



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



NEW

GY Series

ดีไซน์ใหม่ ฟังก์ชันครบ
ตอบโจทย์ทุกการใช้ชีวิต

**INVERTER
SYSTEM**

Mr. SLIM

เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง



NEW

GY Series



FAST COOLING



FAST COOLING

ระยะเวลาการทำงานที่ลดลง

การทำงานปกติ

เวลา

การเปรียบเทียบระยะเวลาการทำงานเมื่อกดปุ่ม Fast Cooling

เย็นเร็วทันใจในปุบเดียว

ช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงในเวลาอันรวดเร็ว และจะกลับเข้าสู่โหมดค่าความเย็นปกติอัตโนมัติหลังจาก 15 นาทีผ่านไป

*นอกจากแตกต่างกับที่อยู่กันสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดีกว่า



V-Air Filter

แผ่นกรองฝุ่นที่ออกแบบพิเศษ สามารถจัดการอากาศภายในห้องให้สะอาดปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อราได้ในระดับเซลล์



PM 2.5 FILTER

เทคโนโลยีเพื่อความสะอาด ช่วยกรองและตรวจจับสิ่งเจือปนในอากาศที่มีอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอนด้วยประจุไฟฟ้า

SLEEP MODE

หลับสบายตลอดคืน

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอน เพื่อให้คุณพักผ่อนหลับได้อย่างเต็มที่



ลดภาระการล้างเครื่องปรับอากาศ

เคลือบสารพิเศษลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมันทำให้ไม่ต้องล้างแอร์บ่อย



เปรียบเทียบชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ

ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger)



พัดลมพรุนerson (Live Flow Fan)



ช่องส่งลม (Air Duct)



SPECIFICATION

MODEL

Super Inverter (GY series)

	MODEL	Super Inverter (GY series)					
		MSY-GY09VF	MSY-GY13VF	MSY-GY15VF	MSY-GY18VF	MSY-GY24VF	MSY-GY30VF
	EGAT Level 5	[Energy Star icons]					
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/h/W)	22.06					
	Electricity Charge (ใช้ประจําการใช้งาน 8 ชม. ต่อวัน) (Baht/Year)	6,323	8,355	9,484	11,742	14,904	21,647
Cooling	Capacity Rated (Min - Max) Btu/h	9,554 (3,753-11,601)	12,624 (4,777-13,989)	14,330 (5,469-16,378)	17,742 (6,142-20,472)	22,519 (8,142-24,566)	27,978 (7,165-31,390)
	kW	2.8 (1.1-3.4)	3.7 (1.4-4.1)	4.2 (1.6-4.8)	5.2 (1.8-6.0)	6.6 (1.8-7.2)	8.2 (2.1-9.2)
	Total Input Rated (Min - Max) kW	0.75 (0.23-1.07)	1.02 (0.32-1.31)	1.25 (0.35-1.67)	1.38 (0.34-1.84)	1.90 (0.33-2.15)	2.5 (0.45-3.37)
Heating	Running Current A	4.1	5.0	6.0	6.3	8.7	11.4
	SPL Indoor	18	19	25	27	28	30
	Quiet Low High dB(A)	24	29	34	36	37	37
Features	Air Circulation (Low - High) m³/min	3.5-9.9	3.7-11.1	4.8-12.5	8.6-19.0	7.8-19.8	9.3-21.2
	Coefficient of performance (W)	3.73	3.83	3.36	3.77	3.47	3.28
	Power supply	220 V / Single phase/ 50 Hz					
Dimensions (H x W x D)	Operating Current Max A	7.2	8.2	9.6	12.5	15.6	
	Fast Cooling / Powerful Cool	Fast Cooling					
	Error indication	2-ways, IDU sends Signal					
	Timer switch	24 Hr. ON/OFF Timer					
	Remote control switch	Wireless					
	Indoor fan speeds	5+ AUTO					
	Blow fan	Line flow fan					
	Propeller	Propeller					
	Indoor mm	280x838x239			325x1100x266		
	Outdoor mm	454x860x235	545x780x294	714x800x285	545x780x294	880x840x330	
Weight	Indoor kg	9.9			16.5		
	Outdoor kg	20.0	27.5	35.5	29.5	44.5	
Piping size (Outer Diameter)	Liquid (diameter) mm (in)	Ø 6.35 (1/4)					
	Gas (diameter) mm (in)	Ø 9.52 (3/8)			Ø 12.7 (1/2)		Ø 15.8 (5/8)
Refrigerant Heat Exchanger	Max.Length / Max.Height m	20 / 12			30 / 15		
		R32 Multiflow Condenser (MFC)					

MSY-GY09VF

9,554 BTU
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-GY13VF

12,624 BTU
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-GY15VF

14,330 BTU
ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*

MSY-GY18VF

17,742 BTU
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

MSY-GY24VF

22,519 BTU
ห้องขนาด 26-34 ตร.ม.*

MSY-GY30VF

27,978 BTU
ห้องขนาด 35-42 ตร.ม.*

*ขนาดของห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องที่ไม่มีถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางวัน สำหรับกำหนดไว้ที่ติดตั้งภายในอาคารลดความชื้น

- การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
- เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ก่อนจะติดตั้งหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ
- รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า (Specification subjects to change without prior notice)
- การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ นยาต่าง ๆ เช่น รันเสริมสวย รันตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสภาวะดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



RoHS



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด
611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973
email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: @bkairsupply



ข้อมูลเพิ่มเติม

HOTLINE SERVICE 1325
ให้บริการทุกวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9:00 - 18:00 น.
เสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ 24 ชั่วโมง