

แอร์ฟิวจิสึ

เย็น ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU

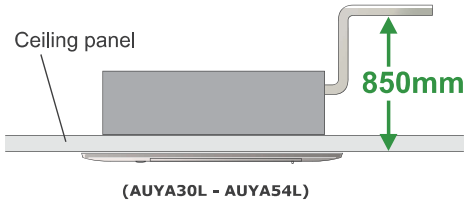
Cassette Series



INVERTER

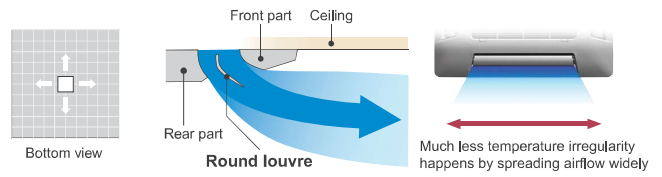


ป้อนน้ำแรงส่งสูง



เพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายลม

บานเกล็ดกระจายลมแบบใหม่ : ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างบานเกล็ดกับตัวเครื่องกว้างเป็นพิเศษ เพื่อเพิ่มการกระจายลมและส่งผลได้ไกลขึ้น



Cassette Series



รุ่น AUYP12LAL 11900 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 3100-15000 บีทียู 11.36
 รุ่น AUYP18LBL 17700 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 3100-20100 บีทียู 10.95
 รุ่น AUYP24LBL 24200 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 3100-27300 บีทียู 10.95

รุ่น AUYA30LBU 29000 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 9500-34100 บีทียู 10.95
 รุ่น AUYA36LBU 34100 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 9500-38200 บีทียู 10.95

รุ่น AUYA45LCLU 42700 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 13700-47800 บีทียู 10.95
 รุ่น AUYA54LCLU 45400 บีทียู EER ขนาดทำความเย็น 15400-49500 บีทียู 10.27

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit	Outdoor unit	AUYP12LAL AOYA12LALL	AUYP18LBL AOYA18LALL	AUYP24LBL AOYA24LALL	AUYA30LBU AOYA30LFTL	AUYA36LBU AOYA36LFTL	AUYA45LCLU AOYA45LCTL	AUYA54LCLU AOYA54LCTL
Power supply	V/ø/Hz		220V 1Ph 50Hz						
Capacity	Cooling	Btu/h	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	Btu/h	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 (16,000-56,300)
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		11.36	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.27
COP	Heating	BTU/H/W	12.59	12.32	12.32	12.32	12.66	12.66	11.63
Running Current	Cooling/Heating	A	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	dB(A)	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	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	1110/3960	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	17/2.6	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 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
		kg	40	40	44	61	61	88	88
Piping Connections (Liquid, Suction)		mm	ø6.35 / ø9.52	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	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	°CDB	-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	°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
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 : โหมดประหยัดพลังงานเพื่อจำกัดการใช้พลังงานที่มากเกินไป

Connectable Fresh Air Duct

Connectable Distributing Duct

Weekly Timer : สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ต่างกันได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Sleep Timer : ควบคุมการทำงานด้วย Micro-Computer สามารถปรับอุณหภูมิอัตโนมัติในขณะที่คุณหลับ

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

Filter Sign : ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ

Remarks: • รายละเอียดและสีในนี้เป็นแค่รุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นกับระบบในการพิมพ์



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

