

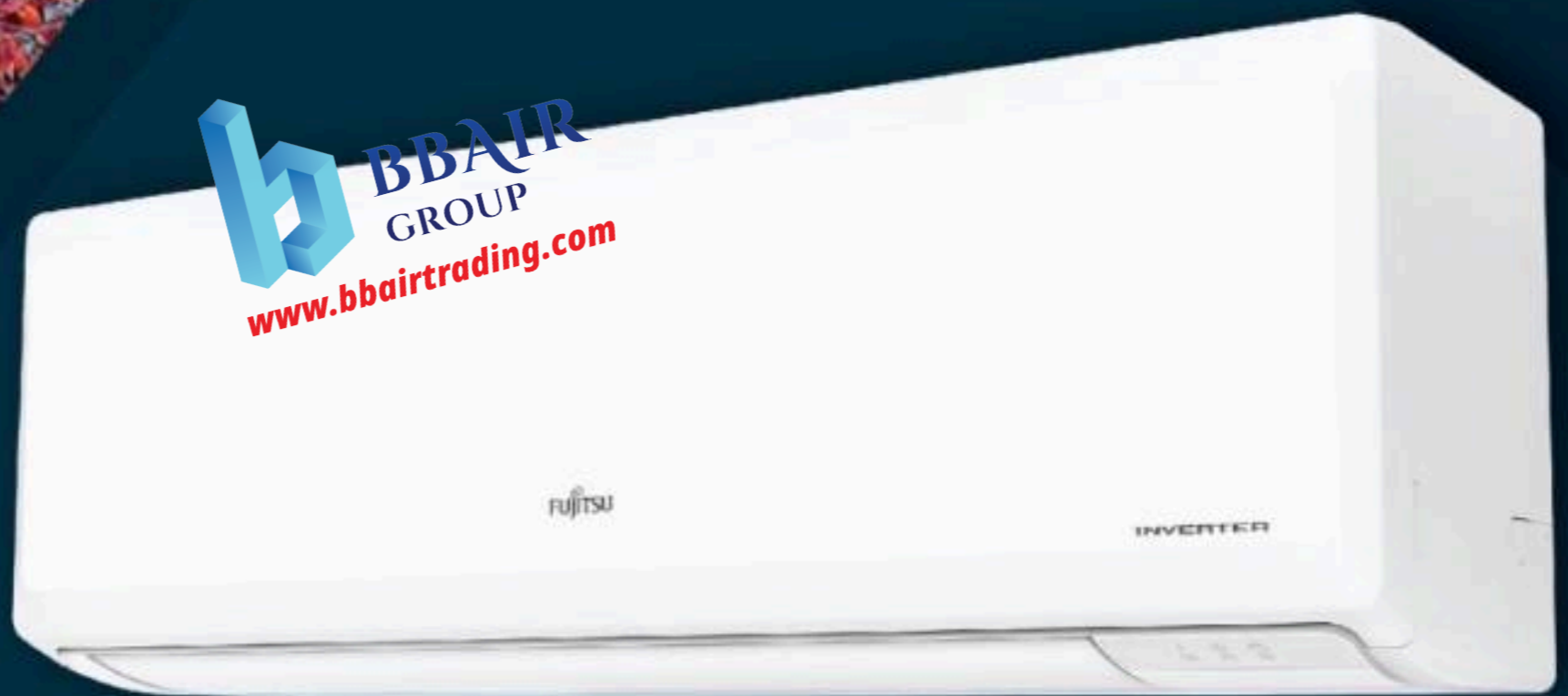
FUJITSU

FUJITSU GENERAL



iPlus アイプラス

b BBAIR
GROUP
www.bbairtrading.com

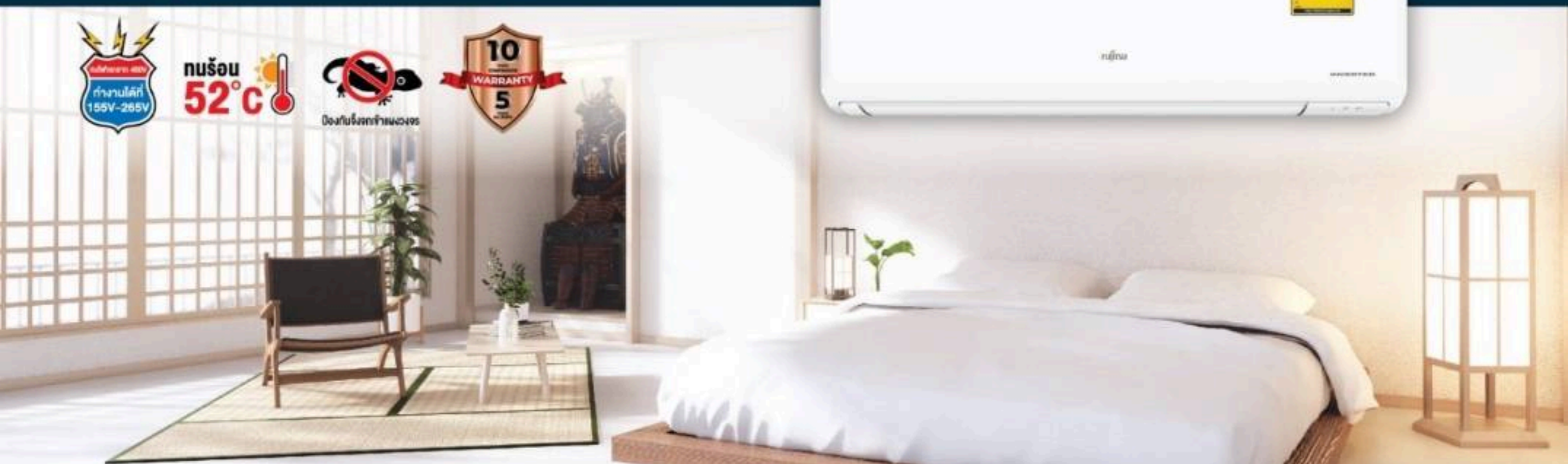


NEW

iPlus Series



ทนร้อน **52°C**



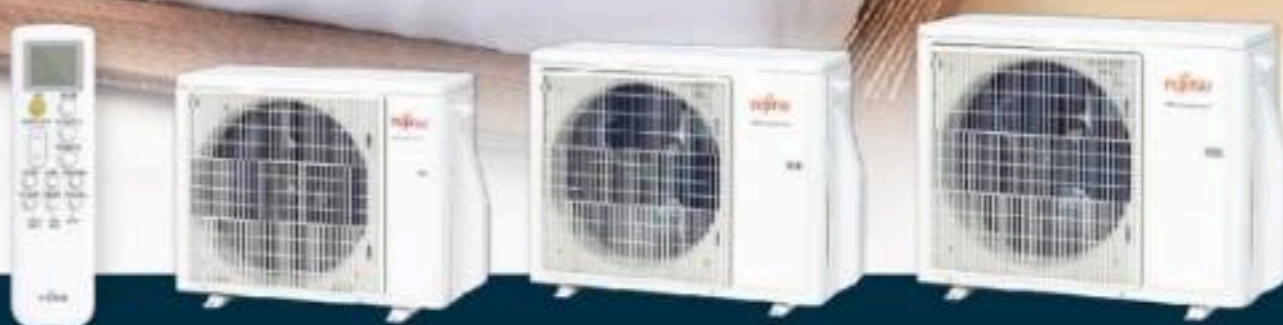
รุ่น ASMG12CPTB 12,500 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3,000-13,000 บีทียู
PRICE 23,500 บาท



รุ่น ASMG18CPTB 18,500 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 4500-18900 บีทียู
PRICE 36,500 บาท



รุ่น ASMG24CPTB 22,200 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 5,500-23,300 บีทียู
PRICE 49,900 บาท



iPlus พลัสความคุ้มค่า ช่วยประหยัดไฟยิ่งขึ้น

ประหยัดไฟ เบอร์ 5
1 ดาว ★



ค่า SEER และ
ขนาด บีทียู สูงขึ้น



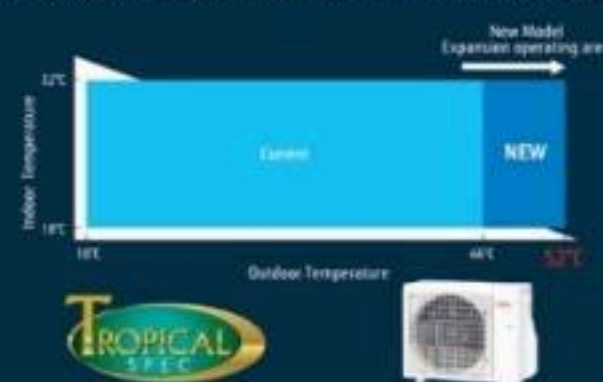
ป้องกันการกัดกร่อนที่เหนือกว่า
แผงคอยล์เย็น เคลือบพ่น ทนทานพิเศษ
แผงคอยล์ร้อนแบบท่อทองแดง พร้อมเคลือบสารพิเศษ
(Blue Fin) ป้องกันการกัดกร่อนแม้มัดคั้งใกล้ทะเล



BBAIR GROUP
www.bbaairtrading.com

Powerful Cooling

เย็นเต็มทีแม้อุณหภูมิภายนอกสูงถึง 52 องศา
ออกแบบให้เครื่องปรับอากาศทนต่อทุกสภาวะอย่างแท้จริง
แม้ในสภาพอากาศที่ร้อนจัดอุณหภูมิสูงถึง 52 องศา
ก็ยังสามารถทำงานและคงประสิทธิภาพการทำความเย็นได้ดี



Specification

INVERTER R32

Model	Inner Outer	ASMG12CPTB AOMG12CPTB	ASMG18CPTB AOMG18CPTB	ASMG24CPTB AOMG24CPTB
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น บีทียู) SEER (ดัชนีประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล) Rating (เกณฑ์ประหยัดไฟเบอร์ 5) Electricity cost (ค่าไฟฟ้า หน่วย)	12,500 (3,000 - 13,000) 18.00 5★ 8,030	18,500 (4,500 - 18,900) 19.00 5★ 11,259	22,200 (5,500 - 23,300) 17.51 5★ 14,660
Power supply (แหล่งจ่ายไฟฟ้า) Feeding method (จุดต่อไฟฟ้า)		220V 1Ph 50Hz		
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ) Input Power (กำลังไฟฟ้า) Current (กระแสไฟฟ้า) Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	kW (ที่โหลด) W (วัตต์) A (แอมป์) ม³/ห (ctm)	3.6 (0.9~3.8) 1,150 5.7 560 (330)	5.3 (1.3~5.5) 1,700 7.9 940 (553)	6.5 (1.6~6.8) 1,890 9.0 1,060 (624)
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (จุดภายใน) Q/L/M/H Outer (จุดภายนอก)	22/30/35/43 50	28/35/42/49 51	29/38/44/49 53
Starting Current (กระแสไฟฟ้าเริ่มต้น) Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด) Moisture removal (การขจัดความชื้น)	A A ℓ/h	5.7 7.0 1.5	7.9 9.5 1.9	9.0 10.0 2.3
Dimension H x W x D (ขนาดเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	Inner (จุดภายใน) Outer (จุดภายนอก)	270 x 784 x 224 541 x 663 x 290	270 x 834 x 239 542 x 799 x 290	280 x 980 x 240 632 x 799 x 290
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (จุดภายใน) Outer (จุดภายนอก) Size (ขนาด)	8.5 22 Ø6.35 / Ø9.52	10 29 Ø6.35 / Ø12.70	12.0 35.0
Connecting Pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	Pre.charge (ปริมาณสารทำความเย็น) Max. (ความยาวเดินท่อสูงสุด) Max.height (ความสูงค่าระเหยสูงสุด)		10 20 15	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Indoor side (ภายใน) Outdoor side (ภายนอก)		18°C~32°C 18°C~52°C	
Features				
Microprocessor Control-PAM Inverter (ระบบอินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ)		•	•	•
Automatic Airflow Adjustment (ควบคุมความเร็วลมอัตโนมัติ)		•	•	•
Powerful Mode (โหมดทำความเย็น)		•	•	•
Economy Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)		•	•	•
Low Noise Mode (Outdoor) (ระบบลดเสียงจุดภายนอก)		-	-	-
Auto Up-down Swing (เอียงกระจายลมปรับบน-ล่าง อัตโนมัติ)		•	•	•
Double Swing automatic (Left-Right) (เอียงกระจายลมปรับซ้าย-ขวา อัตโนมัติ)		-	-	•
Auto Restart (ระบบเริ่มทำงานอัตโนมัติ)		•	•	•
Sleep Timer (ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะหลับ)		•	•	•
Program Timer (ระบบตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า)		•	•	•
Weekly Timer (ระบบตั้งเวลารายสัปดาห์)		-	-	-
Human Sensor (ระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะ)		-	-	-
PM2.5 Filter (แผ่นกรองอนุภาคเล็ก PM2.5)		-	-	•
Condenser Type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)			Blue fin	
High Durability PCB Coating (แผงวงจรแบบทนทานพิเศษ)				
Operation Guarantee (ทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟเกิน 155V ถึง 265V), Withstands Spike Voltage (ทนไฟกระชากสูงสุดได้ถึง 450V)				
Anti-corrosion coating (Indoor) (ชุดภายในเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน)				