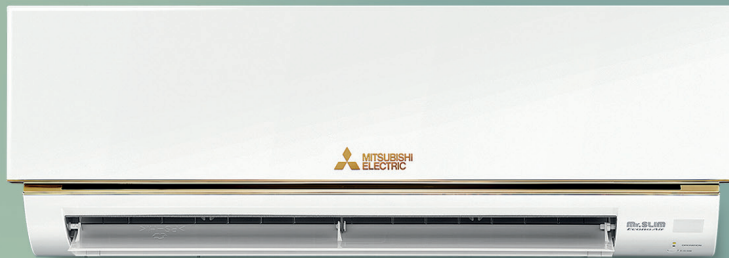




**mitsubishi
electric**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



Econo Air

เย็นตรงใจ...

ประหยัดไฟคุ้มค่า



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.***



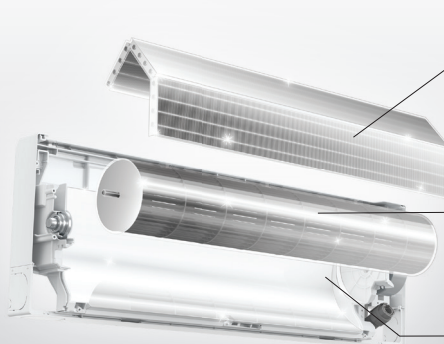
MS-GY18VF
18,084 BTU
Capacity 5.3 kW
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.***

*** การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง



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 สลักที่ปลอกท่อที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟทรงระลอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เคลือบสารอนุภาคฟลูออริสที่ป้องกันสิ่งสกปรกบนปลอกท่อฟลัก เช่น ฝุ่น และละอองสารพิษอินทรีย์จากไอระเหยของสารทำความเย็นที่ระเหยออก โดยที่ตัวท่อรับ ลอองน้ำมัน ทำให้ห้องมีความสะอาดอย่างชัดเจนเป็นอันดับหนึ่ง

ที่ดูแลเทคโนโลยี...ประสิทธิภาพ

Econo Cool, Fuzzy Logic "I FEEL" Control

ที่ดูแลเทคโนโลยี...เพื่อโลกสีเขียว

Premium Safety, RoHS

ที่ดูแลเทคโนโลยี...เพื่ออากาศสะอาด

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

ที่ดูแลเทคโนโลยี...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	E5			
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/h/W)	13.65			
	Electricity Charge (ประเมินจากการใช้งาน 8 ชม. ต่อวัน) (Baht/Year)	9,853	12,408	19,343	
	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			
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	15.5
	Outdoor unit	kg	27	30.5	51.4
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 : • ค่าไฟฟ้าอิงตามข้อมูลประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 โดยใช้งานเครื่องปรับอากาศ 8 ชั่วโมงต่อวัน และตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส

- เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัท
- รายละเอียดทุกส่วน อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า (Specification subjects to change without prior notice)
- การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่าง ๆ เช่น ร้านเสริมสวย ร้านตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันสินค้าเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



รับประกันแผงคอยล์ร้อน และแผงคอยล์เย็น 3 ปี



รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี

RoHS



บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา 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

