

เครื่องปรับอากาศมิทซูบิชิ อิเล็กทริก มีลเตอร์สลิม

Econo Air

ตอบรับ...ชีวิตสไตล์ใหม่
ที่มองหา...ดีไซน์และความคุ้มค่า

New design



ความเป็นสบายเพื่อสุขภาพที่ดี
ด้วยดีไซน์ที่สวยงาม...ลงตัว

เพื่ออากาศสะอาด สดชื่น
AIR CLEANING FILTER
แผ่นกรองไฟฟ้าสถิตย์

ดักจับฝุ่นละออง และกลิ่นไม่พึงประสงค์
NANO PLATINUM FILTER
แผ่นกรองนาโน แพลททินัม ฟิลเตอร์



ความเป็นสบายที่ให้คุณประหยัดได้มากกว่า
กับอีกทางเลือกคุณภาพที่...คุ้มค่า



ครบครันด้วยเทคโนโลยีความเป็นสบาย
ที่ให้คุณประหยัดพลังงาน สะดวกสบาย
และใช้งานคุ้มค่า ในราคาประหยัด

Mr. SLIM

■ MS-SGH **09**VC

■ MS-SGH **13**VC

■ MS-SGH **18**VC

■ MS-SGH **24**VC

(แลมนุ้ดต่อลำเรือรูป 4 เมตร)

Econo Air



MS-SGH09VC

ขนาดทำความเย็น 2.7 kW
สำหรับห้องขนาด 9-14 ตร.ม.



MS-SGH13VC

ขนาดทำความเย็น 3.6 kW
สำหรับห้องขนาด 14-20 ตร.ม.



MS-SGH18VC

ขนาดทำความเย็น 5.1 kW
สำหรับห้องขนาด 20-28 ตร.ม.



MS-SGH24VC

ขนาดทำความเย็น 6.6 kW
สำหรับห้องขนาด 28-36 ตร.ม.



ที่สุดแห่งเทคโนโลยีประหยัดพลังงาน

Best of ENERGY SAVING



Econo Cool



Fuzzy Logic
"I FEEL" Control

ที่สุดแห่งเทคโนโลยีแห่งการควบคุม

Best of TEMPERATURE



Auto Vane



Swing Mode



Auto Fan Speed



Powerful Cool



Timer On/Off



Auto Restart



Emergency Protection Circuit



Wireless Remote Control



Self Diagnosis



Failure Recall

ที่สุดแห่งเทคโนโลยีเพื่ออากาศสะอาด

Best of AIR CLEAN



Air Clean Filter



Nano Platinum Filter

ที่สุดแห่งเทคโนโลยีเพื่อโลกสีเขียว

Best of ENVIRONMENT



Premium Safety



RoHS

การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

Specification

Model		ECONO AIR				
		MS-SGH09VC	MS-SGH13VC	MS-SGH18VC	MS-SGH24VC	
Electrical Data	EGAT Level 5					
	ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) (Btu/h/W)	12.23	12.87	12.19	12.20	
	Cooling capacity	kW	2.7	3.6	5.1	6.6
		BTU/h	9,573.73	12,521.02	17,783.34	22,614.74
	Air circulation	m ³ /min	10.6	13.1	22.1	
	Power supply	220 V/ Single phase / 50 Hz				
	Power consumption	kW	0.78	1.04	1.47	1.94
	Running current	A	3.6	4.8	6.9	9.0
Coefficient of performance (W/W)		3.46	3.46	3.47	3.40	

Features	Microprocessor control	O			
	Automatic temperature control	O			
	Timer switch	12 Hr. ON/OFF program timer			
	Remote control switch	Wireless			
	Indoor fan speeds	3+AUTO			
	Blow fan	Indoor	Line flow fan		
Outdoor		Propeller			

Dimensions (H x W x D)	Indoor unit	mm	295 x 798 x 232		325 x 1,100 x 238	
	Outdoor unit	mm	525 x 718 x 255		550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Net Weight	Indoor unit	kg	10		16	
	Outdoor unit	kg	24.5	32.5	37	59
Piping size (Outer Diameter)	Liquid	mm.in	6.35 (1/4)			
	Gas	mm.in	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)	
	Max.Length / Max.Height	m	20 / 10		30 / 10	
Length of connection pipe	Indoor unit	m	0.5			
	Outdoor unit	m	-			
Refrigerant						R22

หมายเหตุ : รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
- เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ



รับประกันคอมพิวเตอร์ 5 ปี

รับประกันแผงคอยล์เย็น 3 ปี

พ.บ. 1155-2536

พ.บ. 2134-2545



มาตรฐานความปลอดภัยเหนือระดับ

ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน RoHS ของกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป สำหรับด้วยมาตรฐานความปลอดภัยเหนือระดับ (PREMIUM SAFETY) ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกลามไฟและอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย* โดยผ่านมาตรฐานทดสอบการติดไฟ (*ตัวเครื่องพลาสติกเป็นฉนวนกันไฟและกล่องเหล็กนิรภัย)



for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิซึบิชิ อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิซึบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิซึบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร 0-2763-7000, 0-2731-6841, 0-2731-6901
โทรสาร 0-2379-4759-62 (ศูนย์บริการ) 0-2379-4757, 0-2379-4763
www.mitsubishi-kyw.co.th



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ให้บริการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2008
แห่งแรกในประเทศไทย