



คำขอที่ ๓๒๓๔-๒๒๙  
 รับเมื่อ ๑๖ ต.ค. ๕๘  
 รหัส ๘๑  
 วันที่รับ 27 พ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2659-1825/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 26/4, 26/5..... ตรอก/ซอย..... ทิมแลนด์

ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... บางเขน..... อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/41 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2659-1825/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DMGP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-EMGP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-EMGP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-EMGP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-EMGP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-EMGP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-EMGP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-EMGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-EMGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-DMGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-DMGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-DMGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-DMGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-DMGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DMGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-EMGP1																												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-EMGP1																												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-EMGP1																												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-EMGP1																												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-EMGP1																												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-EMGP1																												
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-D-EMGP1																												
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-D-EMGP1																												
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-DMGP1																												
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-DMGP1																												
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18C-A-DMGP1																												
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18D-A-DMGP1																												
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-D-DMGP1																												
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-D-DMGP1																												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18X-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18X-A-STMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18X-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18X-A-STMP1																										
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18X-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18X-A-STMP1																												
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18B-S-STMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18B-S-STMP1																										
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18B-S-STMP1																												

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่