

แอร์ฟู้จิ
เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

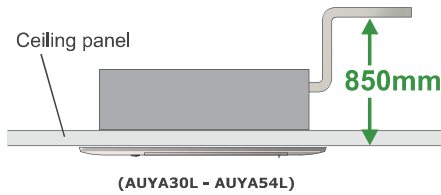
Cassette Series



INVERTER

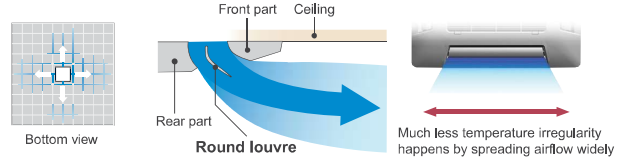


ปั๊มน้ำแรงสูง



เพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายลม

บานเกล็ดกระจายลมแบบใหม่ : ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างบานเกล็ดกับตัวเครื่องกว้างเป็นพิเศษ เพื่อเพิ่มการกระจายลมและส่งผลได้ไกลขึ้น



Cassette Series



รุ่น AUYA12LAL 11900 บีทียู EER 11.36 ขนาดทำความเย็น 3100-15000 บีทียู
รุ่น AUYA18LBL 17700 บีทียู EER 10.95 ขนาดทำความเย็น 3100-20100 บีทียู
รุ่น AUYA24LBL 24200 บีทียู EER 10.95 ขนาดทำความเย็น 3100-27300 บีทียู



รุ่น AUYA30L 29000 บีทียู EER 10.95 ขนาดทำความเย็น 9500-34100 บีทียู
รุ่น AUYA36L 34100 บีทียู EER 10.95 ขนาดทำความเย็น 9500-38200 บีทียู
รุ่น AUYA45L 42700 บีทียู EER 10.95 ขนาดทำความเย็น 13700-47800 บีทียู
รุ่น AUYA54L 45400 บีทียู EER 10.27 ขนาดทำความเย็น 15400-49500 บีทียู

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit Outdoor unit	AUYA12LAL AOYA12LALL	AUYA18LBL AOYA18LALL	AUYA24LBL AOYA24LALL	AUYA30LBU AOYA30LFTL	AUYA36LBU AOYA36LFTL	AUYA45LCLU AOYA45LCTL	AUYA54LCLU AOYA54LCTL	
Power supply	V/Ø/Hz	220V 1Ph 50Hz							
Capacity	Cooling	11,900 (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	14,000 (3,100-19,400)	20,500 (3,100-25,600)	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 (16,000-66,300)	
Input Power	Cooling/Heating	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	11.36	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.27	
COP	Heating	12.59	12.32	12.32	12.32	12.66	12.66	11.63	
Running Current	Cooling/Heating	4.6/4.9	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	37/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	
Noise (Outdoor)	Cooling	47	50	52	53	54	55	55	
Airflow Rate (High)	Indoor/Outdoor	350/1040	400/1170	540/1450	940/2110	1050/2230	1110/3960	1170/3960	
Net Dimension H x W x D	Indoor / Grille	mm	245 x 570 x 570/ 50 x 700 x 700	245 x 570 x 570/ 50 x 700 x 700	245 x 570 x 570/ 50 x 700 x 700	288 x 840 x 840 50 x 950 x 950	288 x 840 x 840 50 x 950 x 950	288 x 840 x 840 50 x 950 x 950	288 x 840 x 840 50 x 950 x 950
		kg	15/2.6	15/2.6	15/2.6	26/5.5	26/5.5	27/5.5	27/5.5
	Outdoor	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
		kg	40	40	40	61	61	88	88
Piping Connections (Liquid, Suction)	mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	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	
Max Pipe Length (Pre-Charge)	m	25 (15)	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	
Height Difference	m	15	15	20	30	30	30	30	
Operating Range	Cooling	-10°C~46°C	-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	-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	
Features									
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		•	•	•	•	•	Blue Fin	Blue Fin	

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

i-PAM Control Models :
(30, 36, 45, 54 Models)

Automatic Air Flow Adjustment :
ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติด้วยระบบ Micro-Computer สามารถกระจายความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปรับเปลี่ยนอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ

Up / Down Swing Flaps :
ช่องกระจายความเย็น สามารถปรับสวิงขึ้น-ลง อัตโนมัติ

Auto-Changeover : โหมดการปรับอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้

Economy Mode : โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงาน ที่มากขึ้นไป

Connectable Fresh Air Duct

Connectable Distributing Duct

Weekly Timer : สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ตั้งกับได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Sleep Timer : ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติในขณะที่คุณหลับ

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

Filter Sign : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ

Remarks: • รายละเอียดและสีในใบแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพในการพิมพ์



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

