



# 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

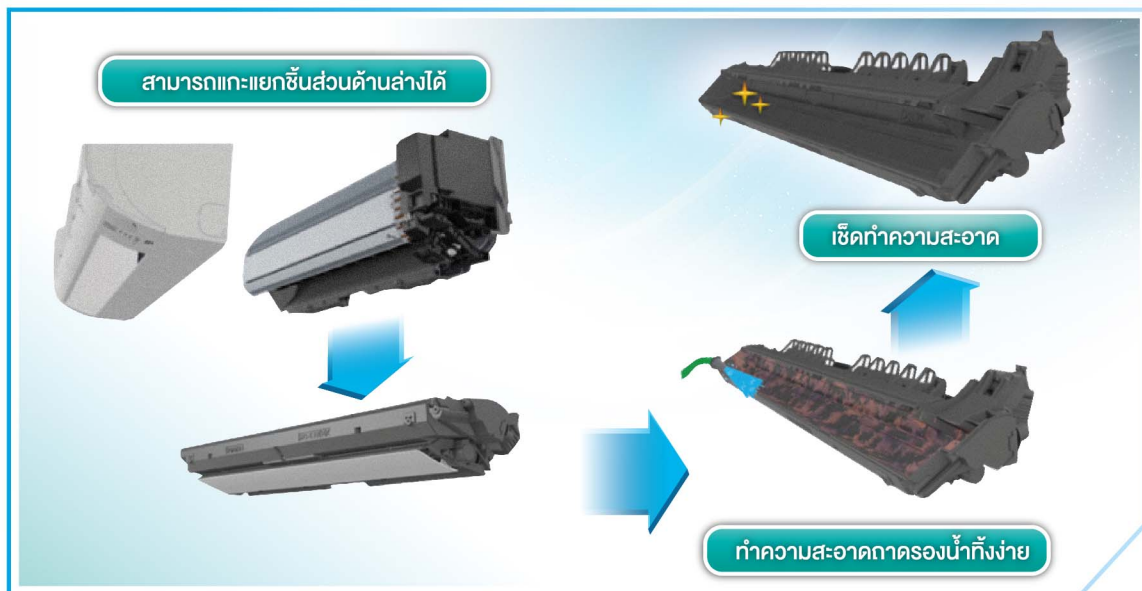




## Easy Cleaning

## ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างได้

ถอดกรองน้ำทิ้งถอดล้างทำความสะอาดได้ ช่วยให้ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งาน ได้นาน ไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรคมะเร็งต่างๆ

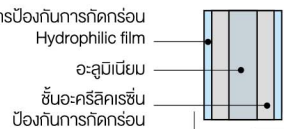


## Durability

## ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง ครอบคลุมความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบชั้นอะคริลิกเรซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้น และป้องกันการกัดกร่อนของกรดเกลือและมลพิษในอากาศ

ภาพตัดขวางของครีบบนการป้องกันการกัดกร่อน



ครีบบนความร้อน





## SMASH II (FTM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน สดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5  
(ยกเว้นรุ่น FTM28)

- ดีไซน์ใหม่ ทันสมัย ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ทนทาน ครีบบระบายความร้อนเคลือบสารป้องกันกรด
- 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 (ขนาดทำความเย็นออกนอก)                   | 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 (สีหน้าทึบ)                             |                        |                           | White (ทว)   |                 |                 |                 |            |            |
| Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)                    | H                      | m <sup>3</sup> /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)<br>สวิงอัตโนมัติเฉพาะขึ้น-ลง |                 |                 |                 |            |            |
| Air Filter (แฟลนกรองอากาศ)                                |                        |                           | 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 <sup>3</sup> /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 (เดินท่อได้ไกลสูงสุดแต่ไม่ต้องเดินสาย)         | m                      |                           | 10   |                 |                 |                 |            |            |
| Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำเดินท่อสูงสุด) | m                      |                           | 25   |                 |                 | 30              |            |            |
| Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)    | m                      |                           | 15   |                 |                 | 20              |            |            |

เงื่อนไขการรับประกัน  
 1. เงื่อนไขการรับประกันภายใน - อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB - อุณหภูมิภายนอก 35°CDB - ความยาวท่อ 7.5 ม.  
 2. เงื่อนไขการรับประกันภายนอก - ขึ้นอยู่กับขนาดของเครื่องปรับอากาศ 1 ในการรับประกันราคาจำหน่าย - อุปกรณ์ภายนอกที่แสดงเนื่องจากขนาดของเครื่องปรับอากาศ  
 3. ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นการกำหนดโดยผู้รับประสิทธิ์ไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างถึงจากทำระบบปรับอากาศประสิทธิ์ไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟ.ท.) หรือพลังงานขนาด 220V, 50Hz  
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประสิทธิ์ไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ้างถึงจากทำระบบปรับอากาศประสิทธิ์ไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟ.ท.)  
 5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



คิดดี... คิดถึงไม่แพ้กัน



Siam Daikin Sales Co., Ltd



Siam Daikin Sales Co., Ltd



DIT (ISO14001)  
JQA-E-90108



DIT (OHSAS 18001)  
JQA-OH0031



NSC-TIS-TIS17025  
CALIBRATION 0093



LXN 1156-2567



LXN 2134-2563

ผู้จำหน่าย

บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด

611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 โทรสาร 02-294-2973

www.bkairsupply.com email : bkairsupply@hotmail.com LINE ID : Nick\_arswin

