

**FTKC**
SUPER Smile

SUPER SMILE ประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น
พร้อมตรวจจับการเคลื่อนไหว

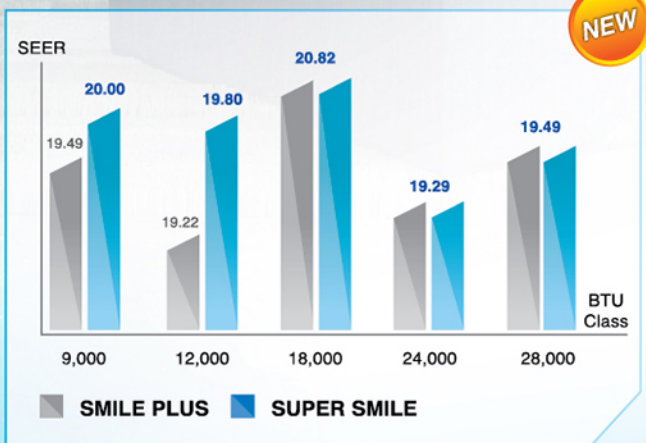
**SUPER SMILE (FTKC)**

เป็นเจ้าของเครื่องปรับอากาศประหยัดพลังงานง่ายๆ ด้วยเครื่องปรับอากาศไดกินรุ่น SUPER SMILE ระบบอินเวอร์เตอร์ พร้อมตรวจจับการเคลื่อนไหว ลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่ ช่วยให้คุณประหยัดค่าไฟได้มากยิ่งขึ้นกว่าเดิม ในราคาเบาๆ ทำงานเงียบ เพียงพร้อมด้วยฟังก์ชันครบครัน



**FTKC
SUPER Smile****ใหม่!** เครื่องปรับอากาศโดกัน **SUPER SMILE****ประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น พร้อมตรวจจบการเคลื่อนไหว**ควบคุมได้ง่ายจากทุกที่ผ่านสมาร์ทโฟนด้วย
Daikin Mobile Controller (อุปกรณ์เสริม)

ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์ R32 คอมเพรสเซอร์แบบสวิงที่ให้ประสิทธิภาพสูงขึ้น กันสับยกกว่าเดิม ด้วยหน้ากากดีไซน์ใหม่ มาพร้อมระบบตาอัจฉริยะและรีโมทคอนโทรลไร้สายแบบเรืองแสงเพื่อตอบสนองการใช้งานแม้ในที่มืด



Backlight Remote Controller

รีโมทคอนโทรลแบบเรืองแสง

NEW

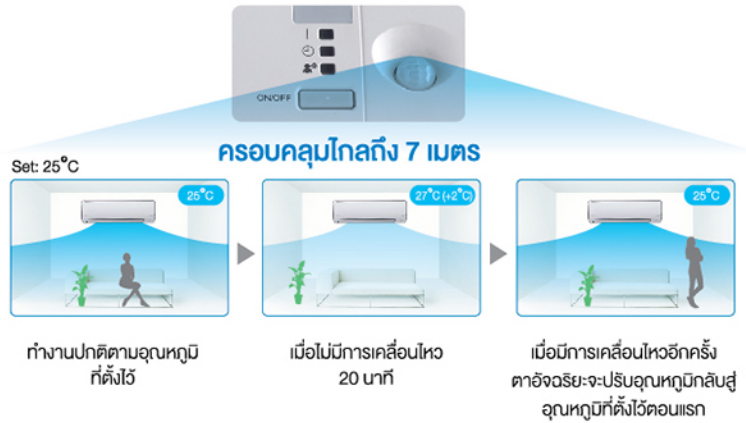


เพิ่มความสะดวกสบาย ด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สายพร้อมหน้าจอเรืองแสงแบบ Backlight ให้คุณเห็นชัดเจนในทุกสภาวะ สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ไม่ว่าจะเป็นเวลากลางวันหรือกลางคืน

Intelligent Eye

ระบบตาอัจฉริยะ

ด้วยระบบตาอัจฉริยะ คุณสามารถประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้นได้ง่ายๆ ในปุ่มเดียว เพียงกดปุ่ม Intelligent Eye บนรีโมทเครื่องปรับอากาศ จะลดการใช้พลังงานลงเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



Quiet Operation

ทำงานเงียบ เสียงรบกวนต่ำ

ชุดคอยล์เย็น

พัดลมของชุดคอยล์เย็นทำงานเงียบมากกว่ารุ่นเดิมด้วยระดับเสียงการทำงานต่ำสุดเพียง 19 เดซิเบล* เพื่อการนอนหลับสนิทมากยิ่งขึ้น

Model	Lowest dB
Smile	22 dB (A)
Super Smile	19 dB (A)

-3 dB(A)

*เทียบการทำงานของรุ่น FTKC09RV2S ที่รบกวนต่ำสุด

Super PCB

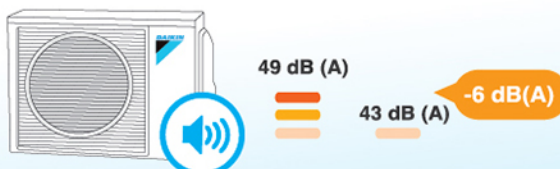
แผงวงจรทนทานพิเศษ

แผงวงจรออกแบบใหม่พิเศษ ทนทานไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์ ใช้งานได้แม้ในบริเวณที่มีกระแสไฟไม่คงที่



ชุดคอยล์ร้อน

ปรับลดระดับเสียงการทำงานของชุดคอยล์ร้อนได้มากที่สุดถึง 6 เดซิเบล** ด้วยโหมด Quiet เพียงกดปุ่ม ช่วยลดเสียงรบกวนจากภายนอกบ้านขณะใช้งาน



**เทียบการทำงานของรุ่น RKC18RV2S



SUPER SMILE (FTKC)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5

- ประหยัดไฟ ด้วยระบบอินเวอร์เตอร์แบบสวิง
- ระบบตาอัจฉริยะ: ลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่นยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส
- ทำงานเงียบ ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 19 เดซิเบล
- กระจายลมสบาย ปรับกระแสลมให้โดนตัวคนง่าย ใบปัดเดียว
- Super PCB ทนทานไฟกระชากสูงสุด 440 โวลต์
- รีโมทคอนโทรลแบบเรืองแสง ใช้งานง่ายแม้ในที่มืด
- เชื่อมต่อด้วย Wifi ควบคุมได้ทุกที่ (อุปกรณ์เสริม)



ประหยัดไฟ
ด้วยคอมเพรสเซอร์แบบสวิง



ระบบตาอัจฉริยะ:
ลดการใช้พลังงาน เมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง



รีโมทแบบเรืองแสง
ใช้งานง่ายในที่มืด

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTKC09RV2S	FTKC12RV2S	FTKC18RV2S	FTKC24RV2S	FTKC28RV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RKC09RV2S	RKC12RV2S	RKC18RV2S	RKC24RV2S	RKC28RV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr		8,500 (3,400-11,600)	11,900 (4,400-14,000)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.5 (1.0-3.4)	3.5 (1.3-4.1)	5.2 (1.4-6.0)	6.0 (1.4-6.7)	7.1 (2.1-7.5)
	BTU/hr		8,500 (3,400-11,600)	11,900 (4,400-14,000)	17,700 (4,800-20,500)	20,500 (4,800-22,900)	24,200 (7,200-25,600)
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		680 (210-1,100)	960 (250-1,455)	1,365 (260-1,730)	1,740 (300-2,060)	2,365 (400-2,550)
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		20.00	19.80	20.82	19.29	19.49
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase/ 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTKC09RV2S	FTKC12RV2S	FTKC18RV2S	FTKC24RV2S	FTKC28RV2S
Front Panel Color (สีหน้าปัด)			Shiny Pure White (ทรงแสดไฟ)				
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	9.9 (350)	10.8 (381)	16.7 (590)	16.7 (590)	17.3 (611)
	M		8.0 (282)	8.2 (290)	15.3 (540)	15.3 (540)	14.7 (519)
	L		5.9 (208)	6.1 (215)	11.8 (417)	11.8 (417)	12.2 (431)
	SL		2.9 (102)	4.9 (173)	8.3 (293)	8.3 (293)	9.3 (328)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Quiet, Auto				
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) สวิงอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง				
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Titanium Apatite Photocatalytic Filter				
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		38/33/25/19	39/34/26/22	44/40/35/29	45/41/36/29	46/42/37/31
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงกว้างลึก))	mm		283 x 770 x 223			295 x 990 x 263	
Weight (น้ำหนัก)	kg		8			13	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	φ 16.0				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RKC09RV2S	RKC12RV2S	RKC18RV2S	RKC24RV2S	RKC28RV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ทรงแฉาง)				
Air Flow Rate (H/S/L) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /min		27.1/22.8	27.1/23.7	35.8/28.6		40.1/29.5
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		47/44	49/45	49/43	50/43	51/46
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงกว้างลึก))	mm		550 x 658 x 275			595 x 845 x 300	
Weight (น้ำหนัก)	kg		23	26	36		40
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	φ 1/4				
	Gas	inch	φ 3/8		φ 1/2		φ 5/8
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type				
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32				
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำยา)	kg		0.5	0.7	1.0	1.0	1.05
Chargeless (ใช้น้ำยาได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)			10				
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด)	m		15			30	
Max. Interunit Height Difference (ความสูงระดับสูงสุด)	m		12			20	

ข้อมูลทั่วไป
 1. ข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดนี้ จะถูกจัดพิมพ์ไว้ที่ 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายใน 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 ม.
 2. อัตราความเย็นที่แสดงเป็นค่าเฉลี่ยที่อุณหภูมิภายในห้อง 1 ในกรณีที่อุณหภูมิภายในห้องสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกที่อุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ
 3. ค่าที่แสดงทั้งหมดนี้มาจากการทำงานภายใต้สภาวะที่โหลด 5 สามารถลดลงหรือเพิ่มขึ้นจากค่าที่ระบุไว้ตามการปรับโหมดการทำงานที่ 5 ของการไฟฟ้าบ้านหรือระบบปรับอากาศ (ไฟฟ้า) เครื่องปรับอากาศ 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบยืนยันได้จากที่ระบุเป็นมาตรฐานที่โหลด 5 ของการไฟฟ้าบ้านหรือระบบปรับอากาศ (ไฟฟ้า)
 5. ข้อมูลการติดตั้งเป็นข้อมูลเบื้องต้นที่ควรพิจารณา

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน
0-2715-3333



บริษัท สยามคิตติ้งแอนด์ จำกัด
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงบ่อแก้ว เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
 โทร. 0-2715-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ : สิ่งนี้เป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท รายละเอียดสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่แจ้งก่อนให้ทราบล่วงหน้า