

# AIR PERFECTION CLEAN - COMFORT - COOL

แอร์ เพอร์เฟกชัน คลีน - คอมฟอร์ท - คูล



ที่สุดของความเย็นสบาย เทคโนโลยี  
เพื่อความผ่อนคลายสำหรับทุกพื้นที่  
ตอบสนองความต้องการอย่างครบถ้วน



WORK



RELAX



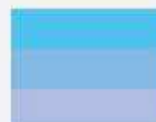
PLAY



# LIVING YOUR PERFECT MOMENT

อีกระดับของคุณภาพชีวิต เปิดรับบรรยากาศแห่งความสมบูรณ์แบบ  
ให้คุณสัมผัสอากาศสดชื่นในทุกครั้งที่เริ่มต้นวันใหม่ เพลิดเพลินกับ  
ทุกกิจกรรมท่ามกลางอากาศสะอาดเย็นสบาย

**โตเกียว** สร้างสรรค์อีกระดับของเครื่องปรับอากาศ  
สร้างคุณภาพระดับโลก เพื่อที่สุดคุณภาพชีวิตคุณ



# AIR PERFECTION CLEAN - COMFORT - COOL

แอร์ เพอร์เฟกชัน คลีน - คอมฟอร์ต - คูล



## STREAMER SERIES



PERFECTING  
CLEAN



FTKZ-V



FTKM-W



FTKC-W



FTKF-W



FAVF

## SMART SERIES



PERFECTING  
**COMFORT**

## SUPER COOL SERIES



PERFECTING  
**COOL**



FTKQ-W



FTM-P





# STREAMER SERIES



PERFECTING  
CLEAN

หมดกังวลเรื่องบรรยากาศภายในห้อง สุขภาพดีได้ตั้งใจหวัง  
ผสานสองฟังก์ชันพิเศษจากโตกิ้น

สูดอากาศสะอาด จาก **Streamer Technology** ยับยั้งเชื้อโรค  
และสารอันตรายที่เข้ามาในเครื่องปรับอากาศ

ดูแลความสะอาด ด้วย **Self-Hygiene Booster** ทำความสะอาด  
ตัวเครื่อง ฆ่าเชื้ออัตโนมัติ สดชื่นกับอากาศไร้กลิ่นไม่พึงประสงค์

**โตกิ้น สตรีมเมอร์ ซีรีส์** มอบอากาศสะอาดเย็นสบาย  
เพื่อที่สุดความปลอดภัยในทุกลมหายใจ



# STREAMER TECHNOLOGY

## ทำงานอย่างไร?

เครื่อง Streamer จะทำการปล่อยอิเล็กตรอนไฟฟ้าความเร็วสูง ซึ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ โดยจะทำให้เกิดโมเลกุลที่ไม่เสถียรและมีพลังงานสูง 4 ชนิด ที่มีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค



ประจุ **Streamer** ช่วยย่อยสลายพื้นผิวของเชื้อโรคและสารอันตราย โดยสามารถเข้าทำลายได้ถึงแกนกลาง



Streamer Technology ช่วยยับยั้ง  
**ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่**  
 อย่างได้ผล **99.9%\***

\* ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยอิดูทเทียและมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์โอซากาเบ้า ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยอิมพิเรียล 19 มิ.ย. 2564





ผลงานวิจัยทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพของ  
Daikin "Streamer Technology"



\* ผลทดสอบในห้องทดลองกับ เชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ได้ 99.9% โดยมหาวิทยาลัยโตเกียวและ  
โอคายาป่าประเทศญี่ปุ่น ประกาศเมื่อ 20 กรกฎาคม 2563 และสายพันธุ์ Alpha, Beta, Gamma  
พบว่าสตรีมเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% และช่วยกำจัดเชื้อไวรัส Delta ได้ 99.8%  
โดยมหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศเมื่อ 13 ม.ค. 2565 และ hCoV-19/ TY38-873/2021  
(Omicron variant) พบว่าสตรีมเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% โดยมหาวิทยาลัยโอซาก้า  
ประเทศญี่ปุ่นประกาศเมื่อ 3 ก.พ. 2565

สารอันตราย อยู่รอบตัวเรา!



เชื้อไวรัส



ฝุ่นละออง



ไรฝุ่น



เกสรดอกไม้



ขนสัตว์



ควีนบูห์

% การสลายตัวของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2)  
ที่หลงเหลือหลังจากฉายประจุ Streamer



ในเดือนมิถุนายน ปี 2021 โดกินร่วมมือกับ**มหาวิทยาลัยซันซัง** ทำการทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพ  
ของ Streamer ต่อเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) โดยผลการทดสอบยืนยันว่า  
Daikin Streamer สามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัสได้ถึง **99.9%** ภายใน 4 ชั่วโมง

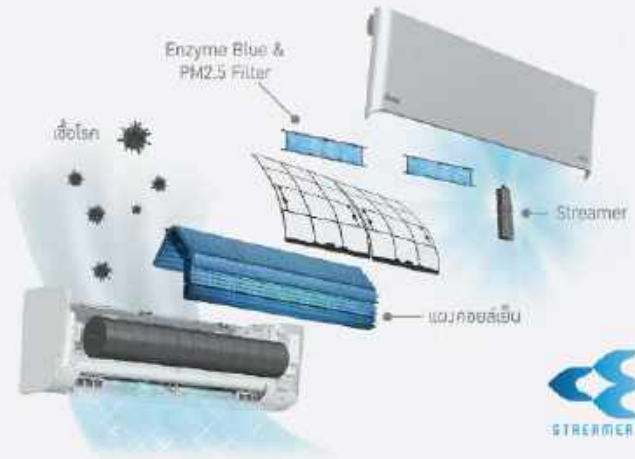
# CLEAN AIR

เทคโนโลยีเพื่ออากาศบริสุทธิ์



## AIR PURIFYING MODE

มอบแต่อากาศสะอาดบริสุทธิ์ให้คุณ ด้วยระบบฟอกอากาศในตัวเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรคและสารก่อภูมิแพ้



### ผลทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพของระบบ STREAMER ในเครื่องปรับอากาศ

% เชื้อแบคทีเรียที่ก่อกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Exiguobacterium Indicum) ที่เหลือรอดจากการทดสอบการฟอกกลิ่น Streamer ในเครื่องปรับอากาศ Daikin



Exiguobacterium Indicum (เก็บตัวอย่างจากเครื่องปรับอากาศที่กลิ่นไม่พึงประสงค์)

ในเดือน มีนาคม 2021 โดท๊อปได้ร่วมมือกับ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี ทำการทดสอบฟอกกลิ่นฟอกอากาศ Streamer ในเครื่องปรับอากาศรุ่น FTKZ-VV2S โดยผลทดสอบยืนยันว่า ฟอกกลิ่นฟอกอากาศ Streamer ช่วยยับยั้งแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในตัวเครื่องได้ **99.9%** ภายในวันที่ 4





## SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและ  
เป่าลมฆ่าเชื้ออัตโนมัติ

ดูแลอากาศให้สะอาดแม้ปิดเครื่อง ล้างคอยล์เย็นด้วยการควบแน่นไอน้ำในอากาศและเป่าแห้งลมประจุอิเล็กตรอน Streamer ฆ่าสลายเชื้อโรค สบายใจปลอดภัยในทุกเวลา

ล้างคอยล์เย็น



ระบบเป่าลมไล่ความชื้น + Streamer



เป่าลมไล่ความชื้น



Streamer ช่วยยับยั้งเชื้อโรคต่างๆ ภายในเครื่อง



### BUILT-IN WIFI ADAPTER +

DAIKIN MOBILE CONTROLLER APPLICATION

เข้าถึงการใช้งานเครื่องปรับอากาศโดยง่าย ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนบนโลกใบนี้ ด้วย Built-in Wifi สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้ทุกที่ทุกเวลาด้วยสมาร์ตโฟนโดยการเชื่อมต่อ เครื่องปรับอากาศผ่าน Wifi สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่าน Daikin Mobile Controller Application

\* มีเฉพาะรุ่น FTKZ-V

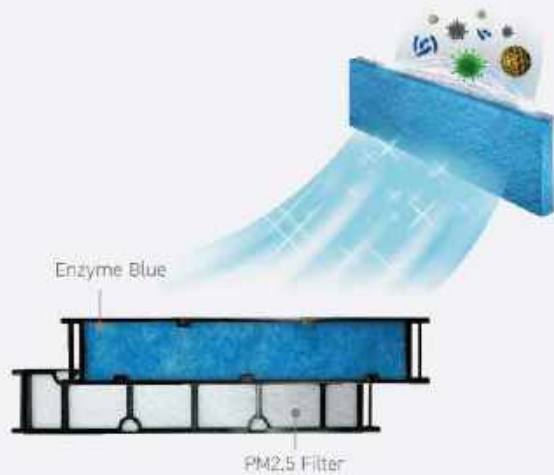




## ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER (AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ยังมีช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ ไวรัส และแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Enzyme Blue โดยมีผลทดสอบแล้วว่าสามารถยับยั้ง เชื้อโรค ได้ถึง 99.9%\*

\* ผลทดสอบจากประเทศญี่ปุ่น ตามมาตรฐาน JIS-L 1902:2015 ที่ทำการทดสอบ กับเชื้อ Staphylococcus aureus, Escherichia coli (E.coli), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, MRSA and Moraxella



ช่วยยับยั้ง



## HYBRID COOLING TECHNOLOGY

เพราะความชื้นที่มากเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เทคโนโลยี HYBRID COOLING จึงเข้ามาช่วยควบคุมความชื้นตาม ต้องการและรักษาอุณหภูมิภายในห้อง

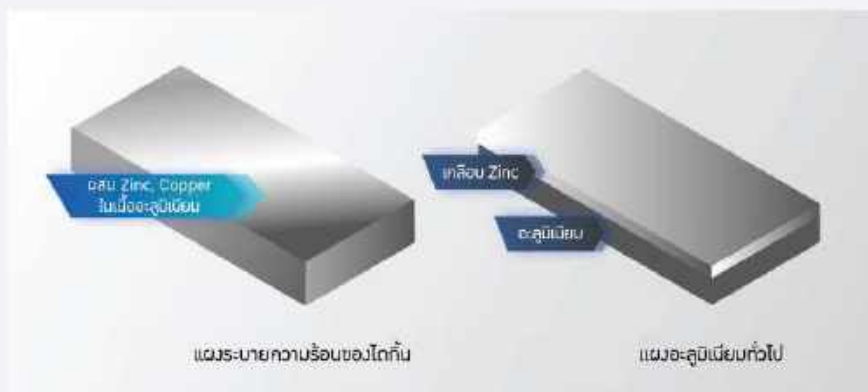


HYBRID COOLING

กระแสมลดความชื้น โดยรักษาอุณหภูมิห้อง

## CAZ PROTECTION

ไม่ว่าจะเผชิญแดดจัด พายุฝน หรือลมทะเล แผงคอยล์ร้อนจากโตเกียวก็ทนทานการกัดกร่อน เพราะทำจากวัสดุพิเศษ ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม ช่วยให้การระบายความร้อนได้ดี ประหยัดพลังงาน รับประกันคุณภาพ 3 ปี







## INTELLIGENT EYE

### ระบบตาอัจฉริยะ

รองรับความต้องการที่หลากหลาย ให้อากาศเย็นสบาย และประหยัดพลังงาน ด้วยเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง ที่มาพร้อม 2 ฟังก์ชัน คือ Comfort เย็นสบายตัว และ Energy Saving ประหยัดพลังงาน

## COMFORT ฟังก์ชันเพื่อความสบาย

เซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะตรวจจับบุคคล พร้อมปรับทิศทางของลม ได้ 2 รูปแบบ



### 1. การกระจายลมไปสู่คนโดยตรง

(เฉพาะรุ่น FTKZ09/12)



### 2. เลี่ยงการกระจายลมไปสู่คน

(เฉพาะรุ่น FTKZ09/12)



เย็นสบาย



เย็นสบาย

## ENERGY SAVING ฟังก์ชันเพื่อการประหยัดพลังงาน

เมื่อเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะตรวจไม่พบการเคลื่อนไหวของคนใน 20 นาทีจะปรับอุณหภูมิประหยัดพลังงานอัตโนมัติ

Set: 25°C



ทำงานปกติตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้



เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหว 20 นาที



เมื่อมีการเคลื่อนไหวอีกครั้ง ตาอัจฉริยะจะปรับอุณหภูมิกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ตอนแรก

# STREAMER SERIES

## FTKZ-V

ที่สุดเพื่ออากาศสะอาด เครื่องปรับอากาศโตกิ้นที่คุณสั่งการได้ผ่าน Built-in Wifi ฟอกอากาศในตัวเครื่องด้วย Streamer Technology ที่ยับยั้งได้ทั้งฝุ่น PM2.5 และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ ให้คุณสูดอากาศบริสุทธิ์ รับความสบายตัวยิ่งขึ้นด้วยระบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ



PERFECTING  
CLEAN

## FTKZ-V





## KEY FEATURES

- **STREAMER** : ระบบฟอกอากาศภายในเครื่องด้วย Streamer Technology ช่วยยับยั้งเชื้อโรคลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย
- **BUILT-IN WIFI** : ควบคุมการดำเนินงานได้ทุกที่ด้วย Built-in Wifi ผ่านแอป Daikin Mobile Controller
- **HUMIDITY CONTROL** : ควบคุมความชื้นภายในห้องให้รู้สึกสบายตัว
- **SELF-HYGIENE BOOSTER** : ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมฆ่าเชื้ออัตโนมัติ

### PERFECT FEATURES



## FTKM-W



# STREAMER SERIES

### FTKM-W

สูดอากาศบริสุทธิ์ เย็นปลอดภัย จากเครื่องปรับอากาศโตกิ้น ที่ฟอกอากาศภายในเครื่อง ด้วย Streamer Technology ให้คุณหมดห่วง เรื่องฝุ่น PM2.5 และสารก่อภูมิแพ้ต่างๆ พร้อมระบบ Self-Hygiene Booster ที่ช่วยทำความสะอาดตัวเครื่อง และเป่าลมฆ่าเชื้ออัตโนมัติ เพื่อให้ทุกสมาชิกในบ้านรับอากาศสะอาด



PERFECTING  
**CLEAN**



## KEY FEATURES

- **STREAMER** : ระบบฟอกอากาศภายในเครื่องด้วย Streamer Technology ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย
- **SELF-HYGIENE BOOSTER** : ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมฆ่าเชื้ออัตโนมัติ
- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจสอบการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ

PERFECT FEATURES



# FTKZ-V

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ภายใน)		FTKZ09VV2S	FTKZ12VV2S	FTKZ15VV2S	FTKZ18VV2S	FTKZ24VV2S	
	Outdoor Unit (ภายนอก)		RKZ09VV2S	RKZ12VV2S	RKZ15VV2S	RKZ18VV2S	RKZ24VV2S	
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชิลล์)	BTU/hr		8,500 [4,100-12,300]	11,900 [4,100-14,000]	14,300 [4,100-16,400]	17,700 [4,100-21,200]	24,200 [4,100-25,900]	
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kw		2.5 [1.2-3.6]	3.5 [1.2-4.1]	4.2 [1.2-4.8]	5.2 [1.2-6.2]	7.1 [1.2-7.6]	
	BTU/hr		8,500 [4,100-12,300]	11,900 [4,100-14,000]	14,300 [4,100-16,400]	17,700 [4,100-21,200]	24,200 [4,100-25,900]	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		455 [160-690]	790 [160-1,120]	990 [185-1,200]	1,320 [185-1,200]	2,140 [220-2,800]	
SEER (อัตราประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		24.70☆☆☆	22.80☆☆☆	24.00☆☆☆	22.80☆☆☆	20.40☆☆	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ภายใน)			FTKZ09VV2S	FTKZ12VV2S	FTKZ15VV2S	FTKZ18VV2S	FTKZ24VV2S	
Front Panel Color (สีหน้าปก)			Two Tone , White (สีขาว) [B-613] Light Gray (สีเทาอ่อน) [B-617]					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	14.6 [516]	15.2 [537]	16.9 [597]	18.0 [636]	22.1 [780]	
	M		11.0 [388]	12.3 [434]	12.6 [445]	14.6 [516]	17.0 [600]	
	L		7.0 [247]	7.9 [279]	9.3 [328]	12.0 [424]	12.9 [455]	
	SL		4.9 [173]	5.6 [198]	7.8 [275]	9.6 [339]	10.1 [357]	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การทรงทิศทางลม)			Auto Swing [Up-Down, Right-Left, 3D Airflow] สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย, ทิศ-ระนาบแบบ 3 มิติ)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM 2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์สีน้ำเงิน)					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		42/33/26/19	43/35/28/19	44/36/28/23	45/40/35/29	49/42/37/30	
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงxกว้างxลึก))	mm		300 x 920 x 240		300 x 1,100 x 240			
Weight (น้ำหนัก)	kg		13		15			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8					
Outdoor Unit (ภายนอก)			RKZ09VV2S	RKZ12VV2S	RKZ15VV2S	RKZ18VV2S	RKZ24VV2S	
Casing Color (สีภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	26.9 [950]		35.8 [1,264]		45.1 (1,592)	
	SL		23.0 [812]		29.1 [1,028]		37.9 [1,338]	
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		46/43	47/44	48/44	52/49		
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงxกว้างxลึก))	mm		550 x 675 x 284		595 x 845 x 300			
Weight (น้ำหนัก)	kg		27		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 (แบตเตอรี่ลิเธียมสูงสเปคโดยไม่มีตัวเก็บประจุ)	m		10		15			
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเชื่อมสูงสุด)	m		20		30			
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15		20			
Outdoor Heat Exchanger (室外换热器)			Copper Tube		CAZ Protection			

### เงื่อนไขการรับประกัน

1. เฉพาะสำหรับขนาดทำความเย็น : อุปกรณ์ภายใน 27°CDB, 19°CWB | อุปกรณ์ภายนอก 35°CDB | ความยาวท่อ 7.5 m.
2. ระยะเวลาประกันในท้องถิ่น ที่เมืองโฮจิมินห์เมืองขึ้น โดยอิงจากเมืองโฮจิมินห์ โดยทั่วไป 1 ปีในการใช้มาตรฐานที่กล่าวถึงนี้ภายใต้สภาวะการทำงานที่แสดงในรายการระบุของเครื่องปรับอากาศ
3. ค่าที่แสดงขึ้นอยู่กับสภาพการทำงานภายใต้สภาวะโหลดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยช่างเทคนิคที่ระบุในตารางประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 โดยการให้พิกัดของผลิตภัณฑ์ (พ.พ.) รหัสผลิตภัณฑ์ขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยช่างเทคนิคที่ระบุในตารางประสิทธิภาพไฟเบอร์ 5 โดยการให้พิกัดของผลิตภัณฑ์ (พ.พ.)
5. สัญญาบริการเปลี่ยนเปลี่ยนโดยไม่มีต้นทุนจึงให้ทราบล่วงหน้า





# FTKM-W

Models (รุ่น)			Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTKM09WV25	FTKM12WV25	FTKM15WV25	FTKM18WV25	FTKM24WV25
			Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RKM09WV25	RKM12WV25	RKM15WV25	RKM18WV25	RKM24WV25
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชิลเลอร์)			BTU/hr	9,200 [3,400-10,900]	12,300 [4,100-14,000]	15,000 [4,100-16,400]	19,100 [4,100-20,500]	24,200 [4,100-25,900]
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)			kw	2.7 [1.0-3.2]	3.6 [1.2-4.1]	4.4 [1.2-4.8]	5.3 [1.2-6.0]	7.1 [1.2-7.6]
			BTU/hr	9,200 [3,400-10,900]	12,300 [4,100-14,000]	15,000 [4,100-16,400]	19,100 [4,100-20,500]	24,200 [4,100-25,900]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)			W	690 [130-990]	1,020 [180-1,570]	1,120 [210-1,310]	1,430 [185-1,920]	2,140 [220-2,800]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)			BTU/W.h	21.19☆☆	21.99☆☆	22.17☆☆	22.16☆☆	20.13☆☆
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)			V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKM09WV25	FTKM12WV25	FTKM15WV25	FTKM18WV25	FTKM24WV25	
Front Panel Color (สีหน้าทาส)			Cool White					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)			H	11.9 [420]	11.2 [395]	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	4.9 [173]	4.2 [148]	6.4 [226]	9.6 [339]	9.9 [350]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การทรงหมุน)			Auto Swing [Up-Down, Right-Left, 3D Airflow] สวิงอัตโนมัติ [ขึ้น-ลง, ซ้าย-ซ้าย, การทรงหมุนแบบ 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)			dB(A)	38/33/25/18	40/34/26/19	42/35/29/23	43/37/32/27	46/42/36/29
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)			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)			RKM09WV25	RKM12WV25	RKM15WV25	RKM18WV25	RKM24WV25	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)			H	18.8 [663]	24.7 [873]	35.8 [1,264]		45.1 [1,592]
			SL	15.3 [541]	18.9 [668]	29.1 [1,028]		37.9 [1,338]
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)			dB(A)	47/43		48/43		50/46
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)			mm	550 x 675 x 284		595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)			kg	23	24	34		36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)			Liquid	inch		Ø1/4		
			Gas	inch		Ø1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Chargeless (ตัวเก็บประจุไฟฟ้าแบบไม่มีตัวเก็บประจุ)			m	15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเดินท่อสูงสุด)			m	15		30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับท่อสูงสุด)			m	12		20		
室外换热器 (Outdoor Heat Exchanger)			CAZ Protection					

**ข้อควรระวัง**

1. ต้องใช้ค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
2. อัตราความดันในห้องเย็น ที่ต้องมีอุณหภูมิต่ำสุดคือ 1 ในกรณีการใช้งานกลางแจ้งที่อุณหภูมิห้องเย็นที่ต่ำกว่าอุณหภูมิของน้ำเย็นโดยรอบ
3. ท่อเดินขั้วต่ออากาศทำความเย็นใช้รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านฉลากที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) แหล่งพลังงานภาค 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านฉลากที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.)
5. ชีตอลาน้ำมีการเปลี่ยนแปลงโดยอัตโนมัติให้ทราบล่วงหน้า







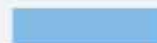
# SMART SERIES



รับลมเย็น ไร้กลิ่นอับ สบายกายได้ทุกครั้งที่อยู่ในห้อง

ด้วย **ระบบตาอัจฉริยะ** จับทุกการเคลื่อนไหว ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ  
เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง ให้คุณเย็นสดชื่นทั่วถึง

**โตกิ้น สมารท ซีรีส์** ดูแลอากาศสดชื่นล้ำ  
เพื่อที่สุดความเย็นสบายทุกทีในทุกเวลา





# INTELLIGENT EYE


## ระบบตาอัจฉริยะ

ด้วยระบบตาอัจฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมท เครื่องปรับอากาศจะลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง

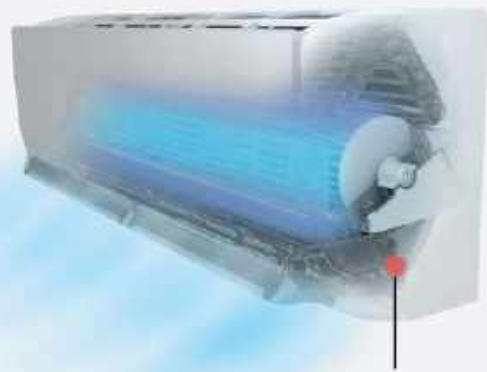


## MOLD-PROOF OPERATION

### ระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา

โดยทั่วไปหากไม่ได้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน เมื่อเปิดใช้งาน อาจจะมีกลิ่นไม่พึงประสงค์จากเชื้อราที่สะสมอยู่บริเวณแผงคอยล์เย็น หรือถาดรองน้ำทิ้ง โดยคุณสามารถลดกลิ่นอับ และเชื้อราภายในเครื่องได้ง่ายๆ เพียงกดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาที หลังจากนั้น กดปุ่มหยุดการทำงาน คอมเพรสเซอร์จะหยุด และเครื่องปรับอากาศจะเปลี่ยนโหมดพัดลมโดยอัตโนมัติ เพื่อลดความชื้นภายในเครื่องเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ทำให้ลดกลิ่นอับขณะเริ่มทำงานใหม่





Humidity Sensor



## HUMIDITY SENSOR

เซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น

เย็นเร็วขึ้นด้วยเซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น เครื่องปรับอากาศสามารถลดอุณหภูมิหน้าแผงคอยล์เย็นลงต่ำสุดในระดับที่ไม่ทำให้น้ำหยดเกาะบริเวณตัวเครื่องอย่างแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น และลดความชื้น ภายในห้องให้เร็วมากยิ่งขึ้น ทำให้รู้สึกเย็นสบาย แตกต่างจากเครื่องปรับอากาศทั่วไปที่ลดรอบชงคอมเพรสเซอร์ลง เมื่อถึงอุณหภูมิของแผงคอยล์เย็นที่จุดที่ตั้งไว้จากโรงงานโดยไม่วัดระดับความชื้น ซึ่งอาจทำให้รู้สึกเย็นช้าหรือเย็นไม่จำเป็น





# SMART SERIES

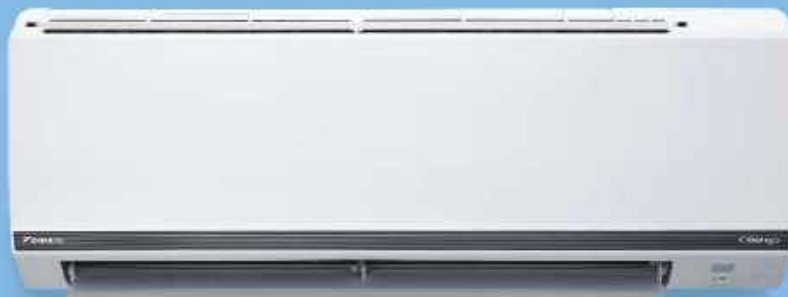
## FTKC-W

เอนกายนสุดอากาศสดชื่น จากเครื่องปรับอากาศอัจฉริยะที่รวมเทคโนโลยีดูแลความชื้น ให้คุณวางใจกับระบบตาอัจฉริยะที่ประหยัดพลังงานได้เองเมื่อไม่มีคน และเซนเซอร์ตรวจจับความชื้น เพื่อทำความชื้นต่อเนื่อง ให้คุณพักผ่อนได้ทันที



PERFECTING  
COMFORT

## FTKC-W





## KEY FEATURES

- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจสอบการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ
- **HUMIDITY SENSOR** : ตรวจสอบความชื้นภายในห้องช่วยป้องกันน้ำหยด เมื่อเครื่องปรับอากาศเร่งทำความเย็นต่อเนื่อง เย็นไวไม่สะตุก
- **MOLD PROOF** : ฟิล์มไล่ความชื้นภายในตัวเครื่องหลังจากเครื่องหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์

PERFECT FEATURES





## KEY FEATURES

- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจจับการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ
- **COANDA PANEL** : ส่องลมเย็นไกลเรียเพดาน กระจายทั่วทุกมุมห้อง
- **MOLD PROOF** : ฆ่าลบลำไส้ความชื้นภายในตัวเครื่องหลังจากเครื่องหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์

PERFECT FEATURES





# SMART SERIES

## FTKF-W

เพลิดเพลินไปกับทุกกิจกรรมท่ามกลางอากาศเย็นสบาย จากเครื่องปรับอากาศอัจฉริยะ ไม่ว่าคุณจะถูกเดินไปไหน ระบบตาอัจฉริยะจะตรวจจับ และปรับลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง เขาใจเรื่องค่าไฟ รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมได้จากทุกมุมห้อง



PERFECTING  
COMFORT

## FTKF-W



## FAVF



## SMART SERIES

### FAVF

ห้องกว้างแค่ไหนความเย็นก็ทั่วถึง เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์ แบบติดตั้งขนาดใหญ่ มาพร้อมการประหยัดพลังงาน และระบบทำความเย็น ที่ทรงประสิทธิภาพ สวมไกลเย็นทั่วถึงแม้ห้องโถงยาว และระบบตาอัจฉริยะ ที่สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหว ลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



PERFECTING  
COMFORT



## KEY FEATURES

- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจสอบการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ
- **LONG AIR FLOW** : ส่งลมไกลถึง 16 เมตร เย็นสบายทั่วถึง แม้ห้องโถงยาว
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละออง ยับยั้งแบคทีเรีย และกรองฝุ่น PM2.5

PERFECT FEATURES





# FTKC-W

Models (รุ่น)		Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTKC09WV259	FTKC12WV259	FTKC15WV259	FTKC18WV259	FTKC24WV259	FTKC28WV259
		Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RKC09WV259	RKC12WV259	RKC15WV259	RKC18WV259	RKC24WV259	RKC28WV259
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชดเชย)	BTU/hr		8,500 (3,400-10,900)	11,900 (4,400-14,000)	14,300 (4,800-17,700)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kw		2.5 (1.0 - 3.2)	3.5 (1.3 - 4.1)	4.2 (1.4 - 5.2)	5.2 (1.4 - 6.0)	6.0 (1.4 - 6.7)	7.1 (2.1 - 7.5)
	BTU/hr		8,500 (3,400-10,900)	11,900 (4,400-14,000)	14,300 (4,800-17,700)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		680 (190 - 1,100)	960 (250 - 1,660)	1,100 (360 - 1,370)	1,365 (360 - 1,740)	1,740 (360 - 2,270)	2,230 (600 - 2,625)
SEER (อัตราประสิทธิภาพของพลังงานทำความเย็น)	BTU/W.h		20.25 ◊ ◊	20.00 ◊ ◊	20.43 ◊ ◊	21.13 ◊ ◊	20.02 ◊ ◊	20.02 ◊ ◊
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKC09WV259	FTKC12WV259	FTKC15WV259	FTKC18WV259	FTKC24WV259	FTKC28WV259
Front Panel Color (สีหน้าปก)			Pure White (ขาวบริสุทธิ์)					
Air Flow Rate (อัตราการดูดซับอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	9.4 (333)	11.3 (397)	15.3 (574)	18.2 (641)	19.0 (671)	19.4 (685)
	M		7.6 (269)	7.7 (273)	11.6 (411)	14.2 (500)	15.2 (537)	15.4 (544)
	L		5.4 (191)	5.5 (195)	8.9 (315)	10.2 (359)	11.4 (404)	11.6 (411)
	SL		4.1 (145)	4.1 (145)	7.9 (278)	8.5 (300)	9.1 (322)	9.3 (329)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down) สวิตช์อัตโนมัติ (ดูใน-ก.)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM 2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		38/33/25/19	40/34/26/19	43/35/30/26	44/40/35/27	46/41/36/28	46/42/37/29
Dimensions HxWxD (ขนาดสูงกว้างลึก)	mm		265 x 770 x 242			295 x 990 x 281		
Weight (น้ำหนัก)	kg		8			13		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKC09WV259	RKC12WV259	RKC15WV259	RKC18WV259	RKC24WV259	RKC28WV259
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาว عاج)					
Air Flow Rate (อัตราการดูดซับอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	29.9 (1,056)	27.4 (967)	34.6 (1,222)	35.8 (1,264)	35.9 (1,264)	40.1 (1,416)
	SL		26.0 (918)	23.6 (833)	30.6 (1,080)	30.6 (1,080)	30.6 (1,080)	32.1 (1,133)
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		47/43	48/45	49/43	50/43		51/46
Dimensions HxWxD (ขนาดสูงกว้างลึก)	mm		550 x 675 x 284			595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg		23	24	34	36		40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4					
	Gas	inch	Ø3/8			Ø1/2		Ø5/8
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Chargeless (เส้นท่อได้มาตรฐานโดยไม่ต้องเติมน้ำมัน)	m		10					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเชื่อมสูงสุด)	m		15			30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12			20		
ชนิดแผงคอยล์ร้อนหรือระบายความร้อน (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube					

# FTKF-W

Models (รุ่น)		Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTKF09WV25	FTKF12WV25	FTKF15WV25	FTKF18WV25	FTKF24WV25	
		Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RKF09WV25	RKF12WV25	RKF15WV25	RKF18WV25	RKF24WV25	
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชดเชย)	BTU/hr		9,200 (3,400-9,900)	12,300 (4,400-13,000)	15,000 (5,500-16,400)	18,100 (4,800-18,400)	20,500 (4,800-20,800)	
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kw		2.7 (1.0-2.9)	3.6 (1.3-3.8)	4.4 (1.6-4.8)	5.3 (1.4-5.4)	6.0 (1.4-6.1)	
	BTU/hr		9,200 (3,400-9,900)	12,300 (4,400-13,000)	15,000 (5,500-16,400)	18,100 (4,800-18,400)	20,500 (4,800-20,800)	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		860 (200-1,100)	1,130 (200-1,360)	1,365 (380-1,520)	1,740 (320-2,070)	1,930 (1,200-5,250)	
SEER (อัตราประสิทธิภาพของพลังงานทำความเย็น)	BTU/W.h		19.12 ◊	19.22 ◊	18.10 ◊	18.69 ◊	18.40 ◊	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKF09WV25	FTKF12WV25	FTKF15WV25	FTKF18WV25	FTKF24WV25	
Front Panel Color (สีหน้าปก)			Pure White (ขาวบริสุทธิ์)					
Air Flow Rate (อัตราการดูดซับอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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)	7.1 (251)	7.5 (265)	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down) สวิตช์อัตโนมัติ (ดูใน-ก.)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM 2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		36/32/27/19	39/33/28/19	42/35/30/26	44/40/35/29	45/42/37/31	
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)	mm		285 x 770 x 226					
Weight (น้ำหนัก)	kg		8					
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKF09WV25	RKF12WV25	RKF15WV25	RKF18WV25	RKF24WV25	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาว عاج)					
Air Flow Rate (อัตราการดูดซับอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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)	30.6 (1,080)	39.1 (1,381)	
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)		47/44	48/44	48/44	50/46	51/47	
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)	mm		418 x 695 x 244			550 x 675 x 284		
Weight (น้ำหนัก)	kg		19	22	26	33	40	
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 (เส้นท่อได้มาตรฐานโดยไม่ต้องเติมน้ำมัน)	m		15					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเชื่อมสูงสุด)	m		15			20		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12			15		
ชนิดแผงคอยล์ร้อนหรือระบายความร้อน (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube					

ข้อมูลมาตรฐาน

1. เย็นที่ค่าขนาดทำความเย็น : ฤดูร้อนภายใน 27°CDB, 19°CWB ; ฤดูร้อนภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m
2. 3. ระดับความดันในท่อเย็น ที่ปล่อยออกสูงสุดไม่เกิน 1 ในตารางเมตร สำหรับค่าเหล่านี้มีการรับประกันความยาวของท่อเย็นเพียงอย่างเดียว
3. สำหรับสายส่งสัญญาณภายในโดยไม่มีระบบปรับอากาศอื่น 5 สามารถตรวจสอบโดยรับบริการที่ระบุในตารางผลิตภัณฑ์ 5 สำหรับการไฟฟ้าภายในประเทศไทย (ทพว.) แต่ไม่รวมขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยรับบริการที่ระบุในตารางผลิตภัณฑ์ 5 สำหรับการไฟฟ้าภายในประเทศไทย (ทพว.)
5. สัญลักษณ์การเขียนแบบโดยไม่มีเครื่องหมายการค้า

# FAVF

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FAYF30WV2S	FAYF36UV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKY30WV2S	RKY36UV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นเบื้องต้น)	BTU/hr		30,000 (7,850 ~ 32,700)	36,200 (10,200 ~ 38,200)
	KW		8.8 (2.3 ~ 9.6)	10.6 (3.0 ~ 11.2)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	BTU/hr		30,000 (7,850 ~ 32,700)	36,200 (10,200 ~ 38,200)
Power Consumption (ค่าใช้ไฟฟ้า)	W		2,800 (385 ~ 3,200)	3,525 (430 ~ 4,200)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h		17.70 ☆	18.31 ☆
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz	
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FAYF30WV2S	FAYF36UV2S
Front Panel Color (สีหน้าปัด)			Pure White (ทรงแฉา)	
Air Flow Rate (H/ M/ L/ SL) (อัตราลมหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	24.7 (872)	25.7 (907)
	M		20.5 (724)	21.6 (763)
	L		16.3 (576)	17.7 (625)
	SL		14.6 (516)	15.2 (537)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto	
Air Direction Control (ทิศทางพัดลม)			Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซ้าย-ซ้าย, กระจายรอบแบบ 3 มิติ)	
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และเอนไซม์บลูแบบนุ่ม)	
Sound Level (H/M/L/SL) ระดับเสียง	dBA		52 / 47 / 41 / 37	53 / 48 / 42 / 38
Dimensions HxWxD (ขนาด - สูงxกว้างxลึก)	mm		340 x 1,200 x 259	
Weight (น้ำหนัก)	kg		18	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKY30WV2S	RKY36UV2S
Casing Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ทรงแฉา)	
Air Flow Rate (อัตราลมหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	69.1 (2,440)	78.4 (2,768)
	SL		54.5 (1,928)	64.8 (2,288)
Sound Level (H/SL) ระดับเสียง	dBA		53 / 50	54 / 51
Dimensions HxWxD (ขนาด - สูงxกว้างxลึก)	mm		695 x 930 x 350	
Weight (น้ำหนัก)	kg		44	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4	
	Gas	inch	Ø5/8	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE	
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32	
Chargeless (ถังอัดได้อากาศอัตโนมัติด้วยระบบนำเข้าน้ำมัน)			10	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อประปาสูงสุด)			30	
Max. Interunit Height Difference Length (ความต่างระดับสูงสุด)			20	
Outdoor Heat Exchanger (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนชุดภายนอก / Outdoor Heat Exchanger)			CAZ Protection	Copper Tube

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลกำหนดค่าความเย็น วิกิจากสภาพอากาศ ดังนี้ • อุณหภูมิอากาศภายนอกในคือ 27°CDB, 19.0°CWB • อุณหภูมิอากาศภายนอกคือ 35°CDB, 24°CWB • ความยาวท่อประปาที่ยาว 7.5 เมตร 2. กำหนดค่าความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลการลดของความร้อนที่เกิดกับอากาศความชื้นของคอมเพรสเซอร์ในตัวคอยล์เย็นไว้แล้ว 3. ค่าระดับเสียงการกำหนดค่าความเย็น ในตารางแสดงตัวระบุค่าเหล่านี้อาจถูกจำกัดไว้ที่ระดับที่น้อยลงขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

\* เฉพาะรุ่น FAYF30WV2S ที่ผลิตในปี 2022 ขึ้นไปเท่านั้นที่เพิ่มคุณสมบัติ









# SUPER COOL SERIES



PERFECTING  
COOL

พัดลมอ่อนได้ทันที เปิดเครื่องเย็นไว สัมผัสบรรยากาศดี แห่ปวี  
ได้ทุกมุมห้อง

ด้วยดีไซน์พิเศษ **COANDA PANEL** กระจายลมทั่วถึง รักษา  
อุณหภูมิสม่ำเสมอ ให้คุณผ่อนคลายได้ตามใจต้องการ

โตกัน **ซูเปอร์คูล ซีรีส์** ส่องลมเย็นไกล  
เพื่อที่สุดความเย็นสบายในทุกบริเวณ





## COANDA PANEL

ไม่ว่าจะอยู่มุมไหนของห้องก็เย็นสบายได้ทั่วถึง ด้วยหน้าฉากที่ไซม์พิเศษส่งลมไกลเรียลเพดาน หมดห่วงเรื่องลมตกโดยตัว มั่นคงใช้ได้ในทุกกิจกรรม ในอุณหภูมิห้องก็ลงตัว

\*มีเฉพาะรุ่น FTKQ-W





## ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER

(AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ยังมีช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ ไวรัส และแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Enzyme Blue โดยมีผลทดสอบแล้วว่าสามารถยับยั้ง เชื้อโรค ได้ถึง 99.9%\*

\* ผลทดสอบจากประเทศญี่ปุ่น ตามมาตรฐาน JIS L 1902:2015 ทำการทดสอบ กับเชื้อ Staphylococcus aureus, Escherichia coli (E.coli), Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, MRSA and Moraxella

ช่วยยับยั้ง



ฝุ่น PM2.5

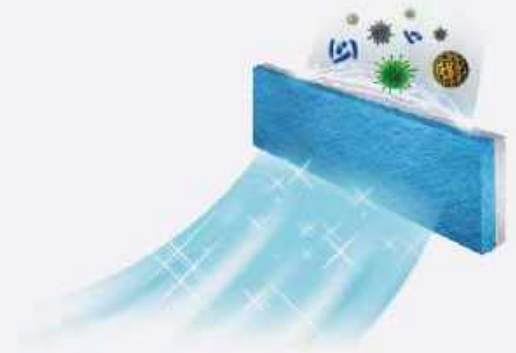
กลิ่น

สารก่อภูมิแพ้

แบคทีเรีย

ไวรัส

ไม่พึงประสงค์



Enzyme Blue



PM2.5 Filter



## INVERTER POWERFUL

เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน

ประหยัดไฟด้วยระบบอินเวอร์เตอร์ คอมเพรสเซอร์แบบสวิตจิงการสูญเสียพลังงาน และเย็นเร็วด้วยโหมด Powerful เร็วรอบ คอมเพรสเซอร์สูงสุดภายใน 20 นาทีแรก ลดอุณหภูมิห้องลงอย่างรวดเร็วเพื่อความ เย็นสบาย

\*มีเฉพาะในระบบ Inverter



## SUPER PCB PRO แผงวงจรทนทานพิเศษ

แผงวงจรอินเวอร์เตอร์ทนทานพิเศษ สามารถทำงานได้แม้ไฟตก หรือไฟกระชาก พร้อมการเคลือบป้องกันฝุ่น ความชื้น และแมลง รับประกัน ยาวนานถึง 3 ปีเต็ม



ทำงานได้แม้ในสภาวะไฟตกถึง 150 โวลต์  
ส่งความเย็นสบายอย่างต่อเนื่อง



ทนไฟกระชากตั้งแต่ 0 ถึง 440 โวลต์  
โดยไม่เสียหาย ใช้งานอย่างสบายใจไร้กังวล

5 YEARS

คอมเพรสเซอร์

---

WARRANTY

---

3 YEARS

แผงคอยล์เย็น  
และ PCB INVERTER\*  
แผงคอยล์ร้อน\*\*

\*\*ไม่รวม FTK-V และ FTKM-W  
\*\*\*รายละเอียดเงื่อนไขรับประกันสามารถดูได้ที่ www.gree.co.th

\*มีเฉพาะในระบบ Inverter



# SUPER COOL SERIES

## FTKQ-W

สนุกได้ทุกมุมห้อง สัมผัสลมเย็นทั่วทุกโมเมนต์ ด้วยเครื่อง  
ปรับอากาศ ดีไซน์หน้าทาก Coanda Panel ส่งลมไกลกระจาย  
ทั่วห้อง ควบคุมอุณหภูมิสม่ำเสมอให้คุณผ่อนคลายได้ตามใจต้องการ



PERFECTING  
COOL

## FTKQ-W





## KEY FEATURES

- **COANDA PANEL** : ส่องลมเย็นไหลเรียบเพดาน กระจายทั่วทุกมุมห้อง
- **MOLD PROOF** : ฟิล์มไล่ความชื้นภายในตัวเครื่องหลังจากเครื่องหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์
- **SUPER PCB** : แผงวงจรทนทานพิเศษ ทนไฟตกกระชากสูงสุด 440 โวลต์
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละออง เย็นยิ่งยวด แคลคิเนียม และกรองฝุ่น PM2.5

PERFECT FEATURES





## KEY FEATURES

- **POWERFUL MODE** : เย็นเร็วทันใจ พักผ่อนได้ทันที
- **คริสระบายความร้อนพิเศษ** : ทนทาน เคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละออง เชื้อยีส แบคทีเรีย และกรองฝุ่น PM2.5

PERFECT FEATURES





# SUPER COOL SERIES

## FTM-P

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง ด้วยสารทำความเย็น  
เกนเอเรชั่น R32 เย็นเร็ว เย็นจัด ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะ  
เรือนกระจก



PERFECTING  
COOL

FTM-P



# FTKQ-W

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTKQ09WV25	FTKQ12WV25	FTKQ15WV25	FTKQ18WV25	FTKQ24WV25	
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RKQ09WV25	RKQ12WV25	RKQ15WV25	RKQ18WV25	RKQ24WV25	
Normal Capacity (ขนาดทำความเย็นสูงสุด)	BTU/hr	9,200 [3,800-9,900]	12,300 [4,100-13,000]	15,000 [5,500-16,400]	18,100 [4,800-18,400]	20,500 [4,800-20,800]	
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW	2.7 [1.1-2.9]	3.6 [1.2-3.8]	4.4 [1.6-4.8]	5.3 [1.4-5.4]	6.0 [1.4-6.1]	
	BTU/hr	9,200 [3,800-9,900]	12,300 [4,100-13,000]	15,000 [5,500-16,400]	18,100 [4,800-18,400]	20,500 [4,800-20,800]	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W	885 [200 - 1,100]	1,160 [200 - 1,360]	1,440 [380 - 1,520]	1,740 [320 - 2,070]	1,930 [370 - 2,200]	
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h	17.49	17.49	17.49	17.49	17.49	
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKQ09WV25	FTKQ12WV25	FTKQ15WV25	FTKQ18WV25	FTKQ24WV25	
Front Panel Color (สีหน้าปัด)		Pure White (ขาวล้วน)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /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]	6.0 [212]	6.2 [219]	7.1 [251]	7.5 [265]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Quiet, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)		Auto Swing (Up-Down) ควบคุมในทิศทาง (ขึ้น-ลง)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Air Quality Filter - PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และเอนไซม์บลู)					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)	36/32/27/19	39/33/28/19	42/35/30/26	44/40/35/29	45/42/37/31	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm	285x770x226					
Weight (น้ำหนัก)	kg	8					
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch					
		Ø5/8					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKQ09WV25	RKQ12WV25	RKQ15WV25	RKQ18WV25	RKQ24WV25	
Casing Color (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาว عاج)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /min (cfm)	15.1 [533]	25.5 [900]	27.4 [967]	35.0 [1,236]	45.6 [1,610]
	SL		-	-	-	-	-
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)	47/-	48/-	50/-	51/-		
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm	418 x 695 x 244	550 x 875 x 284			595x845x300	
Weight (น้ำหนัก)	kg	19	22	26	33	40	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch					
	Gas	inch					
		Ø3/8			Ø1/2		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		HERMETICALLY SEALED SWING TYPE					
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32					
Charge less (ปริมาณน้ำมันหล่อลื่นที่เติมเข้ามาในเครื่อง)	m	15					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเชื่อมสูงสุด)	m	15		20		30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	12		15		20	
Outdoor Heat Exchanger (ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนกลางแจ้ง)		Copper Tube					

### ข้อมูลการรับประกัน

1. เงื่อนไขการรับประกันความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
2. ระยะเวลาประกันสินค้าคือ 5 ปี หรือจำนวนชั่วโมงเดินเครื่องคิด 1 ในกรณีใช้งานหนักทำแล้วกันจะดูขนาดตัวที่แถมมาให้จากเอกสารของเครื่องโดยดู
3. ค่าที่เพิ่มขึ้นกับค่าการดำเนินงานโดยช่างประปาหรือไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยช่างอีกค่าที่ระบุในเอกสารประปาหรือไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ท.ฟ.อ.) หรือพลังงานทดแทน 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประปาหรือไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยช่างอีกค่าที่ระบุในเอกสารประปาหรือไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ท.ฟ.อ.)
5. สิ่งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



# FTM-P

Models (รุ่น)		Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM18PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
		Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RM09PV2S	RM13PV2S	RM18PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็น)		BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,090	22,530	24,500
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)		kw	2.7	3.8	4.2	5.3	6.6	7.2
		BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,090	22,530	24,500
Power Consumption (ค่าใช้ไฟฟ้า)		W	730	1,040	1,060	1,472	1,835	2,118
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงาน)		BTU/W.h	13.38	13.22	14.31	13.04	13.04	12.33 (T/S)
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)		V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM18PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
Front Panel Color (สีหน้าตา)			White (ขาว)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)		H	10.2 (360)	10.4 (367)	18.1 (639)	18.1 (639)	21.8 (770)	22.7 (802)
		M	8.3 (293)	8.6 (304)	14.8 (523)	15.0 (530)	18.6 (657)	19.3 (681)
		L	6.4 (225)	6.7 (237)	11.8 (417)	11.9 (420)	15.0 (530)	15.9 (561)
		SL	-	-	-	-	-	-
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down) สวิตช์อัตโนมัติ ขึ้น-ลง					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM 2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์สีน้ำเงิน)*					
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)		dB(A)	37/33/28	41/36/31	45/39/34	45/41/35	49/45/40	52/48/42
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)		mm	283 x 770 x 223			295 x 990 x 263		
Weight (น้ำหนัก)		kg	8	9	13			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)		Drain	inch 1/2					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RM09PV2S	RM13PV2S	RM18PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (งาช้าง)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)		H	27 (953)			38.5 (1,360)		50 (1,766)
		L	-			-		26 (918)
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)		dB(A)	49/-					
Dimension (HxWxD) (ขนาดสูงกว้างลึก)		mm	550 x 658 x 275	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	595 x 845 x 300	770 x 900 x 320	
Weight (น้ำหนัก)		kg	32	36	35	41	60	66
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)		Liquid	inch 1/4					
		Gas	inch 3/8	inch 1/2			inch 5/8	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Chargeless (เติมน้ำมันได้สูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำมัน)		m	10					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อระหว่างหน่วย)		m	25			30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)		m	15					
ชนิดแผงแลกเปลี่ยนความร้อนเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube					

**เงื่อนไขการรับประกัน**

1. ครอบคลุมการรับประกันความเย็น : ชุดภายในภายใน 27°CDB, 19°CWB ; ชุดภายนอกภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 ม.
2. ครอบคลุมความดันในตู้คอนเดนเซอร์ ที่ปล่อยโดยชุดภายในเพียงตัวเดียวกับข้อ 1 ในกรณีที่ระบบปรับอากาศมีหลายชุดภายในที่เชื่อมเป็นระบบปรับอากาศที่เชื่อมเป็นระบบปรับอากาศแบบเชื่อมเป็นระบบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการประมาณการโดยอิงจากข้อมูลของเครื่องปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านข้อมูลการติดตั้งที่ระบุในคู่มือการติดตั้งของเครื่องปรับอากาศ (InPd.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านข้อมูลการติดตั้งที่ระบุในคู่มือการติดตั้งของเครื่องปรับอากาศ 5 ของเครื่องปรับอากาศชนิดปรับอากาศ (InPd.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่另行通知หรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

\* สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในปี 2022 ขึ้นไปเงื่อนไขการรับประกันเป็นดังนี้







## รายละเอียด เครื่องปรับอากาศโตกิ้น

### ขนาดการทำความเย็น

#### Model Class

09 12 15 18 24 28 30 33 36

### STREAMER SERIES

	FTKZ-V		●	●	●	●	●						
	FTKM-W		●	●	●	●	●						

### SMART SERIES

	FTKC-W		●	●	●	●	●	●					
	FTKF-W		●	●	●	●	●						
	FAVF									●		●	

### SUPER COOL SERIES

	FTKQ-W		●	●	●	●	●						
	FTM-P		●	●	●	●	●	●					

หมายเหตุ: ข้อมูลใบตารางเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่ใช่นิยามขนาดทำความเย็นตามสเปการิ

# SUMMARY TOTAL SPECIFICATION

SERIES NAME	Functions	STREAMER SERIES		SMART SERIES			SUPER COOL SERIES	
		FTK2-W25	FTKM-W25	FTXC-W259	FTKF-W25	FAVF	FTM-W25	FTM-P25
ขนาดทำความเย็น		09/12/15/18/24	09/12/15/18/24	09/12/15/18/24/28	09/12/15/18/24	30/36	09/12/15/18/24	09/13/15/18/24/28
สารทำความเย็น R32		•	•	•	•	•	•	•
ชุดกรองประสิทธิภาพสูง	กรองประสิทธิภาพสูง	•	•	•	•	•	•	-
	กรองประสิทธิภาพสูงแบบไร้อาไร	-	-	-	-	-	-	•
การทำความเย็นและการกระจายลม	COANDA Effect กระจายลมสบายด้วยการส่งลมแบบ COANDA (COANDA Panel / Flap)	•	•	•	•	•	•	-
	ช่องรับกระจายลม 2 ชั้น	•	•	(เฉพาะรุ่น 15/18/24/28)	-	•	-	(เฉพาะรุ่น 15/18/24/28)
	แผงส่งลมแบบกว้าง	•	•	•	•	•	•	•
	บานสวิงแนวตั้ง (ซ้าย-ขวา) อัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•
	บานสวิงแนวตั้ง (ซ้าย-ขวา) อัตโนมัติ	•	•	-	-	-	-	-
	3D Airflow (กระจายลม 3 มิติ)	•	•	•	•	•	•	•
	ปรับระดับพัดลมอัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•
	Comfort Airflow Mode (กระจายลมสบายในโหมดตั้ง)	•	•	•	•	•	•	-
Intelligent Eyes (ระบบตาอัจฉริยะ)	2-Area Intelligent Eye Operation (Focus and Comfort) (กระจายลมไปยังบุคคลหรือสิ่งบุคคลเพื่อความสบาย)	(เฉพาะรุ่น 09/12)	-	-	-	-	-	-
	Intelligent Eye Operation (Auto Energy Saving) (ปรับอุณหภูมิขึ้น 2 องศา เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหว 20 นาที เพื่อการประหยัดพลังงาน)	•	•	•	•	•	-	-
Lifestyle Convenience (ฟังก์ชันเพื่อการใช้ชีวิตที่สะดวกสบาย)	Programme Dry Function (ฟังก์ชันลดความชื้นภายในห้อง)	•	•	•	•	•	•	•
	Hybrid Cooling (พัดลมปรับความเร็วพัดลมอัตโนมัติ)	•	-	-	-	-	-	-
	Humidity Sensor (เซ็นเซอร์วัดความชื้น ช่วยทำให้ห้องเย็นชื้นสบาย)	•	•	•	-	-	-	-
	Powerful Operation (ฟังก์ชันเพื่อปรับอุณหภูมิให้ห้องเย็นอย่างรวดเร็ว)	•	•	•	•	•	•	•
	Fan Operation (โหมดพัดลม)	•	•	•	•	•	•	•
	Auto Fan Speed (โหมดความเร็วพัดลมอัตโนมัติ)	•	•	•	•	•	•	•
	Comfort Airflow (โหมดกระจายลมสบาย)	•	•	•	•	•	•	•
	Econo Operation (ระบบประหยัดพลังงาน)	•	•	•	•	•	•	-
Health & Cleanliness (ฟังก์ชันเพื่อสุขภาพและความสะอาด)	Air Quality Filter (Enzyme Blue & PM2.5) (แผ่นกรองชั้นดีเชื้อโรค & กรดไขมันและเขี้ยว PM2.5)	•	•	•	•	•	•	•
	Mold Proof Operation (ฟังก์ชันกำจัดความสกปรกด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต)	-	-	-	-	-	•	-
	Self-Hygiene Booster (ระบบทำความสะอาดด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ตในตัว)	•	•	•	•	-	-	-
Timer (ฟังก์ชันการตั้งเวลาการทำงาน)	โปรแกรมการตั้งเวลาเปิด - ปิด ช่วงเช้า 7 โมง	-	-	-	-	•	-	-
	โปรแกรมการตั้งเวลาเปิด - ปิด ช่วงเช้า 24 ชั่วโมง	•	•	•	•	-	-	-
	โปรแกรมการตั้งเวลาถ่วงสลับ เปิด-ปิด	•	•	•	•	•	•	•
	โปรแกรมการกำหนดเวลาถ่วงสลับ	•	•	•	•	•	•	-
Worry Free : Reliability & Durability (ปราศจากความกังวล : ความน่าเชื่อถือและความทนทาน)	มีเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิห้องผิดปกติ	•	•	•	•	•	•	•
	ตรวจสอบความผิดปกติด้วยหน้าจอที่ตัวเครื่อง (Error Code)	•	•	•	•	•	•	•
	เซ็นเซอร์ป้องกันการถล่มที่แผงระบายความร้อน	•	•	•	•	•	•	•
	โรตารีวงกบแผงระบายความร้อนที่ด้านหน้าเครื่องดูดความสกปรก	•	•	•	•	•	•	•
Super PCB PRO (แผงวงจรหลักไฟฟฟ้า)	130 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	-	
Remote Control (รีโมทคอนโทรลและการควบคุม)	เซ็นเซอร์รับสัญญาณไร้สายกับระบบ WIFI	(Built-in)	(Option)	(Option)	(Option)	(Option)	(Option)	-
	Wireless Remote Controller (ควบคุมการทำงานผ่านรีโมทแบบไร้สาย)	•	•	•	•	•	•	•
	รีโมทแบบไร้สายมีแสงไฟอินฟราเรด	•	•	•	•	•	-	-

**5 YEARS**  
คอมเพรสเซอร์

**WARRANTY**

**3 YEARS**  
แผงวงจร PCB และ PCB Inverter\*  
แผงคอยล์ร้อน\*\*

\*เฉพาะรุ่น FTK2-V และ FTKM-W  
\*\*เฉพาะรุ่นที่ติดตั้งระบบทำความเย็นแบบน้ำ

การรับประกันและระยะเวลาประกันผลิตภัณฑ์

นโยบายการรับประกันผลิตภัณฑ์	
ชิ้นส่วน	การรับประกัน
คอมเพรสเซอร์	5 ปี
แผงคอยล์ร้อนแบบน้ำหรือรุ่นที่ติดตั้งสารทำความเย็น R32	3 ปี
แผงวงจร PCB ที่คอยล์ร้อนสำหรับระบบคอมเพรสเซอร์ R32	3 ปี
แผงคอยล์ร้อน CAZ Protection	3 ปี

\*\*เฉพาะรุ่น FTK2-V และ FTKM-W  
\*\*\*รายละเอียดเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ให้ดูคู่มือ

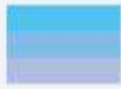


ข้อมูลเพิ่มเติม  
<https://www.daikin.co.th/warranty-policy/>



ระยะเวลาประกันผลิตภัณฑ์  
<https://www.daikin.co.th/my-daikin/>





# CONTACT CENTER

## ศูนย์บริการโตकिन สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ 22 ซอยอ่อนนุช 55/1 ถนนอ่อนนุช  
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

**COOL LINE**

**1 2 7 1**

บริการ-ฟรีตลอด 24 ชั่วโมง

**สายด่วนเพื่อคุณ เรายินดีให้บริการ**  
**ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.**



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาแยกปทุม**  
89/8-9 หมู่ 2 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 11130  
Tel. 02-408-9254, 02-408-9255, 02-408-8256



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาสุทธิสาร**  
24/145-6 หมู่ 2 ศ.รังสิต อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 83000  
Tel. 076-373-154-8



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาเชียงใหม่**  
199/11-13 หมู่ 7 ต.ป่าแดด อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50100  
Tel. 053-298-051-2, 053-298-061, 053-298-082-4



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาขอนแก่น**  
555/15-16 ต.ศรีท้าว อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000  
Tel. 043-306-710-6



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาขอนแก่น**  
99/27-28 หมู่ 8 ต.นาป่า อ.เมือง จ.ขอนแก่น 20000  
Tel. 038-781-007-8, 038-781-010



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาภาคใต้**  
1057 หมู่ 1 ต.สวนป่าน-อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 76000  
Tel. 074-260-106-7, 074-260-009



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาอยุธยา**  
125/80-83 หมู่ 5 ต.บางบาล อ.บางบาล จ.อยุธยา 21180  
Tel. 038-016-950-5



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาฉะเชิงเทรา**  
โครงการเมืองฉะ 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองข่อย อ.คลองข่อย จ.ฉะเชิงเทรา 12120  
Tel. 0-2056-8200-4



**ศูนย์บริการโตकिन สาขาโคราช**  
459-459/1 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000  
Tel. 044-300-811-4



**บริษัท สยามโตकिन จำกัด**  
22 ซอยอ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ชื่อลูกค้า

