

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

for a greener tomorrow



ROOM AIR CONDITIONER



**NEW
DESIGN**

KT SERIES

**HAPPY
INVERTER**

เครื่องปรับอากาศชนิดตู้ห้อย อีเล็คทริก มีสตรอสลิม



*Fast
Cooling*

*โป๊พว่าดี..
แอบปีกับความเย็น!*



Mr. SLIM

**INVERTER
SYSTEM**

MSY-KT09/13/15/18VF

MSY-KT24VF



MSY-KT09VF

9,212 BTU
Capacity 2.7 kW
SEER 17.47
ขนาดห้อง 9-14 ตร.ม.***



MSY-KT13VF

12,283 BTU
Capacity 3.6 kW
SEER 17.47
ขนาดห้อง 14-18 ตร.ม.***



MSY-KT15VF

14,330 BTU
Capacity 4.2 kW
SEER 17.47
ขนาดห้อง 18-22 ตร.ม.***



MSY-KT18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW
SEER 17.47
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.***



MSY-KT24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW
SEER 17.47
ขนาดห้อง 26-34 ตร.ม.***

***ขนาดห้องมีค่าเป็นข้อมูลสำหรับใช้เปรียบเทียบเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้คำนวณค่าที่แน่นอนได้ กรุณาใช้ข้อมูลที่ได้แจ้งในตารางข้อมูลเท่านั้น



Multiflow Condenser

กนทานประสิทธิภาพของคอยล์ร้อนใหม่ พัฒนาการแลกเปลี่ยนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น ลดการสูญเสียพลังงาน ใช้วัสดุคุณภาพสูง กนทานทุกการใช้งาน



Max PCB

สามารถทนต่อแรงดันไฟกระชากช่วงระดับสูงสุด 450 v. และทำงานได้อย่างราบรื่นในช่วงแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 198-264 v. พร้อมเคลือบสารพิเศษ ป้องกันความชื้นและแมลง



เงียบเพียง 19 เดซิเบล

เพื่อให้ท่านพักผ่อนของคุณคือช่วงเวลาแห่งความสุข *เฉพาะรุ่น MSY-KT09VF



Fast Cooling

เทคโนโลยีเพื่อความเย็นเร็วทันใจภายในห้องเดียว ช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงอย่างรวดเร็ว



PM 2.5 Filter
เทคโนโลยีเพื่อความสะอาด

ช่วยกรองและตรวจจับสิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า (เป็นอุปกรณ์เสริม)



Error Code

ตรวจสอบอาการผิดปกติของเครื่องปรับอากาศได้ด้วยตัวเองง่าย ๆ เพียงกดปุ่ม

MODEL		HAPPY INVERTER (KT SERIES)					
		MSY-KT09VF	MSY-KT13VF	MSY-KT15VF	MSY-KT18VF	MSY-KT24VF	
Electrical Data	EGAT Level 5	[Energy Label]					
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	17.47					
	Capacity Rated (Min - Max)	Btu/h	9,212 (2,730 - 9,212)	12,283 (3,071 - 12,624)	14,330 (4,094 - 14,672)	17,742 (4,436 - 18,084)	22,519 (5,459 - 22,860)
		kW	2.7 (0.8 - 2.7)	3.6 (0.9 - 3.7)	4.2 (1.2 - 4.3)	5.2 (1.3 - 5.3)	6.6 (1.6 - 6.7)
	Total Input Rated (Min - Max)	kW 0.865 (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)					
	Running Current	A 4.6 5.6 6.5 7.8 9.2					
	SPL Indoor	dB(A)	Quiet	19 21 26 27			
			Low	25 26 31 33 37			
			High	37 40 42 44 45			
	Air Circulation (Low - High)	m ³ /min 5.4 - 9.3 6.3 - 10.1 6.7 - 11.2 7.5 - 12.7 8.8 - 14.9					
Energy Efficiency Ratio	(W/W) 3.12 3.13 3.11 3.28						
Power supply	220 V/ Single phase/ 50 Hz						
Operating Current Max	A 6.8 7.3 8.2 9.7 12.5						
Features	Fast Cooling	O					
	Error indication	1-way, User search and beep					
	Timer switch	12 Hr. ON/OFF 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 235					
	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 9 12.5				
		Outdoor	kg 18.5 19.5 22.5 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)	
	Max.Length / Max.Height	m 20 / 12 30 / 15					
Refrigerant	R32						
Outdoor Heat Exchanger	Multiflow Condenser (MFC)						

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
 - เพื่อประโยชน์ของชุมชนโลก กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่บริษัทฯ
 - รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 - การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีต่างประเภทย่างต่าง เช่น ไร่ นา สวน เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศหากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

HOTLINE SERVICE 1325
 สายด่วนให้บริการทุกวัน
 จ.-ศ. เวลา 7:30 - 24.00 น.
 ส.-อา. และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 8.00 - 22.00 น.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, RoHS, MITSUBISHI ELECTRIC PREMIUM SAFETY, มติกระทรวงพาณิชย์ (ISO 9001) ปี: ISO 14001

eco changes for a greener tomorrow
 Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราจะเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC ได้รับรางวัลรองมาตรฐานสากล ระดับคุณภาพ ISO 9001