



NEW! เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ ซีเล็คทริก มีสเตอร์สลิม
Standard INVERTER
JP Series



ผู้นำเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์
เย็นเร็ว ประหยัดพลังงานยิ่งกว่า

The COOLING Master

The Cooling Master ผู้นำเทคโนโลยีความเย็นที่ตอบทุกด้านของชีวิต โดดเด่นด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย พร้อมเทคโนโลยีความเย็นที่สะดวกสบาย จึงตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์ของคุณ อีกทั้งคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ใส่ใจเรื่องการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า และความทนทาน มิตซูบิชิ อิเล็กทริก เต็มเต็มความสูงในทุกๆ วัน **เพราะจะวันไหน...เราก็คิดจากชีวิตคุณ**

เทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงาน

INVERTER SYSTEM

“สู้อิกระดับของเทคโนโลยีระบบอินเวอร์เตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน”



แผงวงจรควบคุมอัจฉริยะ (Inverter Power Module)

ช่วยคิดประมวลผลและปรับการทำงาน ของเครื่องปรับอากาศให้ใช้พลังงานลดลง โดยยังคงรักษาความเย็นได้อย่างแม่นยำ



ใบพัดในระบบอินเวอร์เตอร์

ด้วยการออกแบบเป็นพิเศษ ใบพัดลมจะช่วยให้เพิ่ม การไหลเวียนของอากาศให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และลดเสียงรบกวนให้น้อยที่สุด เฉพาะรุ่น MSY-JP09VF



มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ด้วยเทคโนโลยีการทดลองทดลองได้แม่นยำ จึงเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานมากขึ้น

เทคโนโลยีเพื่อความเย็นเร็วทันใจ

POWERFUL COOL

กดปุ่ม Powerful Cool เมื่อคุณต้องการลดอุณหภูมิลงอย่างรวดเร็ว เช่น เมื่อคุณกลับบ้านในวันที่อากาศร้อนหรือเมื่อคุณมีแขกมาบ้าน

“เย็นเร็ว ไม่ต้องรอ”

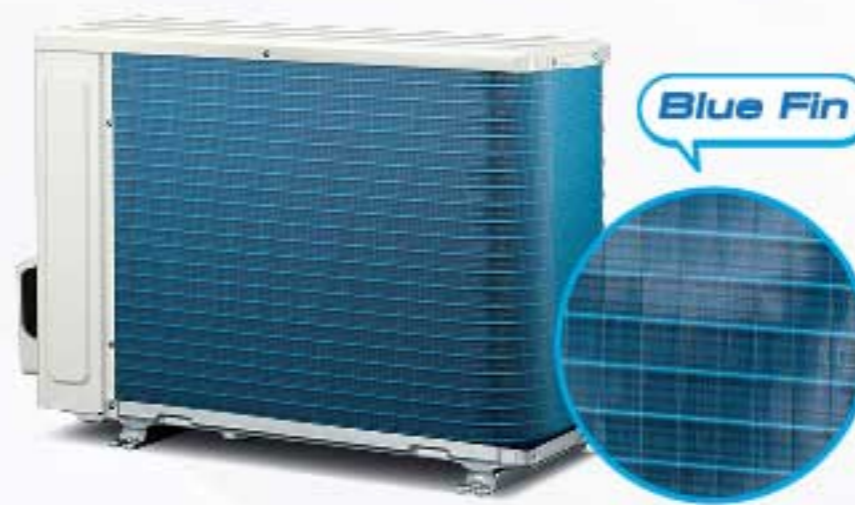
- ปรับอุณหภูมิสะดวก ตอบความต้องการ ในเวลารวดเร็ว



ปุ่ม POWERFUL COOL

- สะดวก รวดเร็ว เพียงปลายนิ้วสัมผัส
- เมื่อกดปุ่ม โหมดนี้จะทำงาน แค่เพียง 15 นาที

เทคโนโลยีเพื่อความทนทาน



Blue Fin

“ทนทาน ยืดอายุการใช้งาน ด้วยเทคโนโลยีที่ใส่ใจคุณภาพ” ช่วยป้องกันการเกาะน้ำแข็งได้ดี ในทุกสภาพอากาศ เพิ่มความมั่นใจ ด้วยการรับประกันแผงคอยล์ร้อน 3 ปี

เทคโนโลยีต้องได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ



PCB สามารถทนต่อแรงดันไฟฟ้าสูงได้ถึง 450 V.



เครื่องปรับอากาศ มิตซูบิชิ อิเล็กทริก รุ่นอินเวอร์เตอร์ สามารถทำงานได้อย่างราบรื่น ในช่วงกระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ 198-264 V.



ทนทานยิ่งขึ้นด้วยสารเคลือบพิเศษที่ PCB เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจกั้้นกับวงจรไฟฟ้าจากความชื้นและแมลง

เทคโนโลยีเพื่อลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน



“ไว้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน”

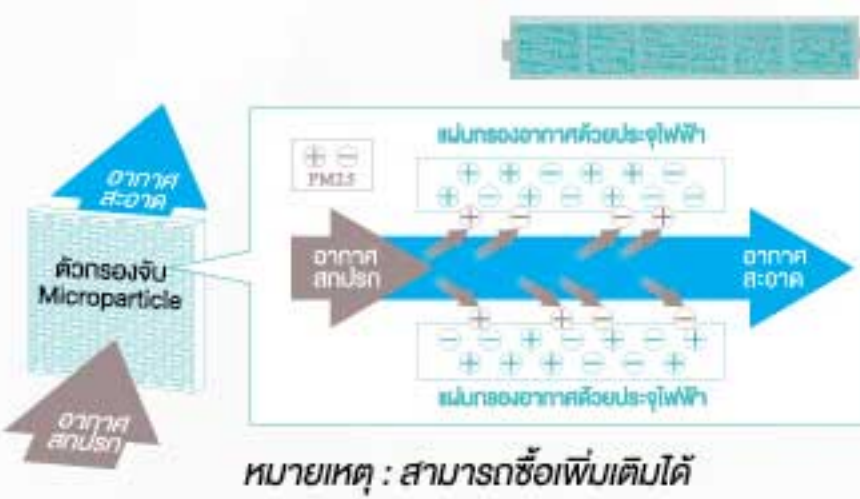


- ✓ ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน* เคลือบสารลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ
 - ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน • พัดลมโพรงกระรอก
 - ช่องส่งลม
- ✓ ช่วยให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- ✓ ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นต้นเหตุของกลิ่นอับชื้น
- ✓ เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย



การันตีด้วยรางวัล Thailand Energy Awards ปี 2016 ด้านพลังงานสร้างสรรค์**

เทคโนโลยีเพื่ออากาศสะอาด



- แผ่นฟิลเตอร์กรองจับ Microparticle (อุปกรณ์เสริม)
- เทคโนโลยีประสิทธิภาพสูงจากมิตซูบิชิ อิเล็กทริก ช่วยกรองและตรวจจับสิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า



NEW! Standard INVERTER JP Series

Mr.SLIM



MSY-JP09/13/15/18VF

MSY-JP09VF



8,871 BTU
Capacity 2.6 kW
SEER 18.80
ขนาดห้อง 9-14 ตร.ม.***

MSY-JP13VF



12,283 BTU
Capacity 3.6 kW
SEER 18.81
ขนาดห้อง 14-18 ตร.ม.***

MSY-JP15VF



14,330 BTU
Capacity 4.2 kW
SEER 18.86
ขนาดห้อง 18-22 ตร.ม.***

MSY-JP18VF



17,742 BTU
Capacity 5.2 kW
SEER 17.73
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.***



MSY-JP24VF

MSY-JP24VF



22,519 BTU
Capacity 6.6 kW
SEER 17.65
ขนาดห้อง 26-34 ตร.ม.***

หมายเหตุ : *Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมโพรงกระรอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เคลือบสารอนุภาคฟลูออไรด์ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเกลืออนินทรีย์ชนิดบางไฮโดรฟิลิกป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรโฟบิก เช่น ละอองน้ำมัน ทำให้ยังคงความสะอาดอย่างต่อเนื่องแม้ผ่านไปหนึ่งปี
**รางวัลที่มอบให้กับเครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มิสเตอร์สลิม ในปี 2016 ที่เคลือบสารพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมโพรงกระรอก และช่องส่งลม
***การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้เชี่ยวชาญก่อนทุกครั้ง

SPECIFICATIONS

MODEL			STANDARD INVERTER					
			MSY-JP09VF	MSY-JP13VF	MSY-JP15VF	MSY-JP18VF	MSY-JP24VF	
Cooling	EGAT Level 5							
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/h/W)		18.80	18.81	18.86	17.73	17.65	
	Capacity Rated (Min - Max)	Btu/h	8,871	12,283	14,330	17,742	22,519	
			(2,730 - 9,212)	(3,071 - 12,624)	(4,094 - 14,330)	(4,436 - 18,084)	(5,459 - 22,860)	
			kW	2.6 (0.8 - 2.7)	3.6 (0.9 - 3.7)	4.2 (1.2 - 4.2)	5.2 (1.3 - 5.3)	6.6 (1.6 - 6.7)
	Total Input Rated (Min - Max)		kW	0.92 (0.22 - 1.00)	1.27 (0.3 - 1.35)	1.44 (0.35 - 1.59)	1.84 (0.31 - 2.02)	2.01 (0.34 - 2.20)
	Running Current		A	4.6	6.0	6.8	8.5	9.2
	SPL Indoor	Silent	dB(A)	21	22	26	28	29
		Low		25	28	31	33	37
		High		37	40	42	44	45
Air Circulation (Low - High)		m ³ /min	5.9 - 9.4	6.9 - 10.8	7.7 - 11.4	8.7 - 13.3	9.5 - 15.2	
Coefficient of performance (Rated Cooling)		(W/W)	2.83		2.92	2.83	3.28	
Power supply			220 V/ Single phase/ 50 Hz					
Operating Current Max		A	6.7	7.1	8.4	9.6	12.5	

Features	Microprocessor control		O				
	Automatic temperature control		O				
	Timer switch		24 Hr. ON/OFF program 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	
	Outdoor	mm	454 x 660 x 235	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	
Weight	Indoor	kg	8	8.5		9	12.5
	Outdoor	kg	18	22.5	24.5	31.5	37
Piping size (Outer Diameter)	Liquid (diameter)	mm.in	Ø 6.35 (1/4)				
	Gas (diameter)	mm.in	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)		
	Max.Length / Max.Height	m	20 / 12			30 / 15	
Refrigerant			R32				
Heat Exchanger			Copper (Blue Fin)				

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้เชี่ยวชาญก่อนทุกครั้ง
 - เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ
 - รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice



eco Changes for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง

เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
 28 ถนนกรุงเทพกรีธา 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

ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2008
แห่งแรกในประเทศไทย