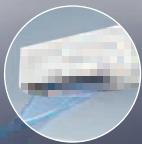


ปรากฏการณ์คุ้ม...สั่งการได้ไร้กังวล



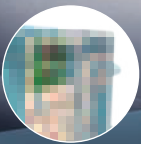
MAX INVERTER STAR
KM SERIES



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



NEW POWERFUL MODE



STREAMER TECHNOLOGY



DAIKIN MOBILE CONTROLLER



INTELLIGENT EYE



SELF-HYGIENE BOOSTER



HUMIDITY SENSOR



QUIET OPERATION MODE

FTKM-YV2S

HIGHLIGHT FEATURES



DAIKIN MOBILE CONTROLLER

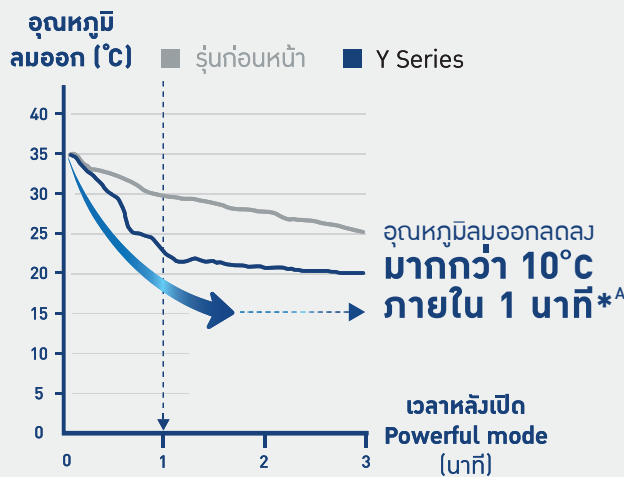
เข้าถึงเครื่องปรับอากาศของคุณได้โดยง่ายด้วย Daikin Mobile Controller แอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับเครื่องปรับอากาศของคุณผ่านสมาร์ทโฟนและสัญญาณอินเทอร์เน็ต ควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้อย่างอัจฉริยะ ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนบนโลกใบนี้



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ภายใน 1 นาที

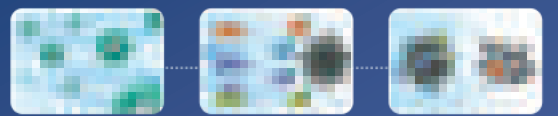
เป่าลมเย็นเร็วภายใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor ใหม่ ช่วยทำความเร็วได้รวดเร็วกว่าเดิม ลดอุณหภูมิลมออกจากเครื่องคอยล์เย็นอย่างรวดเร็วมากกว่า 10 องศาเซลเซียส ภายใน 1 นาที



STREAMER TECHNOLOGY

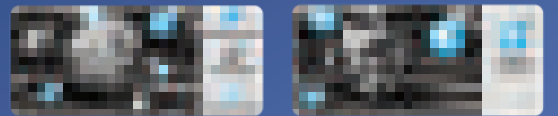
ทำงานอย่างไร ?

เครื่อง Streamer จะทำการปล่อยอิเล็กตรอนไฟฟ้าความเร็วสูง วิ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ โดยจะทำให้เกิดโมเลกุลที่ไม่เสถียรและมีพลังงานสูง 4 ชนิดที่มีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค



STEP 1 DISCHARGE STEP 2 COMBINATION STEP 3 DECOMPOSING

ประจุ Streamer ช่วยย่อยสลายพื้นผิวของเชื้อโรคและสารอันตราย โดยสามารถเข้าทำลายได้ถึงแกนกลาง



Decomposition (Surface Decomposition) Decomposition (Core Decomposition)

STREAMER TECHNOLOGY

ช่วยจัดการไวรัสอย่างได้ผล

99.9%*^B



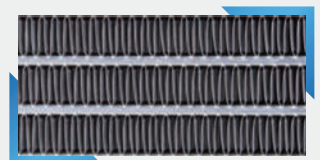
STREAMER



CAZ PROTECTION

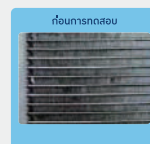
ทน! ใช้ได้นานกว่า ด้วยวัสดุพิเศษจากโตกั้น

ทนการกัดกร่อนใช้ได้นานกว่า ด้วยวัสดุพิเศษจากโตกั้น ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม ไม่ว่าจะเผชิญแดดจัด พายุฝน หรือลมทะเล แผงคอยล์ร้อนจากโตกั้น ทินทานทนแถมระบายความร้อนได้ดีกว่า ประหยัดพลังงานได้ยิ่งขึ้น รับประกันคุณภาพ 3 ปีเต็ม



การันตีความทน

ผ่านการทดสอบการกัดกร่อนโดยสเปรย์น้ำเกลือเข้มข้นมากกว่าน้ำทะเลถึง 5 เท่า* โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ (MTEC)



*ผลเทียบเท่ากับมาตรฐาน ISO9227 ที่วางอิงจากผลทดสอบความสามารถในการป้องกันการกัดกร่อนจากสเปรย์เกลือด้วยมาตรฐาน ASTM B117 เป็นระยะเวลา 2,000 ชม. สำหรับชิ้นส่วนแผงแลกเปลี่ยนความร้อนตัวอย่างเท่านั้น ดำเนินการโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) เมื่อ บ.ค. 2560

PERFECT FEATURES



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา



DAIKIN MOBILE CONTROLLER

ควบคุมการทำงานได้ทุกที่ด้วยสมาร์ตโฟนและสัญญาณอินเทอร์เน็ตผ่าน Daikin Mobile Controller Application



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



INTELLIGENT EYE :

ตาอัจฉริยะประหยัดพลังงาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเองเมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง



POWERFUL MODE :

เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงลมสูงสุด ส่วนมียกภายใน 1 นาที*¹ หลังจากเริ่มทำงาน



COANDA AIRFLOW :

ปรับบานสวิงขึ้นต่ำแก่แนวสูงสุด เลี้ยวการส่วลมโดนตัวโดยตรง



HUMIDITY SENSOR :

ตรวจสอบความชื้นภายในห้องช่วยป้องกันน้ำหยดเมื่อเครื่องปรับอากาศทำความเย็นต่อเนื่องในไม่สะอาด



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 ยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 450 V*² ป้องกันการเสียหายของแผงวงจร เมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ



QUIET OPERATION MODE :

Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา และเสียงเวียนเพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด*³



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์*⁴



CAZ COIL :

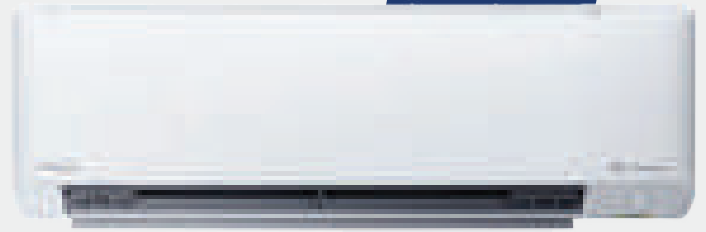
วัสดุคอยล์สุดแกร่ง ผสานทองแดง ซิงค์ และอลูมิเนียม แข็งแกร่งทนทาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนและการประหยัดพลังงาน

*¹ เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง

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

*³ สำหรับรุ่น RKM09/12/15/17/20

*⁴ ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.



MAX INVERTER STAR KM SERIES

FTKM-YV2S

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...
สั่งการได้ไร้กังวล!

ควบคุมสมาร์ตผ่านระบบ WIFI พร้อมฟังก์ชันประหยัดพลังงาน
Intelligent Eye อากาศสะอาดมั่นใจด้วย Streamer
ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง



*^a อ้างอิงผลการทดสอบซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท โดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐาน เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) ของรุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09YV2S)

*^b ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์อคายาม่า ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยฮิลล 18 มิ.ย. 2564

ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER
STAR SERIES

รุ่น	ขนาด (บิกิว/ชั่วโมง)	SEER (บิกิว/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTKM09YV2S	9,200	22.30 ***	6,023	16.50
FTKM12YV2S	12,300	22.10 ***	8,126	22.26
FTKM15YV2S	15,000	22.21 ***	9,860	27.01
FTKM18YV2S	18,100	22.70 ***	11,641	31.89
FTKM24YV2S	24,200	20.75 **	17,027	46.65



*ค่าไฟฟ้าต่อชั่วโมงคำนวณจากข้อมูลการประเมินค่าไฟฟ้าของ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง / วัน
**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อชั่วโมงตามข้อมูลการประเมินค่าไฟฟ้าของ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

MAX INVERTER | STAR KM SERIES FTKM-YV2S

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKM09YV2S	FTKM12YV2S	FTKM15YV2S	FTKM18YV2S	FTKM24YV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKM09YV2S	RKM12YV2S	RKM15YV2S	RKM18YV2S	RKM24YV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kw		2.7 [0.7-3.6]	3.6 [0.7-4.1]	4.4 [1.1-6.0]	5.3 [1.1-6.0]	7.1 [1.1-7.6]
	BTU/hr		9,200 [2,400-12,300]	12,300 [2,400-14,000]	15,000 [3,800-16,400]	18,100 [3,800-20,500]	24,200 [3,800-25,900]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		650 [120-900]	990 [130-1,260]	1,120 [185-1,310]	1,430 [190-1,920]	2,130 [220-2,625]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		22.30 ***	22.10 ***	22.21 ***	22.70 ***	20.75 **
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKM09YV2S	FTKM12YV2S	FTKM15YV2S	FTKM18YV2S	FTKM24YV2S
Front Panel Color (สีหน้าทัก)			Cool White (สีขาว)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	11.9 [420]	13.1 [463]	15.2 [537]	18 [636]	20.3 [717]
	M		9.9 [350]	8.8 [311]	11.2 [395]	14.6 [516]	16.7 [590]
	L		6.8 [240]	6.1 [215]	8.3 [293]	12 [424]	12.6 [445]
	SL		4.2 [148]	4.5 [159]	6.4 [226]	7.8 [275]	9.2 [325]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิตอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซ้าย-ซ้าย, กระจายลมแบบ 3 มิติ)				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM 2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และเอนไซม์บลู)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		38 / 33 / 25 / 18	40 / 34 / 26 / 19	42 / 35 / 29 / 23	43 / 37 / 32 / 25	46 / 42 / 36 / 27
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงxกว้างxลึก))	mm		300 x 838 x 240		300x920x240		300 x 1,100 x 240
Weight (น้ำหนัก)	kg		11		13		15
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain		inch		Ø5/8		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKM09YV2S	RKM12YV2S	RKM15YV2S	RKM18YV2S	RKM24YV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (H/SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	25.4 [897]	26.5 [936]	35.8 [1,264]		45.1 [1,592]
	SL		21.6 [763]	21.6 [763]	29.1 [1,028]		37.9 [1,338]
Sound level (H/SL/MIN*) (ระดับเสียง)	dBA		47 / 43 / 40	49 / 43 / 40		50 / 46 / 44	
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงxกว้างxลึก))	mm		550 x 675 x 284		595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		24		34		36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch			Ø1/4		
	Gas	inch	Ø3/8		Ø1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m				15		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อนเดินท่อสูงสุด)	m		15		30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		20		
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			CAZ Protection				

เงื่อนไขการรับประกัน

1. เฉพาะที่ขนาดการทำความเย็น : รุ่นทุกมิติภายใน 27°CDB, 19°CWB : รุ่นทุกมิติภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 ม.
2. วัตถุประสงค์การรับประกันคือเพื่อยืนยันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายภายใต้การรับประกันของบริษัทฯ โดยไม่รวมถึงการรับประกันของชิ้นส่วนที่เสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุหรือการดูแลรักษาที่ไม่เหมาะสม
3. กรณีที่ส่งมอบตามการรับประกันภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน 5 ปี สามารถตรวจสอบโดยช่างเทคนิคของบริษัทฯ (บุคลากรประจำศูนย์บริการลูกค้า) หรือช่างเทคนิคของบริษัทฯ (ท.พ.อ.) แห่งภูมิภาคขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดพลังงาน 5 ปี สามารถตรวจสอบโดยช่างเทคนิคของบริษัทฯ (บุคลากรประจำศูนย์บริการลูกค้า) หรือช่างเทคนิคของบริษัทฯ (ท.พ.อ.) แห่งภูมิภาคขนาด 220V, 50Hz
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
6. ราคาสินค้าและบริการ ระบุทุกตัว

* เมื่อเปิดระบบพัดลมที่ช้าที่สุดสำหรับโหมดภายใน และ Quiet Mode สำหรับเครื่องภายนอก



บริษัท สยามไดकिन เซลส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ผู้จำหน่าย



บริษัท-ห้างหุ้นส่วน จำกัด

www.daikin.co.th

DAIKIN
MAX
INVERTER

STAR SERIES

ปรากฏการณ์ คู่อย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากไต่กิน

ที่ ประหยัดไฟ เย็นเร็ว หนาน ห้างวนเวียน...อย่าง MAX

✓ คู่อย่าง...ประหยัดไฟ อย่าง MAX



ENERGY SAVING

เพียงกดปุ่ม Econo เครื่องปรับอากาศจะกินไฟน้อยลง ประหยัดขึ้นกว่าด้วย Intelligent Eye

✓ คู่อย่าง...เย็นไว อย่าง MAX



NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี High Speed Swing Compressor^{*1}

✓ คู่อย่าง...ทน อย่าง MAX



SUPER PCB PRO

หนานต่อไฟตก ไฟกระชาก สูงสุด 450 โวลต์^{*2}



LIZARD PROOF DESIGN

หนานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องห่างๆ ให้เล็กเพียง 4 มม.^{*3}



CAZ COIL

หนานต่อการกัดกร่อน ด้วยวัสดุพิเศษจากไต่กิน ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม

✓ คู่อย่าง...เวียน อย่าง MAX



QUIET OPERATION

เสียงเวียนหึ่งตัวเครื่องภายในและภายนอก^{*4}

*1) อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ) ที่ดำเนินการทดสอบโดยบริษัท ไต่กิน อินดิสทรีซี (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐานเมื่ออุณหภูมิห้องภายในเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอก 35 องศาเซลเซียสโดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Supply Air) ของรุ่นเทียบเคียง (FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09WV2S)

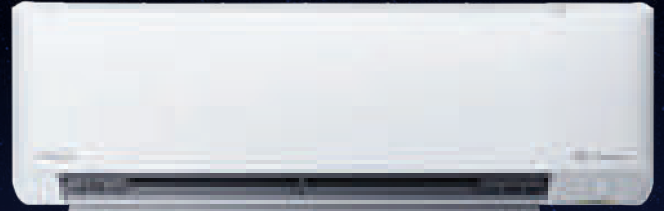
*2) อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการว่าเครื่องไม่เสียหายเนื่องการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566

*3) ยกเว้นช่องรับลมหรือช่องต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

*4) เวียนสุด 18 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKM09YV2S และ 40 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก รุ่น RKM09/12/15YV2S

DAIKIN
MAX
INVERTER

STAR KM SERIES



ปรากฏการณ์คู่...สั่งการได้ไร้กังวล

ควบคุมสมาร์ตผ่านระบบ WIFI พร้อมฟังก์ชันประหยัดพลังงาน Intelligent Eye อากาศสะอาดมั่นใจด้วย Streamer ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง

ประหยัดไฟ เบอร์ 5 / 3 ดาว รับประกันยาวนาน 5 ปี*



* ยืนยันระยะเวลาการรับประกันชิ้นส่วนหลักเฉพาะรุ่นปี 2024 (INVERTER Y-Series) เป็น 5 ปีเต็ม โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย / ยกเว้นคอยล์ทองแดงรุ่น FTKQ-Y รับประกัน 1 ปี