

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU

รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FAVF30XV2S	30,000	18.30 **	23,934	65.57
FAVF36XV2S	36,200	18.27 *	28,928	79.25



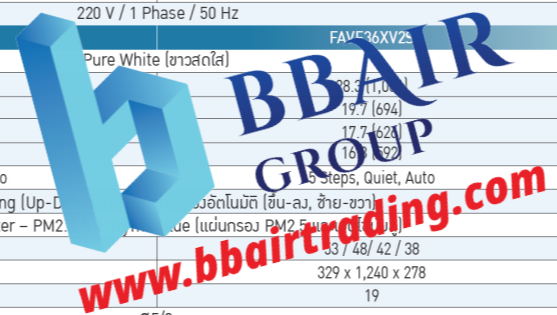
*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทย 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง/วัน
 **ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทย 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน



MAX INVERTER | STAR FAVF SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)	FAVF30XV2S	FAVF36XV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RKV30XV2S	RKV36XV2S
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	BTU/hr	30,000 (7,850 ~ 32,700)	36,200 (10,200 ~ 38,200)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W	2,600 (385 ~ 3,200)	3,490 (500 ~ 4,100)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h	18.30 **	18.27 *
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz	
Indoor Unit (ชุดภายใน)		FAVF30XV2S	FAVF36XV2S
Front Panel Color (สีหน้าทึบ)		Pure White (ขาวตึง)	Ivory White (ขาวขุ่น)
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H / M / L / SL (cfm)	25.9 (915) / 19.7 (694) / 18.2 (643) / 15.8 (558)	38.5 (1,350) / 29.7 (1,040) / 17.7 (624) / 16.1 (562)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Quiet, Auto	5 Steps, Quiet, Auto
Air Direction Control (การกระจายลม)		Auto Swing (Up-Down)	Auto Swing (Up-Down)
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Air Quality Filter - PM2.5	Air Quality Filter - PM2.5
Sound (H/M/L/SL) ระดับเสียง	dB(A)	52 / 46 / 40 / 37	53 / 48 / 42 / 38
Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงxกว้างxลึก)	mm	329 x 1,240 x 278	329 x 1,240 x 278
Weight (น้ำหนัก)	kg	19	19
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain / Gas	inch / inch	inch / inch
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKV30XV2S	RKV36XV2S
Casing Colour (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาวขุ่น)	Ivory White (ขาวขุ่น)
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H / SL (cfm)	69.1 (2,440) / 54.6 (1,928)	70.5 (2,489) / 60.4 (2,133)
Sound (H/SL) ระดับเสียง	dB(A)	53 / 49	54 / 51
Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงxกว้างxลึก)	mm	695 x 930 x 350	990 x 940 x 320
Weight (น้ำหนัก)	kg	44	77
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid / Gas	inch / inch	inch / inch
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		HERMETICALLY SEALED SWING TYPE	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสุดโดยไม่ต้องเติมก๊าซเพิ่มเติม)	m	10	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m	30	
Max. Interunit Height Difference Length (ความต่างระดับสูงสุด)	m	20	
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงแลกเปลี่ยนของเครื่องภายนอก)		CAZ Protection	Copper Tube



- 1. เป็นที่ทดสอบที่ความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
- 2. อัตราความเย็นที่แท้จริง : เป็นที่ทดสอบที่ความเย็นที่ความยาวท่อ 1 เมตรในบริเวณที่อากาศมีความชื้นสัมพัทธ์ที่ 50% ของอุณหภูมิที่ทดสอบ
- 3. ค่า SEER เป็นค่าที่คำนวณจากข้อมูลการทดสอบที่อุณหภูมิ 35°CDB และ 19°CWB
- 4. เครื่องปรับอากาศรุ่น FAVF-XV2S มี SEER สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 5 สามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่าเครื่องปรับอากาศรุ่นอื่นที่มี SEER ต่ำกว่า
- 5. ข้อมูลการประหยัดพลังงานโดยเฉลี่ยขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง
- 6. รายการอื่นๆ กรุณา



DAIKIN 22 ซ.ถนอมฯ 55/1 แขวงบึงสาคร เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607

COOL LINE 1271

DAIKIN MAX INVERTER STAR FAVF SERIES



ปรากฏการณ์คุ้ม...เย็นทั่วห้องไร้กังวล

เย็นไวทั่วห้อง แม้ห้องที่ยาวถึง 16 เมตร
 อากาศสะอาดด้วย Air Quality Filter
 และประหยัดพลังงานด้วย Intelligent Eye



ประหยัดไฟ เบอร์ 5 / 2 ดาว

ปรากฏการณ์คุ้ม...เย็นทั่วห้องไร้กังวล



MAX INVERTER STAR FAVF SERIES



MAX INVERTER STAR FAVF SERIES
 เย็นไวทั่วห้อง แม้ห้องที่ยาวถึง 16 เมตร อากาศสะอาด
 ด้วย Air Quality Filter และประหยัดพลังงานด้วย Intelligent Eye



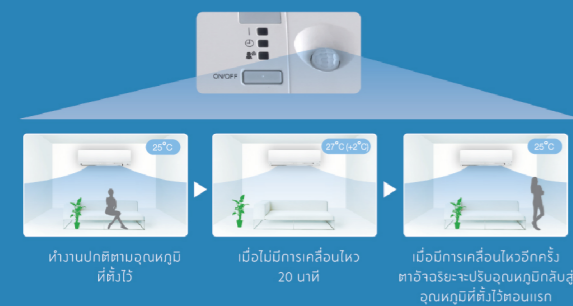
HIGHLIGHT FEATURES

INTELLIGENT EYE

ระบบตาอัจฉริยะ



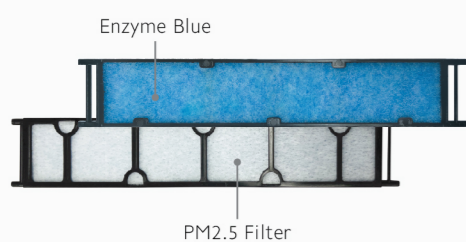
ด้วยระบบตาอัจฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมท เครื่องปรับอากาศจะลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER (AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้แต่ยังช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ ไวรัส และแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Enzyme Blue โดยมีผลทดสอบแล้วว่าสามารถยับยั้งเชื้อโรค ได้ถึง 99.9%*

ช่วยยับยั้ง



LONG AIR FLOW

ส่งลมไกลสูงสุด 16 เมตร ไม่ว่าจะอยู่บนไหนของห้อง ก็เย็นสบายได้ทั่วถึงด้วยหน้ากักตีไซเบอร์พิเศษ ส่งลมไกล เร็วเปดามหมดห่วงเรื่องลมตกโดนตัว ผ่อนคลายได้ในทุกกิจกรรมในอุณหภูมิห้องที่คงที่



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมไล่ความชื้น ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็น เพียงกดปุ่ม **Menu (กด 2 ครั้ง)** ค้างไว้ 2 วินาทีและเลือกเมนู หมายเลข 2 ระบบจะทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำ ชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่องและเป่าแห้งด้วยลม เพื่อไล่ความชื้น ไล่คอยล์เย็นสะอาดลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอื่น



PERFECT FEATURES

- LONG AIRFLOW :** ปรับบานสวิงขึ้นต่ำแรงสูงสุด เลี้ยวการส่งลมโดนตัวโดยตรง
- POWERFUL MODE :** เย็นเร็วแบบเต็มกำลังด้วยโหมด Powerful เร่งรอบคอมเพรสเซอร์สูงสุด ลดอุณหภูมิห้องลงอย่างรวดเร็ว*
- 3D SWING :** ปรับใบพัดตามแนวซ้าย-ขวา, บน-ล่าง ส่งลมเย็นกระจายไปทั่วทุกมุมห้อง
- AIR QUALITY FILTER :** ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 ยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue
- SELF-HYGIENE BOOSTER :** โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค
- INTELLIGENT EYE :** ตาอัจฉริยะประหยัดพลังงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเองเมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง
- QUIET OPERATION MODE :** Outdoor Unit ห้างานเรียบเสียวเบา
- LIZARD PROOF DESIGN :** สดงขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแนวระนาบได้ยาวกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์เลื้อยคลาน



MAX INVERTER STAR FAVF SERIES

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม... เย็นทั่วห้องไร้กังวล

ห้องโถงใหญ่แคไหนก็เย็นไกลทั่วถึง กับเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่ที่พร้อมส่งแรงลมอย่างทรงพลัง แถมยังประหยัดพลังงานด้วยระบบ Intelligent Eye คอยตรวจจับทุกการเคลื่อนไหว



ปรากฏการณ์ คุ้มอย่าง MAX

คุ้มพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียวที่ประหยัดไฟ เย็นเร็ว หนาน ห้างานเรียบ...อย่าง MAX

✓ คุ้มค่า...ประหยัดไฟ อย่าง MAX

ENERGY SAVING
เพียงกดปุ่ม Econo เครื่องปรับอากาศจะกินไฟน้อยลง ประหยัดเงินกว่าด้วย Intelligent Eye

✓ คุ้มเร็ว...เย็นไว อย่าง MAX

POWERFUL MODE
เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน

✓ คุ้มนาน...ทน อย่าง MAX

SUPER PCB PRO
หนานต่อไฟตก ไฟกระชาก สูงสุด 440 โวลต์¹

LIZARD PROOF DESIGN
หนานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถเข้าถึงแนวระนาบ ด้วยการลดขนาดช่องต่างๆ ให้เล็กเพียง 4 มม.²

CAZ COIL
หนานต่อการกัดกร่อน ด้วยวัสดุพิเศษจากโตเกียว ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม

✓ คุ้มซิล...เวียบ อย่าง MAX

QUIET OPERATION
เสียงเวียบทั่วตัวเครื่องภายในและภายนอก³

¹ ง่ายวิธีทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVM) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการเครื่องปรับอากาศแบบการเพิ่มระดับไฟฟ้า 440 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566
² ยกเว้นช่องรับลมหรือช่องต่อท่อเครื่องปรับอากาศขนาด 4.5 มม.
³ เย็นสุด 37 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FAVF30XV25 และ 39 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอกรุ่น RKV30XV25

*ผลทดสอบจากประเทศญี่ปุ่น ตามมาตรฐาน JIS L 1902:2015 หนาทดสอบกับเชื้อ Staphylococcus aureus, Escherichia coli (E.coli), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, MRSA and Moraxella

