

Sabai II

FTKQ INVERTER

อินเวอร์เตอร์
ทนไฟตก ไฟกระชาก
ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า



SABAI INVERTER II (FTKQ-T)

คุ้มค่าทั้งการประหยัดพลังงานและความทนทานกับเครื่องปรับอากาศรุ่น SABAI INVERTER II ให้คุณเป็นเจ้าของเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์คุณภาพที่อุ่นใจได้สบายๆ ในราคาสบายกระเป๋า เย็นเร็วเต็มมิกิยู พร้อมแผนวาระทนทานพิเศษ ทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ด้วยฟิลเตอร์พิเศษ พร้อมทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติด้วยระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา





Sabai II
FTQG INVERTER

ขนาดเล็กลง
29%*



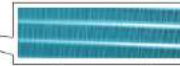
*เปรียบเทียบระหว่างรุ่น RKQ09TV2S และ RKC09RV2S **รุ่น FTQG09/12/15/18TV2S



เย็นเร็ว เย็นจัด แบบเต็มประสิทธิภาพ**
พร้อมประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

ป้องกันการกัดกร่อนที่แผงระบายความร้อน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดงพร้อมครีบบางระบายความร้อนเคลือบชั้นอะคริลิกเรซินสีฟ้า ยับยั้งการกัดกร่อน เพิ่มความทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน



ครีบบางระบายความร้อน



Compact Design ขนาดกะทัดรัด

ชุดคอยล์ร้อนดีไซน์พิเศษ ขนาดเล็กลงกว่ารุ่นทั่วไปถึง 29% ติดตั้งในที่แคบได้เพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้สอย เหมาะสำหรับคอนโดมิเนียม หรือบริเวณที่มีพื้นที่จำกัด

ขนาดชุดคอยล์ร้อน (HxWxD)	9,000 BTU
Sabai Inverter II (RKQ09TV2S)	418 x 695 x 244
Super Smile Inverter (RKC09RV2S)	550 x 658 x 275



Inverter Powerful เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน

ประหยัดไฟด้วยระบบอินเวอร์เตอร์คอมเพรสเซอร์แบบสวิต ลดการสูญเสียพลังงาน และเย็นเร็วด้วยโหมด Powerful เร่งรอบคอมเพรสเซอร์สูงสุดภายใน 20 นาทีแรก ลดอุณหภูมิห้องลงอย่างรวดเร็วเพื่อความเย็นสบาย



Precise Control

- ปรับอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำเพื่อความเย็นสบาย
- ปรับอุณหภูมิได้ต่ำที่มากขึ้น

หมดกังวลจากปัญหา ไฟตก ไฟกระชาก

SUPER PCB
PRO
TECHNOLOGY



SUPER PCB PRO แผงวงจรทนทานพิเศษ

NEW

แผงวงจรอินเวอร์เตอร์ทนทานพิเศษ สามารถทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก พร้อมการเคลือบป้องกันฝุ่น ความชื้นและแมลง รับประกันยาวนานถึง 3 ปีเต็ม

5 YEARS
WARRANTY
3 YEARS
แผง PCB INVERTER
แบบยกดัดขึ้น



ทำงานได้แม้ในสภาวะไฟตกถึง 150 โวลต์
ส่งความเย็นสบายอย่างต่อเนื่อง

Max 440 Volt

ทนไฟกระชากตั้งแต่ 0 ถึง 440 โวลต์
โดยไม่เสียหาย ใช้งานอย่างสบายใจไร้กังวล



Titanium Apatite Filter แผ่นกรองยับยั้งสิ่งสกปรก

แผ่นกรองอากาศดักจับฝุ่น

สาร Titanium Apatite บนแผ่นกรองสามารถยับยั้ง กลิ่นและสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ พร้อมดักจับฝุ่นขนาดเล็ก เพื่อให้คุณสัมผัสอากาศที่สะอาดมากยิ่งขึ้น



แผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite



Mold - Proof Operation ระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา **NEW**

โดยทั่วไปหากไม่ได้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เมื่อเปิดใช้งานอาจมีกลิ่นไม่พึงประสงค์จากเชื้อราที่สะสมอยู่บริเวณแผงคอยล์เย็นหรือ ถาดรองน้ำทิ้ง โดทึบสามารถลดกลิ่นอับและเชื้อราภายในเครื่องได้ง่ายๆ เพียง กดปุ่ม **MOLD** ค้างไว้ 2 วินาที หลังจากนั้นกดปุ่มหยุดการทำงาน คอยล์จะหยุดและเครื่องปรับอากาศ จะเปลี่ยนเป็นโหมดพัดลมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น ภายในเครื่องเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ทำให้ลดกลิ่นอับขณะเริ่มทำงานใหม่



Lizard-Proof Design ป้องกันจิ้งจกเข้าแผงวงจร **NEW**

ปัญหาจิ้งจกทำความเสียหายให้แผงวงจรเป็นปัญหาที่พบบ่อย ในต่างจังหวัดทำให้ลูกค้าไม่กล้าใช้งานเครื่องปรับอากาศระบบ อินเวอร์เตอร์ โดทึบจึงลดขนาดของช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึง แผงวงจรลงให้น้อยกว่า 4 มม. เพื่อป้องกันไม่ให้จิ้งจกและสัตว์ อื่นๆ เข้าไปทำความเสียหาย



ลดขนาดของช่องที่เข้าถึง
แผงวงจรลงให้น้อยกว่า 4 มม.



ติดตั้งดีท็อกซ์ป้องกันในช่อง
ที่กว้างกว่า 4 มม.

ควบคุมได้อย่างแม่นยำ

างแม่นยำที่ละ 0.5 องศาให้คุณ
ายที่สุดได้มากกว่า
สุดถึง 16 องศา เพื่อความเย็น

NEW

NEW

NEW

อินเวอร์เตอร์ นไฟตก โฟกระชาก ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า



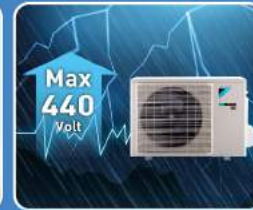
- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิง
- ระบบป้องกันคลื่นอับและเชื้อรา ทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ
- แผงวางรอกทานพิเศษ นไฟตก โฟกระชาก ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ปรับอุณหภูมิอย่างแม่นยำ ปรับทีละ 0.5 องศาต่ำสุดถึง 16 องศา
- ป้องกันจิ้งจกเข้า ลดปัญหาแผงวางรอกเสียหายจากสัตว์ต่างๆ
- ทนทาน ครบระบายนความรื้อนเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน



ประหยัดไฟเบอร์ 5 กลุ่ม
ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิง



Super PCB Pro
ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์
ทนไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์



กระจายลม
ปรับเบาสุดถึงเบาสุด
ใบปัดเดียว

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTKQ09TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ15TV2S	FTKQ18TV2S	FTKQ24TV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RKQ09TV2S	RKQ12TV2S	RKQ15TV2S	RKQ18TV2S	RKQ24TV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกนอก)	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		2.7 (1.0 ~ 2.9)	3.6 (1.3 ~ 3.8)	4.4 (1.4 ~ 4.8)	5.3 (1.4 ~ 5.4)	6.0 (1.4 ~ 6.1)
	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)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		860 (130-990)	1,130 (190-1,460)	1,320 (355-1,500)	1,760 (280-1,800)	1,930 (280-2,030)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W h		15.61 / 🌞	16.92 / 🌞	17.38 / 🌞	17.47 / 🌞	17.49 / 🌞
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKQ09TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ15TV2S	FTKQ18TV2S	FTKQ24TV2S
Front Panel Color (สีหน้าตา)			Shiny White (ทวอดเีง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	9.9 (350)	11.2 (395)	11.8 (417)	12.9 (455)	13.2 (466)
	M		8.4 (297)	8.8 (311)	9.2 (325)	10.6 (374)	11.2 (395)
	L		7.1 (251)	7.1 (251)	7.5 (265)	8.6 (304)	9.0 (318)
	SL		6.0 (212)	6.0 (212)	6.4 (226)	7.1 (251)	7.5 (265)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Step, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-Swing (Up-Down), Manual (Right-Left) สวิงอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Titanium Apatite Deodorizing 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))			285 x 770 x 223				
Weight (น้ำหนัก)			8				
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	φ 16.0				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09TV2S	RKQ12TV2S	RKQ15TV2S	RKQ18TV2S	RKQ24TV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ทวอดเีง)				
Air Flow Rate (H) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m³/min		18.7	27.1	34.4	35.8	40.1
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		49		51		52
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))			418 x 695 x 244		550 x 658 x 275		595 x 845 x 300
Weight (น้ำหนัก)			21		26		36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	φ 1/4				
	Gas	inch	φ 3/8		φ 1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		0.50	0.65	0.85		
Chargeless (ติดตั้งถึงไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)			10				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด)			15		20		30
Max. Interunit Height Difference (ความสูงระดับสูงสุด)			12		15		20

เงื่อนไขการรับประกัน
 1. เฉพาะภายในประเทศไทย : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
 2. ประสิทธิภาพที่ระบุไว้ข้างต้น จะขึ้นอยู่กับขนาดของห้องปรับอากาศและพฤติกรรมการใช้งานจริง
 3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าการประมาณโดยอิงจากข้อมูลของห้องปรับอากาศที่ระบุไว้ข้างต้น ค่าจริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับขนาดของห้องปรับอากาศและพฤติกรรมการใช้งานจริง
 4. เครื่องปรับอากาศประเภทอินเวอร์เตอร์ สามารถลดการปล่อยมลพิษจากท่อประปาและท่อระบายน้ำได้
 5. โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม



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



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