



ใบอนุญาตที่..... น 16086-246/2134

นายชยที..... น 2994-335  
รับเมื่อ..... 14 มี.ค. 61  
ภายใน..... 24 - 1  
รับไปเมื่อ..... 28 มี.ค. 2561  
(ตรวจ ๑๑ .

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอร์โค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0105534013680

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้นที่ 30-31

ตรอก/ซอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... มักกะสัน

อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... HONG KONG GREE ELECTRIC APPLIANCES SALES LTD.

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

ที่ตั้งโรงงาน..... JINJI ROAD WEST, QIANSHAN, ZHUHAI, GUANGDONG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่..... 28 มี.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-1(190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอร์โค จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 16086-246/2134 .....

| รายการที่                               | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1                                       | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5AAA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5AAA</td> </tr> </table> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5AAA | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5AAA |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE09GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE09GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2                                       | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5AAA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5AAA</td> </tr> </table> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5AAA | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5AAA |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE12GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 3                                       | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5EAB</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5AAB</td> </tr> </table>   | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5EAB | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5AAB |   |                                    |   |                                    |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E01 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A01   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5EAB | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5AAB   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 4                                       | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5AAA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5AAA</td> </tr> </table> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5AAA | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5AAA |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5A00   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE18GB5AAA   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |

กมลจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอร์โค จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 16086-246/2134 .....

| รายการที่                               | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
|---|---|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 5                                       | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5AAA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5EAA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5AAA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"> <b>พ.พ.พ.</b><br/>                     (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>                     ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>                     พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>                     วันที่ <b>28</b> ส.ค. 2561                 </p> | 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5A00 | 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5AAA | 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00 | 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5AAA |
| 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5A00  |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE24GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE24GB5AAA  |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5E00 | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5A00  |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
| 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24GB5EAA | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYWE24GB5AAA  |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |

เลขที่ น 2134-365 LOC  
วันที่ 2 พ.ย. 61  
วันที่ 24  
ปี พ.ศ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๓.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอร์โค จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... น 16086-246/2134 .....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 6         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55<br>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE12HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE12KB50AA)<br>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE12GB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE12AA50AA)<br>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE12HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE12AA50AA) |
| 7         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55<br>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE18HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE18KB50AA)<br>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE18HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE18AA50AA)   |
| 8         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55<br>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE24HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCXE24KB50AA)<br>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE24GB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE24AA50AA)<br>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง TTKE24HB5EAA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDE24AA50AA) |

นางสาว  
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 26 พ.ย. 2561

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16086-246/2134

คำขอที่ R5-2134-9105-2563  
รับเมื่อ 10 ส.ค.63  
รายที่ 24  
รับไปเมื่อ 1 ต.ค.63  
LOC

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 9         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE12BB5R00 |
| 10        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE12BB5W00 |
| 11        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE12BB5000 |
| 12        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE12BB5R00 |
| 13        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE12BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE12BB5W00 |
| 14        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE18BB5R00 |
| 15        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE18BB5W00 |
| 16        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE18BB5000 |
| 17        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE18BB5R00 |
| 18        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE18BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE18BB5W00 |
| 19        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE24BB5R00 |
| 20        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE24BB5W00 |

นางม

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 ต.ค. 2563

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16086-246/2134

| รายการที่   | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|---|---|
| 21  | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE24BB5000 |
| 22  | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE24BB5R00 |
| 23  | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE24BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE24BB5W00 |
| <p><b>นางพ</b><br/>           (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>           ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>           ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>           สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>           วันที่ - 1 ต.ค. 2563</p> |   |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16086-246/2134

คำขอที่ R5-2134-9496-2563

รับเมื่อ 18 ส.ค.63

รายที่ 24

รับไปเมื่อ 1 ต.ค.63

LOC

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 24        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE30BB5R00    |
| 25        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE30BB5W00    |
| 26        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE30BB5000    |
| 27        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE30BB5R00    |
| 28        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE30BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE30BB5W00    |
| 29        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE36BB5R00-1 |
| 30        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE36BB5W00-1 |
| 31        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5000-1 |
| 32        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5R00-1 |
| 33        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบ<br>รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYKE36BB5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5W00-1 |

นางสาว

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอร์โค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16086-246/2134

คำขอที่ R5-2134-9936-2563

รับเมื่อ 9 ก.ย. 63

รายที่ 24

รับไปเมื่อ 1 ต.ค. 63

LOC

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 34        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE36BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE36BB5R00-3 |
| 35        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE36BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE36BB5W00-3 |
| 36        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE36BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5000-3 |
| 37        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE36BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5R00-3 |
| 38        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE36BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE36BB5W00-3 |
| 39        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE42BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYCE42BB5R00   |
| 40        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE42BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYDE42BB5W00   |
| 41        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE42BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE42BB5000   |
| 42        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE42BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE42BB5R00   |
| 43        | แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TYKE42BD5E00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MYXE42BB5W00   |

๗๑๑

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 1 ต.ค. 2563

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แอร์โค จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 16086-246/2134.....

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต  |
|----------|--|
| 1        | <p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก.....GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI.....</p> <p>ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;">นางฉงฟ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ ..... 28 มี.ค. 2561 .....</p> |