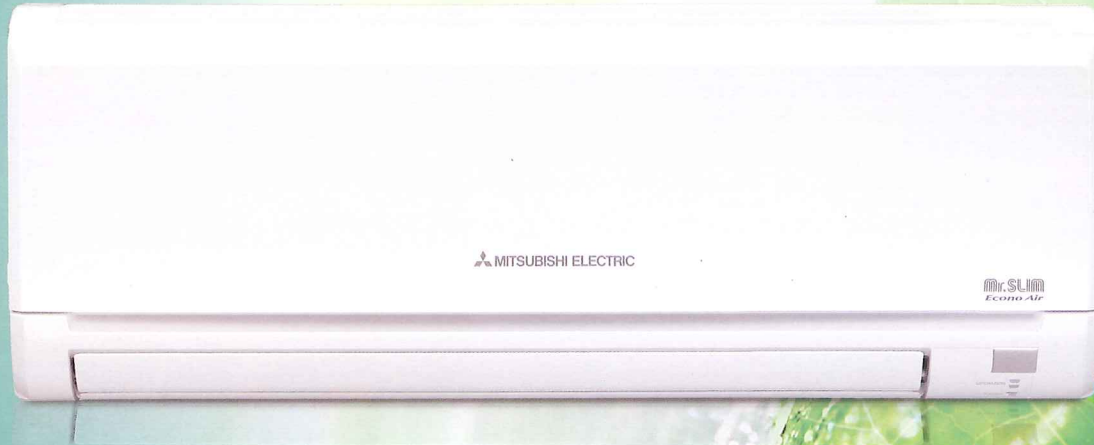


เครื่องปรับอากาศมิทซูบิชิ อีเล็คทริก มิสเตอร์สลิม

Econo Air



ตอบครบด้วยดีไซน์ และความคุ้มค่า



Changes

ร่วมกันเปลี่ยน เพื่อเปลี่ยนโลก

ECO-COMFORT Technology

OZONE Friendly

เปลี่ยน...สู่สิ่งที่ดีกว่า กับสารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ด้วยสารทำความเย็นยุคใหม่แบบ HFC (R410A) ที่ไม่มีส่วนผสมของ คลอรีน หรือสารที่ทำลายชั้นโอโซนในบรรยากาศโลก Ozone Depletion Potential (ODP) นอกจากนี้ยังมีประสิทธิภาพสูง Coefficient of performance (COP) และที่สำคัญปลอดภัยในการใช้งาน

ประสิทธิภาพสูง นิยมใช้ในหลายประเทศ ปลอดภัย

ENERGY Saving

เปลี่ยน...มาใช้เทคโนโลยีในการทำความเย็นประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน



ECONO COOL
ปุ่มประหยัดไฟ

ระบบควบคุมของเครื่องปรับอากาศ จะปรับอุณหภูมิให้สูงขึ้นอัตโนมัติ โดยยังคงความเย็นสบายเท่าเดิม



- MS-GJ09VA
- MS-GJ13VA
- MS-GJ18VA
- MS-GJ24VA

(แถมชุดท่อสำเร็จรูป 4 เมตร)

Mr.SLIM



MOST POWERFUL BRAND OF THAILAND 2012

ได้รับรางวัลสุดยอดแบรนด์ที่แข็งแกร่งและทรงพลังที่สุดในประเทศไทย ในกลุ่ม เครื่องปรับอากาศ ที่เป็นที่ยอมรับในการใช้งานและอยู่ในใจผู้บริโภคมากที่สุด จากผลการสำรวจของ ทาคิจิการตลาด คนปะพาเบียงยาศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ประจำปี 2555



TRUSTED BRAND 2012

เครื่องปรับอากาศรายเดียวที่ปรากฏใน Trusted Brand ระดับ Platinum มากที่สุดถึง 11 ปีซ้อน (ตั้งแต่ปี 2002 ถึงปัจจุบัน)



MOST ADMIRED BRAND

ได้รับการโหวตในฐานะเครื่องปรับอากาศที่ได้รับความนิยมสูงสุด จากการสำรวจโดยนิตยสาร Brand Age (ตั้งแต่ปี 2000 ถึงปัจจุบัน)

for a greener tomorrow



Econo Air



MS-GJ09VA
 ขนาดทำความเย็น 2.6 kW
 สำหรับห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MS-GJ13VA
 ขนาดทำความเย็น 3.6 kW
 สำหรับห้องขนาด 14-20 ตร.ม.*



MS-GJ18VA
 ขนาดทำความเย็น 5.1 kW
 สำหรับห้องขนาด 20-28 ตร.ม.*

MS-GJ24VA
 ขนาดทำความเย็น 6.6 kW
 สำหรับห้องขนาด 28-34 ตร.ม.*



*ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนหรือห้องที่ไม่ถูกแสงแดด และใช้ในเวลากลางคืน ค่าที่กำหนดไว้คิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น

Specification

Model		ECONO AIR				
		MS-GJ09VA	MS-GJ13VA	MS-GJ18VA	MS-GJ24VA	
Electrical Data	EGAT Level 5					
	ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) (Btu/h/W)	12.63	12.46	11.93	12.28	
	Cooling capacity	kW	2.60	3.60	5.10	6.60
		BTU/h	9,472.39	12,942.40	18,268.19	23,665.97
	Air circulation	m ³ /min	10.6	13.1	22.1	
	Power supply	220 V / Single phase / 50 Hz				
	Power consumption	kW	0.74	1.03	1.46	1.94
	Running current	A	3.5	4.9	7.3	9.0
	Coefficient of performance (W/W)		3.51	3.50	3.49	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		4+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	25	34	40	63
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		R410A				

หมายเหตุ : รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 - เพื่อประโยชน์ของบริษัท กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายใต้คู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ

ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...ประหยัดพลังงาน

Best of ENERGY SAVING



ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...แห่งการควบคุม

Best of TEMPERATURE



ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...เพื่ออากาศสะอาด

Best of AIR CLEAN



ที่สุดแห่งเทคโนโลยี...เพื่อโลกสีเขียว

Best of ENVIRONMENT



การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง



รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี

รับประกันแผงคอยล์เย็น 3 ปี

เบอร์. 1155-2536

เบอร์. 2134-2545

มาตรฐานความปลอดภัยเหนือระดับ

ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน RoHS ของกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป

RoHS

สำเนาด้วยมาตรฐานความปลอดภัยเหนือระดับ (PREMIUM SAFETY)

ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ถูกสารไฟ และอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย* โดยผ่านมาตรฐานทดสอบการติดไฟ

(*ตัวเครื่องพลาสติกเป็นฉนวนกันไฟและกล่องเหล็กนิรภัย)

Eco Changes for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนกลายเป็นจริง

เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิซูบิชิ อิเล็กทริก
 ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

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



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
 ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2008
 แห่งแรกในประเทศไทย

RAC-0213