



Smash II

FTM SERIES-R32

ใช้สารทำความเย็น เจนเออร์ชั้นใหม่ R32
 ดีไซน์ใหม่ บำรุงรักษาง่าย ประหยัดพลังงาน



SMASH II (FTM)

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็น
 เจนเออร์ชั้นใหม่ R32 ดีไซน์ใหม่ ประหยัดพลังงาน ช่วยลด
 การเกิดภาวะเรือนกระจก พร้อมโหมดเย็นเร็ว และ
 ปกป้องคุณด้วยฟิลเตอร์ Titanium Apatite Photocatalytic
 ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นรบกวน

Smash II

FTM SERIES-R32

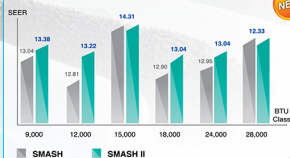


ใหม่! เครื่องปรับอากาศโดกัน SMASH II



SMASH II ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยกรดองน้ำทั้ง
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค คุ้มค่าทุกการ
ใช้งาน

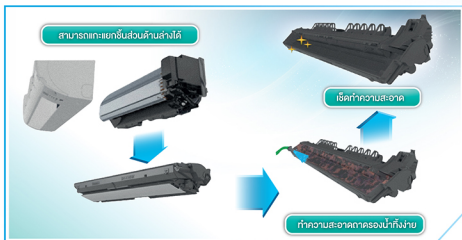


NEW

NEW

Easy Cleaning ทาครอบน้ำที่ถอดล้างได้

ทาครอบน้ำที่ถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ทำความสะอาดดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งานได้ยาวนาน ไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรครุภูมิต่างๆ

**Durability** ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครีบบายความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะคริลิครีเซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันสารกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ



SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5
(กรณีรุ่น FTM20)

- ดีไซน์ใหม่ ทันสมัย ประหยัดพลังงานมากขึ้น
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite คัดลึกลับ ยับยั้งเชื้อโรค
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ทนทาน ครบรอบอายุการใช้งานเคลือบสารป้องกันกราดคร่อน
- ควบคุมน้ำทิ้งถอดล้างได้สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



แผ่นฟอน Titanium Apatite คัดลึกลับ ยับยั้งการก่อตัวของเชื้อโรค



โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ



ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้สะดวกในการดูแลรักษา

Specifications

| Models (รุ่น) | Indoor Unit (ชุดภายใน) | FTM09PV2S | FTM13PV2S | FTM15PV2S | FTM18PV2S | FTM24PV2S | FTM28PV2S |
|--|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| | Outdoor Unit (ชุดภายนอก) | RM09PV2S | RM13PV2S | RM15PV2S | RM18PV2S | RM24PV2S | RM28PV2S |
| Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นมาตรฐาน) | 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 (ที่อินพุตไฟฟ้า) | W | 730 | 1,040 | 1,063 | 1,472 | 1,835 | 2,118 |
| SEER (ตัวชี้วัดประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ) | BTU/W-h | 13.38 | 13.22 | 14.31 | 13.04 | 13.04 | 12.33 |
| Power Source (ที่อินพุตไฟฟ้า) | V/Ph/Hz | 220 V / 1 Phase / 50 Hz | | | | | |
| Indoor Unit (ชุดภายใน) | | FTM09PV2S | FTM13PV2S | FTM15PV2S | FTM18PV2S | FTM24PV2S | FTM28PV2S |
| Front Panel Color (สีหน้าปัด) | | White (R3) | | | | | |
| Fan Speed (ปรับความเร็วพัดลม) | | 5 Steps, Auto | | | | | |
| Air Direction Control (การควบคุมทิศทางลม) | | Auto-swing (Up-down), Manual (Right-left) อัตโนมัติขึ้น-ลง/มือซ้าย-ขวา | | | | | |
| 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 900 x 263 | | | |
| Weight (น้ำหนัก) | kg | 8 | 9 | 13 | | | |
| Piping Connecting Size (ขนาดท่อ) | Drain | mm | | | | | |
| Outdoor Unit (ชุดภายนอก) | | RM09PV2S | RM13PV2S | RM15PV2S | RM18PV2S | RM24PV2S | RM28PV2S |
| Casing Color (สีภายนอก) | | Ivory White (ขาวอิตาลี) | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | Gas | inch | φ 3/8 | φ 1/2 | | φ 5/8 | |
| Compressor Type (หัวเครื่องอัดแก๊ส) | | Hermetically Sealed Rotary Type | | | | | |
| Refrigerant (สารทำความเย็น) | | R32 | | | | | |

ข้อมูลเบื้องต้น

1. ข้อมูลทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานจริง
2. ข้อมูลทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานจริง
3. ข้อมูลทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานจริง
4. ข้อมูลทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใช้งานจริง
5. ข้อมูลทางเทคนิคนี้ใช้สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

