



รุ่น ASMG09CMCA 9040 บีทียู  
ขนาดทำความเย็น 3100-10900 บีทียู



รุ่น ASMG12CMCA 12500 บีทียู  
ขนาดทำความเย็น 3100-19700 บีทียู



รุ่น ASMG18CMCA 17618 บีทียู  
ขนาดทำความเย็น 3100-28300 บีทียู



รุ่น ASMG24CMCA 23703 บีทียู  
ขนาดทำความเย็น 3100-13600 บีทียู



รุ่น ASMG30CMTA 29409 บีทียู  
ขนาดทำความเย็น 3100-13600 บีทียู



INVERTER

**SPECIFICATIONS**

Model	Inner Outer	ASMG09CMCA AOMG09CMCA	ASMG12CMCA AOMG12CMCA	ASMG18CMCA AOMG18CMCA	ASMG24CMCA AOMG24CMCA	ASMG30CMTA AOMG30CMTA	
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น Btu/h) SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล) Rating (ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5)	9,040 (3,100-10,900) 24.29 5☆☆☆	12,500 (3,100-13,600) 22.60 5☆☆☆	17,618 (3,100-19,700) 21.63 5☆☆	23,703 (3,100-28,300) 18.53 5☆	29,409 (9,800-35,800) 16.89 5☆	
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า) Feeding method (จุดต่อไฟฟ้า)		220V 1Ph 50Hz Outdoor unit power supply (แหล่งจ่ายไฟตู้ภายนอก)					
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)	kW (กิโลวัตต์)	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.0)	5.0 (0.9~5.8)	7.1 (0.9~8.3)	8.5 (2.9~10.5)	
Input Power (กำลังไฟฟ้า) Current (กระแสไฟฟ้า)	W (วัตต์) A (แอมป์)	510 2.9	860 4.6	1,220 5.7	2,010 9.3	2,460 11.4	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m <sup>3</sup> /h (cfm)	700 (412)	720 (424)	930 (547)	1,120 (659)	1,400 (824)	
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ชุดภายใน) Q/L/M/H Outer (ชุดภายนอก)	21/31/36/40 47	21/32/37/42 49	29/35/40/46 47	32/37/42/49 52	32/38/45/51 51	
Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น) Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A	3.3 6.0	4.2 6.5	6.0 9.5	8.9 13.0	10.7 17.0	
Moisture removal (การกำจัดความชื้น)	ℓ/h	1.3	1.8	2.6	2.7	2.5	
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	Inner (ชุดภายใน) Outer (ชุดภายนอก)	268 x 840 x 203 540 x 790 x 290	8.5 33.0	8.5 33.0	14.0 39.0	14.0 39.0	18.0 61.0
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ชุดภายใน) Outer (ชุดภายนอก)	8.5 33.0	8.5 33.0	14.0 39.0	14.0 39.0	18.0 61.0	
Connecting Pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	Pre.charge (น้ำยาจากโรงงาน) Max. (ความยาวเดินท่อสูงสุด) Max.height (ความสูงต่ำระดับสูงสุด)	06.35 / 09.52 20 20 15	06.35 / 09.52 20 20 15	06.35 / 09.52 20 20 15	06.35 / 09.52 20 20 15	06.35 / 09.52 20 20 15	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32					
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Indoor side (ภายใน) Outdoor side (ภายนอก)	18°C~32°C 18°C~46°C					
Features		<ul style="list-style-type: none"> <li>Microprocessor Control-PAM Inverter (ระบบอินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ)</li> <li>Automatic Airflow Adjustment (ควบคุมความเร็วลมอัตโนมัติ)</li> <li>Powerful Mode (โหมดแรงทำความเย็น)</li> <li>Economy Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>Low Noise Mode (Outdoor) (ระบบลดเสียงตู้ภายนอก)</li> <li>Auto Up-down Swing (ช่องกระจายลมปรับบน-ล่าง อัตโนมัติ)</li> <li>Double Swing automatic (Left-Right) (ช่องกระจายลมปรับซ้าย-ขวา อัตโนมัติ)</li> <li>Auto Restart (ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ)</li> <li>Sleep Timer (ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะหลับ)</li> <li>Program Timer (ระบบตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า)</li> <li>Weekly Timer (ระบบตั้งเวลารายสัปดาห์)</li> <li>Human Sensor (ระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะ)</li> <li>Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter (แผ่นกรองป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา)</li> <li>Apple Catechin Air Purifier Filter (แผ่นฟอกอากาศแอปเปิ้ลคาเทชิน)</li> <li>Ion Deodorization Filter (แผ่นฟอกอากาศไอออนคือโรส)</li> <li>PM2.5 Filter (แผ่นกรองฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5)</li> </ul>					
Condenser Type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)		Option Blue fin					

# eXcellence Series



รุ่น ASMA09BETA 9100 บีทียู



รุ่น ASMA12BETA 11700 บีทียู



รุ่น ASMA13BETA 13906 บีทียู



รุ่น ASMA18FUTA 18745 บีทียู



รุ่น ASMA24FUTA 24508 บีทียู



รุ่น ASMA30FUTA 28840 บีทียู



**SPECIFICATIONS**

Model	Inner Outer	ASMA09BETA AOMA09BETA	ASMA12BETA AOMA12BETA	ASMA13BETA AOMA13BETA	ASMA18FUTA AOMA18FUTA	ASMA24FUTA AOMA24FUTA	ASMA30FUTA AOMA30FUTAS	
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น Btu/h) SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล) Rating (ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5)	9,100 13.22 5	11,700 13.17 5	13,906 13.07 5	18,745 12.99 5	24,508 12.90 5	28,840 13.76 5☆	
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า) Feeding method (จุดต่อไฟฟ้า)		220V 1Ph 50Hz Outdoor unit power supply (แหล่งจ่ายไฟตู้ภายนอก)						
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)	kW (กิโลวัตต์)	2.63	3.30	4.08	5.49	7.18	8.45	
Input Power (กำลังไฟฟ้า) Current (กระแสไฟฟ้า)	W (วัตต์) A (แอมป์)	731 3.5	950 4.5	1,130 5.3	1,531 6.9	2,016 9.4	2,225 10.5	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m <sup>3</sup> /h (cfm)	640 (377)	640 (377)	920 (541)	1,250 (736)	1,350 (795)	1,520 (895)	
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ชุดภายใน) Q/L/M/H/S Outer (ชุดภายนอก)	29/32/35/39 51	30/32/35/39 51	29/34/38/40 51	34/38/41/44/47 53	35/39/43/46/49 55	41/44/47/50/52 54	
Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น) Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A	12.0 5.0	21.0 7.4	29.0 7.5	42.0 10.0	55.0 14.0	60.0 17.0	
Moisture removal (การกำจัดความชื้น)	ℓ/h	1.0	1.3	1.1	1.0	2.0	2.5	
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	Inner (ชุดภายใน) Outer (ชุดภายนอก)	262 x 820 x 206 540 x 680 x 252	7.5 26.0	7.5 26.0	13.5 27.0	16.0 47.0	16.0 52.0	17.0 77.0
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ชุดภายใน) Outer (ชุดภายนอก)	7.5 23.0	7.5 26.0	13.5 27.0	16.0 47.0	16.0 52.0	17.0 77.0	
Connecting Pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	Pre.charge (น้ำยาจากโรงงาน) Max. (ความยาวเดินท่อสูงสุด) Max.height (ความสูงต่ำระดับสูงสุด)	06.35 / 09.52 7.5 15 5	06.35 / 09.52 7.5 15 5	06.35 / 09.52 7.5 15 5	06.35 / 09.52 7.5 20 8	06.35 / 09.52 7.5 20 8	06.35 / 09.52 7.5 30 15	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32				R410A		
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Indoor side (ภายใน) Outdoor side (ภายนอก)	18°C~32°C 21°C~46°C						