



R-410A  
Green Refrigerant

# IRIS

inverter

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



TT Air Engineering

**7**  
YEAR  
Compressor  
Warranty

**2**  
YEAR  
Parts  
Warranty



# Iris Inverter Series 5

## เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตั้งแขวนระบบอินเวอร์เตอร์ ประหยัดไฟเบอร์ 5

- เครื่องปรับอากาศทรนรุ่น Iris Inverter ทางเลือกใหม่ สำหรับเครื่องปรับอากาศแบบตั้งแขวนที่ได้รับการออกแบบ เพื่อการใช้งานอย่างอนกประสงค์ 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

- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทไร้สาย หรือ แบบดิจิทัลมีสาย
  - ตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 17-30 °C
  - ปรับความเร็วพัดลมได้ 4 ระดับ สูง กลาง ต่ำ และ อัตโนมัติ
  - ระบบตั้งเวลา เปิด-ปิดการทำงานล่วงหน้า
  - ระบบ Auto Restart เริ่มการทำงาน ของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติ
- แผ่นฟอกอากาศ Silver ion ช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ยิ่งขึ้น (อุปกรณ์เสริม)

## Outdoor Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง

- Outdoor Unit รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิมอย่างดี
- เชื้อสื่อได้ในประสิทธิภาพการทำงาน และรับประกันคอมเพรสเซอร์นาน 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		TYKA12SD5	TYKA18SD5	TYKA24SD5	TYKA30SD5	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	
	Airflow	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000	
<b>Indoor Units</b>											
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 (up-down)		.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	
<b>Outdoor Units</b>											
Expansion Device			Capillary Tube				Office				
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



© 2020 Trane All rights reserved  
 MS-SLB-MYX-TH December 29, 2020