

แอร์ฟู้จิตสึ

เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

NEW

Ceiling Series

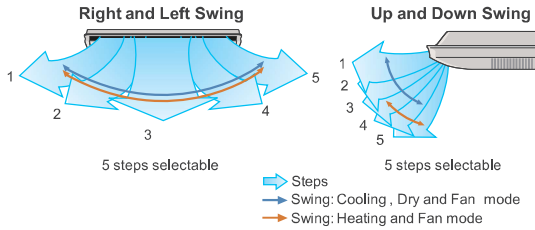


INVERTER



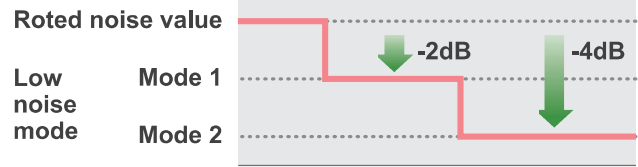
Multi Auto Swing

A Combination of right/left and up/down directional swing allows 3-dimensional air direction control.



Low Noise Mode of Outdoor Unit (45/54 Types)

2 Stage low noise mode can be selected. (Option)



Ceiling Series



รุ่น ABMG18LVTA 18000 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 3100-20100 บีทียู



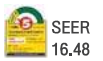
รุ่น ABMG24LVTA 24000 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 9900-27300 บีทียู



รุ่น ABMG30LRTA 30000 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 9500-34100 บีทียู



รุ่น ABMG36LRTA 32780 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 9500-38200 บีทียู



รุ่น ABMG45LRTA 40170 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 13700-45400 บีทียู



รุ่น ABYG54LRTA 48000 บีทียู
ขนาดทำความเย็น 18400-54600 บีทียู

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit		ABMG18LVTA	ABMG24LVTA	ABMG30LRTA	ABMG36LRTA	ABMG45LRTA	ABYG54LRTA
	Outdoor unit		AOMG18LBLA	AOMG24LBTB	AOMG30LBTA	AOMG36LBTA	AOMG45LBTA	AOYG54LATT
Power supply	V/Ø/Hz		220V 1Ph 50Hz					380V 3Ph 50Hz
Capacity	Cooling	kW	5.2 (0.9~5.9)	7.1 (2.9~8.0)	8.5 (2.8~10.0)	9.4 (2.8~11.2)	11.6 (4.0~13.3)	14.0 (5.4~16.0)
		Btu/h/W	18,000 (3,100-20,100)	24,000 (9,900-27,300)	30,000 (9,500-34,100)	32,780 (9,500-38,200)	40,170 (13,700-45,400)	48,000 (18,400-54,600)
Input Power	Cooling/Heating	kW	1.54/1.66	2.21/2.21	2.65/2.77	2.93/3.02	3.74/3.68	4.65/4.67
EER		W/W	3.38	3.21	3.21	3.21	3.10	3.01
SEER	Cooling	Btu/h/W	18.25	15.39	17.26	16.48	18.83	-
RANK			5★	5	5★	5	5★	-
COP	Heating	W/W	3.61	3.61	3.61	3.71	3.61	3.43
Running Current	Cooling/Heating	A	7.1/7.7	10.1/10.1	12.1/12.7	13.4/13.8	17.1/16.8	6.9/6.9
Max. Current	Cooling/Heating	A	9.0/12.5	15.7/15.7	17.0/17.0	18.5/20.0	20.5/20.5	9.9/9.9
Moisture Removal		l/h	2.0	2.7	2.5	3.0	4.5	5.0
Noise (Indoor)	Cooling H/M/L/Q	dB(A)	43/40/34/31	48/44/40/35	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
Noise (Outdoor)	Cooling	dB(A)	50	53	53	54	55	55
Airflow Rate (High)	Indoor/Outdoor	m/h	780/2000	980/3600	1660/3600	1900/3800	2100/6750	2300/6900
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700
		kg	27.0	27.0	46.0	46.0	46.0	48.0
		mm	578 x 790 x 300	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
	Outdoor	kg	40.0	60.0	61.0	61.0	86.0	104.0
Connecting pipe		mm	Ø6.35 / Ø12.7	Ø6.35 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)		mm	25.0/32.0	25.0/32.0	22.0/25.6	22.0/25.6	22.0/25.6	22.0/25.6
Max Pipe Length (Pre-Charge)		m	25(15)	30(20)	50(20)	50(20)	50(20)	75(30)
Height Difference			15	30	30	30	30	30
Outdoor Operating Range	Cooling	°CDB	-10°C~46°C	-10°C~46°C	-15°C~46°C	-15°C~46°C	-15°C~46°C	-15°C~46°C
	Heating	°CDB	-15°C~24°C	-15°C~24°C	-15°C~24°C	-15°C~24°C	-15°C~24°C	-15°C~24°C
Refrigerant		kg	1.25 (R410A)	2.10 (R410A)	2.10 (R410A)	2.10 (R410A)	3.35 (R410A)	3.45 (R410A)
Features								
Microprocessor Control-PAM Inverter			•	•	•	•	•	•
Automatic Airflow Adjustment			-	-	-	-	-	-
Powerful Mode			-	-	-	-	-	-
Economy Mode			•	•	•	•	•	•
Low Noise Mode (Outdoor)			-	-	-	-	-	-
Auto Up-down Swing			7 Steps	7 Steps	5 Steps	5 Steps	5 Steps	5 Steps
Double Swing automatic (Left-Right)			5 Steps	5 Steps	5 Steps	5 Steps	5 Steps	5 Steps
Auto Restart / Auto Changeover			•	•	•	•	•	•
Sleep Timer			•	•	•	•	•	•
Program Timer			•	•	•	•	•	•
High Ceiling Setting			•	•	•	•	•	•
Connectable Fresh Air Intake Duct			-	-	-	-	-	-
Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter			•	•	•	•	•	•
Apple Catechin Air Purifier Filter			-	-	-	-	-	-
Installation Type			Floor/Ceiling	Floor/Ceiling	Ceiling	Ceiling	Ceiling	Ceiling
Copper Tube Coil			-	•	•	•	•	•



V-PAM Control Models (18, 24 Models)



i-PAM Control Models : (30, 36, 45 Models)



Double Swing Automatic : ช่องกระจายความเย็นสามารถปรับสวิงขึ้น-ลงซ้าย-ขวา อัตโนมัติทุกทิศทางเพื่อความเย็นกระจายได้อย่างทั่วถึง



Automatic Air Flow Adjustment : คอมพิวเตอร์ควบคุมอัตโนมัติด้วยระบบ Micro-Computer สามารถกระจายความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพและปรับเปลี่ยนอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ



Auto Restart : เมื่อไฟฟ้ามืดหรือขัดข้องชั่วคราวเครื่องปรับอากาศจะเริ่มทำงานใหม่ ตามโหมดที่ตั้งไว้ก่อนหน้าทันทีที่ระบบไฟฟ้าทำงาน



Auto-Changeover : โหมดการปรับอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้



Connectable Fresh Air Duct



Economy Mode : โหมดประหยัดพลังงานเพื่อจำกัดการใช้พลังงาน ที่มากขึ้นไป



Sleep Timer : ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติในขณะที่คุณหลับ



Program Timer : สามารถเลือกการใช้งานแบบ เปิด, ปิด, เปิด → ปิด หรือ ปิด → เปิด



Filter Sign : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ

Remarks: • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสิ่งที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้กับระบบในการพิมพ์



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

