



Sabai

FTKQ
INVERTER

อินเวอร์เตอร์
ทนไฟตก ไฟกระชาก
ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า

R32
INVERTER

SABAI INVERTER (FTKQ)

คุ้มค่าทั้งการประหยัดพลังงานและความทนทานกับเครื่องปรับอากาศรุ่น SABAI INVERTER ให้คุณเป็นเจ้าของเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์คุณภาพญี่ปุ่นได้ง่ายๆ ในราคาสบายกระเป๋า พร้อมแผงวาร์กทนทานพิเศษทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก และปกป้องคุณด้วยฟิลเตอร์ Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์





Sabai FTKQ
INVERTER

ขนาดเล็กลง

29%*



*เปรียบเทียบระหว่างรุ่น RQ09SV2S และ RKC09RV2S

คอยล์ร้อนขนาดกะทัดรัด
ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง



Compact Design ขนาดกะทัดรัด

ออกแบบชุดคอยล์ร้อนใหม่ล่าสุด ขนาดเล็กลงกว่าเดิมถึง 29% ติดตั้งในที่แคบได้เพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้สอย เหมาะสำหรับคอนโดมิเนียมหรือบริเวณที่มีพื้นที่จำกัด

ขนาดชุดคอยล์ร้อน
(HxWxD)

9,000 BTU

Sabai Inverter
(RQ09SV2S)

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



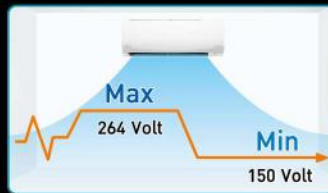
หมดกังวลจากปัญหา ไฟตก ไฟกระชาก

SUPER PCB
PRO
TECHNOLOGY



SUPER PCB PRO แผงวงจรทนทานพิเศษ

แผงวงจรอินเวอร์เตอร์ทนทานพิเศษ สามารถทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก พร้อมการเคลือบป้องกันฝุ่น ความชื้นและแมลง รับประกันยาวนานถึง 3 ปีเต็ม



ทำงานได้แม้ในสภาวะไฟตกถึง 150 โวลต์
ส่งความเย็นสบายอย่างต่อเนื่อง



ทนไฟกระชากตั้งแต่ 0 ถึง 440 โวลต์
โดยไม่เสียหาย ใช้งานอย่างสบายใจไร้กังวล



Comfort Airflow กระจายลมสบาย

หมดปัญหาลมโดนตัวจนเย็นเกินไปง่าย ๆ ในปูมเดียว ด้วยโหมด Comfort Airflow ปรับทิศทางการกระจายลมขึ้นสู่ตำแหน่งสูงสุดทันที ส่งลมระยะไกลให้คุณเย็นสบาย ลมไม่โดนตัวแม้อยู่ใกล้เครื่องปรับอากาศ



Titanium Apatite Filter แผ่นกรองยับยั้งสิ่งสกปรก

สาร Titanium Apatite บนแผ่นกรองสามารถยับยั้งกลิ่นและสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ พร้อมดักจับฝุ่นขนาดเล็ก เพื่อให้คุณสัมผัสอากาศที่สะอาดมากยิ่งขึ้น



แผ่นกรองอากาศดักจับฝุ่น

แผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite



แผ่นกรองฝุ่นละเอียด PM2.5 (อุปกรณ์เสริม)

ใหม่! แผ่นกรองฝุ่นละเอียดพิเศษ สามารถกรองฝุ่นขนาดเล็กที่มองไม่เห็นได้ถึง 2.5 ไมครอน เหมาะสำหรับผู้ที่มีความไวต่อฝุ่นละออง เช่น เด็ก สตรี และคนชรา



แผ่นกรอง BAFF046A41 (ใช้ประกอบกับกรองที่ใหมากับเครื่องปรับอากาศ)

PM 2.5 คือ ฝุ่นละอองที่มองไม่เห็น และมีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 50-70 ไมครอน)



เส้นผ่า 50-70 ไมครอน
ฝุ่นทั่วไป ละอองเกสร < 10 ไมครอน
ฝุ่นละออง PM2.5 < 2.5 ไมครอน

อินเวอร์เตอร์ หนไฟตก ไฟกระชาก
ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก

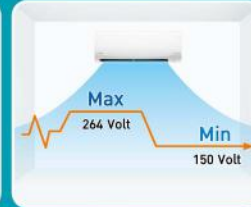


EGAT NO.5

- **ประหยัดไฟ** ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิต
- **แผงวาร์มทาบพิเศษ** หนไฟตก ไฟกระชาก ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์
- **แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite** ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- **โหมด Powerful** ทำความเย็นเร็ว กั้นไฟ
- **โหมด Comfort Airflow** กระจายลมไม่โดนตัว
- **ถอดร่อนน้ำทิ้งถอดได้** สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



ประหยัดไฟ
ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิต



ทนทาน
ทำงานได้แม้ไฟตก ไฟกระชาก



ขนาดกะทัดรัด
ติดตั้งในพื้นที่แคบได้

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTKQ09SV2S	FTKQ12SV2S	FTKQ18SV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RKQ09SV2S	RKQ12SV2S	RKQ18SV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr		8,900 (3,400-9,900)	11,900 (4,400-13,000)	17,100 (4,800-18,400)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.6 (1.0-2.9)	3.5 (1.3-3.8)	5.0 (1.4-5.4)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		795 (130-990)	1,200 (190-1,460)	1,730 (355-2,070)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		15.66	16.91	15.20
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKQ09SV2S	FTKQ12SV2S	FTKQ18SV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาบ)			Shiny White		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.4 (330)	9.6 (339)	12.7 (448)
	M		7.9 (279)	8.1 (286)	10.8 (381)
	L		6.5 (230)	6.7 (237)	8.9 (314)
	SL		5.3 (187)	5.5 (192)	6.5 (230)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto		
Air Direction Control (ทรรกระจายลม)			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	37/33/28/24	44/40/35/29
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		285 x 770 x 223		
Weight (น้ำหนัก)	kg		8		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	φ16.0		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09SV2S	RKQ12SV2S	RKQ18SV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวเงา)		
Air Flow Rate (H) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /min		18.7	27.1	35.8
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		49		51
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	36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	φ 3/8		
	Gas	inch	φ 1/4		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type		
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		0.50	0.65	0.8
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด)	m		15		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		

ข้อมูลพื้นฐาน
 1. หน่วยทำความเย็นที่ออกแบบ : ฤดูร้อนภายใน 27°CDB, 19°CWB ; ฤดูร้อนภายใน 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 ม.
 2. อัตราความเย็นที่ออกแบบ : ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแวดล้อมที่ 1 ในกรณีการทำความเย็น : การกระจายอากาศที่เพียงพอและมีการระบายความร้อนที่เพียงพอ
 3. การกระจายลม : ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของท่อระบายน้ำและตำแหน่งของท่อระบายน้ำที่ติดตั้งในลักษณะที่ระบุไว้
 4. แหล่งจ่ายไฟ : แหล่งจ่ายไฟแบบ 220V, 50Hz
 5. ข้อมูลการติดตั้ง : กรุณาอ่านคู่มือการติดตั้งก่อนทำการติดตั้ง



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



ผู้จำหน่าย
 บริษัท - แจ็จคอม พูกัน
 โทร. 1155-2557 โทร. 2134-2553
 หมายเหตุ : สัมผัสที่มีลักษณะผิดปกติทางกายภาพ หรือมีเสียงผิดปกติขณะเดินเครื่อง โดยไม่พบสาเหตุอื่นที่ทราบแน่ชัด