

ตารางเปรียบเทียบค่าไฟตามขนาด BTU

รุ่น	ขนาด (บีทียู/ชั่วโมง)	SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์)	ค่าไฟฟ้า	
			ต่อปี*	เฉลี่ยต่อวัน**
FTM09PV2S	9,200	13.28	10,039	27.50
FTM13PV2S	13,000	13.22	14,357	39.33
FTM15PV2S	14,400	14.31**	14,692	40.25
FTM18PV2S	18,090	13.18	20,039	54.90

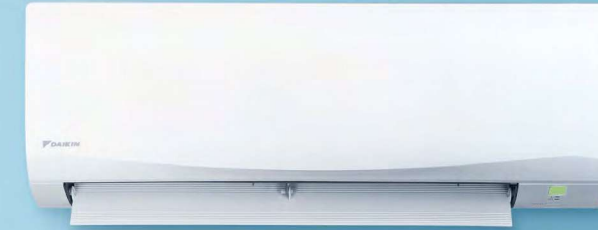


*เฉพาะรุ่น FTM15PV2S เท่านั้น

*ค่าไฟฟ้าคำนวณจากข้อมูลตามประกาศกระทรวงพลังงาน ปี 2565 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้กับ 8 ชั่วโมง/วัน
**ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณจากค่าไฟฟ้าต่อชั่วโมงตามข้อมูลตามประกาศกระทรวงพลังงาน ปี 2565



ปรากฏการณ์คุ้ม...เย็นสบายใจไร้กังวล



FTM SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน) Outdoor Unit (ชุดภายนอก)	FTM09PV2S RM09PV2S	FTM13PV2S RM13PV2S	FTM15PV2S RM15PV2S	FTM18PV2S RM18PV2S
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW	2.7	3.8	4.2	5.3
	BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,090
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W	730	1,040	1,063	1,472
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h	13.38	13.22	14.31**	13.18
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz			
Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)		White (ขาว)			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	10.2 (360)	10.4 (367)	18.1 (639)	18.1 (639)
	M	8.3 (293)	8.6 (304)	14.8 (523)	15.0 (530)
	L	6.4 (226)	6.7 (237)	11.8 (417)	11.9 (420)
	SL	-	-	-	-
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Auto			
Air Direction Control (การกระจายลม)		Auto Swing (Up-Down) สวิตช์อัตโนมัติ (ขึ้น-ลง)			
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Air Quality filter-PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และเอนไซม์บลู)			
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)	37 / 33 / 28	41 / 36 / 31	45 / 39 / 34	45 / 41 / 35
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm	283 x 770 x 223		295 x 990 x 263	
Weight (น้ำหนัก)	kg	8	9	13	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	inch Ø5/8			
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาววานิช)			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	27 (953)		38.5 (1,360)	
	L	-		-	
Sound level (ระดับเสียง)	dB(A)	49/-			
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)	mm	550 x 658 x 275	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	595 x 845 x 300
Weight (น้ำหนัก)	kg	32	38	35	41
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch Ø3/8		inch Ø1/4	
	Gas	inch Ø3/8		inch Ø1/2	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)		Hermetically Sealed Rotary Type			
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32			
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m	10		10	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อบริเวณ)	m	25		30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	15			
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)		Copper Tube			

ข้อมูลมาตรฐาน
1. เงื่อนไขการทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
2. ระดับความดันในห้องเย็น : คำนวณโดยอุณหภูมิเพิ่มขึ้นด้วยค่า 1 ในกรณีใช้งานจริงค่าความดันที่แสดงเป็นค่าของเครื่องปรับอากาศ
3. ค่าที่แสดงในตารางการทำความเย็นมีเงื่อนไขที่อุณหภูมิ 25°C : สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากกราฟที่ระบุในเอกสารประกอบคู่มือ (ทพณ.) แหล่งที่มาขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากที่ระบุในเอกสารประกอบคู่มือ (ทพณ.) แหล่งที่มาขนาด 220V, 50Hz
5. ข้อมูลการประหยัดพลังงานเป็นไปตามที่ระบุในเอกสารประกอบคู่มือ (ทพณ.)
6. ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด
611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973
email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: @bkairsupply



FTM SERIES



POWERFUL MODE | คุ้มนั่นสบายใจ | AIR QUALITY FILTER



FTM-P

FTM SERIES ★★
เย็นไว้ด้วย POWERFUL MODE พร้อมประหยัดไฟเบอร์ 5 / 2 ดาว
อากาศสะอาด กรองฝุ่น PM2.5 และยับยั้งแบคทีเรียด้วย AIR QUALITY FILTER

HIGHLIGHT FEATURES

FTM SERIES | FTM-P

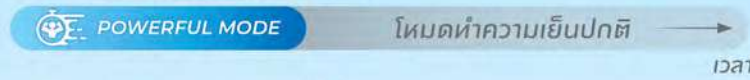


POWERFUL MODE

เย็นเร็ว
ประหยัดพลังงาน

เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงลมสูงสุด ช่วยปรับอุณหภูมิห้องให้ลดลงรวดเร็วที่อุณหภูมิเย็นปกติ หลัผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ*

ระยะเวลาในการทำความเย็น



*เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง



PERFECT FEATURES

- POWERFUL MODE :**
เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงลมสูงสุด ช่วยปรับอุณหภูมิห้องให้ลดลงรวดเร็วที่อุณหภูมิเย็นปกติ หลัผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ*
- ครบระบายความร้อน :**
หนานาน เคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน
- AIR QUALITY FILTER :**
ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้งแบคทีเรียด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue
- LIZARD PROOF DESIGN :**
ลดขนาดช่องต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้เล็กลงเพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์*2

*1 เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง
*2 ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.



FTM SERIES

FTM-P

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...
เย็นสบายใจไร้กังวล

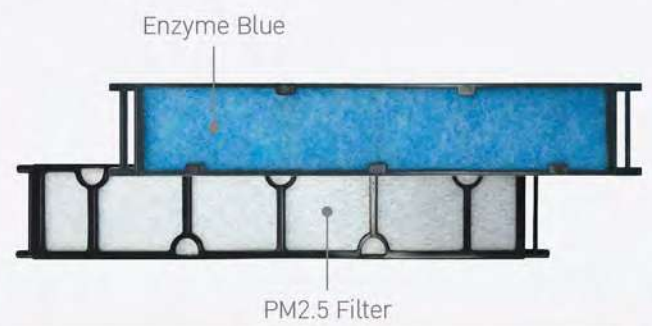
ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง ด้วยสารทำความเย็น R32 เย็นเร็ว เย็นจัด ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจก



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

แผ่นกรองล่าสุดที่ไม่เพียงกรองฝุ่นละออง PM2.5 ได้ แต่ยังช่วยยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ ไวรัส และแบคทีเรีย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยเทคโนโลยี Enzyme Blue โดยมีผลทดสอบแล้วว่าสามารถยับยั้งเชื้อโรค ได้ถึง 99.9%*

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



ช่วยยับยั้ง

- ฝุ่น PM2.5
- กลิ่นไม่พึงประสงค์
- สารก่อภูมิแพ้
- แบคทีเรีย
- ไวรัส