



**MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**
AIR CONDITIONERS

HEAVY DUTY



KAZE SERIES

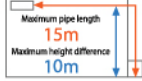


KAZE SERIES

SRK/10CXV-W1, SRK/13CXV-W1, SRK/15CXV-W1

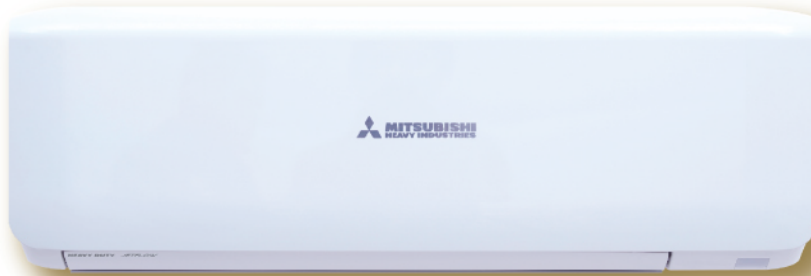


SRK/10CXV-W1, SRK/13CXV-W1

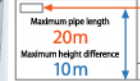


SRK/10CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 9-12 ตร.ม.

SRK/13CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 12-16 ตร.ม.



SRK/15CXV-W1



SRK/15CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 15-20 ตร.ม.

FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



OTHERS



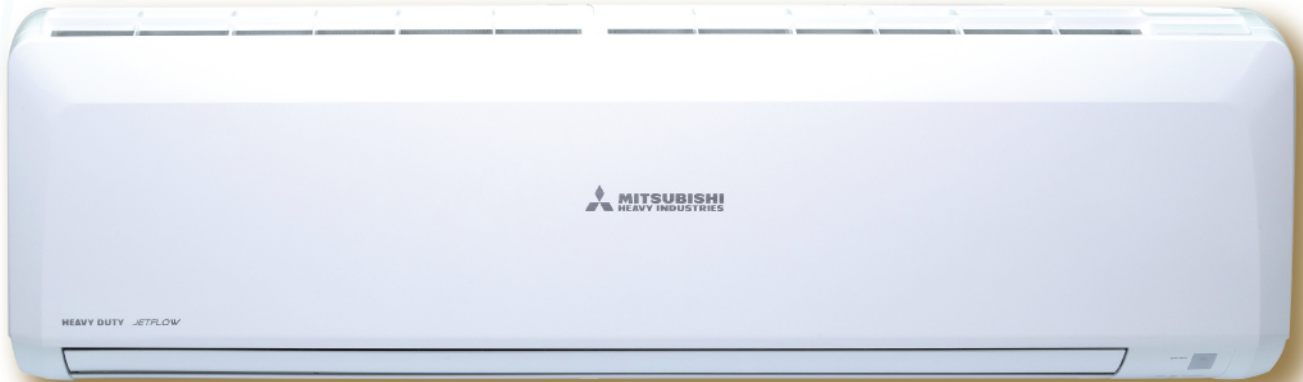
CLEAN OPERATION & FILTER



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK/C10CXV-W1	SRK/C13CXV-W1	SRK/C15CXV-W1
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	13.23	13.95
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 : 40 / Lo : 30	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 กว้าง)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)		
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (สเปกโตรไลท์ 11 เมตร), Hi Power (ทำงานด้วยความเร็วสูงสุด 15 นาที)		
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบ PM2.5), Natural Solar Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)		
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ)		
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 (ขนาดท่อทำความเย็น)	Liquid	Ø 6.35 (1/4")		
	Gas	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.70 (1/2")	Ø 12.70 (1/2")
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ กว้าง)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลาเลอร์ แฟน)		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (แคปิลลารี ทิว)		

KAZE SERIES

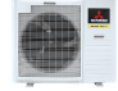
SRK/18CXV-W1, SRK/24CXV-W1



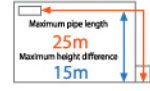
SRK/18CXV-W1



SRK/24CXV-W1



SRK/18CXV-W1,SRK/24CXV-W1



SRK/18CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 16-23 ตร.ม.
SRK/24CXV-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 23-30 ตร.ม.

FUNCTIONS

ENERGY SAVING



COMFORT & CONVENIENCE



AIR FLOW



OTHERS

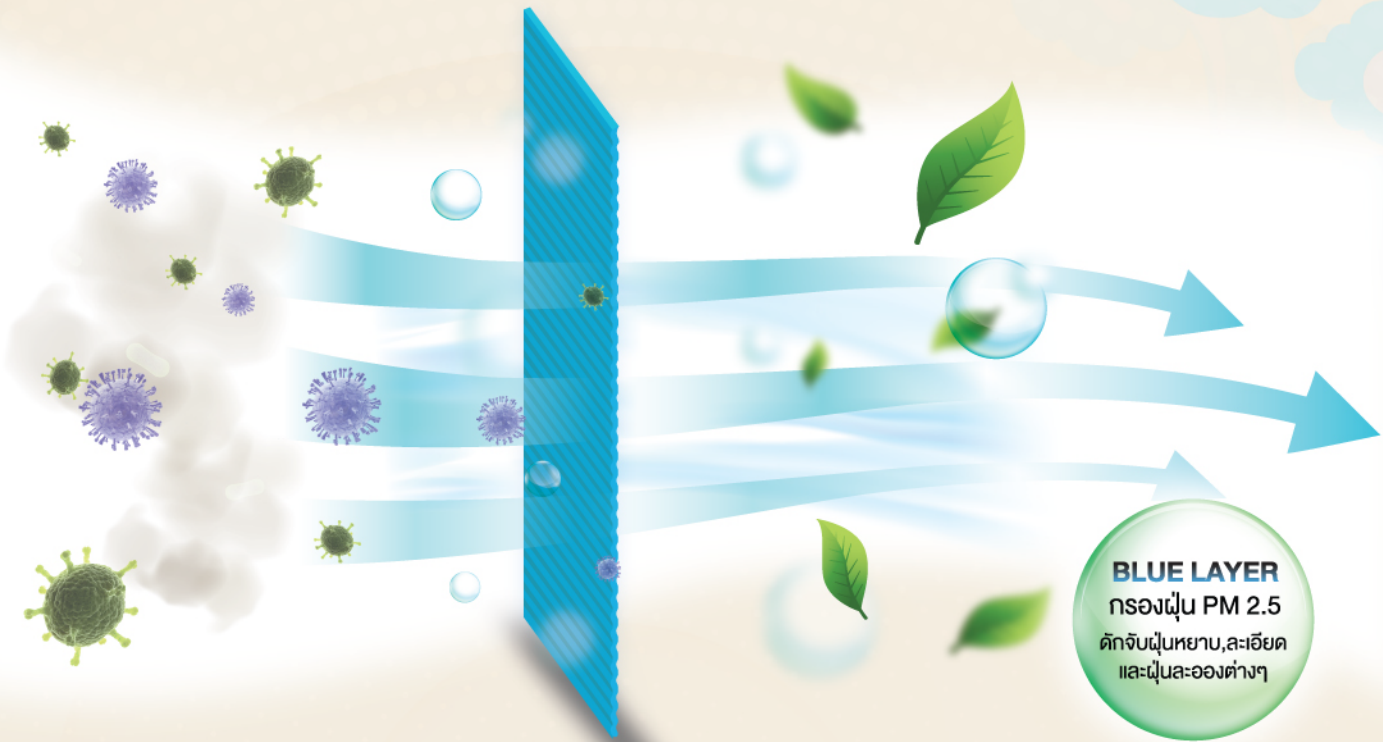


CLEAN OPERATION & FILTER



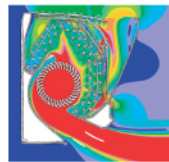
Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK/C18CXV-W1	SRK/C24CXV-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	18,447	25,249
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	1,310	1,975
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	6.1	9.3
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	14.94 ★★	13.44
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	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 กว้าง 7 มม.)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)	
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (เจตฟลอปีกที่ 17 เมตร), Hi Power (ทำงานด้วยความเย็นสูงสุด 15 เมท)	
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองอนุภาค PM2.5), Natural Solar Filter (ทำจากฟิล์มไม่พึ่งประสงค์)	
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ)	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			
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)		1 ระดับ	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.00	1.20
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid	6.35 (1/4")	
	Gas	15.88 (5/8")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & อินเนอร์ ทูบ กว้าง 7 มม.)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พรอปเพลาเออร์ แฟน)	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)	
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (แคปิลลารี ทิว)	

NANO AIR FILTER PM2.5



JET FLOW TECHNOLOGY

การออกแบบระบบจ่ายลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกับใบพัด
ในเครื่องยนต์เจ็ททำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล



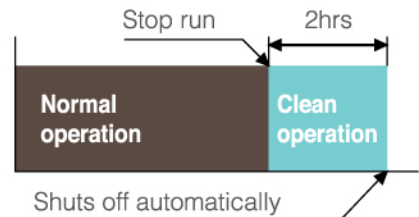
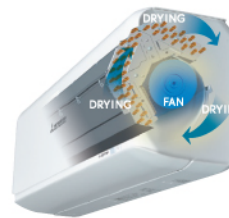
POSITIONING OF INSTALLATION

การตั้งห้องสามารถกระจายลม
ในกรณีที่ตำแหน่งติดตั้งอินดอร์ยูนิต
(Indoor unit) อยู่ติดผนัง



SELF CLEAN OPERATION

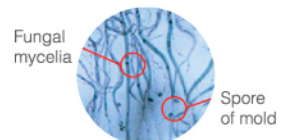
ฟังก์ชันที่ทำให้คอยล์เย็นแห้งเพื่อยับยั้ง
การเจริญเติบโตของเชื้อราโดยพัดลม
จะทำงานในรอบต่ำเพื่อเป่าลมไล่ความชื้น
ออกจากรังฟังก์คอยล์เป็นเวลา 2 ชั่วโมง
หลังจากปิดเครื่อง



SITUATION OF MOLD AFTER ONE WEEK

When you don't execute
"Self Clean Operation"

Fungal mycelia expand.



When you execute
"Self Clean Operation"

The spore of mold doesn't germinate.

