



Smash II

FTM SERIES-R32

ใช้สารทำความเย็น เจนเออร์ชั่นใหม่ R32
ดีไซน์ใหม่ บำรุงรักษาง่าย ประหยัดพลังงาน



SMASH II (FTM)

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็น เจนเออร์ชั่นใหม่ R32 ดีไซน์ใหม่ ประหยัดพลังงาน ช่วยลด การเกิดภาวะเรือนกระจก พร้อมโหมดเย็นเร็ว และ ปกป้องคุณด้วยฟิเตอร์ Titanium Apatite Deodorizing ยับยั้งกลิ่นสกปรก

Smash II

FTM SERIES-R32

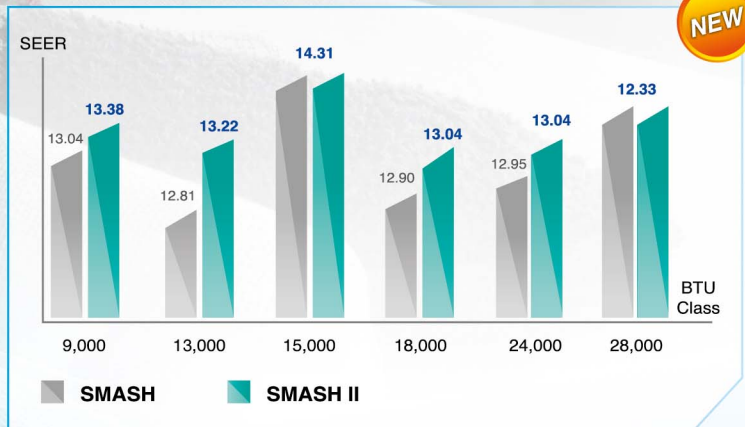


ใหม่! เครื่องปรับอากาศโดกัน SMASH II



SMASH II ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยถาดรองน้ำทิ้ง
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่น คู่คุณค่าทุกการใช้งาน

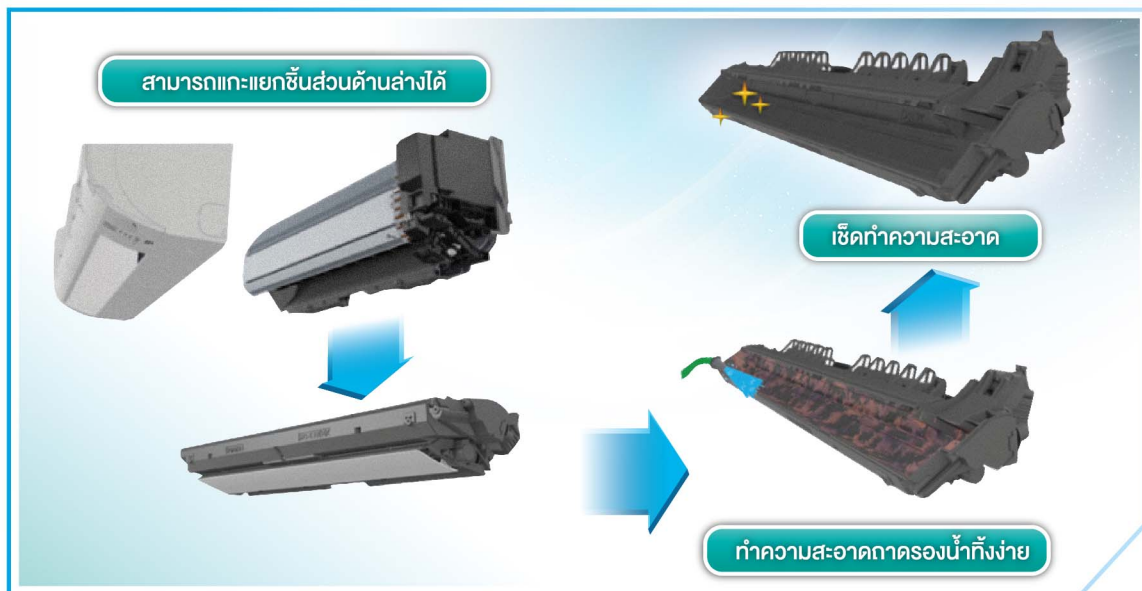




Easy Cleaning

ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างได้

ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งาน ได้นาน ไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรคมะเร็งต่างๆ

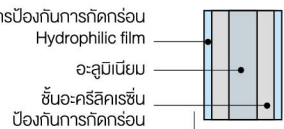


Durability

ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครอบคลุมความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะคริลิกเรซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ

ภาพตัดขวางของครีบบนการป้องกันการกัดกร่อน



ครีบบรรเทาความร้อน



SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5
(ยกเว้นรุ่น FTM28)

- ดีไซน์ใหม่ กั้นสมัย ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ทนทาน ครบรอบอายุความร้อนเคลื่อนสสาร ป้องกันการกัดกร่อน
- ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้ สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



แผ่นฟอก Titanium Apatite
ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์



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 (สีหน้ากาก)			White (ทว)					
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	10.2 (360)	10.4 (367)	18.1 (639)	18.1 (639)	21.8 (770)	22.7(802)
	M		8.3 (293)	8.6 (304)	14.8 (523)	15.0 (530)	18.6 (657)	19.3 (681)
	L		6.4 (226)	6.7 (237)	11.8 (417)	11.9 (420)	15.0 (530)	15.9 (561)
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) สวิตช์อัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Titanium Apatite Deodorizing 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 (ทวขาวขี้ผึ้ง)					
Air Flow Rate (H/L) (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m ³ /min		27/-	27/-	27/-	38.5/-	50/26	50/26
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					
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดแต่ไม่ต้องเดินน๊อต)	m		10					
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อนิวแมกซ์สูงสุด)	m		25			30		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15			20		

เงื่อนไขการรับประกัน
 1. เงื่อนไขการรับประกันภายใน - อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB - อุณหภูมิภายใน 35°CDB - ความยาวท่อ 7.5 ม.
 2. เงื่อนไขการรับประกันภายนอก - ขึ้นอยู่กับขนาดของเครื่องปรับอากาศ 1 ในการรับประกันราคาจำหน่ายจะสูงตามขนาดที่แสดงไว้ตามตารางของเครื่องปรับอากาศ
 3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการคำนวณโดยอิงกับระบบปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในตารางปรับอากาศ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) แหล่งพลังงานขนาด 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าที่ระบุในตารางปรับอากาศ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.)
 5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



คิดถึง... คิดถึงไม่แพ้กัน



JQA-QMA15390 091
Slam Daikin Sales Co.Ltd



JQA-EM4484 091
Slam Daikin Sales Co.Ltd



DIT (ISO14001) JQA-E-90108



DIT (OHSAS 18001) JQA-CH0031



NSC-TIS-TIS17025 CALIBRATION 0093



LNA 1156-2567



LNA 2134-2563

ผู้จำหน่าย

