

Ekira

Style into you



ผู้นำด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน
ผสมผสานเทคโนโลยี
และการออกแบบอย่างลงตัว



EKIRA (FTKJ)

โตกิ้นไม่เพียงแต่เป็นผู้นำในด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงานในเครื่องปรับอากาศเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์ของผู้อยู่ใช้งาน การผสมผสานระหว่างสุดยอดเทคโนโลยีและสุดยอดการออกแบบนี้ ทำให้เกิดนวัตกรรมเครื่องปรับอากาศล่าสุด EKIRA

EKIRA (FTKJ)

ผู้นำด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน

ผสมผสานเทคโนโลยีและการออกแบบอย่างลงตัว



- สรรทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5

reddot award 2014 winner



- ดีไซน์จากยุโรป เรียบหรูเข้ากับทุกการตกแต่ง
- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิตช์ SEER สูงสุด 22.25
- ระบบตาอัจฉริยะ: จินทรศาสตร์เคลื่อนไหว ส่งลมเย็นสบาย
- แผงกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส
- กระจายลมเย็นสามมิติ ส่งลมทั่วทั้งห้อง
- ทำงานเงียบ ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 19 เดซิเบล
- เชื่อมต่อด้วย Wifi ควบคุมได้ทุกที่ (อุปกรณ์เสริม)



เรียบหรู ดีไซน์ยุโรป
เข้ากับทุกการตกแต่ง



ประหยัดไฟ
SEER สูงสุด 22.25



ระบบตาอัจฉริยะ
เย็นสบายในทุกการเคลื่อนไหว

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTKJ09NV1SW	FTKJ09NV1SS	FTKJ12NV1SW	FTKJ12NV1SS	FTKJ18NV1SW	FTKJ18NV1SS
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RKJ09NV1S		RKJ12NV1S		RKJ18NV1S	
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr		8,500 (4,100-11,800)		11,900 (4,400-14,000)		17,700 (5,800-18,800)	
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.6 (1.2-3.4)		3.7 (1.3-4.1)		5.3 (1.7-5.5)	
	BTU/hr		8,946.61 (4,100-11,800)		12,591.97 (4,400-14,000)		17,952.63 (5,800-18,800)	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		520		855		1,450	
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		21.68		22.25		20.68	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)			220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKJ09NV1SW	FTKJ09NV1SS	FTKJ12NV1SW	FTKJ12NV1SS	FTKJ18NV1SW	FTKJ18NV1SS
Front Panel Color (สีหน้าทึบ)			White (ขาว)	Silver (เงิน)	White (ขาว)	Silver (เงิน)	White (ขาว)	Silver (เงิน)
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)	H	8.9 (313)		10.9 (385)		10.9 (385)	
		M	6.6 (234)		7.8 (276)		8.9 (313)	
		L	4.4 (155)		4.8 (168)		6.8 (239)	
		SL	2.6 (91)		2.9 (102)		5.5 (194)	
Air Direction Control (การกระจายลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Filter (แผงกรองอากาศ)			Auto Swing (Up-down, Right-left), 3D Airflow					
Air Filter (แผงกรองอากาศ)			สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย)					
Air Filter (แผงกรองอากาศ)			Titanium Apatite Photocatalytic Filter					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/29	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		303 x 998 x 212					
Weight (น้ำหนัก)	kg		12					
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	mm		φ18.0					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKJ09NV1S		RKJ12NV1S		RKJ18NV1S	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวเงา)					
Air Flow Rate (H/SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m³/min		31.8/28.3		49.5/45.8		50/44	
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dBA		46/43		47/44		50/44	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		43	
Weight (น้ำหนัก)	kg		34		43		30	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	mm	φ 9.5		φ 6.4		φ 12.7	
	Gas	mm	φ 18.0					
	Drain	mm	φ 18.0					
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำเย็น)	kg		0.9		1.10		1.10	
Chargeless (เติมน้ำได้ไกลสูงสุดโดยไม่มีต้องเติมน้ำเย็น)			m		10		30	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำเย็นสูงสุด)			m		20		30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)			m		15		20	

ข้อมูลมาตรฐาน
 1. ตัวเลขที่ระบุค่าความเย็น : ความดันภายใน 27°CDB, 19°CWB ; ความดันภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
 2. ตัวเลขที่ระบุค่าระดับเสียง : ที่ตัวเลขวงกลมในวงเล็บคือระดับเสียง 1 ในเมตรที่ระยะห่างจากตัวเครื่องวัดเสียงที่ระดับความสูงประมาณ 1 เมตร
 3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการประมาณโดยอิงกับประสิทธิภาพของ 5 สเปกตรัมความถี่มาตรฐานที่กำหนดโดยสมาคมปรับอากาศ (ASHRAE) ในห้องปรับอากาศที่ 22.0°C, 50%RH
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ใช้พลังงานไฟฟ้า 5 สเปกตรัมความถี่มาตรฐานที่กำหนดโดยสมาคมปรับอากาศ (ASHRAE) ในห้องปรับอากาศที่ 22.0°C, 50%RH
 5. ตัวเลขที่ระบุค่าการประหยัดพลังงานเป็นค่าเฉลี่ยที่อิงตามข้อมูลข้างต้น



บริษัท สยามไคกินเฮลส์ จำกัด
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
 โทร. 0-2715-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ : สินค้ามีไว้ใช้ภายในประเทศเท่านั้น กรุณาตรวจสอบรายละเอียดการบริการก่อนสั่งซื้อ โดยโปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด