



Smash II

FTM SERIES-R32

ใช้สารทำความเย็น เจนเออร์ชั่นใหม่ R32
ดีไซน์ใหม่ บำรุงรักษาง่าย ประหยัดพลังงาน



SMASH II (FTM)

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็น เจนเออร์ชั่นใหม่ R32 ดีไซน์ใหม่ เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจก พร้อมโหมดเย็นเร็ว และ ปกป้องคุณด้วยฟิลเตอร์ Titanium Apatite Photocatalytic ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นรบกวน

Smash II

FTM SERIES-R32

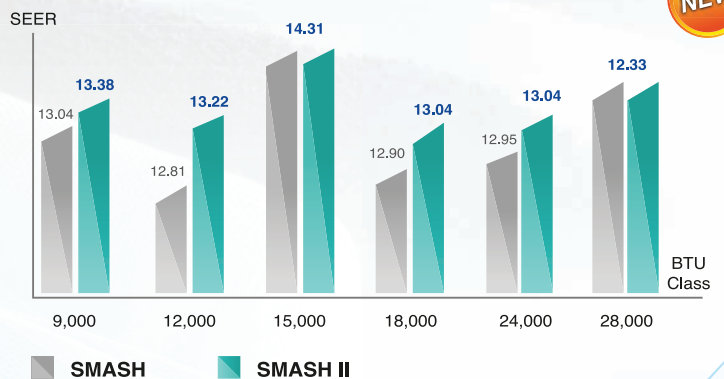


ใหม่! เครื่องปรับอากาศโดกั้น SMASH II



SMASH II ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยถาดรองน้ำทิ้ง
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค คุ้มค่าทุกการ
ใช้งาน





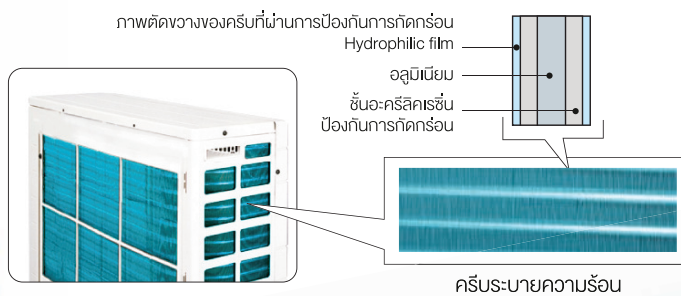
Easy Cleaning ภาครองน้ำทิ้งถอดล้างได้

ภาครองน้ำทิ้งถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งาน ได้นาน ไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรคมุมแพ้ต่างๆ



Durability ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครอบคลุมความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะครีลิกเรซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ



Smash II

FTM SERIES-R32

SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5
(ยกเว้นรุ่น FTM28)

- ดีไซน์ใหม่ ทันสมัย ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- หนทาง ครบระบายนความร้อนเคลื่อนสาร ป้องกันการกัดกร่อน
- ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้ สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



แผ่นฟอก Titanium Apatite
ดับกลิ่น ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส



โหมด Powerful
ทำความเย็นเร็วทันใจ



ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้
สะดวกในการดูแลรักษา

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแทน)	BTU/hr		9,200	13,000	14,400	18,090	22,530	24,500
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.7	3.8	4.2	5.3	6.6	7.2
	BTU/hr		9,200	13,000	14,400	18,090	22,530	24,500
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		730	1,040	1,063	1,472	1,835	2,118
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W-h		13.38	13.22	14.31	13.04	13.04	12.33
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz						
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTM09PV2S	FTM13PV2S	FTM15PV2S	FTM18PV2S	FTM24PV2S	FTM28PV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)		White (ขาว)						
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Auto						
Air Direction Control (ทิศทางลม)		Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) สวิงอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง						
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Titanium Apatite Photocatalytic Filter						
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)	dBA		37/33/28	41/36/31	45/39/34	45/41/35	49/45/40	52/48/42
Dimension (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	mm	φ 16.0					
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RM09PV2S	RM13PV2S	RM15PV2S	RM18PV2S	RM24PV2S	RM28PV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาวงาช้าง)						
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		49				55	
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		550 x 658 x 275	550 x 765 x 285		595 x 845 x 300	770 x 900 x 320	
Weight (น้ำหนัก)	kg		32	38	35	41	60	66
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 Rotary Type						
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32						

ข้อมูลทางเทคนิค
 1. ข้อมูลทำความเย็น - อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB - อุณหภูมิภายนอก 35°CDB - ความยาวท่อ 7.5 ม.
 2. อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน (EER) - ข้อมูลอ้างอิงตามมาตรฐาน ISO 14001 - 1 ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลอ้างอิงจากผู้ผลิต - ข้อมูลอ้างอิงจากผู้ผลิต
 3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการประมาณการที่อิงตามข้อมูลอ้างอิง และไม่สามารถตรวจสอบได้ ยกเว้นจากค่าที่ระบุในเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์ (PDF) หรือพลังงานขนาด 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบยืนยันได้จากที่ระบุในเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์ (PDF) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
 5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



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



ผู้จำหน่าย

หมายเลข : สัมผัสเป็นอิสระผ่านเบอร์คอลล์เซ็นเตอร์ รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

www.daikin.co.th