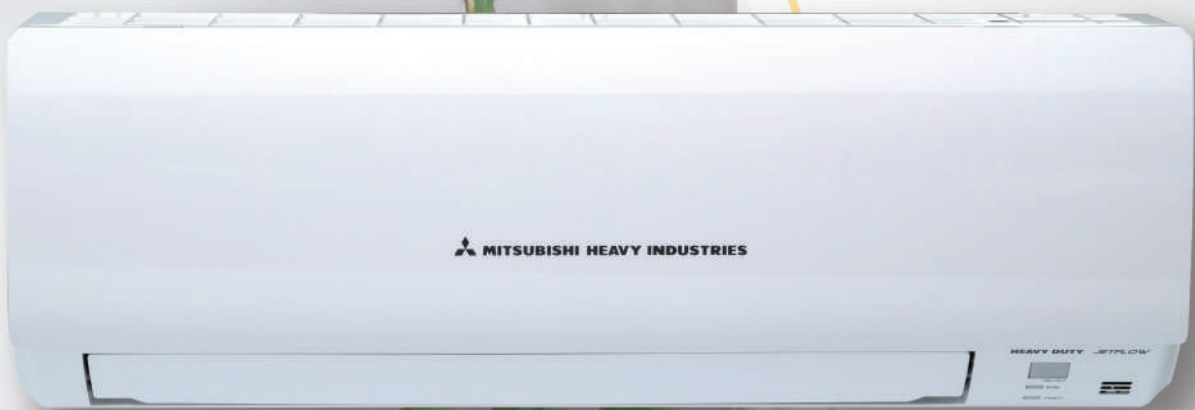


KAZE SERIES

STANDARD NON-INVERTER

KAZA



ใช้ใบพัด ใบม้วน
แบบ JET FLOW TECHNOLOGY



ทำความสะอาดคอยล์



สร้างประจุลบ
เพื่อทำลายเชื้อโรค



ทองแดงแท้ 100%



แผ่นกรอง PM 2.5



SRK10CXV-W1, SRK13CXV-W1



SRK15CXV-W1



SRK18CXV-W1, SRK24CXV-W1

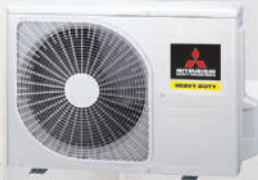


KAZE SERIES

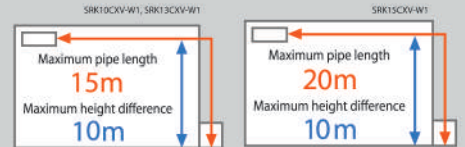
STANDARD NON-INVERTER



SRK10CXV-W1, SRK13CXV-W1
SRC15CXV-W1



SRK10CXV-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 9-12 ตรม.
SRK13CXV-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 12-16 ตรม.
SRK15CXV-W1
เหมาะสมสำหรับห้องขนาด 15-20 ตรม.



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



OTHERS



CLEAN OPERATION & FILTER



Model (รุ่น)		SRK10CXV-W1	SRK13CXV-W1	SRK15CXV-W1
Item (รายการ)				
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	9,175	12,262	14,457
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	725	965	1,090
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	3.3	4.6	5.2
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	13.25 (เบอร์ 5)	13.23 (เบอร์ 5)	13.95 (เบอร์ 5) ★
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi : 40 / Lo : 30	Hi : 41 / Lo : 33	Hi : 41 / Lo : 29
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	262x769x230		290x870x230
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	7.0	8.0	10.0
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi : 8.5	Hi : 8.6	Hi : 10.0
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 ระดับ		
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ฟิล์ม)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนเชียล แฟน)		
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (สเปกโทรลที่สุด 11 เมตร), Hi Power (ทำงานด้วยความเร็วสูงสุด 15 มท)		
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองอนุภาคใน PM2.5), Natural Solar Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)		
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดคอยล์เย็น)		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	49	48	
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	540x780(+62)x290	595x780(+62)x290	595x780(+62)x290
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	29.0	32	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	32.8	30.6	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		1 ระดับ		
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.45	0.71	0.82
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid mm (inch) Gas mm (inch)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 6.35 (1/4") Ø 12.70 (1/2")	Ø 12.70 (1/2")
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ ฟิล์ม)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลาเตอร์ แฟน)		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (แคปิลลารี ทิวบ์)		

KAZE SERIES

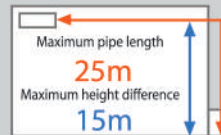
STANDARD NON-INVERTER

SRK18CXV-W1, SRK24CXV-W1



SRC18CXV-W1

SRC24CXV-W1



SRK18CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 16-23 ตร.ม.
SRK24CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 23-30 ตร.ม.

FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



OTHERS



CLEAN OPERATION & FILTER



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK18CXV-W1	SRK24CXV-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	18,447	25,249
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	1,310	1,975
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	6.1	9.3
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	14.94 (เบอร์ 5) ★★★★★	13.44 (เบอร์ 5)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz	
Indoor Unit (ชุดภายใน)			
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 40 / Lo: 34	Hi: 46 / Lo: 39
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	339 x 1,197 x 262	
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	16.0	
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi : 19.0	Hi : 22.0
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 ระดับ	
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ รูล์ฟ ติวน์)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)	
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 17 เมตร), Hi Power (ทำงานด้วยความเร็วลมสูงสุด 15 เมตร)	
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองฝุ่นภายใน PM2.5), Natural Solar Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)	
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดคอยล์เย็น)	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			
		SRC18CXV-W1	SRC24CXV-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	50	55
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิติภายนอก)	mm	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	44.5	57.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	37.0	60.0
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		1ระดับ	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.00	1.20
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas mm (inch)	6.35 (1/4") 15.88 (5/8")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ รูล์ฟ ติวน์)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลเลอร์ แฟน)	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)	
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (แคปิลลารี ติวน์)	



JET FLOW TECHNOLOGY

การออกแบบระบบจ่ายลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกับใบพัด
ในเครื่องยนต์เรือทำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล

24-HOUR ION



ฟังก์ชันที่ทำให้อากาศสดชื่นเหมือนอยู่ท่ามกลางธรรมชาติ
ด้วยการปล่อยประจุลบ ตลอด 24 ชั่วโมง จากสารทิวรัมาลีน
ซึ่งเคลื่อนไวได้ช่องจ่ายลม

NANO AIR FILTER PM 2.5 & NATURAL SOLAR FILTER



NANO AIR FILTER
แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติ
กรองฝุ่น PM2.5



Natural Solar Filter
แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติกำจัดกลิ่น
ไม่พึงประสงค์ ช่วยให้อากาศภายในห้อง
สดชื่นมากขึ้น

อากาศบริสุทธิ์ทุกองศา
ด้วยแผ่นฟอกอากาศ 2 ชนิด