



Sabai II

FTKQ INVERTER

อินเวอร์เตอร์
ทนไฟตก ไฟกระชาก
ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า



SABAI INVERTER II (FTKQ-T)

คุ้มค่าทั้งการประหยัดพลังงานและความทนทานกับเครื่องปรับอากาศรุ่น SABAI INVERTER II ให้คุณเป็นเจ้าของเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์คุณภาพขั้นสุดได้สบายๆ ในราคาสบายกระเป๋า เย็นเร็วเต็มมิตี๋ย พร้อมแผงวาร์กทนทานพิเศษ ทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ด้วยฟิลเตอร์พิเศษ พร้อมทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติด้วยระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา

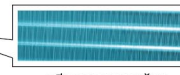




เย็นเร็ว เย็นจัด แบบเต็มประสิทธิภาพ**
พร้อมประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

ป้องกันการเกิดกร่อนที่แผงระบายความร้อน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดงพร้อมครีบบาย-pass ระบายความร้อน เคลือบชั้นอะคริลิกเรซินสีฟ้า ยับยั้งการเกิดกร่อน เพิ่มความทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน



ครีบบาย-pass ระบายความร้อน

*เปรียบเทียบระหว่างรุ่น RKQ09TV2S และ- RKC09RV2S **รุ่น FTKQ09/12/15/18TV2S



Compact Design ขนาดกะทัดรัด

ชุดคอยล์ร้อนดีไซน์พิเศษ ขนาดเล็กกว่ารุ่นทั่วไปถึง 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

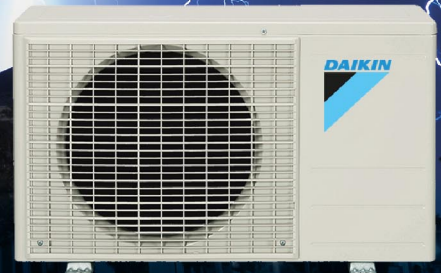


Precise Control

- ปรับอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำเพื่อความเย็นสบาย
- ปรับอุณหภูมิได้ต่ำที่มากยิ่งขั้น

หมดกังวลจากปัญหา ไฟตก ไฟกระชาก

SUPER PCB
PRO
TECHNOLOGY



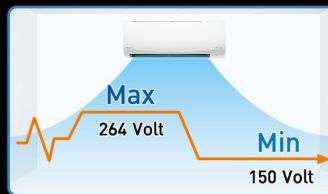
SUPER PCB PRO

แผงวงจรทนทานพิเศษ

NEW

แผงวงจรอินเวอร์เตอร์ทนทานพิเศษ สามารถทำงานได้แม้ไฟตกหรือไฟกระชาก พร้อมการเคลือบป้องกันฝุ่น ความชื้นและแมลง รับประกันยาวนานถึง 3 ปีเต็ม

5 YEARS
คอมเพรสเซอร์
WARRANTY
3 YEARS
แผง PCB INVERTER
แมลงคอยล์เย็น



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 ไททเนียมสามารถลดกลิ่นอับและเชื้อราภายในเครื่องได้ง่ายๆ เพียง กดปุ่ม **MOLD** ค้างไว้ 2 วินาที หลังจากนั้นกดปุ่มหยุดการทำงาน คอมเพรสเซอร์จะหยุดและเครื่องปรับอากาศ จะเปลี่ยนเป็นโหมดพัดลมโดยอัตโนมัติเพื่อลดความชื้น ภายในเครื่องเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ทำให้ลดกลิ่นอับขณะเริ่มทำงานใหม่



Lizard-Proof Design

ป้องกันจิ้งจกเข้าแผงวงจร

NEW

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



ลดขนาดของช่องที่จะเข้าถึง แผงวงจรลงให้น้อยกว่า 4 มม.



ติดตั้งทึบเกอร์ป้องกันในช่อง ที่กว้างกว่า 4 มม.

ควบคุมได้อย่างแม่นยำ

NEW

างแม่นยำที่ละ 0.5 องศาให้คุณ ายที่สุดได้มากกว่า 16 องศา เพื่อความเย็น

อินเวอร์เตอร์ นไฟตก ไฟกระชาก

ในราคาสบายใจ สบายกระเป๋า



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



- **ประหยัดไฟ** ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิช
- **ระบบป้องกันคลื่นอับและเชื้อรา** ทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ
- **แผงวงจรทนทานพิเศษ** นไฟตก ไฟกระชาก ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์
- **แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite** ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- **ปรับอุณหภูมิอย่างแม่นยำ** ปรับทีละ 0.5 องศา ต่ำสุดถึง 16 องศา
- **ป้องกันจิ้งจกเข้า** ลดปัญหาแผงวงจรเสียหายจากสัตว์ต่างๆ
- **ทนทาน** ครอบคลุมความร้อนเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน



ประหยัดไฟเบอร์ 5 กลุ่ม
ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิช



Super PCB Pro
ทำงานได้แม้ไฟตก 150 โวลต์
ทนไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์



กระจายลม
ปรับเบาสวิงสูงสุดง่ายๆ
ใบปุ่มเดียว

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 (สีหน้าปัด) | | | Shiny White (ทวสดเีง) | | | | |
| 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 (ไอพ่นกรองอากาศ) | | | 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)) | mm | | 285 x 770 x 223 | | | | |
| Weight (น้ำหนัก) | kg | | 8 | | | | |
| Piping Connecting Size (ขนาดท่อ) | Drain | mm | φ 16.0 | | | | |
| Outdoor Unit (ชุดภายนอก) | | | RKQ09TV2S | RKQ12TV2S | RKQ15TV2S | RKQ18TV2S | RKQ24TV2S |
| Casing Color (สีชุดภายนอก) | | | Irrory White (ทววงเข้ง) | | | | |
| 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)) | mm | | 418 x 695 x 244 | 550 x 658 x 275 | 595 x 845 x 300 | | |
| Weight (น้ำหนัก) | kg | | 21 | 26 | 40 | | |
| 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 (เติมน้ำยาได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา) | | | 10 | | | | |
| Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด) | m | | 15 | | 20 | 30 | |
| Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด) | m | | 12 | | 15 | 20 | |

เงื่อนไขการรับประกัน
 1. เงื่อนไขการรับประกันความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 ม.
 2. อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน : ไม่เกิน 1 ในกรณีใช้งานปกติภายใต้ภาระใช้งานตามภาระการออกแบบของเครื่องปรับอากาศ
 3. ค่าไฟเฉลี่ยจริงในภาคการดำเนินงานปกติ (ขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศและพฤติกรรมการใช้งาน) โปรดพิจารณาขนาด 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศประเภทอินเวอร์เตอร์ 5 สามารถรองรับอุณหภูมิใช้งานที่กว้างขึ้นได้ตามประเภทของอินเวอร์เตอร์ 5 ของการพิจารณาประสิทธิภาพ (EER) (EER)
 5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



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



ผู้จำหน่าย

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน

หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้สำหรับงานเปิดตัวสินค้า รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า