



FCFC13/18/24/30/36/42/48EV2S

อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดคอยล์เย็น

รีโมทแบบมีสายพร้อมปุ่ม Navigation



รีโมทมีสาย
BRC2E61
หมายเหตุ:
สายรีโมทไม่ได้รวมอยู่ในชุด
ต้องแยกซื้อต่างหาก

รีโมทพร้อมจอ LCD แบบไร้สาย



รีโมทไร้สาย
BRC7F635F9

Round Flow Cassette Standard Inverter
เครื่องปรับอากาศแบบฝังในฝ้ากระจายลมรอบทิศทาง

FCFC13/18/24/30/36/42/48EV2S

KEY FEATURES

- อินเวอร์เตอร์ประหยัดไฟเบอร์ 5
- กระจายลมรอบทิศทาง 360 องศา
- ติดตั้งบนเพดานได้สูงสุด 4.2 เมตร

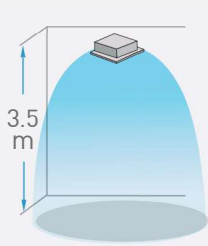


* เฉพาะรุ่น RZFC30/36/42/48EY2S เท่านั้น

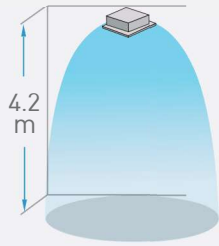


เหมาะสำหรับเพดานสูง

สามารถส่งอากาศเย็นสบายลงมาถึงพื้นได้สูงที่สุดถึง 4.2 เมตร

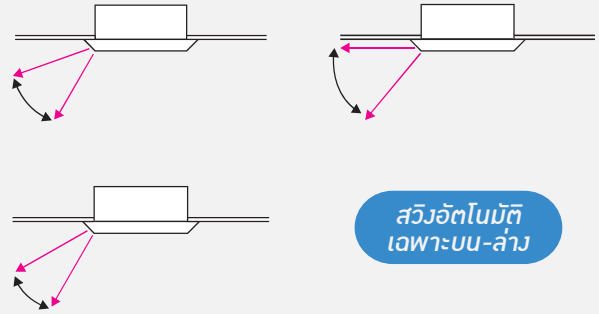


รุ่น FCFC13-30EV2S



รุ่น FCFC36-48EV2S

บริการกระจายลมได้ 3 รูปแบบ



ป้องกันแบคทีเรียจากน้ำทิ้ง

ใช้ซิลเวอร์ไอออนเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดกลิ่นและความสกปรก



แผ่นกรองป้องกันเชื้อราและแบคทีเรีย

ป้องกันเชื้อราและแบคทีเรียต่างๆ ที่เติบโตขึ้นจากฝุ่นและความชื้นที่เกาะอยู่บนแผ่นกรอง



Round Flow Cassette Standard Inverter

เครื่องปรับอากาศแบบฝังในฝ้ากระจายลมรอบทิศทาง



* เฉพาะรุ่น RZFC30/36/42/48EY2S เท่านั้น



BRC2E61 (รีโมทสีขาว) BRC7F635F9 (รีโมทโรสาย)

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FCFC13EV2S	FCFC18EV2S	FCFC24EV2S	FCFC30EV2S	FCFC36EV2S	FCFC42EV2S	FCFC48EV2S	
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RZFC13EV2S	RZFC18EV2S	RZFC24EV2S	RZFC30EV2S RZFC30EY2S	RZFC36EV2S RZFC36EY2S	RZFC42EY2S	RZFC48EY2S	
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		4.0 [1.8-4.5]	5.3 [2.3-6.0]	7.0 [2.6-8.0]	8.8 [4.2-10.0]	10.6 [5.0-11.2]	12.3 [5.7-14.0]	14.1 [6.2-15.4]	
	BTU/hr		13,600[6,100-15,400]	18,000[7,800-20,500]	24,000[8,900-27,300]	30,000[14,300-34,100]	36,000[17,100-38,200]	42,000[19,500-47,800]	48,000[21,200-52,500]	
Power Consumption (ค่าใช้ไฟฟ้าที่ใส่)	W		1,220	1,630	2,150	2,830	3,420	4,530	5,220	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		EV2S : 220V / 1 Phase / 50Hz							
			EY2S : 380V / 3 Phase / 50Hz							
SEER (ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น)			19.30	19.00	18.80	EV2S : 17.15 EY2S : 17.38	EV2S : 16.73 EY2S : 17.20	16.10	16.10	
ฉลากประหยัดไฟเบอร์ห้า						EV2S : EY2S :	EV2S : EY2S :			
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FCFC13EV2S	FCFC18EV2S	FCFC24EV2S	FCFC30EV2S	FCFC36EV2S	FCFC42EV2S	FCFC48EV2S	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงกว้างลึก))	mm		256 x 840 x 840				298 x 840 x 840			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H/M/L	m ³ /min	19 / 14 / 11		23 / 18 / 13		34 / 27 / 20		36 / 29 / 21	
	H/M/L	cfm	671 / 494 / 388		812 / 635 / 459		1,200 / 953 / 706		1,271 / 1,024 / 741	
Sound Level (ระดับเสียง)	H/M/L	dB(A)	37 / 32 / 28		37 / 34 / 28		38 / 34 / 29		45 / 38 / 33	
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Resin net with mould resistance							
Weight (น้ำหนัก)	kg		19		22		24			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	VP25 (I.D. Ø25 x O.D. Ø34)							
Panel Colour (สีหน้าทาก)			Fresh White (สีขาว)							
Panel Dimension (HxWxD) (ขนาดหน้าทาก (สูงกว้างลึก))	mm		50 x 950 x 950							
Panel Mass Weight (น้ำหนักหน้าทาก)	kg		5.5							
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RZFC13EV2S	RZFC18EV2S	RZFC24EV2S	RZFC30EV2S RZFC30EY2S	RZFC36EV2S RZFC36EY2S	RZFC42EY2S	RZFC48EY2S	
Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาววานิช)							
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงกว้างลึก))	mm		595 x 845 x 300			695 x 930 x 350		990 x 940 x 320		
Coil (ชนิดของแผงคอยล์รีออน)			CAZ PROTECTION (Anti-corrosion Micro channel)							
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type							
Compressor Motor Output (ขนาดมอเตอร์คอมเพรสเซอร์)	W		1,100		1,300	1,600		2,400		
Sound Pressure Level ¹³ (ระดับเสียง)	Cooling	dB(A)	48	49	50	51	52	54	56	
		kg	34		37	44	46	44	46	62
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid		Ø6.4 mm / 1/4 inch / 2 Hun (flare)			Ø9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (flare)				
		Gas	Ø12.7 mm / 1/2 inch / 4 Hun (flare)			Ø15.9 mm / 5/8 inch / 5 Hun (flare)				
	Drain	mm	Ø16 (Hole)						Ø25 (Hole)	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		30			50				
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15			30				
Refrigerant (น้ำยา)			R32							
Pre-Charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาตั้งต้นจากโรงงาน)			0.6 kg		0.8 kg	1.0 kg		1.35 kg		
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)			15 m		10 m	15 m				

หมายเหตุ:

1. เนื่องค่าขนาดทำความเย็น วิศวกรสามารถต่างๆดังนี้
 - อุณหภูมิอากาศภายในห้อง 27°CDB, 19.0°CWB
 - อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง 35°CDB, 24°CWB
2. ค่าขนาดทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลกระทบจากความเย็นที่เกิดขึ้นจากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว
3. ค่าระดับเสียงการดำเนินงานติดตั้ง ในสภาวะการติดตั้งวิธีจำหน่ายที่อ้างไว้ค่าสูงสุดที่ระบุไว้เล็กน้อยเนื่องมาจากสภาพแวดล้อม
4. รายละเอียดอื่นๆ กรุณา...