

DAIKIN

Perfecting the Air

NEW PRODUCT 2026



STANDARD GUARANTEE

DAIKIN MAX INVERTER
SABAI SERIES

สบายซีรีส์ (FTKB-A/Z)



คุ้มสบาย

ราคาเบาๆ

ค่าไฟสบาย

2.5 บาท/ชม.*

เงียบสบาย

เสียงเบา 19 dB(A)**



เย็นเร็วทันใจ



ลดช่องว่างในการ
เข้าสู่แผงวงจร



ทนไฟตก
ไฟกระชาก



คอยล์ทองแดง



เงียบเท่าเสียง
ลมหายใจ

FTKB-A/ZV2S

MAX
INVERTER

MAX INVERTER SABAI SERIES
สบายกระเป๋า เสียงเบาสบาย

*คำนวณจากค่าไฟฟ้าเฉลี่ยตามฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 รุ่น FTKB09AV2S

**ค่าเสียงต่ำสุดจอร์ุ่น FTKB09AV2S ทดสอบโดยไดकिन



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 อุ่นหมอบีห้องลดลงเร็วกว่าโหมดปกติ
หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่ความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ³



COANDA AIRFLOW

ออกแบบหน้าทากแอร์ให้ส่วลมเย็นไกลเรียลพาดาน
กระจายลมทั่วทุกมุมห้อง ลดลมปะทะตัว





MAX INVERTER SABAI SERIES

FTKB

“เย็นสบายไร้กังวล
ประหยัดไฟเบอร์ 5”



SEER สูงสุด
18.20*

(*ยกเว้นรุ่น FTKB15ZV2S)

สบายใจ หายห่วง ด้วยเทคโนโลยีคุณภาพจากโตเกียว




COPPER COIL TRIPLE LAYER COATING

วัสดุทองแดงหุ้มทั้งคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน
ทนต่อการกัดกร่อน เคลือบแอมเปรนบายความร้อน 3 ชั้น
ด้วย RESIN FILM และ CHROMATE FILM



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเอง ไล่ความชื้นลดการสะสมของ
สิ่งสกปรกและกลิ่นอับ เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาทีระบบ
จะเริ่มทำงานหลังจากปิดเครื่อง



DAIKIN INVERTER SWING COMPRESSOR

เอกสิทธิ์การออกแบบเฉพาะโตเกียว! ปฏิวัติเทคโนโลยีการออกแบบ
"สวิงคอมเพรสเซอร์" ที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพ
การประหยัดพลังงานสูงสุด

การ์นต์ด้วยรางวัลจากกระทรวงอุตสาหกรรม
Prime Minister's Award 3 ปีซ้อน
ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิต
และการบริหารงานคุณภาพในปีล่าสุด!



SUPER PCB PRO

แผงวงจรทนต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร เมื่อไฟตกไฟกระชาก
ได้ถึง 450 Volt*4 ป้องกันการเสียหายเมื่อไฟฟ้ามลทิน
ใช้งานได้ปกติจากไฟดับ



CLOSED PCB-BOX

ลดช่องว่างในการเข้าถึงแผงวงจร
เพื่อลดโอกาสเกิดความเสียหายจากสัตว์ขนาดเล็ก



COMPACT SIZE

ลดขนาดคอยล์ร้อนในรุ่น 12,000 BTU
ให้ขนาดเล็กลง 30%*6



รูปบนคือคอยล์ร้อนรุ่น
12,000 BTU และ
รูปล่างคือคอยล์ร้อนรุ่น
12,000 BTU

คอยล์ร้อน
ลดขนาดลง

30%



*1 ค่าบวกรุ่น FTKB09AV2S ค่าบวกรุ่นค่าไฟฟ้าต่อปี อ้างอิงตามข้อมูลจากประสิทธิภาพเบอร์ 5 หารด้วย 365 วัน และหารด้วย 8 ชั่วโมง

*2 มาตรฐาน 19 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKB09/12 และ 41 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก รุ่น RKB09/12

*3 เวลาในการทำงานของ Powerful mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง / Powerful mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกัน ECONO mode ได้

*4 อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการที่ห้องปฏิบัติการไม่เสียหาย เน้นการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566

*5 เมื่อเปิดใน ECONO เครื่องปรับอากาศอาจใช้เวลาทำงานนานขึ้นเพื่อเข้าสู่โหมดที่กำหนด และขนาดการทำความเย็นสูงสุดจะลดลง เนื่องจากกำลังไฟฟ้า ที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30%

*6 จากกำลังไฟสูงสุดที่กำหนด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกัน Powerful mode ได้

*7 *ค่าบวกรุ่นปรับอากาศรุ่น RKB12AV2S เทียบกับ RKB12ZV2S

MAX
INVERTER

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU



รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKB09A/ZV2S	9,200	18.20	7,380	20.22
FTKB12A/ZV2S	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



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง/วัน

**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน กำหนดจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลอุปกรณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | SABAI SERIES FTKB

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKB09AV2S	FTKB12AV2S	FTKB15ZV2S	FTKB18ZV2S	FTKB24ZV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKB09AV2S	RKB12AV2S	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 [170-950]	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)			FTKB09AV2S	FTKB12AV2S	FTKB15ZV2S	FTKB18ZV2S	FTKB24ZV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Pure White (ขาวสดใส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /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 (แผ่นกรองขั้นต้น)				
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)			RKB09AV2S	RKB12AV2S	RKB15ZV2S	RKB18ZV2S	RKB24ZV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	26.0 [918]	26.9 [950]	27.8 [983]	31.6 [1,117]	45.75 [1,615]
	SL		18.9 [667]	19.9 [703]	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	461 x 650 x 244		550 x 675 x 284		595 x 845 x 300
Weight (น้ำหนัก)		kg	17	18	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				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำเดินท่อน้ำสูงสุด)			m				
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)			m				
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube				

เงื่อนไขการรับประกัน

- เงื่อนไขการรับประกัน: อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- 5 ปี หรือความถี่ในการซ่อมแซม ที่น้อยที่สุดตามเงื่อนไขข้อ 1 ในการใช้งานทั่วไปภายใต้เงื่อนไขการรับประกันตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์
- ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการประมาณการโดยอิงจากข้อมูลของผลิตภัณฑ์เบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แห่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
- เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

* เมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก



STANDARD GUARANTEE



บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 1271 na 5



ผู้จำหน่าย



หมายเหตุ: บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ DAIKIN ที่ปรากฏในเอกสารนี้

DAIKIN MAX INVERTER

ปรากฏการณ์ คู่มอย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว
ที่ประหยัดไฟ เย็นเร็ว นหนาน ทำงานเวียน...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

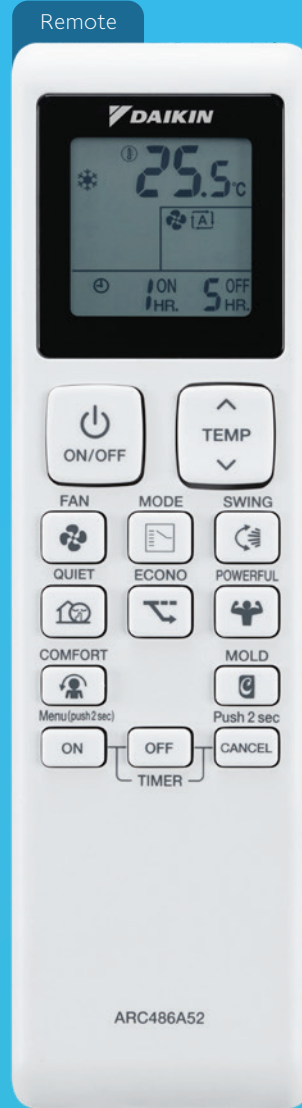
SUPER PCB PRO
หนานต่อไฟตก ไฟกระชาก
สูงสุด 450 โวลต์*2

CLOSED PCB-BOX
ลดช่องว่างในการเข้าถึงแผงวงจร
เพื่อลดโอกาสเกิดความเสียหาย
จากสิ่งขุ่นขนาดเล็ก

✓ คู่มซิล...เวียน อย่าง MAX

QUIET OPERATION
เสียงเวียนทั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก*3

“สบายรีโมท ใช้ง่าย 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%*5

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

- ✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงที่เยี่ยมคืน
- ✓ ฟรี! ค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

**DAIKIN MAX
READY CARE**

รับประกันทันที ไม่ต้องลงทะเบียน!
✓ คอนเพรสเซอร์ ✓ แผงคอยล์เย็น
✓ แผง PCB

*สำหรับสายด่วนบริการลูกค้า โทร. 1271 (จันทร์-ศุกร์ เวลา 08:00-18:00 น.)
**INVERTER Y-SERIES (รุ่น S ขึ้นไป) ไม่สามารถใช้งานได้กับตู้แช่

คอยล์ทองแดง

เคลือบอะคริลิกเรซิน

หนาน ป้องกันการกัดกร่อน
ดูแลรักษา ยาวนาน



5 YEARS WARRANTY

*1 เมื่อกดปุ่ม ECONO เครื่องปรับอากาศอาจใช้เวลาหนานขึ้นเพื่อให้สื่อกฎมีที่กานัด และขนาดการทำควมเย็นสูงสุดจะลดลง เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30% จากค่าสื่ไฟฟ้าสูงสุดที่กานัด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกัน Powerful mode ได้

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

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