



iMax Series

High-Efficiency & Large Rooms
High Energy Saving

ประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุดถึง 5 ดาว



BTU เต็ม MAX



Fast Cooling



Human sensor

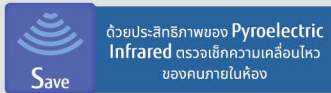


ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น





Human Sensor



ด้วยประสิทธิภาพของ Pyroelectric Infrared ตรวจสอบความเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง

ตรวจจับความเคลื่อนไหว
ช่วยการประหยัดพลังงาน

Super MAX Cooling

Fast Cooling



ด้วยคอมเพรสเซอร์ประสิทธิภาพสูง ช่วงแรง BTU ได้สูงถึง 150%

เย็น เร็ว จัด



ป้องกันจิ้งจอก นกการกัดกร่อน



แผ่นเหล็กขึ้นรูป ปิดช่องว่าง ป้องกันจิ้งจอก เข้าไปทำลายแผงวงจร

แผงคอยล์เย็นเคลือบพ่น Epoxy Resin นกทานพิเศษ



* ยกเว้น ASMG30CETA, ASMG36CETA BTU

★★★★★
รุ่น ASMG09CGTA 9257 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3,100-14,000 บีทียู
PRICE 39,900 บาท

★★★★★
รุ่น ASMG12CGTA 12165 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3,100-15,400 บีทียู
PRICE 42,900 บาท

★★★★★
รุ่น ASMG18CGTA 18395 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3,500-22,100 บีทียู
PRICE 51,900 บาท

★★★
รุ่น ASMG24CGTA 24392 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3,800-27,300 บีทียู
PRICE 61,900 บาท

★★★★★
รุ่น ASMG30CETA 30,000 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 10,500-31,800 บีทียู
PRICE 65,900 บาท

★★★★★
รุ่น ASMG36CETA 36,200 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 12,600-36,200 บีทียู
PRICE 69,900 บาท

Specification



for ASMG30/36CETA



หรือได้ 46 องศา

หรือได้ 52°C ในรุ่น ASMG30CETA, ASMG36CETA

Model	Inner		ASMG09CGTA	ASMG12CGTA	ASMG18CGTA	ASMG24CGTA	ASMG30CETA	ASMG36CETA								
	Outer		AOMG09CGTA	AOMG12CGTA	AOMG18CGTA	AOMG24CGTA	AOMG30CETA	AOMG36CETA								
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น Btu/h)		9,257 (3,100-14,000)	12,165 (3,100-15,400)	18,395 (3,500-22,100)	24,392 (3,800-27,300)	30,000 (10,500-31,800)	36,200 (12,600-36,200)								
	SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)		24.81	23.27	24.02	21.02	19.60	19.00								
	Rating (ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5)		5★★★★★	5★★★★★	5★★★★★	5★★★	5★★★★	5★★★								
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้า บาท/ปี)		5,448	7,633	11,181	16,942	22,347	27,817								
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า)			220V 1Ph 50Hz													
Feeding method (จุดต่อไฟฟ้า)			Outdoor unit power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้าภายนอก)													
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)			kW (กิโลวัตต์)		2.7 (0.9~4.1)		3.5 (0.9~4.5)		5.2 (1.0~6.5)		6.9 (1.1~8.0)		8.8 (3.1~9.3)		10.6 (3.7~10.6)	
Input Power (กำลังไฟฟ้า)			W (วัตต์)		550		830		1,340		2,200		2,540		3,470	
Current (กระแสไฟฟ้า)			A (แอมป์)		3.1		4.2		6.3		10.0		11.7		15.8	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)			m³/h (cfm)		700 (412)		770 (453)		1,020 (600)		1,170 (689)		1,360 (800)		1,520 (895)	
Sound Level (ระดับเสียง dB)			Inner (ชุดภายใน) Q/L/M/H		19/30/35/40		20/30/36/43		29/35/41/46		29/35/41/49		32/38/45/49		32/40/45/53	
			Outer (ชุดภายนอก)		47		49		47		54		53		55	
Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น)			A		3.1		4.2		6.3		10.0		11.7		15.8	
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)			A		6.5		9.0		9.5		13.0		18.8		18.8	
Moisture removal (การกำจัดความชื้น)			ℓ/h		1.3		1.8		1.3		2.7		2.7		4.5	
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)			Inner (ชุดภายใน)		270 x 834 x 222				280 x 980 x 240				340x1150x280			
			Outer (ชุดภายนอก)		542 x 799 x 290				716 x 820 x 315				788x940x320			
Weight kg (น้ำหนัก กก.)			Inner (ชุดภายใน)		10.0		10.0		12.5		12.5		16.0		16.0	
			Outer (ชุดภายนอก)		31.0		32.0		41.0		41.0		52.0		53.0	
			Size (ขนาด)		Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.70		Ø6.35 / Ø12.70		Ø9.52 / Ø15.88		Ø9.52 / Ø15.88	
Connecting Pipe mm (ขนาดท่อ มม.)			Pre.charge (นํ้ายาจากโรงงาน)		15		15		15		15		20		20	
			Max. (ความยาวเดินท่อสูงสุด)		20		20		30		30		50		50	
			Max.height (ความสูงค่าระดับสูงสุด)		15		15		25		25		30		30	
Refrigerant (สารทำความเย็น)					R32				R32							
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)			Indoor side (ภายใน)		18°C~32°C				18°C~32°C							
			Outdoor side (ภายนอก)		18°C~46°C				18°C~52°C							
Features																
Microprocessor Control-PAM Inverter (ระบบอินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ)			•		•				•							
Automatic Airflow Adjustment (ควบคุมคุณภาพแรงลมอัตโนมัติ)			•		•				•							
Powerful Mode (โหมดทำความเย็น)			•		•				•							
Economy Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)			•		•				•							
Low Noise Mode (Outdoor) (ระบบลดเสียงชุดภายนอก)			•		•				•							
Auto Up-down Swing (ช่องกระจายลมปรับบน-ล่าง อัตโนมัติ)			•		•				•							
Double Swing automatic (Left-Right) (ช่องกระจายลมปรับซ้าย-ขวา อัตโนมัติ)			-		-				-							
Auto Restart (ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ)			•		•				•							
Sleep Timer (ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะหลับ)			•		•				•							
Program Timer (ระบบตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า)			•		•				•							
Weekly Timer (ระบบตั้งเวลารายสัปดาห์)			•		•				•							
Human Sensor (ระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะ)			•		•				•							
Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter (แผ่นกรองป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา)			•		•				•							
Apple Catechin Air Purifier Filter (แผ่นฟอกอากาศ แอปเปิ้ลคาเทชิน)			•		•				•							
Ion Deodorization Filter (แผ่นฟอกอากาศ ไอออนดีออไรเซอร์)			•		•				•							
PM2.5 Filter (แผ่นกรองฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5)			•		•				•							
Smart Device Control (Wifi Control)					Option				•							
Condenser Type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)					Platinum Fin				Blue Fin							

FGBK/SRACF-01/2403

