

อินเวอร์เตอร์ นไฟตก ไฟกระชาก  
ประหยัดไฟ แอร์ 5 1 ตาว ในราคาสบายกระเป๋า



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิต
- ระบบป้องกันคลื่นอับและเชื้อรา ฆ่าเชื้อความชื้นภายในตัวเครื่อง
- แผงวางรอกทาบพิเศษ นไฟตก ไฟกระชาก ทำงานได้แม้อไฟตก 150 โวลต์
- แผ่นกรองฝุ่นละเอียดพิเศษ PM 2.5 Filter ลดฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ปรับอุณหภูมิอย่างแม่นยำ ปรับทีละ 0.5 องศา ต่ำสุดถึง 16 องศา
- ป้องกันจิ้งจกเข้า ลดปัญหาแผงวางรอกเสียหายจากสัตว์ต่างๆ
- ทนทาน ครีบริบายความร้อนเคลื่อนสารป้องกันการกัดกร่อน



ประหยัดไฟเบอร์ 5 ระดับ 1 ตาว ค่า SEER มากกว่า 18.00 ทุกรุ่น



Super PCB Pro ทำงานได้แม้อไฟตก 150 โวลต์ นไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์



PM 2.5 Filter ลดฝุ่นละเอียดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTKF09UV2S	FTKF12UV2S	FTKF15UV2S	FTKF18UV2S	FTKF24UV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RKF09UV2S	RKF12UV2S	RKF15UV2S	RKF18UV2S	RKF24UV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชอนเทน)	BTU/hr		9,200 (3,400-9,900)	12,300 (4,400-13,000)	15,000 (4,800-16,400)	18,100 (4,800-18,400)	20,500 (4,800-20,800)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.70 (1.0-2.9)	3.60 (1.3-3.8)	4.40 (1.4-4.8)	5.30 (1.4-5.4)	6.00 (1.4-6.1)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	BTU/hr		9,200 (3,400-9,900)	12,300 (4,400-13,000)	15,000 (4,800-16,400)	18,100 (4,800-18,400)	20,500 (4,800-20,800)
SEER (อัตราประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	W		860 (130-990)	1,130 (190-1,460)	1,320 (355-1,500)	1,760 (280-1,800)	1,930 (280-2,030)
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	BTU/W.h		19.12 / ☆	19.22 / ☆	18.40 / ☆	18.67 / ☆	18.11 / ☆
Indoor Unit (ชุดภายใน)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Front Panel Color (สีหน้าท)			Shiny White (ทวตัส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	9.9	11.2	11.8	12.9	13.2
	M		8.4	8.8	9.2	10.6	11.2
	L		7.1	7.1	7.5	8.6	9.0
	SL		6.0	6.0	6.4	7.1	7.5
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-Swing (Up-Down), Manual (Right-Left) สวิงอัตโนมัติเฉพาะซ้าย-ขวา				
Air Filter (แผงกรองอากาศ)			PM 2.5 Dust Collection Filter				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		36 / 32 / 27 / 23	39 / 33 / 28 / 24	42 / 35 / 30 / 26	44 / 40 / 35 / 29	45 / 42 / 37 / 31
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		285 x 770 x 223				
Weight (น้ำหนัก)	kg		8				
Piping Connecting Size (ขนาด)	mm		Ø 16				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKF09UV2S	RKF12UV2S	RKF15UV2S	RKF18UV2S	RKF24UV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ทววงช้าง)				
Air Flow Rate (H) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m <sup>3</sup> /min		18.7	27.1	34.4	35.8	40.1
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		49		51		52
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		418 x 695 x 244	550 x 658 x 275	595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		21	26	40		
Piping Connecting Size (ขนาด)	Liquid	inch	Ø 1/4				
	Gas	inch	Ø 3/8		Ø 1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermitically Sealed Swing Type				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเดินท่อ)	m		10				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อนเชื่อมต่อสูงสุด)	m		15		20		30
Max. Interunit Height Difference (ความสูงระดับเชื่อมต่อสูงสุด)	m		12		15		20

เงื่อนไขการรับประกัน:  
 1. เงื่อนไขการรับประกันตัวเครื่อง: ชุดภายในใน 27°CDB, 19°CWB; ชุดภายนอกใน 35°CDB; ความยาวท่อ 7.5 m.  
 2. อัตราความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 70% ที่อุณหภูมิ 27°CDB.  
 3. การติดตั้งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการติดตั้งของ Daikin และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมของ Daikin.  
 4. เครื่องปรับอากาศนี้ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมของ Daikin.  
 5. โปรดดูเอกสารประกอบเกี่ยวกับเงื่อนไขการรับประกันฉบับอื่นๆ



**DAIKIN** บริษัท สยามไดคินเทรด จำกัด  
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10250  
 โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ชื่อเจ้าหน้าที่

\_\_\_\_\_

