



Japan Quality

日本品質



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

AIR CONDITIONERS

HEAVY DUTY

HEAVY DUTY

MOVE THE WORLD FORWARD

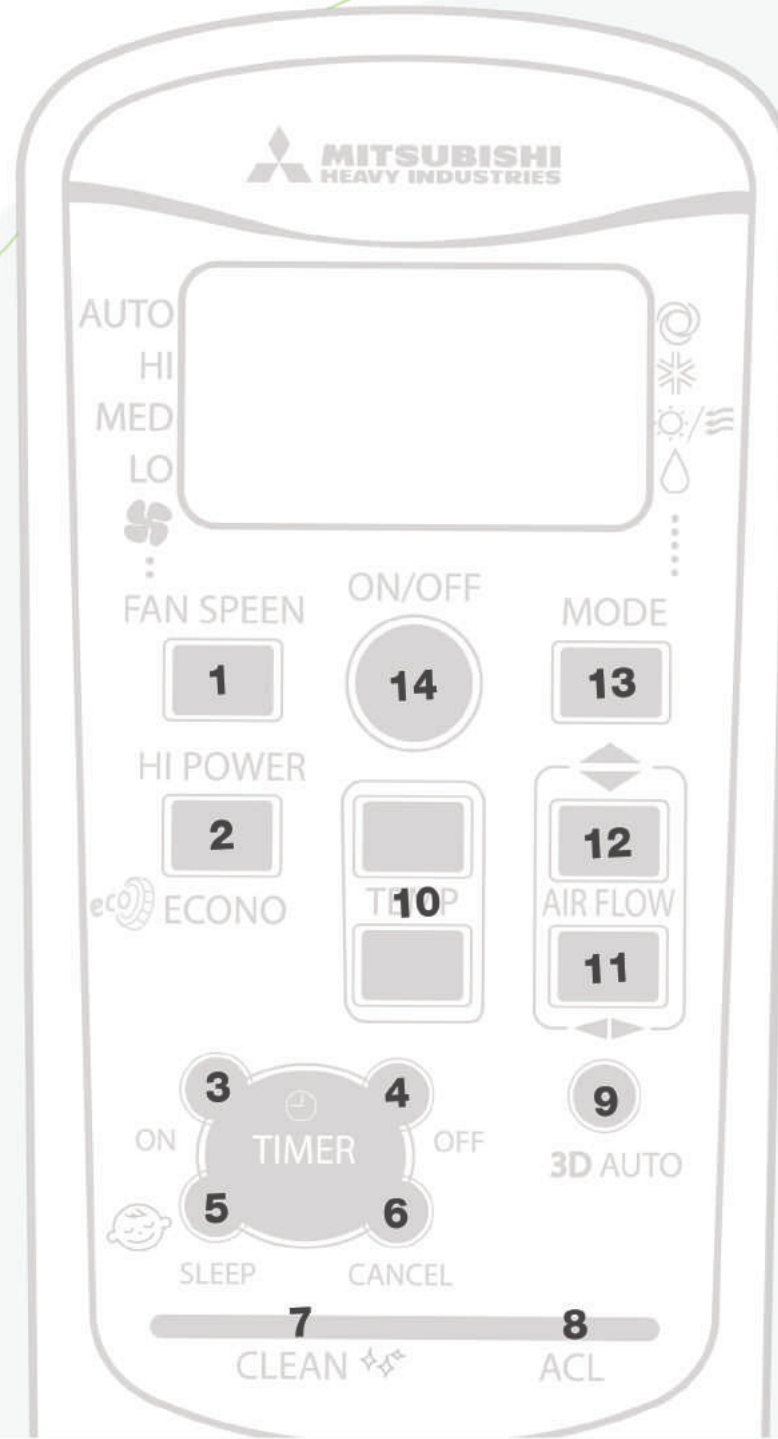
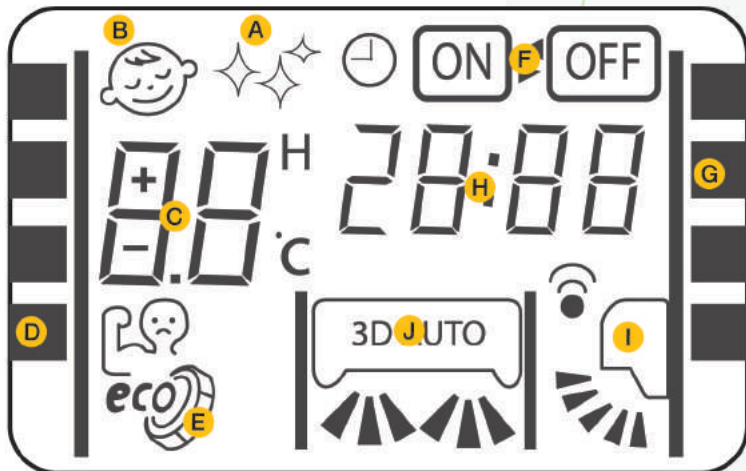
CATALOG

DEALER



REMOTE CONTROL

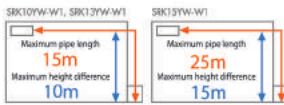
- A. เครื่องหมายแสดงโหมด CLEAN
- B. เครื่องหมายแสดงโหมด SLEEP
- C. เครื่องหมายแสดงอุณหภูมิ
- D. เครื่องหมายแสดงความเร็วลม
- E. เครื่องหมายแสดงโหมด Hi Power/Econo
- F. เครื่องหมายแสดงโหมด ON/OFF TIMER
- G. เครื่องหมายแสดงโหมดการทำงาน
- H. เครื่องหมายแสดงเวลา
- I. เครื่องหมายแสดงทิศทางของลม
- J. เครื่องหมายแสดงโหมด 3D AUTO



1. ปุ่มปรับความเร็วลม
2. ปุ่ม Hi Power/Econo
3. ปุ่ม ON TIMER
4. ปุ่ม OFF TIMER
5. ปุ่ม SLEEP
6. ปุ่มยกเลิก
7. สวิตช์ CLEAN
8. สวิตช์ปรับตั้งค่าใหม่
9. ปุ่ม 3D AUTO
10. ปุ่มปรับอุณหภูมิ
11. ปุ่มปรับทิศทางลมซ้าย/ขวา
12. ปุ่มปรับทิศทางลมขึ้น/ลง
13. ปุ่มเลือกโหมดการทำงาน
14. ปุ่ม ON/OFF (ไฟสว่าง)



SRK/C10YW-W1 **SRK/C13YW-W1**
SRK/C15YW-W1



SRK10YW-W1
 เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 9-12 ตร.ม.
 SRK13YW-W1
 เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 12-16 ตร.ม.
 SRK15YW-W1
 เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 15-20 ตร.ม.



 **STANDARD
 INVERTER**



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



OTHERS



CLEAN OPERATION & FILTER



Model (รุ่น)		SRK/C10YW-W1	SRK/C13YW-W1	SRK/C15YW-W1
Item (รายการ)				
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	8,683(2,388 Min-10,557 Max)	11,098(2,388 Min-11,942 Max)	15,480(4,435 Min-17,401 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	745(280 Min-1,230 Max)	1,055(250 Min-1,360 Max)	1,320(300 Min-1,600 Max)
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	3.7	5.1	6.0
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	19.28	19.55	18.60
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 43 / Me: 34 / Lo: 24	Hi: 44 / Me: 34 / Lo: 25	Hi: 42 / Me: 36 / Lo: 23
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	267x783x210		267x783x210
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	7.0		7.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 10.0 / Me: 7.3 / Lo: 4.2	Hi: 9.5 / Me: 6.8 / Lo: 4.2	Hi: 9.0 / Me: 7.2 / Lo: 3.8
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 ระดับ		
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ติวป์)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)		
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 12 เมตร) Hi Power (ทำงานด้วยความเย็นสูงสุด 15 วัตต์)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 12 เมตร), Hi Power (ทำงานด้วยความเย็นสูงสุด 15 วัตต์)
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	44	47	51
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	540x645(+57)x275		595x780(+62)x290
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	26.0	27.5	35.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	23.7	22.8	35.6
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (มัลติ สปีด)		
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.55	0.60	1.10
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid	Ø 6.35 (1/4")		
	Gas	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.70 (1/2")
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		M Fins & Inner Grooved Tube (เอ็ม ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ติวป์)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลาเลอร์ แฟน)		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Electronic Expansion Valve + Capillary Tube (อิเล็กทรอนิกส์วาล์ว + แคปิลลารี ทิวป์)		