

คำขอที่ ท 2134 - 1276  
รับเมื่อ 17 มี.ค 59  
รายที่ 23  
รับไปเมื่อ - 7 มี.ย. 2559

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 3521-1939/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 58..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุวินทวงศ์..... หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง..... กระทุ่มมาย..... อำเภอ/เขต..... หนองจอก

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 2/37

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 มี.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

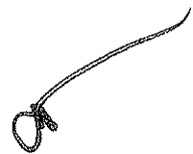
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3521-1939/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																				
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY006X</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY006X												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEU006X																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEY006X																				
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100</td> <td style="width: 50%;">(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)</td> </tr> <tr> <td>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)</td> </tr> <tr> <td>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)</td> </tr> <tr> <td>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)</td> </tr> <tr> <td>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X111)</td> </tr> <tr> <td>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)</td> </tr> <tr> <td>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)</td> </tr> <tr> <td>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)</td> </tr> <tr> <td>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X)</td> </tr> <tr> <td>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100</td> <td>(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X)</td> </tr> </table>	1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)	2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)	3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)	4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)	5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X111)	6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)	7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)	8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)	9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X)	10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X)
1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)																				
2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)																				
3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)																				
4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R102	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)																				
5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X111)																				
6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R112	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)																				
7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG006X110)																				
8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG006X)																				
9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ006X)																				
10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ018R100	(ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ006X)																				
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X																
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018R100	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG018S101	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG006X																				



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่