



NEW
KAZE R32
SERIES
STANDARD NON-INVERTER



เย็นไกล
ด้วย JET FLOW TECHNOLOGY



เย็นเร็ว เย็นแรง



ไล่ความชื้นจาก
คอยล์เย็น

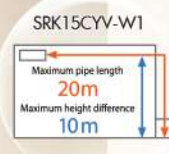


คอยล์ทองแดง 100%



แผ่นฟอก PM 2.5

NEW **KAZE** R32
STANDARD NON-INVERTER



SRK10CYV-W1

SRK13CYV-W1

SRK15CYV-W1



FUNCTIONS

COMFORT & CONVENIENCE



CLEAN OPERATION & FILTER



ENERGY SAVING



AIR FLOW



OTHERS



REMOTE CONTROL



MODEL (รุ่น)		SRK10CYV-W1	SRK13CYV-W1	SRK15CYV-W1
ITEM (รายการ)				
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	9,200	12,350	14,580
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	725	965	1,090
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	3.3	4.6	5.2
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/h/W	13.54 (เบอร์ 5)	13.60 (เบอร์ 5)	14.10 (เบอร์ 5 ★)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220-240V / 1 Phase / 50Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 40 / Lo: 30	Hi: 41 / Lo: 33	Hi: 41 / Lo: 29
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	262 x 769 x 230		290 x 870 x 230
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	7.0	8.0	10.0
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 8.5	Hi: 8.6	Hi: 10.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		5 ระดับ (HiP, Hi, Me, Lo, ECO)		
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)		
Air distribution systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet flow (ส่งลมไกลที่สุด 11 เมตร), Hi power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที)		
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano Air Filter PM2.5 (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5), Photocatalytic washable deodorizing filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)		
Air purification system (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)				
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	49	48	
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290	
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	29.0	32.0	
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	32.8	30.6	
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		1 ระดับ		
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.45	0.71	0.82
Refrigerant piping size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	mm (inch)	Ø 6.35 (1/4") Ø 9.52 (3/8")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller fan (พัดลมแบบใบพัด)		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (ท่อลดความดัน)		

NEW R32
KAZE
STANDARD NON-INVERTER



SRK18CYV-W1 — **SRK24CYV-W1**



FUNCTIONS

COMFORT & CONVENIENCE



CLEAN OPERATION & FILTER



ENERGY SAVING



AIR FLOW



OTHERS



REMOTE CONTROL



MODEL (รุ่น)		SRK18CYV-W1	SRK24CYV-W1
ITEM (รายการ)			
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	18,600	25,300
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	1,310	1,975
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	6.1	9.4
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/h/W	15.20 (เบอร์ 5 ★★★★★)	13.56 (เบอร์ 5)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220-240V / 1Phase / 50Hz	
Indoor Unit (ชุดภายใน)			
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 40 / Lo: 34	Hi: 45 / Lo: 38
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	339 x 1197 x 262	
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	16.0	
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 18.4	Hi: 22.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		5 ระดับ (HiP, Hi, Me, Lo, ECO)	
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)	
Air distribution systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet flow (ส่งลมไกลที่สุด 17 เมตร), Hi power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที)	
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano Air Filter PM2.5 (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5), Photocatalytic washable deodorizing filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)	
Air purification system (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		SRC18CYV-W1	SRC24CYV-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	50	55
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	44.5	57.5
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	37.0	60.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		1 ระดับ	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.00	1.20
Refrigerant piping size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid	Ø 6.35 (1/4")	
	Gas	Ø 15.88 (5/8")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller fan (พัดลมแบบใบพัด)	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)	
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (ท่อลดความดัน)	

JET FLOW TECHNOLOGY



การออกแบบระบบจ่ายลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกับ
ใบพัดในเครื่องยนต์เจ็ท
ทำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล



24-HOUR ION

ฟังก์ชันที่ทำให้อากาศสดชื่นเหมือนอยู่ท่ามกลางธรรมชาติ
ด้วยการปล่อยประจุลบ ตลอด 24 ชั่วโมง จากสารทอร์มาลิน
ซึ่งเคลือบไว้ใต้ช่องจ่ายลม

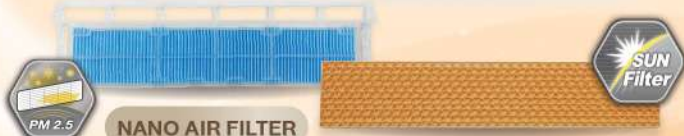


NANO AIR FILTER PM 2.5 & NATURAL SOLAR FILTER

SELF CLEAN OPERATION



อากาศบริสุทธิ์ทุกองศา
ด้วยแผ่นฟอกอากาศ 2 ชนิด



แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติ
กรองฝุ่น PM 2.5

NATURAL SOLAR FILTER
แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติ
กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ช่วยให้อากาศ
ภายในห้องสดชื่นมากขึ้น



ฟังก์ชันที่ทำให้คอยล์เย็นแห้งเพื่อยับยั้ง
การเจริญเติบโตของเชื้อรา โดยพัดลมจะทำงานในรอบต่ำ
เพื่อเป่าลมไล่ความชื้นออกจากรังผึ้งคอยล์เย็น
เป็นเวลา 2 ชั่วโมงหลังจากปิดเครื่อง



บริษัท มหาจักรดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Mahajak Service Center :

1 5 1 6

www.mitsubishiheavythai.com



Mitsubishi Heavy Duty Thailand



@mitsuheavydutyth

