



R-410A
Green Refrigerant

IRIS

inverter

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

TRANE
TECHNOLOGIES



7
YEAR
Compressor
Warranty

2
YEAR
Parts
Warranty



Iris Inverter Series 5

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตั้งแขวนระบบอินเวอร์เตอร์ ประหยัดไฟเบอร์ 5

- เครื่องปรับอากาศทรนรุ่น Iris Inverter ทางเลือกใหม่ สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบตั้งแขวนที่ได้รับการออกแบบ เพื่อการใช้งานอย่างอเนกประสงค์ ให้ความเย็นเต็มประสิทธิภาพ คุ่มค่าด้วยมาตรฐานเครื่องปรับอากาศจากทรน
- พร้อมความใส่ใจในการใช้พลังงานอย่างประหยัดด้วย DC Inverter ช่วยประหยัดพลังงานมากกว่า 30% โดยมีค่า SEER ตามมาตรฐานฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ปี 2019 จาก กฟผ. และได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 2134-2553 จาก สมอ. ทุกรุ่น (*เทียบกับรุ่น 12,000 บีทียู/ชม. มาตรฐาน มอก. 2134)
- กระจายลมเย็นให้ทั่วถึงด้วยระบบ Auto Swing กระจายความเย็นแบบอัตโนมัติ

- พร้อมแผ่นฟอกอากาศ Silver ion ช่วยให้ อากาศบริสุทธิ์ยิ่งขึ้น
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทไร้สาย หรือ แบบดิจิทัลมีสาย
 - ตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 17-30 °C
 - ปรับความเร็วพัดลมได้ 4 ระดับ สูง กลาง ต่ำ และ อัตโนมัติ
 - ระบบตั้งเวลา เปิด-ปิดการทำงานล่วงหน้า
 - ระบบ Auto Restart เริ่มการทำงาน ของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติ

Outdoor Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง

- Outdoor Unit รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิมอย่างดี
- เชื้อถือได้มีประสิทธิภาพการทำงาน 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	MYXA48SB5	MYXA60SB5
	Outdoor unit		TYKA12SD5	TYKA18SD5	TYKA24SD5	TYKA30SD5	TYKA36SD5	TYKA42SD5	TYKA48SD5	TYKA60SD5
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
	Airflow	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000
Indoor Units										
Fan Motor	RLA x Qty	A	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	H x W x D	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	Type		Rotary							
	RLA	A	5.4	7.3	9.0	12.0	5.0	7.0	7.0	7.0
Fan Motor	RLA x Qty	A	0.3	0.5	1.4	1.4	1.4	1.0 x 2	1.3	0.6 x 2
Dimensions	H x W x D	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							

Note: 1. Capacity is rated at ARI conditions of 80°/67° FDB/FWB for Indoor & 95° FDB for Outdoor
 2. Outdoor unit dimensions do not include the dimensions of unit's legs and valve cover.
 3. Design and specification are subject to change without notice.



ทรน (ประเทศไทย)

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

☎ 0-2761-1111

