

ประหยัดสบายใจเต็มที่  
นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



MAX INVERTER

# SABAI SERIES



ENERGY SAVING



JAPAN  
COMPRESSOR



FAST COOLING



CLOSED PCB-BOX



SUPER PCB PRO



COPPER COIL



QUIET OPERATION



CARBON FOOTPRINT  
PRODUCT

17.9 tCO<sub>2</sub>e\*\*

DAIKIN  
**MAX**  
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

MAX INVERTER SABAI SERIES  
สบายกระเป๋า เสียเบาสบาย

FTKB-A/ZV2S

\*ฉ้อฉลจากค่า SEER ที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 รุ่น FTKB09A/ZV2S

\*\* ตัวเลขฉ้อฉลรุ่น FTKB 18ZV2S

DAIKIN MAX INVERTER

FTKB-A/ZV2S

# 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 เบาขง โดยเปลี่ยนความถี่และความเร็ว  
ของพัดลม เหมาะสำหรับช่วงกลางคืน



เสียงภายในเบาเท่า  
“ลมหายใจ”  
(INDOOR SOUND LEVEL)

**19** )))  
dB(A)<sup>2</sup>

เสียงภายนอกเบาเท่า  
“เสียงกระซิบ”  
(OUTDOOR SOUND LEVEL)

**41** )))  
dB(A)<sup>2</sup>

## “เย็นเร็วทันใจ ลมไกลทั่วถึง”



### POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ เร่งรอบการหมุนของ Compressor  
และแรงลมสูงสุด อุณหภูมิห้องลดลงเร็วกว่าโหมดปกติ  
หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่ความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ<sup>3</sup>



### COANDA AIRFLOW

ออกแบบหน้าทากแอร์ให้ส่วลมเย็นไกลเรียลพาดน  
กระจายลมทั่วทุกมุมห้อง ลดลมปะทะตัว



# MAX INVERTER SABAI SERIES

FTKB



## สบายใจ หายห่วง ด้วยเทคโนโลยีคุณภาพจากโตเกียว




### COPPER COIL TRIPLE LAYER COATING

วัสดุทองแดงหุ้มคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน  
หน่อการกัดกร่อน เคลือบผงระบายนความร้อน 3 ชั้น  
ด้วย RESIN FILM และ CHROMATE FILM



### SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเอง ไล่ความชื้นลดการสะสมของ  
สิ่งสกปรกและกลิ่นอับ เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาทีระบบ  
จะเริ่มทำงานหลังจากปิดเครื่อง



### DAIKIN INVERTER SWING COMPRESSOR

เอกลักษณ์การออกแบบเฉพาะโตเกียว! ปฏิวัติเทคโนโลยีการออกแบบ  
"สวิทคอมเพรสเซอร์" ที่ช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพ  
การประหยัดพลังงานสูงสุด

การ์นต์ด้วยรางวัลจากกระทรวงอุตสาหกรรม  
Prime Minister's Award 3 ปีซ้อนทั้งในด้าน  
สิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิต และการบริหาร  
งานคุณภาพในปีล่าสุด!



### SUPER PCB PRO

แผงวงจรทนต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร เมื่อไฟตกไฟกระชาก  
ได้ถึง 450 Volt\* ป้องกันการเสียหายเมื่อไฟฟ้ามืด  
ใช้งานได้ปกติจากไฟดับ



### CLOSED PCB-BOX

ลดช่องว่างในการเข้าถึงแผงวงจร  
เพื่อลดโอกาสเกิดความเสียหายจากสัตว์ขนาดเล็ก



### COMPACT SIZE

ลดขนาดคอยล์ร้อนในรุ่น 12,000 BTU  
ให้มีขนาดเล็กลง 30%\*



รุ่นนี้ลดขนาดคอยล์ร้อน  
เฉพาะรุ่น 9,000 และ  
12,000 BTU

คอยล์ร้อน  
ลดขนาดลง  
**30%**

## ดีต่อใจ ดีต่อโลก

ลดคาร์บอน  
เทียบเท่าต้นไม้ 30 ต้น/ปี\*



## CARBON FOOTPRINT PRODUCT™



\* คำนวณจากรุ่น FTKB09AV25 คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปี จำนวนตามข้อมูลสถาปัตยกรรมที่ 5 ทรด้วย 365 วัน และทรด้วย 8 ชั่วโมง  
\* เย็นสุด 19 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKB09I12 และ 41 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก รุ่น RKB09I12  
\* เวลาในการทำความเย็น Powerful mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง / Powerful mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกัน ECONO mode ได้  
\* จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุดเดียวกัน (FTKQ35UAV1V) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการว่าเครื่องไม่เสียหาย เมื่อการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ผลสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566  
\* คำนวณจากปริมาณของรุ่น RKBI2AV25 เทียบกับ RKBI2ZV25  
\* จำนวนการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนที่ปรากฏในสถาปัตยกรรมที่ 5 ของรุ่น FTKZ24YV25S  
\* ได้ใบรับรองในรุ่น FTKB09I21/51/8/24ZV25 ภาพที่แสดงเป็นใบรับรองของรุ่น FTKB18ZV25 เพื่อประกอบการอ้างอิง  
\* เมื่อเปิด ECONO เครื่องรับอากาศอาจใช้เวลานานขึ้นเพื่อเข้าสู่โหมดที่เสถียร และผลการทำความเย็นจะลดลง เนื่องจากกำลังไฟฟ้า ที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30% จากกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกัน Powerful mode ได้



## 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



\*ค่าไฟฟ้าโดยประมาณ (ขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่ใช้สอย) 5.0 หน่วยค่าไฟต่อชั่วโมง (ค่าไฟฟ้า 5.0 บาทต่อหน่วย)

\*\*ค่าไฟฟ้าโดยเฉลี่ยต่อวัน (ขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่ใช้สอย) 5.0 หน่วยค่าไฟต่อชั่วโมง (ค่าไฟฟ้า 5.0 บาทต่อหน่วย) x 9 ชั่วโมง

## 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 (สีหน้าทาส)			Pure White (ขาวสดใส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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) สวมอัตโนมัติ (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: สูงxกว้างxลึก)	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 (ขาววานิช)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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 / 44
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	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)	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 (เก็บค่าได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเดินท่อสูงสุด)	m		15		20		30
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		15		20
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube				

#### เงื่อนไขการรับประกัน

1. เมื่อใช้กำลังขนาดทำความเย็น : อุ่นฤดูร้อนภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุ่นฤดูร้อนภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัตถุประสงค์ความถี่ในคอมมิวนิตี ที่เมื่อใช้จนหมดอายุแล้วจะถึงข้อ 1 ในการใช้การบริการสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่กว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ/ MIN คือค่าเมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก
3. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
4. ราคาสินค้าระบุ ณ ราคายก



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด  
 611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120  
 T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973  
 email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: @bkairsupply



# ประหยัด สบายใจเต็มที่ นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



DAIKIN  
**MAX**  
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

✓ **คุ้มค่า...ประหยัดไฟ**  
อย่าง MAX

✓ **คุ้มเร็ว...เย็นไว**  
อย่าง MAX

✓ **คุ้มนาน...ทน**  
อย่าง MAX

✓ **คุ้มซิล...เว็บบ**  
อย่าง MAX



## “สบายรีโมท ใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน”



MODE **3 MODES**  
“ใช้ง่าย ครอบคลุม”

- เย็น (COOL)
- ลดความชื้น (DRY)
- พัดลม (FAN)

**3 ปุ่ม** เย็น...เว็บบ  
สบายกาย

- POWERFUL MODE**  
เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจ
- QUIET MODE**  
ลดระดับเสียงตัวเครื่องภายนอก
- COMFORT AIRFLOW**  
ปรับการกระจายลม ลดลมปะทะศีรษะ

**2 ปุ่ม** สบายใจ  
หายหวั่น

- SELF-HYGIENE BOOSTER**  
ไล่ความชื้น ลดกลิ่นอับ และการสะสมของเชื้อรา
- โหมดประหยัดพลังงาน (ECONO)**  
ประหยัดไฟได้สูงสุด 30%\*

## “จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

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

**DAIKIN MAX  
READY CARE**

รับประกันทันที ไม่ต้องลงทะเบียน!  
✓ คอนเพรสเซอร์ ✓ แผงคอยล์เย็น  
✓ แผง PCB

\*ขอสงวนสิทธิ์เฉพาะรุ่น Cool Line 1271  
และรุ่น Ready Care รุ่นอื่น โปรดตรวจสอบรุ่นก่อน

**คอยล์ทองแดง**

เคลือบอะคริลิกจีน

หนานาน ป้องกันการกัดกร่อน  
อุตสาหกรรม ใช้กันยาวนาน



**5 YEARS WARRANTY**

\*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271