

NEW KA SERIES
HAPPY
INVERTER

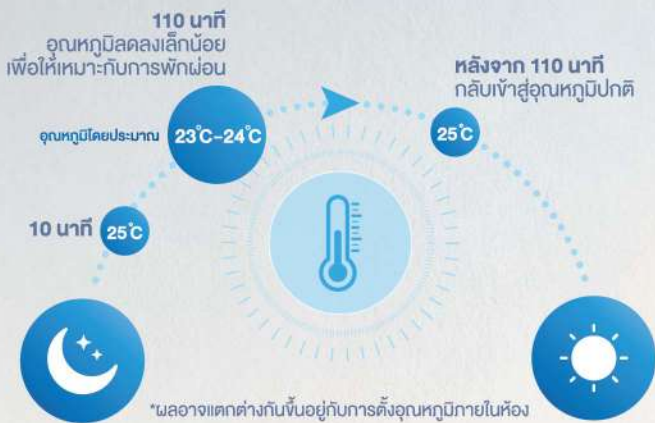


ช่วงเวลาไหน..ใครใช้ก็แฮปปี้

หลับสบาย ผ่อนคลายทุกคืน

SLEEP MODE

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอนของคุณในขณะที่นอนหลับให้คุณได้พักผ่อนอย่างเต็มที่ ด้วยการดำเนินงานของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิลดลง และกลับเข้าสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ เมื่อครบ 110 นาที



ทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน
เพื่อให้คุณพักผ่อนได้อย่างเต็มที่
เพียง 19 เดซิเบล*

*ในรุ่น KA09 ปรับระดับแรงลมต่ำสุด



FAST COOLING



FAST COOLING

การทำงานปกติ

เวลา

การเปรียบเทียบระยะเวลาการทำความเย็นเมื่อกดปุ่ม Fast Cooling
*ผลอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

เย็นเร็ว ทันใจในปุมเดียว

เย็นทันใจในปุมเดียว โดยเครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ด้วยการเร่งรอบคอมเพรสเซอร์ในระดับสูงสุด เพื่อช่วยปรับอุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว และกลับเข้าสู่การทำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ หลังจากผ่านไป 15 นาที



ในช่วงแรกเครื่องปรับอากาศจะเร่งรอบคอมเพรสเซอร์ และปล่อยแรงลมสูงสุด เพื่อส่งลมเย็นอย่างรวดเร็ว

อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดี ของทุกคนภายในบ้าน



V-Air Filter

ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ไวรัสและเชื้อรา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



PM 2.5 Filter (อุปกรณ์เสริม)

เทคโนโลยีดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก ระดับ 2.5 ไมครอน

ติดตั้งและดูแลง่าย...



Easy Installation

ติดตั้งง่ายแม้พื้นที่จำกัด สามารถติดตั้งได้แคบสุด 5.9 cm*
*ไม่แนะนำสำหรับห้องที่อยู่ชั้นบนสุดของบ้าน



Easy Cleaning

ถอดล้างทำความสะอาดง่าย ใคร ๆ ก็สามารถถอดล้างทำความสะอาดแผ่นกรอง (V-Air Filter) เองได้ง่าย ๆ ยิ่งทำได้บ่อย ก็ยิ่งทำให้อากาศในห้องสะอาดบริสุทธิ์กว่าเดิม



NEW KA SERIES HAPPY INVERTER



MSY-KA09VF

9,212 BTU
Capacity 2.7 kW.
SEER 18.50
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-KA13VF

12,283 BTU
Capacity 3.6 kW.
SEER 18.50
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-KA15VF

15,013 BTU
Capacity 4.4 kW.
SEER 18.50
ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*

MSY-KA18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 18.50
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

MSY-KA24VF

21,154 BTU
Capacity 6.6 kW.
SEER 18.50
ห้องขนาด 26-30 ตร.ม.*



*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟ

Series	KA 09	KA 13	KA 15	KA 18	KA 24
ค่าไฟต่อปี (บาท)	7,270	9,694	11,848	14,002	16,695
ค่าไฟต่อเดือน (บาท)	605.83	807.83	987.33	1,166.83	1,391.25
ค่าไฟต่อวัน (บาท)	19.92	26.56	32.46	38.36	45.74

*ค่าไฟเฉลี่ยต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้ผ่าน 8 ชม. / วัน ตั้งอุณหภูมิที่ 25 °C และค่าไฟต่อหน่วยที่ 5 บาท
**ค่าไฟเฉลี่ยต่อวัน อ้างอิงตามข้อมูลจากประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 หาดด้วย 365 วัน

Specification

MODEL		HAPPY INVERTER (KA Series)					
		MSY-KA09VF	MSY-KA13VF	MSY-KA15VF	MSY-KA18VF	MSY-KA24VF	
Cooling	EGAT Level 5						
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/h/W)	18.50					
	Electricity Charge (ประเมินจากการใช้งาน 8 ชม./วัน*) (Baht/Year)	7,270	9,694	11,848	14,002	16,695	
	Capacity Rated (Min-Max)	Btu/h	9,212 (2,730 - 9,895)	12,283 (3,071 - 12,966)	15,013 (4,094 - 15,013)	17,742 (4,436 - 18,425)	21,154 (5,459 - 21,154)
		kW	2.7 (0.8 - 2.9)	3.6 (0.9 - 3.8)	4.4 (1.2 - 4.4)	5.2 (1.3 - 5.4)	6.2 (1.6 - 6.2)
	Total Input Rated (Min-Max)	kW	0.865 (0.23 - 1.48)	1.15 (0.25 - 1.56)	1.410 (0.30 - 1.82)	1.67 (0.32 - 2.12)	1.95 (0.35 - 2.13)
	Running Current	A	4.5	5.7	6.6	7.8	9.0
	SPL Indoor	Quiet	19	21	26		27
		Low	25	28	31	33	37
		High	37	40	42	44	45
Air Circulation (Low-High)	m ³ /min	5.4 - 9.0	6.0 - 9.0	7.0-11.6	7.7-12.9	9.2-14.5	
Coefficient of Performance	(W)	3.12	3.13	3.12	3.11	3.18	
Power Supply	220 V/ Single phase/ 50 Hz						
Operating Current Max	A	6.7	7.1	8.3	9.6	9.7	
Features	Fast Cooling / Powerful Cool	Fast Cooling					
	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	290 x 799 x 233			290 x 999 x 233	
	Outdoor	mm	454 x 660 x 235	538 x 699 x 249	545 x 780 x 294		
Weight	Indoor	kg	7.9	8.3		8.4	
	Outdoor	kg	17.8	18.0	21.5	26.5	
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	Multi-Flow Condenser (MFC)						

MAX PCB

ทนทานเต็มประสิทธิภาพ

450V
ทนต่อแรงดันไฟกระชากช่วง:
สูงสุด 450 V.

ทำงานได้ราบรื่นในช่วงกระแสไฟ
ตั้งแต่ 198-264 V.

เคลือบสารพิเศษ
ป้องกันความชื้นและแบคทีเรีย

- มั่นใจยิ่งขึ้น**
พร้อมการรับประกัน
- ✓ รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี
 - ✓ รับประกันแผงคอยล์ร้อน และแผงคอยล์เย็น 3 ปี
 - ✓ รับประกันอะไหล่ทั่วไป ภายในตัวเครื่อง 1 ปี



RoHS



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

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