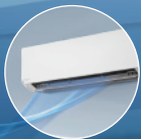


ปรากฏการณ์คุ้ม...ประหยัดไร้กังวล



MAX INVERTER STAR
KZ SERIES



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



STREAMER



DAIKIN MOBILE CONTROLLER



NEW POWERFUL MODE



ACTIVE PLASMA ION



DAIKIN EYE



SELF-HYGIENE BOOSTER



SMART COMFORT

FTKZ-YV2S



MAX INVERTER STAR **KZ SERIES**

ค้นพบดาวประหยัดใหม่ 5 ดาว อากาศสะอาดดับเชื้อด้วย Streamer และ Active Plasma Ion พร้อมระบบ Intelligent Eye ควบคุมผ่าน WIFI



HIGHLIGHT FEATURES

DOUBLE CLEAN

ประสานสองพลัง ช่วยยับยั้งฝุ่น และเชื้อโรค



STREAMER TECHNOLOGY

ฟอกอากาศสะอาด ช่วยยับยั้งภูมิแพ้ และเชื้อโรค ปลอดภัย ดูแลทุกลมหายใจของคุณ และครอบครัว



รู้จัก Daikin Streamer เพิ่มเติมนิด



สบายใจไปกับเจ้าตัวโปรด

ช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากสัตว์เลี้ยงได้ถึง 99.9%^A

สะอาด ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ภูมิแพ้จากละอองเกสร และ PM2.5

จัดการแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัสอย่างได้ผล 99.9%^B รวมไปถึงยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากละอองเกสร ก๊าซโอโซน และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4%^C



STEP 1
ปล่อยประจุ
DISCHARGE



STEP 2
เข้าจับ
COMBINATION



STEP 3
ย่อยสลาย
DECOMPOSING

ปลอดภัย ไร้กังวล

อ่อนโยน^D เหมาะกับคุณ และครอบครัว ทดสอบแล้วว่าผลิตโอโซนน้อยกว่า 0.01 ppm ซึ่งเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด



ACTIVE PLASMA ION

สลายฝุ่นร้ายภายในห้อง

ปล่อยประจุลบเข้าจับฝุ่น PM2.5 ที่ล่องลอยอยู่ในห้องได้ถึง 99.99%^E ช่วยให้ห้องสะอาดไร้ฝุ่นในอากาศควนใจ



INTELLIGENT EYE COMFORT & ENERGY SAVING

รองรับความต้องการที่หลากหลายให้อากาศเย็นสบาย และประหยัดพลังงานด้วยเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวภายในห้องที่ มาพร้อม 2 ฟังก์ชัน

ฟังก์ชันเพื่อความสบาย ตรวจจับบุคคลพร้อมปรับทิศทางลมได้ 2 รูปแบบกระจายลมไปสู่คนโดยตรงหรือเลี่ยงการกระจายลมไปสู่คน*

ฟังก์ชันเพื่อการประหยัดพลังงาน เมื่อเซนเซอร์ไม่พบการเคลื่อนไหวของบุคคลใน 20 นาที จะปรับเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานอัตโนมัติ



*เฉพาะรุ่น FTKZ09YV2S



DAIKIN MOBILE CONTROLLER

สะดวกสบาย ลังการได้ทุกที่

เข้าทีมเครื่องปรับอากาศของคุณได้โดยง่ายด้วย Daikin Mobile Controller แอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศของคุณผ่านสมาร์ทโฟน และสัญญาณอินเทอร์เน็ต ควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้อย่างอัจฉริยะ ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนบนโลกใบนี้



SMART COMFORT

เย็นสบายด้วยช่วงความชื้นที่เหมาะสม



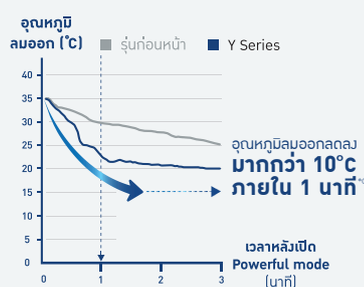
เพราะช่วงความชื้นที่มากเกินไปหรือน้อยเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เพิ่มโอกาสให้เชื้อโรคเจริญเติบโตและโอกาสเกิดโรคทางเดินหายใจ Smart Comfort ช่วยควบคุมความชื้นให้อยู่ในช่วง 50-60% RH โดยอัตโนมัติซึ่งเป็นช่วงที่รู้สึกสบายและลดโอกาสเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพ



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ภายใน 1 นาที

เป่าลมเย็นเร็วภายใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor ใหม่ ช่วยทำความเย็นได้รวดเร็วกว่าเดิม ลดอุณหภูมิลมออกจากเครื่องคอยล์เย็นอย่างรวดเร็วมากกว่า 10 องศาเซลเซียสภายใน 1 นาที



DAIKIN EYE

ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ

อัตลักษณ์ใหม่แห่งใดกัน ช่วยให้เห็นสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้อย่างง่ายดาย

- สีฟ้า - โหมดทำความเย็น
- สีเขียว - โหมดลดความชื้น
- สีขาว - โหมดพัดลม
- สีเหลือง - โหมดล้างทำความสะอาดตัวเอง



Cooling



Dry



Fan only



Self-hygiene booster

MAX INVERTER STAR KZ SERIES

FTKZ-YV2S



สัมผัสปรากฏการณ์ความคุ้มค่ารูปแบบใหม่! ที่อากาศสะอาดแบบดับเบิล ไปกับเครื่องปรับอากาศโดกิ้น ที่ประสานพลัง **Streamer** และ **Active Plasma Ion** ยับยั้งฝุ่น PM2.5 และเชื้อโรค เพิ่มความสะดวกสบายด้วย **Intelligent Eye** และการควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ตโฟน



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่น ไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา



ACTIVE PLASMA ION :

ปล่อยประจุลบ เข้าดักจับฝุ่นและทำลายเชื้อโรคที่ล่องลอย อยู่ในอากาศและหัตถ์ติดอยู่ในห้อง



NEW POWERFUL MODE :

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor¹



DAIKIN MOBILE CONTROLLER

ควบคุมการทำงานได้ทุกที่ด้วยสมาร์ตโฟนและสัญญาณ อินเทอร์เน็ตผ่าน Daikin Mobile Controller Application



INTELLIGENT EYE :

ตาอัจฉริยะประหยัลดพลังงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเอง เมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง



DAIKIN EYE :

ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ แสดงการทำงานวงจรเครื่องปรับอากาศโดกิ้น ในโหมดต่าง ๆ ด้วยสีที่แตกต่างกัน



COANDA AIRFLOW :

ปรับบานสวิงขึ้นต่ำแห่งสูงสุด เลี้ยวการส่งลม โดนตัวโดยตรง



HUMIDITY SENSOR :

ตรวจสอบความชื้นภายในห้องช่วยป้องกันน้ำหยด เมื่อเครื่องปรับอากาศระงับการทำงานเมื่อความชื้นในห้องเย็นเกินไป



SMART COMFORT :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอะหนะ



SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 130-264 V และทนทาน ต่อไฟกระชากได้ถึง 450V ป้องกันการเสียหายของ แผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ²



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น เป่าลมพร้อมประจุสตรีมเมอร์ ช่วยไล่ความชื้น ลดการสะสมของสิ่งสกปรก สารก่อภูมิแพ้ และเชื้อโรค



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 ยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



QUIET OPERATION MODE :

Outdoor Unit ทำความเงียบเสียงเบา และเสียงรบกวนเพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด³



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์⁴



CAZ COIL :

วัสดุคอยล์สุดแกร่ง ผสานทองแดง ซิงค์ และอลูมิเนียม แข็งแกร่งทนทาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนและการประหยัลดพลังงาน

PERFECT FEATURES

*1 เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง *2 อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566 *3 สำหรับรุ่น RKZ09/12/15YV2S *4 ยกเว้นช่องรับรีโมทหรือเซ็นเซอร์ตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER
STAR SERIES



*A ผลการทดสอบโดย Biostir Inc. ยืนยันว่าสตรีมเมอร์สามารถช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากสุนัข (Can f1) และสารก่อภูมิแพ้จากแมว (Fel d1) ได้ถึง 99.9% ในระยะเวลา 8 ชั่วโมง

*B ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโตเกียว และมหาวิทยาลัยเอเคฮายาไม่ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค.2563 และมหาวิทยาลัยมหิดล 18 มิ.ย. 2564

*C ยับยั้งความสามารถในการก่อภูมิแพ้จากการรวมตัวของละอองเรณู ภูเขาโอเชีย และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4% ทดสอบโดย Yamagata University

*D ผลิตไอออนน้อยกว่า 0.01 ppm ในระยะเวลา 30 นาที ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐาน Singapore National Environmental Agency (NEA) กำหนดไว้ว่าห้ามเกิน 0.05 ppm ใน 30 นาทีทดสอบโดย TUV SUD PSB Pte. Ltd.

*E ผลทดสอบการฟอกอากาศจากฝุ่นเทียบเคียง (FTKZ18YV2S) ซึ่งติดตั้ง Active plasma ion พบว่าการเปิด Active plasma ion และ Streamer ที่ระดับแรงลมสูงสุด สามารถลดฝุ่น PM2.5 ได้ 99.99% ในระยะเวลา 6 ชั่วโมง ดำเนินการทดสอบ โดยภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

*F อ้างอิงผลการทดสอบซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท โดกิ้น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) จวรุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09WV2S)

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU



รุ่น	ขนาด (บิตู/ชั่วโมง)	SEER (บิตู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKZ09YV2S	9,200	25.80 ***	5,206	14.26
FTKZ12YV2S	12,300	26.50 ***	6,777	18.57
FTKZ15YV2S	15,000	24.80 ***	8,831	24.19
FTKZ18YV2S	18,100	25.60 ***	10,323	28.28
FTKZ24YV2S	24,200	22.60 ***	15,634	42.83



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง/วัน
 **ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | STAR KZ SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKZ09YV2S	FTKZ12YV2S	FTKZ15YV2S	FTKZ18YV2S	FTKZ24YV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKZ09YV2S	RKZ12YV2S	RKZ15YV2S	RKZ18YV2S	RKZ24YV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		2.7 (1.0-3.6)	3.6 (1.1-4.1)	4.4 (1.1-4.8)	5.3 (1.1-6.2)	7.1 (1.1-7.6)
	BTU/hr		9,200 (3,400-12,300)	12,300 (3,800-14,000)	15,000 (3,800-16,400)	18,100 (3,800-21,200)	24,200 (3,800-25,900)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		520 (180-800)	750 (185-980)	1,070 (185-1,200)	1,320 (200-1,700)	2,080 (200-2,480)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		25.80 ★★★★★	26.50 ★★★★★	24.80 ★★★★★	25.60 ★★★★★	22.60 ★★★★★
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKZ09YV2S	FTKZ12YV2S	FTKZ15YV2S	FTKZ18YV2S	FTKZ24YV2S
Front Panel Color (สีหน้าทึบ)			Two Tone, White (สีขาว) [N9.5] Light Grey (สีเทาอ่อน) [B-617]				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/mjn (cfm)	14.0 (494)	17.6 (621)	17.6 (621)	18.3 (646)	21.4 (756)
	M		10.2 (360)	12.4 (438)	12.4 (438)	14.5 (512)	16.8 (593)
	L		7.2 (254)	9.2 (325)	9.2 (325)	12.0 (424)	12.8 (452)
	SL		5.4 (191)	6.3 (222)	7.8 (275)	7.8 (275)	9.2 (325)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิตอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย, กระจายลมแบบ 3 มิติ)				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality filter-PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และเอนไซม์บลู)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		42 / 33 / 26 / 18	43 / 35 / 28 / 19	44 / 36 / 28 / 23	45 / 40 / 35 / 25	49 / 42 / 37 / 27
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		299 x 920 x 275				299 x 1,100 x 275
Weight (น้ำหนัก)	kg		13				15
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch (mm)	Ø5/8 (16)				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKZ09YV2S	RKZ12YV2S	RKZ15YV2S	RKZ18YV2S	RKZ24YV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/mjn (cfm)	35.8 (1,264)	35.8 (1,264)	35.8 (1,264)	66.8 (2,359)	66.8 (2,359)
	SL		24.5 (856)	28.1 (992)	29.1 (1,028)	43.9 (1,550)	43.9 (1,550)
Sound level (H/SL/MIN*) (ระดับเสียง)	dBA		48 / 44 / 40	48 / 44 / 40	50 / 44 / 40	52 / 49 / 44	52 / 49 / 45
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		595 x 845 x 300				695 x 930 x 350
Weight (น้ำหนัก)	kg		34				46
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch (mm)	Ø1/4 (6.4)				
	Gas	inch (mm)	Ø1/2 (12.7)				
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		15				30
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเดินที่สูงสุด)	m		20				30
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15				20
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			CAZ				

เงื่อนไขการวัดค่า

- เงื่อนไขการวัดค่าความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
- วัดระดับความชื้นในห้องมีผนัง ที่ร้อนโดยอุณหภูมิชื้นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้แบบจำลองค่าเหล่านี้มีการสุ่มมากกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ
- ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการคำนวณโดยอิงตามประสิทธิภาพเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของกรมพลังงานและพลังงานทดแทน (พ.น.ท.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
- เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของกรมพลังงานและพลังงานทดแทน (พ.น.ท.)
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ราคา: ภาษีมูลค่าเพิ่ม

* เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิห้องสำหรับเครื่องภายใน และ Quiet Mode สำหรับเครื่องภายนอก



ผู้จำหน่าย





“รีโมท KZ SERIES ใช้งาน ไม่ซับซ้อน”

ปรากฏการณ์ คู่อย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว
ที่ประหยัดไฟ เย็นเร็ว นหนาน ทำงานเวียน...อย่าง MAX

✓ คู่อย่าง...ประหยัดไฟ อย่าง MAX



ENERGY SAVING

ประหยัดไฟสูงสุด 13,377 บาทต่อปี¹
ประหยัดขึ้นกว่า ด้วย Econo Mode และ
Intelligent Eye

✓ คู่อย่าง...เย็นไว อย่าง MAX



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี
High Speed Swing Compressor²

✓ คู่อย่าง...ทน อย่าง MAX



SUPER PCB PRO

ทนทานต่อไฟตก ไฟกระชาก
สูงสุด 450 โวลต์³



LIZARD PROOF DESIGN

ทนทานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถ
เข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องต่างๆ
ให้เล็กเพียง 4 มม.⁴



CAZ COIL

ทนทานต่อการกัดกร่อน ด้วยวัสดุพิเศษ
จากโตเกียว ที่ผสมสังกะสี และทองแดง
ลงในเนื้ออะลูมิเนียม

✓ คู่อย่าง...เวียบ อย่าง MAX



QUIET OPERATION

เสียงเวียบทั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก⁵



3 MODES “ใช้งาน ครอบคลุม”

- ❄️ เย็น (COOL)
- 💧 ลดความชื้น (DRY)
- 🌀 พัดลม (FAN)

4 ปุ่ม สบายใจ ไร้กังวล

- 👉 STREAMER
ฟอกอากาศ ช่วยยับยั้งเชื้อโรค
- 👉 SELF-HYGIENE BOOSTER
กดค้าง 2 วิ ไล่ความชื้น สดกลิ่นอับ
- 👉 INTELLIGENT EYE
ปรับอุณหภูมิขึ้นเมื่อไม่พบคนอยู่ในห้อง
- 👉 FAN
ปรับระดับความแรงลม เมื่อปรับเป็น ตัวเครื่องภายในจะเข้าสู่โหมดเวียบสุด

2 ปุ่ม เย็น... สบายกาย

- 👉 NEW POWERFUL MODE
เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที
- 👉 COANDA AIRFLOW
ส่วนเรียพदन เย็นไกลไม่ปะทะตัว

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

- ✓ รับประกันยาวนาน 5 ปี
- ✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงเตียงคืน
- ✓ ฟรีค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

DAIKIN MAX
READY
CARE

รับประกันทันที
ไม่ต้องลงทะเบียน!

- ✓ คอมเพรสเซอร์
- ✓ แผง PCB
- ✓ แผงคอยล์เย็น
- ✓ แผงคอยล์ร้อน

5 YEARS WARRANTY

*รายละเอียดการรับประกันและเงื่อนไขการรับประกัน
รุ่น 2024 (INVERTER V-SERIES) ขึ้น 5 ปีโดย
ไม่รวมอะไหล่และค่าแรง ณ เวลา
***การรับประกันสูงสุด FTKZ V Series รุ่น 1.0

*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271

¹ เมื่อเปรียบเทียบกับค่าไฟต่อปี ระหว่างรุ่น FTKZ24YV2S ขนาด 24,200 BTU และเครื่องปรับอากาศโตเกียวรุ่น FTM28PV2S (non-inverter) ขนาด 24,500 BTU

² อ้างอิงผลการทดสอบโดยบริษัท โตเกียว อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกอยู่ที่ 35 องศาเซลเซียส โดยปรับเทียบอุณหภูมิปลอก (Air outlet temperature) ของรุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09VW2S)

³ อ้างอิงผลทดสอบจากการเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการตรวจสอบการไหลเวียนและการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566

⁴ ยกเว้นช่องรับควันท่อเชื่อมตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

⁵ เวียบสุด 18 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKZ09YV2S และ 40 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก รุ่น RKZ09/12/15YV2S