

อรรถา: 7
URUSARA 7



อีกระดับของรูปแบบการใช้ชีวิต

7 อัจฉริยะ: ความสบาย
เพื่อความประหยัดพลังงาน



URUSARA 7 (FTXZ)

ให้ประสบการณ์ความสบายที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวสำหรับทุกรูปแบบของการใช้ชีวิต ด้วยระบบการทำความเย็นและควบคุมความชื้นที่ทรงประสิทธิภาพ นำความก้าวหน้าของเทคโนโลยีล่าสุดของเครื่องปรับอากาศจากประเทศญี่ปุ่น ไว้ที่ปลายนิ้วของคุณ

URUSARA 7 (FTXZ)

อีกระดับของรูปแบบการใช้ชีวิต

7 อัจฉริยะ: ความสบาย เพื่อความประหยัดพลังงาน



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



reddot design award
winner 2013

- ประหยัดไฟ SEER สูงสุด 25.74 ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิตช์ คาปาซิเตอร์
- ควบคุมความชื้น เย็นสบาย พัดไม่แห้งแล้งในรัฐสภาพิเศษตัว
- ระบบฟอกอากาศ Streamer ปล่อยประจุลบขจัดแบคทีเรียและไวรัส
- ระบบตัดอัจฉริยะ: เป็นเซอร์วีนฟารัดคู่ส่งลมเย็นครอบคลุมทุกจุด
- ทำความสะอาดแผ่นกรองอัตโนมัติ ลดการอุดตันของพู่
- ทิศทางลมไหลเวียนแบบใหม่ กระจายลมได้ไกลและทั่วถึง
- ทำงานเงียบ ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 19 เดซิเบล



ประหยัดไฟ
SEER สูงสุด 25.74



ระบบควบคุมความชื้น
เย็นสบาย พัดไม่แห้งแล้งในรัฐสภาพิเศษตัว



ระบบฟอกอากาศ Streamer
ปล่อยประจุลบ ขจัดแบคทีเรียและไวรัส

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTXZ09NV1S	FTXZ12NV1S	FTXZ18NV1S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RXZ09NV1S	RXZ12NV1S	RXZ18NV1S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr		8,500 (2,000-13,300)	11,600 (2,000-18,100)	17,100 (2,000-19,800)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.49 (0.6-3.9)	3.42 (0.6-5.3)	4.85 (0.6-5.8)
	BTU/hr		8,494.86 (2,000-13,300)	11,661.19 (2,000-18,100)	16,543.38 (2,000-19,800)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		430 (110-880)	680 (110-1,330)	1,150 (110-1,600)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		25.74	21.83	22.55
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)			220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTXZ09NV1S	FTXZ12NV1S	FTXZ18NV1S
Front Panel Color (สีหน้าปก)			White (ขาว)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	10.7 (379)	12.1 (428)	15.0 (545)
	M		7.5 (265)	8.4 (295)	9.2 (326)
	L		5.3 (188)	5.6 (197)	6.6 (232)
	SL		4.0 (141)	4.0 (141)	4.6 (164)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto		
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-down, Right-left), 3D Airflow ลมอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย)		
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Photocatalytic Air-purifying and Deodorizing Filter with Auto-Cleaning		
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		295 x 798 x 370		
Weight (น้ำหนัก)	kg		15		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	I.D. φ16.0, O.D. φ18.0		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RXZ09NV1S	RXZ12NV1S	RXZ18NV1S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)		
Air Flow Rate (H/L) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /min		31/22.5	34.4/22.5	40.4/22.5
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		46	48	49
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		595 x 795 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		43		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	mm	φ 6.4		
	Gas	mm	φ 9.5		
	Drain	mm	I.D. φ15.9		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type		
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		1.34		
Chargeless (เติมน้ำยาได้ไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)			15		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด)			30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)			12		

เงื่อนไขและข้อกำหนด:
 1. เงื่อนไขการทดสอบความเย็น: อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB; ความชื้นสัมพัทธ์ 75% RH.
 2. อัตราการไหลเวียนอากาศที่ห้องเย็น: ที่ระดับอุณหภูมิภายในเดียวกันคือ 1 โหมดการใช้งานที่อุณหภูมิห้องเย็นที่แสดงบนฉลากพลังงานของเครื่องปรับอากาศ.
 3. อัตราการไหลเวียนอากาศที่ห้องเย็นที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียสจะลดลงโดยอัตโนมัติจากที่ระบุในฉลากพลังงานที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียสที่แสดงบนฉลากพลังงาน (kW) ในกรณีที่อุณหภูมิห้องเย็น 22.0°C, 50Hz.
 4. เครื่องปรับอากาศที่ระบุที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียสจะลดลงโดยอัตโนมัติจากที่ระบุในฉลากพลังงานที่อุณหภูมิห้องเย็น 5 องศาเซลเซียสที่แสดงบนฉลากพลังงาน (kW).
 5. เงื่อนไขการทดสอบเสียง: เงื่อนไขการทดสอบตามมาตรฐาน.

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน
COOL LINE
0-2715-3333



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



ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ใช้สำหรับข้อมูลเท่านั้น รายละเอียดและข้อกำหนดการดำเนินงานเพิ่มเติม โปรดปรึกษากับช่างเทคนิค