



# 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 Photocatalytic ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นรบกวน

# Smash II

FTM SERIES-R32



**ใหม่!** เครื่องปรับอากาศโดทั้น SMASH II



**SMASH II** ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง  
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน  
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยถาดรองน้ำทิ้ง  
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ  
Titanium Apatite ตับกลั่น ยับยั้งเชื้อโรค คุ้มค่าทุกการ  
ใช้งาน





## Easy Cleaning

## ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างได้

ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งาน ได้นาน ไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรคมะเร็งต่างๆ



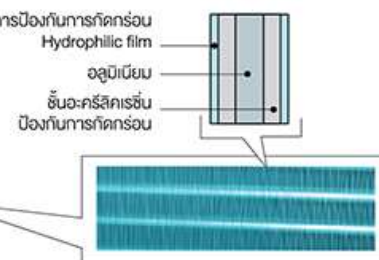
## Durability

## ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครอบคลุมความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะครีลิคเรซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ

ภาพตัดขวางของครีมนที่ผ่านการป้องกันการกัดกร่อน

- Hydrophilic film
- อลูมิเนียม
- ชั้นอะครีลิคเรซิน
- ป้องกันการกัดกร่อน



ครีมนระบายความร้อน



## SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5  
(ยกเว้นรุ่น FTM28)

- ดีไซน์ใหม่ ทันสมัย ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น
- แผงกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ทนทาน ครบระบบความร้อนเคลือบสาร ป้องกันการกัดกร่อน
- ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้ สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



แผ่นฟอน 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 (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	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 (การกระจายลม)			Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) สวิงอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง						
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Titanium Apatite Photocatalytic Filter						
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)	dB(A)		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 (ทงขาวเ้าง)						
Sound Level (ระดับเสียง)	dB(A)		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						

ข้อมูลการติดตั้ง  
 1. ต้องทำการติดตั้งภายใน : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 ม.  
 2. ระยะความสูงติดตั้งภายใน คือระดับสูงจากพื้นถึงหัวท่อ 1 เมตร ส่วนระยะห่างจากผนังคือสูงจากหัวท่อถึงผนังตามระยะที่ระบุไว้  
 3. การติดตั้งภายนอกอาคารทำบนผนังที่เรียบหรือฝ้าเพดาน 5 เมตร หรือระวางคานยื่นจากอาคารที่รับน้ำหนักบรรทุกที่น้อยที่สุด 5 องศาไฟฟ้านับจากแนวตั้ง (พ.พ.) ยกเว้นแบบรุ่น 220V, 50Hz  
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นนี้ต้องใช้ท่อขนาด 5 เมตร หรือระวางคานยื่นจากอาคารที่รับน้ำหนักบรรทุกที่น้อยที่สุด 5 องศาไฟฟ้านับจากแนวตั้ง (พ.พ.)  
 5. ระวังการรั่วซึมของสารทำความเย็นในระหว่างการติดตั้ง



Think Green, Think Better



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



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้ใช้สำหรับวัตถุประสงค์ทางการตลาดเท่านั้น รายละเอียดสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า