

แอร์ฟู้จิ

เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

iMax Series

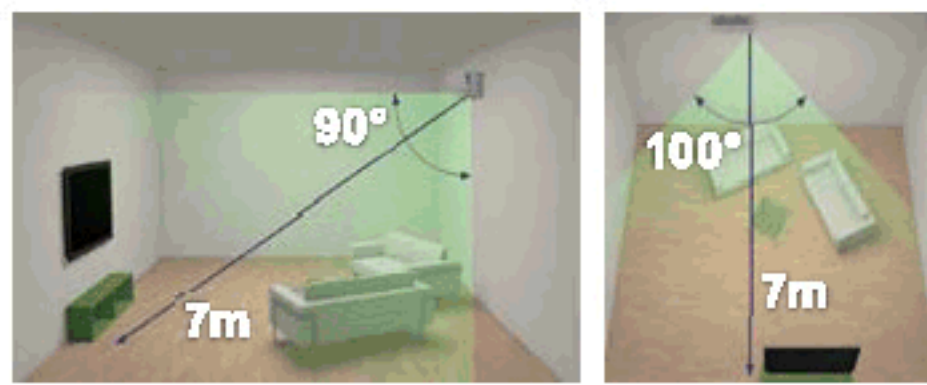


INVERTER



Human Sensor's Coverage

ด้วยประสิทธิภาพที่ล้ำหน้าของ 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

ระบบฟอกอากาศ "ไอออนดีออไรส์" Ion Deodorization Filter
สามารถช่วยกำจัดกลิ่นอับ และกำจัดเชื้อโรคอีกทั้งหลังการใช้งาน 6 เดือน ยังสามารถนำกลับมาใช้ได้อีก เพียงนำกลับไปตากแดด ประมาณ 6 ชั่วโมง โดยแสงแดดจะกำจัดปฏิกิริยากับผงไคทินที่เคลือบอยู่จึงทำให้ฟิลเตอร์สามารถคืนสภาพเดิมและนำกลับมาใช้ได้ต่อเนื่องอย่างมีประสิทธิภาพ

iMax Series



รุ่น ASMG09CGTA 9257 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100 14000 บีทียู



รุ่น ASMG12CGTA 12165 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100 15400 บีทียู



รุ่น ASMG18CGTA 18395 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3500 22100 บีทียู



รุ่น ASMG24CGTA 24392 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3800 27300 บีทียู



SPECIFICATIONS

Model	Inner Outer	ASMG09CGTA AOMG09CGTA	ASMG12CGTA AOMG12CGTA	ASMG18CGTA AOMG18CGTA	ASMG24CGTA AOMG24CGTA
Power supply		220V 1Ph 50Hz			
Feeding method		Outdoor unit power supply			
Normal Cooling Capacity	kW	2.7 (0.9~4.1)	3.5 (0.9~4.5)	5.2 (1.0~6.5)	6.9 (1.1~8.0)
	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)
Input	W	550	830	1,340	2,200
Current	A	3.1	4.2	6.3	10.0
SEER	Btu/h/W	24.81	23.27	24.02	21.02
RANK		5★	5★	5★	5★
Air circulation / Inner (Hi)	m/h	700	770	1,020	1,170
Noise (dB)	Inner Q/L/M/H	19/30/35/40	20/30/36/43	29/35/41/46	29/35/41/49
	Outer	47	49	47	54
Starting current	A	3.1	4.2	6.3	10.0
Max. current	A	6.5	9.0	9.5	13.0
Moisture removal	ℓ/h	1.3	1.8	1.3	2.7
Dimension H x W x D	Inner	270 x 834 x 222		280 x 980 x 240	
	Outer	542 x 799 x 290		716 x 820 x 315	
Weight (kg)	Inner	10.0		12.5	
	Outer	31.0	32.0	41.0	41.0
Connecting pipe (mm)	Size	Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.7	
	Pre.charge	15			
	Max.	20		30	
	Max.height	15		25	
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		•	•	•	•

- Human Sensor** : ระบบเซนเซอร์จับความเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง
- Economy Mode** : โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงาน ที่มากขึ้นไป
- Filter Sign** : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ
- Up / Down Swing Flaps** : ช่องกระจายความเย็น สามารถปรับสวิง ขึ้น-ลง อัตโนมัติ
- Powerful Mode** : ระบบทำความเย็น อัจฉริยะกระจายความเย็นได้มากที่สุด 6 สแกนการทำงานของคอมเพรสเซอร์ที่ทำงานอย่างรวดเร็ว สามารถทำความเย็นได้อย่างสมบูรณ์แบบ
- Long-Life Ion Deodorization Filter** : ด้วยอนุภาคของ Ultra-Fine-Particle Ceramic ของระบบกรองอากาศสามารถย่อยสลาย และกำจัดกลิ่นอับภายในห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- Double Swing Automatic** : ช่องกระจายความเย็นสามารถปรับสวิงขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา อัตโนมัติทุกทิศทางเพื่อความเย็น กระจายได้อย่างทั่วถึง (18/24/30 Model)
- Low Noise Mode** : สามารถปรับเสียง ต่ำ-เบา การทำงานของคอมเพรสเซอร์ภายนอก
- Apple-Catechin Filter** : ระบบกรองอับพิเศษสกัดจากแอปเปิ้ลสามารถกรอง ฝุ่น สปอร์ พร้อมยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่มองไม่เห็น เพื่อให้ความเย็นที่สะอาด...บริสุทธิ์
- Automatic Air Flow Adjustment** : คอมพิวเตอร์ควบคุมอัตโนมัติด้วยระบบ Micro-Computer สามารถกระจายความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปรับเปลี่ยนอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ
- Sleep Timer** : ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ ในขณะที่คุณหลับ
- Weekly Timer** : สามารถเลือกเวลา เปิด-ปิด ที่ต่างกันได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Remarks: • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สีน้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบในการพิมพ์



บริษัท พี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด
611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973
email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: nick_arwin

