

iSky Series

เย็นเหนือชั้น สบายทุกองศา



Cassette Circular flow



Ceiling type



Duct type



ประหยัด นานา มาตรฐานญี่ปุ่น

FUJITSU GENERAL (THAILAND)

Cooling
Heating



Duct type

เบาบาง กะทัดรัด ประหยัดพลังงาน



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

Remote control (Optional Parts)



UTY-RLRY

UTY-RCRYZ1

UTY-LRHYM

UTY-LBTYM

For ARYG60LHTA

For ARXG22KHTAP

For ARXG24KHTAP

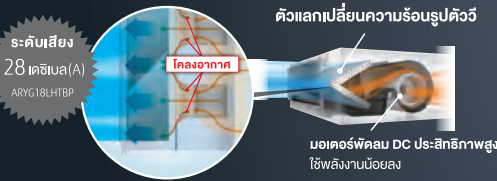
For ARXG30/36KHTAP

For ARXG45/54KHTAP

For ARYG60LHTA

For ARYG72/90LHTA

ประสิทธิภาพสูงและการทำงานที่เงียบ



ฟังก์ชันปรับการไหลเวียนของอากาศอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้ตรวจสอบการไหลเวียนของอากาศที่ต้องการในแต่ละกรณีการใช้งาน และปรับระดับปริมาณโดยอัตโนมัติ



ARYG60LHTA



ARYG72/90LHTA

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)

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)

ARXG54KHTAP 48,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 15,400-49,500 บีทียู)

SPECIFICATIONS

Model No.	Indoor unit	ARXG22KHTAP	ARXG24KHTAP	ARXG30KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP	ARYG60LHTA	ARYG72LHTA	ARYG90LHTA	
	Outdoor unit (220V 1ph)	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA	AOYG60LATT	AOYG72LRLA	AOYG90LRLA	
EGAT Label (มาตรฐานเบอร์ 5)	Outdoor unit (380V 3ph)										
	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)	52,000 (21200-60000)	65,000 (26700-72000)	75,000 (35200-82600)	
	SEER	21.50	18.80	18.00	19.38	19.50	18.25	18.50	19.99	-	
	Rating (ตามประสิทธิภาพเบอร์ 5)	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆	-	-	-
	Electricity cost (ค่าไฟฟ้าบาท/ปี) ลด CO2 (kgต่อปี)	14,260 915.22	18,638 801.83	24,333 1,330.23	25,614 1,712.41	25,456 1,728.86	32,720 1,860.95	25,278 1,907.06	35,058 2,532.61	-	-
Power supply	V/Ø/Hz	220V 1Ph 50Hz				220V / 380V			380V		
Design Capacity (ขนาดทำความเย็นที่ออกแบบ)	kW (ที่โหลด)	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)	15.0 (6.2-17.5)	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	3.19	2.94	2.83	
Input Power (กำลังไฟฟ้า)	Cooling/Heating kW (ที่โหลด)	1.71/1.81	1.89/1.85	2.65/2.63	2.86/2.48	3.53/3.37	4.42/3.89	4.70/5.15	6.46/ 6.59	7.77 / 8.18	
Airflow Rate (High)	m³/h	1050	1360	1700	2050	2550	2550	3550	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	-/36/40/45	39/41/43/46	40/42/44/47	
	Outer (ดูภายนอก)	51	53	53	55	57	57	56	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	12.5	-	-	
Moisture removal	ℓ/h	1.5	1.8	2.3	2.0	2.6	3.7	2.0	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	425 x 1,250 x 490	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	1,290 x 900 x 330	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	54	69	80	
	Outer (ดูภายนอก)	38	42	52	52	67	67	104	165	174	
Connecting pipe mm (ขนาดท่อ บม.)	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	Ø9.52 / Ø15.88	Ø12.7 / Ø25.4	Ø12.7 / Ø25.4	
	Pre.charge (เพิ่มปริมาณแก๊ส)	20	20	30	30	30	30	30	30	30	
	Max.height (ความสูงจากระดับสูงสุด)	30	30	50	50	50	50	75	100	100	
	Max.height (ความสูงจากระดับสูงสุด)	25	25	30	30	30	30	30	30	30	
Drain Pipe Diameter (L.D./O.D.)	mm	25/32									
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)	Outdoor side (ภายนอก)	-15° C~46° C									
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R410A	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 • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสีที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับในการพิมพ์

Adjust Automatic Fan Speed
ควบคุมแรงลมอัตโนมัติ ด้วยระบบ Micro-Computer เปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Economy Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงานที่เกินกำหนด

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

Auto Changeover โหมดการเปลี่ยนอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้

Fresh Connectable Fresh Air Duct

Filter Sign Filter Sign
ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดอากาศกรองอากาศ

R Auto restart
กรณีเกิดไฟดับ เครื่องปรับอากาศจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติในโหมดการทำงานเดิมที่ตั้งค่าไว้

Weekly Weekly Timer
สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ทำงานได้ตามความต้องการในแต่ละวัน

Circular Flow

เหนือระดับของการดีไซน์ กระจายลมดี ประสิทธิภาพสูง



Remote control (Optional Parts)



UTY-RLRY



UTY-RCRYZ1



UTY-LBTYC



For AUXG22KRLB



For AUXG24KRLB



For AUXG30/36KRLB



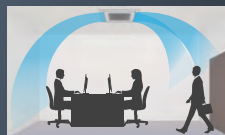
For AUXG45/54KRLB



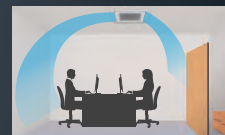
Human Sensor

ตรวจจับความเคลื่อนไหว และจัดการการใช้พลังงาน

โหมดประหยัดพลังงาน โดยตรวจจับการเคลื่อนไหวของบุคคลอัตโนมัติ สามารถตั้งค่าได้ 2 โหมด เป็นโหมดประหยัดพลังงาน และโหมดปิดการทำงานเมื่อตรวจจับได้ว่าไม่มีคนอยู่ในห้อง (Option)



เครื่องปรับอากาศที่สะดวกสบาย โดยป้องกันการเป่าลมเย็นโดยตรง และกระจายลมทั่วทั้งห้องให้ห้องเย็นสบายได้อย่างทั่วถึง



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)

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)

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)		AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA	AOYG54KRTA
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)	48,000 (15400-49500)
	SEER		22.40	20.60	20.60	20.50	18.50	19.70	20.50
	Rating (แลกรับรางวัลเบอร์ 5)		5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆☆	5★☆☆☆	5★☆☆	5★☆☆	5★☆☆☆
	Electricity cost (ค่าไฟบ้าน/ปี)		14,339	17,010	21,262	24,215	32,278	30,312	34,185
ลด CO2 (kgO2/ปี)		1,021.40	971.70	1,650.55	1,858.37	1,907.06	2,112.13	2,623.58	
Power supply		V/φ/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)	13.4 (4.5-14.5)
	Design COP		3.51	3.60	3.49	3.26	3.35	3.04	3.04
Input Power (กำลังไฟเข้า)		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)		m/h		1050	1150	1600	1870	2000	2100
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Inner (ชุดภายใน) 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	36/40/43/47
	Outer (ชุดภายนอก)		51	53	53	55	57	57	57
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		2.2	2.7	2.5	3.3	4.5	5.0
Dimension HxWxD (ขนาดเครื่อง สูงกว้างลึก)	Inner (ชุดภายใน)		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	288 x 840 x 840
	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	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ชุดภายใน)		23	24	26	29	29	29	29
	Outer (ชุดภายนอก)		38	42	52	53	67	67	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	Ø9.52 / Ø15.88	Ø9.52 / Ø15.88
	Pre-charge (น้ำหนักจากโรงงาน)		20	20	30	30	30	30	30
	Max. (ความยาวที่ติดตั้งสูงสุด)		30	30	50	50	50	50	50
Max.height (ความสูงที่ติดตั้งสูงสุด)		25		25	30	30	30	30	30
Drain Pipe Diameter (I.D./O.D.)		mm		25/32		25/32		25/32	
Operating temp. Range (ช่วงอุณหภูมิทำงาน)		Outdoor side (ภายนอก)		-15° C ~ 46° C		-15° C ~ 46° C		-15° C ~ 46° C	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		R32		R32		R32	
Remote Controller Type		Wired remote		Wireless remote		Wireless remote		Wireless remote	
Features		Wireless remote		Wireless remote		Wireless remote		Wireless remote	
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	
Blue fin		Copper Tube		Copper Tube		Copper Tube		Copper Tube	

Remarks • รายละเอียดและดีไซน์ในแต่ละรุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • สินค้าจริงกับสิ่งที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบในการพิมพ์



Set temperature auto return



Automatic Fan Speed
ควบคุมความเร็วพัดลมอัตโนมัติ ด้วยระบบ Micro-Computer ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องและอัตโนมัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการใช้พลังงานที่เกินจำเป็น



Blue Fin
(30/36/45/54)



Auto-Changeover โหมดการปรับอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้



Connectable Fresh Air Duct



Filter Sign
ระบบไฟเตือนเมื่อถึงเวลาในการทำความสะอาดกรองอากาศ



Individual airflow
เลือกแบบพัดลมเบอร์ 4 ที่ตามต้องการแบบแยกกันได้และสามารถเลือกความเร็วของพัดลมที่ต่างกันได้



Auto restart
กรณีที่ไฟดับ เครื่องปรับอากาศจะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ ในโหมดการทำงานตามที่ตั้งค่าไว้



Weekly Timer สามารถเลือกเวลาเปิด-ปิด ที่ต่างกันได้ตามความต้องการในแต่ละวัน



Up / Down Swing Flaps
ช่องกระจายลมเย็น สามารถปรับขึ้น-ลง อัตโนมัติ



Room temperature set point limitation

FUJITSU

FUJITSU GENERAL

Ceiling type

ติดตั้งง่าย ประหยัดไฟ ดีไซน์เรียบหรู



Remote control (Optional Parts)



บำรุงรักษาง่าย

- แผงด้านหน้าสามารถเปิดได้โดยไม่ต้องถอดออก
- ถอดถาดระบายน้ำออกเพื่อทำความสะอาดได้
- ส่วนประกอบในกล่องควบคุมเปิดได้จากด้านข้างเพื่อการบำรุงรักษาที่ปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว



ติดตั้งง่าย

ติดตั้งได้ฝ้าเพดานได้อย่างง่ายดาย จากระบบการติดตั้งที่ออกแบบใหม่

1. ตั้งยาขีด
2. ยกแอร์ขึ้นให้พอดีกับเพดานและยาขีด
3. ยึดด้วยสกรู



Single Phase

ABYG22KRTA 21,000 บีทียู

ABYG24KRTA 24,000 บีทียู

ABYG30KRTA 30,000 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 3,070-22,900 บีทียู) (ขนาดทำความเย็น 3,070-27,300 บีทียู) (ขนาดทำความเย็น 9,600-34,100 บีทียู)

ABYG36KRTA 34,000 บีทียู

ABYG45KRTA 40,900 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 บีทียู) (ขนาดทำความเย็น 13,700-46,100 บีทียู)

3 Phase

ABYG36KRTA 34,000 บีทียู

ABYG45KRTA 40,900 บีทียู

(ขนาดทำความเย็น 9,600-38,200 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)	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 (ค่าไฟบ้านกบ.)		15,254	17,347	22,485	24,369	32,278	30,623
ลด CO2 (kgCO2/t)		811.62	936.56	1,523.05	1,842.26	1,907.06	2,079.71	2,321.74
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		3.21	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	4.45/4.43
Airflow Rate (High)	m³/h		900	1230	1400	1850	1900	2100
	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	38/41/44/48
Sound Level (ระดับเสียง dB)	Outer (ชุดภายนอก)		51	53	53	55	57	57
	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 (ชุดภายใน)		235 × 1,080 × 705	235 × 1,390 × 705	235 × 1,390 × 705	235 × 1,700 × 705	235 × 1,700 × 705	235 × 1,700 × 705
	Outer (ชุดภายนอก)		632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320	998 × 940 × 320
Weight kg (น้ำหนัก กก.)	Inner (ชุดภายใน)		24	31	31	38	38	38
	Outer (ชุดภายนอก)		38	42	52	52	67	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	Ø9.52 / Ø15.88
	Pre.charge (น้ำยาจากโรงงาน)		20	30	30	30	30	30
	Max. ความยาวท่อสูงสุด		30	30	50	50	50	50
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
• สันข้างรีโมทที่แสดงในเอกสารนี้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบในการพิมพ์



Set temperature auto return



Automatic Fan Speed
ควบคุมความเร็วพัดลมอัตโนมัติ ด้วยระบบ Micro-Computer ปรับเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิห้องแบบอัตโนมัติ โดยยังมีประสิทธิภาพ



Economy Mode
โหมดประหยัดพลังงาน เพื่อจำกัดการไหลเวียนที่มากขึ้นไปประสิทธิภาพ



Auto-Changeover โหมดการเปลี่ยนอุณหภูมิภายในห้องอัตโนมัติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้



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