



XPOWER



INVERTER



38TSV(013-024)1A1



38TSV(036-040)1A*



38TSV0481A3



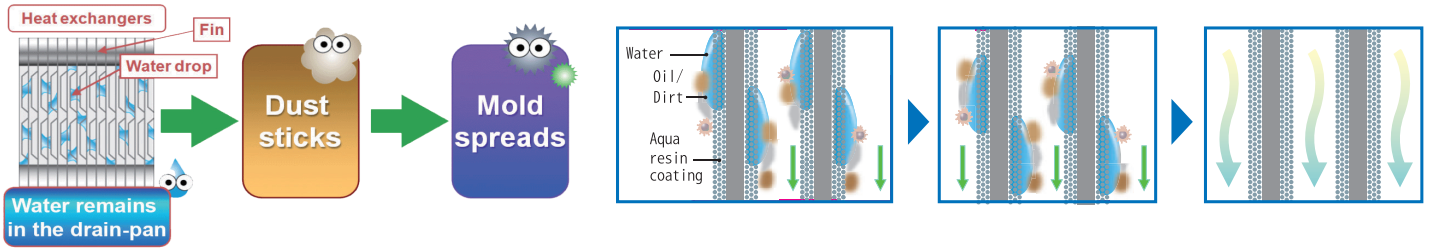
ISO 9001 QMS18026/1686
ISO 14001 EMS18012/471
ISO 45001 OHSMS19061/078



Carrier

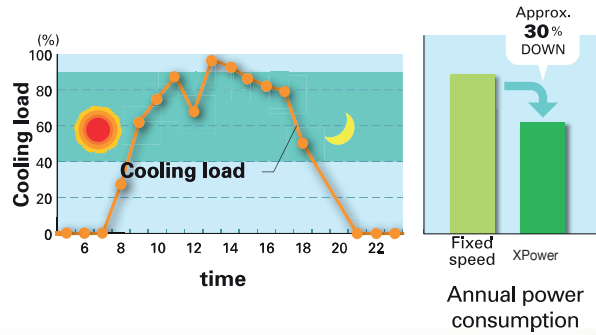
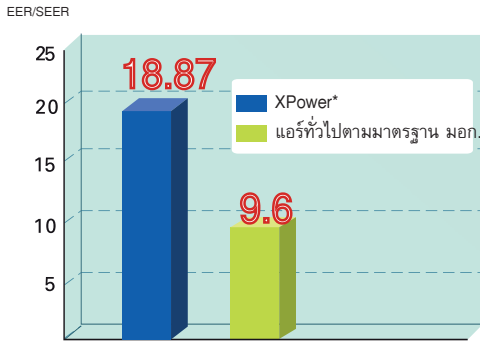
Self-Clean operation-Continuing high performance for energy saving

เพื่อประสิทธิภาพที่สูงสุดและประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเคลือบสาร Aqua Resin ทำให้สามารถป้องกันการเกาะของฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่ครึบ ระบายความร้อนและช่วยยับยั้ง การก่อตัวของเชื้อแบคทีเรีย



ประหยัดพลังงานด้วยระบบ INVERTER

มีเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ที่ให้ประสิทธิภาพ การทำความเย็นสูงแต่ใช้กระแสไฟฟ้า ด้วยระบบการทำงานแบบ INVERTER และยังประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น ขณะทำงานที่ Part load ในภาวะการทำความเย็นน้อย

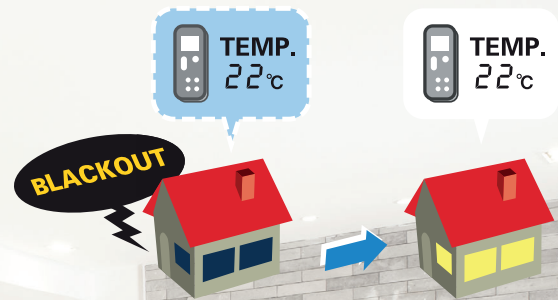


Remark *XPower Model : 38TSV0131A1/42TSV0132CP (Ceiling Type)

ระบบการทำงานที่สมบูร์นแบบ

ระบบการทำงานเริ่มใหม่อัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง (Auto Restart even after a blackout)

เมื่อไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ ระบบจะทำงานใหม่อัตโนมัติ ในโหมดการทำงานที่ตั้งค่าไว้ ซึ่งระบบจะบันทึกก่อนไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ทุกครั้ง



COMPRESSOR



Twin rotary compressor** เป็นคอมเพรสเซอร์ที่พัฒนาขึ้นใหม่ ทำให้มีขนาดที่เล็กลง และลดแรงสั่นของคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน

Twin rotary compressor + Precise inverter = High efficiency

Remark **สำหรับเครื่องตั้งแต่ 18,000 Btu ขึ้นไป

เครื่องทำงานเงียบ (Low Noise)

มีการพัฒนาเครื่องให้สามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
พร้อมกับลดระดับเสียงเครื่องขณะทำงาน เมื่อเทียบกับรุ่นก่อน
ผลทดสอบเสียงจากห้องทดสอบ ระดับเสียงต่ำสุดอยู่ที่
28 เดซิเบล***

Remark *** สำหรับเครื่องปรับอากาศรุ่น 42TSV0132CP, 42TSV0182CP



แผงควบคุมอัจฉริยะ

NEW

● แผงควบคุมรุ่นใหม่

ถูกออกแบบให้ทนทานต่อฝุ่นละอองความชื้นและสิ่งสกปรกได้

● Stable operation

เครื่องสามารถทำงานได้ในช่วงความต่างศักย์ไฟฟ้า +20% / -10% จากค่าปกติ

● Surge protection

ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชากจากภายนอก

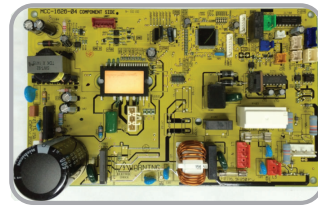
● Missed phase wiring protection. (สำหรับรุ่นที่ใช้ไฟฟ้า 3 เฟส)

มีแผงวงจรป้องกันการต่อสายไฟ 3 เฟสสลับกัน

เครื่องสามารถทำงานได้แม้ว่าจะมีการจ่ายไฟฟ้าสลับเฟส

● Alarm LED

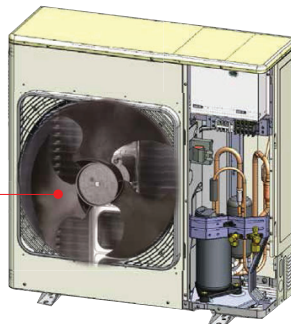
มีหลอดไฟแจ้งเตือน เมื่อมีการทำงานผิดปกติ (เฉพาะรุ่น 38TSV(0361, 0401, 0481)A*



Bat Wing Fan

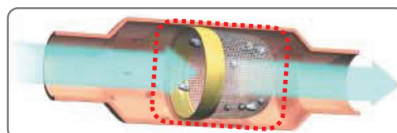
NEW

ใบพัดลมดีไซน์ใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนและลดเสียงในขณะทำงาน



Strainer

ภายในเครื่อง CDU มีอุปกรณ์ที่เรียกว่า
Strainer ที่ช่วยกรองและป้องกันสิ่งสกปรก
ภายในระบบการทำน้ำเย็น



รีโมทชนิดไร้สาย

รีโมทไร้สาย รูปแบบทันสมัย ปุ่มกดใช้งานง่าย



รีโมทอัจฉริยะชนิดมีสาย

รีโมทแบบมีสายพร้อมจอ รูปแบบทันสมัย

ปุ่มกดใช้งานง่าย เห็นสัญลักษณ์ได้อย่างชัดเจน



Wired Remote Controller CARR-AMT09E wifi (Option) สามารถควบคุมการทำงานผ่าน Smart Phone / Tablet ซึ่งง่ายต่อการใช้งาน ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ก็เปิด-ปิด ควบคุมอุณหภูมิด้วย Application Carrier Smart wifi

download application "carrier smart wifi"

รองรับได้ทั้ง iOS และ android

Available on the App Store

ANDROID APP ON Google play



Under Ceiling Type

- New designed wide flap, easy servicable filter

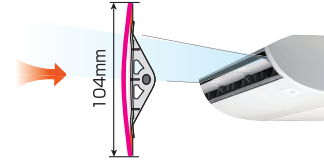


“สำหรับการติดตั้งแบบแขวนใต้ฝ้าเพดานเท่านั้น”

บานสวิงสามารถกระจายลมได้อย่างทั่วถึงตามต้องการ เลือกใช้ได้ทั้งโหมดปรับบานสวิงขึ้น-ลงอัตโนมัติ หรือหยุดบานสวิงไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ

ช่องระบายอากาศนี้
ได้ปรับระดับให้สูงขึ้น
ช่วยเพิ่มการกระจายลม

แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านล่างตัวเครื่อง
สามารถถอดทำความสะอาดได้ง่าย



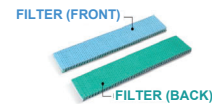
- ถาด Drain แบบใหม่ทำจากพลาสติก
ไม่มีการฟุ้งร่อนเหมือนกับถาด Drain
ชนิดโลหะแต่ยังคงความแข็งแรงไว้

- Drain Pump kit (Option)

อุปกรณ์เสริมสำหรับส่งน้ำทิ้ง ในกรณีพื้นที่ติดตั้ง
ไม่สามารถเดินท่อน้ำทิ้งแบบปกติได้



- IAQ Filter Model TCB-ACFC1CPE (Option)

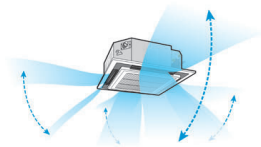


4-Way Cassette Type

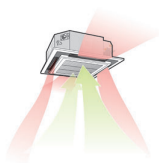
- Multi-louver individual control

ระบบกระจายลมแยกอิสระ 4 ทิศทาง ช่วยส่งลมเย็นให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งานทุกทิศทาง

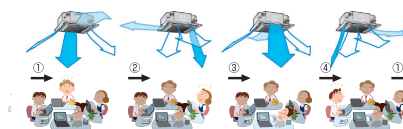
(1) Standard swing



(2) Diagonally opposite swing



(3) Turn-around swing

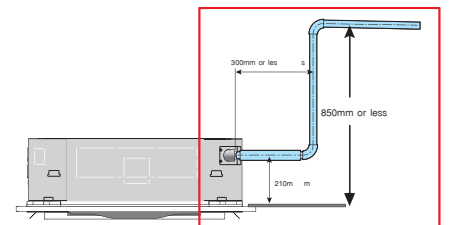


- Built-in condensate drain pump

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน
สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงที่สุดถึง 850 มิลลิเมตร

- Anti-bacterial glass

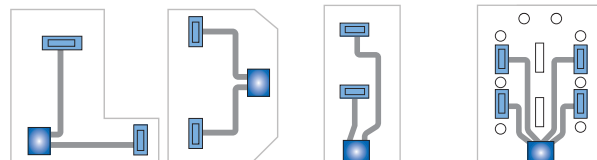
ชุด Anti-bacterial glass ช่วยจำกัดการเจริญเติบโต
ของแบคทีเรียในระบบน้ำทิ้ง และช่วยการระบายน้ำทิ้ง
ให้ง่ายขึ้น



Ducted Type

- Design flexibility

แรงส่งลมสามารถปรับได้หลายระดับให้เหมาะ
กับห้องได้หลากหลายรูปแบบ เพิ่มความยืดหยุ่น
ในการออกแบบห้องลม ทำให้สะดวกต่อการติดตั้ง
และเครื่องยังสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
(External Static Pressure อยู่ในช่วง 0.12-0.48 in.wg)



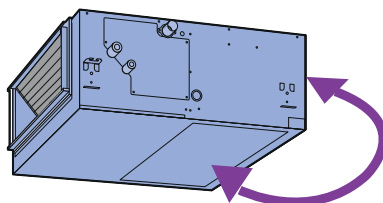
Polygonal rooms

Narrow rooms

Rooms with fixtures
and obstacles

- Installation flexibility

สามารถย้ายทิศทางของช่องลมกลับ
จากด้านหลังเครื่องมาอยู่ด้านล่างได้
โดยไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม



- Built-in condensate drain pump

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้ง
มาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้ง
ได้สูงที่สุดถึง 850 มิลลิเมตร

Ducted Type

Wide range of application opportunities



Built-in high-lift drain pump

ภายในเครื่องมีชุดมอเตอร์ปั้มน้ำทิ้ง ที่สามารถ
ต่อท่อ นำทิ้งได้สูงสุด 850 mm. จากฐานด้านล่างของตัวเครื่อง

Compact sizing

ความสูงของเครื่องเพียง 275 mm. ขนาดกระทัดรัด
ช่วยให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

Remote Option**

มีให้เลือกทั้งแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller**
CARR-ACX32E2

Wired remote controller**
CARR-AMT32E

Wired remote controller
CARR-AMT09E

Wired remote controller**
CARR-AMT09E wifi

**Available as option.

Specification (ตามเงื่อนไขของเครื่อง)		Ducted - Inverter control (ขึ้นอยู่กับรุ่น แบบควบคุมการทำงานด้วยอินเวอร์เตอร์)													
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	381SV0131A1	421SV0131BP	381SV0181A1	421SV0181BP	381SV0241A1	421SV0241BP	381SV0361A1	421SV0361BP	381SV0401A1	421SV0401BP	381SV0401A3	421SV0401BP	381SV0481A3	421SV0481BP
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz. / Max. Hz.) (ความสามารถในการทำความเย็น)	Min. Rate Max.	1.1 3.8 4.0	1.2 5.0 5.6	1.2 6.1 7.1	1.2 10.5 11.2	1.2 13.6 15.0	1.2 20.8 24.2	1.2 13.6 15.0	1.2 20.8 24.2	1.2 13.6 15.0	1.2 20.8 24.2	1.2 13.6 15.0	1.2 20.8 24.2	1.2 13.6 15.0	1.2 20.8 24.2
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	Btu/hr./Watt	3.750 13.000	4.100 17.100	4.100 19.100	4.100 17.100	4.100 19.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100	4.100 17.100
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	0.22 1.12 1.23	0.20 1.44 2.20	0.20 1.44 2.20	0.20 1.44 2.20	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53	0.20 1.78 2.53
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	1.44 5.50 5.97	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20	1.25 6.85 10.20
Indoor Unit	Standard air flow rate (H / M / L) (ปริมาณลมหมุนเวียน (H / M / L))	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540
	Outdoor Unit	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320
Noise Level (ระดับเสียง)	Indoor Unit (H / M / L)	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Outdoor Unit	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Sound Pressure Level	Indoor Unit (Hi / Med / Lo)	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25
	Outdoor Unit (Hi/MWD)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Dimension (ขนาดของเครื่อง)	Indoor Unit (Hi/MWD)	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750	275 x 1,000 x 750
	Outdoor Unit	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	Indoor Unit	23	23	23	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Outdoor Unit	23	23	23	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	Single Relay DC-Inverter	R-410a													
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	Twin Relay DC-Inverter	Twin Relay DC-Inverter													
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit													
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช่)	Liquid (ข้อลัด)	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Suction (ข้อดูด)	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Pipe Length (ความยาวท่อ)	Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Chargeless Pipe	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	M. 15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)	Minimum Pipe Length	M. 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Maximum Pipe Length	M. 20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Maximum Pipe Height	M. 10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Indoor : 27 Cdb, 19 Cwb; Outdoor : 35 Cdb, 24 Cwb

Under Ceiling Type

Remote Option**

มีให้เลือกทั้งแบบ ไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



สำหรับการติดตั้งแบบแขวนใต้ฝ้าเพดานเท่านั้น



Wireless remote controller
CARR-ACX33CE

Wired remote controller**
CARR-AMT32E

Wired remote controller
CARR-AMT09E

Wired remote controller**
CARR-AMT09E Wifi

**Available as option.

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)		Under Ceiling - Inverter control (ดูแบบที่ใช้, แบบควบคุมที่งานที่ระบุในคู่มือ)													
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	381SV0131AI 421SV0132CP	381SV0181AI 421SV0182CP	381SV0241AI 421SV0242CP	381SV0361AI 421SV0362CP	381SV0401AI 421SV0402CP1	381SV0481AI 421SV0482CP	Rate		Rate		Rate		Rate	
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz./ Max. Hz.) (ความสามารในการทำความเย็น)	MWh	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ) SEER	Btu/hr./Watt	18.87	18.15	16.92	17.40	17.40	16.04	17.03	15.95						
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	kW	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)	kW	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz	220V / 1Ph / 50Hz
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	1.40	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Indoor Unit	Standard air flow rate (H / M / L) (ปริมาณลมที่หมุนเวียน) (H / M / L)	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	1,750 / 1,520 / 1,180	1,750 / 1,520 / 1,180	1,750 / 1,520 / 1,180	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020
Noise level (ระดับเสียง)	dB(A)	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Sound Pressure Level	dB(A)	37 / 35 / 28	37 / 35 / 28	42 / 35 / 31	43 / 36 / 32	43 / 36 / 32	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35	46 / 41 / 35
Dimension	Outdoor Unit (HxWxD)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Indoor Unit (HxWxD)	235 x 952 x 690	235 x 952 x 690	235 x 952 x 690	235 x 1,269 x 690	235 x 1,269 x 690	235 x 1,269 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690	235 x 1,586 x 690
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Indoor Unit (น้ำหนักเครื่อง)	23	23	23	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter	Single Rotary DC-Inverter
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit	PMV (Pulse Motor Valve) Outdoor unit
Connecting Pipe (ขนาดท่อ)	inch	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Suction (ขนาดท่อดูด)	inch	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Coupler Style (ขนาดท่อข้อ)	Type				Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare
Drain O.D. (ท่อน้ำทิ้ง)	mm.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Standard (ขนาดรอกวางท่อลม)	M	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Chargeless Pipe (ความยาวของท่อ)	M	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)	15 (cover 15 m, need to extracharge 20 g/m)
Minimum Pipe Length	M	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maximum Pipe Length	M	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Maximum Pipe Height	M	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Capacity Test Condition (ผลการทดสอบเครื่อง)		Indoor : 27°Cdb, 19°Cwb; Outdoor : 35°Cdb, 24°Cwb													

บริษัท แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1858/63-74 ชั้น 14, 15
ถ.เพชรตัด กม. 4.5 แขวงบางนาใต้
เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
โทร. 0-2090-9999 แฟกซ์: 0-2751-4778

Carrier (Thailand) Ltd.
1858/63-74, 14th, 15th Floor,
Debaratna Road, Km.4.5, Bangna Tai,
Bangna Bangkok 10260 Thailand
Tel. 0-2090-9999 Fax: 0-2751-4778



YOUR CARRIER MAN :

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
Carrier reserves the right to make changes in specifications without prior notice.