

Smash

FTM SERIES-R32



ใช้สารทำความเย็นเจเนอเรชั่นใหม่ R32
ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง
ประหยัดพลังงาน



SMASH (FTM)

ใช้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็นเจเนอเรชั่นใหม่ R32 เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจก พร้อมไทเทเนียมเร็ว และปกป้องคุณด้วยไฟเตอร์ Titanium Apatite Photocatalytic ยับยั้ง เชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นรบกวน

ใช้สารทำความเย็นรุ่นใหม่ R32
ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูง ประหยัดพลังงาน

SMASH (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สดมาพร้อมกระจก



EGAT NO.5

- แพนกรองอากาศ Titanium Apatite ตับกลืนยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- โหมดทำงานกลางคืน ปรับเพิ่มอุณหภูมิ หลับสบาย ไม่เย็นเกินไป
- นานา ครีมนายความชื้นเคลื่อนสารบ้องกันการกัดกร่อน
- กระจายลมเย็นสามมิติ ส่งลมทั่วถึงทั้งห้อง (เฉพาะรุ่น 28,000 BTU)



แผ่นฟอน Titanium Apatite
ตับกลืนยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส



โหมด Powerful
ทำความเย็นเร็วทันใจ



โหมดทำงานกลางคืน
หลับสบาย ไม่เย็นเกินไป

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		FTM09NV2S	FTM13NV2S	FTM15NV2S	FTM18NV2S	FTM24NV2S	FTM28NV2S		
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		RM09NV2S	RM13NV2S	RM15NV2S	RM18NV2S	RM24NV2S	RM28NV2S		
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr		8,900	12,700	14,400	18,090	22,530	24,500		
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.7	3.7	4.4	5.3	6.5	6.9		
	BTU/hr		9,082.06	12,487.58	15,119.60	17,991.82	22,275.24	23,606.26		
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W		722	1,042	1,183	1,493	1,859	2,182		
EER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน)	BTU/W-h		12.28	12.06	13.47	12.15	12.19	11.61		
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220 V / 1 Phase / 50 Hz							
Indoor Unit (ชุดภายใน)			FTM09NV2S	FTM13NV2S	FTM15NV2S	FTM18NV2S	FTM24NV2S	FTM28NV2S		
Front Panel Color (สีหน้าทาก)			White (ขาว)							
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/min (cfm)	9.5 (335)	9.9 (350)	11.6 (409)	11.9 (420)	18.0 (635)	22.9 (809)		
	M		7.8 (275)	8.3 (293)	14.5 (512)	14.9 (526)	15.2 (537)	19.5 (689)		
	L		5.9 (208)	6.8 (240)	11.6 (409)	11.9 (420)	12.5 (441)	16.2 (572)		
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)			5 Steps, Auto							
Air Direction Control (การกระจายลม)			Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) สวิงอัตโนมัติเพดานขึ้น-ลง							
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Titanium Apatite Photocatalytic Filter							
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)	dBA		37/33/28	40/36/31	45/39/34	45/41/35	47/43/38	48/43/38		
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm		283 x 800 x 195			290 x 1,050 x 238		340 x 1,050 x 248	340 x 1,200 x 240	
Weight (น้ำหนัก)	kg		9			12		15	18	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	φ 18.0			φ 15.9		φ 16.0		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RM09NV2S	RM13NV2S	RM15NV2S	RM18NV2S	RM24NV2S	RM28NV2S		
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)							
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	m³/min		27.0			38.5		46.0		
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA		49			54		54		
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		43		60	66
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	mm	φ 6.4			φ 15.9		φ 16.0		
	Gas	mm	φ 9.5			φ 12.7		φ 18.0		
	Drain	mm	φ 18.0			φ 15.9		φ 16.0		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Rotary Type							
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32							
Refrigerant Charge (ปริมาณน้ำมัน)	kg		0.8	0.95	1.15	1.40	1.70	1.95		
Chargeless (เติมน้ำมันได้สูงสุดตั้งแต่เปิดเครื่อง)	m		10							
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อระหว่างห้อง)	m		25			30		20		
Max. Interunit Height Difference (ความสูงระหว่างห้อง)	m		15			20		20		

เงื่อนไขการรับประกัน
 1. เงื่อนไขการรับประกัน : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายใน 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
 2. วัสดุและขนาดของท่อที่ติดตั้ง : ที่ตั้งของท่อภายในขึ้นอยู่กับข้อ 1 ในกรณีของเครื่องที่ติดตั้งสูงมากกว่าที่แสดงเนื่องจากการขนส่งของท่อ
 3. ท่อที่ติดตั้งจะต้องมีการหุ้มฉนวนด้วยโฟมหรือวัสดุที่ทนไฟ 5 ซม. สำหรับท่อของท่อที่ติดตั้งในอาคารที่มีอุณหภูมิ (RWW) และท่อที่ติดตั้งบน 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งจะต้องมี 5 ซม. สำหรับท่อของท่อที่ติดตั้งในอาคารที่มีอุณหภูมิ 5 ซม. สำหรับท่อที่ติดตั้งบน 220V, 50Hz (RWW)
 5. อนุญาตให้ติดตั้งท่อที่ติดตั้งได้ตั้งแต่เปิดเครื่อง
 *ขอสงวนสิทธิ์ใน 1 เครื่องปรับอากาศที่มีอยู่ที่ยังคงมีวันที่ 2013-2014



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



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย
 นายเหตุ : สิ่งมีชีวิตใช้พลังงานมีพลังชีวิต รายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่另行通知ให้ทราบล่วงหน้า