



iMax Series

High-Efficiency & Large Rooms
High Energy Saving

ประหยัดไฟเบอร์ 5
สูงสุดถึง 5 ดาว



BTU เต็ม MAX



Powerful

Fast Cooling



Save+Stop

Human sensor



JAPAN
BRAND

ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น





Human Sensor



ด้วยประสิทธิภาพของ Pyroelectric Infrared ตรวจเช็คความเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง

ตรวจจับความเคลื่อนไหว ช่วยการประหยัดพลังงาน

Super MAX Cooling

Fast Cooling



ด้วยคุณสมบัติของ ประสิทธิภาพสูง ช่วงเร่ง BTU ได้สูงถึง 150%

เย็น เร็ว จัด



ป้องกันจิ้งจอก นกการกัดกร่อน



แผ่นเหล็กชั้นรูป ปิดช่องว่าง ป้องกันจิ้งจอก เข้าไปทำลายแผงวงจร

แผ่นเคลือบแข็ง Epoxy Resin ทนทานพิเศษ



* มาตรฐาน ASMG30CETA, ASMG36CETA-BTU

<p>★★★★★</p> <p>รุ่น ASMG09CGTA 9257 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 3,100-14,000 บีทียู</p> <p>PRICE 39,900 บาท</p>	<p>★★★★★</p> <p>รุ่น ASMG12CGTA 12165 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 3,100-15,400 บีทียู</p> <p>PRICE 42,900 บาท</p>	<p>★★★★★</p> <p>รุ่น ASMG18CGTA 18395 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 3,500-22,100 บีทียู</p> <p>PRICE 51,900 บาท</p>	<p>★★★</p> <p>รุ่น ASMG24CGTA 24392 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 3,800-27,300 บีทียู</p> <p>PRICE 61,900 บาท</p>	<p>★★★★★</p> <p>รุ่น ASMG30CETA 30,000 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 10,500-31,800 บีทียู</p> <p>PRICE 65,900 บาท</p>	<p>★★★★★</p> <p>รุ่น ASMG36CETA 36,200 บีทียู</p> <p>ขนาดทำความเย็น 12,600-36,200 บีทียู</p> <p>PRICE 69,900 บาท</p>
---	--	--	--	--	--

Specification



Model	Inner Outer	ASMG09CGTA	ASMG12CGTA	ASMG18CGTA	ASMG24CGTA	ASMG30CETA	ASMG36CETA
		AOMG09CGTA	AOMG12CGTA	AOMG18CGTA	AOMG24CGTA	AOMG30CETA	AOMG36CETA
EGAT Label (มาตรฐานเอส 5)	Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น (ตัน))	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 (ประสิทธิภาพการทำความเย็นตามฤดูกาล)	24.81	23.27	24.02	21.02	19.60	19.00
	Rating (มาตรฐานระดับพลังงานเอส 5)	5★★★★★	5★★★★★	5★★★★★	5★★★	5★★★★	5★★★
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้า/หน่วย)	5,448	7,633	11,181	16,942	22,347	27,817
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า)	220V 1Ph 50Hz						
Feeding method (การต่อไฟฟ้า)	Outdoor unit power supply (การต่อไฟฟ้าภายนอก)						
Design Capacity (ขนาดทำความเย็น (ตัน/คอมบูต))	kW (วัตต์)	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 (ค่าใช้ไฟฟ้า)	W (วัตต์)	550	830	1,340	2,200	2,540	3,470
	A (แอมป์)	3.1	4.2	6.3	10.0	11.7	15.8
Air Flow Rate (อัตราการไหลของอากาศ)	m³/h (ลบ.ม.)	700 (412)	770 (453)	1,020 (600)	1,170 (689)	1,360 (800)	1,520 (895)
	Inner (ภายใน) 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
Sound Level (ระดับเสียง db)	Outer (ภายนอก)	47	49	47	54	53	55
	Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น)	A	3.1	4.2	6.3	10.0	11.7
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A	6.5	9.0	9.5	13.0	16.8	18.8
	Moisture removal (การกำจัดความชื้น)	ลิตร/ชม.	1.3	1.8	1.3	2.7	2.7
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	Inner (ภายใน)	270 x 834 x 222		280 x 980 x 240		340 x 1150 x 280	
	Outer (ภายนอก)	542 x 799 x 290		716 x 820 x 315		788 x 940 x 320	
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ภายใน)	10.0	10.0	12.5	12.6	16.0	16.0
	Outer (ภายนอก)	31.0	32.0	41.0	41.0	52.0	53.0
Connecting Pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	Size (ขนาด)	Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.70		Ø9.52 / Ø15.88	
	Pre charge (น้ำหนักท่อประปา)	15	15	15	15	20	20
	Max. height (ความสูงท่อประปาสูงสุด)	20	20	30	30	50	50
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32				R32	
	Operating temp. Range (อุณหภูมิการทำงาน)	Indoor side (ภายใน): 16°C-32°C		Outdoor side (ภายนอก): 18°C-46°C		18°C-32°C / 18°C-62°C	
Features							
Microprocessor Control-PAM Inverter (ระบบคอมโพสอินเวอร์เตอร์)	•						
Automatic Airflow Adjustment (การปรับการไหลของลมอัตโนมัติ)	•						
Powerful Mode (โหมดเร่งความเร็ว)	•						
Economy Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)	•						
Low Noise Mode (Outdoor) (โหมดเสียงต่ำภายนอก)	•						
Auto Up-down Swing (สวิงขึ้นลงอัตโนมัติ)	•						
Double Swing automatic (Left-Right) (สวิงซ้ายขวาอัตโนมัติ)	•						
Auto Restart (ระบบรีสตาร์ทอัตโนมัติ)	•						
Sleep Timer (นาฬิกาปลุกอัตโนมัติ)	•						
Program Timer (นาฬิกาปลุกโปรแกรม)	•						
Weekly Timer (นาฬิกาปลุกสัปดาห์)	•						
Human Sensor (เซ็นเซอร์ตรวจจับ)	•						
Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter (แผ่นกรองอากาศฆ่าเชื้อและลดกลิ่น)	•						
Apple Catechin Air Purifier Filter (แผ่นกรองอากาศเสริมประสิทธิภาพ)	•						
Ion Deodorizer Filter (แผ่นกรองอากาศไอออน)	•						
PM2.5 Filter (แผ่นกรองอากาศ PM2.5)	•						
Smart Device Control (Wifi Control)	Option				•		
Condenser Type (ชนิดแผงคอยล์)	Platinum Fin				Option Blue Fin		

FGBK/SRACF-01/2403

