



คำขอที่ ๗๑๑๓๔-๑๒๒๙  
 รับเมื่อ ๑๖ มี.ค. ๕๕  
 ราชที่ ๘๗  
 อนุมัติเมื่อ ๒๗ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2653-1819/2134

## 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.....

*(Handwritten Signature)*

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2653-1819/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-EMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-EMGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-DMGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-DMGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-DMGP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-EMGP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-EMGP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-EMGP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-EMGP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-EMGP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-EMGP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-EMGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-EMGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-DMGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-DMGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-DMGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-DMGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-DMGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-DMGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-DMGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-DMGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-EMGP1																																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-EMGP1																																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-EMGP1																																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-EMGP1																																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-EMGP1																																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-EMGP1																																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-EMGP1																																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-EMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-EMGP1																																
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-DMGP1																																
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-DMGP1																																
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-A-DMGP1																																
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-A-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-DMGP1																																
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-D-DMGP1																																
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-D-DMGP1																																
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09C-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09C-D-DMGP1																																
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09D-D-DMGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-D-DMGP1																																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09B-S-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09B-S-STMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09B-S-STMP1																														
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09B-S-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09B-S-STMP1																																
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09C-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09C-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09D-A-STMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09D-A-STMP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MB-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HA-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HA-A-NTMP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HB-A-NTMP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HB-A-NTMP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09C-A-STMP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09D-A-STMP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LA-A-NTMP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LB-A-NTMP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MA-A-NTMP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MB-A-NTMP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HA-A-NTMP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HB-A-NTMP1																
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09C-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09C-A-STMP1																																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09D-A-STMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09D-A-STMP1																																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LA-A-NTMP1																																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09LB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09LB-A-NTMP1																																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MA-A-NTMP1																																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09MB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09MB-A-NTMP1																																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HA-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HA-A-NTMP1																																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09HB-A-NTMP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09HB-A-NTMP1																																

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 หน่วยงานเจ้าหน้าที่