

“เบอร์เดียว...ช่วยคุณได้”

DAIKIN

**COOL LINE**  
**0-2715-3333**



**Cool Line**

สายด่วนที่ตอบทุกความต้องการของคุณ  
เพื่อให้คุณสอบถามปัญหาเกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศ  
รับแจ้งซ่อม นัดหมายตรวจเช็ค รวมถึงการซื้ออะไหล่  
ด้วยบริการที่เปี่ยมมิตรภาพจากบุคลากรที่เชี่ยวชาญ  
เพราะคุณคือคนสำคัญของเรา  
**Cool Line รวดเร็ว...เชื่อถือได้...ด้วยโมติจิต**

**Call Center บริการแจ้งซ่อม**  
**จันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-18.30 น.**  
**(กรุงเทพฯ-ปริมณฑล)**

ศูนย์บริการโตกิ้น สาขารังสิต  
Tel : 0-2902-0882-3  
Fax : 0-29020-881

ศูนย์บริการโตกิ้น สาขาลำพูน  
Tel : 053-582-629  
Fax : 053-582-761

ศูนย์บริการโตกิ้น สาขาอมตะนคร (ชลบุรี)  
Tel : 038-786-375-6  
Fax : 038-786-643-4

ศูนย์บริการโตกิ้น สาขาพิทยา  
Tel : 083-705-397-8  
Fax : 038-705-411



ผู้จำหน่าย

บริษัท สยามโตกิ้นเซลส์ จำกัด  
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ  
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2715-3200  
โทรสาร. 0-2721-7607-8



THE MOST ADVANCED AIR-CONDITIONER COMPANY

หมายเหตุ : รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย



โตกิ้น



**Everywhere with you**

โตกิ้น อินเวอร์เตอร์  
ระบบปรับอากาศล้ำอนาคต



©DAIKIN Industries, Ltd. Hakohodo Inc. Toyouke-shi, Fukuoka Prefecture, Japan 2000

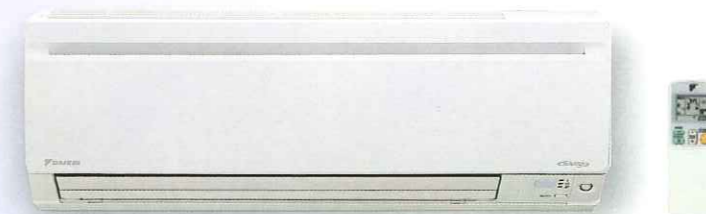


# Daikin Inverter

## ระบบปรับอากาศล้ำอนาคต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมยิ่งขึ้น

**ระบบอินเวอร์เตอร์** นวัตกรรมระบบภายในอัจฉริยะ  
ที่ใช้สารทำความเย็นชนิดใหม่ R410a ที่ไม่ทำลายโอโซน  
ในชั้นบรรยากาศโลก พร้อมควบคุมการปรับเปลี่ยน  
รอบความเร็วของคอมเพรสเซอร์ และเปลี่ยนความถี่  
ของกระแสไฟฟ้าให้เกิดการจ่ายกระแสไฟต่ำแต่ได้พลังงาน  
ออกมาสูง ช่วยลดกำลังไฟที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
ประหยัดพลังงานได้สูงสุดถึง 30%

**ดีกิน อินเวอร์เตอร์** นวัตกรรมใหม่  
ของเครื่องปรับอากาศ ที่มอบความเย็นสบาย  
และประหยัดพลังงานอย่างสูงสุด เพื่อทุกๆ  
บ้านร่วมสร้างโลกสดใสเป็นของเราตลอดไป...



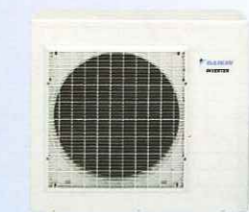
Model		FTKS09GV2S	FTKS12GV2S
Capacity	Btu.	8,500	11,900
	kW.	2.5	3.5



Model		FTKS18GV2S	FTKS24GV2S	FTKS28GV2S
Capacity	Btu.	17,100	20,500	24,200
	kW.	5.0	6.0	7.1



RKS09GV2S  
RKS12GV2S



RKS18GV2S  
RKS24GV2S



RKS28GV2S

The Japan Society for the Promotion of the Machine Industry  
**The 32nd Chairman's Award**  
Daikin Swing Compressor



## ประหยัดพลังงานเหนือระดับ

**ระบบอินเวอร์เตอร์** ระบบภายในอัจฉริยะที่ควบคุมการทำงาน **คอมเพรสเซอร์แบบสวิงลิซซิ่งเฉพาะของไคกิน** ช่วยให้เกิดการจ่ายกระแสไฟต่ำ แต่ได้พลังงานออกมาสูง ช่วยลดกำลังไฟที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานได้มากกว่าเครื่องปรับอากาศทั่วไป 22-33% (เปรียบเทียบกับมาตรฐาน สบ.)



## ประหยัดพลังงาน

**คอมเพรสเซอร์แบบสวิง ลิซซิ่งเฉพาะของไคกิน** ควบคุมการหมุนของลูกสูบให้เกิดความราบเรียบ ทำให้เกิดการเสียดทานน้อย ทั้งยังควบคุมการจ่ายน้ำยาทำความเย็น เพื่อให้เกิดการสูญเสียให้น้อยที่สุด ช่วยให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพสูง เพื่อให้คุณเย็นสบายและประหยัดพลังงานได้อย่างเต็มขั้น

## อินเวอร์เตอร์ มอเตอร์

**ไคกิน อินเวอร์เตอร์** ใช้ระบบอินเวอร์เตอร์ขับเคลื่อนคอมเพรสเซอร์ จึงช่วยประหยัดพลังงานสูงสุด ด้วยการเดินเครื่องที่เงียบ กินไฟน้อย เพิ่มประสิทธิภาพเหนือกว่าด้วย 2 แรงบิด โดยใช้แม่เหล็กนีโอไดเมียมที่ให้พลังงานมากกว่าแม่เหล็กธรรมดาทำให้ประสิทธิภาพ การทำงานสูง ช่วงความถี่ต่ำ และประหยัดพลังงานมากขึ้น

Institute of Electrical Engineers of Japan  
**Awards**  
The 54  
Academic Promotion and Technical Development  
DAIKIN  
Reluctance DC Motor



## คุณสมบัติอัจฉริยะของ ไคกิน อินเวอร์เตอร์

ประหยัดพลังงาน

เย็นสบายต่อเนื่อง

เงียบสนิท...ไร้เสียงรบกวน

## เย็นสบายต่อเนื่อง

เมื่ออุณหภูมิห้องถึงค่าความเย็นที่ตั้งไว้ ระบบอินเวอร์เตอร์จะลดรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ช่วยควบคุมอุณหภูมิห้องให้คงที่ เป็นการลดการใช้กำลังไฟอย่างชาญฉลาด ช่วยให้เกิดความเย็นสบายอย่างต่อเนื่อง

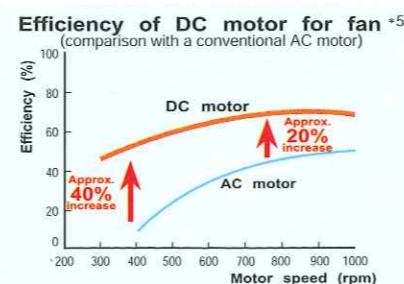


## ทนทานสูง

เพราะการทำงานที่สัมพันธ์กันของคอมเพรสเซอร์แต่ละส่วน จึงไม่เกิดการเสียดสีหรือขัดกัน ทำให้เครื่องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยืดอายุการใช้งานได้นานยิ่งขึ้น



ประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น เป็นผลมาจากการทำงานที่มีความสัมพันธ์กัน และไม่มีแรงเสียดทานซึ่งกันและกัน



## DC Motor for Fan

Daikin ใช้ DC Motor ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานและยังเพิ่มประสิทธิภาพ ขึ้นประมาณ 40% เมื่อเปรียบเทียบกับ AC Motor ซึ่งเป็นคุณสมบัติพิเศษเฉพาะของ DC Motor ที่ย่านความเร็วต่ำ

หมายเหตุ : ค่าที่ได้เป็นการทดสอบ ณ ห้องทดลองของ Daikin Laboratory

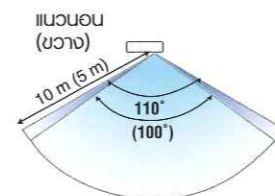


## Intelligent eye ระบบตาอัจฉริยะ

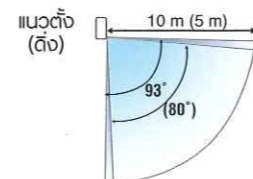
ระบบอินฟาเรด ที่ตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนภายในห้อง ซึ่งหากไม่มีคนอยู่ในห้อง หรือไม่มีการเคลื่อนไหวภายใน 20 นาที ระบบ **Intelligent eye** จะปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 2 องศาเซลเซียส และหากมีการเคลื่อนไหวเกิดขึ้นอีกครั้ง อุณหภูมิความเย็นก็จะกลับมาสู่องศาที่ตั้งไว้ นับเป็นระบบตรวจสอบที่ช่วยลดการใช้กำลังไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เมื่ออยู่ในห้องเครื่องปรับอากาศจะรักษาอุณหภูมิคงที่ตลอดเวลา



ในกรณีที่ Intelligent Eye ไม่สามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวของคนได้เป็นเวลา 20 นาที ระบบจะปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้นอัตโนมัติ 2 องศาเซลเซียส เพื่อประหยัดพลังงาน



ในขณะที่กลับเข้ามาในห้องอีกครั้ง Intelligent Eye จะทำงานโดยอัตโนมัติ ที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้



## Econo Mode ระบบประหยัดพลังงาน

ระบบนี้จะช่วยลดกระแสไฟ และการสิ้นเปลืองของพลังงานได้ถึง 30% ขณะที่เครื่องทำงานถึงความเย็นสูงสุดที่ตั้งไว้ ระบบนี้มีความสำคัญอย่างมากสำหรับผู้ที่ต้องการประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะในกรณีที่กำลังแอมป์ของเบรกเกอร์มีขีดจำกัดในการใช้เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายๆอย่างในเวลาเดียวกัน โดยระบบนี้ใช้งานง่าย เพียงกดปุ่ม Econo ที่รีโมทคอนโทรล (เฉพาะรุ่น FTKS09GV2S, FTKS12GV2S)



## Home Leave การทำงานระบบประหยัดพลังงาน

**ระบบประหยัดพลังงาน** เป็นระบบปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ โดยไม่ต้องปิดเครื่องปรับอากาศ มอบความเย็นสบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อจัดปัญหาเวลาที่คุณออกนอกบ้านเพียงชั่วครู่ (เฉพาะรุ่น FTKS18GV2S, FTKS24GV2S, FTKS28GV2S)



การตั้งอุณหภูมิระบบประหยัดพลังงาน



## Mold Proof ระบบป้องกันเชื้อรา

เป็นระบบการทำงานที่ช่วยลดการก่อตัวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของกลิ่นเหม็นอับ โดยระบบ Mold Proof จะทำงานเมื่อปิดเครื่องใช้ระยะเวลาทำงาน 1 ชั่วโมง เครื่องจะหยุดทำงานอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น FTKS09GV2S, FTKS12GV2S)



## Night Set Mode ระบบควบคุมอุณหภูมิขณะหลับ

Night Set Mode ระบบควบคุมอุณหภูมิโดยการกดปุ่ม ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ ฟังก์ชันนี้จะควบคุมอุณหภูมิเพื่อการหลับสบายของคุณ





**คุณสมบัติ โดดเด่น**

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท	FTKS09GV2S	FTKS12GV2S	FTKS18GV2S	FTKS24GV2S	FTKS28GV2S
	Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิท	RKS09GV2S	RKS12GV2S	RKS18GV2S	RKS24GV2S	RKS28GV2S
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น (min.-max.)	kW	2.5 (1.2-3.2)	3.5 (1.4-4.0)	5.0 (1.7-6.0)	6.0 (2.3-6.7)	7.1 (2.3-8.5)
	BTU/h	8,500 (4,050-10,900)	11,900 (4,750-13,650)	17,100 (5,800-20,500)	20,500 (7,800-22,900)	24,200 (7,800-29,000)
	kcal/h	2,150 (1,030-2,750)	3,010 (1,200-3,440)	4,300 (1,460-5,160)	5,160 (1,980-5,760)	6,110 (1,980-7,310)
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220V / 1Ph / 50Hz				
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	4.0	5.0	6.5	8.2	10.8
Power consumption กำลังไฟฟ้	W	700	1,035	1,400	1,780	2,360
EER ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น*	BTU/h/W	12.19	11.54	12.19	11.51	10.28
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)						
Piping connection การเดินท่อน้ำ	Liquid mm(in)	Ø 6.4 (1/4")				
	Gas mm(in)	Ø 9.5 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")		Ø 15.9 (5/8")
	Drain mm	Ø 18 (3/4")				
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน		Both liquid and Gas Pipe หุ้มแยกทั้งสองท่อ				
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อน้ำสูงสุด	m	25		30		
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m	15				
Wiring connection ลักษณะการเดินสายไฟ		3 for Power supply (CDU only), 4 for Interunit wiring 3 สายเมนไฟฟ้า (low: CDU), 4 สายคอนโทรล				

Indoor unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท		FTKS09GV2S	FTKS12GV2S	FTKS18GV2S	FTKS24GV2S	FTKS28GV2S
Unit colour สีเครื่อง		White ขาว				
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H m³/min	8.7	8.9	14.7	17.4	
	M m³/min	6.7	6.9	12.6	14.6	
	L m³/min	4.7	4.8	10.2	11.9	
	Q m³/min	3.9	4.0	9.2	10.7	11.2
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม		5 Steps, Quiet and Auto ความเร็ว 5 ระดับ, ระบบเงียบและอัตโนมัติ				
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ		Up-Down สวิตช์ขึ้น-ลง		Up-Down & Left-Right สวิตช์ขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา		
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L / Q)	dB(A)	37/25/22	39/26/23	43/34/31	46/37/34	
Dimensions (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	283 x 800 x 195		290 x 1,050 x 238		
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	9		12		

Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิท		RKS09GV2S	RKS12GV2S	RKS18GV2S	RKS24GV2S	RKS28GV2S
Casing colour สีเครื่อง		Ivory White ขาวงาช้าง				
Compressor type คอมเพรสเซอร์		Swing Type ระบบสวิตช์คอมเพรสเซอร์				
Motor output กำลังมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	W	600		1,100	1,920	
Refrigerant charge ปริมาณน้ำยา (Charge for 10 m.)**	kg	0.8	1.0	1.5	1.7	2.3
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L)	dB(A)	46/43	47/44		54/49	52/49
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	32	34	47	55	71
Operation range พิกัดการทำงานของเครื่องที่ระดับอุณหภูมิ	°CDB	19.4 ~ 46				

**หมายเหตุ**  
 1. ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากสภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB / 19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB / 24°CWB ขณะใช้พัดลมที่ความเร็วสูง Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB / 19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB / 24°CWB outdoor air temperature at high fan speed.  
 2. รายละเอียดดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.  
 3. กรณีเครื่องที่เป็นรูปประหยัดไฟเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบโดยอ้างอิงจากคำที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.  
 \*ค่าประสิทธิภาพทดสอบจากห้องปฏิบัติการ  
 \*\*กรณีติดตั้งที่ความสูง 10 m. ให้ใช้น้ำยาเพิ่มเติม: 20 g./รุ่น FTKS24GV2S และ FTKS28GV2S เติมน้ำยาเพิ่มที่ละ 50 g./รุ่น

<b>สายจอตึง</b> ใช้ถุงพลาสติกหุ้มสายจอตึงเพื่อป้องกันฝุ่นและสิ่งสกปรก	<b>สิ่งทอที่ผ่านการบำบัด</b> ใช้สิ่งทอที่ผ่านการบำบัดด้วยสารเคลือบพิเศษเพื่อป้องกันเชื้อราและกลิ่นอับ	<b>สิ่งทอที่ผ่านการบำบัดด้วยสารเคลือบพิเศษ</b> ใช้สิ่งทอที่ผ่านการบำบัดด้วยสารเคลือบพิเศษเพื่อป้องกันเชื้อราและกลิ่นอับ	<b>สิ่งทอที่ผ่านการบำบัดด้วยสารเคลือบพิเศษ</b> ใช้สิ่งทอที่ผ่านการบำบัดด้วยสารเคลือบพิเศษเพื่อป้องกันเชื้อราและกลิ่นอับ	<b>ปรับความเร็วพัดลมอัตโนมัติ</b> สามารถปรับความเร็วพัดลมอัตโนมัติได้ตามอุณหภูมิห้อง	<b>ตั้งเวลาเปิดปิด 24 ชั่วโมง</b> สามารถตั้งเวลาเปิดปิดเครื่องได้ 24 ชั่วโมง	<b>นาฬิกา</b> นาฬิกาบอกเวลาและโหมดการทำงาน
<b>โหมดการทำงานที่ทนทาน</b> โหมดการทำงานที่ทนทานต่อฝุ่นและสิ่งสกปรก	<b>ECONO โหมด</b> โหมดประหยัดพลังงานที่ช่วยลดค่าไฟฟ้าได้สูงสุดถึง 30%	<b>อินเวอร์เตอร์</b> อินเวอร์เตอร์ที่ช่วยลดเสียงและประหยัดพลังงาน	<b>โคมไฟ</b> โคมไฟที่สว่างและทนทาน	<b>ปุ่มเปิด-ปิดที่กว้าง</b> ปุ่มเปิด-ปิดที่กว้างและทนทาน	<b>ระบบป้องกันเชื้อรา</b> ระบบป้องกันเชื้อราที่ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่อง	<b>หน้าจอกว้าง</b> หน้าจอกว้างที่ช่วยให้การอ่านค่าต่างๆ ง่ายขึ้น
<b>แผ่นกรองอากาศที่เปลี่ยนได้ง่าย</b> แผ่นกรองอากาศที่เปลี่ยนได้ง่ายและประหยัด	<b>ระบบล้างน้ำอัตโนมัติ</b> ระบบล้างน้ำอัตโนมัติที่ช่วยทำความสะอาดเครื่อง	<b>ช่องระบายความร้อน 2 ช่อง</b> ช่องระบายความร้อนที่ช่วยลดอุณหภูมิของเครื่อง	<b>แผงช่องลมที่กว้าง</b> แผงช่องลมที่กว้างที่ช่วยเพิ่มการไหลเวียนของอากาศ	<b>การสวิง 5-สวิตช์อัตโนมัติ</b> การสวิง 5-สวิตช์อัตโนมัติที่ช่วยกระจายลม	<b>การสวิง 5-สวิตช์อัตโนมัติ</b> การสวิง 5-สวิตช์อัตโนมัติที่ช่วยกระจายลม	<b>การสวิง 3-มิติ</b> การสวิง 3-มิติที่ช่วยกระจายลมในทิศทางต่างๆ
<b>ระบบล้างน้ำอัตโนมัติ</b> ระบบล้างน้ำอัตโนมัติที่ช่วยทำความสะอาดเครื่อง	<b>ตรวจสอบสถานะเครื่องด้วยตัวเอง</b> ตรวจสอบสถานะเครื่องด้วยตัวเองที่ช่วยให้การบำรุงรักษาง่ายขึ้น	<b>ป้องกันการกัดกร่อนของแผงคอยล์</b> ป้องกันการกัดกร่อนของแผงคอยล์ที่ช่วยยืดอายุการใช้งาน	<b>แผงช่องลมที่กว้าง</b> แผงช่องลมที่กว้างที่ช่วยเพิ่มการไหลเวียนของอากาศ	<b>ระบบป้องกันการกัดกร่อน</b> ระบบป้องกันการกัดกร่อนที่ช่วยยืดอายุการใช้งาน	<b>การป้องกันไฟลัดวงจร</b> การป้องกันไฟลัดวงจรที่ช่วยเพิ่มความปลอดภัย	<b>EGAT NO.5</b> ได้รับมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 จาก EGAT

**แผ่นกรองอากาศ 2 ประสิทธิภาพในหนึ่งเดียว**

นวัตกรรมใหม่ของแผ่นกรองอากาศจากโตเกียวที่สามารถขจัดกลิ่นและแบคทีเรียได้ในแผ่นเดียว ช่วยขจัดกลิ่นขนาดเล็กที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า รวมทั้งควบคุมกลิ่นที่เกิดจากแบคทีเรีย และไวรัส เพื่อให้คุณได้สัมผัสอากาศบริสุทธิ์มากยิ่งขึ้น



**การทำงานของแผ่นฟอกอากาศระบบไฟโตแคตตาไลต์**

**แสง** เมื่อแสงตกกระทบกับระบบไฟโตแคตตาไลต์ แสงจะทำหน้าที่กระตุ้นอนุภาคต่างๆ บนแผ่นฟอกอากาศ

**กลิ่น** แผ่นฟอกอากาศระบบไฟโตแคตตาไลต์ จะทำปฏิกิริยากับอนุภาคต่างๆ ให้กลายเป็นสารที่ไร้กลิ่น

**อากาศบริสุทธิ์** สารที่ไร้กลิ่นจะถูกเปลี่ยนเป็นอากาศบริสุทธิ์

**ภายในเงียบสนิท...ไร้เสียงรบกวน**

ด้วยการหมุนที่ราบเรียบของ **คอมเพรสเซอร์แบบสวิง ลิขสิทธิ์เฉพาะของโตเกียว** และการพัฒนาใบพัดแบบ SKEW-ANGLED RANDOM-PITCHED BLADES ใน Indoor unit จึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของลมเย็นได้ดียิ่งขึ้น และช่วยให้เครื่องทำงานเงียบสนิทเพียง 25 เดซิเบล มอมความเย็นสบายต่อเนื่องปราศจากเสียงรบกวนในยามพักผ่อน (เฉพาะรุ่น FTKS09GV2S)

**FTKS09GV2S**

ระดับแรงลม ระดับเสียง

ต่ำ **25 dB**

เงียบ **22 dB** **3 dB**

ระหว่างการทำความเย็น / ความร้อน

**ภายนอกเงียบ...ไร้เสียงรบกวน**

ด้วยการหมุนของลูกสูบที่ราบเรียบและนุ่มนวล จึงทำให้เกิดการสั่นสะเทือนน้อย และไม่ทำให้เกิดการติดต่อกับคอมเพรสเซอร์ จึงทำให้ Outdoor Unit เกิดระดับเสียงเพียง 43 เดซิเบล ช่วยให้เครื่องทำงานเงียบ ปราศจากเสียงรบกวน

**แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite Photocatalytic**

Titanium Apatite Photocatalytic เป็นตัวดักจับกลิ่นเชื้อรา ซึ่งทำปฏิกิริยากับอนุภาคเมื่อกระทบกับแสง กลายเป็นสารที่ไร้กลิ่น และเปลี่ยนเป็นอากาศบริสุทธิ์

Bacteria removal test  
Testing method: Dropping method  
Testing organisation: Japan Spinners Inspecting Foundation  
Result certificate: No. 012553-1 and 012553-2

**แผ่นกรองขจัดกลิ่นลดสารเป็นพิษ**

แผ่นกรองนี้ใช้ขจัดกลิ่น และแยกเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา บำรุงรักษาจ่ายโดยการนำออกมาเพียงแค่วันๆ 6 เดือน

**Effect of Titanium Apatite Photocatalyst**



**พลังเย็นเร็วทันใจ...ยิ่งกว่า**

ฟังก์ชันใหม่ที่เร่งพลังเย็นเร็วทันใจยิ่งขึ้น เพียงกดปุ่ม **Powerful Mode** รอบพัดลมจะเพิ่มความเร็วไปที่ระดับสูงสุด และเพิ่มอีก 50 รอบต่อนาที โดยอุณหภูมิจะลดลงไปที่ 18 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 20 นาที หลังจากนั้นจะกลับไปสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติให้คุณเย็นสบายอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งควบคุมอุณหภูมิให้ราบเรียบตลอดเวลา

**ทนทาน...เกินคุ้ม**

Indoor Unit และ Outdoor Unit ได้รับการเคลือบสาร PE Fin ช่วยเพิ่มความทนทาน และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศได้ พร้อมคอมเพรสเซอร์ที่ผลิตจากเทคโนโลยีโตเกียวรับประกันคุณภาพนานถึง 5 ปีเต็ม

**5 years**

Acid rain

Anti-corrosion!

เคลือบผิวด้วยสารเคลือบพิเศษ

เคลือบผิวด้วยสารเคลือบพิเศษ

เคลือบผิวด้วยสารเคลือบพิเศษ

เคลือบผิวด้วยสารเคลือบพิเศษ