



SUPER COOL SERIES FTKQ-W

- **COANDA PANEL** : ส่องลมเย็นไกลเรียลเพดาน กระจายทั่วทุกมุมห้อง
- **MOLD PROOF** : ฟิล์มไล่ความชื้นภายในตัวเครื่องหลีกเลี่ยงการหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์
- **SUPER PCB** : แผงวงจรทนทานพิเศษ ทนไฟตกกระชากสูงสุด 440 โวลต์
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละเอียด ยับยั้งแบคทีเรีย และกรองฝุ่น PM2.5

PERFECT FEATURES



ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU

รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKQ09WV2S	9,200	17.49	6,082 บาท	16.66 บาท
FTKQ12WV2S	12,300	17.49	8,132 บาท	22.28 บาท
FTKQ15WV2S	15,000	17.49	9,917 บาท	27.17 บาท
FTKQ18WV2S	18,100	17.49	11,966 บาท	32.78 บาท
FTKQ24WV2S	20,500	17.49	13,553 บาท	37.13 บาท



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทยต่อปี 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้วัน 8 ชั่วโมง/วัน
 **ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากราคาไฟฟ้าต่อชั่วโมงตามข้อมูลจากประเทศไทยต่อปี 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

FTKQ-W

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKQ09WV2S	FTKQ12WV2S	FTKQ15WV2S	FTKQ18WV2S	FTKQ24WV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKQ09WV2S	RKQ12WV2S	RKQ15WV2S	RKQ18WV2S	RKQ24WV2S
Norminal Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	BTU/hr		9,200 [3,800-9,900]	12,300 [4,100-13,000]	15,000 [5,500-16,400]	18,100 [4,800-18,400]	20,500 [4,800-20,800]
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		2.7 [1.1-2.9]	3.6 [1.2-3.8]	4.4 [1.6-4.8]	5.3 [1.4-5.4]	6.0 [1.4-6.1]
	BTU/hr		9,200 [3,800-9,900]	12,300 [4,100-13,000]	15,000 [5,500-16,400]	18,100 [4,800-18,400]	20,500 [4,800-20,800]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		885 [200 - 1,100]	1,160 [200 - 1,360]	1,440 [380 - 1,520]	1,740 [320 - 2,070]	1,930 [370 - 2,200]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		17.49	17.49	17.49	17.49	17.49
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKQ09WV2S	FTKQ12WV2S	FTKQ15WV2S	FTKQ18WV2S	FTKQ24WV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Pure White (ขาวสดใส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.9 [350]	11.2 [395]	11 [388]	12.9 [455]	13.2 [466]
	M		8.4 [297]	8.8 [311]	8.5 [300]	10.6 [374]	11.5 [406]
	L		7.1 [251]	7.1 [251]	7.0 [247]	8.6 [304]	9.8 [346]
	SL		4.6 [162]	6.0 [212]	6.2 [219]	7.1 [251]	7.5 [265]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down) สวิตช์อัตโนมัติเฉพาะ [ขึ้น-ลง]				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		36/32/27/19	39/33/28/19	42/35/30/26	44/40/35/29	45/42/37/31
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm		285x770x226				
Weight (น้ำหนัก)	kg		8				
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09WV2S	RKQ12WV2S	RKQ15WV2S	RKQ18WV2S	RKQ24WV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวขำ)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	15.1 [533]	25.5 [900]	27.4 [967]	35.0 [1,236]	45.6 [1,610]
	SL		-	-	-	-	-
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dBA		47/-	48/-	50/-	51/-	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm		418 x 695 x 244	550 x 675 x 284	595x845x300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		19	22	26	33	40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4				
	Gas	inch	Ø3/8		Ø1/2		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Charge less (เติมน้ำยาฟรีโดยไม่มีต้องเติมน้ำยาเพิ่มเติม)	m		15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		15	20	30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12	15	20		
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube				

- 1. เนื่องค่าความดันทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- 2. วัดระดับความดันในห้องเย็น ที่เชื่อมโซลวูททุกชิ้นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้มาตรฐานกำหนดนี้ก็จะสูงกว่าค่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ
- 3. ค่าที่แสดงขึ้นอยู่กับขนาดการกักเก็บโดยใช้ระบบปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
- 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นปรับอากาศไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- 5. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



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



ผู้จำหน่าย

