



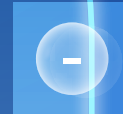
Perfecting the Air

ที่ 1 ประหยัดพลังงานของโดกิน
นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



MAX INVERTER STAR

KZ
SERIES



ENERGY SAVING



JAPAN COMPRESSOR



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



STREAMER



MOBILE CONTROL



NEW POWERFUL MODE



ACTIVE PLASMA ION



SERVICE CONNECT



NEW AI BILLS ON-DEMAND



SMART COMFORT

DAIKIN
MAX
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

MAX INVERTER STAR KZ SERIES

FTKZ-YV2S5

ที่ 1* ประหยัดพลังงานของโดกิน เบอร์ 5 เต็ม 5 ดาวคุ้มค่าไฟตั้งใจ ด้วย AI Bills on-demand ให้อากาศสะอาดดับเบิ้ลด้วย Streamer และ Active Plasma Ion

*เปรียบเทียบค่าประสิทธิภาพพลังงาน (SEER) ระหว่างเครื่องปรับอากาศที่รุ่น FTKZ12YV2S กับเครื่องปรับอากาศที่ประเภทเดียวกันทุกรุ่น
**อ้างอิงจากค่า SEER ที่ระบุบนฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของรุ่น FTKZ12YV2S

HIGHLIGHT FEATURES

DOUBLE CLEAN

ประสานสองพลัง ช่วยยับยั้งฝุ่น และเชื้อโรค



STREAMER TECHNOLOGY

ฟอกอากาศสะอาด ช่วยยับยั้งภูมิแพ้ และเชื้อโรค ปลอดภัย ดูแลทุกมุม หายใจของคุณ และครอบครัว



รู้จัก Daikin Streamer เพิ่มสินค้าที่นี่



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



ACTIVE PLASMA ION สลายฝุ่นร้ายภายในห้อง

ปล่อยประจุลบเข้าจับฝุ่น PM2.5 ที่ล่องลอยอยู่ในห้องได้ถึง 99.99%^D ช่วยให้ห้องสะอาดไร้ฝุ่นในอากาศควนใจ



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ภายใน 1 นาที

เป่าลมเย็นเร็วภายใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor ใหม่ ช่วยทำความเย็นได้รวดเร็วกว่าเดิม ลดอุณหภูมิลมออกจากเครื่องคอยล์เย็นอย่างรวดเร็ว มากกว่า 10 องศาเซลเซียส ภายใน 1 นาที^E



INTELLIGENT EYE COMFORT & ENERGY SAVING

หึ่งสบาย หึ่งประหยัดพลังงานตรวจจับบุคคลเพื่อกระจายลมสู่คนโดยตรง หรือสั่งการกระจายลมไปสู่คน^F และปรับเข้าโหมดประหยัดพลังงานอัตโนมัติ เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวใน 20 นาที



^F เฉพาะรุ่น FTKZ09YV2S5

NO.1 ENERGY SAVING



ค่า SEER สูงสุด **26.5**^{*G}

ค่าไฟ **1.78** บาท/ชั่วโมง^{*H}

ประหยัดไฟเบอร์ 5 เต็ม 5 ดาว มีประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูงสุด ช่วยให้ประหยัดพลังงาน และค่าไฟในระยะยาวได้มากที่สุด



MOBILE CONTROL & AI BILLS ON-DEMAND

ควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่านแอปพลิเคชัน Daikin Mobile Controller หรือ Daikin Air Select ตรวจสอบและควบคุมค่าไฟได้ง่าย ๆ เพียงตั้งงบค่าไฟรายเดือน ระบบจะคำนวณ และปรับการทำงานให้ประหยัดไฟเมื่อใกล้ถึงยอดที่กำหนดโดยอัตโนมัติ



NEW SERVICE CONNECT

แจ้งเตือนเมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ

หมดกังวลเมื่อเกิดความผิดปกติขึ้นกับเครื่องปรับอากาศ ระบบจะแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชัน Daikin Air Select และช่องทางไลน์ Daikin Thailand แจ้งรับบริการได้อย่างสะดวกสบาย



SMART COMFORT

เย็นสบายด้วยช่วงความชื้นที่เหมาะสม

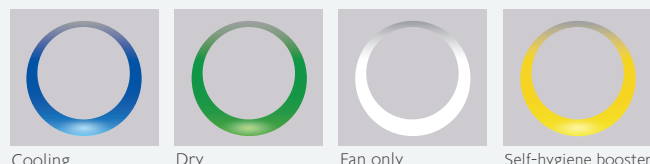
เพราะช่วงความชื้นที่เหมาะสมเกินไปหรือน้อยเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เพิ่มโอกาสให้เชื้อโรคเจริญเติบโตและโอกาสเกิดโรคทางเดินหายใจ Smart Comfort ช่วยควบคุมความชื้นให้อยู่ในช่วงที่รู้สึกสบายตัวโดยอัตโนมัติ ช่วยลดโอกาสเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพ



DAIKIN EYE

ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ

อัตลักษณ์ใหม่แห่งใดก็ตาม ช่วยให้สังเกตสถานะการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้อย่างง่ายดาย



Cooling Dry Fan only Self-hygiene booster

MAX INVERTER STAR KZ SERIES

FTKZ-YV2S5



สัมผัสปรากฏการณ์ความคุ้มค่ารูปแบบใหม่! ที่อากาศสะอาดแบบดับเบิล ไปกับเครื่องปรับอากาศโดกิน ที่ประสานพลัง **Streamer** และ **Active Plasma Ion** ยับยั้งฝุ่น PM2.5 และเชื้อโรค เพิ่มความสะดวกสบายด้วย **Service Connect** และการควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ตโฟน



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่น ไม่พบประสพคที่่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา



ACTIVE PLASMA ION :

ปล่อยประจุลบ เข้าดักจับฝุ่นและทำลายเชื้อโรคที่ล่องลอย อยู่ในอากาศและที่ติดอยู่ภายในห้อง



NEW POWERFUL MODE :

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor^{*1}



MOBILE CONTROL

ควบคุมการทำงานได้ทุกที่ด้วยสมาร์ตโฟนและสัญญาณอินเทอร์เน็ตผ่าน Daikin Mobile Controller หรือ Air Select Application



SERVICE CONNECT :

แจ้งเตือนเมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ อำนวยความสะดวก เมื่อแจ้งรับบริการ



AI BILLS ON-DEMAND :

ตรวจสอบและควบคุมค่าไฟอย่างสะดวกผ่านสมาร์ตโฟน



INTELLIGENT EYE :

ตรวจจับระยะประชิดปลิวงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเอง เมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง



DAIKIN EYE :

ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ แสดงการทำงานของเครื่องปรับอากาศโดกิน ในโหมดต่าง ๆ ด้วยสีที่แตกต่างกัน



COANDA AIRFLOW :

ปรับบานสวิงขึ้นต่ำแนวสูงสุด เลี้ยวการส่วลม โคนตัวโดยทรวง



SMART COMFORT :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอ-หนะ



SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 130-264 V และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 450V ป้องกันการเสียหายของแผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ^{**2}



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น เป่าลมพร้อมประจุสตรึมเมอร์ ช่วยไล่ความชื้น ลดการสะสมของสิ่งสกปรก สารก่อภูมิแพ้ และเชื้อโรค



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 ยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



QUIET OPERATION MODE :

Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา และเสียงเวียนเพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด^{**3}



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์^{**4}



CAZ COIL :

วัสดุคอยล์สุดแกร่ง ผสานทองแดง ชิงค์ และอลูมิเนียม แข็งแกร่งทนทาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนและการประหยัดพลังงาน

PERFECT FEATURES

*1 เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง **2 อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566 **3 สั้หรับรุ่น RKZ09/12/15YV2S5 **4 ยกเว้นช่องบรู๊วบนหัวเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER
STAR SERIES

ดีต่อใจ ดีต่อโลก
ลดคาร์บอน
เทียบเท่าต้นไม้ 119 ต้น/ปี^{*1}



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

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

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

*D ผลทดสอบการฟอกอากาศจากรุ่นเทียบเคียง (FTKZ18VV2S) ซึ่งติด Active plasma ion พบว่ามีการเปิด Active plasma ion และ Streamer ที่ระดับแรงลมสูงสุด สามารถลดฝุ่น PM2.5 ได้ 99.99% ในระยะเวลา 6 ชั่วโมง ดำเนินการทดสอบ โดยภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

*E อ้างอิงผลการทดสอบซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท โดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) จอว์รุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09VW2S)

*G อ้างอิงจากค่า SEER โฟที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 จอว์รุ่น FTKZ12YV2S5

*H อ้างอิงการควบคุมค่าไฟที่ระบุอยู่ในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 จอว์รุ่น FTKZ09YV2S5 หรือด้วยจำนวน 365 วัน และหาร 8 ชั่วโมงต่อวัน

*I อ้างอิงค่าการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนที่ปรากฏในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 จอว์รุ่น FTKZ24YV2S5

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU



รุ่น	ขนาด (บิตู/ชั่วโมง)	SEER (บิตู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKZ09YV2S5	9,200	25.80 ***	5,206	14.26
FTKZ12YV2S5	12,300	26.50 ***	6,777	18.57
FTKZ15YV2S5	15,000	24.80 ***	8,831	24.19
FTKZ18YV2S5	18,100	25.60 ***	10,323	28.28
FTKZ24YV2S5	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)		FTKZ09YV2S5	FTKZ12YV2S5	FTKZ15YV2S5	FTKZ18YV2S5	FTKZ24YV2S5
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKZ09YV2S5	RKZ12YV2S5	RKZ15YV2S5	RKZ18YV2S5	RKZ24YV2S5
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)			FTKZ09YV2S5	FTKZ12YV2S5	FTKZ15YV2S5	FTKZ18YV2S5	FTKZ24YV2S5
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)			RKZ09YV2S5	RKZ12YV2S5	RKZ15YV2S5	RKZ18YV2S5	RKZ24YV2S5
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 (ความยาวท่อดึงที่สูงสุด)	m		20				30
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15				20
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			CAZ				

เงื่อนไขการรับประกัน

- เมื่อใช้ค่าขนาดทำความเย็น : อุ่นหมักภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุ่นหมักภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 ม.
- วัดระดับความดันในห้องเย็น ที่เงื่อนไขอุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้สารทำความเย็นที่กระสุนมากกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ/ MIN คือค่าเมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงบ่อแก้ว เขตบ่อแก้ว กรุงเทพฯ 10250
 โทร. 1271 กด 5



ชื่อเจ้าหน้าที่



ที่ 1 ประหยัดพลังงาน ของโดกัน*

นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



DAIKIN
MAX
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

✓ **คุ้มค่า...ประหยัดไฟ**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มเร็ว...เย็นไว**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มนาน...ทน**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มซิล...เวียบ**
อย่าง MAX



“รีโมท KZ SERIES ใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน”



3 MODES
“ใช้ง่าย ครอบคลุม”

❄️ เย็น (COOL)

🧼 ลดความชื้น (DRY)

🌀 พัดลม (FAN)

4 ปุ่ม สบายใจ
ไร้กังวล

🌊 **STREAMER**
พอกอากาศ ช่วยยับยั้งเชื้อโรค

🕒 **SELF-HYGIENE BOOSTER**
กดค้าง 2 วิ ได้ความชื้น ลดกลิ่นอับ

👁️ **INTELLIGENT EYE**
ปรับอุณหภูมิขึ้นเมื่อไม่พบคนอยู่ในห้อง

🌀 **FAN**
ปรับระดับความเร็วลม เมื่อปรับเป็น
ตัวเครื่องภายในจะเข้าสู่โหมดเวียบสุด

2 ปุ่ม เย็น...
สบายกาย

🔋 **NEW POWERFUL MODE**
เร็วรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที

🌀 **COANDA AIRFLOW**
ส่งลมเรียบบาน เย็นไกลไม่ปะทะตัว

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

✓ รับประกันยาวนาน 5 ปี

✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงเตียงคืน

✓ ฟรีค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

DAIKIN MAX
**READY
CARE**

รับประกันทันที
ไม่ต้องลงทะเบียน!

- ✓ คอมพรสเซอร์
- ✓ แผง PCB
- ✓ แผงคอยล์เย็น
- ✓ แผงคอยล์ร้อน*

5 YEARS WARRANTY

*เปรียบเทียบค่าประสิทธิภาพพลังงาน (SEER) ระหว่างเครื่องปรับอากาศโดกันรุ่น FTKZ12YV26S กับเครื่องปรับอากาศโดกันประเภทคัตตัมทุกรุ่น **อ้างอิงจากค่า SEER ที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของรุ่น FTKZ12YV26S

*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271