

AIR PERFECTION CLEAN - COMFORT - COOL

แอร์ เพอร์เฟกชัน คลีน - คอมฟอร์ท - คูล



ที่สุดของความเย็นสบาย เทคโนโลยี
เพื่อความผ่อนคลายสำหรับทุกพื้นที่
ตอบสนองความต้องการอย่างครบถ้วน



WORK



RELAX



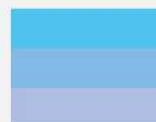
PLAY



LIVING YOUR PERFECT MOMENT

อีกระดับของคุณภาพชีวิต เปิดรับบรรยากาศแห่งความสมบูรณ์แบบ
ให้คุณสัมผัสอากาศสดชื่นในทุกครั้งที่เริ่มต้นวันใหม่ เพลิดเพลินกับ
ทุกกิจกรรมท่ามกลางอากาศสะอาดเย็นสบาย

โตกิ้น สร้างสรรค์อีกระดับของเครื่องปรับอากาศ
สร้างคุณภาพระดับโลก เพื่อที่สุดคุณภาพชีวิตคุณ



AIR PERFECTION CLEAN - COMFORT - COOL

แอร์ เพอร์เฟกชัน คลีน - คอมฟอร์ท - 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
ผลงานสองฟังก์ชันพิเศษจากโตกิ้น

สูดอากาศสะอาด จาก **Streamer Technology** ยับยั้งเชื้อโรค
และสารอันตรายที่เข้ามาในเครื่องปรับอากาศ

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

โตกิ้น สตรีมเมอร์ ซีรีส์ มอบอากาศสะอาดเย็นสบาย
เพื่อที่สู่ความปลอดภัยในทุกลมหายใจ



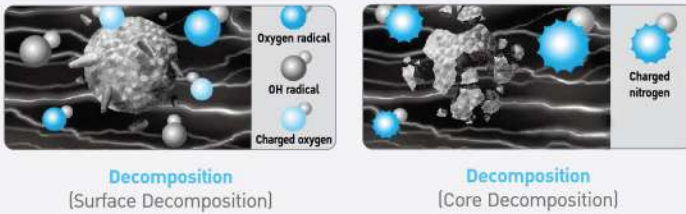
STREAMER TECHNOLOGY

ทำงานอย่างไร?

เครื่อง Streamer จะทำการปล่อยอิเล็กตรอนไฟฟ้าความเร็วสูง ซึ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ โดยจะทำให้เกิดโมเลกุลที่ไม่เสถียรและมีพลังงานสูง 4 ชนิด ที่มีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค



ประจุ **Streamer** ช่วยย่อยสลายพื้นผิวของเชื้อโรคและสารอันตราย โดยสามารถเข้าทำลายได้ถึงแกนกลาง



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

*นผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโตเกียวและมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์โอคายาน่า ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยยัมฮิดล 18 มิ.ย. 2564



ผลงานวิจัยทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพของ
Daikin "Streamer Technology"



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

สารอันตราย อยู่รอบตัวเรา!



เชื้อไวรัส



ฝุ่นละออง



ไรฝุ่น



เกสรดอกไม้



ขนสัตว์



ควันบุหรี่

% การสลายตัวของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) ที่หลงเหลือหลังจากฉายประจุ Streamer



ในเดือนมิถุนายน ปี 2021 ได้ทำร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ทำการทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพของ Streamer ต่อเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) โดยผลการทดสอบยืนยันว่า Daikin Streamer สามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัสได้ดี 99.9% ภายใน 4 ชั่วโมง

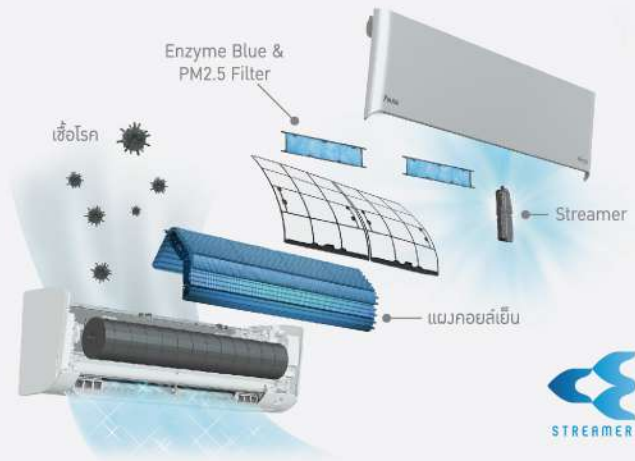
CLEAN AIR

เทคโนโลยีเพื่ออากาศบริสุทธิ์



AIR PURIFYING MODE

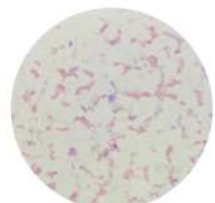
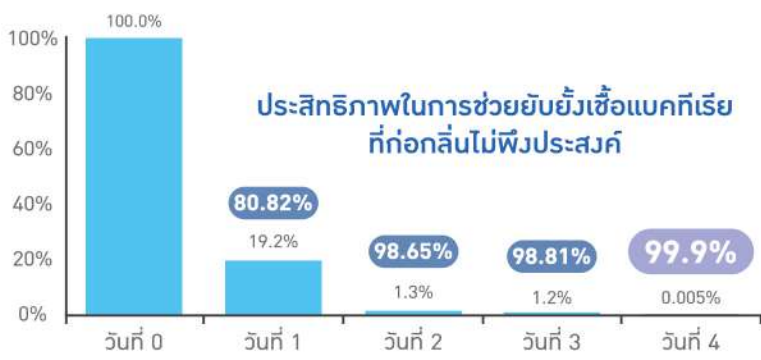
มอบแต่อากาศสะอาดบริสุทธิ์ให้คุณ ด้วยระบบฟอกอากาศในตัวเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรคและสารก่อภูมิแพ้



ผลทดสอบและยืนยันประสิทธิภาพของระบบ STREAMER ในเครื่องปรับอากาศ



% เชื้อแบคทีเรียที่ก่อกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Exiguobacterium Indicum) ที่เหลือรอดจากการทดสอบการฟุ้งก่อกำเนิด Streamer ในเครื่องปรับอากาศ Daikin



Exiguobacterium Indicum
(เก็บตัวอย่างจากเครื่องปรับอากาศที่มักกลิ่นไม่พึงประสงค์)

ในเดือน มีนาคม 2021 โดท๊อปได้ร่วมมือกับ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี ทำการทดสอบฟุ้งก่อกำเนิดฟอกอากาศ Streamer ในเครื่องปรับอากาศรุ่น FTKZ-VV2S โดยผลทดสอบยืนยันว่า ฟุ้งก่อกำเนิดฟอกอากาศ 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

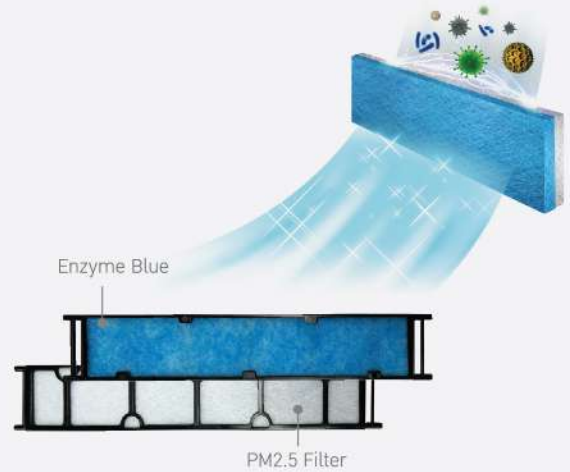




ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER (AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ยังช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ 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



HYBRID COOLING TECHNOLOGY

เพราะความชื้นที่มากเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เทคโนโลยี HYBRID COOLING จึงเข้ามาช่วยควบคุมความชื้นตาม ต้องการและรักษาอุณหภูมิภายในห้อง

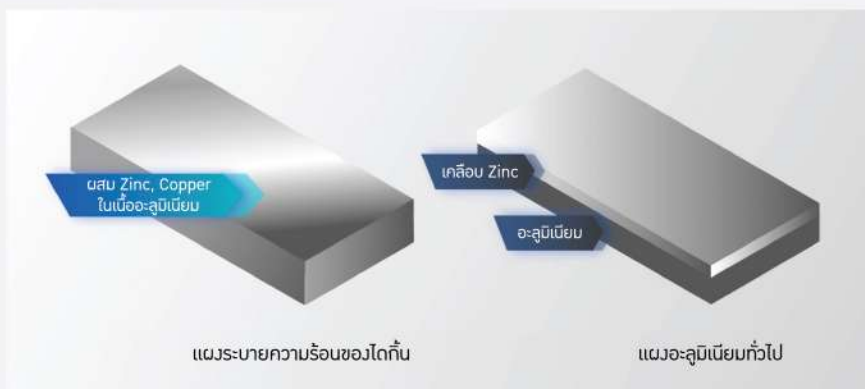


HYBRID
COOLING

กระแสมลดความชื้น โดยรักษาอุณหภูมิห้อง

CAZ PROTECTION

ไม่ว่าจะเผชิญแดดจัด พายุฝน หรือลมทะเล แผงคอยล์ร้อนจากโดทั้นก็ทนทานการกัดกร่อน เพราะทำจากวัสดุพิเศษ ที่ผสมสังกะสี และทองแดง ลงในเนื้ออะลูมิเนียม ช่วยให้ระบายความร้อนได้ดี 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. เลี้ยวการกระจายลมไปสู่คน
(เฉพาะรุ่น FTKZ09/12)



เย็นสบาย



เย็นสบาย

ENERGY SAVING ฟังก์ชันเพื่อการประหยัดพลังงาน

เมื่อเซ็นเซอร์ตาอัจฉริยะตรวจไม่พบการเคลื่อนไหวของบุคคลใน 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





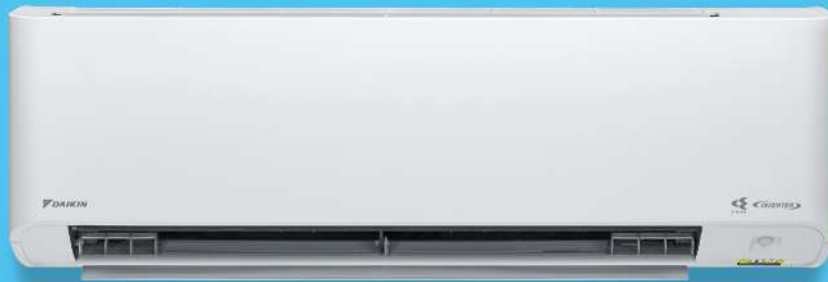
KEY FEATURES

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

PERFECT FEATURES



FTKM-W



STREAMER SERIES

FTKM-W

สูดอากาศบริสุทธิ์ เย็นปลอดภัย จากเครื่องปรับอากาศโดทั้นที่ฟอกอากาศภายในเครื่อง ด้วย Streamer Technology ให้คุณหมดห่วงเรื่องฝุ่น 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 ตรวจจับการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ

PERFECT FEATURES



FTKZ-V

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKZ09VV2S	FTKZ12VV2S	FTKZ15VV2S	FTKZ18VV2S	FTKZ24VV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKZ09VV2S	RKZ12VV2S	RKZ15VV2S	RKZ18VV2S	RKZ24VV2S
Nominal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)	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 (ขนาดการทำความเย็น)	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 [160-890]	790 [160-1,120]	990 [185-1,200]	1,320 [185-1,200]	2,140 [220-2,800]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	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 (ชุดภายใน)			FTKZ09VV2S	FTKZ12VV2S	FTKZ15VV2S	FTKZ18VV2S	FTKZ24VV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Two Tone , White (สีขาว) [B-613] Light Gray (สีเทาอ่อน) [B-617]				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /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 (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 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		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 (ชุดภายนอก)			RKZ09VV2S	RKZ12VV2S	RKZ15VV2S	RKZ18VV2S	RKZ24VV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /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)	dBA		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 (คอนเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10		15		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		20		30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15		20		
ชนิดแผงคอยล์หรือขมวดเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube		CAZ Protection		

เงื่อนไขการวัดค่า

1. เมื่อนำค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัดระดับความดังในห้องเงียบ ที่เมื่อนำอุณหภูมิเช่นเดียวกันข้อ 1 ในการใช้ภาบริ่งค่าเหล่านี้มีค่าสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการทำงานโดยใช้รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทฟผ.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



FTKM-W

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKM09WV2S	FTKM12WV2S	FTKM15WV2S	FTKM18WV2S	FTKM24WV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKM09WV2S	RKM12WV2S	RKM15WV2S	RKM18WV2S	RKM24WV2S
Nominal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแนบ)	BTU/hr		9,200 [3,400-10,900]	12,300 [4,100-14,000]	15,000 [4,100-16,400]	18,100 [4,100-20,500]	24,200 [4,100-25,900]
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	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]	18,100 [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)			FTKM09WV2S	FTKM12WV2S	FTKM15WV2S	FTKM18WV2S	FTKM24WV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Cool White				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	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 (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 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)				
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) (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			Ø5/8		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKM09WV2S	RKM12WV2S	RKM15WV2S	RKM18WV2S	RKM24WV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาววาฮ้าง)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	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) (ขนาด[สูงxกว้างxลึก])		mm	550 x 675 x 284		595 x 845 x 300		
Weight (น้ำหนัก)		kg	23	24	34		36
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)		Liquid			Ø1/4		
		Gas	Ø3/8		Ø1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อบริเวณ)	m		15		30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		20		
ชนิดแผงทอฮีตริ่งของเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			CAZ Protection				

เงื่อนไขการวัดค่า

1. เมื่อนิยค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัดระดับความดันในห้องเย็น ที่เมื่อนิยค่าอุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้มาตรฐานค่าเหล่านี้ก็จะสูงมากกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของความเร็วลมโดยรอบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยใช้รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทผว.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทผว.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า





SMART SERIES



PERFECTING
COMFORT

รับลมเย็น ไร้กลิ่นอับ สบายกายได้ทุกครั้งที่อยู่ในห้อง

ด้วย **ระบบตาอัจฉริยะ** จับทุกการเคลื่อนไหว ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ
เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง ให้คุณเย็นสดชื่นทั่วถึง

โตกิ้น สมารท์ ซีรีส์ ดูแลอากาศฉลาดล้ำ
เพื่อที่สุดความเย็นสบายคงที่ในทุกเวลา





INTELLIGENT EYE


ระบบตาอัจฉริยะ

ด้วยระบบตาอัจฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมท เครื่องปรับอากาศจะลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง

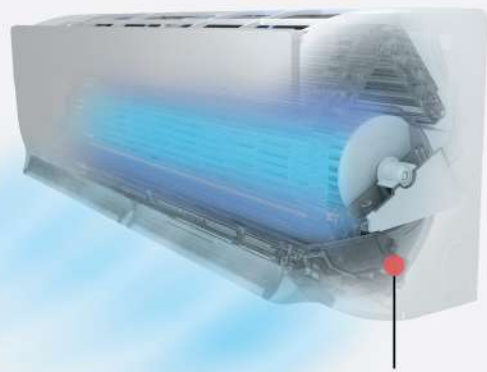


MOLD-PROOF OPERATION

ระบบป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา

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





Humidity Sensor



HUMIDITY SENSOR

เซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น

เย็นเร็วขึ้นด้วยเซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น เครื่องปรับอากาศสามารถลดอุณหภูมิหน้าแผงคอยล์เย็นลงต่ำสุดในระดับที่ไม่ทำให้น้ำหยดเกาะบริเวณตัวเครื่องอย่างแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็น และลดความชื้น ภายในห้องให้เร็วมากยิ่งขึ้น ทำให้รู้สึกเย็นสบาย แตกต่างจากเครื่องปรับอากาศทั่วไปที่ลดรอบของคอมเพรสเซอร์ลง เมื่อถึงอุณหภูมิของแผงคอยล์เย็นถึงจุดที่-trigger จากโรงงานโดยไม่วัดระดับความชื้น ซึ่งอาจทำให้รู้สึกเย็นช้าหรือเย็นไม่สม่ำเสมอ



SMART SERIES

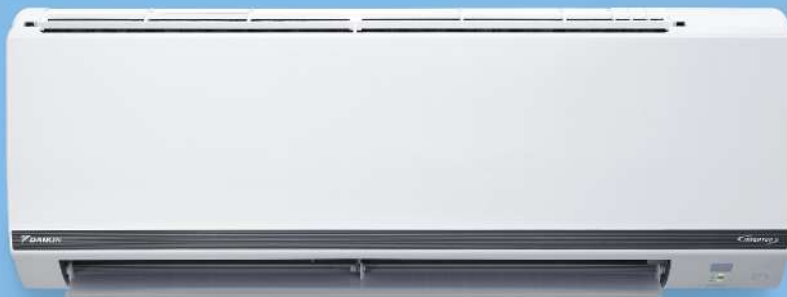
FTKC-W

เอนกายนสุดอากาศสดชื่น จากเครื่องปรับอากาศอัจฉริยะที่รวมเทคโนโลยีดูแลความเย็น ให้คุณวางใจกับระบบตาอัจฉริยะที่ประหยัดพลังงานได้เองเมื่อไม่มีคน และเซนเซอร์ตรวจจับความชื้น เพื่อทำความเย็นต่อเนื่อง ให้คุณพักผ่อนได้ทันใจ



PERFECTING
COMFORT

FTKC-W





KEY FEATURES

- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจจับการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ
- **HUMIDITY SENSOR** : ตรวจจับความชื้นภายในห้องช่วยป้องกันน้ำหยด เมื่อเครื่องปรับอากาศเร่งทำความเย็นต่อเนื่อง เย็นไวไม่สะตุ
- **MOLD PROOF** : เป่าลมไล่ความชื้นภายในตัวเครื่องหลังจากเครื่องหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์

PERFECT FEATURES





KEY FEATURES

- **INTELLIGENT EYE** : ระบบตาอัจฉริยะ ตรวจสอบการเคลื่อนไหว พร้อมปรับอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศา เมื่อไม่พบการเคลื่อนไหวเกิน 20 นาที ลดการใช้พลังงาน และช่วยประหยัดไฟ
- **COANDA PANEL** : ส่วลมเย็นไหลเรียบเนียน กระจายทั่วทุกมุมห้อง
- **MOLD PROOF** : ฟิล์มไล่ความชื้นภายในตัวเครื่องหลังจากเครื่องหยุดทำงาน ป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์

PERFECT FEATURES



SMART SERIES

FTKF-W

เพลิดเพลินไปกับทุกกิจกรรมท่ามกลางอากาศเย็นสบาย จากเครื่องปรับอากาศอัจฉริยะ ไม่ว่าจะคุณจะถูกเดินไปไหน ระบบตาอัจฉริยะจะตรวจจับ และปรับลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง เบบ้าใจเรื่องค่าไฟ รับลมเย็นไกลได้จากทุกมุมห้อง



PERFECTING
COMFORT

FTKF-W



FAVF



SMART SERIES

FAVF

ห้องกว้างแค้ไหนความเย็นก็ทั่วถึง 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** : ส่องลมไกลถึง 16 เมตร เย็นสบายทั่วถึง แม้ห้องโถงยาว
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละเอียด 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 (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)		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 (ขนาดการทำความเย็น)		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 - 1,460)	1,100 (360 - 1,370)	1,365 (360 - 1,740)	1,740 (360 - 2,270)	2,230 (400 - 2,625)	
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)		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 (สีหน้าทึบ)		Pure White (ขาวสดใส)								
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)		H	m ³ /min (cfm)	9.4 (333)	11.3 (397)	16.3 (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 (ขึ้น-ลง)								
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 (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)		mm	285 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 (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)		H	m ³ /min (cfm)	29.9 (1,056)	27.4 (967)	34.6 (1,222)	35.8 (1,264)	35.8 (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 (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)		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 (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)		m	10							
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)		m	15		30					
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)		m	12		20					
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก (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 (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)		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 (ขนาดการทำความเย็น)		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)	1,385 (380-1,520)	1,740 (320-2,070)	1,930 (1,200-5,250)	
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)		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 (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)	7.1 (251)	7.5 (265)	
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Quiet, 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 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) (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)		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 (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)	30.6 (1,080)	39.1 (1,381)	
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)		dB(A)	47/44		48/44	50/46		51/47	
Dimension (HxWxD) (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)		mm	418 x 695 x 244			550 x 675 x 284		595 x 845 x 300	
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 (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)		m	15						
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)		m	15		20		30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)		m	12		15		20		
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)		Copper Tube							

เงื่อนไขการรับประกัน

- เมื่อใช้ค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- วัดระดับความดันในห้องเย็น ที่เมื่อใช้อุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้มาจริงค่าเหล่านี้มักจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ
- ค่าที่แสดงข้างต้นจากการทราบโดยผู้รับประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอำนาจค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทฟ.ย.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
- เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอำนาจค่าที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทฟ.ย.)
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

FAVF

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FAVF30WV2S	FAVF36UV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKV30WV2S	RKV36UV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	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 (กำลังไฟฟ้า)	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)			FAVF30WV2S	FAVF36UV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			Pure White (ขาวสดใ)	
Air Flow Rate (H/ M/ L/ SL) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /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	5 Steps, Quiet, Auto
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซวา-ซ้าย, กระจายลมแบบ 3 มิติ)	
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter – PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)*	
Sound Level (H/M/L/SL) ระดับเสียง	dB(A)		52 / 47 / 41 / 37	53 / 48 / 42 / 38
Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงกว้างลึก)	mm		340 x 1,200 x 259	
Weight (น้ำหนัก)	kg		18	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKV30WV2S	RKV36UV2S
Casing Colour (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	69.1 [2,440]	78.4 [2,768]
	SL		54.6 [1,928]	64.8 [2,288]
Sound Level (H/SL) ระดับเสียง	dB(A)		53 / 50	54 / 51
Dimensions HxWxD (ขนาด : สูงกว้างลึก)	mm		695 x 930 x 350	990 x 940 x 320
Weight (น้ำหนัก)	kg		44	82
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4	
	Gas	inch	Ø5/8	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE	
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32	
Chargeless (เก็บค่าไฟสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่มเติม)	m		10	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		30	
Max. Interunit Height Difference Length (ความต่างระดับสูงสุด)	m		20	
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของห้องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			CAZ Protection	Copper Tube

หมายเหตุ: 1. เมื่อใช้ค่าขนาดทำความเย็น วัดจากสภาวะต่างๆ ดังนี้ • อุณหภูมิอากาศภายในห้อง 27°CDB, 19.0°CWB • อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง 35°CDB, 24°CWB • ความยาวรวมของท่อน้ำยา 7.5 เมตร 2. ค่าขนาดทำความเย็นเป็นค่าสุทธิตั้ง ซึ่งรวมเอาผลการลดลงของความเร็วลมที่เกิดขึ้นจากความร้อนของคอมเพรสเซอร์พัดลมในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว 3. ค่าระดับเสียงการดำเนินงานวัดจากห้องนิยบ ในสภาวะการติดตั้งจริงค่าเหล่านี้อาจสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

* เฉพาะรุ่น FAVF30WV2S ที่ผลิตในปี 2022 ขึ้นแต่เดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป





SUPER COOL SERIES



PERFECTING
COOL

พักผ่อนได้ทันใจ เปิดเครื่องเย็นไว สัมผัสบรรยากาศดี แสบปี
ได้ทุกมุมห้อง

ด้วยดีไซน์พิเศษ **COANDA PANEL** กระจายลมทั่วห้อง รักษา
อุณหภูมิสม่ำเสมอ ให้คุณผ่อนคลายได้ตามใจต้องการ

โตกิ้น ซุปเปอร์คูล ซีรีส์ ส่องลมเย็นไกล
เพื่อที่สุดความเย็นสบายในทุกบริเวณ





COANDA PANEL

ไม่ว่าจะอยู่มุมไหนของห้องก็เย็นสบายได้ทั่วถึง
ด้วยหน้ากากดีไซน์พิเศษส่งลมไกลเรียลเพดาน
หมดห่วงเรื่องลมตกโดนตัว นุ่มคลายได้ในทุกกิจกรรม
ในอุณหภูมิห้องที่คงที่

*มีเฉพาะรุ่น FTKQ-W





ANTI-BACTERIA & PM2.5 FILTER

(AIR QUALITY FILTER)

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ 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

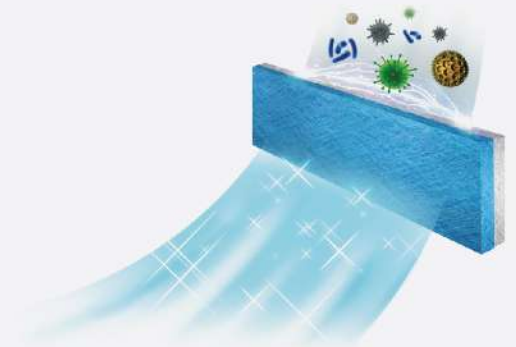
กลิ่น

สารก่อภูมิแพ้

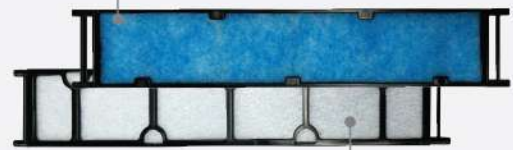
แบคทีเรีย

ไวรัส

ไม่พึงประสงค์



Enzyme Blue



PM2.5 Filter



INVERTER POWERFUL

เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน

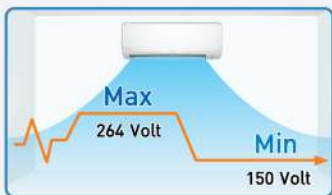
ประหยัดไฟด้วยระบบอินเวอร์เตอร์ คอมเพรสเซอร์แบบสวิตจิงการสูญเสียพลังงาน และเย็นเร็วด้วยโหมด Powerful เร่งรอบ คอมเพรสเซอร์สูงสุดภายใน 20 นาทีแรก ลดอุณหภูมิห้องลงอย่างรวดเร็วเพื่อความ เย็นสบาย

*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
แผง PCB INVERTER*
แผงคอยล์ร้อน**

**เฉพาะรุ่น FTKZ-V และ FTKM-W
***รายละเอียดเงื่อนไขเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์บริการ

*มีเฉพาะในระบบ Inverter

SUPER COOL SERIES

FTKQ-W

สนุกได้ทุกมุมห้อง สัมผัสลมเย็นทั่วทุกโมเมนต์ ด้วยเครื่องปรับอากาศ ดีไซน์หน้าทาก Coanda Panel ส่งลมไกลกระจายทั่วห้อง ความสะดวกเย็นสม่ำเสมอให้คุณผ่อนคลายได้ตามใจต้องการ



PERFECTING
COOL

FTKQ-W





KEY FEATURES

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

PERFECT FEATURES





KEY FEATURES

- **POWERFUL MODE** : เย็นเร็วทันใจ พักผ่อนได้ทันที
- **ครบระบายความร้อนพิเศษ** : ทนทาน เคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน
- **AIR QUALITY FILTER** : แผ่นกรองฝุ่นละเอียด ยับยั้งแบคทีเรีย และกรองฝุ่น PM2.5

PERFECT FEATURES



SUPER COOL SERIES

FTM-P

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง ด้วยสารทำความเย็น
เจนเอเรชั่น R32 เย็นเร็ว เย็นจัด ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะ
เรือนกระจก



PERFECTING
COOL

FTM-P



FTKQ-W

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKQ09WV2S	FTKQ12WV2S	FTKQ15WV2S	FTKQ18WV2S	FTKQ24WV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKQ09WV2S	RKQ12WV2S	RKQ15WV2S	RKQ18WV2S	RKQ24WV2S
Normal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)	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 (ขนาดการทำความเย็น)	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)			FTKQ09WV2S	FTKQ12WV2S	FTKQ15WV2S	FTKQ18WV2S	FTKQ24WV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาส)			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]	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) สวิตช์อัตโนมัติเฉพาะ (ขึ้น-ลง)				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality Filter - PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM2.5 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		36/32/27/19	39/33/28/19	42/35/30/26	44/40/35/29	45/42/37/31
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		285x770x226				
Weight (น้ำหนัก)	kg		8				
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch	Ø5/8				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKQ09WV2S	RKQ12WV2S	RKQ15WV2S	RKQ18WV2S	RKQ24WV2S
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		-	-	-	-	-
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)	dBA		47/-	48/-	50/-	51/-	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		418 x 695 x 244	550 x 675 x 284		595x845x300	
Weight (น้ำหนัก)	kg		19	22	26	33	40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4				
	Gas	inch	Ø3/8		Ø1/2		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED SWING TYPE				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Charge less (เดินท่อได้ไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่มเติม)	m		15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		15		20		30
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		15		20
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube				

เงื่อนไขการวัดค่า

1. เมื่อนำมาใช้ขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัดระดับความดังในห้องนิยบ ที่เมื่อนำมาใช้ขนาดทำความเย็นเดียวกันข้อ 1 ในการใช้ขนาดราคาเหล่านี้มักจะสูงกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของเสียงโดยรอบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยใช้รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างราคาตามที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างราคาตามที่ระบุในเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



FTM-P

Models (รุ่น)		Indoor Unit (ชุดภายใน)	FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
		Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Nominal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)		BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,090	22,530	24,500
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)		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 (ค่าลิฟไฟฟ้า)		W	730	1,040	1,063	1,472	1,835	2,118
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)		BTU/W.h	13.38	13.22	14.31☆	13.04	13.04	12.33 (TISI)
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)		V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
Front Panel Color (สีหน้าปก)			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 (226)	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 และแผ่นกรองเอนไซม์บลู)*					
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)		dBA	37/33/28	41/36/31	45/39/34	45/41/35	49/45/40	52/48/42
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงกว้างลึก))		mm	283 x 770 x 223			295 x 990 263		
Weight (น้ำหนัก)		kg	8	9	13			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)		Drain	inch					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาว عاج)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)		H	27 (953)			38.5 (1,360)	50 (1,766)	
		L	-			-	26 (918)	
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)		dBA	49/-			55/-		
Dimension (HxWxD) (ขนาด(สูงกว้างลึก))		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	38	35	41	60	66
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)		Liquid	inch					
		Gas	ø3/8		ø1/2		ø5/8	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			HERMETICALLY SEALED ROTARY TYPE					
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32					
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเดินน้ำยา)		m	10					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)		m	25			30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)		m	15			20		
ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก (Outdoor Heat Exchanger)			Copper Tube					

เงื่อนไขการวัดค่า

1. เมื่อใช้ค่าขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. วัดระดับความดันในห้องเย็น ที่เมื่อใช้อุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้มาตรฐานค่าเหล่านี้มีภาระสูงมากกว่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของความเร็วโดยรอบ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยใช้อุปกรณ์ปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

* สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในปี 2022 ตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป





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: ข้อมูลในตารางเป็นชื่อรุ่นของสินค้า ไม่ใช่ขนาดทำความเย็นตามสเปการิร

SUMMARY TOTAL SPECIFICATION

SERIES NAME	Functions	STREAMER SERIES		SMART SERIES			SUPER COOL SERIES	
		FTKQ-WV2S	FTKM-WV2S	FTKC-WV2S9	FTKF-WV2S	FAVF	FTKQ-WV2S	FTM-PV2S
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		•	•	•	•	•	•	•
ชนิดคอมเพรสเซอร์	คอมเพรสเซอร์แบบสวิต	•	•	•	•	•	•	-
	คอมเพรสเซอร์แบบโรตารี	-	-	-	-	-	-	•
การทำความเย็นและการกระจายลม	COANDA Effect กระจายลมสบายด้วยการสลับแบบ COANDA (COANDA Panel / Flap)	•	•	•	•	•	•	-
	ช่องรีดกระจายลม 2 ชั้น	•	•	(เฉพาะรุ่น 15/18/24/28)	-	•	-	(เฉพาะรุ่น 15/18/24/28)
	แผงช่องลมหมุนกว้าง	•	•	•	•	•	•	•
	บานสวิงแนวตั้ง (ซ้าย-ลง) อัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•
	บานสวิงแนวตั้ง (ซ้าย-ขวา) อัตโนมัติ	•	•	-	-	•	-	-
	3D Airflow (กระจายลม 3 มิติ)	•	•	-	-	•	-	-
	ปรับระดับพัดลมอัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•
	Comfort Airflow Mode (กระจายลมสบายไม่โดนตัว)	•	•	•	•	•	•	-
Intelligent Eyes (ระบบตาอัจฉริยะ)	2-Area Intelligent Eye Operation (Focus and Comfort) (กระจายลมไปยังบุคคลหรือเสียบุคคลเพื่อความสบาย)	(มีเฉพาะรุ่น 09/12)	-	-	-	-	-	-
	Intelligent Eye Operation (Auto Energy Saving) (ปรับอุณหภูมิขึ้น 2 องศา เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหว 20 นาที เพื่อการประหยัดพลังงาน)	•	•	•	•	•	-	-
Lifestyle Convenience (ฟังก์ชันเพื่อการใช้ชีวิตที่สะดวกสบาย)	Programme Dry Function (ฟังก์ชันเพิ่มความชื้นภายในห้อง)	•	•	•	•	•	•	•
	Hybrid Cooling (ฟังก์ชันปรับลดความชื้นอัตโนมัติ)	•	-	-	-	-	-	-
	Humidity Sensor (เซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น ช่วยทำให้ห้องเย็นเร็วขึ้น)	•	•	•	-	-	-	-
	Powerful Operation (ฟังก์ชันเพื่อปรับอุณหภูมิให้ห้องเย็นลงอย่างรวดเร็ว)	•	•	•	•	•	•	•
	Fan Operation (โหมดพัดลม)	•	•	•	•	•	•	•
	Auto Fan Speed (โหมดความเร็วพัดลมอัตโนมัติ)	•	•	•	•	•	•	•
	Comfort Airflow (โหมดกระจายลมสบาย)	•	•	•	•	•	•	•
	Econo Operation (ระบบประหยัดพลังงาน)	•	•	•	•	•	•	-
Health & Cleanliness (ฟังก์ชันเพื่อสุขภาพและความสะอาด)	Air Quality Filter (Enzyme Blue & PM2.5) (แผ่นกรองยับยั้งเชื้อโรค & กรองฝุ่นและเชื้อ PM2.5)	•	•	•	•	•	•	•
	Mold Proof Operation (ฟังก์ชันทำความสะอาดตัวเครื่องอัตโนมัติ)	•	•	•	•	-	•	-
	Self-Hygiene Booster (ระบบทำความสะอาดตัวเองและแผ่นฆ่าเชื้ออัตโนมัติ)	•	-	-	-	-	-	-
	Timer (ฟังก์ชันการตั้งเวลาการทำงาน)	-	-	-	-	•	-	-
Worry Free : Reliability & Durability (ปราศจากความกังวล : ความน่าเชื่อถือและความทนทาน)	โปรแกรมการตั้งเวลาเปิด - ปิด สัปดาห์ 7 วัน	-	-	-	-	•	-	-
	โปรแกรมการตั้งเวลาเปิด - ปิด สัปดาห์ 24 ชั่วโมง	•	•	-	-	-	-	-
	โปรแกรมการตั้งเวลาทยอยหลัง เปิด-ปิด	•	•	•	•	•	•	•
	โปรแกรมการทำงานกลไก	•	•	•	•	•	•	-
	เปิดเครื่องใหม่อัตโนมัติหลังไฟฟ้าขัดข้อง	•	•	•	•	•	•	•
Remote Control (รีโมทคอนโทรลและการควบคุม)	ตรวจสอบความผิดปกติตัวเครื่องได้ด้วยตนเอง (Error Code)	•	•	•	•	•	•	•
	เคลื่อนสารป้องกันการกัดกร่อนที่แผงระบายความร้อน	•	•	•	•	•	•	•
	ทรานส์ฟอร์มเมอร์ป้องกันความชื้นที่ด้านหลังเครื่องชุดภายนอก	•	•	•	•	•	•	•
	Super PCB PRO (แผงวงจรทนไฟตก ไฟระชาก)	130 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	150 - 440 V	-
Remote Control (รีโมทคอนโทรลและการควบคุม)	เชื่อมต่อการทำงานแบบไร้สายกับระบบ WIFI	(Built-in)	(Option)	(Option)	(Option)	(Option)	(Option)	-
	Wireless Remote Controller (ควบคุมการทำงานผ่านรีโมทแบบไร้สาย)	•	•	•	•	•	•	•
	รีโมทแบบไร้สายมีแสงไฟบนหน้าจอ	•	•	•	•	•	-	-

5 YEARS
คอมเพรสเซอร์

WARRANTY

3 YEARS
แผงคอยล์เย็น
และ PCB INVERTER*
แผงคอยล์ร้อน**

*เฉพาะรุ่น FTKQ-W และ FTKM-W
**รายละเอียดเงื่อนไขและขอบเขตการรับประกัน

การรับประกันและวงระยะเวลาประกันผลิตภัณฑ์

นโยบายการรับประกันผลิตภัณฑ์

ชิ้นส่วน	การรับประกัน
คอมเพรสเซอร์	5 ปี
แผงคอยล์เย็นสำหรับรุ่นที่ใช้สารทำความเย็น R32	3 ปี
แผงวงจร PCB ที่คอยล์ร้อนสำหรับระบบอินเวอร์เตอร์ R32	3 ปี
แผงคอยล์ร้อน CAZ Protection	3 ปี

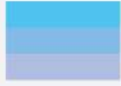
*เฉพาะรุ่น FTKQ-W และ FTKM-W
** รายละเอียดเงื่อนไขเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์บริการ



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



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์
<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-แจ้งซ่อม ทุกวัน

สายด่วนเพื่อคุณ เรายินดีให้บริการ

ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.



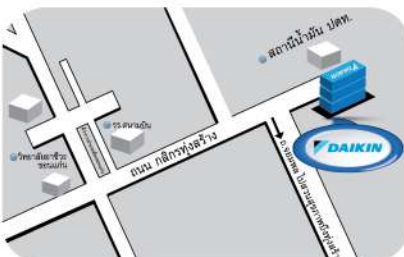
ศูนย์บริการโตकिन สาขานนทบุรี
89/8-9 หมู่ 2 ต.บางขุน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
Tel. 02-408-9254, 02-408-9255, 02-408-9256



ศูนย์บริการโตकिन สาขาภูเก็ต
24/145-6 หมู่ 2 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel. 076-373-154-6



ศูนย์บริการโตकिन สาขาเชียงใหม่
199/11-13 หมู่ 7 ต.ป่าแดด อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50100
Tel. 053-296-051-2, 053-296-061, 053-296-092-4



ศูนย์บริการโตकिन สาขาชลบุรี
555/15-16 ต.ก.สภ.ทุ่งสร้าง ต.ในเมือง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 40000 Tel. 043-306-710-6



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



ศูนย์บริการโตकिन สาขาหาดใหญ่
299/16 หมู่ 2 ต.สนามหิน-สมุทรปราการ ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 Tel. 02-838-3206



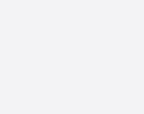
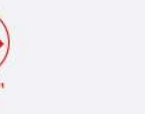
ศูนย์บริการโตकिन สาขาระยอง
125/80-83 หมู่ 5 ต.มะขามคู่ อ.มีคมเขินตา จ.ระยอง 21180
Tel. 038-016-950-5



ศูนย์บริการโตकिन สาขามนคร
โครงการมันังนคร 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 Tel. 0-2056-8200-4



ศูนย์บริการโตकिन สาขาโรย
459-459/1 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมืองจ.ร้อยเอ็ด 30000
Tel. 044-300-811-4



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



ผู้จำหน่าย



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน

สาขา: 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607