



สาขาที่ ๗ 2134-1381  
 รับเมื่อ 25 กค. 60  
 รายที่ 29  
 รับไปเมื่อ 26 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4570-2053/2134.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0105553100215

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 58

ตรอก/ซอย.....

ถนน สุวินทวงศ์ หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง กระทุ่มราย อำเภอ/เขต หนองจอก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 2/37

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.ย. 2560

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY004X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY004X)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X)</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X)</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2.6 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY006X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY006X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY018X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY018X)</li> <li>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X)</li> <li>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X)</li> <li>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X)</li> <li>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X)</li> <li>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X)</li> <li>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X)</li> <li>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X)</li> <li>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X)</li> <li>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X)</li> <li>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X)</li> <li>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X)</li> <li>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X)</li> </ol>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ018X)</li> </ol> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ018X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ018X)</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY008X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY008X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY024X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY024X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X)</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ ..... 26 ก.ย. 2560 .....</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ024X)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X)</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY030X)</p>
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ030X)</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY010X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY010X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY030X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40OBY030X)</li> <li>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</li> <li>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X)</li> <li>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X)</li> <li>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X)</li> <li>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</li> <li>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X)</li> <li>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X)</li> <li>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X)</li> <li>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU010X)</li> <li>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU010X)</li> <li>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU030X)</li> <li>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU030X)</li> </ol>
12	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ010X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ010X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ030X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ030R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ030X)</li> </ol> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X)</li> <li>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY012X)</li> <li>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY012X)</li> <li>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY036X)</li> <li>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY036X)</li> <li>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</li> <li>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</li> <li>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</li> <li>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</li> </ol>
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X)</li> <li>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X)</li> <li>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X)</li> <li>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R103 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X)</li> <li>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ012X)</li> <li>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ012X)</li> <li>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLJ036X)</li> <li>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ036R104 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ036X)</li> </ol> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4570-2053/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</p>
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S101 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU012X</p>
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X)</p>
18	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU036S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X)</p>
19	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU014X)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU014X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU040X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RMU040S301 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU040X)</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 ก.ย. 2560

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4570-2053/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">นางง- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2560</p>