

ควบคุมสะดวกเต็มที่ นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



MAX INVERTER STAR

KC SERIES



ENERGY SAVING



JAPAN COMPRESSOR



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



STREAMER



HUMI COMFORT



MOBILE CONTROL



NEW POWERFUL MODE



INTELLIGENT EYE



SELF-HYGIENE BOOSTER



QUIET OPERATION MODE

DAIKIN
MAX
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

MAX INVERTER STAR KC SERIES

FTKC-ZV2S

ประหยัดพลังงานเบอร์ 5 / 2 ดาว ฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยเทคโนโลยี Streamer พร้อมประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น ด้วย Intelligent Eye

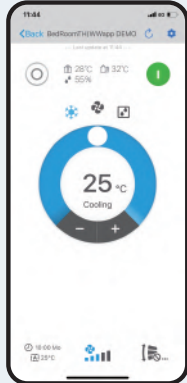
*อ้างอิงจากค่า SEER ที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของรุ่น FTKC09ZV2S

HIGHLIGHT FEATURES

ควบคุมเครื่องได้อิสระ



เปิด-ปิด/ปรับโหมด



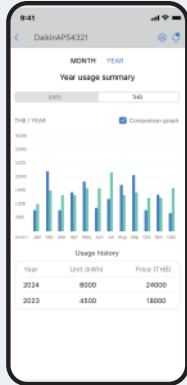
กำหนดเวลา



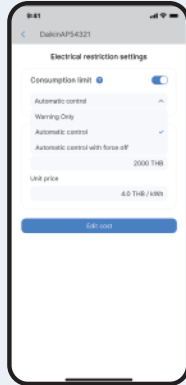
สรุปยอดใช้งาน



สรุปรายเดือน



กำหนดการควบคุม



DAIKIN MOBILE CONTROLLER

สะดวกสบาย สั่งการได้ทุกที่

เข้าถึงเครื่องปรับอากาศของคุณได้ทุกที่ทุกเวลา ผ่านแอปพลิเคชัน Daikin Mobile Controller สามารถควบคุม เปิด-ปิด เลือกโหมด และตั้งเวลาการใช้งานแอร์แต่ละเครื่องได้อย่างอิสระในแต่ละห้อง ตามไลฟ์สไตล์แต่ละวันในสัปดาห์



BILLS ON-DEMAND

ควบคุมค่าไฟของเครื่องปรับอากาศ

ตรวจสอบ และควบคุมค่าไฟได้ง่าย ๆ ด้วยแอป Daikin Mobile Controller*

✓ **ตรวจสอบค่าไฟ** แสดงผลได้ทั้งรายวัน รายเดือน รายปี พร้อมเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้าเพื่อวางแผนการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

✓ **ควบคุมค่าไฟ** สามารถตั้งงบค่าไฟรายเดือน ระบบจะแจ้งเตือนเมื่อใกล้ถึงยอดที่กำหนด และปรับการหว่านให้ประหยัดไฟ

*ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อควบคุมแนวโน้มของพลังงานที่ใช้ในเครื่องปรับอากาศเท่านั้น อาจมีความคลาดเคลื่อนกับค่าไฟที่เกิดขึ้นจริงได้



“ระบบควบคุมความชื้น ช่วยป้องกันผิวกแห้งจากการอยู่ในห้องแอร์”

รักษาระดับความชื้นสัมพัทธ์ (Relative humidity) ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมประมาณ 55%RH* ลดโอกาสการเกิดผิวกแห้งกร้าน ฝ้าแห้ง หรือการกำเริบของโรคภูมิแพ้และเยื่อจมูกอักเสบ พร้อมลดการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย เชื้อรา และไวรัสภายในห้อง

*ในการใช้งานจริง อาจคลาดเคลื่อน ± 10%



STREAMER TECHNOLOGY

ฟอกอากาศสะอาด ช่วยยับยั้งภูมิแพ้และเชื้อโรค ปลอดภัย ดูแลสุขภาพหัวใจของคุณและครอบครัว



รู้จัก Daikin Streamer
เพิ่มเติมได้ที่

สบายใจไปกับเจ้าตัวโปรด

ช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากสัตว์เลี้ยง
ได้ถึง 99.9%*



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

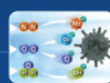
สะอาด ช่วยยับยั้งเชื้อโรค

ภูมิแพ้จากละอองเกสร และ PM2.5

จัดการแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัสอย่างได้ผล 99.9%*
รวมไปถึงยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากละอองเกสร
กิ้งกือ และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4%**



STEP 1
ปล่อยประจุ
DISCHARGE



STEP 2
เข้าจับ
COMBINATION



STEP 3
ย่อยสลาย
DECOMPOSING

*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโตเกียว และมหาวิทยาลัยโอคายาในประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค.2563 และมหาวิทยาลัยฮิโรชิมา 18 มิ.ย.2564
**ยืนยันความสามารถในการก่อภูมิแพ้จากการรวมตัวของละอองเกสร กิ้งกือ และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4% ทดสอบโดย Yamagata University

ปลอดภัย ไร้กังวล

อ่อนโยน* เหมาะกับคุณ และครอบครัว
ทดสอบแล้วว่าผลิตโอโซนน้อยกว่า 0.01 ppm
ซึ่งเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด



*ผลิตโอโซนน้อยกว่า 0.01 ppm ในระยะเวลา 30 นาที ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
Singapore National Environmental Agency (NEA)
กำหนดไว้ว่าห้ามเกิน 0.05 ppm ใน 30 นาทีทดสอบโดย
TÜV SÜD PSB Pte. Ltd.

PERFECT FEATURES



BILLS ON-DEMAND :

ตรวจสอบและควบคุมค่าไฟได้อย่างสะดวกผ่านสมาร์ทโฟน



DAIKIN MOBILE CONTROLLER :

ควบคุมการทำงานได้ทุกที่ด้วยสมาร์ทโฟนและสัญญาณอินเทอร์เน็ตผ่าน Daikin Mobile Controller Application



HUMI COMFORT :

สบายกายผิวไม่แห้งกร้าน รักษาความชื้นในห้องให้เหมาะสม ช่วยให้ผิวชุ่มชื้น ลดโอกาสเกิดโรคทางเดินหายใจ



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากแบคทีเรีย และเชื้อรา



INTELLIGENT EYE :

ตาอัจฉริยะประหยัลดพลังงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเอง เมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



NEW POWERFUL MODE :

ส่วนเสริมอย่างรวดเร็วภายใน 1 นาที¹ หลังจากเริ่มทำงาน



3D SWING :

ปรับใบพัดตามแนวชาย-ขวา, บน-ล่าง ส่วนลมเย็นกระจายไปทั่วทุกมุมห้อง



SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 450 V² ป้องกันการเสียหายของแผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



QUIET OPERATION MODE :

ทำงานเงียบสบาย ตัวเครื่องภายในทำงานเงียบเพียง 19 dB(A) และตัวเครื่องภายนอกเงียบเพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด³



CAZ COIL :

การประสานพลังระหว่างทองแดง ชิงค์ และอลูมิเนียม แก้วเคลือบทนทานเพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อน และการประหยัลดพลังงาน



MAX INVERTER STAR KC SERIES

FTKC-ZV2S

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...

ควบคุมได้ไร้กังวล!

ด้วยเทคโนโลยี Bills On-Demand ให้คุณสบายใจ ควบคุมค่าไฟ และเครื่องปรับอากาศได้อย่างหมดห่วง



ดีต่อใจ ดีต่อโลก

ลดคาร์บอน

เทียบเท่าต้นไม้ 44 ต้น/ปี⁴



¹ เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง
² อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566
³ 19dB(A) สำหรับรุ่น FTKC09/1 2ZV2S ,40dB สำหรับรุ่น RKC09/1 2ZV2S
⁴ อ้างอิงค่าการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนที่ปรากฏในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 รุ่นรุ่น FTKC24YV25S

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU

รุ่น	ขนาด (บิตู/ชั่วโมง)	SEER (บิตู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKC09ZV2S	9,200	20.60 **	6,520	17.86
FTKC12ZV2S	12,300	20.30 **	8,846	24.24
FTKC15ZV2S	15,000	20.30 **	10,788	29.56
FTKC18ZV2S	18,100	20.20 **	13,082	35.84
FTKC24ZV2S	24,200	20.10 **	17,578	48.16



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทยเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง/วัน

**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทยเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | STAR KC SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKC09ZV2S	FTKC12ZV2S	FTKC15ZV2S	FTKC18ZV2S	FTKC24ZV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKC09ZV2S	RKC12ZV2S	RKC15ZV2S	RKC18ZV2S	RKC24ZV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	BTU/hr		9,200 [2,400-9,900]	12,300 [2,400-13,000]	15,000 [3,800-16,400]	18,100 [3,800-18,400]	24,200 [3,800-25,600]
	kW		2.7 [0.7-2.9]	3.6 [0.7-3.8]	4.4 [1.1-4.8]	5.3 [1.1-5.4]	7.1 [1.1-7.5]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		830 [120-1,050]	1,120 [130-1,290]	1,320 [190-1,500]	1,660 [190-2,070]	2,230 [220-2,625]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		20.60 **	20.30 **	20.30 **	20.20 **	20.10 **
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKC09ZV2S	FTKC12ZV2S	FTKC15ZV2S	FTKC18ZV2S	FTKC24ZV2S
Front Panel Color (สีหน้าปก)			White (ขาว)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.9 [350]	11.2 [395]	11.0 [388]	12.9 [455]	18.8 [664]
	M		8.4 [297]	8.8 [311]	8.5 [300]	10.6 [374]	14.9 [526]
	L		7.1 [251]	7.1 [251]	7.0 [247]	8.6 [304]	11.2 [395]
	SL		4.6 [162]	4.6 [162]	6.2 [219]	6.5 [230]	7.7 [272]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิตช์อัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซ้าย-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		36 / 32 / 27 / 19	39 / 33 / 28 / 19	42 / 35 / 30 / 25	44 / 40 / 35 / 25	45 / 42 / 37 / 27
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		286 x 770 x 244			295 x 993 x 281	
Weight (น้ำหนัก)	kg		9			14	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch (mm)	Ø5/8 [16]				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKC09ZV2S	RKC12ZV2S	RKC15ZV2S	RKC18ZV2S	RKC24ZV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	17.8 [629]	26.5 [936]	35.8 [1,264]	45.1 [1,592]	45.1 [1,592]
	SL		15.4 [544]	23.1 [816]	29.1 [1,028]	29.1 [1,028]	31.6 [1,116]
Sound level (H/SL/MIN) (ระดับเสียง)	dBA		49 / 44 / 40	49 / 45 / 40	51 / 45 / 43	51 / 45 / 44	52 / 49 / 45
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		418 x 695 x 244	550 x 675 x 284	595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		21	24	34		36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch (mm)	Ø1/4 [6.4]				
	Gas	inch (mm)	Ø3/8 [9.5]			Ø1/2 [12.7]	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		15			30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12			20	
Outdoor Heat Exchanger (ชุดฮีตแลกซ์ของเครื่องภายนอก)			CAZ				

เงื่อนไขการรับประกัน

1. มั่นใจค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัตรระดับความดังในโหมดเงียบ ที่เมื่อใช้อุณหภูมิเช่นเดียวกันข้อ 1 ในการใช้งานจริงค่าเหล่านี้มักจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ/ MIN คือค่าเมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก
3. ข้อบอกลำมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
4. ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



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



ผู้จำหน่าย



COOL LINE
1 2 7 1
บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



หมายเหตุ : สินค้าเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ รายละเอียดการบริการและเงื่อนไข 1271 กด 5 ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

ควบคุมสะดวกเต็มที่

นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



DAIKIN
MAX
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

✓ **คุ้มค่า...ประหยัดไฟ**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มเร็ว...เย็นไว**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มนาน...ทน**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มซิล...เวียบ**
อย่าง MAX



“รีโมท KC SERIES ใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน”

Remote



3 MODES
“ใช้ง่าย ครอบคลุม”

❄️ เย็น (COOL)

💧 ลดความชื้น (DRY)

🌀 พัดลม (FAN)

3 ปุ่ม สบายใจ
ไร้กังวล

👁️ **STREAMER**
ฟอกอากาศ ช่วยยับยั้งเชื้อโรค

🕒 **SELF-HYGIENE BOOSTER**
กดค้าง 2 วิ ไล่ความชื้น สดกลิ่นจับ

👤 **INTELLIGENT EYE**
ปรับอุณหภูมิขึ้นเมื่อไม่พบคนอยู่ในห้อง

3 ปุ่ม เย็น...
สบายกาย

👤 **NEW POWERFUL MODE**
เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที

👤 **COANDA AIRFLOW**
ส่งลมเรียพดาน เย็นไกลไม่ปะทะตัว

💧 **Humi Comfort**
ควบคุมความชื้น ช่วยป้องกันผิวแห้ง

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

✓ รับประกันยาวนาน 5 ปี

✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงที่yeongคิน

✓ ฟรีค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

**DAIKIN MAX
READY
CARE**

รับประกันทันที
ไม่ต้องลงทะเบียน!

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

5 YEARS WARRANTY

*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271