกรมได้	•	•	•	•	•	•	•	•
โปรแกรมได้ 5-1-1 หรือ 7 วัน			•	•	•	•	•	•
แสดงการทำความร้อน	1	2	1	2	2	4'	4'	4'
แสดงการทำความเย็น	1	1	1	1	2	2'	2'	2'
เหมาะกับปั๊มความร้อน - ไม่มีระบบทำความร้อนฉุกเฉิน/เสริม	•	•	•	•	•	•	•	•
เหมาะกับปั๊มความร้อนที่มีระบบทำความร้อนฉุกเฉิน/เสริม		•		•		•	•	•
เข้ากันได้กับระบบเชื้อเพลิงแบบคู่ (พร้อมเซ็นเซอร์ระยะไกลสำหรับกลางแจ้ง)						•		•
การควบคุมความชื้น/การลดความชื้น/การระบายอากาศ								•
แหล่งเชื้อเพลิงของระบบ: แก๊ส ไฟฟ้า หรือน้ำมัน	•	•	•	•	•	•	•	•
เหมาะกับแอปพลิเคชัน millivolt	•	•	•	•	•	•		
ติดตั้งบนผนังหรือกล่องเชื่อมต่อ	•	•	•	•	•	•	•	•
จอแสดงผลแบบสัมผัส						•	•	•
การล็อกแป้นพิมพ์	•	•	•	•	•	•	•	•
การควบคุมผลต่างที่ปรับค่าได้ (สวิง)	•	•	•	•	•	•	•	•
สลับการทำงานได้อัตโนมัติ						•	•	•
การปรับเทียบอุณหภูมิแบบปรับค่าได้	•	•	•	•	•	•	•	•
ขีดจำกัดของเซตพอยต์แบบปรับค่าได้	•	•	•	•	•	•	•	•
ระยะเวลาการทำงานขั้นต่ำสำหรับคอมเพรสเซอร์		•	•	•	•	•	•	•
การหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์ - การป้องกันการทำงานเป็นรอบสั้น	•	•	•	•	•	•	•	•
การแจ้งเตือนการเปลี่ยนตัวกรอง		•	•	•	•	•	•	•
เข้าถึงได้ผ่าน WiFi/สมาร์ทโฟน							•	•
สายไฟ 24V (เทอร์มินัล C)	•	•	•	•	•	•	•	•
ไฟฟ้ากระแสตรง 2 x AAA 1.5V แบตเตอรี่อัลคาไลน์ (ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์)	•	•	•	•	•	•		
เทอร์มินัล	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, W/E, W2, G, O, B, D, H