



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



Econo Air

ความเย็นสบาย...
ที่มาพร้อมกับความคุ้มค่า



เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง

Mr.SLIM





***ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่มีถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางวันค่าที่กำหนดไว้บังคับภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น

Dual Barrier Coating

ไร้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก

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



1 ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger)

2 พัดลมไฟทรงระลอก (Line Flow Fan)

3 ช่องส่งลม (Air Duct)



หมายเหตุ : *Dual Barrier Coating ซีรีส์มีรุ่นที่ 4698721 เป็นต้นไป การเคลือบฟิล์มบนชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟทรงระลอก และช่องส่งลมที่ออกแบบไว้ตามเคลือบสารออกฤทธิ์ฆ่าเชื้อโรค ป้องกันสิ่งสกปรกบนใบพัดพัดลม เช่น ฝุ่น และละอองสารพิษบนใบพัดพัดลมที่เคลือบฟิล์มป้องกันสิ่งสกปรกบนใบพัดพัดลม เช่น ละอองน้ำมัน ทำให้ถึงความสะอาดอย่างต่อเนื่องนับเป็นประวัติ

ที่สะดวกเทคโนโลยี...ประหยัดพลังงาน

- Econo Cool
- Fuzzy Logic "I FEEL" Control

ที่สะดวกเทคโนโลยี...เพื่อโลกสีเขียว

- Premium Safety
- RoHS

ที่สะดวกเทคโนโลยี...เพื่ออากาศสะอาด

- Air Clean Filter
- Nano Platinum Filter
- Dual Barrier Coating*

ที่สะดวกเทคโนโลยี...การควบคุม

- Auto Vane
- 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-GN09VF	MS-GN13VF	MS-GN15VF	MS-GN18VF	MS-GN24VF				
Electrical Data	EGAT Level 5									
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	(Btu/h/W)	13.22	13.18	13.35	13.06	13.36			
	Cooling capacity	Btu/h	9,212	12,996	14,330	18,084	22,519			
		kW	2.7	3.8	4.2	5.3	6.6			
	Air circulation	m ³ /min	10.2	14.9	15.8	20.7	21.3			
	Power supply	220 V / Single phase / 50 Hz								
	Power consumption	kW	0.74	1.04	1.14	1.47	1.79			
Running current	A	3.4	4.8	5.3	6.8	8.5				
Coefficient of performance (W/W)						3.65	3.64	3.68	3.61	3.69
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			mm 325 x 1126 x 237					
	Outdoor unit	mm 525 x 718 x 255				mm 880 x 840 x 330				
Net Weight	Indoor unit	kg 9		kg 9.5		kg 15.5				
	Outdoor unit	kg 24.5	kg 31.5	kg 32	kg 33	kg 51.5				
Piping size (Outer Diameter)	Liquid	mm.in 6.35 (1/4)								
	Gas	mm.in 9.52 (3/8)		mm.in 12.70 (1/2)		mm.in 15.88 (5/8)				
	Max.Length / Max.Height	m 20 / 10				m 30 / 10				
Length of connection pipe	Indoor unit	m 0.5								
	Outdoor unit	m -								
Refrigerant	R32									
Heat Exchanger	Copper (Blue Fin)		Multiflow Condenser (MFC)							



หมายเหตุ : • การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสิ่งสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้นจึงควรปรึกษาย่างผู้เชี่ยวชาญก่อนทุกครั้ง

• เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัท

• รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subject to change without prior notice

• การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาทำความสะอาด หรือสารระเหยอื่น ๆ จะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศหากมีการใช้งานในสภาวะดังกล่าว จะมีความจำเป็นต้องปรับ-ตั้งเครื่องปรับอากาศ

ท่านสามารถตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กัญยวัฒนา จำกัด 28 ถนนกรุงเทพทรีทรี แขวงหัวหมาก 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



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล
ระบบคุณภาพ ISO 9001