

Mini-Split Air Conditioner
13,000-60,000 BTU/H Convertible Model
MYX R410A Series 50 Hz

Iris Inverter Series 5

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตั้งแขวน ระบบอินเวอร์เตอร์ ประหยัดไฟเบอร์ 5

- เครื่องปรับอากาศเทรนรุ่น Iris Inverter ทางเลือกใหม่ สำหรับเครื่องปรับอากาศ แบบตั้งแขวนที่ได้รับการออกแบบ เพื่อ การใช้งานอย่างอเนกประสงค์ ให้ความ เย็นเต็มบีทียู คุ้มค่าด้วยมาตรฐานเครื่อง ปรับอากาศจากเทรน
- พร้อมความใส่ใจในการใช้พลังงานอย่าง ประหยัดด้วย DC Inverter ช่วยประหยัด พลังงานมากกว่า 30% โดยมีค่า SEER ตามมาตรฐานฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ปี 2019 จาก กฟผ. และได้รับการรับรอง มาตรฐาน มอก. 2134-2553 จาก สมอ. ทุกรุ่น (*เทียบกับรุ่น 12,000 ปีทียู/ชม. มาตรฐาน มอก. 2134)
- กระจายลมเย็นให้ทั่วถึงด้วยระบบ Auto Swing กระจายความเย็นแบบอัตโนมัติ

- พร้อมแผ่นฟอกอากาศ Silver ionช่วยให้ อากาศบริสทธิ์ยิ่งขึ้น
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทไร้สาย หรือ แบบดิจิตอลมีสาย
 - ตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 17-30 °C
 - ปรับความเร็วพัดลมได้ 4 ระดับ สูง กลาง ต่ำ และ อัตโนมัติ
 - ระบบตั้งเวลา เปิด-ปิดการทำงานล่วง หน้า
 - ระบบ Auto Restart เริ่มการทำงาน ของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติ

Outdoor Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง

- Outdoor Unit รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิมอย่างดี
- เชื่อถือได้ในประสิทธิภาพการทำงาน และรับ ประกันคอมเพรสเซอร์นาน 7 ปี
- มี Phase Protector สำหรับรุ่นที่ใช้ระบบไฟ
 3 เฟส
- พร้อม Shut-off Valve ทุกรุ่น
- ใช้สารทำความเย็น R-410A
 ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ







Product Specifications

Models	Indoor unit		MYXA12SB5	MYXA18SB5	MYXA24SB5	MYXA30SB5	MYXA36SB5	MYXA42SB5	MYXA48SB0	MYXA60SB0
	Outdoor unit		TYKA12SB5	TYKA18SB5	TYKA24SB5	TYKA30SB5	TYKA36SD5	TYKA42SD5	TYKA48SD0	TYKA60SD0
Electrical Data	Power Supply	V/ph/Hz	220-240/1/50				380-415/3/50			
Performance Data	Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/h	13,000 (7,000 -15,000)	19,100 (10,000 - 22,000)	25,200 (13,000 - 27,000)	31,000 (17,000 - 32,000)	36,500 (18,500 - 42,500)	40,900 (19,000 - 47,000)	48,000 (22,100 - 52,800)	60,000 (24,000 - 62,000)
	SEER	Btu/h/W	17.36	17.95	19.40	17.77	18.06	18.61	11.50	11.50
			<u>@</u>	<u> </u>	<u> </u>	2	<u> </u>	<u>@</u>	-	-
	Airflow	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000
Indoor Units										
Fan Motor	RLA x Qty	Α	0.45	0.45	0.60	0.44 x 2	0.55 x 2	0.73 x 2	1.48 x 2	1.48 x 2
Control Features	Swing		•	•	•	•	•	•	•	•
	Auto Restart		•	•	•	•	•	•	•	•
Dimensions	HxWxD	mm	675 x 1,070 x 235 675 x 1,285 x 235 675 x 1,650 x 235							
Weight		kg	27	27	32	41	42	44	38	40
Outdoor Units										
Expansion Device			Capillary Tube Orifice							
Compressor	Туре		Rotary							
	RLA x Qty	Α	5.4	7.3	9.0	12.0	5.0	7.0	7.0	7.0
Fan Motor	RLA x Qty	Α	0.3	0.5	1.4	1.4	1.4	1.0 x 2	1.3	0.6 x 2
Dimensions	HxWxD	mm	555 x 770 x 300	705 x 845 x 365		810 x 945 x 410		1,355 x 955 x 415	810 x 945 x 410	1,355 x 955 x 415
Weight		kg	27	41	58	65	65	118	74	94
Piping Connection Type			Service Valve - Flare Connection Type							
Refrigerant Pipe Size	Liquid	in	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Suction	in	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4
Refrigerant			R-410A							

- $\underline{Note:} \quad \text{1. Capacity is rated at ARI conditions of } 80^{o}/67^{o} \quad \text{FDB/FWB for Indoor \& } 95^{o} \quad \text{FDB for Outdoor } 80^{o}/67^{o} \quad \text{FDB/FWB for Indoor } 80^{o}/67^{o} \quad \text{FDB/FWB} \quad \text{F$
 - Outdoor unit dimensions do not include the dimensions of unit's legs and valve cover
 - Design and specification are subject to change without notice















Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car*, Ingersoll Rand*, Thermo King* and Trane*—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$12 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.tranethailand.com

เทรน (ประเทศไทย)

เลขที่ 1126/2 ขั้น 30-31 อาคารวานิข 2 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400









