



RAV-TE(401, 561, 801) AP-T

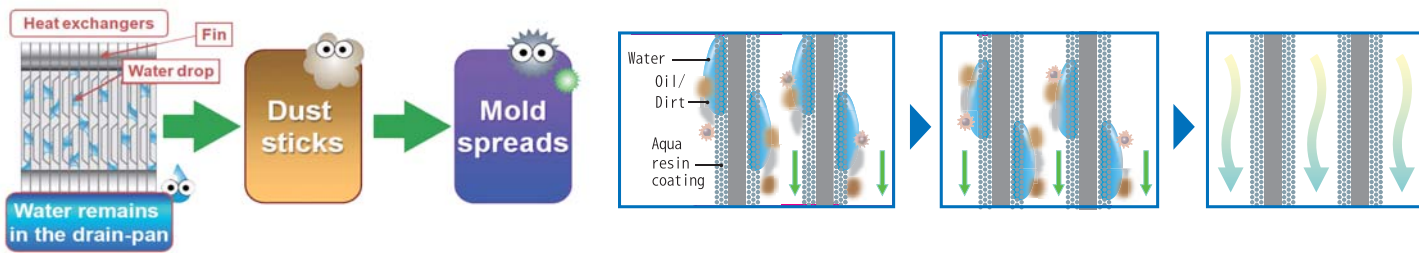


RAV-TE(1001, 1251) A*-T



Self-Clean operation-Continuing high performance for energy saving

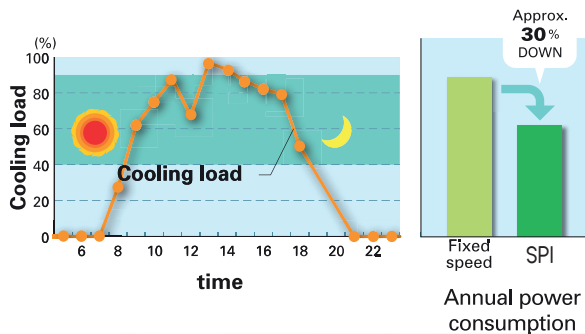
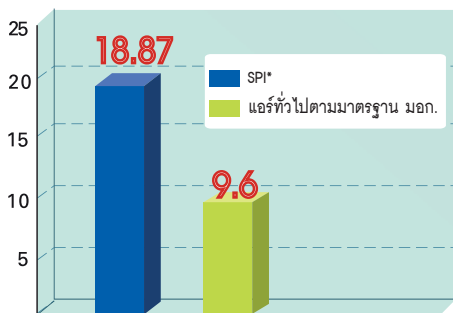
เพื่อประสิทธิภาพที่สูงสุดและประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเคลือบสาร Aqua Resin ทำให้สามารถป้องกันการเกาะของฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่คราบ ระบายความร้อนและช่วยยับยั้ง การก่อตัวของเชื้อแบคทีเรีย



ประหยัดพลังงานด้วยระบบ INVERTER

มีเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ที่ให้ประสิทธิภาพ การทำความเย็นสูงแต่ใช้กระแสไฟฟ้า ด้วยระบบการทำงานแบบ INVERTER และยังประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น ขณะทำงานที่ Part load ในภาวะการทำความเย็นน้อย

EER/SEER



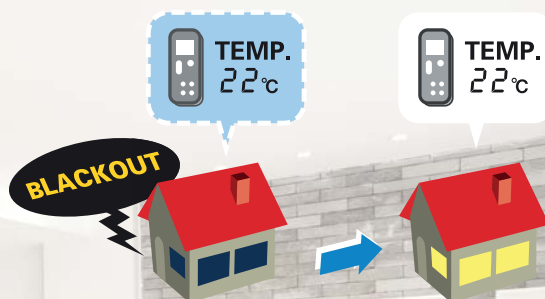
Remark * SPI Model : RAV-TE401AP-T/RAV-SE402CP-T (Ceiling Type)

ระบบการทำงานที่สมบูรณ์แบบ

ระบบการทำงานเริ่มใหม่อัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง (Auto Restart even after a blackout)

เมื่อไฟฟ้างลับสู่ภาวะปกติ ระบบจะทำงานใหม่อัตโนมัติ

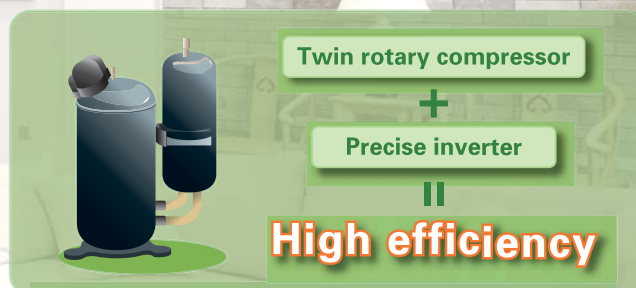
ในโหมดการทำงานที่ตั้งค่าไว้ ซึ่งระบบจะบันทึกก่อนไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ทุกครั้ง



COMPRESSOR

NEW

Twin rotary compressor** เป็นคอมเพรสเซอร์ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ ทำให้มีขนาดที่เล็กลง และลดแรงสั่นของคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน

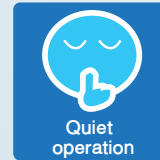


Remark ** สำหรับเครื่องตั้งแต่ 18,000 Btuh ขึ้นไป

เครื่องทำงานเงียบ (Low Noise)

มีการพัฒนาเครื่องให้สามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพพร้อมกับลดระดับเสียงเครื่องขณะทำงาน เมื่อเทียบกับรุ่นก่อน ผลทดสอบเสียงจากห้องทดสอบ ระดับเสียงต่ำสุดอยู่ที่ 28 เดซิเบล***

Remark *** สำหรับเครื่องปรับอากาศรุ่น RAV-SE402CP-T, RAV-SE562CP-T



แผงควบคุมอัจฉริยะ

NEW

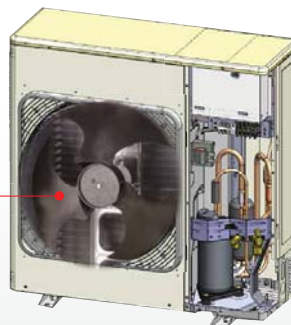
- **แผงควบคุมรุ่นใหม่**
ถูกออกแบบให้ทนทานต่อฝุ่นละอองความชื้นและสิ่งสกปรกได้
- **Stable operation**
เครื่องสามารถทำงานได้ในช่วงความต่างศักย์ไฟฟ้า +20% / -10% จากค่าปกติ
- **Surge protection**
ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชากจากภายนอก
- **Missed phase wiring protection.** (สำหรับรุ่นที่ใช้ไฟฟ้า 3 เฟส)
มีแผงวงจรป้องกันการต่อสายไฟ 3 เฟสสลับกัน
เครื่องสามารถทำงานได้แม้ว่าจะมีการจ่ายไฟฟ้าสลับเฟส
- **Alarm LED**
มีหลอดไฟแจ้งเตือน เมื่อมีการทำงานผิดพลาด (เฉพาะรุ่น RAV-TE(1001, 1251)A*-T)



Bat Wing Fan

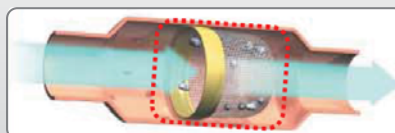
NEW

ใบพัดลมตีไซน์ใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนและลดเสียงในขณะทำงาน



Strainer

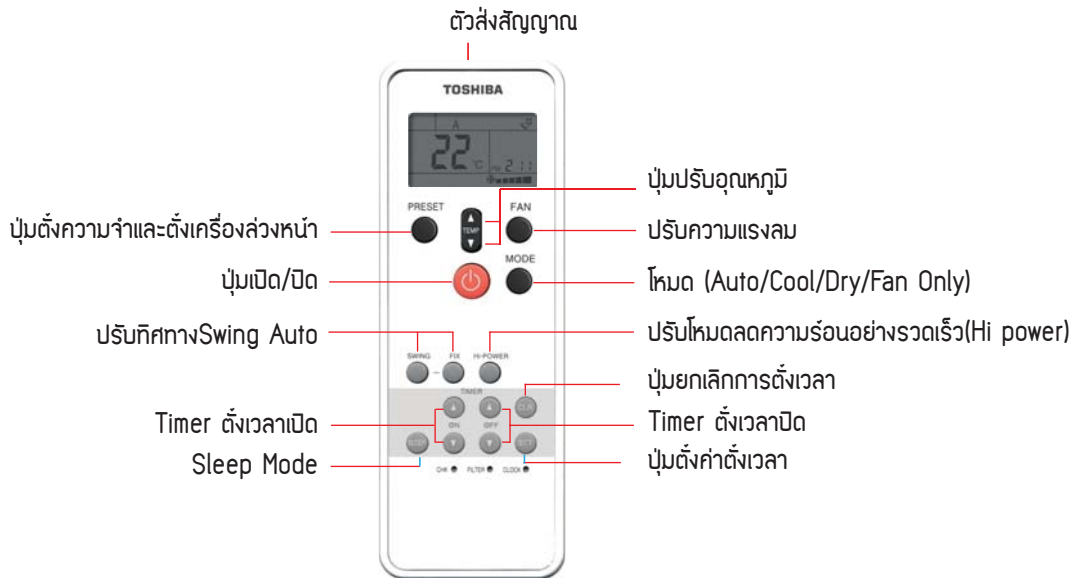
ภายในเครื่อง CDU มีอุปกรณ์ที่เรียกว่า Strainer ที่ช่วยกรองและป้องกันสิ่งสกปรกภายในระบบการทำความเย็น



Remote

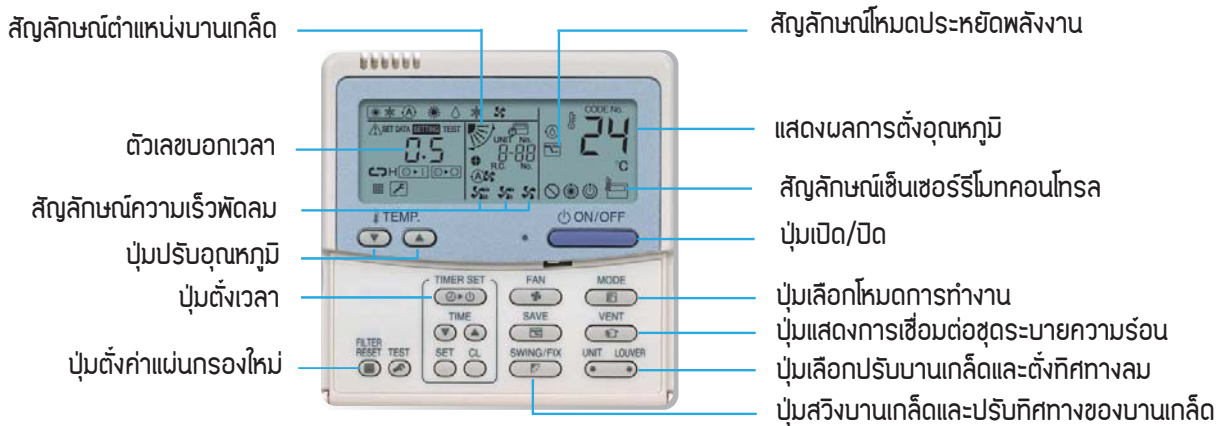
รีโมทชนิดไร้สาย

รีโมทไร้สาย รูปแบบทันสมัย ปุ่มกดใช้งานง่าย



รีโมทอัจฉริยะชนิดมีสาย

รีโมทแบบมีสายพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่ รูปแบบทันสมัย หน้าจอมีความละเอียดสูง ปุ่มกดใช้งานง่าย เห็นสัญลักษณ์ได้อย่างชัดเจน



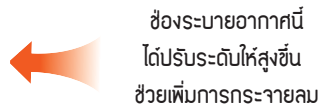
ฟังก์ชันการใช้งาน

- ควบคุมการสั่งเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ ปริมาณลม อุณหภูมิ และระบบสวิง โดยใช้สายส่งสัญญาณชนิด 2 แกน
- มีเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิห้องทั้งที่ตัวรีโมทและช่องอากาศลมกลับ โดยสามารถเลือกตั้งค่าได้ว่าจะให้ตรวจวัดอุณหภูมิจากอุปกรณ์ใด
- สามารถ Group remote control เพื่อใช้รีโมทคอนโทรล 1 ตัว สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้สูงสุด 8 เครื่อง
- สามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องได้ อย่างง่ายดาย
 - ตรวจสอบความเร็วรอบของพัดลมชุดภายใน / ภายนอก
 - ตรวจสอบอุณหภูมิสารทำความเย็นขาเข้าและออกของคอมเพรสเซอร์
 - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน
 - ตรวจสอบค่าการทำงานต่างๆในวงจรการทำงานเย็น
- การเตือนล้างแผ่นกรองอากาศ

Under Ceiling Type

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

บานสวิงสามารถกระจายลมได้อย่างทั่วถึงตามต้องการ เลือกใช้ได้ทั้งโหมดปรับบานสวิงขึ้น-ลงอัตโนมัติ หรือหยุดบานสวิงไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ



แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านหลังตัวเครื่อง สามารถถอดทำความสะอาดได้ง่าย

"สำหรับการติดตั้งแบบแขวนใต้ฝ้าเพดานเท่านั้น"

- **ทาด Drain แบบใหม่ทำจากพลาสติก**

ไม่มีการนุกร้อนเหมือนกับทาด Drain ชนิดโลหะแต่ยังคงความแข็งแรงไว้

- **Drain Pump kit (Option)**

อุปกรณ์เสริมสำหรับส่งน้ำทิ้ง ในกรณีพื้นที่ติดตั้งไม่สามารถเดินท่อน้ำทิ้งแบบปกติได้



4-Way Cassette Type

- **Multi-louver individual control**

ระบบกระจายลมแยกอิสระ 4 ทิศทาง ช่วยส่งลมเย็นให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งานทุกทิศทาง

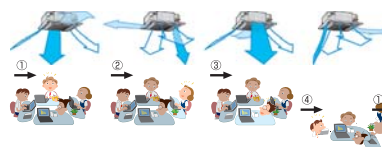
(1) Standard swing



(2) Diagonally opposite swing



(3) Turn-around swing

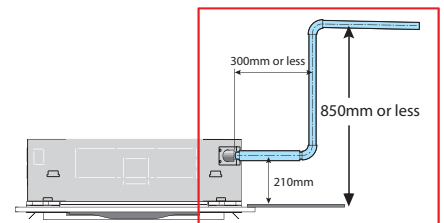


- **Built-in condensate drain pump**

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงสุดถึง 850 มิลลิเมตร

- **Anti-bacterial glass**

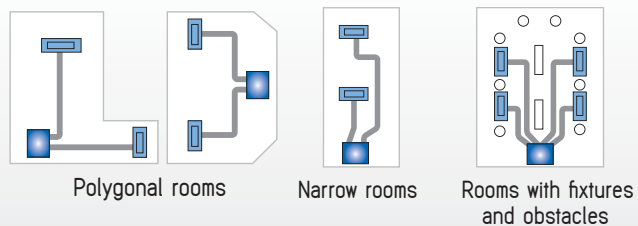
ชุด Anti-bacterial glass ช่วยจำกัดการเจริญเติบโตของแบคทีเรียในระบบน้ำทิ้ง และช่วยการระบายน้ำทิ้งให้ง่ายขึ้น



Ducted Type

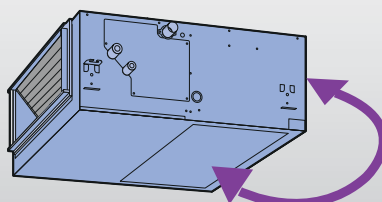
- **Design flexibility**

แรงส่งลมสามารถปรับได้หลายระดับให้เหมาะกับทอลมได้หลากหลายรูปแบบ เพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบทอลม ทำให้สะดวกต่อการติดตั้งและเครื่องยังสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- **Installation flexibility**

สามารถย้ายทิศทางของช่องลมกลับจากด้านหลังเครื่องมาอยู่ด้านล่างได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริม



- **Built-in condensate drain pump**

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงสุดถึง 850 มิลลิเมตร



Under Ceiling Type



“สำหรับการติดตั้งแบบแขวนใต้ฝ้าตามเท่านั้น”

Remote Option **

มีให้เลือกทั้งแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller
RBC-ACX33CE1



Wired remote controller
RBC-AMT32E

** Available as option.

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)		Under Ceiling - Inverter control (รุ่นแขวนใต้ฝ้าแบบควบคุมความเร็วพัดลมด้วยรีโมทด้วย)											
Model Name (ชื่อรุ่น)	RAV-TE401AP-T	RAV-TE501AP-T	RAV-TE601AP-T	RAV-TE1001AP-T	RAV-TE1001AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T	RAV-TE1251AP-T
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)	RAV-S5402CP-T	RAV-S5592CP-T	RAV-S5802CP-T	RAV-SE1002CP-T	RAV-SE1002CP-T	RAV-SE1002CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T	RAV-SE1252CP-T
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz./ Max Hz.) (ความจุทำความเย็นที่ความถี่)	Min 1.1 Rate 3.8 Max 4.0	Min 1.2 Rate 5.3 Max 5.6	Min 1.2 Rate 7.1 Max 7.1	Min 4.0 Rate 10.0 Max 11.2	Min 4.0 Rate 9.7 Max 11.2	Min 4.0 Rate 11.8 Max 13.0	Min 4.0 Rate 11.0 Max 12.5	Min 4.0 Rate 12.1 Max 13.0	Min 4.0 Rate 11.0 Max 12.5	Min 4.0 Rate 12.1 Max 13.0	Min 4.0 Rate 12.1 Max 13.0	Min 4.0 Rate 12.1 Max 13.0	Min 4.0 Rate 12.1 Max 13.0
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER 18.15												
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า) Power supply (ระบบไฟฟ้า)	Kw. 0.22 1.12 1.23 220V / 1Ph / 50Hz												
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp. 1.40 5.44 5.85												
Indoor Unit	Standard air flow rate (H / M / L) ปริมาณลมหมุนเวียน (H / M / L)												
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A) 47												
Sound Pressure Level	dB(A) 37 / 35 / 28												
Dimension (ขนาดของเครื่อง)	mm. 550 x 780 x 290												
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg. 33												
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	R-410a												
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	Single Rotary DC-Inverter												
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)	PMV (Pulse Motor Valve)												
Connecting Pipe (ขนาดท่อพัน)	Inch 1/4 1/4 1/2 1/2												
Pipe Length (ความยาวของท่อ)	mm. 25 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30												
Capacity Test Condition (ค่าการะกาศทดสอบเครื่อง)	Indoor : 27 °Cdb, 19 °Cwb, Outdoor : 35 °Cdb, 24 °Cwb												

4-Way Cassette Type

Remote Option

Standard supply*

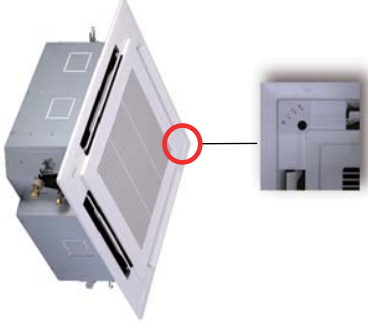


Wireless remote controller

Option**



Wired remote controller
RBC-AMT32E



Receiving part

* Included with indoor unit
** Wired remote controller is available as option.



Specification (รายละเอียดของเครื่อง)		4-Way Cassette - Inverter control (รุ่นสี่ทาง 4 ทิศทาง แบบควบคุมความเร็วที่ทำงานด้วยอินเวอร์เตอร์)																				
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		RAV-TE401AP-T		RAV-TE561AP-T		RAV-TE801AP-T		RAV-TE1001AP-T		RAV-TE1251AP-T		RAV-TE1251A8-T									
	Indoor Unit (เครื่องภายใน)		RAV-SE401UP-T1		RAV-SE561UP-T1		RAV-SE801UP-T1		RAV-SE1001UP-T1		RAV-SE1251UP-T1		RAV-SE1251UP-T1									
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz. / Max Hz.) (ความจุทำความเย็นที่ความเย็น)	Kw.	1.1	3.8	4.0	1.2	5.3	5.6	7.1	7.1	4.0	10.0	11.2	4.0	10.0	11.2	4.0	11.5	13.0	4.0	11.5	12.5	
	Btu/hr.	3,750	13,600	13,600	4,100	18,911	19,100	23,286	24,200	13,600	34,300	38,200	13,600	34,300	38,200	13,600	39,200	44,300	13,600	39,200	42,650	
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER.	21.15		19.99		18.32		18.13		18.13		18.13		16.71		16.71		16.71		16.71		
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า) Power Supply (ระบบไฟฟ้า)	Kw.	0.22	1.12	1.23	0.20	1.50	2.20	2.22	2.22	0.80	3.03	4.00	0.80	3.03	3.77	0.80	3.83	5.10	0.80	3.83	5.10	
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	1.38	5.38	5.78	1.25	7.00	10.20	10.40	10.40	5.05	14.60	19.34	5.05	14.60	19.34	5.05	18.50	24.66	5.05	18.50	24.66	
	Standard air flow rate (H / M / L) (ปริมาณลมที่ความเย็น) (H / M / L)	CMH	1,050 / 870 / 780	1,050 / 870 / 780	1,230 / 960 / 810	1,230 / 960 / 810	1,230 / 960 / 810	1,230 / 960 / 810	1,230 / 960 / 810	1,800 / 1,530 / 1,230	1,800 / 1,530 / 1,230	1,800 / 1,530 / 1,230	1,800 / 1,530 / 1,230	1,800 / 1,530 / 1,230	1,800 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	1,860 / 1,530 / 1,230	
Noise Level (ระดับเสียง) Sound Pressure Level (ขนาดของเสียง)	dB(A)	47	52	52	32 / 29 / 28	35 / 31 / 28	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	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 (H / M / L) Outdoor Unit (HkWxD)	mm.	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	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	
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	Indoor Unit (น้ำหนักเครื่อง) Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	kg.	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	Twin Rotary DC-Inverter																					
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)	PMV (Fluke Motor Valve)																					
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่เข้า)	Liquid (ท่อส่ง)	1/4		1/4		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		
Coupler Style (ขนาดท่อที่เข้า)	Suction (ท่อดูด)	1/2		1/2		5/8		5/8		5/8		5/8		5/8		5/8		5/8		5/8		
	Coupler Style	Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		Flare		
Pipe Length (ความยาวของท่อ)	Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	25		25		25		25		25		25		25		25		25		25		
	Chargeless Pipe	M.		M.		M.		M.		M.		M.		M.		M.		M.		M.		
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)	Minimum Pipe Length	3		2		2		2		2		2		2		2		2		2		
	Maximum Pipe Length	20		25		25		25		25		25		25		25		25		25		
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)	Maximum Pipe Height	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		
	Indoor : 27 °Cdb, 19 °Cwb, Outdoor : 35 °Cdb, 24 °Cwb	Indoor : 27 °Cdb, 19 °Cwb, Outdoor : 35 °Cdb, 24 °Cwb																				

Ducted Type

Wide range of application opportunities

Built-in high-lift drain pump

ภายในเครื่องมีชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำที่ติดตั้ง

ต่อจนน้ำที่ไหลสุด 850 mm. จากฐานล่างของตัวเครื่อง

Compact sizing

ความสูงของเครื่องเพียง 275 mm. ขนาดกระทัดรัด

ช่วยให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง



Remote Option**

มีให้เลือกทั้งแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)



Wireless remote controller

TCB-ACX32E2

**Available as option.



Wired remote controller

RBC-AMT32E

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)		Ducted - Inverter control (รุ่นตู้/พร้อม แบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ)													
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (ตัว室外機)	RAV-TE40/AP-T	RAV-TE56/AP-T	RAV-TE80/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE100/AP-T	RAV-SE125/AP-T	RAV-SE125/AP-T	RAV-SE125/AP-T		
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz./ Max Hz.) (ความสามารถทำความเย็น)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Kw.	1.1	3.8	4.0	1.2	5.0	5.6	1.2	6.1	7.1	4.0	10.5	11.2	4.0	12.5	
Btu/hr./Watt	3,750	13,500	13,600	4,100	16,518	19,100	4,100	21,380	24,200	13,600	35,500	38,200	13,600	42,600	
SEER	17.09		17.13		18.36		18.36		15.32		15.32		14.66		
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	0.22	1.12	1.23	0.20	1.44	2.20	0.20	1.78	2.53	0.80	3.47	4.00	0.80	4.30
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		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	6.30	11.80	5.09	16.80	19.34	2.43	6.70
Standard air flow rate (H / M / L) (ปริมาณลมหมุนเวียน) (H / M / L)	CMMH	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	900 / 720 / 540	1,440 / 1,220 / 960	1,440 / 1,220 / 960	1,710 / 1,260 / 830	1,710 / 1,260 / 830	1,710 / 1,260 / 830	1,710 / 1,260 / 830	2,100 / 1,650 / 1,260	2,100 / 1,650 / 1,260	2,100 / 1,650 / 1,260	2,100 / 1,650 / 1,260	
Indoor Unit (ภายในเครื่อง)	CFM	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	530 / 423 / 320	847 / 718 / 565	847 / 718 / 565	1,006 / 741 / 489	1,006 / 741 / 489	1,006 / 741 / 489	1,006 / 741 / 489	1,240 / 970 / 740	1,240 / 970 / 740	1,240 / 970 / 740	1,240 / 970 / 740	
Outdoor Unit (ภายนอกเครื่อง)	Pa	30 (120 - 30)		30 (120 - 30)		30 (120 - 30)		30 (120 - 30)		50 (120 - 30)		50 (120 - 30)		50 (120 - 30)	
Indoor Unit (H / M / L)	in.wg	0.12 (0.48 - 0.12)		0.12 (0.48 - 0.12)		0.12 (0.48 - 0.12)		0.12 (0.48 - 0.12)		0.2 (0.48 - 0.12)		0.2 (0.48 - 0.12)		0.2 (0.48 - 0.12)	
Noise Level (ระดับเสียง)	Outdoor Unit	47	52	52	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	60
Sound Pressure Level	Indoor Unit (Hi / Med / Lo)	33 / 29 / 25	33 / 29 / 25	41 / 37 / 34	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39	44 / 42 / 39
Dimension (ขนาดของเครื่อง)	Outdoor Unit (HiXWD)	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	890 x 990 x 320	890 x 990 x 320	890 x 990 x 320	890 x 990 x 320	890 x 990 x 320
	Indoor Unit (HiXWD)	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 1,400 x 750	275 x 1,400 x 750	275 x 1,400 x 750	275 x 1,400 x 750	275 x 1,400 x 750
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	Outdoor Unit	33	32	32	32	32	32	32	32	32	57	57	57	57	57
	Indoor Unit	23	23	23	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)		R-410a													
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Single Rotary DC-Inverter													
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)		Twin Rotary DC-Inverter													
Connecting Pipe (ขนาดท่อใส่)	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 (ท่อดูด)	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 (ขนาดท่อใส่)	Type	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare
Drain O.D. (ท่อระบายน้ำ)	mm.	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30
Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	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 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m)													
Minimum Pipe Length	M.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5
Maximum Pipe Length	M.	20	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30
Maximum Pipe Height	M.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)		Indoor : 27 °Cdb, 19 °Cwb; Outdoor : 35 °Cdb, 24 °Cwb													

บริษัท แคนเรีย (ประเทศไทย) จำกัด

1858/63-74, ชั้น 14, 15
ถ.บางนา-ตราด กม. 4.5
บางนา กรุงเทพฯ 10260
โทร. 0-2762-9222 แฟกซ์: 0-2751-4778

Carrier (Thailand) Ltd.

1858/63-74, 14th, 15th Floor,
Bangna-Trad Road, Km. 4.5,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Tel. 0-2762-9222 Fax: 0-2751-4778



YOUR CARRIER MAN :

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