

DAIKIN

Perfecting the Air

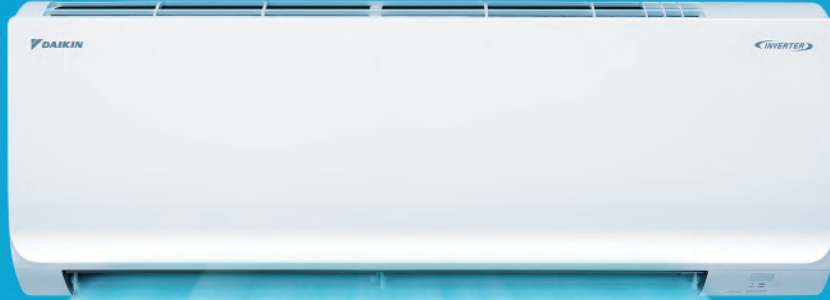
NEW PRODUCT 2025



STANDARD GUARANTEE

DAIKIN MAX INVERTER
SABAI SERIES

สบายซีรี่ส์ (FTKB-Z)



คุ้มสบาย

ราคาเบาๆ

ค่าไฟสบาย

2.5 บาท/ชม.*

เงียบสบาย

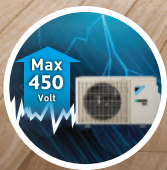
เสียงเบา 19 dB(A)**



เย็นเร็วทันใจ



กันจิ้งจก
เข้าสู่แผงวงจร



ทนไฟตก
ไฟกระชาก



คอยล์ทองแดง



เงียบเท่าเสียง
ลมหายใจ

FTKB-ZV2S

MAX
INVERTER

MAX INVERTER SABAI SERIES
สบายกระเป๋า เสียงเบาสบาย

*คำนวณจากค่าไฟฟ้าเฉลี่ยตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 รุ่น FTKB09ZV2S

**ค่าเสียงต่ำสุดของรุ่น FTKB09ZV2S ทดสอบโดยโตเกียว



SABAI SERIES

“สบายซีรี่ส์
แอร์ประหยัด เปิดได้ทั้งวัน”



ค่าไฟเพียงแค่
2.5
บาท/ชม.*1

SEER
สูงสุด
18.20*

*ยกเว้นรุ่น FTKB15ZV2S

สบาย FEATURES



QUIET OPERATION

เสียงเบา หลับสบาย

เสียง Compressor เบาลม โดยเปลี่ยนความถี่และความเร็ว
ของพัดลม เหมาะสำหรับช่วงกลางคืน



เสียงภายในเบาเท่า
“ลมหายใจ”
(INDOOR SOUND LEVEL)

19 dB(A)^{*2}

เสียงภายนอกเบาเท่า
“เสียงกระซิบ”
(OUTDOOR SOUND LEVEL)

41 dB(A)^{*2}

“เย็นเร็วทันใจ ลมไกลทั่วถึง”



POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ เร่งรอบการทำงานของ Compressor
และแรงลมสูงสุด อุ่นหมอบห้องลดลงเร็วกว่าโหมดปกติ
หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่ความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ^{*3}



COANDA AIRFLOW

ออกแบบหน้าทากแอร์ให้ส่วนลมเย็นไกลเรียลพาด
กระจายลมทั่วทุกมุมห้อง ลดลมปะทะตัว





MAX INVERTER SABAI SERIES

FTKB

“เย็นเบาสบายไร้กังวล
ประหยัดไฟเบอร์ 5”



SEER สูงสุด
18.20*

(*ยกเว้นรุ่น FTKB15ZV2S)

สบายใจ หายห่วง ด้วยเทคโนโลยีคุณภาพจากโตเกียว




COPPER COIL TRIPLE LAYER COATING

วัสดุทองแดงหุ้มทั้งคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน
ทนต่อการกัดกร่อน เคลือบผงระบายความร้อน 3 ชั้น
ด้วย RESIN FILM และ CHROMATE FILM



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเอง ไล่ความชื้นลดการสะสมของ
สิ่งสกปรกและกลิ่นอับ เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาทีระบบ
จะเริ่มทำงานหลังจากปิดเครื่อง



SUPER PCB PRO

แผงวงจรทนต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร เมื่อไฟตกไฟกระชาก
ได้ถึง 450 Volt⁴ ป้องกันการเสียหายเมื่อไฟฟ้ามืดมา
ใช้งานได้ปกติจากไฟดับ



DAIKIN INVERTER SWING COMPRESSOR

เอกสิทธิ์การออกแบบเฉพาะโตเกียว! ปฏิวัติเทคโนโลยีการออกแบบ
"สวิงคอมเพรสเซอร์" ที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพ
การประหยัดพลังงานสูงสุด



การ์ตูนดีด้วยรางวัลจากกระทรวงอุตสาหกรรม Prime Minister's Award
3 ปีซ้อน หวังในด้านสิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิต และการบริหารงาน
คุณภาพในปีล่าสุด!



LIZARD PROOF DESIGN

จุดช่องว่างคอยล์ร้อนเหลือเพียง 4 มม.
ป้องกันจิ้งจกเข้าแผงวงจรทำให้แผงวงจรชำรุด⁵



¹ ค่าไฟต่อวันเฉลี่ย 20.22 บาทคำนวณจากรุ่น FTKB09ZV2S คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อชั่วโมงตามข้อมูลจากประสิทธิภาพเบอร์ 5 หารด้วย 365 วัน
² เย็นสุด 19 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKB09/12 และ 41 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก รุ่น RKB09/12
³ เวลาในการทำงานของ Powerful mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง / Powerful mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกับ ECONO mode ได้
⁴ อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35AVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการที่พร้อมไม่เสียหาย
แม้การเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566
⁵ ยกเว้นช่องว่างคอยล์ร้อนเพื่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.
⁶ เมื่อกดปุ่ม ECONO เครื่องปรับอุณหภูมิอากาศใช้เวลานานขึ้นเพื่อเข้าสู่อุณหภูมิที่กำหนด และขนาดการทำความเย็นสูงสุดจะลดลง เนื่องจากกำลังไฟฟ้า
ที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30% จากกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกับ Powerful mode ได้

MAX
INVERTER

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU



รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKB09ZV2S	9,200	18.20	7,380	20.22
FTKB12ZV2S	12,300	18.20	9,867	27.03
FTKB15ZV2S	15,000	18.00	12,167	33.33
FTKB18ZV2S	18,100	18.20	14,520	39.78
FTKB24ZV2S	20,500	18.20	16,445	45.05



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้รอบ 8 ชั่วโมง/วัน

**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | SABAI SERIES FTKB

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKB09ZV2S	FTKB12ZV2S	FTKB15ZV2S	FTKB18ZV2S	FTKB24ZV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKB09ZV2S	RKB12ZV2S	RKB15ZV2S	RKB18ZV2S	RKB24ZV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW		2.7 [0.8-2.9]	3.6 [0.9-3.8]	4.4 [1.2-4.6]	5.3 [1.3-5.4]	6.0 [1.3-6.1]
	BTU/hr		9,200 [2,700-9,900]	12,300 [3,100-13,000]	15,000 [4,100-15,700]	18,100 [4,400-18,400]	20,500 [4,400-20,800]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		875 [170~1,100]	1,160 [200~1,360]	1,410 [240~1,520]	1,740 [260~2,070]	1,980 [330~2,200]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		18.20	18.20	18.00	18.20	18.20
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKB09ZV2S	FTKB12ZV2S	FTKB15ZV2S	FTKB18ZV2S	FTKB24ZV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Pure White (ขาวสดใส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	10.4 [367]	11.2 [395]	11.0 [388]	14.5 [512]	14.5 [512]
	M		8.4 [297]	8.8 [311]	8.5 [300]	10.6 [374]	11.5 [406]
	L		7.1 [251]	7.1 [251]	7.0 [247]	8.6 [304]	9.8 [346]
	SL		4.6 [162]	4.6 [162]	6.2 [219]	6.5 [230]	6.8 [240]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down) สวมอัตโนมัติเฉพาะ (ขึ้น-ลง)				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Pre-Filter (แผ่นกรองชั้นต้น)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		40 / 34 / 27 / 19	43 / 35 / 28 / 19	46 / 37 / 30 / 25	48 / 42 / 35 / 26	48 / 42 / 37 / 27
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		285 x 770 x 226				
Weight (น้ำหนัก)	kg		8	8	9	9	9
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	Ø16				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKB09ZV2S	RKB12ZV2S	RKB15ZV2S	RKB18ZV2S	RKB24ZV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาววานิช)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	15.9 [561]	27.4 [967]	27.8 [983]	31.6 [1,117]	45.75 [1,615]
	SL		12.8 [452]	22.5 [794]	24.2 [856]	23.2 [818]	38.66 [1,365]
Sound level (H/SL/MIN*) (ระดับเสียง)	dBA		49 / 45 / 41	50 / 45 / 41	51 / 45 / 44	52 / 47 / 45	52 / 48 / 46
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		418 x 695 x 244				
Weight (น้ำหนัก)	kg		20	24	26	28	36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch (mm)	Ø3/8 (9.5)			Ø1/4 (6.4)	
	Gas	inch (mm)				Ø1/2 (12.7)	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อน้ำได้สูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำที่ต่อสูงสุด)	m		15		20		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		15		
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube				

เงื่อนไขการรับประกัน

1. ครอบคลุมขนาดการทำความเย็น : อลูมิเนียมภายใน 27°CDB, 19°CWB : อลูมิเนียมภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. 5-ปีการรับประกันคอมเพรสเซอร์ ที่ไม่ใช่อลูมิเนียมที่ติดตั้งโดยช่าง 1 ปีการใช้งานครั้งแรกหลังจากที่ช่างผู้ขายมากกว่าที่แสดงเมื่อวางเครื่องคอมเพรสเซอร์โดยช่าง
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยใช้สมมติฐานที่เบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านได้จากที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แห่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านได้จากที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

* เมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก



STANDARD GUARANTEE



บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงบ่อแก้ว เขตบ่อแก้ว กรุงเทพฯ 10250
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ผู้จำหน่าย



หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น รายละเอียดสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

DAIKIN MAX INVERTER

ปรากฏการณ์ คู่มอย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว
ที่ประหยัดไฟ เย็นเร็ว นหนาน ห้างงานเวียน...อย่าง MAX

✓ คู่มค่า...ประหยัดไฟ อย่าง MAX



ENERGY SAVING

เพียงกดปุ่ม Econo
เครื่องปรับอากาศจะกินไฟน้อยลง*1

✓ คู่มเร็ว...เย็นไว อย่าง MAX



POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ด้วยเทคโนโลยี
High Speed Swing Compressor

✓ คู่มนาน...ทน อย่าง MAX



SUPER PCB PRO

หนานต่อไฟตก ไฟกระชาก
สูงสุด 450 โวลต์*2



LIZARD PROOF DESIGN

หนานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถ
เข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องว่าง
ให้เล็กเพียง 4 มม.*3

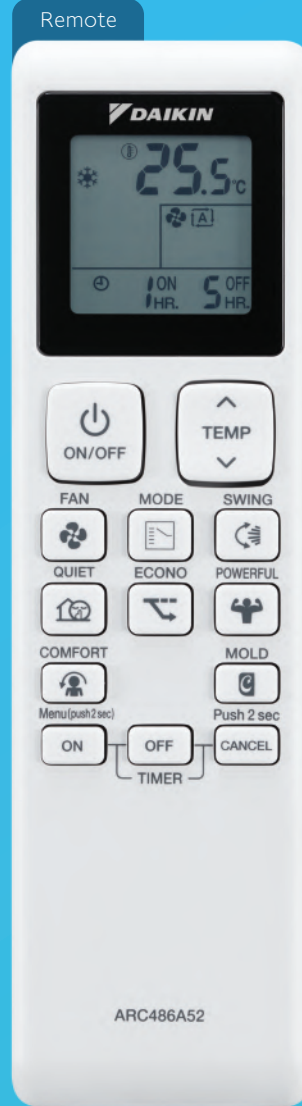
✓ คู่มซิล...เวียน อย่าง MAX



QUIET OPERATION

เสียงเวียนทั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก*4

“สบายรีโมท ใช้งาน ไม่ซับซ้อน”



3 MODES “ใช้ง่าย ครอบคลุม”

เย็น (COOL)

ลดความชื้น (DRY)

พัดลม (FAN)

3 ปุ่ม เย็น...เวียน สบายกาย



POWERFUL MODE

เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจ



QUIET MODE

ลดระดับเสียงตัวเครื่องภายนอก



COMFORT AIRFLOW

ปรับการกระจายลม ลดลมปะทะศีรษะ

2 ปุ่ม สบายใจ หายห่วง



SELF-HYGIENE BOOSTER

ไล่ความชื้น ลดกลิ่นอับ
และการสะสมของเชื้อรา



โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)

ประหยัดไฟได้สูงสุด 30%*6

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงที่เยี่ยมคืน

✓ ฟรี! ค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

DAIKIN MAX READY CARE

รับประกันทันที ไม่ต้องลงทะเบียน*

✓ คอนเพรสเซอร์ ✓ แผงคอยล์เย็น

✓ แผง PCB

*สำหรับช่างที่ลงทะเบียนแล้วเท่านั้น ณ วันที่ 31/03/2024
(INVERTER Y-SERIES) รุ่น 5 นิ้วขึ้นไป ไม่ครอบคลุมอะไหล่ที่ถอดเปลี่ยน

คอยล์ทองแดง

เคลือบอะคริลิกเรซิน

หนาน ป้องกันการกัดกร่อน
ดูแลรักษาง่าย ใช้งานยาวนาน



5 YEARS WARRANTY

*1 เมื่อกดปุ่ม ECONO เครื่องปรับอากาศจะใช้เวลาทำงานนานขึ้นเพื่อเข้าสู่อุณหภูมิที่กำหนด และขนาดการทำความเย็นสูงสุดจะลดลง เนื่องจากกำลังไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30% จากกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกับ Powerful mode ได้

*2 อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ335UAV1V) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้การเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566

*3 ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

*4 เวียบสุด 19 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKB09/12 และ 41 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอกรุ่น RKB09/12