

ปรากฏการณ์คุ้ม...สั่งการได้ไร้กังวล



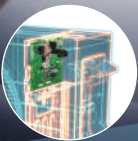
# MAX INVERTER STAR KM SERIES



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



STREAMER



DAIKIN MOBILE CONTROLLER



NEW POWERFUL MODE



INTELLIGENT EYE



SELF-HYGIENE BOOSTER



HUMIDITY SENSOR



QUIET OPERATION MODE

FTKM-YV2S

# HIGHLIGHT FEATURES



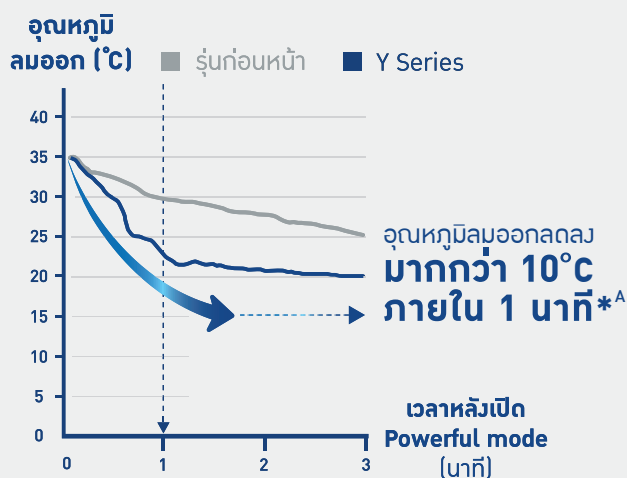
## DAIKIN MOBILE CONTROLLER

เข้าตั้งเครื่องปรับอากาศของคุณได้โดยง่ายด้วย 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



ฟอกอากาศสะอาด ช่วยยับยั้งภูมิแพ้ และเชื้อโรค ปลอดภัย ดูแลทุกลมหายใจของคุณ และครอบครัว

รู้จัก Daikin Streamer เพิ่มขึ้นได้ที่นี่



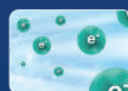
## สบายใจไปกับเจ้าตัวโปรด

ช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากสัตว์เลี้ยงได้ถึง 99.9%\*

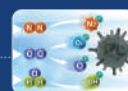
\*ผลการทดสอบโดย Biostir Inc. ยืนยันว่าสารเบนเซอร์ สามารถช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากสุนัข (Can fl) และสารก่อภูมิแพ้จากแมว (Fel d1) ได้ถึง 99.9% ในระยะเวลา 8 ชั่วโมง

## สะอาด ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ภูมิแพ้จากละอองเกสร และ PM2.5

จัดการแบคทีเรีย เชื้อรา ไวรัสอย่างได้ผล 99.9%\* รวมไปถึงยับยั้งสารก่อภูมิแพ้จากละอองเกสร ฟ้าซไอเสีย และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4%\*\*



STEP 1  
ปล่อยประจุ  
DISCHARGE



STEP 2  
เข้าจับ  
COMBINATION



STEP 3  
ย่อยสลาย  
DECOMPOSING

\*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโตเกียว และมหาวิทยาลัยโอคายาม่าประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค.2563 และมหาวิทยาลัยมหิดล 18 มิ.ย.2564  
\*\*ยับยั้งความสามารถในการก่อภูมิแพ้จากการรวมตัวของละอองเรณู ฟ้าซไอเสีย และ PM2.5 อย่างได้ผล 92.4%ทดสอบโดย Yamagata University

## ปลอดภัย ไร้กังวล

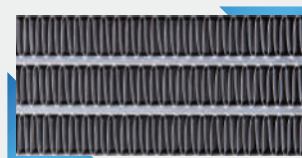
อ่อนโยน\* เหมาะกับคุณ และครอบครัว ทดสอบแล้วว่าฟลิทไอโซน น้อยกว่า 0.01 ppm ซึ่งเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด

\*ฟลิทไอโซนน้อยกว่า 0.01 ppm ในระยะเวลา 30 นาที ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่มาตรฐาน Singapore National Environmental Agency (NEA) กำหนดไว้ว่าห้ามเกิน 0.05 ppm ใน 30 นาที ทดสอบโดย TUV SUD PSB Pte. Ltd.



## CAZ PROTECTION ทน! ใช้ได้นานกว่า ด้วยวัสดุพิเศษจากโตกิ้น

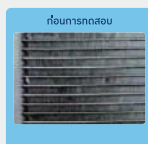
ทนการกัดกร่อนใช้ได้นานกว่า ด้วยวัสดุพิเศษจากโตกิ้น ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม ไม่ว่าจะเผชิญแดดจัด พายุฝน หรือลมทะเล แผงคอยล์ร้อนจากโตกิ้น ทนทานแถมระบายความร้อนได้ดีกว่า ประหยัดพลังงานได้ยิ่งขึ้น รับประกันคุณภาพ 5 ปีเต็ม



### การันตีความทน



ผ่านการทดสอบการกัดกร่อนโดยสเปรย์น้ำเกลือเข้มข้นมากกว่าน้ำทะเล ถึง 5 เท่า\* โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ (MTEC)



\*ผลเทียบเท่ากับมาตรฐาน ISO9227 ที่อ้างอิงจากผลทดสอบความสามารถในการป้องกันการกัดกร่อนจากสเปรย์เกลือด้วยมาตรฐาน ASTM B117 เป็นระยะเวลา 2,000 ชม. สำหรับชิ้นส่วนแผงแลกเปลี่ยนความร้อนตัวอย่างที่นั่น 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 ปรับอุณหภูมิขึ้นลงเมื่อตรวจไม่พบคนอยู่ในห้อง
- POWERFUL MODE :**  
เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงแลมสูงสุด สวมเย็นภายใน 1 นาที\*<sup>1</sup> หลังจากเริ่มทำงาน
- COANDA AIRFLOW :**  
ปรับบานสวิงขึ้นต่ำแหน่งสูงสุด เลี้ยวการส่วลมโดนตัวโดยตรง
- HUMIDITY SENSOR :**  
ตรวจสอบความชื้นภายในห้องช่วยป้องกันน้ำหยดเมื่อเครื่องปรับอากาศทำความเย็นต่อเนื่องเย็นไวไม่สะดุด
- AIR QUALITY FILTER :**  
ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 ยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue
- SUPER PCB PRO :**  
ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 450 V\*<sup>2</sup> ป้องกันการเสียหายของแผงวงจร เมื่อไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ
- QUIET OPERATION MODE :**  
Outdoor Unit ทำงานเงียบเสียงเบา และเสียงเวียนเพียง 40 dB(A) เมื่อทำงานลดรอบต่ำสุด\*<sup>3</sup>
- LIZARD PROOF DESIGN :**  
ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์\*<sup>4</sup>
- CAZ COIL :**  
วัสดุคอยล์สุดแกร่ง ผสานทองแดง ซิงค์ และอลูมิเนียม แข็งแกร่งทนทาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนและการประหยัดพลังงาน

\*<sup>1</sup> เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง  
\*<sup>2</sup> อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนมกราคม 2566  
\*<sup>3</sup> สำหรับรุ่น RKM09/12/15V2S  
\*<sup>4</sup> ยกเว้นช่องรับท่อหรือช่องต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.



## MAX INVERTER STAR KM SERIES

FTKM-YV2S

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...  
สั่งการได้ไร้กังวล!

ควบคุมสมาร์ตผ่านระบบ WIFI พร้อมฟังก์ชันประหยัดพลังงาน Intelligent Eye อากาศสะอาดมั่นใจด้วย Streamer ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง



ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER  
**STAR SERIES**

\*A อ้างอิงผลการทดสอบซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท โตกีน อีดีเอสพี (ประเทศไทย) จำกัด ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐานเมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มต้นที่ 35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิภายนอกที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุณหภูมิลมออก (Air outlet temperature) ของรุ่นเทียบเคียง(FTKF09YV2S) กับรุ่นก่อนหน้า (FTKF09VW2S)

รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/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



\*ค่าไฟฟ้าต่อปีคำนวณจากข้อมูลการประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้งาน 8 ชั่วโมง / วัน  
\*\*ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อชั่วโมงตามข้อมูลการประหยัดไฟเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

## MAX INVERTER | STAR KM SERIES FTKM-YV2S

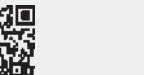
### SPECIFICATIONS

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				
<b>Indoor Unit (ชุดภายใน)</b>			<b>FTKM09YV2S</b>	<b>FTKM12YV2S</b>	<b>FTKM15YV2S</b>	<b>FTKM18YV2S</b>	<b>FTKM24YV2S</b>
Front Panel Color (สีหน้าทัก)			Cool White (สีขาว)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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) สวิงอัตโนมัติ (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 (mm)	Ø5/8 (16)				
<b>Outdoor Unit (ชุดภายนอก)</b>			<b>RKM09YV2S</b>	<b>RKM12YV2S</b>	<b>RKM15YV2S</b>	<b>RKM18YV2S</b>	<b>RKM24YV2S</b>
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (H/SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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 (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 (ความยาวท่อดำเนินท่อสูงสุด)	m		15				30
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12				20
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			CAZ Protection				

**เงื่อนไขการรับประกัน**

1. เฉพาะที่ขนาดการทำความเย็น : รุ่นทุกมีภายใน 27°CDB, 19°CWB : รุ่นทุกมีภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 ม.
2. 5-ระดับความดันในคอมเพรสเซอร์ ที่น้อยโดยอุณหภูมิเดินท่อถึงข้อ 1 ในการใช้งานจริงกำหนดค่าเหล่านี้มีค่า: สูงกว่าที่แสดงเมื่อมีการตรวจสอบของเสียโดยชอบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการทำแบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ท.ฟ.ย.) แห่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ท.ฟ.ย.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
6. ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย

\* เมื่อเปิดรพดลนต่ำสุดสำหรับเครื่องภายใน และ Quiet Mode สำหรับเครื่องภายนอก



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



ผู้จำหน่าย



บริษัท-แจ้งซ่อม โทร. 11

กรุงเทพฯ - 41 ซ.วิภาวดีรังสิต แขวงวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710 โทร. 0-2628-1111 โทรสาร. 0-2628-1112

DAIKIN  
**MAX**  
INVERTER

**STAR** SERIES

## ปรากฏการณ์ คู่อย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว  
ที่ **ประหยัดไฟ เย็นเร็ว หนานทน ห้างานเรียบ...อย่าง MAX**

### ✓ คู่ค่า...ประหยัดไฟ อย่าง MAX



#### ENERGY SAVING

เพียงกดปุ่ม Econo เครื่องปรับอากาศจะกินไฟ  
น้อยลง ประหยัดขึ้นกว่าด้วย Intelligent Eye

### ✓ คู่เร็ว...เย็นไว อย่าง MAX



#### NEW POWERFUL MODE

เย็นเร็วทันใจ ใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี  
High Speed Swing Compressor<sup>\*1</sup>

### ✓ คู่นาน...ทน อย่าง MAX



#### SUPER PCB PRO

หนานทนต่อไฟชก โฟลระชา  
สูงสุด 450 โวลต์<sup>\*2</sup>



#### LIZARD PROOF DESIGN

หนานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถ  
เข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องต่างๆ  
ให้เล็กเพียง 4 มม.<sup>\*3</sup>



#### CAZ COIL

หนานต่อการกัดกร่อน ด้วยวัสดุพิเศษ  
จากโตเกียว ที่ผสมสังกะสี และทองแดง  
ลงในเนื้ออะลูมิเนียม

### ✓ คู่ซิล...เรียบ อย่าง MAX



#### QUIET OPERATION

เสียงเรียบทั่วตัวเครื่องภายในและภายนอก<sup>\*4</sup>

<sup>\*1</sup> อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTK) ที่ดำเนินการทดสอบโดยบริษัท โตเกียว อิเล็กทริกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ในห้องทดสอบเครื่องปรับอากาศมาตรฐานเขื่อนทดน้ำห้วยทรายในร่มพื้นที่ 35 องศาเซลเซียส ภาระโหลดหุ้มภายนอก  
คงที่ 35 องศาเซลเซียสโดยเปรียบเทียบกับชุดคอมแอร์ (Supply Air) ของรุ่นเทียบเคียง (FTK09YV2S) กับ  
รุ่นก่อนหน้า (FTK09YV2S)

<sup>\*2</sup> อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ35UAVMV) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการกว่าเครื่อง  
ไม่เสียภายใต้การเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ ทดสอบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566

<sup>\*3</sup> ยกเว้นช่องบริเวณหัวเชื่อมท่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.

<sup>\*4</sup> 1) เย็นสุด 18 dB(A) สำหรับเครื่องภายในรุ่น FTKM09YV2S และ 40 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอกรุ่น  
RKM09I2/15YV2S

# “รีโมท KM SERIES ใช้ง่าย ไม่ซับซ้อน”



### 3 MODES “ใช้ง่าย ครอบคลุม”

❄️ เย็น (COOL)

💧 ลดความชื้น (DRY)

🌀 พัดลม (FAN)

### 4 ปุ่ม สมายใจ ไร้กังวล

👁️ STREAMER  
ฟอกอากาศ ช่วยยับยั้งเชื้อโรค

🔒 SELF-HYGIENE BOOSTER  
กดค้าง 25 วินาที ลดความชื้น ลดกลิ่นอับ

👤 INTELLIGENT EYE  
ปรับอุณหภูมิขึ้นเมื่อไม่พบคนอยู่ในห้อง

🌀 FAN  
ปรับระดับความเร็วลม เมื่อปรับเป็น  
ตัวเครื่องภายในจะเข้าสู่โหมดความเร็วสูงสุด

### 2 ปุ่ม เย็น... สมายกาย

👤 NEW POWERFUL MODE  
เร็วรอบแอร์ เย็นเร็วทันใจใน 1 นาที

👤 COANDA AIRFLOW  
ส่วลมเรียบพาดน เย็นไกลไม่ปะทะตัว

## “จริงใจ ดูแล ไม่ทอดทิ้ง”

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

DAIKIN MAX  
**READY  
CARE**

รับประกันทันที  
ไม่ต้องลงทะเบียน!

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

5 YEARS WARRANTY

\*หมายเหตุการรับประกันนี้ครอบคลุมเฉพาะสินค้า  
รุ่น 2024 (INVERTER V-SERIES) ขึ้นไป  
ไม่รวมสายพานและพัดลมภายใน  
\*\*กรณีนี้เฉพาะรุ่น FTKQ35UAVMV

\*โปรดตรวจสอบรายละเอียด ณ จุดขาย หรือ Cool Line 1271