



Japan Quality

日本品質



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

AIR CONDITIONERS

HEAVY DUTY

HEAVY DUTY

MOVE THE WORLD FORWARD

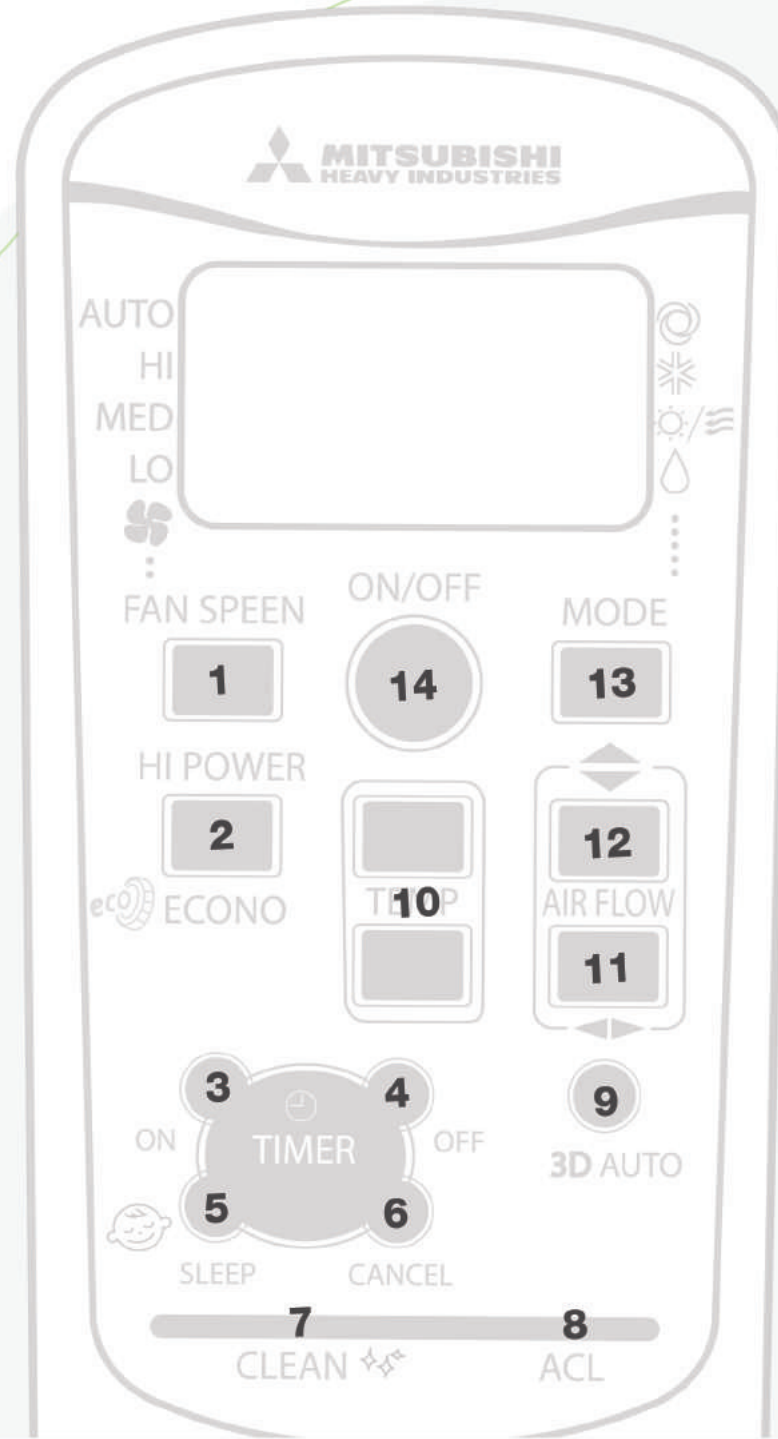
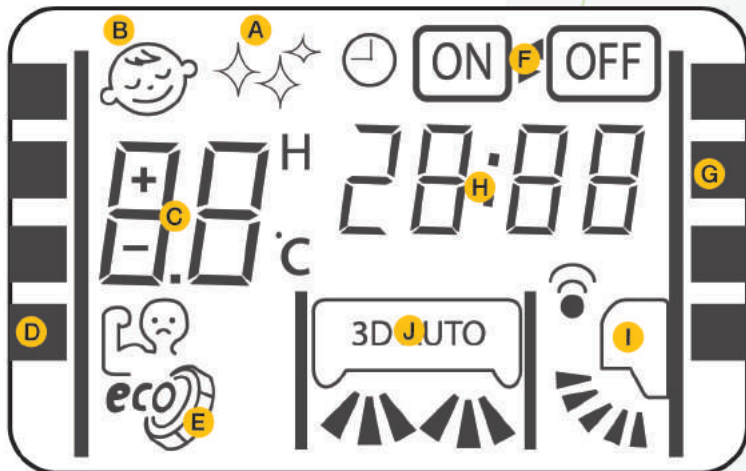
CATALOG

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. สวิตซ์ CLEAN
8. สวิตซ์ปรับตั้งค่าใหม่
9. ปุ่ม 3D AUTO
10. ปุ่มปรับอุณหภูมิ
11. ปุ่มปรับทิศทางลมซ้าย/ขวา
12. ปุ่มปรับทิศทางลมขึ้น/ลง
13. ปุ่มเลือกโหมดการทำงาน
14. ปุ่ม ON/OFF (ไฟสว่าง)



SRK/C10YXS-W1 SRK/C13YXS-W1
SRK/C15YXS-W1 SRK/C18YXS-W1



SRK10YXS-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 9-12 ตร.ม.
SRK13YXS-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 12-16 ตร.ม.
SRK15YXS-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 15-20 ตร.ม.
SRK18YXS-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 16-24 ตร.ม.



 **DELUXE
INVERTER**



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



AIR FLOW



CLEAN OPERATION & FILTER



COMFORT & CONVENIENCE



OTHERS



Model (รุ่น)		SRK/C10YXS-W1	SRK/C13YXS-W1	SRK/C15YXS-W1	SRK/C18YXS-W1
Item (รายการ)					
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	9,793(3,070 Min-11,942 Max)	12,106(3,070 Min-14,330 Max)	16,069(4,436 Min-17,742 Max)	18,392(4,436 Min-18,766 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้งาน)	W	690(180 Min-880 Max)	1,070(180 Min-1,320Max)	1232(260 Min-1,590 Max)	1469(260 Min-1,600 Max)
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	3.5	5.0	5.8	7.0
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	21.87	21.22	21.70	21.33
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz			
Indoor Unit (ชุดภายใน)					
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 38 / Me: 34 / Lo: 28 / Ulo: 18	Hi: 41 / Me: 35 / Lo: 29 / Ulo: 19	Hi: 44 / Me: 37 / Lo: 31 / Ulo: 23	Hi: 46 / Me: 39 / Lo: 32 / Ulo: 23
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	290x870x230		290x870x230	
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	10		10	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 10.7 / Me: 9.2 / Lo: 7.4 / Ulo: 4.3	Hi: 12.1 / Me: 9.9 / Lo: 8.0 / Ulo: 4.3	Hi: 13.0 / Me: 10.7 / Lo: 8.5 / Ulo: 5.1	Hi: 14.0 / Me: 11.5 / Lo: 8.9 / Ulo: 5.1
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		6 ระดับ			
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ กว้าง ทั่ว)			
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)			
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 12 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 14 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 15 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 17 เมตร)
		Hi Power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที), 3D Auto (สวิงอัตโนมัติ ใบบันทึกจากลมแนวตั้ง 6 รูปแบบ แนวนอน 8 รูปแบบ)			
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Vitamin-C Filter (กำจัดพิวขาวและฝุ่น), Activated Carbon&Anti-Allergen Filter (ต่อต้านสารก่อภูมิแพ้)			
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)			
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)					
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	43	46	47	49
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	540x645(+57)x275		540x780(+62)x290	
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	27		37	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	20.3		23.7	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (มัลติ สปีด)			
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32			
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.62		0.90	
Refrigerant Piping Size		Ø 6.35 (1/4")			
(ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.70 (1/2")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)	Gas	Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ กว้าง ทั่ว)			
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลเลอร์ แฟน)			
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)			
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Electronic Expansion Valve + Capillary Tube (อิเล็กทรอนิกส์วาล์ว + แคปิลารี ทิว)			