

ปรากฏการณ์คุ้ม...เย็นสบายใจไร้กังวล



FTM SERIES



POWERFUL MODE



ศรีรับสบายความร้อน



AIR QUALITY
FILTER



*เฉพาะรุ่น FTM15PV2S

FTM-P

FTM SERIES ★★

เย็นไวด้วย POWERFUL MODE พร้อมประหยัดไฟสูงสุดเบอร์ 5 / 2 ดาว*
อากาศสะอาด กรองฝุ่น PM2.5 และยับยั้งแบคทีเรียด้วย AIR QUALITY FILTER

HIGHLIGHT

FEATURES

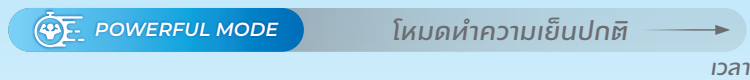


POWERFUL MODE

เย็นเร็ว
ประหยัดพลังงาน

เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์และแรงลมสูงสุด ช่วยปรับอุณหภูมิห้องให้ลดรวดเร็วกว่าโหมดความเย็นปกติ หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ*

ระยะเวลาในการทำความเย็น



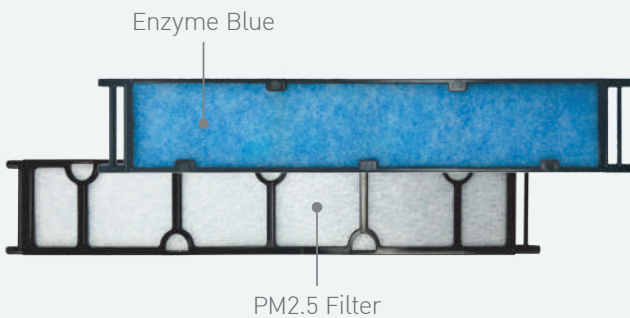
*เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสั้นลงขึ้นอยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง



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



กลิ่น
ไม่พึงประสงค์



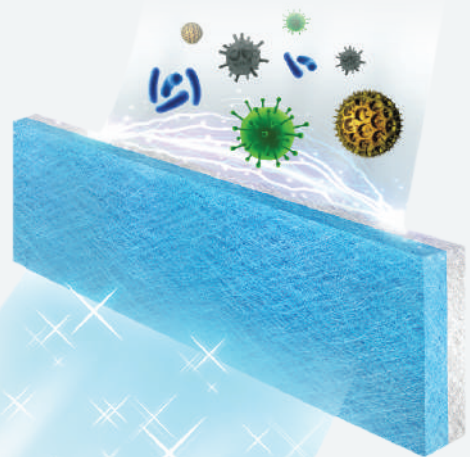
สารก่อภูมิแพ้



แบคทีเรีย



ไวรัส



PERFECT FEATURES



POWERFUL MODE :

เร่งรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์ และแรงลมสูงสุด ช่วยปรับอุณหภูมิห้อง ให้ลดลวดเร็วกว่าโหมดความเย็นปกติ หลังผ่านไป 20 นาที จะกลับสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ*1



ครีบบายความร้อน :

หนานาน เคลือบสารป้องกันการกัดกร่อน



AIR QUALITY FILTER :

ช่วยกรองฝุ่น PM2.5 และช่วยยับยั้งแบคทีเรีย ด้วยสารชีวภาพ Enzyme Blue



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจร ให้เล็กลงเพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์*2

*1 เวลาในการทำงานของ Powerful Mode อาจสัมพันธ์อยู่กับสภาพอุณหภูมิห้อง

*2 ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.



FTM SERIES

FTM-P

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม... เย็นสบายใจไร้กังวล

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง
ด้วยสารทำความเย็น R32
เย็นเร็ว เย็นจัด ประหยัดพลังงาน
ลดการเกิดภาวะเรือนกระจก



*เฉพาะรุ่น FTMI 5PV2S



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



*ค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลสภาพประหยัดไฟเบอร์ 5 กำหนดให้เครื่องปรับอากาศใช้ขนาด 8 ชั่วโมง/วัน
 **ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน คำนวณมาจากค่าไฟฟ้าต่อปีอ้างอิงตามข้อมูลสภาพประหยัดไฟเบอร์ 5 หารด้วยจำนวนวัน 365 วัน

FTM SERIES

SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	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 (สีหน้าทึบ)			White (ขาว)			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	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) สวิงอัตโนมัติ (ขึ้น-ลง)			
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Air Quality filter-PM2.5 & Enzyme Blue (แผ่นกรอง PM 2.5 และเอนไซม์บลู)			
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dBA		37 / 33 / 28	41 / 36 / 31	45 / 39 / 34	45 / 41 / 35
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	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 (ขาวงาช้าง)			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	27 (953)			38.5 (1,360)
	L		-			-
Sound level (ระดับเสียง)	dBA		49			
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		550 x 658 x 275	550 x 765 x 285		595 x 845 x 300
Weight (น้ำหนัก)	kg		32	38	35	41
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4			
	Gas	inch	Ø3/8	Ø1/2		Ø5/8
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Rotary Type			
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32			
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)	m		10			
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาเดินท่อสูงสุด)	m		25		30	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15			
Outdoor Heat Exchanger (ขีปนิกแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube			

เงื่อนไขการรับประกัน

1. เงื่อนไขการรับประกัน : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 ม.
2. 5 ปี: ครอบคลุมในตัวคอมเพรสเซอร์ 1 ในการใช้งานทั่วไปที่แนะนำภายใต้สภาวะการทำงานปกติที่แสดงบนฉลากของหน่วยปรับอากาศ
3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยอิงตามประสิทธิภาพเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
6. ราคาสินค้าระบุ ณ จุดขาย



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



ผู้จำหน่าย

