

แอร์ฟัจิตส์

เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

NEW

Ceiling Series

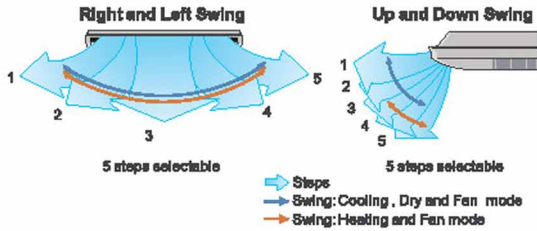


INVERTER



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 17484 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 3100-20100 บีทีก



รุ่น ABMG24LVTA 23384 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 3900-27300 บีทีก



รุ่น ABMG30LRTA 29878 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 5500-34100 บีทีก



รุ่น ABMG36LRTA 32780 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 6500-38200 บีทีก



รุ่น ABMG48LRTA 40170 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 13700-45400 บีทีก



รุ่น ABYG54LRTA 47600 บีทีก
ขนาดทำความเย็น 18400-54600 บีทีก

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit Outdoor unit		ABMG18LVTA AOMG18LBLA	ABMG24LVTA AOMG24LBTB	ABMG30LRTA AOMG30LRTA	ABMG36LRTA AOMG36LRTA	ABMG48LRTA AOMG48LRTA	ABYG54LRTA AOYG54LATT
Power supply		V/Ø/Hz	220V 1Ph 60Hz					
Capacity	Cooling	kW	5.2 (0.9~5.0)	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	17,464 (3,100-20,100)	23,384 (9,900-27,300)	29,878 (9,600-34,100)	32,780 (9,600-38,200)	40,170 (13,700-45,400)	47,600 (18,400-54,600)
Input Power	Cooling/Heating	kW	1.54/1.68	2.21/2.21	2.65/2.77	2.93/3.02	3.74/3.88	4.85/4.67
EER	Cooling	W/W	3.38	3.21	3.21	3.21	3.10	3.01
SEER		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	15.7/16.7	17.0/17.0	18.6/20.0	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)			50	53	53	54	55	55
Airflow Rate (High)	Indoor/Outdoor	m³/h	780/2000	980/2600	1660/3600	1900/3800	2100/5750	2300/6900
Net Dimension H x W x D	Indoor	mm	199 x 990 x 666	199 x 990 x 666	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
	Outdoor	mm	578 x 790 x 300	630 x 900 x 330	630 x 900 x 330	630 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
		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
(16, 24 Models)

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

Double Swing Automatic :
เลือก-ทำความเย็นสามารถปรับสวิงขึ้น-ลง
ซ้าย-ขวา อัตโนมัติทุกทิศทางตั้งความเย็น
ในระดับที่ต้องการ

Automatic Air Flow Adjustment :
ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติด้วยระบบ Micro-Computer
สามารถทำความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และปรับเสียงตามอุณหภูมิของห้องอัตโนมัติ

Auto Restart : เมื่อไฟดับหรือไฟแรงเกิน
เครื่องเปลี่ยนจากสถานะสแตนด์บายไป ควบคุม
ที่ตั้งหรืออุณหภูมิที่ตั้งใหม่ทันที

Auto-Changeover : โหมดการปรับ
อุณหภูมิอัตโนมัติที่เลือกอุณหภูมิที่ตั้ง

Connectable Fresh Air Duct

Economy Mode : โหมดประหยัดพลังงาน
เพื่อจำกัดการสิ้นเปลือง พลังงานไฟฟ้า

Sleep Timer : ควบคุมการทำงานด้วย
Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิที่ตั้งอัตโนมัติ
ในขณะที่คุณหลับ

Program Timer : สามารถตั้งการดำเนินงาน
แบบ เปิด, ปิด, เปิด → ปิด หรือ ปิด → เปิด

Filter Sign : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลา
ในการทำความสะอาดฟิลเตอร์

Remark : รายละเอียดและวิธีการใช้แต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามคู่มือการใช้งาน • สินค้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการผลิต



บริษัท บี.เค.แอร์สัพพลาย จำกัด
611,613 ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางโพธิ์พญา เมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร 10120
T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973
e-mail : bkairsupply@hotmail.com LINE ID : nick_arswin

