



NEW

YUKI SERIES

DELUXE INVERTER



ควบคุมระบบด้วยมือ
ควบคุมผ่าน Smart phone



เย็นแรง เย็นแรง
ด้วย JET FLOW TECHNOLOGY



อินเวอร์เตอร์ที่ทันสมัย



เย็นทั่วทุกมุมห้อง
(อุณหภูมิห้อง 6 องศา)



คอยล์ทองแดง 100%



แผ่นฟอน PM 2.5



รับประกัน

5 ปี

ทุกชิ้นส่วน

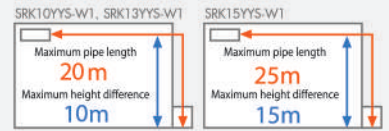
NEW YUKI SERIES

DELUXE INVERTER

SRK10YYS-W1, SRK13YYS-W1, SRK15YYS-W1



SRK10YYS-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 9-12 ตร.ม.
SRK13YYS-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 12-16 ตร.ม.
SRK15YYS-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 15-20 ตร.ม.



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



AIR FLOW



CLEAN OPERATION & FILTER



COMFORT & CONVENIENCE



OTHERS



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK10YYS-W1	SRK13YYS-W1	SRK15YYS-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	9,633 (3,412 Min - 11,942 Max)	12,406 (4,436 Min - 14,330 Max)	15,640 (4,436 Min - 17,742 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้อยู่)	W	675 (210 Min - 900 Max)	850 (260 Min - 1,100 Max)	1,100 (260 Min - 1,590 Max)
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	3.4	4.2	5.3
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	22.73 (เบอร์ 5 ★★★★★)	22.83 (เบอร์ 5 ★★★★★)	22.96 (เบอร์ 5 ★★★★★)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 40 / Me: 34 / Lo: 28 / U/o: 19	Hi: 42 / Me: 35 / Lo: 29 / U/o: 19	Hi: 44 / Me: 38 / Lo: 32 / U/o: 23
Exterior Dimensions (มิติภายนอก)	mm	290x870x230		
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	10		
Air Flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 9.8 / Me: 9.2 / Lo: 7.4 / U/o: 4.3	Hi: 10.7 / Me: 9.9 / Lo: 8.0 / U/o: 4.3	Hi: 11.7 / Me: 10.7 / Lo: 8.5 / U/o: 5.1
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		6 ระดับ		
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Copper Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & ท่อทองแดง อินเนอร์ กรูฟ ทิวป์)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Mold Prevention Tangential Fan (แทนเจนทียา แฟน เกลื่อนสารป้องกันเชื้อรา)		
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 12 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 14 เมตร)	Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 15 เมตร)
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5)		
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		Activated Carbon & Anti-Allergy Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์และต่อต้านสารก่อภูมิแพ้)		
Operation Control (ระบบควบคุม)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบทำความสะอาดคอยล์เย็น)		
Outdoor Unit		SRK10YYS-W1	SRK13YYS-W1	SRK15YYS-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	46	48	46
Exterior Dimensions (มิติภายนอก)	mm	540x645(+57)x275	540 x 780(+62) x 290	640x800(+71)x290
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	23.5	31.5	37
Air Flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min	20.3	26.2	33.8
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (มี 6 สปีด)		
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.62	0.77	0.90
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	Ø 6.35 (1/4")		
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Ø 9.52 (3/8")		
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Ø 12.70 (1/2")		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Louver Blue Fins & Copper Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ บลู ฟิน เกลื่อนสารป้องกันกัดกร่อนสีฟ้า & ท่อทองแดง อินเนอร์ กรูฟ ทิวป์)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Propeller Fan (พรอปเพเลอร์ แฟน)		
		Rotary (โรตารี)		
		Electronic Expansion Valve + Capillary Tube (อิเล็กทรอนิกส์วาล์ว + แคปิลลารี ทิวป์)		

NEW

YUKI SERIES

DELUXE INVERTER

SRK18YYS-W1



SRK24YYS-W1



SRK/C18YYS-W1

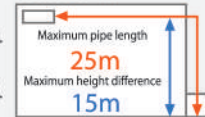


SRK/C24YYS-W1

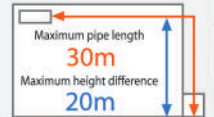


SRK18YYS-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 16-24 ตร.ม.
SRK24YYS-W1
เหมาะสำหรับห้องขนาด 24-32 ตร.ม.

SRK18YYS-W1



SRK24YYS-W1



FUNCTIONS

ENERGY SAVING



AIR FLOW



CLEAN OPERATION & FILTER



COMFORT & CONVENIENCE



OTHERS



Item (รายการ)	Model (รุ่น)	SRK18YYS-W1	SRK24YYS-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	18,244 (4,436 Min - 18,766 Max)	24,215 (3,071 Min - 29,343 Max)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	1,480 (260 Min - 1,600 Max)	1,810 (200 Min - 2,500 Max)
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	7.0	8.3
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(h·w)	22.20 (เบอร์ 5 ★★)	22.66 (เบอร์ 5 ★★★)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz	
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 46 / Me: 39 / Lo: 32 / Ulo: 23	Hi: 46 / Me: 42 / Lo: 37 / Ulo: 23
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิลิเมตร)	mm	290x870x230	339 x 1197 x 262
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	10	16.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	Hi: 12.2 / Me: 11.5 / Lo: 8.9 / Ulo: 5.1	Hi: 22.8 / Me: 21.0 / Lo: 18.1 / Ulo: 10.4
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		6 ระดับ	
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Copper Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ ฟิน & ท่อทองแดง อินเนอร์ ทูบ ติวป์)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Mold Prevention Tangential Fan (แฟนเจบเทียบ แพน เหลือบสารป้องกันเชื้อรา)	
Air Distribution Systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet Flow (ส่งลมไกลที่สุด 17 เมตร) Hi Power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที) 3D Auto (สวิงอัตโนมัติ ไปปรับทิศทางลมแนวตั้ง 6 รูปแบบ แนวนอน 8 รูปแบบ)	
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano air filter (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5) Activated Carbon & Anti-Allergy Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์และต่อต้านสารก่อภูมิแพ้)	
Air Purification System (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)	
Operation Control (ระบบควบคุม)		Wireless Remote Control and Built-in Wireless LAN (รีโมทคอนโทรลไร้สาย และแลนไร้สาย ติดตั้งในตัว)	
Outdoor Unit		SRK18YYS-W1	SRK24YYS-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	49	51
Exterior Dimensions (HxWxD) (มิลิเมตร)	mm	640x800(+71)x290	750 x 880(+88) x 340
Net Weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	37	50.5
Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	37.4	58.7
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		Multi Speed (มัลติ สปีด)	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	0.90	1.00
Refrigerant Piping Size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	mm (inch) Ø 6.35 (1/4") Ø 12.70 (1/2")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Blue Fins & Copper Inner Grooved Tube (ลูเวอร์ บลู ฟิน เหลือบสารป้องกันกัดกร่อนสีฟ้า & ท่อทองแดง อินเนอร์ ทูบ ติวป์)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller Fan (พัดลมใบแฉก)	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)	Twin Rotary (ทวินโรตารี)
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Electronic Expansion Valve + Capillary Tube (อิเล็กทรอนิกส์วาล์ว + แคปิลลารี ทูบ)	

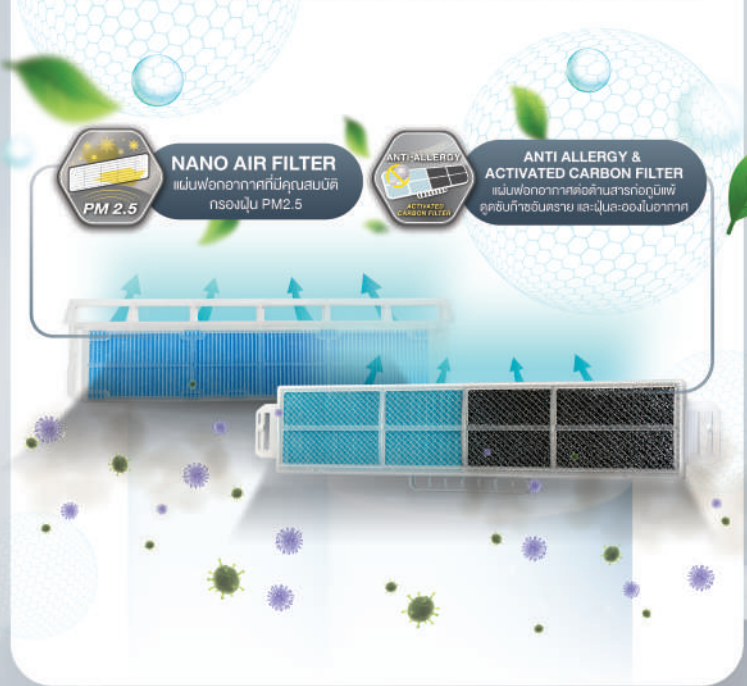
Wireless Control System

สามารถค้นหา "Smart M-Air" Application ผ่าน GooglePlay Store สำหรับ Android และ AppStore สำหรับ iPhone



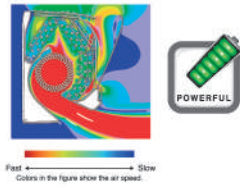
NANO AIR FILTER PM 2.5

ANTI ALLERGY & ACTIVATED CARBON FILTER



JET FLOW TECHNOLOGY

การออกแบบระบบจ่ายลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกับใบพัดใบเครื่องบินเจ็ท ทำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล



ทนกว่าเดิม! ด้วย... BLUE FIN

เทคโนโลยีการเคลือบสารพิเศษ (Anti Corrosion) ที่แผ่กระจายความร้อน

- ช่วยป้องกันการกัดกร่อนได้มากกว่าเดิมในทุกสภาพอากาศ
- ป้องกันการเกิดคราบและหยดน้ำเกาะ
- ป้องกันการเกิดสนิม
- รักษาประสิทธิภาพการกระจายลมเย็นและอุณหภูมิห้อง



INVERTER (แท้ทั้งระบบ)



แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์: PAM คอมพิวเตอร์ความเร็วรอบของคอมเพรสเซอร์แบบอัตโนมัติ โดยการปรับเปลี่ยนความเร็วในการทำงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้พลังงาน



คอมเพรสเซอร์ชนิดแรงดัน DC สามารถปรับเปลี่ยนความเร็วรอบในการทำงานให้สัมพันธ์กับอุณหภูมิภายในห้อง ช่วยให้ประหยัดพลังงานมากขึ้น

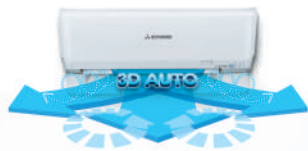


วาล์วอิเล็กทรอนิกส์ EEV สามารถอัตราการไหลของสารทำความเย็นเพื่อให้อุณหภูมิของสารทำความเย็นที่ห้องในเวลาที่เหมาะสมที่สุด



มอเตอร์กระแสตรง มีความแม่นยำในการควบคุมความเร็วรอบ เปลี่ยนแปลงความเร็วรอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3D AUTO



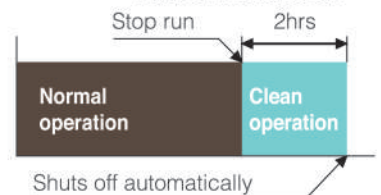
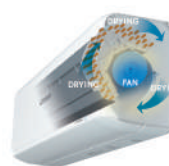
การกระจายลม 8 รูปแบบ

โปรแกรมควบคุมการกระจายลมให้ทั่วทุกมุมห้อง ด้วยการกดเพียงปุ่มเดียว เพื่อบังคับการทำงานของมอเตอร์ 3 ตัว ในการกำหนดทิศทางลมในปริมาตรห้องจะ: สวิตช์อัตโนมัติในโหมดตั้ง 6 รูปแบบ และแมนูเอล 8 รูปแบบ



SELF CLEAN OPERATION

ฟังก์ชันที่ทำให้คอยล์เย็นแห้งเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราโดยพัดลมจะทำงานในรอบต่ำเพื่อเป่าลมไล่ความชื้นออกจากแผงคอยล์เย็นเป็นเวลา 2 ชั่วโมง หลังจากปิดเครื่อง



SITUATION OF MOLD AFTER ONE WEEK

