



Japan Quality

日本品質

**MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES  
AIR CONDITIONERS

**HEAVY DUTY**

# HEAVY DUTY

MOVE THE WORLD FORWARD

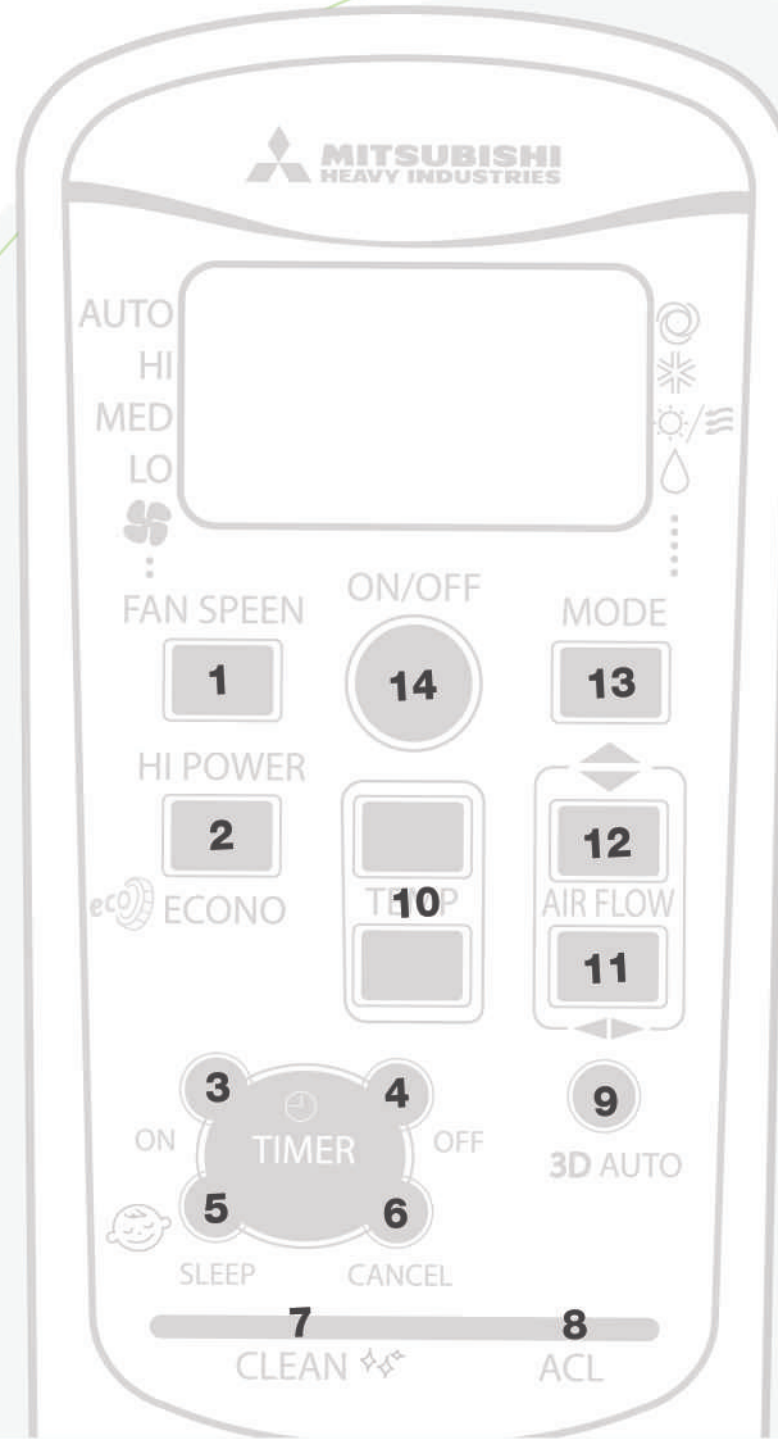
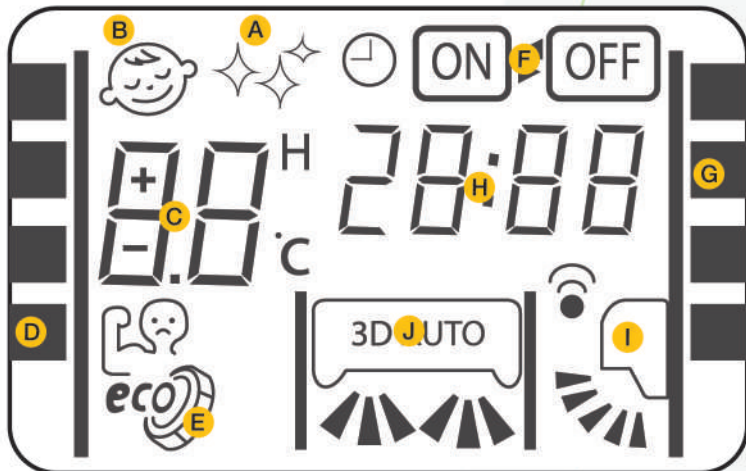
## CATALOG

DEALER

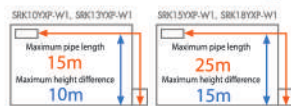
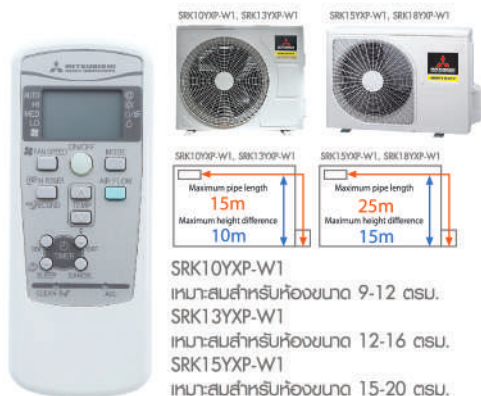


# REMOTE CONTROL

- 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)



SRK10YXP-W1  
 เหมาะสำหรับการห้องขนาด 9-12 ตร.ม.  
 SRK13YXP-W1  
 เหมาะสำหรับการห้องขนาด 12-16 ตร.ม.  
 SRK15YXP-W1  
 เหมาะสำหรับการห้องขนาด 15-20 ตร.ม.  
 SRK18YXP-W1  
 เหมาะสำหรับการห้องขนาด 16-24 ตร.ม.



SRK/C10YXP-W1 SRK/C13YXP-W1  
 SRK/C15YXP-W1 SRK/C18YXP-W1



 **FIGHTING  
 INVERTER**



# FUNCTIONS

## ENERGY SAVING



## COMFORT & CONVENIENCE



## AIR FLOW



## OTHERS



## CLEAN OPERATION & FILTER



Model (รุ่น)		SRK/C10YXP-W1	SRK/C13YXP-W1	SRK/C15YXP-W1	SRK/C18YXP-W1
Item (รายการ)					
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	8,727(2,729 Min-10,557 Max)	12,060(2,729 Min-12,624 Max)	15,196(4,436 Min-16,378 Max)	16,557(4,436 Min-18,084 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	800(190 Min-970 Max)	1,100(190 Min-1,310 Max)	1,420(270 Min-1,630 Max)	1,690(270 Min-1,650 Max)
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	4.0	5.2	6.7	7.9
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h-w)	17.64	17.03	16.68	16.82
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz			
<b>Indoor Unit (ชุดภายใน)</b>					
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 34 / Me: 28 / Lo: 21	Hi: 42 / Me: 32 / Lo: 22	Hi: 43 / Me: 34 / Lo: 24	
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	262x769x230		262x769x230	
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	7.5		7.5	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m <sup>3</sup> /min	Hi : 7.2 / Me : 4.5 / Lo : 2.8	Hi : 9.6 / Me : 7.0 / Lo : 3.0	Hi : 10.4 / Me : 7.2 / Lo : 3.0	Hi : 10.6 / Me : 8.0 / Lo : 7.3
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 ระดับ			
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ติวป์)			
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนเชียล แฟน)			
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 10 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 11 เมตร)		
		Hi Power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที), สวิตช์อิน-ลจ อัตโนมัติ			
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)			
<b>Outdoor Unit (ชุดภายนอก)</b>					
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	44	47	52	53
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	540x645(+57)x275		540x780(+62)x290	
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	25.0	26.5	30.5	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m <sup>3</sup> /min	21.9	24.5	28.8	31.8
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (มัลติ สปีด)			
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32			
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.45	0.50	0.75	0.75
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	mm (inch)		Ø 6.35 (1/4")	
		Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.70 (1/2")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ติวป์)			
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอพเพลเลอร์ แฟน)			
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)			
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Electronic Expansion Valve + Capillary Tube (อิเล็กทรอนิกส์ วาล์ว + แคปิลลารี ทิวป์)H			