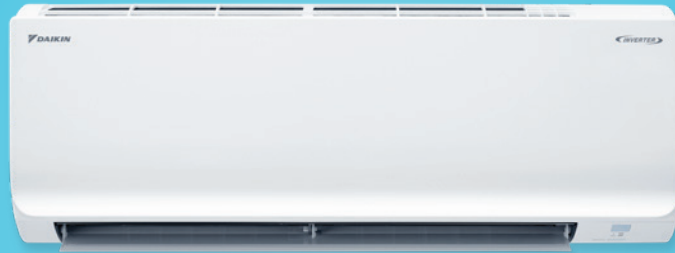


เย็นเร็วทันใจ สะอาดเต็มที่
นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



MAX INVERTER STAR

KQ SERIES



ENERGY SAVING



JAPAN
COMPRESSOR



FAST COOLING



LIZARD PROOF
DESIGN



SUPER PCB PRO



NEW
POWERFUL
MODE



SELF-HYGIENE
BOOSTER



QUIET OPERATION



AIR QUALITY
FILTER



COANDA AIRFLOW

DAIKIN
MAX
INVERTER



STANDARD GUARANTEE

MAX INVERTER STAR KQ SERIES

FTKQ-YV2S

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วย Powerful Mode ใหม่!
พร้อมประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว

*อ้างอิงจากค่า SEER ที่ญี่ปุ่นตามประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 ของรุ่น FTKQ12ZV2S

HIGHLIGHT FEATURES

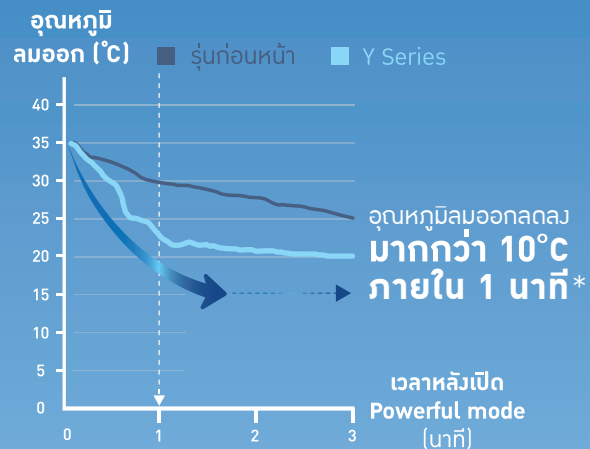
NEW



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

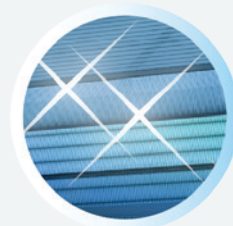
ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็น เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาที ระบบจะทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบแน่นความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่องและเป่าแห้งด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาดลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



ล้างคอยล์เย็น



ระบบเป่าลมไล่ความชื้น



สะอาดลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



ENERGY SAVING

ประหยัดพลังงานเมื่อทำงานรอบต่ำสุด กินไฟเพียง 70 วัตต์* เมื่อคอมเพรสเซอร์ทำงานต่อเนื่องได้ในรอบต่ำถึง 14 รอบต่อวินาทีทำความเย็นต่อเนื่องแม้ในท่อนกลางคืนที่อากาศเย็นกว่า

*เฉพาะรุ่นเทียบเคียง (FTKQ09XV2S) เมื่อทำงานรอบต่ำสุด



PERFECT FEATURES



NEW POWERFUL MODE :
 ส่วนลมเย็นอย่างรวดเร็วภายใน 1 นาที¹
 หลังจากเริ่มทำงาน



COANDA AIRFLOW :
 ส่วนลมเย็นไหลเรียวยาวตาม กระจายทั่วทุกมุมห้อง



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



SUPER PCB PRO :
 หนาทนต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V
 และหนาทนต่อไฟกระชากได้ถึง 450 V² ป้องกันการเสียหาย
 ของแผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ



SELF-HYGIENE BOOSTER :
 โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น
 ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



QUIET OPERATION MODE :
 Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา และเสียงเวียน
 เพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด³



LIZARD PROOF DESIGN :
 ลดขนาดช่องต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้เล็กลง
 เพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์⁴



MAX INVERTER STAR KQ SERIES

FTKQ-Y

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม... เย็นทันใจไร้กังวล

ให้คุณเต็มความสดชื่นขั้นสูงสุด เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที
 ด้วย Powerful Mode ใหม่!
 พร้อมระบบทำความสะอาดตัวเอง และเป่าลมไล่ความชื้น
 คุ้มขึ้นกว่าด้วย ประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว



ดีต่อใจ ดีต่อโลก

ลดคาร์บอน
 เกือบเท่าต้นไม้ 31 ต้น/ปี⁵



¹ เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลง ขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง

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

³ สำหรับรุ่น RKQ09/12YV2S

⁴ ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

⁵ อ้างอิงค่าการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนที่ปรากฏในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของรุ่น FTKQ24YV2S5

⁶ เมื่อฤดูร้อน ECONO เครื่องปรับอากาศอาจใช้เวลานานขึ้นเพื่อเข้าสู่อุณหภูมิที่กำหนด 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



*ค่าไฟต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้ขนาด 8 ชั่วโมง/วัน
**ค่าไฟต่อวันเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลจากประหยัดไฟเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 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 (สีหน้าทึบ)			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	550 x 675 x 284			595 x 845 x 300
Weight (น้ำหนัก)	kg		21	24	28	32	40
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 (เดินท่อดีโกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		15			30	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อดีโกลสูงสุด)	m		20			30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12			20	
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube				

เงื่อนไขการวัดค่า

- เงื่อนไขค่าขนาดทำความเย็น : ลมหมุนภายใน 27°CDB, 19°CWB : ลมหมุนภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- วัดระดับความดันในห้องมีลม ที่เงื่อนไขอุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้การบริวค่าเหล่านี้ก็ควรจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ/ MIN คือค่าเมื่อเปิด Quiet Mode สำหรับตัวเครื่องภายในและภายนอก
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



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



ผู้จำหน่าย

COOL LINE
1271



บริการ-แจ้งซ่อม โทร. 1271

สงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้. รายละเอียดการดำเนินงานและข้อกำหนดการใช้งานจะแตกต่างกันไป. โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนใช้งาน.

เย็นเร็วทันใจ สะอาดเต็มที่

นวัตกรรมญี่ปุ่นเต็มระบบ



DAIKIN
MAX
INVERTER



✓ **คุ้มค่า...ประหยัดไฟ**
อย่าง MAX

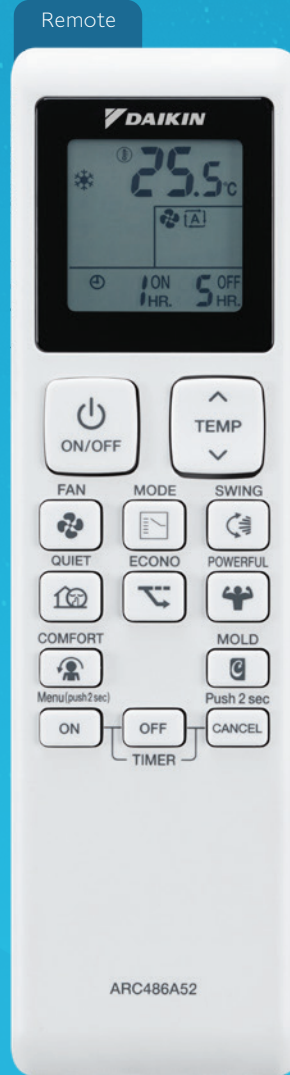
✓ **คุ้มเร็ว...เย็นไว**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มนาน...ทน**
อย่าง MAX

✓ **คุ้มซิล...เว็บบ**
อย่าง MAX



“รีโมท KQ SERIES ใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน”



3 MODES
“ใช้ง่าย ครอบคลุม”

- ❄️ เย็น (COOL)
- 💧 ลดความชื้น (DRY)
- 🌀 พัดลม (FAN)

4 ปุ่ม เย็น...เว็บบ
สบายกาย

- NEW POWERFUL MODE**
เร่งรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที
- COANDA AIRFLOW**
ส่วนเรียพดาน เย็นไกลไม่ปะทะตัว
- QUIET MODE**
ตัวเครื่องภายนอกหว่านเว็บบ
- FAN**
ปรับระดับความแรงลม เมื่อปรับเป็น ตัวเครื่องภายในจะเข้าสู่โหมดเว็บบสุด

2 ปุ่ม สบายใจ
ไร้กังวล

- ECONO MODE**
โหมดประหยัดพลังงาน ประหยัดไฟ
ได้สูงสุด 30%*
- SELF-HYGIENE BOOSTER**
กดค้าง 2 วิ ไล่ความชื้น ลดกลิ่นอับ

“จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

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

**DAIKIN MAX
READY CARE**

รับประกันทันที ไม่ต้องลงทะเบียน!
✓ คอมเพรสเซอร์ ✓ แผงคอยล์เย็น
✓ แผง PCB

*รายละเอียดและเงื่อนไขการรับประกันอยู่ที่ 2024
(INVERTER Y-SERIES) วันที่ 5 ธันวาคม 2565 และจะทยอยออกให้ตาม ภูมิภาค

คอยล์ทองแดง

เคลื่อนอะไหล่จีน
หนานา ป้องกันการกัดกร่อน
ดูแลรักษาง่าย ใช้งานยาวนาน



*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271