



แอร์แคเรียร์ เย็นสบาย...หลับฝันดี  
แอร์ห้องนอนต้องแคเรียร์ อินเวอร์เตอร์  
**INVERTER**



เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ ให้ความเย็นสบายต่อเนื่องตลอดคืน เย็นสมิท  
พร้อมช่วยประหยัดไฟถึง 42%\* ด้วยค่า SEER 19.99

\*สำหรับรุ่น 42TVU010-703/38TVU010-703  
เมื่อเทียบกับรุ่น 42TSN010-703/38TSN010-703



ติดตามความเย็นสบายต่อเนื่องได้ที่ :  
facebook.com / loveaircarrier

รับประกัน  
คอมเพรสเซอร์



รับประกัน  
อะไหล่



# 42TVU Hi-Wall Inverter



## “แคเรียร์ อินเวอร์เตอร์ มอประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยเทคโนโลยีล่าสุด DC Hybrid inverter”

ที่ใช้กระแสไฟฟ้าตรง ทำให้ใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างคุ้มค่า และประหยัดพลังงานสูงสุด ด้วยเทคโนโลยี DC Hybrid Inverter ที่ควบคุมความเร็วในการหมุนรอบของ Compressor อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ Compressor จะหมุนรอบอย่างรวดเร็ว เพื่อลดอุณหภูมิลงให้ได้ตามที่ต้องการ และหลังจากนั้นจะหมุนรอบช้าลง เพื่อรักษา ระดับอุณหภูมิให้คงที่ส่งผลให้อุณหภูมิ ภายในห้องไม่เปลี่ยนแปลงมาก ทำให้รู้สึกสบาย และยังช่วยประหยัดพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- **DC Hybrid Inverter :**  
High Energy Saving Control  
High Power Factor Control
- **DC-Motor :**  
DC Twin Rotary Compressor Energy saving  
(High motor efficiency)
- **Twin-Rotary-Cylinder :**  
Low Noise & Low Vibration  
Energy Saving (Low Resolution : Less than 30 rps)  
High Reliability (Low Load to Shaft)  
Suitable to R-410A



### 2in1 Remote control

สามารถเลือกทำงานได้ทั้งแบบไร้สาย และแบบติดตั้งที่ผนัง (มีสาย) ได้ในตัวเดียวกัน เหมาะสำหรับการใช้งานทั้งภายในที่อยู่อาศัยและในสถานที่ต่างๆ เช่น โรงพยาบาล, โรงแรม, โรงเรียน, อาคารสำนักงาน และอพาร์ทเมนท์ เป็นต้น



### Environmental Concern

ใช้สารทำความเย็น R-410A ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ทำลายโอโซน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



## Carrier Nano Technology

### Nano Photo Copper Zinc

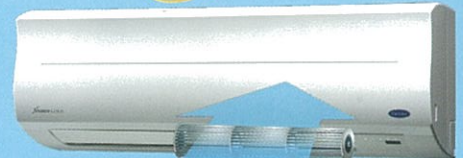
อนุภาค นาโน โฟโต คอปเปอร์ ซิงค์ มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น ต่อต้านและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย เชื้อราและสารอินทรีย์ ทำงาไม่ดำ ผนังปราศจากแสง

Nano Photo Copper : ต่อต้านแบคทีเรีย และเชื้อรา เพิ่มพลังขจัดกลิ่น  
Nano Zinc : อนุภาคขจัดกลิ่นพลังสูง ต่อต้านการเกิดเชื้อรา

### Nano Silver Ginseng

อนุภาค ซิลเวอร์ และสารสกัดจากโสม 2 ประสิทธิภาพ ในการขจัดกลิ่น เชื้อราและแบคทีเรีย สร้างอากาศที่บริสุทธิ์สะอาด สดชื่น

Nano Silver : ต่อต้านแบคทีเรีย และเชื้อรา ช่วยขจัดกลิ่น  
Ginseng : ช่วยให้ผู้รู้สึกสดชื่นผ่อนคลาย ช่วยเพิ่มความสามารถ มีชีวิตชีวา



Nano Silver Ginseng

Nano Photo Copper Zinc

Anti Mould Pre-Filter  
เพื่กรองอากาศมีคุณสมบัติต่อต้านการเกิดเชื้อรา

| Specification (รายละเอียดของเครื่อง) |                         | Hi-Wall Cooling Only (รุ่นติดตั้ง แบบอินเวอร์เตอร์คอลโทรล) |              |              |                         |              |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Model Name                           | Indoor (เครื่องภายใน)   | 42TVU010-703   | 42TVU012-703 | 42TVU016-703 | 42TVU018-703            | 42TVU022-703 |
| (ชื่อรุ่น)                           | Outdoor (เครื่องภายนอก) | 38TVU010-703   | 38TVU012-703 | 38TVU016-703 | 38TVU018-703            | 38TVU022-703 |
| Power Supply                         | V / Ph / Hz.            | 220/1/50   |              |              |                         |              |
| Min-Max Capacity                     | Btu/hr.                 | 3,753-10,236   | 3,753-13,989 | 2,729-16,718 | 3,753-20,472            | 4,094-22,178 |
| Cooling Capacity                     | Btu/hr.                 | 8,598  | 11,967       | 14,954       | 17,289                  | 19,487       |
| Operating Current                    | Amp.                    | 3.49   | 4.60         | 5.80         | 6.68                    | 7.95         |
| SEER                                 | Btu/hr./w.              | 19.99  | 18.02        | 19.21        | 19.76                   | 19.62        |
| EGAT Label                           |                         |  |              |              |                         |              |
| <b>Indoor Unit</b>                   |                         |  |              |              |                         |              |
| Dimension (HxWxD)                    | mm.                     | 275x790x235  |              |              | 320x1,050x238           |              |
| Net weight                           | kg.                     | 10   |              |              | 14                      | 13           |
| Airflow Volume                       | cfm                     | 300  | 320          | 400          | 510                     | 700          |
| Sound Pressure                       | (Lo-Hi) dB              | 27-39  | 27-41        | 31-47        | 32-44                   | 35-49        |
| <b>Outdoor Unit</b>                  |                         |  |              |              |                         |              |
| Dimension (HxWxD)                    | mm.                     | 550x780x290  |              |              |                         |              |
| Net weight                           | kg.                     | 35   | 36           | 38           | 36                      | 36           |
| Refrigerant type                     |                         | R-410A   |              |              |                         |              |
| Sound Pressure                       | dB                      | 46   | 50           | 50           | 49                      | 52           |
| Usable Outdoor Temp                  | °C                      | 21-43  |              |              |                         |              |
| Compressor Output                    | w.                      | 620  | 960          | 1250         | 1430                    | 1700         |
| Compressor Type                      |                         | Single Rotary DC-inverter                                  |              |              | Twin Rotary DC-inverter |              |
| <b>Pipe Size</b>                     |                         |  |              |              |                         |              |
| Liquide Side                         | mm. (inch)              | 6.35 (1/4")  |              |              |                         |              |
| Gas Side                             | mm. (inch)              | 9.52 (3/8")  |              |              | 12.70 (1/2")            |              |
| Maximum Piping Length                | m.                      | 20 (Over 15 m, need to extra charge 20 g/m)                |              |              |                         |              |
| Maximum Piping Height                | m.                      | 10   |              |              |                         |              |
| Chargeless Length                    | m.                      | 15   |              |              |                         |              |
| Air Filter (Accessory)               |                         | NANO PHOTO COPPER ZINC, NANO SILVER GINSENG                |              |              |                         |              |

# 42TSN SERIES



Wireless Remote Control



## Environmental Concern

ใช้สารทำความเย็น R-410A ซึ่งมีคุณสมบัติ  
ไม่ทำลายโอโซนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## “แอร์แคเรียร์ เย็นสบาย...หลับฝันดี”

เครื่องปรับอากาศ ที่ออกแบบด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย  
ประหยัดพลังงาน ทนทานและคุ้มค่า



กำหนดทิศทางการจ่ายลม  
Set Louver



ตั้งเวลาปิด (ชม.)  
Convenient Timer (Hour)



ระบบเปิดเครื่องอัตโนมัติ  
Auto Restart



ระบบตรวจสอบ  
อัตโนมัติ  
Auto Diagnosis



ระบบหน่วงเวลา 3 นาที  
อัตโนมัติเมื่อไฟตก - ดับ  
Automatic 3 Minutes  
Delay Safety Control



บานกริดสายอัตโนมัติ  
Auto Louver



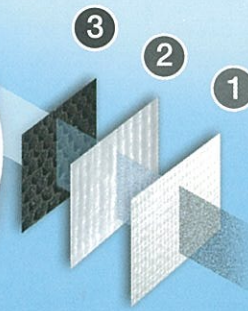
ระบบเปิดเครื่องอัตโนมัติ  
Auto Restart



ลมแรง 3 ระดับและ  
อัตโนมัติ  
Automatic 3 Stage  
Fan Control

## CLEANING PURE AIR

ระบบฟอกอากาศสมบูรณ์แบบ 3 ชั้น



1

**แผ่นกรองอากาศชนิดพิเศษ**  
แผ่นกรองที่มีความละเอียด  
ของเส้นใยมากกว่า เพิ่มคุณสมบัติ  
การดักจับฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก

2

**แผ่นฟอกอากาศไฟฟ้าสถิตย์**  
มีคุณสมบัติในการกรอง  
ฝุ่นละออง ที่มีขนาดเล็กกว่าได้

3

**แผ่นคาร์บอน**  
สำหรับดูดซับและกำจัดพิษ  
ทำให้อากาศในห้องสดชื่น  
สะอาดบริสุทธิ์

### Specification (รายละเอียดของเครื่อง)

### Hi-Wall Cooling Only

| Model Name<br>(ชื่อรุ่น)       | Indoor (เครื่องภายใน)<br>Outdoor (เครื่องภายนอก) | 42TSN010-703<br>38TSN010-703 | 42TSN012-703<br>38TSN012-703 | 42TSN018-703<br>38TSN018-703 | 42TSN025-703<br>38TSN025-703 |
|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Power Supply                   | V / Ph / Hz.                                     | 220/1/50                     |                              |                              |                              |
| Cooling Capacity               | Btu/hr.  | 9,282                        | 12,261                       | 17,603                       | 22,773                       |
| Power Consumption              | W.   | 747                          | 999                          | 1,491                        | 1,872                        |
| Operating Current              | Amp.   | 3.62                         | 4.80                         | 6.75                         | 8.80                         |
| EER                            | Btu/hr./w.                                       | 12.42                        | 12.27                        | 11.80                        | 12.17                        |
| EGAT Label                     |  |                              |                              |                              |                              |
| <b>Indoor Unit</b>             |  |                              |                              |                              |                              |
| Dimension (HxWxD)              | mm.  | 275x790x235                  | 275x790x235                  | 320x1050x238                 | 320x1050x238                 |
| Net weight                     | kg.  | 10                           |                              | 13                           |                              |
| Airflow Volume                 | cfm  | 320                          | 350                          | 650                          | 730                          |
| Sound Pressure (h/m-h/m/l-m/l) | dB   | 40/37/33/30/26               | 42/39/36/33/31               | 48/45/42/35/33               | 53/50/47/43/40               |
| <b>Outdoor Unit</b>            |  |                              |                              |                              |                              |
| Dimension (HxWxD)              | mm.  | 550x780x290                  |                              | 890x900x320                  |                              |
| Net weight                     | kg.  | 29                           | 34                           | 37                           | 53                           |
| Refrigerant type               |  | R-410A                       |                              |                              |                              |
| Sound Pressure                 | dB   | 46                           | 50                           | 56                           |                              |
| Usable Outdoor Temp            | °C   | 21-43                        |                              |                              |                              |
| Compressor Output              | w.   | 660                          | 770                          | 1100                         | 1460                         |
| <b>Pipe Size</b>               |  |                              |                              |                              |                              |
| Liquide Side                   | mm. (inch)                                       | 6.35 (1/4")                  |                              |                              |                              |
| Gas Side                       | mm. (inch)                                       | 9.52 (3/8")                  | 12.70 (1/2")                 | 12.70 (1/2")                 | 15.88 (5/8")                 |
| Maximum Piping Length          | m.   | 15                           | 15                           | 20 (over15m. add 20g/m)      | 30 (over15m. add 30g/m)      |
| Maximum Piping Height          | m.   | 5                            | 6                            | 8                            | 10                           |
| Chargeless Length              | m.   | 15                           |                              | 15                           |                              |
| Air Filter (Accessory)         |  | Active Carbon Cleaning x 1   |                              | Active Carbon Cleaning x 2   |                              |

# ตารางเทียบค่าประหยัดไฟจากฉลากเบอร์ 5

| รุ่น                                | 42TVU010               | 42TSN010 |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| ขนาดทำความเย็น บีทียู/ชั่วโมง       | 8,598                  | 9,282    |
| ประสิทธิภาพ SEER <sup>1</sup> /EER  | 19.99                  | 12.42    |
| อัตราการกินไฟ (w)                   | 430                    | 747      |
| ใช้พลังงานไฟฟ้าต่อปี (356x8)        | 1,256                  | 2,183    |
| ค่าไฟฟ้า <sup>2</sup> (บาท/ปี)      | 4,974                  | 8,645    |
| <b>ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อปี (%)</b>     | <b>3,671 บาท (42%)</b> |          |
| ราคาเครื่องที่เพิ่มขึ้น (โดยประมาณ) | 4,300 บาท              |          |
| ระยะเวลาคืนทุน (โดยประมาณ)          | 1.2 ปี                 |          |

| รุ่น                                | 42TVU012               | 42TSN012 |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| ขนาดทำความเย็น บีทียู/ชั่วโมง       | 11,967                 | 12,261   |
| ประสิทธิภาพ SEER <sup>1</sup> /EER  | 18.02                  | 12.27    |
| อัตราการกินไฟ (w)                   | 664                    | 999      |
| ใช้พลังงานไฟฟ้าต่อปี (356x8)        | 1,939                  | 2,917    |
| ค่าไฟฟ้า <sup>2</sup> (บาท/ปี)      | 7,679                  | 11,553   |
| <b>ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อปี (%)</b>     | <b>3,874 บาท (34%)</b> |          |
| ราคาเครื่องที่เพิ่มขึ้น (โดยประมาณ) | 4,700 บาท              |          |
| ระยะเวลาคืนทุน (โดยประมาณ)          | 1.2 ปี                 |          |

| รุ่น                                | 42TVU018               | 42TSN018 |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| ขนาดทำความเย็น บีทียู/ชั่วโมง       | 17,289                 | 17,603   |
| ประสิทธิภาพ SEER <sup>1</sup> /EER  | 19.76                  | 11.80    |
| อัตราการกินไฟ (w)                   | 875                    | 1,492    |
| ใช้พลังงานไฟฟ้าต่อปี (356x8)        | 2,555                  | 4,354    |
| ค่าไฟฟ้า <sup>2</sup> (บาท/ปี)      | 10,117                 | 17,243   |
| <b>ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อปี (%)</b>     | <b>7,126 บาท (41%)</b> |          |
| ราคาเครื่องที่เพิ่มขึ้น (โดยประมาณ) | 3,600 บาท              |          |
| ระยะเวลาคืนทุน (โดยประมาณ)          | 6 เดือน                |          |

| รุ่น                                | 42TVU022                | 42TSN025 |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|
| ขนาดทำความเย็น บีทียู/ชั่วโมง       | 19,487                  | 22,773   |
| ประสิทธิภาพ SEER <sup>1</sup> /EER  | 19.62                   | 12.17    |
| อัตราการกินไฟ (w)                   | 993                     | 1,871    |
| ใช้พลังงานไฟฟ้าต่อปี (356x8)        | 2,900                   | 5,466    |
| ค่าไฟฟ้า <sup>2</sup> (บาท/ปี)      | 11,485                  | 21,646   |
| <b>ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อปี (%)</b>     | <b>10,161 บาท (47%)</b> |          |
| ราคาเครื่องที่เพิ่มขึ้น (โดยประมาณ) | 2,200 บาท               |          |
| ระยะเวลาคืนทุน (โดยประมาณ)          | 2 เดือน                 |          |

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2015

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ INVERTER

|  |          |
|--|----------|
| ประสิทธิภาพตามฤดูกาล:SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 19.99    |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)                       | 1,255.98 |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                                | 4,973.66 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TVU010-703/38TVU010-703  
ขนาด 8,598.27 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TVU010-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TVU010-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00105 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2011

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED

|   |          |
|---|----------|
| ประสิทธิภาพ :EER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 12.42    |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)              | 2,183.11 |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                       | 8,645.11 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TSN010-703/38TSN010-703  
ขนาด 9,282.96 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TSN010-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TSN010-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00431 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2015

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ INVERTER

|  |          |
|--|----------|
| ประสิทธิภาพตามฤดูกาล:SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 18.02    |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)                       | 1,939.19 |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                                | 7,679.18 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TVU012-703/38TVU012-703  
ขนาด 11,967.18 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TVU012-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TVU012-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00102 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2011

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED

|   |           |
|---|-----------|
| ประสิทธิภาพ :EER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 12.27     |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)              | 2,917.43  |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                       | 11,553.02 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TSN012-703/38TSN012-703  
ขนาด 12,260.51 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TSN012-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TSN012-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00441 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2015

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ INVERTER

|  |           |
|--|-----------|
| ประสิทธิภาพตามฤดูกาล:SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 19.76     |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)                       | 2,554.95  |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                                | 10,117.58 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TVU018-703/38TVU018-703  
ขนาด 17,289.63 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TVU018-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TVU018-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00004 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2011

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED

|   |           |
|---|-----------|
| ประสิทธิภาพ :EER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 11.80     |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)              | 4,354.30  |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                       | 17,243.04 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TSN018-703/38TSN018-703  
ขนาด 17,603.53 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TSN018-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TSN018-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00769 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2015

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ INVERTER

|  |           |
|--|-----------|
| ประสิทธิภาพตามฤดูกาล:SEER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 19.62     |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)                       | 2,900.34  |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                                | 11,485.33 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TVU022-703/38TVU022-703  
ขนาด 19,487.88 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TVU022-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TVU022-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00001 ทรกรวงพลังงาน

ฉลากเบอร์ 5  
เกณฑ์พลังงานปี 2011

ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า  
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ FIXED SPEED

|   |           |
|---|-----------|
| ประสิทธิภาพ :EER (บีทียู/ชั่วโมง/วัตต์) | 12.17     |
| ใช้พลังงานไฟฟ้า (หน่วย/ปี)              | 5,466.24  |
| ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)                       | 21,646.31 |

ชื่อ CARRIER รุ่น 42TSN025-703/38TSN025-703  
ขนาด 22,773.39 บีทียู/ชั่วโมง  
ชุดคอมเพรสเซอร์ 42TSN025-703 ชุดคอนเดนเซอร์ 38TSN025-703  
\*ค่าไฟฟ้าคำนวณโดยอิงจากค่าเฉลี่ยของหน่วยทำความเย็นรายปีไฟฟ้า

กฟผ. CA 00075 ทรกรวงพลังงาน

\*1 ค่าประสิทธิภาพใหม่จาก กฟผ  
\*2 คำนวณจากอัตราค่าไฟฟ้า 3.96 บาท / หน่วย