



**INVERTER**



RAV-GE1301AP-T

RAV-GE1801-2401AP-T

RAV-GE2501-4001A\*P-T

RAV-GE4801A8P-T

RAV-GE6001A8P-T

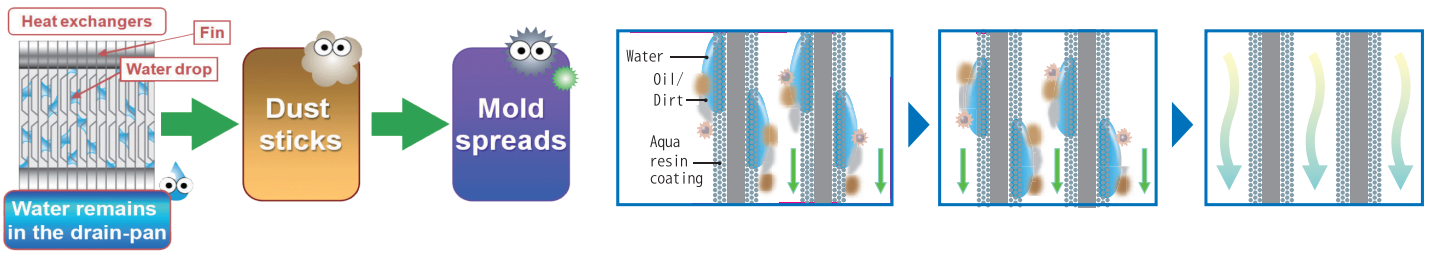


เบอร์, 2134-2553

เบอร์, 1155-2557

Self-Clean operation-Continuing high performance for energy saving

เพื่อประสิทธิภาพที่สูงสุดและประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเคลือบสาร Aqua Resin ทำให้สามารถป้องกันการเกาะของฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่ครีบนบายความร้อนและช่วยยับยั้ง การก่อตัวของเชื้อแบคทีเรีย



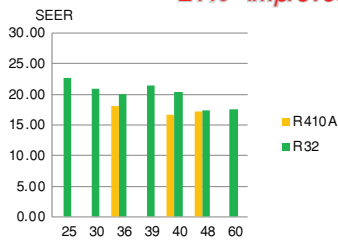
ประหยัดพลังงานด้วยระบบ INVERTER

มีเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ที่ให้ประสิทธิภาพ การทำความเย็นสูงแต่ใช้กระแสไฟต่ำ ด้วยระบบการทำงานแบบ INVERTER พร้อมสารทำความเย็น R32 ยิ่งประหยัด พลังงานเพิ่มขึ้น ขณะทำงานที่ Part load ในภาวะการทำความเย็นน้อย

EER/SEER



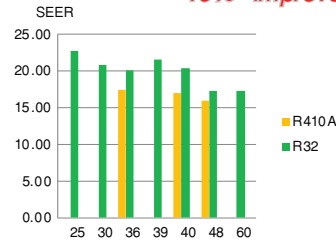
21%\* improved



\*40k model, (Std.duct SEER improved ~ 13%)



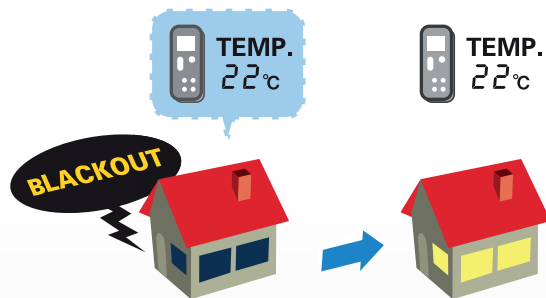
19%\* improved



ระบบการทำงานที่สมบูรณ์แบบ

ระบบการทำงานเริ่มใหม่อัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง (Auto Restart even after a blackout)

เมื่อไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ ระบบจะทำงานใหม่อัตโนมัติ โน้ตโหมดการทำงานที่ตั้งค่าไว้ ซึ่งระบบจะบันทึกก่อนไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ทุกครั้ง



COMPRESSOR



Twin rotary compressor เป็นคอมเพรสเซอร์ที่พัฒนาขึ้นใหม่ ทำให้มีขนาดที่เล็กลง และลดแรงสั่นของคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน เมื่อเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศที่ใช้ สารทำความเย็น R22 สามารถใช้ท่อสารทำความเย็นเดิม ซึ่งประหยัดเวลาในการติดตั้ง

Remark : ต้องล้างท่อ และตรวจสอบขนาดท่อก่อนการติดตั้ง



## เครื่องทำงานเงียบ (Low Noise)

มีการพัฒนาเครื่องให้สามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับลดระดับเสียงเครื่องขณะทำงาน เมื่อเทียบกับรุ่นก่อน ผลทดสอบเสียงจากห้องทดสอบ ระดับเสียงต่ำสุดอยู่ที่ 22 เดซิเบล\*\*\*

Remark \*\*\* สำหรับเครื่องปรับอากาศรุ่น RAV-GE1301UP-T



## แผงควบคุมอัจฉริยะ

NEW

### ● แผงควบคุมรุ่นใหม่

ถูกออกแบบให้ทนทานต่อฝุ่นละอองความชื้นและสิ่งสกปรกได้

### ● Stable operation

เครื่องสามารถทำงานได้ในช่วงความต่างศักย์ไฟฟ้า  $\pm 10\%$  จากค่าปกติ

### ● Surge protection

ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชากจากภายนอก

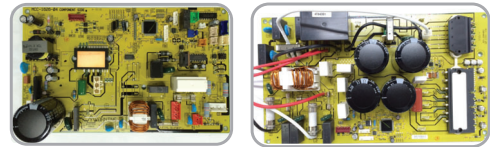
### ● Alarm LED

มีหลอดไฟแจ้งเตือน เมื่อมีการทำงานผิดพลาด

### ● Missed phase wiring protection. (สำหรับรุ่นที่ใช้ไฟฟ้า 3 เฟส)

มีแผงวงจรป้องกันการต่อสายไฟ 3 เฟสสลับกัน

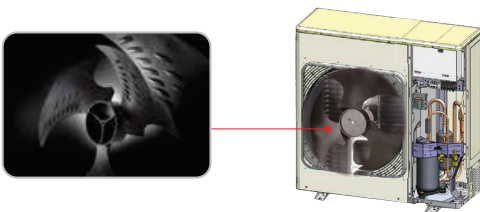
เครื่องสามารถทำงานได้แม้ว่าจะมีการจ่ายไฟฟ้าสลับเฟส



## Bat Wing Fan

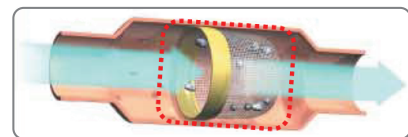
NEW

ใบพัดลมตีไซน์ใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อน และลดเสียงในขณะทำงาน



## Strainer

ภายในเครื่อง CDU มีอุปกรณ์ที่เรียกว่า Strainer ที่ช่วยกรอง และป้องกันสิ่งสกปรก ภายในระบบการทำความเย็น



## Condensing unit

### Durability

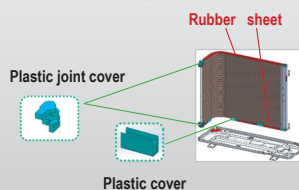
Aluminum Alloy จะเบากว่าทองแดงถึง 1 ใน 3 แผงคอยล์ร้อนผลิตจาก Aluminum Alloy ผสมสารชนิดพิเศษ เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

### Fin guard installed

เพิ่มความปลอดภัย โดยการติดตั้ง Fin guard สำหรับป้องกันอันตรายจากครีบน้ำแข็งของแผงระบายความร้อน

### Plastic joint cover and rubber sheet installed

ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น โดยการป้องกันทุกรอยต่อพลาสติกและแผ่นยางชนิดพิเศษระหว่างแผงระบายความร้อนและตัวเครื่องที่ทำจากเหล็กเคลือบสี เพื่อป้องกันการเสียดสีและลดการกัดกร่อน



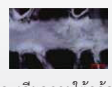
### Anti-Corrosion

เทคโนโลยีใหม่ของแผงระบายความร้อนที่ต้านทานการกัดกร่อนด้วย Aluminum Alloy ที่มีประสิทธิภาพในการระบายความร้อน ทนทาน น้ำหนักเบาประหยัดพลังงาน

ก่อนการทดสอบ



หลังการทดสอบ



สภาพปกติ

ภาพละเอียดภายใต้กล้องจุลทรรศน์

หลังจากผ่านการทดสอบ Spray Test อย่างหนัก อุปกรณ์ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (PFC) สามารถรองรับได้ โดยไม่มีการกัดกร่อน มีความทนทานเป็นอย่างดี แม้อยู่ในสภาวะที่มีการกัดกร่อนสูง

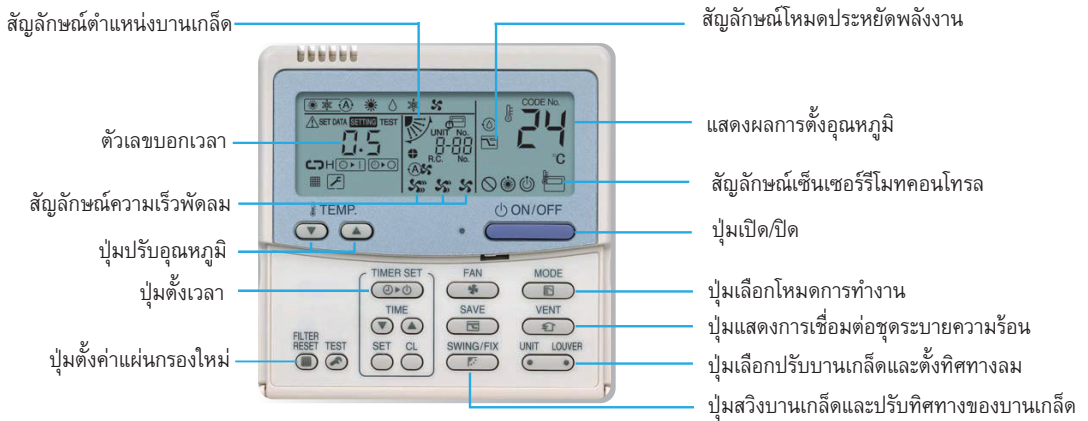
## รีโมทชนิดไร้สาย

รีโมทไร้สาย รูปแบบทันสมัย ปุ่มกดใช้งานง่าย



## รีโมทอัจฉริยะชนิดมีสาย

รีโมทแบบมีสายพร้อมจอ LCD ขนาดใหญ่ รูปแบบทันสมัย หน้าจอมีความละเอียดสูง ปุ่มกดใช้งานง่าย เห็นสัญลักษณ์ได้อย่างชัดเจน



## ฟังก์ชันการใช้งาน

- ควบคุมการสั่งเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ ปริมาณลม อุณหภูมิ และระบบสวิง โดยใช้สายส่งสัญญาณชนิด 2 แกน
- มีเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิห้องทั้งที่ตัวรีโมทและช่องอากาศลมกลับ โดยสามารถเลือกตั้งค่าได้ว่าจะให้ตรวจวัดอุณหภูมิจากอุปกรณ์ใด
- สามารถ Group remote control เพื่อใช้รีโมทคอนโทรล 1 ตัว สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้สูงสุด 8 เครื่อง
- สามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องได้ อย่างง่ายดาย
  - ตรวจสอบความเร็วรอบของพัดลมชุดภายใน / ภายนอก
  - ตรวจสอบอุณหภูมิสารทำความเย็นขาเข้าและออกของคอมเพรสเซอร์
  - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการทำงาน
  - ตรวจสอบค่าการทำงานต่างๆในวงจรการทำงาน
- การเตือนล้างแผ่นกรองอากาศ

## Under Ceiling Type

- **New designed wide flap, easy servicable filter**

บานสวิงสามารถกระจายลมได้อย่างทั่วถึงตามต้องการ เลือกใช้ได้ทั้งโหมดปรับบานสวิงขึ้น-ลงอัตโนมัติ หรือหยุดบานสวิงไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ

ช่องระบายอากาศนี้  
ได้ปรับระดับให้สูงขึ้น  
ช่วยเพิ่มการกระจายลม

แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านล่างตัวเครื่อง  
สามารถถอดทำความสะอาดได้ง่าย



"สำหรับการติดตั้งแบบแขวนได้ฝ้าเพดานเท่านั้น"

- **ถาด Drain แบบใหม่ทำจากพลาสติก**

ไม่มีการหมุนเหมือนถาด Drain ชนิดโลหะแต่ยังคงความแข็งแรงไว้

- **Drain Pump kit (Option)**

อุปกรณ์เสริมสำหรับส่งน้ำทิ้ง ในกรณีพื้นที่ติดตั้งไม่สามารถเดินท่อน้ำทิ้งแบบปกติได้

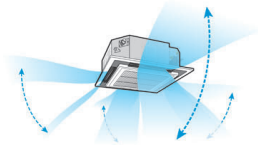


## 4-Way Cassette Type

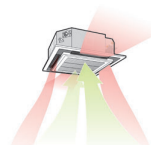
- **Multi-louver individual control**

ระบบกระจายลมแยกอิสระ 4 ทิศทาง ช่วยส่งลมเย็นให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งานทุกทิศทาง

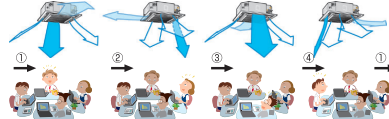
(1) Standard swing



(2) Diagonally opposite swing



(3) Turn-around swing

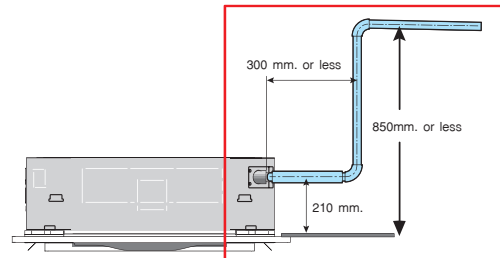


- **Built-in condensate drain pump**

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงที่สุดถึง 850 มิลลิเมตร

- **Anti-bacterial glass**

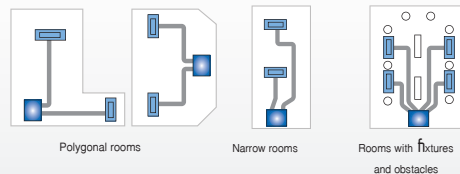
ชุด Anti-bacterial glass ช่วยจำกัดการเจริญเติบโตของแบคทีเรียในระบบน้ำทิ้ง และช่วยการระบายน้ำทิ้งให้ง่ายขึ้น



## Ducted Type

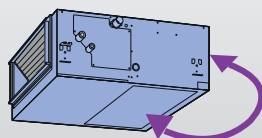
- **Design flexibility**

แรงส่งลมสามารถปรับได้หลายระดับให้เหมาะ กับท่อลมได้หลากหลายรูปแบบ เพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบท่อลม ทำให้สะดวกต่อการติดตั้งและเครื่องยังสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (External Static Pressure อยู่ในช่วง 0.12-0.48 in.wg)



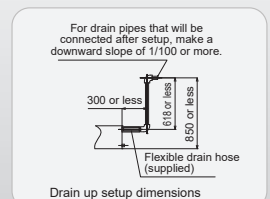
- **Installation flexibility**

สามารถย้ายทิศทางของช่องลมกลับจากด้านหลังเครื่องมาอยู่ด้านล่างได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริม



- **Built-in condensate drain pump**

ชุดปั๊มน้ำทิ้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงาน สามารถส่งน้ำทิ้งในแนวตั้งได้สูงที่สุดถึง 850 มิลลิเมตร







# Ducted Type

Wide range of application opportunities



## Remote Option\*\*

มีให้เลือกทั้งแบบไร้สาย (Wireless Remote) หรือ แบบมีสาย (Wired Remote)

### Built-in high-lift drain pump

ภายในเครื่องมีชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำทั้ง 4 สามารถ

ต่อท่อน้ำทิ้งได้สูงสุด 850 mm. จากฐานด้านล่างของตัวเครื่อง

### Compact sizing

ความสูงของเครื่องเพียง 275 mm. ขนาดกระทัดรัด

ช่วยให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง

## Premium type



Wireless remote controller\*\* TCB-ACXU3IP-E  
 Wired remote controller RBC-AMT32E  
 Wired remote controller\*\* RBC-AMS55E-ES

\*\*Available as option.

| Specification (รายละเอียดของเครื่อง)                                    |  | Ducted - Inverter control (รุ่นมาตรฐาน แบบแยกตัวกับตัว室外เครื่อง) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|-----------------|
| Model Name (ชื่อรุ่น)   | Outdoor Unit (ตัว室外แยก)                                | RAV-GE130IP-1  | RAV-GE180IP-1                              | RAV-GE240IP-1                              | RAV-GE300IP-1                              | RAV-GE360IP-1                              | RAV-GE420IP-1                              | RAV-GE480IP-1                              | RAV-GE540IP-1                              | RAV-GE600IP-1                              | RAV-GE660IP-1                              | RAV-GE720IP-1                              | RAV-GE780IP-1                              | RAV-GE840IP-1                              | RAV-GE900IP-1                              | RAV-GE960IP-1                              | RAV-GE1020IP-1                             |  |  |  |  |  |  |                    |                 |
| Cooling Capacity (Min. Hz/Rate Hz / Max. Hz) (ตามขนาดที่มากที่ความเย็น) | Min. Rate  | Max. Rate  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  | Min. Rate                                  | Max. Rate                                  |  |  |  |  |  |                    |                 |
| Kw.   | 1.1  | 3.9  | 4.0  | 1.2  | 5.3  | 5.6  | 1.2  | 7.1  | 8.0  | 3.0  | 8.8  | 10.0                                       | 4.0  | 10.6                                       | 11.2                                       | 4.0  | 11.8                                       | 13.2                                       | 14.1                                       | 15.9                                       | 4.0  | 17.8                                       | 18.5                                       |                    |                 |
| Btu/hr.   | 3,700  | 13,300   | 13,600                                     | 4,100                                      | 18,200                                     | 19,100                                     | 4,100                                      | 24,200                                     | 27,200                                     | 10,200                                     | 30,000                                     | 34,100                                     | 13,600                                     | 36,100                                     | 38,200                                     | 13,600                                     | 40,200                                     | 45,000                                     | 48,000                                     | 54,200                                     | 13,600                                     | 48,000                                     | 54,200                                     | 60,700             | 65,100          |
| Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ) Star rating                                 | SEER   | 22.15  | **   | 18.20                                      | **   | 18.00                                      | **   | 17.00                                      | **   | 17.00                                      | **   | 17.00                                      | **   | 17.00                                      | **   | 17.00                                      | **   | 16.50                                      | **   | 16.50                                      | **   | 16.50                                      | **   | 16.50              | **              |
| Power Consumption (กำลังไฟฟ้า) Power supply (ระบบไฟฟ้า)                 | Kw.  | 0.20   | 0.9%                                       | 1.00                                       | 0.20                                       | 1.70                                       | 1.80                                       | 0.20                                       | 2.27                                       | 2.60                                       | 0.60                                       | 2.59                                       | 3.40                                       | 0.80                                       | 3.40                                       | 4.00                                       | 0.80                                       | 3.44                                       | 4.50                                       | 0.80                                       | 3.44                                       | 4.50                                       | 0.80                                       | 3.44               | 4.50            |
| Operation Current (กระแสไฟฟ้า)  | Amp.   | 1.25   | 4.75                                       | 4.85                                       | 1.25                                       | 8.20                                       | 8.40                                       | 1.25                                       | 10.50                                      | 12.10                                      | 3.80                                       | 12.50                                      | 16.25                                      | 5.05                                       | 16.30                                      | 19.20                                      | 5.10                                       | 16.50                                      | 21.00                                      | 5.10                                       | 16.50                                      | 21.00                                      | 5.10                                       | 16.50              | 21.00           |
| Indoor Unit   | Standard air flow rate (H/M/L) ปริมาณลมที่น้อย (H/M/L) | 900 / 710 / 540  | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540                            | 900 / 710 / 540    | 900 / 710 / 540 |
|   | Standard static pressure                               | 530 / 420 / 320  | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320                            | 530 / 420 / 320    |                 |
|   | Standard (Upper-Lower)                                 | in.wg.   | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12)                         | 0.12 (0.48 - 0.12) |                 |
|   | Outdoor Unit   | dB(A)  | 47   | 52   | 52   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58   | 58                 | 58              |
|   | Indoor Unit (H/Med/Low)                                | dB(A)  | 35 / 33 / 28                               | 35 / 33 / 28                               | 35 / 33 / 28                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37                               | 41 / 39 / 37       |                 |
|   | Outdoor Unit (H/Med/Low)                               | mm.  | 550 x 780 x 290                            | 630 x 800 x 300                            | 630 x 800 x 300                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320                            | 690 x 900 x 320    |                 |
|   | Indoor Unit (H/Med/Low)                                | mm.  | 275 x 700 x 750                            | 275 x 700 x 750                            | 275 x 700 x 750                            | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750                          | 275 x 1,000 x 750  |                 |
|   | Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)                            | kg.  | 32   | 37   | 30   | 59   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30                 |                 |
|   | Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)                   | kg.  | 0.7  | 0.9  | 1.0  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2                |                 |
|   | Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)               | kg.  | 0.7  | 0.9  | 1.0  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 1.2                |                 |
|   | Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                 |
|   | Expansion Device Valve (ตัวอุปกรณ์ลดแรงดันที่ความเย็น) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |                 |
|   | Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ไป)                         | inch   | 1/4  | 1/4  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8  | 3/8                |                 |
|   | Coupler Style (ขนาดท่อที่ไป)                           | inch   | 1/2  | 1/2  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8  | 5/8                |                 |
|   | Pipe Length (ความยาวท่อ)                               | mm.  | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32                 |                 |
|   | Chargeless Pipe (ท่อไร้ประจุไฟฟ้า)                     | M.   | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5                |                 |
|   | Minimum Pipe Length (ความยาวท่อขั้นต่ำ)                | M.   | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) | 15 (over 15 m, need to extracharge 20 g/m) |                    |                 |
|   | Maximum Pipe Length (ความยาวท่อสูงสุด)                 | M.   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3                  |                 |
|   | Maximum Pipe Height (ความสูงท่อสูงสุด)                 | M.   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50                 |                 |
|   | Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบความเย็น)        | M.   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30                 |                 |

บริษัท แคมเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
 1858/63-74 ชั้น 14, 15  
 ถ.เทพรัตน กม. 4.5 แขวงบางนาใต้  
 เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260  
 โทร. 0-2090-9999 แฟกซ์: 0-2751-4778

Carrier (Thailand) Ltd.  
 1858/63-74 , 14<sup>th</sup>, 15<sup>th</sup> Floor,  
 Debaratna Road, Km.4.5, Bangna Tai,  
 Bangna Bangkok 10260 Thailand  
 Tel. 0-2090-9999 Fax: 0-2751-4778

YOUR CARRIER MAN :



บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
 Carrier reserves the right to make changes in specifications without prior notice.