

iSky Series

เย็นเหนือชั้น สบายทุกองศา



Cassette Circular flow



Ceiling type



Duct type



ประหยัด นานา มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU GENERAL (THAILAND)

Cooling
Heating



Ceiling type

ติดตั้งง่าย ประหยัดไฟ ดีไซน์เรียบหรู



Remote control (Optional Parts)



UTY-RLRY



UTY-RCRYZ1



UTY-LBTH



For ABYG22KRTA



For ABYG24KRTA



For ABYG30/36KRTA



For ABYG45/54KRTA

บำรุงรักษาง่าย

- แผงด้านหน้าสามารถเปิดได้โดยไม่ต้องถอดออก
- ถอดถาดระบายน้ำออกเพื่อทำความสะอาดได้
- ส่วนประกอบในกล่องควบคุมเปิดได้จากด้านข้างเพื่อการบำรุงรักษาที่ปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว



ติดตั้งง่าย

ติดตั้งได้ฝ้าเพดานได้อย่างง่ายดาย จากรูปแบบการติดตั้งที่ออกแบบใหม่

1. ตั้งวางยึด
2. ยกแอร์ขึ้นให้พอดีกับเพดานและวางยึด
3. ยึดด้วยสกรู



Single Phase

ABYG22KRTA 21,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 3,070-22,900 บีทียู)

ABYG24KRTA 24,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 3,070-27,300 บีทียู)

ABYG30KRTA 30,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 9,600-34,100 บีทียู)

3 Phase

ABYG36KRTA 34,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู)

ABYG45KRTA 40,900 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)

ABYG36KRTA 34,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู)

ABYG45KRTA 40,900 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)

ABYG54KRTA 48,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 15,400-49,500 บีทียู)

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit		ABYG22KRTA	ABYG24KRTA	ABYG30KRTA	ABYG36KRTA	ABYG45KRTA		ABYG54KRTA
	Outdoor unit (220V 1ph)	Outdoor unit (380V 3ph)	AOYG22KRTB	AOYG24KRTB	AOYG30KRTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTB	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Capacity (BTU/h)		21,000 (3070-22900)	24,000 (3070-27300)	30,000 (9600-34100)	34,000 (9600-38200)	40,900 (13700-46100)	48,000 (15400-49500)	
	SEER		20.10	20.20	19.48	20.37	18.50	19.50	18.90
	Rating (ตามมาตรฐานเบอร์ 5)		5☆☆	5☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้า หน่วย)		15.254	17.347	22.485	24.369	32.278	30.623	37.079
ค่า CO2 (kgCO2)		811.82	936.56	1,523.05	1,842.26	1,907.06	2,079.71	2,321.74	
Power supply	V/φ/Hz		220V 1Ph 50Hz		220V / 380V		220V 380V		380V
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	kW (กิโลวัตต์)		6.0 (0.9-6.7)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.5)		13.4 (4.5-14.5)
	Design COP		3.21	3.18	3.21	3.21	2.87		3.01
Input Power (กำลังไฟฟ้า)	Cooling/Heating kW (กิโลวัตต์)		1.87/1.95	2.14/1.97	2.65/2.77	2.98/2.88	4.22/3.84		4.45/4.43
Airflow Rate (High)	m³/h		900	1230	1400	1850	1900		2100
Sound Level (ระดับเสียง db)	Inner (ดูตามใบ Q/L/M/H)		31/34/37/42	29/32/36/41	32/35/40/45	32/37/40/44	34/39/41/45		38/41/44/48
	Outer (ดูตามใบ)		51	53	53	55	57		57
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A (1ph/3ph)		12.6	13.6	22.6	22.6/10.5	28.5/14.0		14
Moisture removal	ℓ/h		2.5	2.2	3.0	2.6	4.5		5.0
Dimension HxWxD (ขนาดเครื่อง สูงกว้างลึก)	Inner (ดูตามใบ)		235 x 1,080 x 705	235 x 1,390 x 705	235 x 1,390 x 705	235 x 1,700 x 705	235 x 1,700 x 705		235 x 1,700 x 705
	Outer (ดูตามใบ)		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320		998 x 940 x 320
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ดูตามใบ)		24	31	31	38	38		38
	Outer (ดูตามใบ)		38	42	52	52	67		67
Connecting pipe mm (ขนาดท่อ)	Size (ขนาด)		Ø6.35 / Ø12.70	Ø6.35 / Ø12.70	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88		Ø9.52 / Ø15.88
	Pre-charge (เข้าจากโรงงาน)		20	20	30	30	30		30
	Max. height (ความสูงติดตั้งสูงสุด)		30	30	50	50	50		50
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)	mm				25/32		30		30
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Outdoor side (ภายนอก)				-15° C ~ 46° C				
Refrigerant (สารทำความเย็น)					R32				
Remote Controller Type	Wired remote				UTY-RLRY / UTY-RCRYZ1				
	Wireless remote				UTY-LBTH				
Features									
Automatic Airflow Adjustment			-	-	-	-	-	-	-
Economy Mode			•	•	•	•	•	•	•
Auto Up-down Swing			•	•	•	•	•	•	•
Automatic Fan Speed			•	•	•	•	•	•	•
Auto Restart / Auto Changeover			•	•	•	•	•	•	•
Room Temp. set point limitation			•	•	•	•	•	•	•
Weekly Timer			•	•	•	•	•	•	•
External ON/OFF Input			•	•	•	•	•	•	•
Individual Airflow Direction Control			-	-	-	-	-	-	-
Connectable Fresh Air Intake Duct			•	•	•	•	•	•	•
Filter Sign			•	•	•	•	•	•	•
High Lift Drain Pump			-	-	-	-	-	-	-
Blue fin			Copper Tube	Copper Tube	•	•	•	•	•

Remarks • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
• สินค้าจริงสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบในการพิมพ์



Set temperature auto return



Automatic Fan Speed
ควบคุมความเร็วพัดลมด้วยไมโครคอมพิวเตอร์ ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องอัตโนมัติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการไหลเวียนที่เบาเกินไป



Auto-Changeover โหมดการเปลี่ยนจากโหมดทำความเย็นอัตโนมัติเป็นโหมดทำความร้อนอัตโนมัติ



Connectable Fresh Air Duct



Filter Sign
ระบบแจ้งเตือนเมื่อเวลาในการทำความสะอาดมาถึง



Auto restart
กรณีไฟฟ้าดับ เครื่องปรับอากาศจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ ในโหมดการทำงานปกติครั้งต่อไป



Weekly Timer สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศตามความต้องการในแต่ละวัน



Up / Down Swing Flaps
ช่องกระจายลมสามารถปรับขึ้น-ลง อัตโนมัติ



FUJITSU GENERAL