

 **mitsubishi  
ELECTRIC**  
*Changes for the Better*

ROOM AIR CONDITIONER

*Econo Air*



เย็นตรงใจ...  
ประหยัดไฟคุ้มค่า



**Mr. SLIM**

เครื่องปรับอากาศ  
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง



# ลดการการล้างเครื่องปรับอากาศ



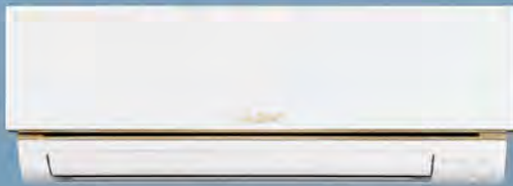
## ไว้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก

- ✓ ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำบน\* เคลือบสารลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ
  - ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน • พัดลมไฟทรงระลอก
  - ช่องส่งลม
- ✓ ช่วยให้เครื่องทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพ
- ✓ ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นต้นเหตุของกลิ่นอับชื้น
- ✓ เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย



หมายเหตุ : \*Dual Barrier Coating ลิขสิทธิ์ของบริษัท 4698721 etc. ใช้สำหรับเคลือบชิ้นส่วนชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟทรงระลอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เครื่องปรับอากาศทุกตัวจะมี ฝุ่นในปริมาณที่มากจนก่อให้เกิดกลิ่นอับชื้น เช่น ฝุ่น และกลิ่นสารที่สะสมตัวบนไส้กรองฟิวส์ที่สกปรกของเครื่องปรับอากาศ โดยที่ฟิวส์ เช่น ละอองน้ำบน ทำให้อายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศสั้นลง

# Econo Air



### MS-GY09VF

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



### MS-GY18VF

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

\*\*\*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

## SPECIFICATION

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 (ประจุไฟฟ้าที่บริโภคต่อปี) (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 <sup>3</sup> /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 (COP)		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	Indoor	4 + AUTO		
		Outdoor	Line flow fan Propeller		
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)	
		m	20/10	30/10	
Length of connection pipe	Indoor unit	m	0.5		
	Outdoor unit	m	-		
Refrigerant		R32			
Heat Exchanger		Multiflow Condenser (MFC)			

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี... ประหยัดพลังงาน

Econo Cool

Fuzzy Logic "I FEEL" Control

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

MAX PCB ทนทานเต็มประสิทธิภาพ

ทนต่อแรงดันไฟฟ้า-จำกัดช่วงแรงดันสูงสุด 450 V.

ทำงานราบรื่นในช่วงกระแสไฟ ตั้งแต่ 198 - 264 V.

เคลือบสารพิเศษ ป้องกันความชื้นและแมลง

หมายเหตุ : • ค่าไฟอ่านอิงตามข้อมูลประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยใช้งานเครื่องปรับอากาศ 8 ชั่วโมงต่อวัน และตัวอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส  
 • เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและค่าเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ก่อนจะติดตั้งหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัท  
 • รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า (Specification subjects to change without prior notice)  
 • การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่างๆ เช่น ร้านเสริมสวย ร้านตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะจำเป็นต้องปรับระดับเครื่องปรับอากาศ ทำหน้าที่ลดการระบายสารละลายเย็นเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน



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

