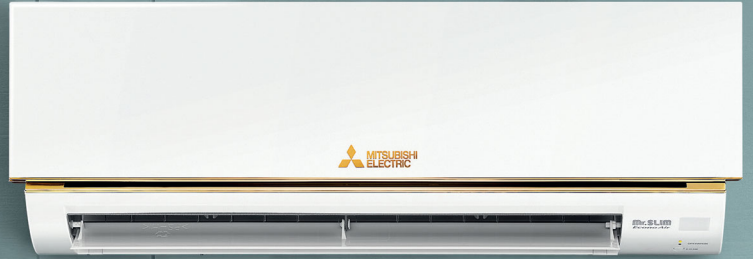




**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



Econo Air

ความเย็นสบาย...
ที่มาพร้อมกับความคุ้มค่า



Mr.SLIM

เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง



Econo Air

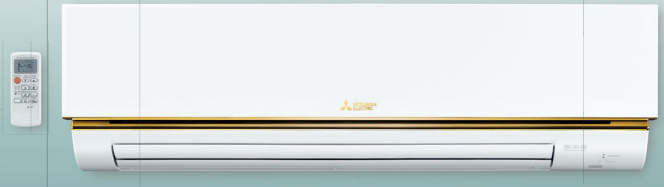


Mr.SLIM



MS-GY09VF

9,212 BTU
Capacity 2.7 kW
ขนาดห้อง 9-14 ตร.ม.**



MS-GY12VF

11,601 BTU
Capacity 3.4 kW
ขนาดห้อง 14-18 ตร.ม.**

MS-GY18VF

18,084 BTU
Capacity 5.3 kW
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.**

***ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่ถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางวันค่าที่กำหนดไว้ก็ขึ้นอยู่กับยี่ห้อและขนาดของเครื่องปรับอากาศ



ไร้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก

- ✓ ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน* เคลือบสารลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ
 - ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน • พัดลมไพรงกระรอก
 - ช่องส่งลม
- ✓ ช่วยให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- ✓ ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นต้นเหตุของกลิ่นอับชื้น
- ✓ เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย



1 ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร

เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

2 พัดลมไพรงกระรอก (Line Flow Fan)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร

เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

3 ช่องส่งลม (Air Duct)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร

เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

หมายเหตุ :

*Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไพรงกระรอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เคลือบสารอนุภาคฟลูออไรด์ ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเกลือสารพิษชนิดบางไฮโดรฟิลิกป้องกันสิ่งสกปรกแบบ ไฮโดรฟิลิก เช่น ละอองน้ำมัน ทำให้ยังคงความสะอาดอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...ประหยัดพลังงาน

Econo Cool

Fuzzy Logic
"I FEEL" Control

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...เพื่อโลกสีเขียว

Premium Safety

RoHS

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...เพื่ออากาศสะอาด

Air Clean Filter

Nano Platinum Filter

Dual Barrier Coating*

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...การควบคุม

Swing Mode

Auto Fan Speed

Powerful Cool

Timer On/Off

Auto Restart

Failure Recall

Wireless Remote Control

Self Diagnosis

Emergency Protection Circuit

MODEL		ECONO AIR			
		MS-GY09VF	MS-GY12VF	MS-GY18VF	
Electrical Data	EGAT Level 5				
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	(Btu/h/W) 13.65			
	Cooling capacity	Btu/h	9,212	11,601	18,048
		kW	2.7	3.4	5.3
	Air circulation	m ³ /min	8.9	12.2	17.7
	Power supply	220 V / Single phase / 50 Hz			
	Power consumption	kW	0.72	0.905	1.410
	Running current	A	3.4	4.8	6.5
	Coefficient of performance (W/W)	3.75 3.76			
	Features	Microprocessor control	O		
Automatic temperature control		O			
Timer switch		12 Hr. ON / OFF program timer			
Remote control switch		Wireless			
Indoor fan speeds		4+ AUTO			
Blow fan		Indoor	Line flow fan		
	Outdoor	Propeller			
Dimensions (H x W x D)	Indoor unit	mm	290 x 825 x 237	325 x 1126 x 237	
	Outdoor unit	mm	525 x 718 x 255	880 x 840 x 330	
Net Weight	Indoor unit	kg	8.8	9.5	
	Outdoor unit	kg	27	30.5	
Piping size (Outer Diameter)	Liquid	mm.in	6.35 (1/4)		
	Gas	mm.in	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	
	Max.Length / Max.Height	m	20/10	30/10	
Length of connection pipe	Indoor unit	m	0.5		
	Outdoor unit	m	-		
Refrigerant	R32				
Heat Exchanger	Multiflow Condenser (MFC)				

หมายเหตุ : • การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำในการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้นจึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
 • เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัท
 • รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 • การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีควมชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่างๆ เช่นร้านเสริมสวย ร้านตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศหากมีการใช้งานในสภาวะดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ
 ทำสามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมจากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



RoHS



บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
 โทร 0-2763-7000 โทรสาร 0-2379-4759-62 โทรสาร ศูนย์บริการ 0-2379-4757, 0-2379-4763 www.mitsubishi-kyw.co.th

