

**แอร์ฟujitsu**

เขียน ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

**FUJITSU**

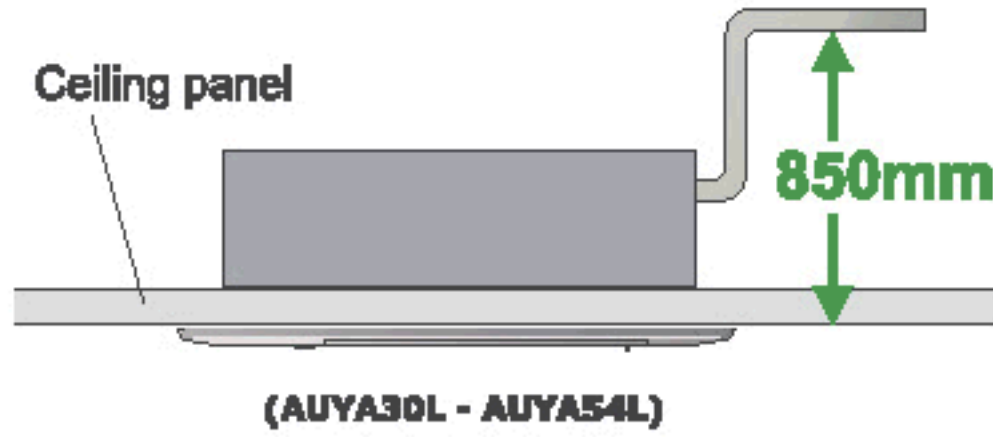
# Cassette Series



**INVERTER**

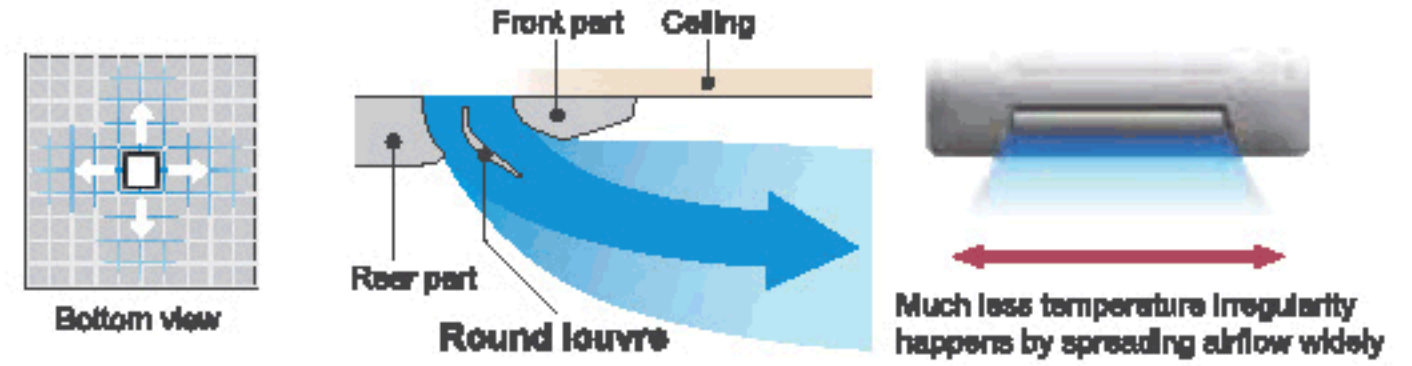


## บึมน้ำแรงสูง



## เพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายลม

แบบกลัดกระจายลมแบบใหม่ : ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างบานกลัด กับตัวเครื่องกว้างเป็นพิเศษ เพื่อเพิ่มการกระจายลมและส่งผลได้ไกลขึ้น



## Cassette Series



รุ่น AUYP24LBL 24000 บีทียู EER 10.96  
ขนาดทำความเย็น 3100-27300 บีทียู



รุ่น AUYA30LBU 28000 บีทียู EER 10.85  
ขนาดทำความเย็น 9500-34100 บีทียู

รุ่น AUYA48LCU 42700 บีทียู EER 10.95  
ขนาดทำความเย็น 13700-47800 บีทียู

รุ่น AUYA36LBU 34100 บีทียู EER 10.85  
ขนาดทำความเย็น 9500-38200 บีทียู

รุ่น AUYA54LCU 48400 บีทียู EER 10.27  
ขนาดทำความเย็น 15400-48500 บีทียู

### SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit		AUYP12LAL	AUYP18LBL	AUYP24LBL	AUYA30LBU	AUYA36LBU	AUYA48LCU	AUYA54LCU	
	Outdoor unit		AOYA12LALL	AOYA18LALL	AOYA24LALL	AOYA30LFTL	AOYA36LFTL	AOYA48LCTL	AOYA54LCTL	
Power supply	V/Ph/Hz		220V 1Ph 50Hz							
Capacity	Cooling	Btu/h	11,800 (3,100-15,000)	17,700 (3,100-20,100)	24,200 (3,100-27,300)	29,000 (9,500-34,100)	34,100 (9,500-38,200)	42,700 (13,700-47,800)	45,400 (15,400-49,500)	
	Heating	Btu/h	14,000 (3,100-19,400)	20,500 (3,100-25,800)	27,300 (3,100-31,000)	34,100 (9,200-38,200)	38,200 (9,200-43,300)	47,800 (14,300-55,300)	54,600 (16,000-58,300)	
Input Power	Cooling/Heating	kW	1.05/1.11	1.62/1.66	2.21/2.21	2.65/2.77	3.12/3.02	3.90/3.77	4.42/4.69	
EER	Cooling	BTU/H/W	11.36	10.96	10.96	10.96	10.96	10.96	10.27	
COOP	Heating	BTU/H/W	12.59	12.32	12.32	12.32	12.66	12.66	11.63	
Running Current	Cooling/Heating	A	4.8/4.9	7.1/7.3	9.7/9.7	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	19.3/20.5	
Moisture Removal		l/h	1.2	2.2	2.7	2.5	3.5	4.5	5.0	
Noise (Indoor)	Cooling H/M/L/Q	dB(A)	37/34/30/27	38/34/30/26	49/44/38/30	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	
Noise (Outdoor)	Cooling	dB(A)	47	50	52	53	54	55	55	
Airflow Rate (High)	Indoor/Outdoor	cfm	350/1040	400/1170	540/1450	940/2110	1050/2230	1110/3980	1170/3980	
Net Dimension H x W x D	Indoor / Grille	mm	245 x 670 x 670/ 50 x 700 x 700	245 x 670 x 670/ 50 x 700 x 700	245 x 670 x 670/ 50 x 700 x 700	288 x 840 x 840 60 x 960 x 960	288 x 840 x 840 60 x 960 x 960	288 x 840 x 840 60 x 960 x 960	288 x 840 x 840 60 x 950 x 950	
		kg	15/2.8	16/2.8	17/2.8	26/5.6	26/5.6	27/5.6	27/5.5	
	Outdoor	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 800 x 330	1290 x 900 x 330	
		kg	40	40	44	61	61	88	88	
Piping Connections (Liquid, Suction)	mm	Ø8.35 / Ø9.52	Ø8.35 / Ø12.7	Ø8.35 / Ø15.88	Ø9.52 / 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	19.4/25.4	19.4/25.4	19.4/25.4	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	
Max Pipe Length (Pre-Charge)	m	25 (15)	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	
Height Difference		15	15	20	30	30	30	30	30	
Operating Range	Cooling	°CDB	-10°C~48°C	-10°C~48°C	-10°C~48°C	-15°C~48°C	-15°C~48°C	-15°C~48°C	-15°C~48°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	-15°C~24°C	
Refrigerant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
Decoration Panel		UTG-UFYB-W	UTG-UFYB-W	UTG-UFYB-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W		
<b>Features</b>										
Microprocessor Control-PAM Inverter		•	•	•	•	•	•	•		
Automatic Airflow Adjustment		•	•	•	•	•	•	•		
Economy Mode		•	•	•	•	•	•	•		
Low Noise Mode (Outdoor)		-	-	-	-	-	-	-		
Auto Up-down Swing		•	•	•	•	•	•	•		
Double Swing automatic (Left-Right)		-	-	-	-	-	-	-		
Auto Restart / Auto Changeover		•	•	•	•	•	•	•		
Sleep Timer		•	•	•	•	•	•	•		
Program Timer		•	•	•	•	•	•	•		
Weekly Timer		(Wired Option)	(Wired Option)	(Wired Option)	•	•	•	•		
High Ceiling Setting		•	•	•	•	•	•	•		
Connectable Fresh Air Intake Duct		-	-	-	•	•	•	•		
Anti-Bacteria and Anti-Mold Pre-Filter		-	-	-	-	-	-	-		
High Lift Drain Pump		•	•	•	•	•	•	•		
Connectable Distributing Duct		-	-	-	•	•	•	•		
Copper Tube Coil		•	•	•	•	•	•	•		

**V-PAM Control Models**  
(12, 18, 24 Models)

**I-PAM Control Models**  
(30, 36, 45, 54 Models)

**Automatic Air Flow Adjustment**:  
ควบคุมการกระจายลมด้วยระบบ Micro-Computer สามารถกระจายความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพและปรับเปลี่ยนการกระจายลมแบบอัตโนมัติ

**Up / Down Swing Flaps**:  
ช่องกระจายความเย็น สามารถปรับสวิงขึ้น-ลง อัตโนมัติ

**Auto-Changeover**: โหมดการเปลี่ยนอุณหภูมิอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน

**Economy Mode**: โหมดประหยัดพลังงานเพื่อจำกัดการสิ้นเปลืองพลังงาน

**Connectable Fresh Air Duct**

**Connectable Distributing Duct**

**Weekly Timer**: สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ทำงานได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

**Sleep Timer**: ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติในขณะที่คุณหลับ

**Program Timer**: สามารถเลือกการรันแบบ เปิด, ปิด, เปิด → ปิด หรือ ปิด → เปิด

**Filter Sign**: ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ

Remarks: • รายละเอียดและสเปคมีในแคตตาล็อก สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยอัตโนมัติเพื่อหลีกเลี่ยงการชนกัน • สันนิษฐานว่ามีการเชื่อมต่อสายไฟที่ถูกต้อง



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด  
611.613 ถนนพระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา 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\_arwin



FGBK/SPAC-04/1001