

Ceiling Inverter

เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า
FHFQ 42/48 FV2S



PERFECT FEATURES



1 YEAR
WARRANTY

รับประกัน
ทุกชิ้นส่วน 1 ปี

3 YEARS
WARRANTY

รับประกันแผงคอยล์เย็น แผงคอยล์ร้อน
Mixed Alloy และแผง PCB 3 ปี

5 YEARS
WARRANTY

รับประกัน
คอมเพรสเซอร์ 5 ปี

WARRANTY



อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดคอยล์เย็น

รีโมทแบบมีสายพร้อมปุ่ม Navigation



รีโมทมีสาย
BRC2E61
หมายเหตุ:
สายรีโมทไม่ได้รวมอยู่ในชุด
ต้องแยกซื้อต่างหาก

รีโมทไร้สาย LCD แบบโร้สาย

ต้องติดตั้งชุดรับสัญญาณที่ชุดคอยล์เย็นก่อนการใช้งาน



รีโมทไร้สาย
BRC7GA56



ชุดรับสัญญาณ
รีโมทแบบโร้สาย
จำหน่ายคู่กับชุดรับสัญญาณ

Ceiling Inverter

เครื่องปรับอากาศแบบแขวนใต้ฝ้า

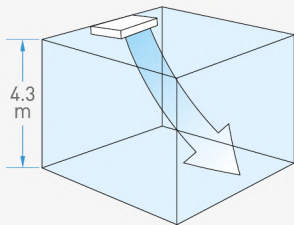
FHFQ 42/48 FV2S



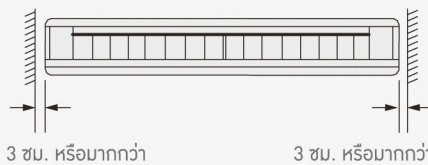
KEY FEATURES

- สวิตช์ขึ้น-ลงอัตโนมัติ แยกซ้าย-ขวา (แมนวอล)
- ติดตั้งได้ในพื้นที่แคบ เว้นระยะซ้าย-ขวาเพียง 3 เซนติเมตร
- ติดตั้งบนเพดานได้สูงสุด 4.3 เมตร
- ระดับความเร็วพัดลม สามารถปรับได้ 3 ระดับ

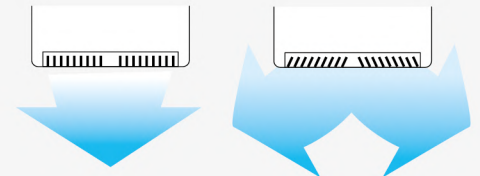
ติดตั้งบนเพดานได้สูงสุด 4.3 เมตร



สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่แคบ

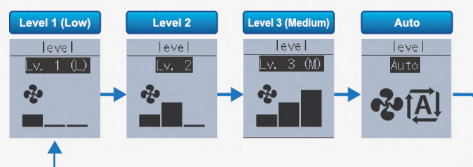


สะดวกสบาย กระจายลมทั่วถึง



ปรับความเร็วพัดลมได้ 3 ระดับ

เพิ่มระดับความเร็วพัดลมจาก 2 ระดับ เป็น 3 ระดับ



ดีไซน์ใหม่ ผิวเรียบทำความสะอาดง่าย

ออกแบบใหม่ สีขาวเรียบสดใส บานสวิงสามารถ
ปิดได้อัตโนมัติ เพื่อหยุดการทำงาน

บานสวิงแบบลดการ
เกาะของฝุ่น



- กระจายลมทั่วถึงและทำงานเงียบด้วยมอเตอร์พัดลมแบบไฟฟ้ากระแสตรง ทำงานร่วมกับพัดลมแบบ Sirocco พร้อมแผงคอยล์เย็นขนาดใหญ่ ทำให้เย็นสบายอย่างรวดเร็ว
- กระจายลมขึ้น-ลงอัตโนมัติ และกระจายลมซ้าย-ขวาแยกอิสระ ปรับแบบแมนวอล

Compact Outdoor Unit ชุดคอยล์ร้อนขนาดกะทัดรัด

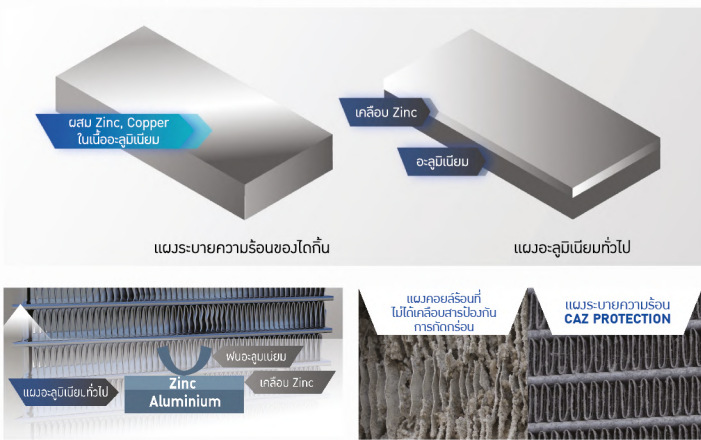
แผงระบายความร้อนเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดจากโตकिन มีประสิทธิภาพการระบายความร้อนสูง จึงช่วยลดขนาดของชุดคอยล์ร้อนและประหยัดพลังงาน แผงระบายความร้อนทำจากวัสดุพิเศษที่ผสมทองแดง (Cu) อะลูมิเนียม (Alu) และสังกะสี (Zn) ลงในเนื้อวัสดุ เพื่อเพิ่มความทนทาน ยับยั้งการกัดกร่อนได้มากกว่าแผงอะลูมิเนียมทั่วไป ให้คุณใช้งานได้ยาวนาน ประหยัดค่าไฟได้มากกว่าเดิม

CAZ PROTECTION

Anti-corrosion Mixed Alloy Condenser



ไม่ว่าจะเผชิญแดดจัด พายุฝน หรือลมทะเล แผงคอยล์ร้อนจากโตकिन ก็ทนทานการกัดกร่อน เพราะทำจากวัสดุพิเศษที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม ช่วยให้ระบายความร้อนได้ดี ประหยัดพลังงาน รับประกันคุณภาพ 3 ปี



การทดสอบการกัดกร่อน

นอกจากการทดสอบของโตकिनเองแล้ว โตकिनได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) ภายใต้หน่วยงานสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ทดสอบการกัดกร่อนโดยการพ่นสเปรย์น้ำเกลือซึ่งมีความเข้มข้นมากกว่าน้ำทะเลถึง 5 เท่า ด้วยมาตรฐานการทดสอบ ASTM B117 เป็นเวลาถึง 2,000 ชม.



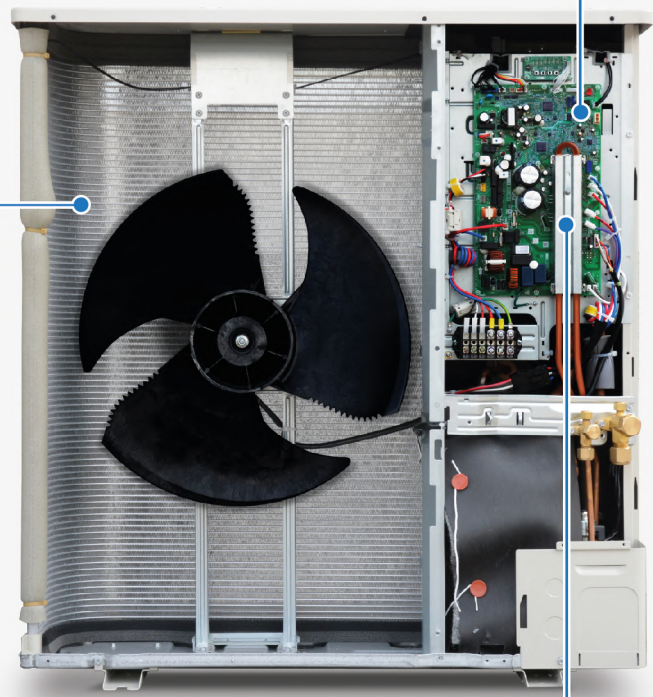
ผลการทดสอบ:



ไม่พบการกัดกร่อนใดๆ

เคลือบแผงวงจร PCB

ทนทานยิ่งขึ้นด้วยสารเคลือบแผงวงจร PCB เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับวงจรไฟฟ้า จากความชื้นในอากาศ และฝุ่น ช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน



ลดความร้อนของแผงวงจร ด้วยท่อสารทำความเย็น



ยืดอายุการใช้งานของแผงวงจร PCB ด้วยเทคโนโลยีใหม่ที่ถูกนำมา ใช้ในเครื่องปรับอากาศแบบสกายแอร์เป็นครั้งแรก โดยการลดความร้อนบนแผงวงจร PCB ด้วยท่อสารทำความเย็น ระบายความร้อนได้ดีกว่า ทำให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพใช้งานได้ยาวนาน





FHFQ42/48FV2S

RZFQ42/48FY2S



BRC2E61 (รีโมทมีสาย)

BRC7GA56 (รีโมทไร้สาย)

Indoor unit		FHFQ42/48FV2S
Outdoor unit		RZFQ42/48FY2S
Remote Control	Wired	BRC2E61
	Wireless	BRC7GA56

Category	Functions	Wired	Wireless
Comfort (สะดวกสบาย)	ON/OFF timer (ตั้งเวลาเปิด-ปิด)		●
	Auto swing (สวิงขึ้นลงอัตโนมัติ)		●
	Swing pattern selection (ปรับรูปแบบการสวิง)		—
	DC fan motor		●
	Switchable fan speed (ปรับแรงลมได้)	● 3 steps	
	Auto airflow rate (ปรับแรงลมอัตโนมัติ)	●	—
	Two selectable temperature-sensors (เซ็นเซอร์อุณหภูมิ 2 จุด)	●	—
Cleanliness (ฟุ้งกั้นเพื่อความสะอาด)	Anti-bacterial air filter (แผ่นกรองอากาศยับยั้งแบคทีเรีย)		●
	Silver ion anti-bacterial drain pan (ป้องกันแบคทีเรียที่ถาดน้ำทิ้ง)		—
Work & Servicing (การดูแลรักษา)	Drain pump mechanism (ปั๊มน้ำทิ้ง)		●*3
	Pre-charged for up to 15 m.*1 (เติมน้ำยาได้ 15 เมตรโดยไม่ต้องเพิ่มน้ำยา)		●
	Long-life filter (ไม่ต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์)		●
	Filter sign (สัญญาณเตือนถาดล้างฟิลเตอร์)	—	●
	Low gas pressure detection*1 (โหมบป้องกันแรงดันต่ำ)		●
	Emergency operation (โหมบฉุกเฉิน)		●
	Self-diagnosis function (เช็ค Error code ด้วยตัวเอง)		●
Control (การควบคุม)	Auto-restart (เริ่มเปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติหลังระบบไฟฟ้าขัดข้อง)		●
	Control by 2 remote controllers (ควบคุมได้ 2 รีโมท)	●	●*4
	Group control by 1 remote controller (ควบคุมได้พร้อมกันหลายเครื่องด้วยรีโมท 1 เครื่อง)		●
	External signal forced OFF and ON/OFF operation (ออกแบกการควบคุมได้หลากหลาย (ระบบ Interlock))		●
	External command control*2 (ควบคุมสั่งการจากอุปกรณ์อื่น)		●*3
	Central remote control (ควบคุมได้ผ่านรีโมทส่วนกลางเพียง 1 เครื่อง)		●
	Interlock control with Heat Reclaim Ventilator		●
	DIII-NET communication standard		●

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FHFQ42FV2S	FHFQ48FV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RZFQ42FY2S	RZFQ48FY2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		12.3 [5.7-14.0]	14.1 [6.2-15.4]
	BTU/hr		42,000[19,500-47,800]	48,000[21,200-52,500]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W		4,713	5,444
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		FV2S : 220V / 1 Phase / 50Hz FY2S : 380V / 3 Phase / 50Hz	
SEER (ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น)			13.60	13.50
ฉลากประหยัดไฟเบอร์ห้า			—	—
Indoor Unit (ชุดภายใน)		FHFQ42FV2S	FHFQ48FV2S	
Colour (สีชุดภายใน)		Fresh White (สีขาว)		
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))		mm 235 x 1,590 x 690		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H/M/L	m ³ /min	31 / 27 / 23	34 / 29 / 24
	H/M/L	cfm	1,094 / 953 / 812	1,200 / 1,024 / 847
Sound Level (ระดับเสียง)	H/M/L	dB(A)	44 / 41 / 37	46 / 42 / 38
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Resin net (with mould resistance)		
Weight (น้ำหนัก)	kg		38	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	VP20 (I.D.Ø20 x O.D.Ø26)	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RZFQ42FY2S	RZFQ48FY2S	
Colour (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาวงาช้าง)		
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))		mm 990 x 940 x 320		
Coil (ชนิดของแผงคอยล์ร้อน)		CAZ PROTECTION (Anti-corrosion Micro channel)		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)		Hermetically Sealed Swing Type		
Compressor Motor Output (ขนาดมอเตอร์คอมเพรสเซอร์)		W		2,400
Sound Pressure Level*3 (ระดับเสียง)	Cooling	dB(A)	54	56
Weight (น้ำหนัก)		kg		62
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid		Ø 9.5 mm / 3/8 inch / 3 Hun (flare)	
	Gas		Ø 15.9 mm / 5/8 inch / 5 Hun (flare)	
	Drain	mm	Ø 25 (Hole)	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		50	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		30	
Refrigerant (น้ำยา)		R32		
Pre-Charge Refrigerant (ปริมาณน้ำยาตั้งต้นจากโรงงาน)		1.35 kg		
Chargeless Distance (ระยะเดินท่อไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่ม)		15 m		

Note: *1: สำหรับคอยล์ร้อนเท่านั้น
 *2: จำเป็นต้องใช้คู่กับ Adapter แบบมีสายเป็นอุปกรณ์เสริม
 *3: จำเป็นต้องมีอุปกรณ์เสริม
 *4: ไม่สามารถใช้รีโมทไร้สายได้พร้อมกัน 2 เครื่อง / สามารถใช้รีโมทแบบมีสาย BRC7GA56 (ตัวรอง) ได้

หมายเหตุ:
 1. เนื่องขนาดทำความเย็น วัตจากสภาวะต่างๆดังนี้
 - อุณหภูมิอากาศภายในห้อง 27°CDB, 19.0°CWB
 - อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง 35°CDB, 24°CWB
 - ความยาวรวมของท่อน้ำยา 7.5 เมตร
 2. ค่าขนาดทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลการลดของความเร็วลมที่เกิดขึ้นจากความร้อนของมอเตอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว
 3. ค่าระดับเสียงการท่่านวตจากห้องนอน ในสภาวะการติดตั้งจริง ค่าเหล่านี้อาจสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อยเนื่องมาจากสภาพแวดล้อม
 4. ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



คิดหัว...คิดหัวไม่คิดเงิน



JQA-QMA15390 091
Siam Daikin Sales Co.,Ltd



JQA-EM4484 091
Siam Daikin Sales Co.,Ltd



JQA-OH0399 091
Siam Daikin Sales Co.,Ltd (Head Office)



JQA-1452 ISO 9001 071



JQA-E-90108 ISO 14001 071



JQA-OH0031 ISO 45001 071



บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
 โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน

หมายเหตุ: สินค้ามีประกันสินค้า 5 ปี หรือ 50,000 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน) โปรดอ่านเงื่อนไขการรับประกัน