



แอร์เจเนอรัล

**GENERAL**

FUJITSU GENERAL

# Fuji Extreme Series

ประหยัด **ทนทาน**  
มาตรฐานญี่ปุ่น



ป้องกันฝุ่น   
**PM2.5**

ทนร้อน   
**48°C**



**10 Years WARRANTY**  
COMPRESSOR

PCB Board & Evaporator  
แผงวงจรและคอยล์  
สำหรับห้องปรับอากาศ

All Parts  
อะไหล่ทุกชิ้น



# Fuji Extreme Series

富士エクストリームシリーズ

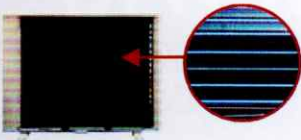


หน้าร้อน **48°C**



## Condenser Copper & Blue Fin

แผงคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น แบบทองแดง พร้อมเคลือบสารพิเศษ (Blue Fin) ป้องกันการกัดกร่อนได้ดี แม้ติดตั้งใกล้ทะเล เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานยาวนาน นานยิ่งขึ้น



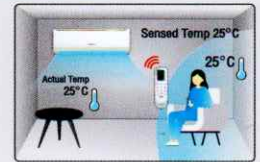
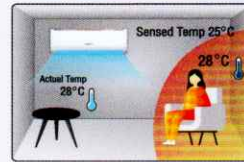
## Self-Diagnosis

หน้าจอแสดงอุณหภูมิบนตัวเครื่อง จะแสดงอุณหภูมิที่ติดตั้งและแสดงรหัสเมื่อเกิดอาการผิดปกติในเครื่องสะดวกสบายในการวิเคราะห์อาการเสีย



## Sensor mode

โหมดวัดอุณหภูมิอัจฉริยะ เมื่อคุณเปิด Sensor รีโมทคอนโทรลจะวัดอุณหภูมิรอบข้างรีโมท และส่งสัญญาณกลับไปที่เครื่องเพื่อปรับอุณหภูมิของห้องตามที่ตั้งค่าไว้ ให้เป็นไปตามต้องการของผู้ใช้งานอย่างแท้จริง



## SPECIFICATIONS

Model	Inner Outer	ASGA09BJWA	ASGA12BJWA	ASGA15BJWA	ASGA18BJWA	ASGA24BJWA
		AOGA09BJWA	AOGA12BJWA	AOGA15BJWA	AOGA18BJWA	AOGA24BJWA
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Cooling Capacity (ขนาดความเย็น Btu/h) SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล) Rating (ค่าประสิทธิภาพเบอร์ 5)	9,200 13.50 5	12,300 13.50 5	15,000* 13.50* 5	18,500* 13.50* 5	25,000* 13.50* 5
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า)		220V 1Ph 50Hz				
Feeding method (จุดต่อไฟฟ้า)		Indoor unit power supply (แหล่งจ่ายไฟภายใน)				
Design Capacity (ขนาดความเย็นที่ออกแบบ)	kW (กิโลวัตต์)	2.70	3.60	4.40	5.40	7.20
Input Power (กำลังไฟฟ้า)	W (วัตต์)	725	967	1,183	1,450	1,935
Current (กระแสไฟฟ้า)	A (แอมป์)	3.35	4.5	5.75	6.84	9.30
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m <sup>3</sup> /h (cfm)	650 (383)	660 (388)	900 (530)	1250 (736)	1200 (706)
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ชุดภายใน) Powerful/H/M/L	40/37/34/27	42/38/35/28	48/44/40/36	48/44/40/35	49/46/40/36
	Outer (ชุดภายนอก)	48	48	49	51	53
Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น)	A	17.5	25.0	35	38	51
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A	5.7	7.4	8.2	10	16.4
Moisture removal (การกำจัดความชื้น)	ℓ/h	0.8	1.4	1.8	1.8	2.6
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก) มม.	Inner (ชุดภายใน)	289 x 845 x 209		300 x 970 x 224	325 x 1078 x 246	
	Outer (ชุดภายนอก)	540 x 782 x 320	540 x 848 x 320	596 x 899 x 378	700 x 955 x 396	
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ชุดภายใน)	10.5	11.0	13.5	17.0	16.5
	Outer (ชุดภายนอก)	28.0	30.0	39.0	42.0	53.5
Connecting Pipe	Size (ขนาด มม.)	Ø6.35 / Ø9.52		Ø6.35 / Ø12.70		Ø6.35 / Ø15.88
	Pre.charge (น้ำหนักจากโรงงาน ม.)	7.5	7.5	7.5	5.0	7.5
	Max. (ความยาวเดินท่อสูงสุด ม.)	18	20	25	25	18
	Max.height (ความสูงต่างระดับสูงสุด ม.)	6		10		6
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32				
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Indoor side (ภายใน)	16°C ~ 30°C				
	Outdoor side (ภายนอก)	18°C ~ 48°C				
<b>Features</b>						
Automatic Airflow Adjustment (ควบคุมความเร็วลมอัตโนมัติ)		•	•	•	•	•
Powerful Mode (โหมดเร่งความเร็ว)		•	•	•	•	•
Sensor Mode (เซ็นเซอร์โหมด)		•	•	•	•	•
Auto Up-down Swing (ช่วงกระพือลมปรับบน-ล่าง อัตโนมัติ)		•	•	•	•	•
Auto Restart (ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ)		•	•	•	•	•
Sleep Mode (ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะหลับ)		•	•	•	•	•
Program Timer (ระบบตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า)		•	•	•	•	•
PM2.5 Filter (แผ่นกรองฝุ่นขนาดเล็กรุ่น PM2.5)		•	•	•	•	•
Condenser Type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)		Option Copper Tube Coil, Blue fin				

Remarks : \* ค่าประมาณจากการออกแบบของห้องปฏิบัติการผู้ผลิต ยังมิใช่ค่าจริงจากการทดสอบฉลากเบอร์ 5

รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สินค้าจริงกับสิ่งที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบการพิมพ์



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 2 787 8111 Fax: 0 2 787 8106 www.fujitsu-general.com/th/



Call Center  
0 2787 8111



FGBK/SRAC G-02/2102  
@fujitsugeneral.th  
FujitsuGeneral.Thailand