

2019 New Product









### Compact Design ขนาดกะทัดรัด

ชุดคอยล์ร้อนดีไซน์พิเศษ ขนาดเล็กลมกว่ารุ่นทั่วไปถึง 29% ติดตั้ง ในที่แคบได้เพื่อเพิ่มพื้นที่การใช้สอย เหมาะสำหรับคอนโดมิเนียม หรือ บริเวณที่มีพื้นที่จำกัด

ขนาดชุดคอยล์ร็อน (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 ประหยัดพลัมมาน

ประหยัดไฟด้วยระบบอินเวอร์เตอร์คอมเพรสเซอร์แบบสวิม ลดการ สูญเสียพลัมมาน และเย็นเร็วด้วยโหมด Powerful เร่มรอบคอมเพรสเซอร์ สูมสุดภายใน 20 นาทีแรก ลดอุณหภูมิห้อมลมอย่ามรวดเร็วเพื่อความ เย็นสบาย





#### **Precise Control**

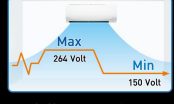
- ปรับอุณหภูมิได้อย่ เข้าใกล้ความเย็นสบ
- ปรับอุณหภูมิได้ต่ำ
   ที่มากยิ่งขึ้น

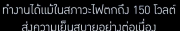




้ความชื้นและแมลม รับประกันยาวนานถึม 3 ปีเต็ม









ทนไฟกระชากตั้มแต่ 0 ถึม 440 โวลต์ โดยไม่เสียหาย ใช้มานอย่ามสบายใจไร้กัมวล



#### Titanium Apatite Filter

แผ่นกรองยับยั้งสิ่งสกปรก

สาร Titanium Apatite บนแผ่นกรอวสามารถยับยั้ว ้กลิ่นและสารก่อภูมิแพ้ต่ามๆ พร้อมดักจับฝุ่นขนาดเล็ก ้เพื่อให้คุณสัมผัสอากาศที่สะอาดมากยิ่มขึ้น







## Mold - Proof Operation

ระบบป้อมกันกลิ่นอับและเชื้อรา NEW

้โดยทั่วไปหากไม่ได้มีการทำความสะอาดเครื่อมปริบอากาศเป็นเวลานาน เมื่อเปิด ้ถาดรองน้ำทิ้ง ไดกิ้นสามารถลดกลิ่นอับและเชื้อราภายในเครื่องได้ง่ายๆ เพียง กดปุ่ม 遭 ค้างไว้ 2 วินาที หลังจากนั้นกดปุ่มหยดการทำงาน คอมเพรสเซอร์จะ





NEV

างแม่นยำทีละ 0.5 องศาให้คุณ ายที่สุดได้มากกว่า สุดถึง 16 องศา เพื่อความเย็น



### Lizard-Proof Design

ป้อมกันจิ้งจกเข้าแผมวมจร



ปัญหาจิ้งจกทำความเสียหายให้แผงวงจรเป็นปัญหาที่พบมาก ้อินเวอร์เตอร์ ไดกิ้นจึงลดขนาดของช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึง ้อื่นๆ เข้าไปทำความเสียหาย





## อินเวอร์เตอร์ ทนไฟตก ไฟกระชาก ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า





- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูม
- ประหยัดพลัวมาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระาก



- **ประหยัดไฟ** ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิม
- ระบบป้องกันกลิ่นอับและเซื้อรา ทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ
- แผ**ววมารทนทานพิเศษ** ทนไฟตก ไฟกระชาก ทำมานได้ แม้ไฟตก 150 โวลต์
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ปรับอุณหภูมิอย่ามแม่นยำ ปรับทีละ 0.5 อมศา ต่ำสุดถึง 16 อมศา
- ป้องกันจิ้งจกเข้า ลดปัญหาแผงวงจรเสียหายจากสัตว์ต่างๆ
- ทนทาน ครีบระบายความร้อนเคลือบสารป้อมกันการกัดกร่อน



ประหยัดไฟเบอร์ 5 ทกร่น



Super PCB Pro ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์



กระจายลม

#### **Specifications**

Models (siu)	Indoor Unit ชุดภายใน Outdoor Unit ชุดภายนอก		FTKQ09TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ15TV2S	FTKQ18TV2S	FTKQ24TV2S	
Models (qu)			RKQ09TV2S	RKQ12TV2S	RKQ15TV2S	RKQ18TV2S	RKQ24TV2S	
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)		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		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)	
(ขนาตการทำความเย็น)		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 (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤตูกาล) BTU/W·h		15.61 / 🔮	16.92 / 🚇	17.38 / 🚊	17.47 / 🚇	17.49 / 🧟		
Power Source (แกล่งจ่ายไฟ) V/Ph/Hz		220V / 1 Phase / 50 Hz						
Indoor Unit (ชุคภายใน)			FTKQ09TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ15TV2S	FTKQ18TV2S	FTKQ24TV2S	
Front Panel Color (สีหน้ากาก)			Shiny White (୯)ଠମଣିଶ)					
	Н	m³/min (cfm)	9.9 (350)	11.2 (395)	11.8 (417)	12.9 (455)	13.2 (466)	
Air Flow Rate	М		8.4 (297)	8.8 (311)	9.2 (325)	10.6 (374)	11.2 (395)	
(อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	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 (ระตับความเร็วพัตลม)			5 Step,Quiet,Auto					
Air Direction Control (การกระจายสม)			Auto-Swing (Up-Down), Manual (Right-Left) ສ່ວັນວັຕໂພນ່ຕີເວພາະນັ້ນ-ຄນ					
Air Filter (IIWUNSOVONNA)			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) (ขนาต (สูงxกว้างxลึก)) mm		285 x 770 x 223						
Weight (น้ำหนัก) kg			8					
Piping Connecting Size (ขนาดก่อ) Drain mm			Φ 16.0					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09TV2S	RKQ12TV2S	RKQ15TV2S	RKQ18TV2S	RKQ24TV2S	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Irory White (ขาวงาเร้าง)					
Air Flow Rate (H) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ) m³/mi		m³/min	18.7	27.1	34.4	35.8	40.1	
Sound Level (s:ตับเสียง)		dBA		49	51 55		52	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก)) mm		mm	418 x 695 x 244	550 x 658 x 275		595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก) kg		21	26	36	4	0		
Piping Connecting Size Liquid inch		inch	Φ1/4					
(บนาตก่อ) Gas inch		inch	Φ 3/8					
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Refrigerant Charge (ปริเภณน้ำยา) kg		0.50 0.65 0.85						
Chargeless (เตินท่อได้ไกลสูงสุดโตยไม่ต้องเติมน้ำยา) m		10						
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเตินท่อสูงสุด) m			15		20 30			
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด) m		12 15 20			0			

- ชื่อเป็นการรัคทำ
  1. เอื่อนใหกับการกับการเขียว อุณหญักายใน 27/CDB, 19°CMB : อุณหญักายนอก 35°CDB : ความยากก่อ 7.5 m.
  2. อัดระดิบความเป็นวัดเลียม ที่เลื่อนใหญาหญิงข่อเลียดกับใช 1 ในการใช้กายสินทากสำหัสสอเดืองกามยากราบคอมสินโอโดยอบ
  3. ท่าที่สองสำหรับมาการทำงานโดยใช้รุ่นประหนิดให้บอร์ 5 สามารถสรวจสอบโดยด้างอิงจากท่าที่ระบุในอสากประหนิดให้บอร์ 5 ขณารถให้ที่นำขนสิดเห็นประเทศไทย (กห้น.) เหล่งหลังมาบานก 220V, 50Hz
  4. กร้องปรับการกรุ่นประหนิดให้บอร์ 5 สามารถสรวจสอบโดยด้างอิงจากท่าที่ระบุในอสากประหนิดให้บอร์ 5 ขณารถให้พิท้าขนเสียเห็นประหนิดให้บอร์ 5 สามารถสอบไดยด้างอิงจากท่าที่ระบุในอสากประหนิดให้บอร์ 5 ขณารถให้พิท้าขนเสียเห็นประหนิดใหม่ 5. ใจบุญลากน้าจะใช้แนนโดยไปเลี้ยมให้สามเลียมกับ

























บริษัท สยามไดกิ้นเซลส์ จำกัด 22 ช.ออนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 Ins. 0-2838-3200 Insats. 0-2721-7607





