

ประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น เย็นเร็วด้วยระบบเซ็นเซอร์ พร้อมส่วมลมเย็นสบายไม่โดนตัว



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิต
- เซ็นเซอร์วัดความชื้น เย็นเร็ว สบายมากยิ่งขึ้นโดยไม่มีหยดน้ำเกาะ
- กระจายลมไกลโดยไม่โดนตัว จากเพดานสู่พื้น เย็นเร็วทั่วถึงทั้งห้อง
- ระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา ทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ
- ทำงานเงียบ ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 19 เดซิเบล
- ปรับอุณหภูมิแบบแม่นยำ ปรับทีละ 0.5 องศา ต่ำสุดถึง 16 องศา
- ป้องกันจิ้งจกเข้า ลดปัญหาแมลงวาร์เสียหายจากสัตว์ต่างๆ
- เชื่อมต่อกับ Wifi ควบคุมได้ทุกที่ (อุปกรณ์เสริม)



ประหยัดไฟเบอร์ 5 ระดับ 2 ดาว ค่า SEER ตั้งแต่ 20.00 ขึ้นไป



ระบบทาจาวริยะ: ลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



Super PCB Pro ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์ ณไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTKC09TV2S	FTKC12TV2S	FTKC15TV2S	FTKC18TV2S	FTKC24TV2S	FTKC28TV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RKC09TV2S	RKC12TV2S	RKC15TV2S	RKC18TV2S	RKC24TV2S	RKC28TV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกมิต)	BTU/hr		8,500 (3,400-10,900)	11,900 (4,400-14,000)	14,300 (4,800-17,700)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.5 (1.0-3.2)	3.5 (1.3-4.1)	4.2 (1.2-5.2)	5.2 (1.2-6.0)	6.0 (1.4-6.7)	7.1 (2.1-7.5)
	BTU/hr		8,500 (3,400-10,900)	11,900 (4,400-14,000)	14,300 (4,800-17,700)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Power Consumption (กำลังไฟ Watts)	W		680 (190-1,100)	960 (250-1,460)	1,100 (360-1,370)	1,365 (360-1,740)	1,740 (360-2,270)	2,230 (400-2,625)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		20.25 / ★★	20.00 / ★★	20.43 / ★★	21.13 / ★★	20.02 / ★★	20.02 / ★★
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase/ 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKC09TV2S	FTKC12TV2S	FTKC15TV2S	FTKC18TV2S	FTKC24TV2S	FTKC28TV2S
Front Panel Color (สีหน้าปัด)			Shiny White (ทวอลดี)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.4 (333)	11.3 (397)	16.3 (574)	18.2 (641)	19.0 (671)	19.4 (685)
	M		7.6 (269)	7.7 (273)	11.6 (411)	14.2 (500)	15.2 (537)	15.4 (544)
	L		5.4 (191)	5.5 (195)	8.9 (315)	10.2 (359)	11.4 (404)	11.6 (411)
	SL		4.1 (145)	4.1 (145)	7.9 (278)	8.5 (300)	9.1 (322)	9.3 (329)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-Swing (Up-Down), Manual (Right-Left) สวิตอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง					
Air Filter (ฟิวเจอร์อากาศ)			Titanium Apatite Deodorizing Filter					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		38/33/25/19	40/34/26/19	43/35/30/26	44/40/35/27	46/41/36/28	46/42/37/29
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		285 x 770 x 242			295 x 990 x 281		
Weight (น้ำหนัก)	kg		8			13		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	φ 16.0					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKC09TV2S	RKC12TV2S	RKC15TV2S	RKC18TV2S	RKC24TV2S	RKC28TV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ทวอลช้าง)					
Air Flow Rate (H/SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /min		29.9 / 26.0	27.4 / 23.6	34.6 / 30.6	35.8 / 30.6	40.1 / 32.1	40.1 / 32.1
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dBA		47/43	48/45	49/43	50/43	51/46	51/46
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		550 x 675 x 284			595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		23	25	36	40	40	40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	φ 1/4					
	Gas	inch	φ 3/8			φ 1/2		φ 5/8
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		0.44	0.68	1.00	1.05	1.05	1.05
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเดินท่อสูงสุด)	m		15			30		
Max. Interunit Height Difference (ความสูงระหว่างห้อง)	m		12			20		

ข้อมูลทั่วไป
 1. ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงไว้: สูงสุดที่อุณหภูมิ 27°CDB, 19°CWB; สูงสุดที่อุณหภูมิ 32°CDB; ความยาวท่อ 7.6 ม.
 2. ประสิทธิภาพที่แสดงไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถรับประกันได้ว่าประสิทธิภาพที่แสดงไว้จะตรงตามความเป็นจริงเสมอ
 3. ค่าที่แสดงไว้เป็นค่าการประมาณการโดยอิงจากข้อมูลพื้นฐานที่แสดงไว้ ไม่สามารถรับประกันได้ว่าค่าที่แสดงไว้จะตรงตามความเป็นจริงเสมอ
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ใช้พลังงานไฟฟ้า 5 สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าที่แปรปรวนได้สูงสุด 5% ของการไฟฟ้าบ้านและใช้พลังงาน (กฟน.)
 5. จุดดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศนี้ให้ตรงตามคู่มือการใช้งาน



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



ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ: สิ่งนี้ไม่มีไว้สำหรับงานติดตั้งทำ รายละเอียดปลีกย่อยสามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของเรารวมทั้งคู่มือการใช้งาน