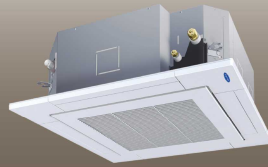




TGF Series



38TGF0131-0182A1

38TGF0241A1

38TGF0301-0401A1
38TGF0361-0401A3

38TGF0481A3

38TGF0601A3

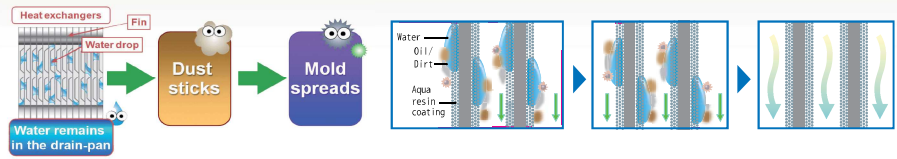


ISO 9001 QMS18026/1686
ISO 14001 EMS18012/471
ISO 45001 OHSMS19061/078



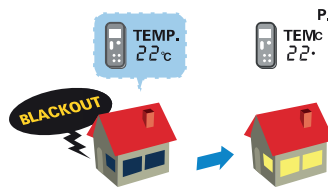
Self-Clean operation-Continuing high performance for energy saving

เพื่อประสิทธิภาพที่สูงสุดและประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเคลือบสาร Aqua Resin ทำให้สามารถป้องกันการเกาะของฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่ครีบบระบายความร้อน และช่วยยับยั้ง การก่อตัวของเชื้อแบคทีเรีย



ระบบการทำงานที่สมบูรณ์แบบ

ระบบการทำงานเริ่มใหม่อัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง (Auto Restart even after a blackouts) เมื่อไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ ระบบจะทำงานใหม่อัตโนมัติ ในโหมดการทำงานที่ตั้งค่าไว้ ซึ่งระบบจะบันทึกก่อนไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ทุกครั้ง



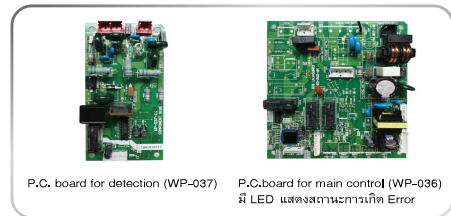
อุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า

Phase loss
มีวงจรตรวจจับวงจรไฟฟ้า หากต่อสายไฟไม่ครบเฟส เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน

Phase sequence
มีวงจรตรวจจับเฟส หากต่อสายไฟสลับเฟสกัน เครื่องปรับอากาศจะไม่ทำงาน

Voltage unbalance
เครื่องปรับอากาศจะหยุดทำงานทันที หากแรงดันไฟฟ้าของเฟสใดเฟสหนึ่งตกลงต่ำกว่า130VAC(L-N)

Remark : สำหรับเครื่องปรับอากาศที่ใช้ไฟ 3 เฟส



Condensing unit

Durability

Aluminum Alloy จะเบากว่าทองแดงถึง 1 ใน 3 แผงคอยล์ร้อนผลิตจาก Aluminum Alloy ผสมสารชนิดพิเศษ เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

Fin guard installed

เพิ่มความปลอดภัย โดยการติดตั้ง Fin guard สำหรับป้องกันอันตรายจากครีบ ของแผงระบายความร้อน



Anti-Corrosion

เทคโนโลยีใหม่ของแผงระบายความร้อนที่ต้านทานการกัดกร่อนด้วย Aluminum Alloy ที่มีประสิทธิภาพในการระบายความร้อน ทนทาน น้ำหนักเบาประหยัดพลังงาน

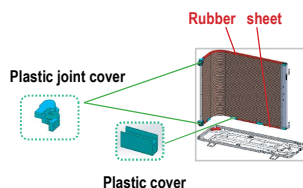


หลังจากผ่านการทดสอบ Salt Spray Test อย่างหนัก อุปกรณ์ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (PFC) สามารถคงรูปได้ โดยไม่มีการกัดกร่อน มีความทนทานเป็นอย่างดี แม้อยู่ในสภาวะที่มีการกัดกร่อนสูง

หมายเหตุ : แผงระบายความร้อนสำหรับรุ่น 38TGF0131A1 เป็นชนิดท่อทองแดง อัดครีบบระบายความร้อนด้วยอลูมิเนียม

Plastic joint cover and rubber sheet installed

ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น โดยการป้องกันทุกรอยต่อพลาสติกและแผ่นยางชนิดพิเศษระหว่างแผงระบายความร้อนและตัวเครื่องที่ทำจากเหล็กเคลือบสี เพื่อป้องกันการเสียดสีและลดการกัดกร่อน



เครื่องทำงานเงียบ (Low Noise)

มีการพัฒนาเครื่องให้สามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับลดระดับเสียงเครื่องขณะทำงาน เมื่อเทียบกับรุ่นก่อนผลทดสอบเสียงจากห้องทดสอบ ระดับเสียงต่ำสุดอยู่ที่ 29 เดซิเบล**

Remark ** สำหรับเครื่องปรับอากาศรุ่น 42TGF0131BP



Bat Wing Fan

ใบพัดลมตีไซนใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพใหม่ การระบายความร้อนและลดเสียงในขณะทำงาน



รีโมทอัจฉริยะชนิดมีสาย

รีโมทแบบมีสายพร้อมจอ รูปแบบทันสมัย ปุ่มกดใช้งานง่ายเห็นสัญลักษณ์ได้อย่างชัดเจน



Wired remote controller
CARR-AMT0AE



Wired remote controller
CARR-AMS0AE
Option



Wired remote controller
CARR-AMT32E
Option



Wired remote controller
40VCW56-8-JEE
Option



Wireless remote controller
WC-TE072E

รีโมทไร้สาย รูปแบบทันสมัย

Wireless WIFI Interface kit 40VCIWF0010UCPE (Option)

สามารถควบคุมการทำงานผ่าน Smart Phone / Tablet ซึ่งง่ายต่อการใช้งาน ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ก็เปิด-ปิด ควบคุมอุณหภูมิด้วย Application "Carrier In The Air"



1-Way Cassette Type

รุ่นฝั้วเป่า 1 ทิศทาง ออกแบบใหม่ให้ทันสมัย กระทัดรัด และเสียงการทำงานเงียบ ตัวเครื่องเรียบไปกับฝ้าเพดาน เพิ่มความสวยงามให้กับห้อง เริ่มตั้งแต่ 13,300 - 40,200 Btu/hr.

● IAQ Filter Model TCB-ACFC1CPE (Option)

- Anti Virus+Bacteria
- Deodorizing power
- Prevent mould for mation



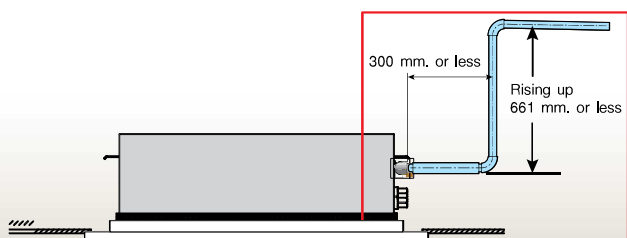
● Built-in condensate drain pump

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงสุดถึง 661 มิลลิเมตร

บานสวิงสามารถกระจายลมได้อย่างทั่วถึงตามต้องการ เลือกใช้ได้ทั้งหมด ปรับบานสวิงขึ้น-ลงอัตโนมัติ หรือหยุดบานสวิงไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ



แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านล่างตัวเครื่อง สามารถถอดทำความสะอาดได้ง่าย



Under Ceiling Type

- **New designed wide flap, easy servicable filter**

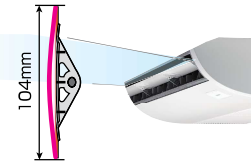
บานสวิงสามารถกระจายลมได้อย่างทั่วถึงตามต้องการ เลือกใช้ได้ทั้งโหมดปรับบานสวิงขึ้น-ลงอัตโนมัติ หรือหยุดบานสวิงไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ



"สำหรับการติดตั้งแบบแขวนได้ฝ้าเพดานเท่านั้น"

ช่องระบายอากาศนี้
ได้ปรับระดับให้สูงขึ้น
ช่วยเพิ่มการกระจายลม

แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านล่างตัวเครื่อง
สามารถถอดทำความสะอาดได้ง่าย



- **ถาด Drain แบบใหม่ทำจากพลาสติก**
ไม่มีการฟูร้อนเหมือนกับถาด Drain ชนิดโลหะแต่ยังคงความแข็งแรงไว้

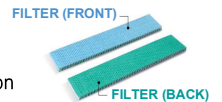
- **Drain Pump kit (Option)**

อุปกรณ์เสริมสำหรับส่งน้ำทิ้ง ในกรณีพื้นที่ติดตั้งไม่สามารถเดินท่อน้ำทิ้งแบบปกติได้



- **IAQ Filter Model TCB-ACFC1CPE (Option)**

- Anti Virus+Bacteria
- Deodorizing power
- Prevent mould for mation



4-Way Cassette Type

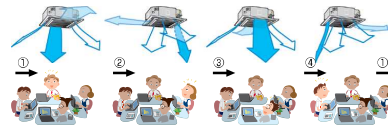
- **Multi-louver individual control**

ระบบกระจายลมแยกอิสระ 4 ทิศทาง ช่วยส่งลมเย็นให้เป็นที่ไปตามความต้องการของผู้ใช้งานทุกทิศทาง

(1) Standard swing

(2) Diagonally opposite swing

(3) Turn-around swing



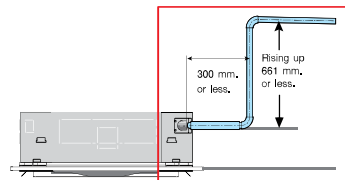
- **Anti-bacterial glass**

ชุด Anti-bacterial glass ช่วยจำกัดการเจริญเติบโตของแบคทีเรียในระบบน้ำทิ้ง และช่วยการระบายน้ำทิ้งให้ง่ายขึ้น



- **Built-in condensate drain pump**

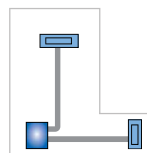
ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงที่สุดถึง 661 มิลลิเมตร



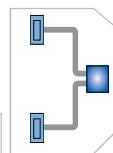
Ducted Type

- **Design flexibility**

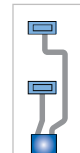
แรงส่งลมสามารถปรับได้หลายระดับให้เหมาะกับห้องได้หลากหลายรูปแบบ เพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบห้อง ทำให้สะดวกต่อการติดตั้ง และเครื่องยังสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (External Static Pressure อยู่ในช่วง 0.12-0.48 in.wg)



Polygonal rooms



Narrow rooms

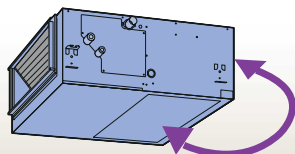


Rooms with fixtures and obstacles



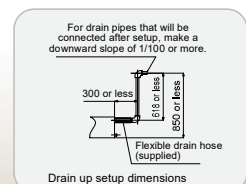
- **Installation flexibility**

สามารถย้ายทิศทางของช่องลมกลับจากด้านหลังเครื่องมาอยู่ด้านล่างได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริม



- **Built-in condensate drain pump**

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงที่สุดถึง 850 มิลลิเมตร



1-Way Cassette Type



หน้ากากสีขาว (Standard)



หน้ากากสีดำ (Option)

		1 Way Cassette									
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	38TGF031A1	38TGF0241A1	38TGF0301A1	38TGF0361A1	38TGF0401A1	38TGF0361A3	38TGF0401A3			
Cooling Capacity (ตามมาตรฐานการทำความเย็น)	Indoor Unit (หัวรวมภายใน)	40BGF031UP	40BGF024UP	40BGF030UP	40BGF036UP	40BGF040UP	40BGF036UP	40BGF040UP			
Btu/hr.		13,300	24,200	30,000	36,100	40,200	36,100	40,200			
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER	14.77	13.70	13.69	13.12	13.12	13.69	13.69			
Star Rating		★★★★	★★★	★★★	★★★	#5	★★★	★★★			
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	kw	1.050	2.000	2.560	3.090	3.440	3.090	3.440			
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz									
Operating Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	4.65	9.50	12.00	14.50	16.00	14.50	16.00			
Indoor Unit (เครื่องภายใน)	Standard air flow rate (H / M / L)	630 / 510 / 410	1,270 / 780 / 580	1,330 / 850 / 590	1,890 / 1,330 / 870	1,890 / 1,330 / 870	1,890 / 1,440 / 1,100	1,890 / 1,440 / 1,100			
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	(ปริมาณพุน้ำเย็น)	370 / 300 / 240	750 / 460 / 340	780 / 500 / 350	1,110 / 780 / 510	1,110 / 780 / 510	1,110 / 850 / 650	1,110 / 850 / 650			
Dimension (ขนาดของเครื่อง)	Outdoor Unit	46	52	56	57	57	57	57			
	Indoor Unit (H / M / L)	40 / 36 / 32	43 / 37 / 33	43 / 37 / 33	44 / 38 / 33	47 / 41 / 34	44 / 38 / 33	47 / 41 / 34			
	Outdoor Unit (H x W x D)	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	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 (H x W x D)	250 x 760 x 703	270 x 1,074 x 703	270 x 1,074 x 703	310 x 1,394 x 703	310 x 1,394 x 703	310 x 1,394 x 703	310 x 1,394 x 703			
	Grille Panel Front (H x W x D)	30 x 995 x 800	30 x 1,310 x 800	30 x 1,310 x 800	30 x 1,610 x 800	30 x 1,610 x 800	30 x 1,610 x 800	30 x 1,610 x 800			
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	Outdoor Unit	33	40	56	57	69	59	69			
	Indoor Unit	28	38	38	48	48	48	48			
	Grille Panel Front	4.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5	6.5			
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32			
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary									
Expansion Device (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)		Capillary tube									
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้)	Liquid (ยาแก๊ส)	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8			
	Suction (ดูด)	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8			
	Coupler Style (ข้อต่อ)	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare			
	Drain O.D. (ท่อระบายน้ำ)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)	1-1/4" (32.00mm) (VP25)			
Pipe Length	Standard (มาตรฐานท่อผสม)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			
	Minimum Pipe Length (ความยาวท่อขั้นต่ำ)	3	3	3	3	3	3	3			
	Maximum Pipe Length (ความยาวท่อสูงสุด)	20	25	30	30	30	30	30			
	Maximum Pipe Height (ความสูงท่อสูงสุด)	10	10	20	20	20	20	20			
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบความจุ)	Charged Pipe (ท่อประจุแก๊ส)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)									
	Indoor : 27 Cdb, 19 Cwb; Outdoor : 35 Cdb, 24 Cwb										

Under Ceiling Type



"สำหรับการติดตั้งแบบแบริ่งไม่ได้เพดานทำขึ้น"

		Under Ceiling															
Model Name	Specification						Under Ceiling										
	Outdoor Unit	Indoor Unit	38TGF0182A1	42TGF0181CP	38TGF0241A1	42TGF0241CP	38TGF0301A1	42TGF0301CP	38TGF0361A1	42TGF0361CP	38TGF0401A1	42TGF0401CP	38TGF0481A1	42TGF0481CP	38TGF0601A1	42TGF0601CP	
Cooling Capacity			13,300	18,700	24,200	30,000	36,100	36,100	40,200	40,200	40,200	40,200	51,000	60,000			
Star Rating		#5	#5	#5	#5	★ ★	#5	#5	★	★	★	★	#5	#5	#5	#5	
Efficiency SEER	Btu/hr./Watt	13.46	13.48	13.17	13.80	12.16	12.56	12.56	13.15	13.15	13.15	13.15	10.09	10.56			
Power Consumption	kw	1.05	1.48	2.00	2.56	3.09	3.09	3.09	3.44	3.44	3.44	3.44	5.60	5.50			
Power Supply		220V / 1 Ph / 50Hz															
Operating Current	Amp.	4.85	7.10	9.50	12.00	14.50	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	9.90	9.50			
Standard air flow rate	Indoor Unit	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	1,410 / 1,000 / 750	1,410 / 1,000 / 750	1,860 / 1,350 / 1,020	1,860 / 1,350 / 1,020	2,040 / 1,530 / 1,200	2,040 / 1,530 / 1,200	2,040 / 1,530 / 1,200	2,040 / 1,530 / 1,200	2,040 / 1,530 / 1,200	2,040 / 1,530 / 1,200	2,300 / 2,040 / 1,860			
	(H / M / L)	530 / 420 / 320	530 / 420 / 320	830 / 590 / 440	830 / 590 / 440	1,095 / 795 / 600	1,095 / 795 / 600	1,200 / 900 / 706	1,200 / 900 / 706	1,200 / 900 / 706	1,200 / 900 / 706	1,200 / 900 / 706	1,200 / 900 / 706	1,354 / 1,200 / 1,095			
Sound Pressure Level	Outdoor Unit	46	49	52	56	57	57	57	57	57	57	57	57	63			
	Indoor Unit (H/M/L)	40 / 36 / 32	40 / 37 / 32	43 / 37 / 33	43 / 37 / 33	44 / 38 / 33	44 / 38 / 33	47 / 41 / 34	47 / 41 / 34	47 / 41 / 34	47 / 41 / 34	47 / 41 / 34	48 / 42 / 35	48 / 44 / 41			
Dimension	Outdoor Unit (H x W x D)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	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	1340 x 900 x 320		
	Indoor Unit (H x W x D)	235 x 950 x 690	235 x 950 x 690	235 x 1,270 x 690	235 x 1,270 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	235 x 1,586 x 690		
Net Weight	Outdoor Unit	33	37	40	56	57	57	57	57	57	57	57	73	94			
	Indoor Unit	23	23	29	29	37	37	37	37	37	37	37	37	37			
Refrigerant Type		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32			
Compressor Type				Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Rotary	Rotary			
Expansion Device																	
Connecting Pipe	Liquid	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			
	Suction	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			
Coupler Style																	
Flare																	
1" (25mm)																	
Pipe Length (ความยาวท่อ)	Standard	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			
	Minimum Pipe Length	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	Maximum Pipe Length	20	20	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
	Maximum Pipe Height	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Capacity Test Condition																	
15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)																	
Indoor : 27 Cdb, 19 Cwb; Outdoor : 35 Cdb, 24 Cwb																	

4-Way Cassette Type



หน้ากากสีขาว (Standard)



หน้ากากสีดำ (Option)

		4-way cassette											
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	38TGF0131A1	38TGF0182A1	38TGF0241A1	38TGF0301A1	38TGF0361A1	38TGF0401A1	38TGF0401A3	38TGF0481A3	38TGF0601A3			
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Indoor Unit (เครื่องภายใน)	40TGF0131UP	40TGF0181UP	40TGF0241UP	40TGF0301UP	40TGF0361UP	40TGF0401UP	40TGF0401UP	40TGF0481UP	40TGF0601UP			
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER	13.300	18.700	24.200	30.000	36.100	40.200	40.200	53.200	60.000			
Star Rating		#5	★	#5	★★	#5	#5	#5	#5	★			
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	kw	1.05	1.45	2.00	2.56	3.09	3.44	3.44	5.60	5.50			
Power Supply (รวมไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz											
Operating Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	4.85	6.95	9.50	12.00	14.50	16.00	6.08	9.90	9.90			
Standard air flow rate (ปริมาณลมหมุนเวียน)	cmh (H / M / L)	1050 / 870 / 780	1050 / 870 / 780	1800 / 1360 / 1080	1800 / 1360 / 1080	2010 / 1440 / 1170	2100 / 1440 / 1200	2100 / 1440 / 1200	2100 / 1440 / 1200	2200 / 1960 / 1780			
	cfm	620 / 510 / 460	620 / 510 / 460	1060 / 800 / 635	1060 / 800 / 635	1183 / 848 / 689	1236 / 848 / 706	1236 / 848 / 706	1236 / 848 / 706	1294 / 1154 / 1048			
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	Outdoor Unit (dB(A))	46	49	52	56	57	57	57	57	63			
	Indoor Unit (H / M / L) (dB(A))	34 / 32 / 30	34 / 32 / 31	43 / 39 / 37	43 / 39 / 37	46 / 40 / 37	47 / 41 / 37	47 / 41 / 37	48 / 42 / 39	48 / 45 / 43			
Dimension (ขนาดเครื่อง)	Outdoor Unit (H x W x D) (mm)	550 x 790 x 290	550 x 790 x 290	630 x 800 x 300	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	1340 x 900 x 320			
	Indoor Unit (H x W x D) (mm)	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840			
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	Grille Panel Front (H x W x D) (mm)	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950			
	Outdoor Unit (kg)	33	37	40	56	57	69	69	73	94			
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	Indoor Unit (kg)	20	20	20	20	24	24	24	24	24			
	Grille Panel Front (kg)	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32			
	Expansion Device (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)				Rotary		Scroll	Scroll	Rotary	Rotary			
Expansion Device (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)					Rotary		Scroll	Scroll	Rotary	Rotary			
	Capillary tube												
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้งาน)	Liquid (ท่อส่ง)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8			
	Suction (ท่อดูด)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8			
Coupler Style (ข้อต่อเชื่อม)		Flare											
	Drain O.D. (ท่อน้ำทิ้ง)	1-1/4" (32mm)											
Pipe Length (ความยาวท่อ)	Standard (มาตรฐานการติดตั้ง)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			
	Minimum Pipe Length (ความยาวท่อขั้นต่ำ)	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	Maximum Pipe Length (ความยาวท่อสูงสุด)	20	20	25	30	30	30	30	30	30			
	Maximum Pipe Height (ความสูงท่อสูงสุด)	10	10	10	20	20	20	20	20	20			
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)		15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)											
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)		15 (over 15 m, need to extra charge 35g/m)											
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)		Indoor : 27 Cdb, 19 Cwb; Outdoor : 35 Cdb, 24 Cwb											

Duct Type



Built-in high-lift drain pump

ภายในเครื่องมีชุดมอเตอร์รีโมทน้ำทิ้ง ที่สามารถ
ต่อหน้าทิ้งได้สูงสุด 850 mm. จากฐานด้านล่าง
ของตัวเครื่อง

Compact sizing

ความสูงของเครื่องเพียง 275 mm. ขนาดกระทัดรัด
ช่วยให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

Wide range of application opportunities

Model Name (ชื่อรุ่น)	Specification		Duct											
	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	Indoor Unit (เครื่องภายใน)	38TGF0131A1 42TGF0131BP	38TGF0182A1 42TGF0181BP	38TGF0241A1 42TGF0241BP	38TGF0301A1 42TGF0301BP	38TGF0361A1 42TGF0361BP	38TGF0401A1 42TGF0401BP	38TGF0361A3 42TGF0361BP	38TGF0401A3 42TGF0401BP	38TGF0481A3 42TGF0481BP	38TGF0601A3 42TGF0601BP		
Cooling Capacity (ความจุการทำความเย็น)			Btu/hr.	13,300	18,700	24,200	30,000	36,100	40,200	36,100	40,200	53,200	60,000	
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)			kw/kw	3.33	3.24	3.23	3.32	3.11	3.11	3.11	3.11	2.69	3.13	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)			Btu/hr./Watt	11.37	11.04	11.01	11.33	10.60	10.61	10.60	10.61	9.18	10.86	
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)			kw	1.17	1.70	2.20	2.65	3.41	3.79	3.41	3.79	5.80	5.60	
Operating Current (กระแสไฟฟ้า)			Amp.	5.4	8.0	10.5	12.5	16.0	17.5	15.5	17.5	26.7	26.7	
Indoor Unit (เครื่องภายใน)			Standard air flow rate (H / M / L) (ปริมาณลมหมุนเวียน)	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	1440 / 1200 / 960	1440 / 1200 / 960	2100 / 1650 / 1260	2100 / 1700 / 1260	2100 / 1650 / 1260	2100 / 1700 / 1260	2200 / 2000 / 1760	2200 / 2000 / 1760	
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)			External static pressure (ความดันสถิต)	530 / 420 / 320	530 / 420 / 320	850 / 720 / 570	850 / 720 / 570	1236 / 971 / 742	1236 / 1000 / 742	1236 / 971 / 742	1236 / 1000 / 742	1236 / 971 / 742	1294 / 1180 / 1036	
Dimension (ขนาดของเครื่อง)			Standard (Upper - Lower)	30 (120-30)	30 (120-30)	30 (120-30)	30 (120-30)	30 (120-30)	50 (120-30)	30 (120-30)	50 (120-30)	50 (120-30)	50 (120-30)	
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)			Outdoor Unit	46	49	52	56	57	57	57	57	57	63	
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)			Indoor Unit (H / M / L)	37 / 32 / 29	38 / 34 / 31	41 / 38 / 36	41 / 38 / 36	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	45 / 43 / 40	45 / 43 / 40	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			Outdoor Unit (H x W x D)	550 x 780 x 290	550 x 760 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	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	1340 x 900 x 320	
Expansion Device (ชนิดอุปกรณ์เพิ่มเติมของสารทำความเย็น)			Indoor Unit (H x W x D)	275 x 700 x 750	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้)			Outdoor Unit	33	37	40	31	31	31	31	41	41	41	
Pipe Length (ความยาวของท่อ)			Indoor Unit	23	23	31	31	41	41	41	41	41	41	
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเพื่อรับ)			Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
			Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Rotary	
			Expansion Device (ชนิดอุปกรณ์เพิ่มเติมของสารทำความเย็น)	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	Capillary tube	
			Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้)	Liquid (น้ำส้ม)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
				Suction (ดูด)	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	5/8	3/4	3/4	3/4	
				Coupler Style (หัวเชื่อม)	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	
				Drain O.D. (ท่อระบายน้ำ)	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	Inch	
				Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
				Minimum Pipe Length (ความยาวท่อสั้นสุด)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
				Maximum Pipe Length (ความยาวท่อยาวสุด)	20	20	25	30	30	30	30	30	50	
				Maximum Pipe Height (ความสูงท่อสูงสุด)	10	10	10	20	20	20	20	20	30	
				Chargeless Pipe (ท่ออาร์จ)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	15 (over 15 m, need to extra charge 20g/m)	

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





การทำงานของเครื่องปรับอากาศ



ชนิดของเครื่องปรับอากาศ		Type of Air conditioner	1 Way Cassette	Under Ceiling	4 Way Cassette	Duct
ชุดคอยล์เย็น	Fan Coil Unit	220Volt/1Ph/50Hz.	40BGF0131-0401UP	42TGF0131-0601CP	40TGF0131-0601UP	42TGF0131-0601BP
ชุดคอยล์ร้อน	Condensing Unit	220Volt/1Ph/50Hz.	38TGF0131-0401A1	38TGF0131-0401A1	38TGF0131-0401A1	38TGF0131-0401A1
		380Volt/3Ph/50Hz.	38TGF0361-0401A3	38TGF0361-0601A3	38TGF0361-0601A3	38TGF0361-0601A3
ขนาดกำลังทำความเย็น		kBTU	13/18/24/30/36/39/40	13/18/24/30/36/39/40/48/60	13/18/24/30/36/39/40/48/60	13/18/24/30/36/40/48/60
สารทำความเย็นและระบบการทำงาน		Refrigerant & Operation				
สารทำความเย็น		Refrigerant type				
ระบบความเร็วคงที่		Fix speed system				
ระบบการทำงานเพื่อความสะดวกสบาย		Function of Convenience				
การสวิงแนวตั้ง(ขึ้น-ลง) อัตโนมัติ		Auto Swing				
การเลือกรูปแบบการสวิง		Swing Pattern Selection				
การเลือกความเร็วพัดลม		Switchable Fan Speed				
การเลือกโหมดลดความชื้น		Dry mode				
การติดตั้งบนเพดานสูง		High Ceiling Application				
ตรวจจับอุณหภูมิ 2 ตำแหน่ง		2 Selectable Temperature-sensor *1				
โหมดทำงานเงียบตอนกลางคืนสำหรับชุดคอยล์ร้อน		Night Quiet Operation *2				
การทำงานและการดูแลรักษา		Operation & Maintenance				
ปั๊มน้ำทิ้ง		Drain pump Motor				
สารรีชาร์จทำความเย็นเพื่อสำรองให้ 15 นาที		Refrigerant charged from Factory				
การเตือนล้างแผงกรองอากาศ		Filter sign				
การตรวจสอบแรงดันของสารทำความเย็น		Low side Pressure Detection				
ตรวจสอบอุณหภูมิอากาศภายในห้องในตัวเครื่องภายใน		Inside temperature				
ตรวจสอบอุณหภูมิสารทำความเย็นขาออกของคอมเพรสเซอร์		Compressor suction temperature				
ตรวจสอบอุณหภูมิสารทำความเย็นขาเข้าของคอมเพรสเซอร์		Compressor discharge temperature				
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน		Operation current				
ตรวจสอบความผิดปกติของตัวเครื่อง		Self-diagnosis Function				
คุณสมบัติการควบคุม		Control-Property				
การเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ		Auto-restart function				
ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทไร้สาย ในกรณีติดตั้งเครื่องใกล้กันได้ (แยก A/B)		Control by Wireless remote controllers (Closely unit, separate A/B)				
ควบคุมการทำงานด้วยรีโมท 2 เครื่องได้		Control by 2 remote controllers *1				
ควบคุมการทำงานเป็นกลุ่มด้วยรีโมท คอนโทรลแบบมีสายได้		Group Control by 1 remote controller *1				
รองรับคำสั่งการควบคุมจากภายนอก		External Command Control				
รองรับชุดควบคุมจากส่วนกลาง		Central Remote Control				
รองรับชุดควบคุมระบบ BMS จากส่วนกลาง		BMS Control				
รองรับชุดควบคุมการทำงานระบบ Key Card		Key Card Control				
รีโมทคอนโทรลและการควบคุม		Remote control & Controller				
การรีเซ็ตการตั้งค่าอุณหภูมิอัตโนมัติ		Set point Auto Reset				
การกำหนดช่วงอุณหภูมิ		Set point Range set				
การตั้งเวลาตารางรายสัปดาห์		Weekly Schedule Timer *2				
การตั้งเวลาปิด		Off Timer- Programmed				
การตั้งเวลาเปิด-ปิด		On-Off Timer				
การตั้งเวลาตารางรายสัปดาห์		Weekly Schedule Timer *2				
อุปกรณ์ป้องกัน		Accessories				
อุณหภูมิตัวของคอมเพรสเซอร์ (ป้องกันความร้อนเกิน)		Compressor case thermo				
ป้องกันแรงดันด้าน High สารทำความเย็นเกิน		High pressure switch *4				
วงจรถองกัน input ไฟ 3ฟาส์ ผิด/ un-balance phase.		wis-wiring and un-balance phase protection *4				
LED check Error code เมื่อมีการทำงานผิดพลาด		LED check Error code				
PCB coat เพื่อป้องกันฝุ่นและความชื้น		PCB coat				
อุปกรณ์เสริม (เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ)		Accessories (Technology for healthy)				
แผ่นกรองอากาศแบบป้องกันขนาดเล็กลง (PM2.5)		PM 2.5 Filter				
แผ่นกรองอากาศแบบป้องกันแบคทีเรีย		IAQ with Anti-bacterial Filter				
มีสารป้องกันเชื้อรา, แบคทีเรีย ในชุดถาดรองน้ำทิ้ง		Anti-bacterial drain pan kit				
ชุดนำอากาศภายนอกเข้า		Fresh Air Intake Kit				
อื่นๆ		Other				
เคลือบสารป้องกันการรุกรานที่คอยล์เย็น		BLUE FIN				
เคลือบสารป้องกันการรุกรานที่คอยล์ร้อน		Microguard/Bronz-Grow (Optional)				

- Remarks : 1. สามารถใช้ได้กับ Wired Remote control model CARR-AMT32E & 40VCW56-8-JEE
 2. สามารถใช้ได้กับ Wired Remote control model 40VCW56-8-JEE และใช้ได้กับเครื่องที่เป็นระบบ Inverter เท่านั้น
 3. สำหรับ Condensing Unit model 38TGF0601A3
 4. สำหรับ Condensing Unit model 38TGF0361A1/A3, 38TGF0401A1/A3, 38TGF0481-0601A3

L/C Remote controller

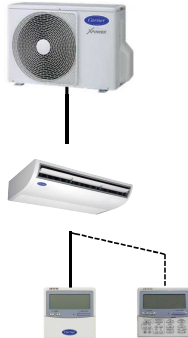
Function	Wired Remote Controller			
				
Model Name	Lite vision plus 40VCW56-8-JEE	Standards plus CARR-AMT32E	Standards CARR-AMT0AE	STD (Weekly Timer) CARR-AMS0AE
Start / Stop	✓	✓	✓	✓
Mode	✓	✓	✓	✓
Setting Temperature	✓	✓	✓	✓
Fan Speed	✓	✓	✓	✓
Timer Function	✓	✓	-	✓
Schedule Function	✓	-	-	✓
WIFI support	-	-	-	-
Energy Save Function	✓	-	-	✓
Filter dirty indicator	✓	✓	-	-
Error Display	✓	✓	✓	✓

Wired remote controller

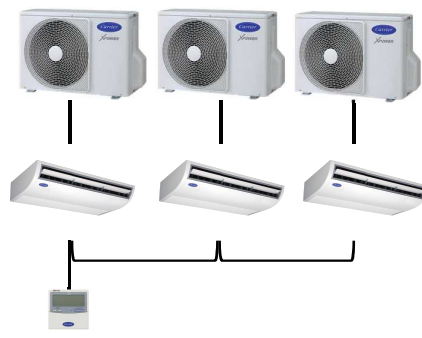
Single controllers



2 Remote controllers






Group n = 16



Only Wired remote control model 40VCW56-8-JEE / CARR-AMT32E

Individual remote controller

Model	4-Way cassette	1 Way cassette / Ceiling / Floor Standing	Std Duct
	Controller packed with FCU	CARR-ACXU31P-E	CARR-ACXU31P-E
TGF	 Standard WC-TE07NE		



Wireless remote controller

Remote Option

1-Way Cassette Type



มีให้เลือกทั้งแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller
CARR-ACXU31CP-E



Wired remote controller**
40VCW56-8-JEE
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMT32E
(Option)



Wired remote controller
CARR-AMTOAE



Wired remote controller**
CARR-AMSOAE
(Option)

**Available as option

Under Ceiling Type



มีให้เลือกทั้งรีโมทแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller
CARR-ACXU31CP-E



Wired remote controller**
40VCW56-8-JEE
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMT32E
(Option)



Wired remote controller
CARR-AMTOAE



Wired remote controller**
CARR-AMSOAE
(Option)

**Available as option

4-Way Cassette Type



Standard รีโมทแบบไร้สาย (Wireless Remote)



Wireless remote controller
(Standard)



Wired remote controller**
40VCW56-8-JEE
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMT32E
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMTOAE
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMSOAE
(Option)

* Included with in door unit

** Wired remote controller is available as an option.

Duct Type



มีให้เลือกทั้งรีโมทแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller
CARR-ACXU31P-E



Wired remote controller**
40VCW56-8-JEE
(Option)



Wired remote controller**
CARR-AMT32E
(Option)



Wired remote controller
CARR-AMTOAE



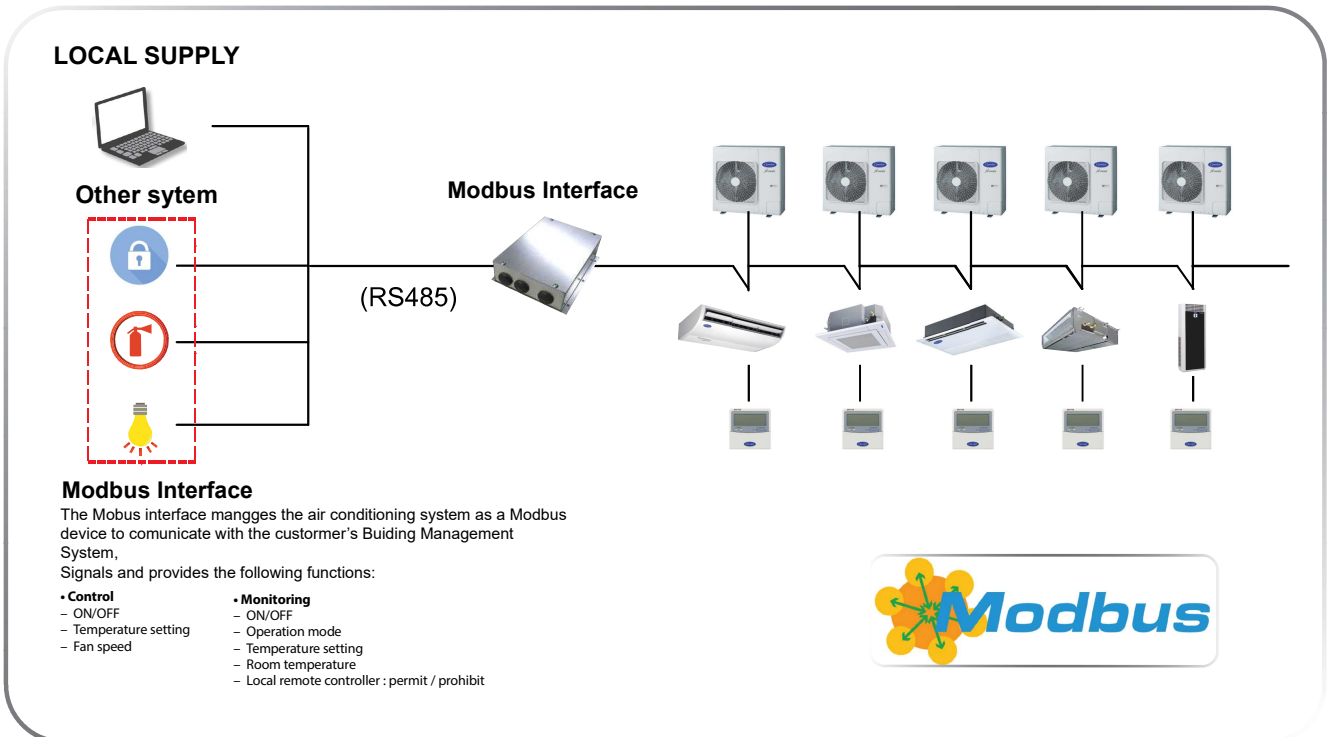
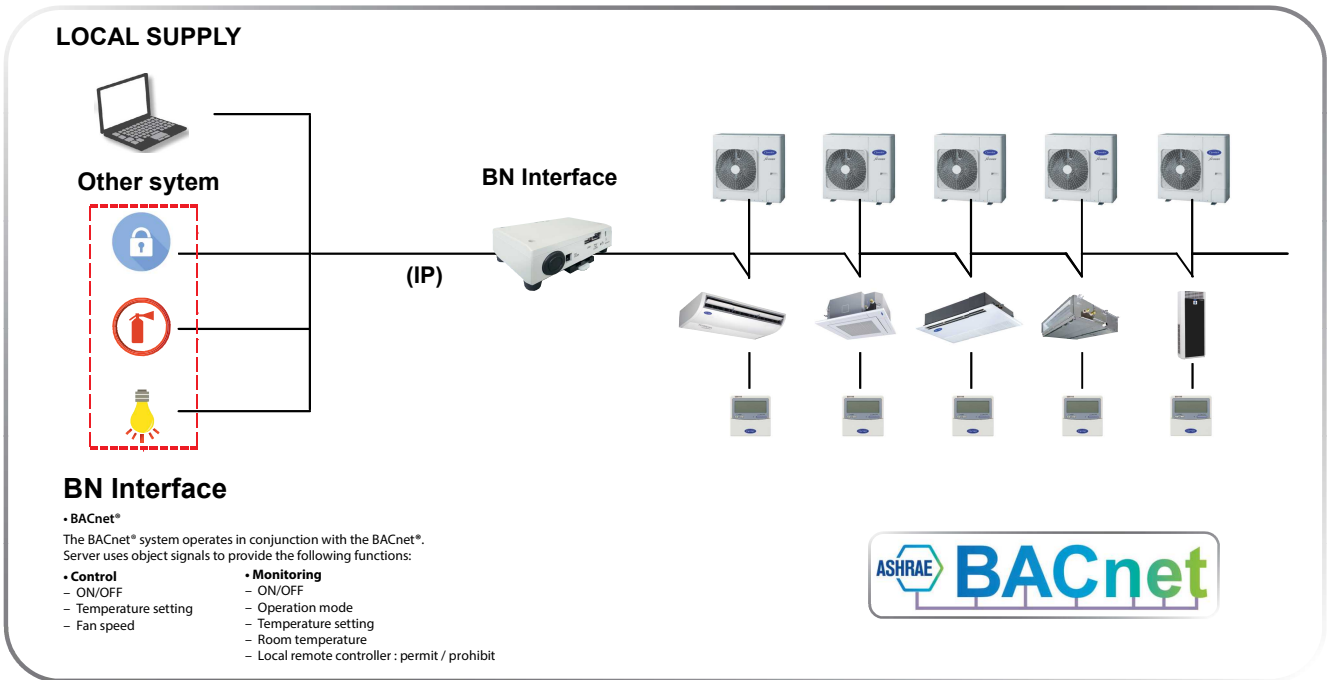
Wired remote controller**
CARR-AMSOAE
(Option)

**Available as option

Building Management System (BMS) Option

Carrier control systems integrate state-of-the-art web technology to deliver productivity, connectivity, and efficiency, as well as providing all the interfaces you need to access and control a single building, a multi-building campus or even a global network.

Solution of split type air conditioner 1 : 1 model



บริษัท แครีเยอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1858/63-74 ชั้น 14, 15
ถ.เทพรัตน 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.