

ปรากฏการณ์คุ้ม...เย็นทันใจไร้กังวล



MAX INVERTER STAR KQ SERIES



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



NEW POWERFUL MODE



SELF-HYGIENE BOOSTER



QUIET OPERATION MODE



AIR QUALITY FILTER



COANDA AIRFLOW

FTKQ-YV2S



MAX INVERTER STAR **KQ SERIES**

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วย POWERFUL MODE ใหม่!
พร้อมประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว



HIGHLIGHT

FEATURES

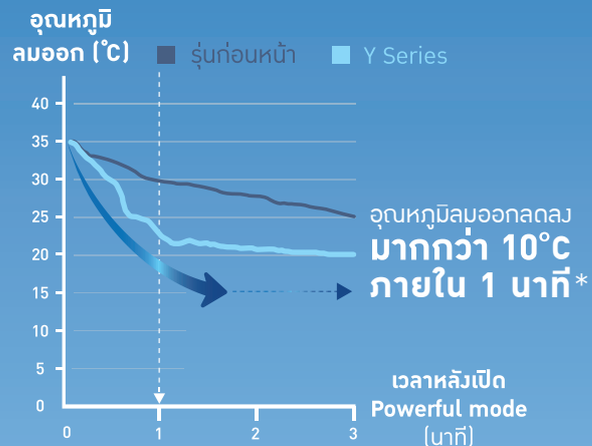
NEW



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที

เป่าลมเย็นเร็ว ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor ใหม่ ช่วยทำความเย็นได้รวดเร็วกว่าเดิม ลดอุณหภูมิลมออกจากเครื่องคอยล์เย็น รวดเร็วกว่า 10 องศาเซลเซียส ภายใน 1 นาที



*อ้างอิงผลการทดสอบซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท ไดกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) ของรุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09VV2S)



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเอง และเป่าลมไล่ความชื้น

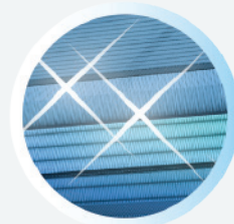
ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็น เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาที ระบบจะช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบแน่นความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่องและเป่าแห้งด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาดลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



ล้างคอยล์เย็น



ระบบเป่าลมไล่ความชื้น



สะอาดลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



ENERGY SAVING

ประหยัดพลังงานเมื่อทำงานรอบต่ำสุด กินไฟเพียง 70 วัตต์* เมื่อคอมเพรสเซอร์ทำงานต่อเนื่องได้ในรอบต่ำถึง 14 รอบต่อวินาที ทำความเย็นต่อเนื่องแม้ในท่อนกลางคืนที่อากาศเย็นกว่า

*เฉพาะรุ่นเทียบเคียง (FTKQ09XV2S) เมื่อทำงานรอบต่ำสุด



PERFECT FEATURES



NEW POWERFUL MODE :
ส่วลมเย็นอย่างรวดเร็วภายใน 1 นาที^{*1}
หลังจากเริ่มทำงาน



COANDA AIRFLOW :
ส่วลมเย็นไหลเรียบพาด กระจายทั่วทุกมุมห้อง



AIR QUALITY FILTER :
ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้งแบคทีเรีย
ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



SUPER PCB PRO :
ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V
และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 450 V^{*2} ป้องกันการเสียหาย
ของแผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ



SELF-HYGIENE BOOSTER :
โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น
ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



QUIET OPERATION MODE :
Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา และเสียงเวียน
เพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด^{*3}



LIZARD PROOF DESIGN :
ลดขนาดช่องว่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้เล็กลง
เพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์^{*4}



MAX INVERTER STAR KQ SERIES

FTKQ-Y

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม... เย็นทันใจไร้กังวล

ให้คุณเต็มความสดชื่นขั้นสุด เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที
ด้วย Powerful Mode ใหม่!
พร้อมระบบทำความสะอาดตัวเอง และเป่าลมไล่ความชื้น
คุ้มเกินกว่าด้วย ประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว



ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER
STAR SERIES

*1 เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง

*2 อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566

*3 สำหรับรุ่น RKQ09/12YV2S *4 ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมท่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

*5 เมื่อปิดปุ่ม ECONO เครื่องปรับอากาศอาจใช้เวลาทำงานนานขึ้นเพื่อเข้าสู่สภาวะโหมดที่กำหนด และขนาดการทำความเย็นสูงสุดจะลดลง เนื่องจากกำลังไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสู่เครื่องปรับอากาศจะลดลงประมาณ 30% จากกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด / ECONO mode ไม่สามารถทำงานพร้อมกับ Powerful mode ได้

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU



รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKQ09YV2S	9,200	19.12 *	7,025	19.25
FTKQ12YV2S	12,300	19.22 *	9,343	25.60
FTKQ15YV2S	15,000	18.10	12,099	33.15
FTKQ18YV2S	18,100	18.86 *	14,012	38.39
FTKQ24YV2S	20,500	18.40	16,266	44.57



*ค่าไฟสำหรับ FTKQ09YV2S, FTKQ12YV2S และ FTKQ18YV2S เท่านั้น

*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทย 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้ขนาด 8 ชั่วโมง/วัน

**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประเทศไทย 5หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | STAR KQ SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKQ09YV2S	FTKQ12YV2S	FTKQ15YV2S	FTKQ18YV2S	FTKQ24YV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKQ09YV2S	RKQ12YV2S	RKQ15YV2S	RKQ18YV2S	RKQ24YV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	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]	6.0 [1.1-6.1]
	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]	20,500 [3,800-20,800]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		860 [120~1,100]	1,130 [130~1,360]	1,385 [190~1,520]	1,740 [210~2,070]	1,930 [220~2,200]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		19.12 ★	19.22 ★	18.10	18.86 ★	18.40
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKQ09YV2S	FTKQ12YV2S	FTKQ15YV2S	FTKQ18YV2S	FTKQ24YV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Pure White (ขาวสดใส)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.9 [350]	11.2 [395]	11 [388]	12.9 [455]	13.2 [466]
	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)			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		285 x 770 x 226				
Weight (น้ำหนัก)	kg		8	8	9	9	9
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch (mm)	Ø5/8 (16)				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09YV2S	RKQ12YV2S	RKQ15YV2S	RKQ18YV2S	RKQ24YV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาววานิช)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	15.1 [533]	25.5 [900]	27.4 [967]	35.0 [1,236]	45.6 [1,610]
	SL		12.8 [452]	22.2 [784]	25.7 [907]	27.0 [953]	39.1 [1,381]
Sound level (H/SL/MIN*) (ระดับเสียง)	dBA		47 / 44 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 43	50 / 46 / 44	51 / 47 / 45
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		418 x 695 x 244				
Weight (น้ำหนัก)	kg		21	24	28	32	40
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		20		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		15		
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube				

เงื่อนไขการรับประกัน

- เงื่อนไขการรับประกัน: อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- 5 ปี: ครอบคลุมถึงคอมเพรสเซอร์ ที่ป้องกันอุณหภูมิที่ผิดปกติข้อ 1 ในการใช้งานจริงค่าเหล่านี้มักจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงรบกวน
- ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยใช้สมมติฐานที่โหลด 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านได้จากค่าที่ระบุในฉลากประสิทธิภาพที่โหลด 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
- เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านได้จากค่าที่ระบุในฉลากประสิทธิภาพที่โหลด 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่另行通知ทางบริษัทฯ

* เมื่อเปิดคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิภายในเป็น Quiet Mode สำหรับเครื่องภายนอก



คืนชีวิต...คืนหัวใจให้ต้นไม้โลก



Siam Dainik Sales Co., Ltd.



Siam Dainik Sales Co., Ltd.



Siam Dainik Sales Co., Ltd. (Head Office)



JQA-1452 ISO 9001 DIF



JQA-E-90108 ISO 14001 DIF



JQA-OH0031 ISO 45001 DIF



NIST-1155-2587



NIST-2134-2583 NIST-1529-2581



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



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย

COOL LINE
1271



บริการ-แจ้งซ่อม 24 ชม.

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบอีกครั้งก่อนการติดตั้งและใช้จริง

DAIKIN
MAX
INVERTER

STAR SERIES

ปรากฏการณ์ คู่อย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว
ที่ประหยัดไฟ เย็นเร็ว หนาน ท่างานเวียน...อย่าง MAX

✓ คู่ค่า...ประหยัดไฟ อย่าง MAX



ENERGY SAVING

ประหยัดพลังงาน ใช้ไฟเพียง 70 วัตต์*¹
เมื่อคอมเพรสเซอร์ทำงานรอบต่ำสุด

✓ คู่เร็ว...เย็นไว อย่าง MAX



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี
High Speed Swing Compressor*²

✓ คู่นาน...ทน อย่าง MAX



SUPER PCB PRO

หนานต่อไฟตก ไฟกระชาก
สูงสุด 450 โวลต์*³



LIZARD PROOF DESIGN

หนานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถ
เข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องว่างให้
ให้เล็กเพียง 4 มม.*⁴

✓ คู่ซิล...เวียน อย่าง MAX



QUIET OPERATION

เสียงเวียนทั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก*⁵

*1 เฉพาะรุ่นเทียบเคียง (FTKQ09XV2S) เมื่อทำงานรอบต่ำสุด

*2 อ้างอิงผลการทดสอบโดยบริษัท โตเกียว อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน
เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิห้องภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบ
อุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) ของรุ่นเทียบเคียง (FTKF09XV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09VW2S)

*3 อ้างอิงผลการทดสอบจากเทียบเคียง (FTKQ15UAVM) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการว่าเครื่อง
ไม่เสียหายเมื่อการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566

*4 ยกเว้นช่องรับสายไฟหรือช่องต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

*5 มีนัยสุด 1.9 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKQ09/12 และ 40 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอกรุ่น RKQ09/12

“รีโมท KQ SERIES ใช้งาน ไม่ซับซ้อน”

Remote



3 MODES
“ใช้งาน ครอบคลุม”

❄️ เย็น (COOL)

💧 ลดความชื้น (DRY)

🌀 พัดลม (FAN)

4 ปุ่ม เย็น...เวียน
สบายกาย



NEW POWERFUL MODE
เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที



COANDA AIRFLOW
ส่วนเรียพาดาน เย็นไกลไม่ปะทะตัว



QUIET MODE
ตัวเครื่องภายนอกทำงานเวียน



FAN
ปรับระดับความแรงลม เมื่อปรับเป็น ตัวเครื่องภายในจะเข้าสู่โหมดเวียนสูงสุด

2 ปุ่ม สบายใจ
ไร้กังวล



ECONO MODE
โหมดประหยัดพลังงาน ประหยัดไฟ
ได้สูงสุด 30%*⁵



SELF-HYGIENE BOOSTER
กดค้าง 2วิ ไล่ความชื้น สดกลิ่นฉุน

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

- ✓ รับประกันยาวนาน 5 ปี
- ✓ สายด่วน Cool Line 1271
ดูแลทุกวัน บริการถึงเที่ยงคืน
- ✓ ฟรีค่าแรงสูงสุด 3 ปี*

DAIKIN MAX
**READY
CARE**

รับประกันทันที
ไม่ต้องลงทะเบียน!

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

5 YEARS WARRANTY

*รายละเอียดการรับประกันและข้อจำกัดการรับประกัน
กรุณาดูที่หน้า 5 (INVERTER V-SERIES) หน้า 5 (D-DUAL)
**สำหรับรุ่นที่ติดตั้งชุด FTKQ V-Series รุ่น 1.0

*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271