

แอร์ฟัจตลี

เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

iSense Series

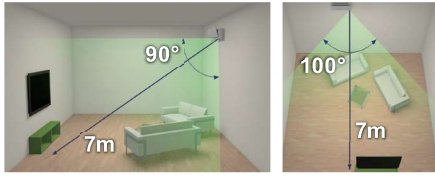


INVERTER



Human Sensor's Coverage

ด้วยประสิทธิภาพที่ล้ำนำของ Pyroelectric Infrared สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวของคนภายในห้องได้ในรัศมี ขึ้น-ลง กว้างถึง 90 องศา และแนวขวาง ซ้าย-ขวา กว้างถึง 100 องศา ในระยะความห่างถึง 7 เมตร



ระบบฟอกอากาศใหม่ล่าสุด

ระบบฟอกอากาศ "แอปเปิ้ลคาเทชิน" Apple-Catechin Filter
ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อโรค Anti-Bacteria กลิ่นและยับยั้งไวรัส ช่วยกรองฝุ่น PM 2.5

ระบบฟอกอากาศ "ไอออนดีออไรส์" Ion Deodorization Filter
สามารถช่วยกำจัดกลิ่นอับ และกำจัดเชื้อโรคอีกทั้งหลังการใช้งาน 6 เดือนยังสามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เพียงนำกลับไปตากแดด ประมาณ 6 ชั่วโมง โดยแสงแดดจะทำการปฏิริยากับผงไททานเนียมที่เคลือบอยู่จึงทำให้ฟิลเตอร์สามารถคืนสภาพเดิมและนำกลับมาใช้ได้อีกต่อไป

iSense Series



รุ่น ASMG09CMCA 9040 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100-10900 บีทียู SEER 24.29



รุ่น ASMG12CMCA 12500 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100-13600 บีทียู SEER 22.60



รุ่น ASMG18CMCA 17618 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100-19700 บีทียู SEER 21.63

รุ่น ASMG30CMTA 29409 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 9800-35800 บีทียู SEER 16.89

รุ่น ASMG24CMCA 23703 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100-28300 บีทียู SEER 18.53

SPECIFICATIONS

Model	Inner Outer	ASMG09CMCA AOMG09CMCA	ASMG12CMCA AOMG12CMCA	ASMG18CMCA AOMG18CMCA	ASMG24CMCA AOMG24CMCA	ASMG30CMTA AOMG30CMTA
Power supply	[V/Ph/Hz]	220V 1Ph 50Hz				
Feeding method		Outdoor unit power supply				
Cooling capacity	kW	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)
	Btu/h	9,040 (3,100-10,900)	12,500 (3,100-13,600)	17,618 (3,100-19,700)	23,703 (3,100-28,300)	29,409 (9,800-35,800)
Input	W	510	860	1,220	2,010	2,460
Current	A	2.9	4.6	5.7	9.3	11.4
SEER	Btu/h/W	24.29	22.60	21.63	18.53	16.89
RANK		5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★	5★
Air circulation / Inner (Hi)	m/h	700	720	930	1,120	1,400
Noise (dB)	Inner Q/L/M/H	21/31/36/40	21/32/37/42	29/35/40/46	32/37/42/49	32/38/45/51
	Outer	47	49	47	52	51
Starting current	A	3.3	4.2	6.0	8.9	10.7
Max. current	A	6.0	6.5	9.5	13.0	17.0
Moisture removal	ℓ/h	1.3	1.8	2.6	2.7	2.5
Dimension H x W x D (mm)	Inner	268 x 840 x 203		295 x 940 x 270		340 x 1150 x 280
	Outer	540 x 790 x 290		620 x 790 x 290		830 x 900 x 330
Weight (kg)	Inner	8.5		14.0		18.0
	Outer	33.0		39.0		61.0
Connecting pipe	Size (mm)	Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.7		Ø9.52 / Ø15.88
	Pre.charge (m)	20				
	Max. (m)	20		30		50
Max.height (m)		15		20		30
Refrigerant		R32				
Operating temp. range	Indoor side	18°C~32°C				
	Outdoor side	18°C~46°C				
Features						
Microprocessor Control-PAM Inverter		•	•	•	•	•
Automatic Airflow Adjustment		•	•	•	•	•
Powerful Mode		•	•	•	•	•
Economy Mode		•	•	•	•	•
Low Noise Mode (Outdoor)		•	•	•	•	•
Auto Up-down Swing		•	•	•	•	•
Double Swing automatic (Left-Right)		-	-	•	•	•
Auto Restart		•	•	•	•	•
Sleep Timer		•	•	•	•	•
Program Timer		•	•	•	•	•
Weekly Timer		•	•	•	•	•
Human Sensor		•	•	•	•	•
Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter		•	•	•	•	•
Apple Catechin Air Purifier Filter		•	•	•	•	•
Ion Deodorization Filter		•	•	•	•	•
Copper Tube Coil (Blue Fin)		•	•	•	•	•



Human Sensor : ระบบเซนเซอร์จับความเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง



Economy Mode : โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงาน ที่มากเกินไป



Filter Sign : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ



Up / Down Swing Flaps : ช่องกระจายความเย็น สามารถปรับสวิง ขึ้น-ลง อัตโนมัติ



Powerful Mode : ระบบทำความเย็น อัจฉริยะกระจายความเย็นได้มากที่สุด ผลการทำงานของคอมเพรสเซอร์ที่ทำงานอย่างรวดเร็ว สามารถทำความเย็นได้อย่างสมบูรณ์แบบ



Long-Life Ion Deodorization Filter : ด้วยอนุภาคของ Ultra-Fine-Particle Ceramic ของระบบฟอกอากาศสามารถย่อยสลาย และกำจัดกลิ่นภายในห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Double Swing Automatic : ช่องกระจายความเย็นสามารถปรับสวิงขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา อัตโนมัติทุกทิศทางเพื่อความเย็นกระจายได้อย่างทั่วถึง (18/24/30 Models)



Low Noise Mode : สามารถปรับเสียงดัง-เบา การทำงานของคอมเพรสเซอร์ภายนอก



Apple-Catechin Filter : ระบบกรองชนิดพิเศษสกัดจากแอปเปิ้ลสามารถกรอง ฝุ่น สปอร์ เพนีสียังมีการตรวจจับของจุลินทรีย์ที่มองไม่เห็น เพื่อให้ความเย็นที่สะอาด...บริสุทธิ์



Automatic Air Flow Adjustment : คอมพิวเตอร์ควบคุมอัตโนมัติด้วยระบบ Micro- Computer สามารถกระจายความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปรับเปลี่ยนอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ



Sleep Timer : ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติในขณะที่คุณหลับ



Weekly Timer : สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ต่างกันได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Remarks: • รายละเอียดและลักษณะรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสิ่งที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นกับระบบในการพิมพ์



FUJITSU GENERAL (THAILAND) CO., LTD.
BANGKOK SALES OFFICE
23/110-117 Sorachai Building, 27 floor, Soi Sukhumvit 63 (Ekamai)
Sukhumvit Road, Klongton Nua, Wattana, Bangkok 10110
Tel: 0 2787 8111 Fax: 0 2787 8106 www.fujitsu-general.com/th/



Call Center
0 2787 8111

