



**mitsubishi
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER

for a greener tomorrow



*Fast
Cooling*

JS Series

เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อีเล็คทริก มีสเตอร์สลิม

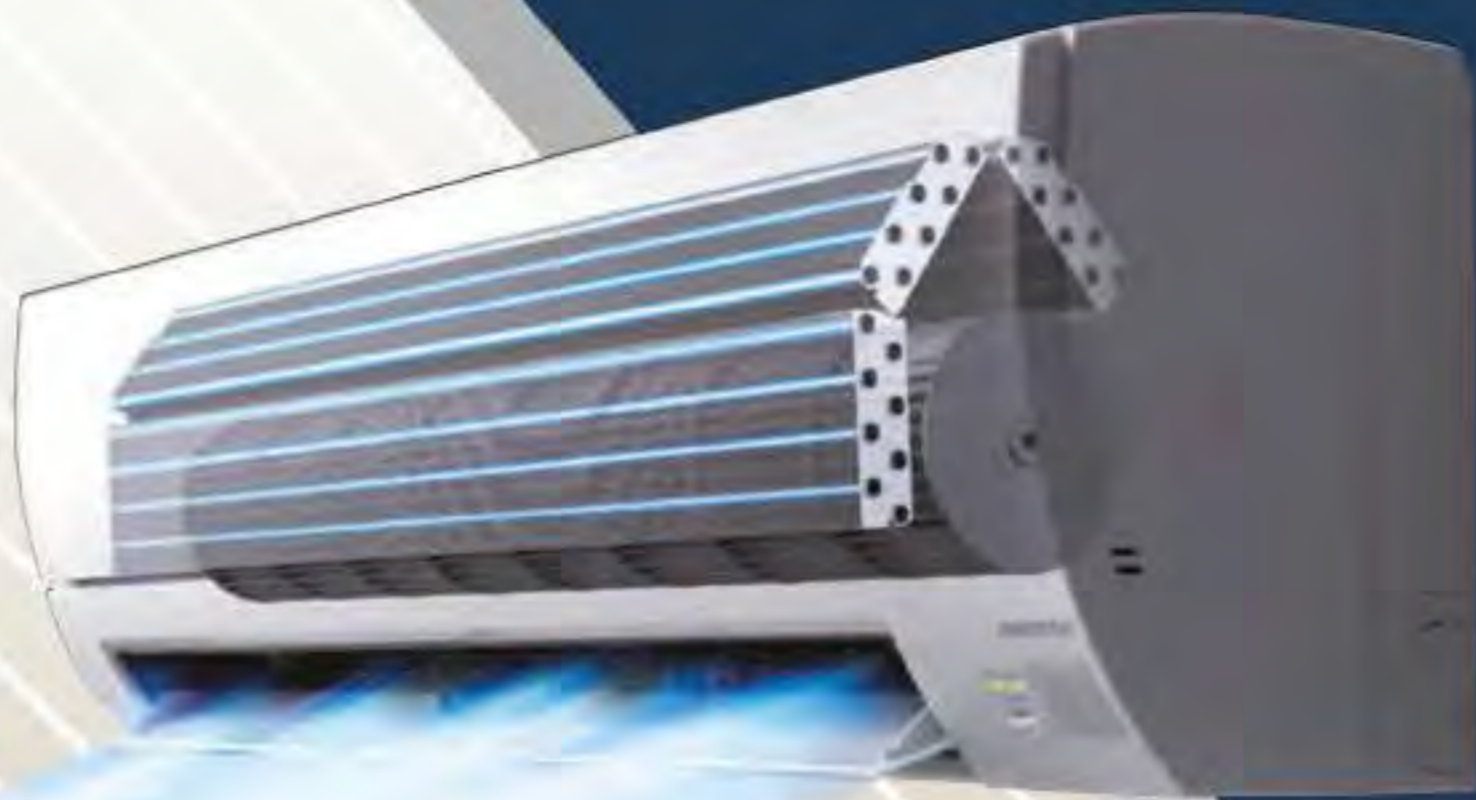
**ตอบทุกขนาดห้อง
พร้อมฟังก์ชันที่คิดมาเพื่อคุณ!**



Mr.SLIM

**INVERTER
SYSTEM**

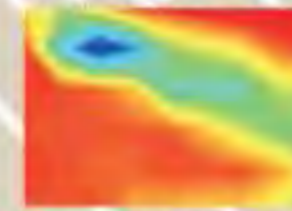
Fast Cooling



เทคโนโลยีเพื่อความเย็นเร็วทันใจ

ในวันที่อากาศร้อนจัดแต่คุณต้องการความเย็น สามารถทำได้ง่าย ๆ ด้วยโหมดสั่งการให้เครื่องปรับอากาศทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ซึ่งไม่ใช่เพียงการปรับความเร็วพัดลม แต่เป็นการปรับรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงในเวลาอันรวดเร็ว และ กลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติหลังจาก 15 นาทีผ่านไป

การทดสอบการกระจายตัวของอุณหภูมิภายใน 2 นาที

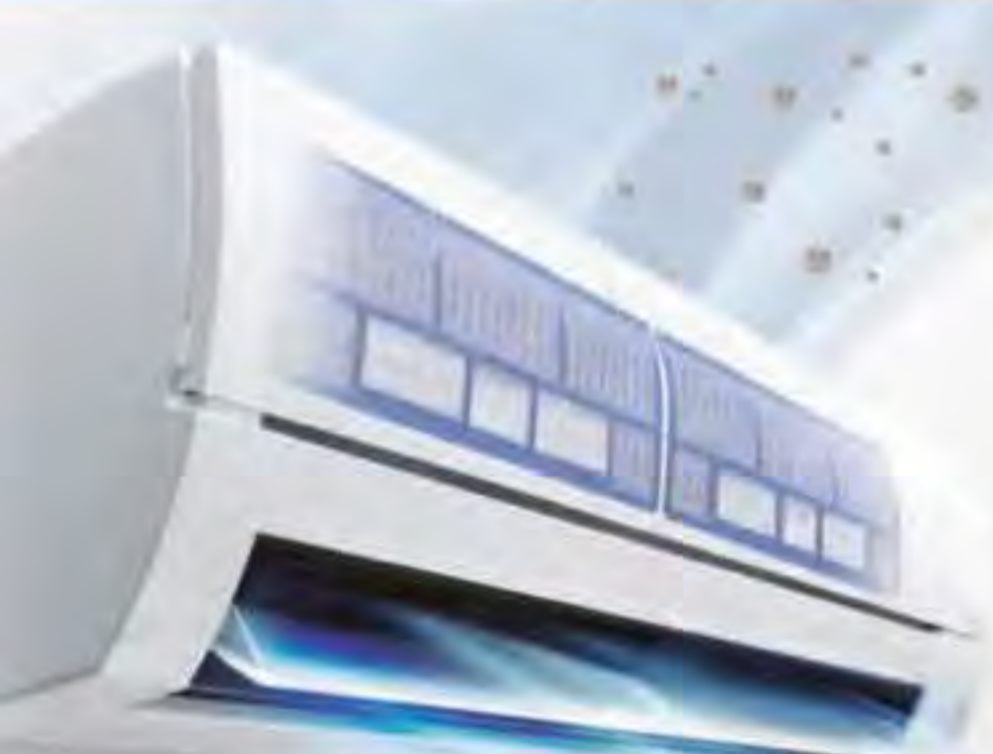


NORMAL

FAST COOLING

Warmer Cooler

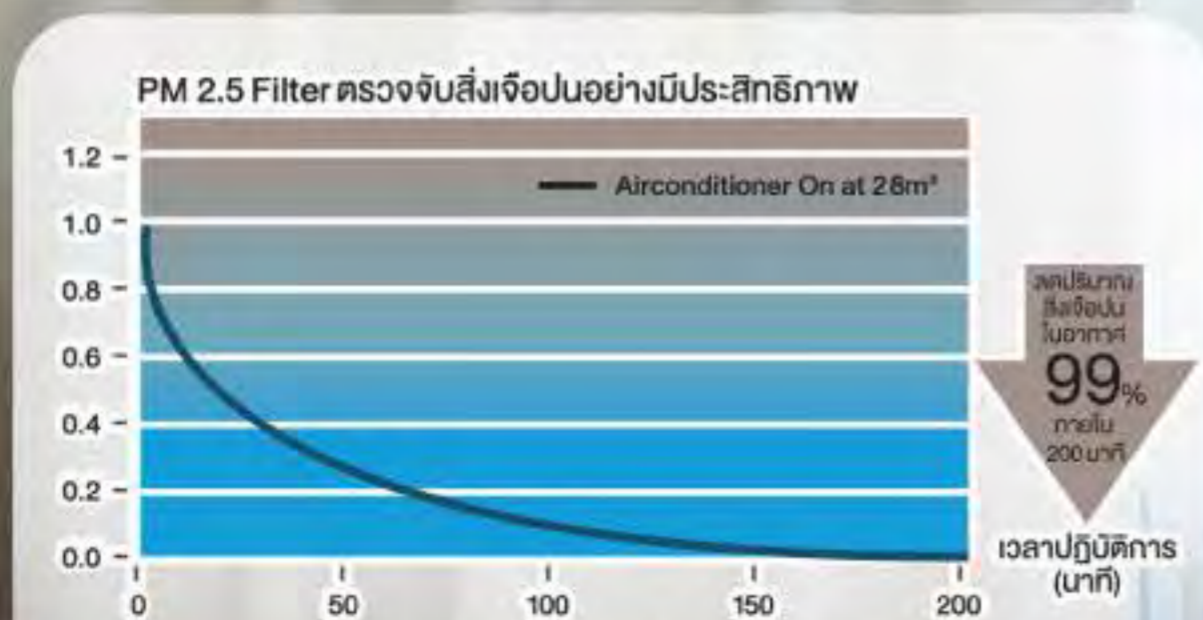
Model : MSY-GR 13VF ที่ความสูง 1.6 ม. จากพื้น
ทดสอบโดย ห้องทดสอบ
บริษัท Mitsubishi Electric Corporation (ประเทศไทย) ในเดือนธันวาคม 2561



เทคโนโลยีเพื่ออากาศสะอาด

PM 2.5 Filter

เทคโนโลยีประสิทธิภาพสูงจากมิตซูบิชิ อีเล็คทริค ช่วยกรองและตรวจจับ สิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า (อุปกรณ์เสริม)



ผลการทดสอบ รับรองโดย FCG Research Institute, Inc
Human Life Science Lab
โดยทดสอบจากเครื่องปรับอากาศรุ่น MSY-GR 18VF
ในสภาวะของห้องทดสอบที่ปริมาตร 28 ลูกบาศก์เมตร (28m³)

เทคโนโลยีเพื่อการนอนหลับพักผ่อนได้อย่างเต็มที่

Sleep Mode

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอนของคุณ เพื่อให้ขณะที่คุณนอนหลับได้พักผ่อนอย่างเต็มที่ ด้วยการทำงานของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิลดลง และจะกลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติได้โดยอัตโนมัติเมื่อครบรอบ 110 นาที



ผลอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

เทคโนโลยีเพื่อลดภาระการล้างเครื่องปรับอากาศ



หมายเหตุ: *Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟทรงระลอก และ ช่องส่งลมที่สกปรกได้นาน เคลือบสารอนุภาคฟลูออไรด์ ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเชื้อรา สารฟอสฟอรัสอินทรีย์ฟอสฟอรัสป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรโฟบิก เช่น ละอองน้ำ ทำให้ยังคงความสะอาดอย่างต่อเนื่องเป็นนานไปหนึ่งปี

“ไร้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก”

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



เย็นเร็ว แม่นยำ คงที่ เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ประสิทธิภาพสูง



ระบบอินเวอร์เตอร์ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ จะเร่งรอบการทำงานด้วยความเร็วสูง เพื่อให้ได้ความเย็นในระดับที่ต้องการอย่างรวดเร็ว และ ค่อยๆ ลดรอบการทำงานลงในระดับที่คุณต้องการ เพื่อรักษาการทำงานที่ประหยัดที่สุด และให้ความเย็นสบายที่แม่นยำ คงที่ เย็นสนิท ไร้เสียงรบกวน



Error Code

ตรวจสอบอาการผิดปกติของเครื่องปรับอากาศได้ด้วยตัวเองง่ายๆ เพียงปลายนิ้ว ด้วยการกดปุ่ม Check



Multiflow Condenser



คอยล์ร้อนใหม่ พัฒนาและออกแบบเป็นพิเศษ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น ลดการสูญเสียพลังงาน ใช้วัสดุคุณภาพสูง ทนทานทุกการใช้งาน



เทคโนโลยีต้องได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

Max PCB สามารถทนต่อแรงดันไฟกระชากช่วงนี้ได้สูงสุด 450 v. และ ทำงานได้อย่างราบรื่นในช่วงแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 198-264 v. พร้อมเคลือบสารพิเศษป้องกันความชื้นและแมลง

NEW!

“เย็นไกลทั่วห้อง เย็นดำทั่วบ้าน

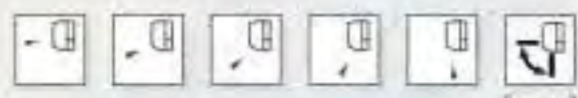
JR Series

ขนาดใหญ่ 34,800 BTU



Auto Vane Control

Up & Down



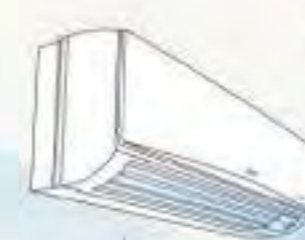
*กำหนดทิศทาง 5 ตำแหน่ง และ Swi

Left & Right



*กำหนดทิศทางการกระจายลมกว้าง 8 ทิศทาง และ Swi

Long Airflow



พลังลมเย็นที่ส่งได้ไกลถึง 12 เมตร*

Up to 12 meters

*เพื่อประสิทธิภาพในการส่งลมไกล ให้ปรับตำแหน่งบานเกล็ดไปที่ระดับบนสุด และปรับระดับแรงลมสูงสุด



MSY-JS09/13/15/18VF



MSY-JS09VF

8,871 BTU
Capacity 2.6 kW
SEER 19.00
ขนาดห้อง 9-14 ตร.ม.***



MSY-JS13VF

12,283 BTU
Capacity 3.6 kW
SEER 19.00
ขนาดห้อง 14-18 ตร.ม.***



MSY-JS15VF

14,330 BTU
Capacity 4.2 kW
SEER 18.97
ขนาดห้อง 18-22 ตร.ม.***

MSY-JS18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW
SEER 18.36
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.***



MSY-JS24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW
SEER 18.32
ขนาดห้อง 26-34 ตร.ม.***



NEW!

JR Series



MSY-JR34VF



MUY-JR34VF

33,096 BTU
Capacity 9.7 kW
SEER 16.79
ขนาดห้อง 34 - 50 ตร.ม.***



หมายเหตุ : ***ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่มีตู้เสื้อผ้าและใช้ในเวลากลางวัน ค่าที่กำหนดไว้จะขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่

SPECIFICATIONS

MODEL	STANDARD INVERTER (JS Series)					STANDARD INVERTER (JR Series)		
	MSY-JS09VF	MSY-JS13VF	MSY-JS15VF	MSY-JS18VF	MSY-JS24VF	MSY-JR34VF		
EGAT Level 5	★ ★							
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/h/W)	19.00	19.00	18.97	19.30	18.32	16.79		
Capacity Rated (Min - Max)	Btu/h	8,871	12,283	14,330	17,742	22,519	33,096	
	(2,730 - 9,212)	(4,094 - 12,624)	(4,094 - 14,672)	(4,436 - 18,084)	(5,459 - 22,860)	(9,895 - 34,802)		
Cooling	kW	2.6 (0.8 - 2.7)	3.6 (1.2 - 3.7)	4.2 (1.2 - 4.3)	5.2 (1.3 - 5.3)	6.6 (1.6 - 6.7)	9.7 (2.9 - 10.2)	
	Total Input Rated (Min - Max)	kW	0.83 (0.24 - 0.95)	1.15 (0.34 - 1.30)	1.35 (0.35 - 1.63)	1.67 (0.50 - 1.85)	2.01 (0.34 - 2.20)	3.16 (0.6 - 3.69)
Running Current	A	4.4	5.6	6.5	7.8	9.2	14.5	
SPL Indoor	dB (A)	Quiet	19	21	26	27	32	
		Low	25	28	31	33	37	
		High	37	40	42	44	45	
Air Circulation (Low - High)	m ³ /min	5.6 - 9.3	6.8 - 10.1	7.3 - 11.2	8.0 - 12.7	9.4 - 14.9	14.5 - 22.3	
Coefficient of performance	(W/W)	3.13		3.11		3.26	3.07	
Power supply	220 V/ Single phase/ 50 Hz							
Operating Current Max	A	6.8	7.3	8.2	9.7	12.5	18.0	
Features	Fast Cooling	O						
	Error indication	1-way, User search and beep						
	Timer switch	24 Hr. ON/OFF programmable timer						
	Remote control switch	Wireless						
	Indoor fan speeds	5 + AUTO						
	Blow fan	Indoor	Line flow fan					
Outdoor		Propeller						
Dimensions (H x W x D)	Indoor	mm 280 x 838 x 228				305 x 923 x 250	365 x 1170 x 295	
	Outdoor	mm 454 x 660 x 235		538 x 609 x 249		550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Weight	Indoor	kg 8		9		12.5	20	
	Outdoor	kg 18.5		19.5		24.5	29.5	35.5
Piping size	Liquid (diameter)	mm (in) Ø 6.35 (1/4)						
	Gas (diameter)	Ø 9.52 (3/8)			Ø 12.7 (1/2)		Ø 15.88 (5/8)	
	Max. Length / Max. Height	m 20/12				30/15		
Refrigerant	R32							
Outdoor Heat Exchanger	Multiflow Condenser (MFC)					Copper (Bluefin)		

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงขอปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
 - เพื่อประโยชน์ของผู้อยู่อาศัย กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ก่อนใช้งานและปฏิบัติตามข้อควรระวังอย่างเคร่งครัด
 - รายละเอียดปลีกย่อย อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 - การใช้งานเครื่องปรับอากาศในท้องถิ่นที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากยาฆ่าแมลงอย่างหนัก อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศลดลงได้
 - จะไม่มีการรับประกันประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ที่สามารถก่ออันตรายและอุบัติเหตุได้จากการพ่นน้ำมัน หรือติดตั้งเข้าภายในบ้าน

HOTLINE SERVICE 1325
 สายด่วนให้บริการทุกวัน
 จ.-พ. เวลา 7.30 - 24.00 น.
 อ.-ส. และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 8.00 - 22.00 น.

Eco Changes for a greener tomorrow
 Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง

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.com

