



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

ROOM AIR CONDITIONER



NEW KX SERIES
**HAPPY
INVERTER**

**ดีไซน์ใหม่...สวย...
ใครใช้ก็แฮปปี้**



เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง

Mr.SLIM

**INVERTER
SYSTEM**



NEW KX SERIES
HAPPY
INVERTER



EASY CLEANING

ผู้ใช้งานสามารถถอดแผ่นกรอง (V-air Filter) เพื่อนำไปทำความสะอาดได้ง่ายยิ่งขึ้น โดยไม่ต้องเปิดหน้ากากของตัวเครื่อง



V-Air FILTER

อากาศสะอาด

แผ่นกรองฝุ่นที่ออกแบบพิเศษสามารถจัดการอากาศภายในห้องให้สะอาด ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อราได้ในระดับเซลล์



PM 2.5 FILTER

เพื่ออากาศที่ดีภายในบ้าน

เทคโนโลยีเพื่อความสะอาดช่วยกรองและตรวจจับสิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า (เป็นอุปกรณ์เสริม)

FAST COOLING



FAST COOLING

ระยะเวลาการทำความเย็นที่ลดลง

การทำความเย็นที่เร็ว

เวลา

การเปรียบเทียบระยะเวลาการทำความเย็นเมื่อกดปุ่ม Fast Cooling

เย็นเร็วทันใจในปุ่มเดียว

ช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงในเวลาอันรวดเร็ว และจะกลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติอัตโนมัติ หลังจากรอก 15 นาทีผ่านไป

*เวลาแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

SLEEP MODE



หลับสบายตลอดคืน

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอน เพื่อให้คุณพักผ่อนนอนหลับได้อย่างเต็มที่

*เวลาแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการใช้งานของอุณหภูมิภายในห้อง

SPECIFICATION

MODEL		HAPPY INVERTER (KX Series)				
		MSY-KX09VF	MSY-KX13VF	MSY-KX15VF	MSY-KX18VF	MSY-KX24VF
EERAT Level 5		17.47				
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) [Btu/h/W]		17.47				
Electricity Charge (*ประเมินจากการใช้งาน 8 ชม. ต่อวัน)		6,097	8,130	9,937	11,743	14,905
Capacity Rated (Min - Max)		9,212 [2,730-9,895]	12,283 [3,071-12,966]	15,013 [4,094-15,013]	17,742 [4,436-18,425]	22,519 [5,459-22,860]
Total Input Rated (Min - Max)		2.7 [0.8-2.9]	3.6 [0.9-3.8]	4.4 [1.2-4.4]	5.2 [1.3-5.4]	6.6 [1.6-6.7]
Running Current		4.6	5.9	6.9	7.8	9.5
SPL Indoor		19	21	26	33	37
Air Circulation (Low - High)		5.4-9.0	6.0-9.0	7.0-11.6	7.7-12.9	9.4-14.9
Coefficient of performance		3.12	3.13	3.11	3.28	3.28
Power supply		220 V / Single phase / 50 Hz				
Operating Current Max		6.8	7.3	8.4	9.7	12.5
Features		Fast Cooling, Error indication, Timer switch, Remote control switch, Indoor fan speeds, Blow fan, Line flow fan, Propeller				
Dimensions [H x W x D]		290x799x233				
Weight		305x923x262				
Piping size		305x923x262				
Refrigerant		R32				
Outdoor Heat Exchanger		Multiflow Condenser [MFC]				



MSY-KX09VF

9,212 BTU
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-KX15VF

15,013 BTU
ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*

MSY-KX13VF

12,283 BTU
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-KX18VF

17,742 BTU
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*



MSY-KX24VF

22,519 BTU
ห้องขนาด 26-34 ตร.ม.*

*ขนาดของห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องที่มีจุดกึ่งแสงแดดเฉลี่ย 8 ชั่วโมงต่อวัน
ค่าที่กำหนดไว้แตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน



RoHS



หมายเหตุ : การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
 • เพื่อประโยชน์ของชุมชน กรุณาศึกษาข้อมูลและค่าเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัท
 • รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า (Specification subjects to change without prior notice)
 • การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่างๆ เช่น ไร่เสริมสวย ไร่ตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพของการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีส่วนต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด 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



ข้อมูลเพิ่มเติม



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
 ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล
 ระบบคุณภาพ ISO 9001

02-2023