



Smash II

FTM SERIES-R32

ใช้สารทำความเย็น เจเนอเรชันใหม่ R32
 ดีไซน์ใหม่ บำรุงรักษาง่าย ประหยัดพลังงาน



SMASH II (FTM)

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็น
 เจเนอเรชันใหม่ R32 ดีไซน์ใหม่ ประหยัดพลังงาน ช่วยลด
 การเกิดภาวะเรือนกระจก พร้อมโหมดเย็นเร็ว และ
 ปกป้องคุณด้วยฟิเตอร์ Titanium Apatite Photocatalytic
 อันยังเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นรบกวน



Smash II

FTM SERIES-R32

ใหม่! เครื่องปรับอากาศโดกัน SMASH II



SMASH II ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยตาครองน้ำทิ้ง
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite ดับกลิ่น ยังยังเชื้อโรค คู่กับค่าการ
ใช้งาน



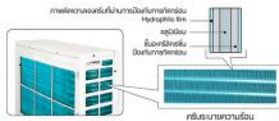
NEW

Easy Cleaning ทาครอบน้ำที่ถอดล้างได้

ทาครอบน้ำที่ถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ท่านทำความสะอาดและรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ไม่เป็นภาระของระบบที่เรียกช่างให้ตัดโรกภูมิพิต่างๆ

**Durability** ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครีบริบายความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะคริลิกที่ช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ



SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สอดคล้องธรรมชาติ



EGAT NO.5 (กลุ่มรุ่น FTM08)

- ดีไซน์ใหม่ สั้นกะทัดรัด ประหยัดพลังงานมากขึ้น
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ที่เปลี่ยน ง่ายถึงสี่ครั้ง
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ควบคุม ด้วยระบบควบคุมอัจฉริยะที่เหมือนกับการใช้คอมพิวเตอร์
- ควบคุมง่ายที่ห้องนอนด้วยรีโมทคอนโทรล



แผ่นกรอง Titanium Apatite ที่เปลี่ยน ง่ายถึงสี่ครั้งถึงสี่สัปดาห์



โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ



ควบคุมง่ายที่ห้องนอนด้วยรีโมทคอนโทรลอัจฉริยะ

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ภายใน)	FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM18PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
	Outdoor Unit (ภายนอก)	RM09PV2S	RM13PV2S	RM18PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นตามปกติ)	BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,000	22,500	24,500
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็นตามปกติ)	kW	2.7	3.8	4.2	5.3	6.6	7.2
	BTU/hr	9,200	13,000	14,400	18,000	22,500	24,500
Power Consumption (วัตต์/Watt)	W	750	1,040	1,063	1,472	1,835	2,118
SEER (ประสิทธิภาพการทำความเย็นตามปกติ)	BTU/Wh	13.36	13.22	14.31	13.04	13.04	12.33
Power Source (ประเภทไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz					
Indoor Unit (ภายใน)		FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM18PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
Front Panel Color (สีหน้าจอก)		White (ขาว)					
Fan Speed (ความเร็วพัดลม)		5 Step, Auto					
Air Direction Control (การควบคุมทิศทางลม)		Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) อัตโนมัติและปรับมุม ๙๐					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Titanium Apatite Photocatalytic Filter					
Sound Level (HML) (ระดับเสียง)	dBA	37/33/28	41/36/31	45/38/34	46/41/35	49/45/40	50/46/42
Dimension (HxWxD) (ขนาด กว้างxสูงxลึก)	mm	283 x 775 x 223		285 x 900 x 203			
Weight (น้ำหนัก)	kg	8	9	13			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	Ø 16.0					
Outdoor Unit (ภายนอก)		RM09PV2S	RM13PV2S	RM18PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Casing Color (สีตู้ภายนอก)		Ivory White (ขาวนวล)					
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA	49				56	
Dimension (HxWxD) (ขนาด กว้างxสูงxลึก)	mm	550 x 658 x 275	550 x 705 x 285	555 x 845 x 300	770 x 900 x 300		
Weight (น้ำหนัก)	kg	32	34	35	41	60	66
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	Ø 1/4"					
	Gas	Ø 3/8"		Ø 1/2"		Ø 5/8"	
Compressor Type (ประเภทคอมเพรสเซอร์)		Hermetically Sealed Rotary Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32					

หมายเหตุ:
 1. ค่าความดันอากาศ, ความชื้นสัมพัทธ์, อุณหภูมิ, ความสูง, ความเร็วลม, ความถี่, ความยาวสายไฟ
 2. ค่าความดันอากาศ, ความชื้นสัมพัทธ์, อุณหภูมิ, ความสูง, ความเร็วลม, ความถี่, ความยาวสายไฟ
 3. ค่าความดันอากาศ, ความชื้นสัมพัทธ์, อุณหภูมิ, ความสูง, ความเร็วลม, ความถี่, ความยาวสายไฟ
 4. ค่าความดันอากาศ, ความชื้นสัมพัทธ์, อุณหภูมิ, ความสูง, ความเร็วลม, ความถี่, ความยาวสายไฟ



ศูนย์บริการลูกค้า
 22 ชั้นตึก 55/1 อาคารศูนย์บริการลูกค้า 10250
 โทร. 0-2715-3300 โทรสาร 0-2721-7607



ชื่อช่าง