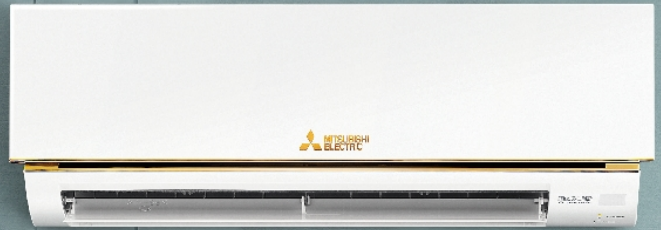




**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



Econo Air

ความเย็นสบาย...
ที่มาพร้อมกับความคุ้มค่า

Mr.SLIM

เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง



Econo Air



Mr.SLIM

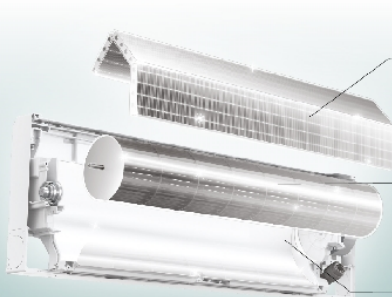


***ค่าเฉลี่ย เป็นค่าที่สูงสุดที่คำนวณได้และขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของแบบที่ไม่ถูกแสดงและใช้ในเวลาจริง. ค่าที่คำนวณได้คือเป็นการใช้โดยเวลาการทดลองเท่านั้น

Dual Barrier Cooling

ไร้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก

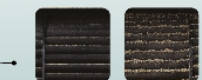
- ✓ ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำ* เคลือบสารลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ
- ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน • พัดลมไฟทรงระลอก
- ช่องส่งลม
- ✓ ช่วยให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- ✓ ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นต้นเหตุของกลิ่นอับชื้น
- ✓ เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย



1 ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger)



2 พัดลมไฟทรงระลอก (Line Flow Fan)



3 ช่องส่งลม (Air Duct)



หมายเหตุ : *Dual Barrier Coating ใช้ชนิดพิเศษที่ 4838721 etc. ไม่สามารถวัดปริมาณฝุ่นสะสมบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศได้จนครบตามค่าที่ได้แสดงไว้. ค่านี้ เป็นค่าเฉลี่ยและใช้เป็นการประมาณ. ค่าเฉลี่ยที่คำนวณได้คือเป็นการใช้โดยเวลาการทดลองเท่านั้น. ละอองน้ำบน ฝ้าที่สะสมลงบนชิ้นส่วนภายในเป็นปกติ

คุณสมบัติเทคโนโลยี...ประหยัดพลังงาน

- Econo Cool
- Fuzzy Logic "I FEE" Control

คุณสมบัติเทคโนโลยี...ปลอดภัย

- Premium Safety
- RoHS

คุณสมบัติเทคโนโลยี...เพื่ออากาศสะอาด

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

คุณสมบัติเทคโนโลยี...การควบคุม

- Auto Vane
- Swing Mode
- Auto Fan Speed
- Powerful Cool
- Time 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	EQAT Level 5	[Icons]					
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	(Btu/h/W)	13.22	13.18	13.35	13.05	13.96
	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)	3.55 3.64 3.68 3.61 3.69						
Features	Microprocessor control	D					
	Automatic temperature control	D					
	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	มม. 290 x 825 x 237			325 x 1126 x 237		
	Outdoor unit	มม. 525 x 718 x 255			880 x 840 x 330		
Net Weight	Indoor unit	kg	9	9.5	33	15.5	
	Outdoor unit	kg	24.5	31.5	32	33	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 : • การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยที่ภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดพื้นที่และน้ำหนักเป็นเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในภาวะปกติเท่านั้นจึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญทุกครั้ง
 • เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและสารคดีผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้ทันที
 • รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subject to change without prior notice
 • การใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารซักฟอกบ่อย น้ำยาทำความสะอาด เช่น รันสายระบาย น้ำดื่มเป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพของการทำงานจนเครื่องปรับอากาศเกิดการใช้งานในสภาพที่ผิดปกติ จะส่งผลต่อการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
 • ห้ามถอดหรือรื้อสายและยึดที่ติดตั้งโดยพลการ หรือติดตั้งจากช่างที่ไม่ชำนาญ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กิยงวตนา จำกัด 28 ถนนกรุงเทพภิราฯ 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 ให้บริการพร้อมความรู้ความภาคภูมิใจ
 ระบุคุณลักษณะ ISO 9001