

Perfecting the Air

# MAXINVERTER

# KF Series

เย็นไวด้วย Powerful Mode ใหม่! ประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว และ Intelligent Eye ประหยัดพลัวมานยิ่วขึ้น

















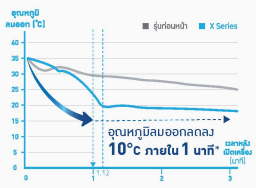


# HIGHLIGHT

# **FEATURES**



เป่าลมเย็นเร็วภายใน 1 นาที ด้วยเทคโนโลยี
High Speed Swing Compressor ใหม่ ช่วยทำ
ความเย็นได้รวดเร็วกว่าเดิม ลดอุณหภูมิลมออกาาก
เครื่อมคอยล์เย็น รวดเร็วมากกว่า 10 อมศาเซลเซียส
ภายใน 1 นาที และมากกว่า 15 อมศาเซลเซียส
ตั้มแต่ 1 นาที 12 วินาที



\*อ้างอิงผลทดสอบาากรุ่นเทียบเคียง (FTKQ) ที่เก้าเบินการทดสอบโดยบริษัท โดกิ้น อินดัสกรีส์ (ประเทศไทย) จำกัก ในห้อมทดสอบเครื่องปริบอากาศบาตรฐาน เมื่อสุดมหฏิบิหิอมาายในเริ่มกับที่ 35 องศาเซลเซียส และอุดมหภูมิกายบอกคนที่ 35 องศาเซลเซียส โดยเปรียบเทียบอุดมหภูมิลมออก (Supply Air) ชองรุ่นใหม่เกียบกับรุ่นที่อนหน้า

# INTELLIGENT EYE ระบบตาอัาฉริยะ ด้วยระบบตาอัาฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงาน เพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมท เครื่องปรับอากาศาะลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



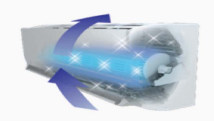
## **SELF-HYGIENE BOOSTER**

# ระบบทำความสะอาดตัวเอมและเป่าลม อัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอม ล้ามและเป่าแห้มคอยล์ เย็นอัตโนมัติช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบแน่นความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระ ล้ามสิ่มสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อม และเป่าแห้ม ด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาด ลด การสะสมขอมสิ่มสกปรกและกลิ่นอับ



ระบบเป่าลมไล่ความซื้น







FTKF-X

MAX INVERTER

KF Series

เพลิดเพลินไปกับทุกกิากรรมเพราะไม่ว่าาะลุกไปไหน สายลมที่เย็นสบายาะโอบล้อมคุณอยู่เสมอ ด้วย **Powerful Mode ใหม่!** ประหยัดไฟเบอร์ 5 / 1 ดาว และ Intelligent Eye ประหยัดพลัวงานยิ่วขึ้น



# PERFECT

**FEATURES** 



### POWERFUL MODE :

ส่วลมเย็นอย่าวรวดเร็วภายใน 1 นาทีหลัวจากแอร์เริ่มทำงาน



### INTELLIGENT EYE:

ตาอัาฉริยะประหยัดพลัมวาน ปรับอุณหภูมิขึ้นเอม เมื่อตรวา ไม่พบคนอยู่ในห้อม



### AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรอบฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้มแบคทีเรียด้วย สารชีวภาพ Enzyme Blue



### SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรมดันไฟฟ้าที่ไม่เสดียร 150-264 V และ ทนทานต่อ ไฟกระชากได้ถึง 450 V\*1 ป้องกันการเสียหายของแผงฉารเมื่อ ไฟฟ้ากลับมาอีกครั้งหลังจากไฟดับ



### SELF-HYGIENE BOOSTER:

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่ม สกปรกและเชื้อโรค



### MOLD PROOF:

เป่าไล่ความชื้นหลังาากปิดแอร์ ลดการสะสมของเชื้อราและ แบคทีเรียที่อาจทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์



### COANDA AIRFLOW:

ปรับบานสวิมขึ้นตำแหน่มสูมสุด เลี่ยมการส่มลมโดนตัวโดยตรม



### QUIET OPERATION MODE:

Outdoor Unit ทำมานมียบเสียมเบา และเสียมมียบ เพียม 40 dB(A) เมื่อคอยล์ร้อนทำมานลดรอบต่ำสุด\*2



### LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่อมต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผวงวารให้น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์

🛂 <u>อ้างอิงผลทดสอบจากรุ่นเที</u>ยบเคียม (FTKQ35ÜAVMV) ที่กำเนินการโดย DAIKIN)ในห้องปฏิบัติการ ว่าเครื่องไม่เสียหายแม้มีการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าไปที่ 450 โวลท์ ทดสอบเมื่อเดือนมาราคม 2566 °2 สำหรับรุ่น FTKF09XV2S



# **SPECIFICATIONS**

M-14-15-0	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKF09XV2S	FTKF12XV2S	FTKF15XV2S	FTKF18XV2S	FTKF24XV2S
Models (sุ่u)	Outdoor Unit (ฮุดภายนอก)		RKF09XV2S	RKF12XV2S	RKF15XV2S	RKF18XV2S	RKF24XV2S
Norminal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)		BTU/hr	9,200 (2,400-9,900)	12,300 [2,400-13,000]	15,000 (3,800-16,400)	18,100 (3,800-18,400)	20,500 (3,800 - 20,800)
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)		kW	2.7 (0.7-2.9)	3.6 [0.7-3.8]	4.4 [1.1-4.8]	5.3 [1.1-5.4]	6.0 [1.1-6.1]
		BTU/hr	9,200 (2,400-9,900)	12,300 (2,400-13,000)	15,000 (3,800-16,400)	18,100 (3,800-18,400)	20,500 (3,800-20,800)
Power Consumption (กำลัมไฟฟ้า)		W	860 (120~1,100)	1,130 (130~1,360)	1,385 (190~1,520)	1,740 (210~2,070)	1,930 (220~5,250)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพขอมพลัมมานตามฤดูกาล)		BTU/W.h	19.12 ☆	19.22 ☆	18.10 ☆	18.69 ☆	18.40 ☆
Power Source (แหล่วว่ายไฟ)		V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ฮุดภายใน)			FTKF09XV2S	FTKF12XV2S	FTKF15XV2S	FTKF18XV2S	FTKF24XV2S
Front Panel Color (สีหน้ากาก)					Pure White (ขาวสดใส)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	Н	m³/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) สวิงอัตโนมัติเฉพาะ (ขึ้น-ลง)				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Air Quality filter-PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอว PM 2.5 และแผ่นกรอวเอนไซม์บลู)					
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียว)		dBA	36 / 32 / 27 / 19	39 / 33 / 28 / 19	42 / 35 / 30 / 25	44 / 40 / 35 / 25	45 / 42 / 37 / 27
Difficulties ( Partition ( Par		mm	286 x 770 x 244				
Weight (น้ำหนัก)		kg inch	8				
1 3	Piping Connecting Size (ขนาดท่อ) Drain		Ø5/8				
Outdoor Unit (ฮุดภายนอก)			RKF09XV2S	RKF12XV2S	RKF15XV2S	RKF18XV2S	RKF24XV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวมาซ้าม)				
Air Flow Rate	Н	m³/min (cfm)	15.1 (533)	25.5 (900)	27.4 (967)	35.0 (1,236)	45.6 (1,610)
(อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	SL		12.8 (452)	22.2 (784)	25.7 (907)	30.6 (1,080)	39.1 (1,381)
Sound level (H/SL/MIN) (ระดับเสียม) *6		dBA	47 / 44 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 43	50 / 46 / 44	51 / 47 / 45
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูมxกว้ามxลึก)		mm	418 x 695 x 244			595 x 845 x 300	
Weight (น้ำหนัก)	12. 21	kg	21	24	28	32	40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	and the		Ø1/4		
Gas		inch	Ø3/8		Ø1/2		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์) Refrigerant (สารทำความเย็น)			Hermetically Sealed Swing Type				
		R32					
		m	15				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเกินกอลู้มสุก) Max. Interunit Height Difference (ความต่ามระดับสมสุก)		m	15		20	30	
Max. Interunit Height Difference (ความตามระดบสูมสุด) m  Outdoor Heat Exchanger (ซนิดแผมคอลย์ร้อนขอมเครื่อมภายนอก)		m	12 15 20				
บนเดือด Heat Exchanger เฮนดแผงกอลยรอ	luonj	Copper Tube					

### เมื่อนไซการวัดค่า

- นอนโพรรดกา . โ. นี้อนโลกับขนาดทำความเข็น : อุณหภูมิกายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิกายนอก 35°CDB : ความยาวก่อ 7.5 m.
  2. วัดระดับความดับในค้องมียน ที่เมื่อนโขคุณหภูมิเช่นเดียวกับข้อ 1 ในการใช้งานารมีค่าเหล่านี้มีกาะสุมบากกว่าที่แสดงเมื่องากผลกระกบของเสียงโดยรอบ
  3. คำที่แสดงข้างในมาจากกราทวานโดยใช้อุนโรษย์ดิเพิ่นอร์ 5 สามารถตรวาสอบโดยช้างอิงาากค่าที่ระบุในตลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการโฟฟ้าเว่ายผลิดแห่งประเทศไทย (กฟน.) แหล่งพลัมานขนาด 220V, 50Hz
  4. เครื่องปริงยากาศรุ่งประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวาสอบโดยช้างอิงาากค่าที่ระบุในตลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าเว่ายผลิดแห่งประเทศไทย (กฟน.)
  5. ข้อมูลจากจากเข้าแหน่งได้เกินเพิ่มให้กราบส่วมหน้า
  6. ในขณะการผ่าความเย็นที่สุด

























บริษัท สยามใดกิ้นเซลส์ จำกัด

Îns. 0-2838-3200 Însans. 0-2721-7607





