

Ekira

Style into you



ผู้นำด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน
ผสมผสานเทคโนโลยี
และการออกแบบอย่างลงตัว



EKIRA (FTKJ)

โตกิ้นไม่เพียงแต่เป็นผู้นำในด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงานในเครื่องปรับอากาศเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์ของผู้ใช้งาน การผสมผสานระหว่างสุดยอดเทคโนโลยีและสุดยอดการออกแบบนี้ ทำให้เกิดนวัตกรรมเครื่องปรับอากาศล่าสุด EKIRA

EKIRA (FTKJ)

ผู้นำด้านเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน

ผสมผสานเทคโนโลยีและการออกแบบอย่างลงตัว



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



- ดีไซน์จากยุโรป เรียบหรูเข้ากับทุกการตกแต่ง
- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิง SEER สูงสุด 22.25
- ระบบตาอัจฉริยะ: จันทรเสกสื่อน้ำทอง ส่งลมเย็นสบาย
- แผงกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส
- กระจายลมเย็นสามมิติ ส่งลมทั่วทั้งห้อง
- ทำงานเงียบ ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 1.9 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 (4,100-11,600)		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 (4,100-11,600)		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)	V/Ph/Hz		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)	H	m ³ /min (cfm)	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)	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-down, Right-left), 3D Airflow สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			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		φ 18.0					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKJ09NV1S		RKJ12NV1S		RKJ18NV1S	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)					
Air Flow Rate (H/SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /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 12.7					
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		0.9		1.0		1.10	
Chargeless (เดินท่อไว้ที่ใกล้สุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		20		30		20	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		20		30		20	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15		20		20	

เงื่อนไขมาตรฐาน
 1. เงื่อนไขขนาดทำความเย็น: อุปกรณ์ภายใน 27°CDB, 19°CWB; อุปกรณ์ภายใน 35°CDB; ความยาวท่อ 7.5 m.
 2. อัตราส่วนความถี่เครื่องปรับอากาศ ที่อุณหภูมิเป็นอิสระคือ 1 ในกรณีใช้งานจริงที่อุณหภูมิสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงที่ลดลง
 3. ค่าที่แสดงทั้งหมดจากการคำนวณโดยอิงกับสมมติฐานที่ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากที่ระบุในเอกสารสมมติฐานที่ 5 ของเว็บไซต์พลังงานประสิทธิภาพสูงประเทศไทย (www.1000watt.com) หรือสำนักงานมาตรฐาน 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศที่ระบุสมมติฐานที่ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากที่ระบุในเอกสารสมมติฐานที่ 5 ของเว็บไซต์พลังงานประสิทธิภาพสูงประเทศไทย (www.1000watt.com)
 5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



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



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย
 หมายเหตุ: สิ่งพิมพ์นี้ใช้สำหรับงานประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า