

iSky Series

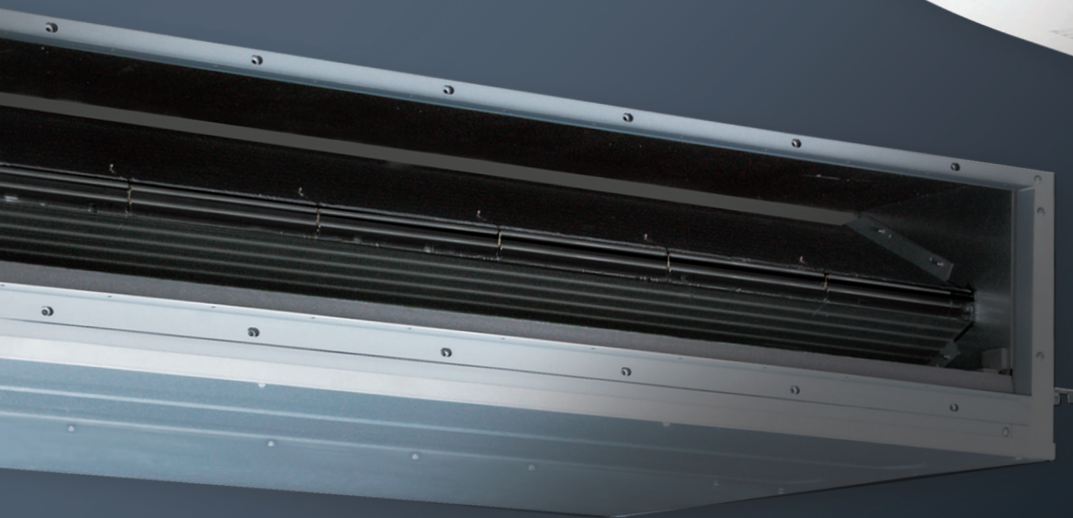
เย็นเหนือชั้น สบายทุกองศา



Cassette Circular flow



Ceiling type



Duct type



ประหยัด ทนทาน มาตรฐานญี่ปุ่น

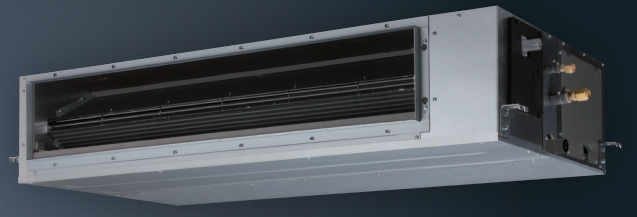
FUJITSU GENERAL (THAILAND)

Cooling
Heating



Duct type

เบาบาง กะทัดรัด ประหยัดพลังงาน



ARXG22/24/30/36/45/54KHTAP

Optional Parts



ประสิทธิภาพสูงและการทำงานที่เงียบ

ระดับเสียง 28 เดซิเบล(A) ARYG18LHTBP

ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนรูปตัววี

มอเตอร์พัดลม DC ประสิทธิภาพสูง ใช้พลังงานน้อยลง

ฟังก์ชันบริการไหลเวียนของอากาศอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้ตรวจสอบการไหลเวียนของอากาศที่ต้องการในแต่ละกรณีการใช้งาน และปรับระดับปริมาณโดยอัตโนมัติ



Single Phase

- ARXG22KHTAP 21,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 3,070-22,900 บีทียู)
- ARXG24KHTAP 24,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 3,070-27,300 บีทียู)
- ARXG30KHTAP 30,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 9,600-34,100 บีทียู)
- ARXG36KHTAP 34,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู)
- ARXG45KHTAP 40,900 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)
- ARXG54KHTAP 48,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 15,400-49,500 บีทียู)

3 Phase

- ARXG36KHTAP 34,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู)
- ARXG45KHTAP 40,900 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)
- ARXG54KHTAP 48,000 บีทียู**
(ขนาดทำความเย็น 15,400-49,500 บีทียู)

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit	ARXG22KHTAP AOYG22KBTB	ARXG24KHTAP AOYG24KBTB	ARXG30KHTAP AOYG30KBTB	ARXG36KHTAP AOYG36KBTB AOYG36KRTA	ARXG45KHTAP AOYG45KBTB AOYG45KRTA	ARXG54KHTAP AOYG54KBTB AOYG54KRTA	ARYG72LHTA AOYG72LRLA	ARYG90LHTA AOYG90LRLA	
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)	65,000 (28700-72000)	75,000 (35200-82600)	
	SEER	21.50	18.80	18.00	19.38	19.50	18.25	18.50	19.99	
	Rating (ตามมาตรฐานเบอร์ 5)	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้า หน่วย)	14,260	18,638	24,333	25,614	25,456	32,720	32,278	35,058	
Max CO2 (kg/24h)	915.22	801.83	1,330.23	1,712.41	1,728.86	1,860.95	1,907.06	2,532.61	-	
Power supply	V/ø/Hz	220V 1Ph 50Hz				220V / 380V		380V		
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นตามแบบ)	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)	19.0 (8.4-20.9)	22.0 (10.3-24.2)	
	Design COP	3.51	3.60	3.21	3.32	3.43	3.03	2.94	2.83	
Input Power (กำลังไฟฟ้า)	Cooling/Heating kW (กิโลวัตต์)	1.71/1.81	1.89/1.85	2.65/2.63	2.86/2.48	3.53/3.37	4.42/3.89	6.46 / 6.59	7.77 / 8.18	
Airflow Rate (High)	ม³/ห	1050	1360	1700	2050	2550	2550	4300	4300	
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ดูภายใน) Q/L/M/H	20/22/25/28	21/24/28/32	29/30/33/36	26/28/31/36	29/31/35/39	29/31/35/39	39/41/43/46	40/42/44/47	
	Outer (ดูภายนอก)	51	53	53	55	57	57	55	55	
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)	A (1ph/3ph)	12.6	13.6	22.6	22.6/10.5	28.5/14.0	28.5/14.0	-	-	
Moisture removal	ℓ/h	1.5	1.8	2.3	2.0	2.6	3.7	4.5	6.0	
Dimension HxWxD (ขนาดเครื่อง สูงxกว้างxลึก)	Inner (ดูภายใน)	300 x 1,000 x 700	300 x 1,000 x 700	300 x 1,000 x 700	300 x 1,400 x 700	300 x 1,400 x 700	300 x 1,400 x 700	360 x 1,400 x 850	360 x 1,400 x 850	
	Outer (ดูภายนอก)	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	1,428 x 1,080 x 480	1,428 x 1,080 x 480	
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ดูภายใน)	35	36	36	46	46	46	69	80	
	Outer (ดูภายนอก)	38	42	52	52	67	67	165	174	
Connecting pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	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	ø12.7 / ø25.4	ø12.7 / ø25.4	
	Pre-charge (น้ำหนักจากโรงงาน)	20	20	30	30	30	30	30	30	
	Max. height (ความสูงติดตั้งสูงสุด)	30	30	50	50	50	50	100	100	
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)	mm	25		30	30	30	30	30	30	
	mm	25/32		25/32		25/32		25/32		
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Outdoor side (ภายนอก)	R32				-15° C~46° C		R32	R410A	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R410A	R410A	
Remote Controller Type	Wired remote	UTY-RLRY / UTY-RCRYZ1								
	Wireless remote	UTY-LBTYM								
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		Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	-	-	
Blue fin		Copper Tube	Copper Tube	•	•	•	•	•	•	

Remarks • รายละเอียดและสีของโมเดลแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 • สีสำหรับกรณีติดตั้งในอาคารหรือห้างสรรพสินค้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโครงการ



Adjust Automatic Fan Speed
ควบคุมแรงลมอัตโนมัติ ด้วยระบบ Micro-Computer ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องของเบ็ดอัตโนมัติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงานที่เกินกำหนด

Blue Fin
(30/36/45/54/60/72/90)
Blue Fin

Auto-Changeover โหมดการปรับอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้

Fresh Connectable Fresh Air Duct

Filter Sign
ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดอากาศกรองอากาศ

Restart Auto restart
กรณีที่เกิดไฟดับ เครื่องปรับอากาศจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติในโหมดการทำงานเดิมที่ตั้งค่าไว้

Weekly Weekly Timer สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ทำงานได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Circular Flow

เหนือระดับของการดีไซน์ กระจายลมดี
ประสิทธิภาพสูง



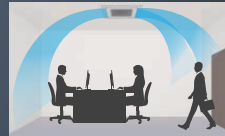
Optional Parts



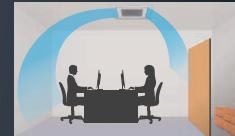
Human Sensor

ตรวจจับความเคลื่อนไหว และจัดการการใช้พลังงาน

โหมดประหยัดพลังงาน โดยตรวจจับการเคลื่อนไหว
ของบุคคลอัตโนมัติ สามารถตั้งค่าได้ 2 โหมด
เป็นโหมดประหยัดพลังงาน และโหมดปิดการทำงาน
เมื่อตรวจจับได้ว่าไม่มีคนอยู่ในห้อง (Option)



เครื่องปรับอากาศที่สะดวกสบาย
โดยป้องกันการเป่าลมเย็นโดยตรง
และกระจายลมทั่วทั้งห้อง
ให้ห้องเย็นสบายได้อย่างทั่วถึง



เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ
ปรับเปลี่ยนได้ตามรูปแบบของห้อง

Single Phase

- AUXG22KRLB** 22,000 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 3,070-22,900 บีทียู)
- AUXG24KRLB** 24,000 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 3,070-27,300 บีทียู)
- AUXG30KRLB** 30,000 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 9,600-34,100 บีทียู)
- AUXG36KRLB** 34,000 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู)
- AUXG45KRLB** 40,900 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)
- AUXG54KRLB** 48,000 บีทียู (ขนาดทำความเย็น 15,400-49,500 บีทียู)

3 Phase

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit		AUXG22KRLB	AUXG24KRLB	AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
	Outdoor unit (220V 1ph)	Outdoor unit (380V 3ph)	AOYG22KRTB	AOYG24KRTB	AOYG30KRTB	AOYG36KRTB	AOYG45KRTB	AOYG54KRTB
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Capacity (BTU/h)		22,000 (3070-22900)	24,000 (3070-27300)	30,000 (9600-34100)	34,000 (9600-38200)	40,900 (13700-46100)	48,000 (15400-49500)
	SEER		22.40	20.60	20.60	20.50	18.50	19.70
	Rating (ตามประสิทธิภาพเบอร์ 5)		5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้บาท/ปี)		14,339	17,010	21,262	24,215	32,278	34,185
ลด CO2 (kgCO2/ปี)		1,021.40	971.70	1,650.55	1,858.37	1,907.06	2,112.13	
Power supply	V/Ø/Hz		220V 1Ph 50Hz		220V / 380V		220V	380V
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)	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		3.51	3.60	3.49	3.26	3.35	3.04
Input Power (กำลังไฟฟ้)	Cooling/Heating / kW (กิโลวัตต์)		1.71/1.82	1.89/1.90	2.44/2.51	2.91/2.45	3.61/3.21	4.41/4.16
Airflow Rate (High)	m³/h		1050	1150	1600	1870	2000	2100
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ดูภายใน) Q/L/M/H		28/31/32/33	29/32/33/35	33/36/38/40	34/38/41/44	35/39/42/46	36/40/43/47
	Outer (ดูภายนอก)		51	53	53	55	57	57
Max. Current (กระแสไฟฟ้สูงสุด)	A (1ph/3ph)		12.6	13.6	22.6	22.6/10.5	28.5/14.0	28.5/14.0
Moisture removal	ℓ/h		2.2	2.7	2.5	3.3	4.5	5.0
Dimension HxWxD (ขนาดเครื่อง สูงกว้างลึก)	Inner (ดูภายใน)		246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
	Outer (ดูภายนอก)		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 (ดูภายใน)		23	24	26	29	29	29
	Outer (ดูภายนอก)		38	42	52	53	67	67
	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
Connecting pipe mm (ขนาดท่อ มม.)	Pre.charge (น้ำยาจากโรงงาน)		20	20	30	30	30	30
	Max. ความยาวท่อที่อนุญาต		30	30	50	50	50	50
	Max.height (ความสูงที่วางระดับสูงสุด)		25	25	30	30	30	30
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)	mm				25/32			
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-LBTYC			
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 (UTY-RCRYZ1)			•	•	•	•	•	•
Connectable Fresh Air Intake Duct			•	•	•	•	•	•
Filter Sign			•	•	•	•	•	•
High Lift Drain Pump			Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in	Built-in
Blue fin			Copper Tube	Copper Tube	•	•	•	•

Remarks • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สันคำจริงกับสิ่งที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นกับระบบในการพิมพ์

- Set temperature auto return** (ปุ่มรีเซ็ตอุณหภูมิอัตโนมัติ)
- Automatic Fan Speed** (พัดลมความเร็วอัตโนมัติ ระบบ Micro-Computer ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ)
- Economy Mode** (โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงานที่มากเกินไป)
- Blue Fin** (30/36/45/54) (ใบพัดสีน้ำเงิน)
- Auto-Changover** (โหมดการปรับอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้)
- Connectable Fresh Air Duct** (ท่อระบายอากาศสดที่เชื่อมต่อได้)
- Filter Sign** (ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดอากาศ)
- Individual airflow** (แต่ละใบพัดของแอร์ 4 ทิศทางสามารถควบคุมแยกกันได้สำหรับปรับอุณหภูมิของแต่ละห้อง)
- Auto restart** (กรณีไฟฟ้ดับ เครื่องปรับอากาศจะรีเซ็ตค่าโดยอัตโนมัติ ในโหมดการทำงานปกติที่ครั้งถัดไป)
- Weekly Timer** (สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดที่เฉพาะได้ตามความต้องการในแต่ละวัน)
- Up / Down Swing Flaps** (ช่องกระจายลมภายใน สามารถปรับองศาขึ้น-ลง จัดลมได้)
- Room temperature set point limitation** (การจำกัดอุณหภูมิห้อง)

Ceiling type

ติดตั้งง่าย ประหยัดไฟ ดีไซน์เรียบหรู



Optional Parts



UTY-RLRY



UTY-LBTYH



UTY-RVRY



UTY-RCRYZ1



For ABYG22KRTA



For ABYG24KRTA



For ABYG30/36KRTA



For ABYG45/54KRTA

บำรุงรักษาง่าย

- แผงด้านหน้าสามารถเปิดได้โดยไม่ต้องถอดออก
- ถอดถาดระบายน้ำออกเพื่อทำความสะอาดได้
- ส่วนประกอบในกล่องควบคุมเปิดได้จากด้านข้างเพื่อการบำรุงรักษาที่ปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว



ติดตั้งง่าย

ติดตั้งได้ฝ้าเพดานได้อย่างง่ายดาย จากระบบการติดตั้งที่ออกแบบใหม่

1. ตั้งยาขีด
2. ยกแอร์ขึ้นให้พอดีกับเพดานและยาขีด
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)

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)

3 Phase

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)		AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB
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
	Rating (ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5)		5☆☆	5☆☆	5☆☆☆	5☆☆☆	5☆☆	5☆☆☆
	Electricity cost (ค่าไฟบาท/ปี)		15,254	17,347	22,485	24,369	32,278	30,623
ลด CO2 (kgCO2/ปี)		811.82	936.56	1,523.05	1,842.26	1,907.06	2,079.71	
Power supply		V/Ø/Hz			220V 1Ph 50Hz		220V / 380V	220V / 380V
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)		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)
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	2.96/2.88	4.22/3.84
Airflow Rate (High)		m³/h		900	1230	1400	1850	2100
Sound Level (ระดับเสียง dB)		Inner (ชุดภายใน) Q/L/M/H		31/34/37/42	29/32/36/41	32/35/40/45	32/37/40/44	34/39/41/45
		Outer (ชุดภายนอก)		51	53	53	55	57
Max. Current (กระแสไฟฟ้าสูงสุด)		A (1ph/3ph)		12.6	13.6	22.6	22.6/10.5	28.5/14.0
Moisture removal		ℓ/h		2.5	2.2	3.0	2.6	4.5
Dimension HxWxD (ขนาดเครื่อง สูงกว้างลึก)		Inner (ชุดภายใน)		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
		Outer (ชุดภายนอก)		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
Weight kg (น้ำหนัก กก.)		Inner (ชุดภายใน)		24	31	31	38	38
		Outer (ชุดภายนอก)		38	42	52	52	67
Connecting pipe mm (ขนาดท่อ มม.)		Size (ขนาด)		Ø6.35 / Ø12.70	Ø6.35 / Ø12.70	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88
		Pre.charge (น้ำยาจากโรงงาน)		20	30	30	30	30
		Max. ความยาวท่อสูงสุด		30	30	50	50	50
		Max.height (ความสูงจากระดับสูงสุด)		25	25	30	30	30
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)		mm		25/32				
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-LBTYH				
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

- สินค้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบในการพิมพ์



Set temperature auto return



Automatic Fan Speed
ควบคุมความเร็วพัดลมด้วยระบบ Micro-Computer ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ โดยยังมีประสิทธิภาพ



Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการไหลเวียนที่มากขึ้นไปประสิทธิภาพ



Auto-Changeover โหมดการเปลี่ยนอุณหภูมิในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้



Connectable Fresh Air Duct



Filter Sign
ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ



Auto restart
กรณีที่ไฟดับ หรือปรับปรุงอากาศจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ ในโหมดการทำงานตามที่ตั้งไว้



Weekly Timer สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ต่างกันได้ตามความต้องการในแต่ละวัน



Up / Down Swing Flaps
ช่องกระจายความเย็น สามารถปรับสวิงขึ้น-ลง อัตโนมัติ



FUJITSU GENERAL