



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๑๑
 รับเมื่อ ๑๖ ต.ค. ๕๙
 วันที่ ๑๑
 พ.ศ. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2656-1822/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยใจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยใจ 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. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(Handwritten signature)

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2656-1822/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)																																										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-S-STGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-S-STGP1</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12G-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12G-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12H-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12H-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12I-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12I-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12K-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12K-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12M-A-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12M-A-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-ETGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-ETGP1</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12U-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12U-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12V-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12V-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12W-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12W-A-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DTGP1</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-DTGP1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-S-STGP1	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12G-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12G-A-ETGP1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12H-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12H-A-ETGP1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12I-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12I-A-ETGP1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-A-ETGP1	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12K-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12K-A-ETGP1	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-A-ETGP1	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12M-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12M-A-ETGP1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-ETGP1	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-ETGP1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-ETGP1	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-ETGP1	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-ETGP1	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12U-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12U-A-DTGP1	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12V-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12V-A-DTGP1	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12W-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12W-A-DTGP1	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DTGP1	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DTGP1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DTGP1	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DTGP1	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-DTGP1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-S-STGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-S-STGP1																																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12G-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12G-A-ETGP1																																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12H-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12H-A-ETGP1																																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12I-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12I-A-ETGP1																																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-A-ETGP1																																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12K-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12K-A-ETGP1																																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-A-ETGP1																																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12M-A-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12M-A-ETGP1																																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-ETGP1																																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-ETGP1																																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-ETGP1																																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-ETGP1																																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-ETGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-ETGP1																																										
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12U-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12U-A-DTGP1																																										
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12V-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12V-A-DTGP1																																										
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12W-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12W-A-DTGP1																																										
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-D-DTGP1																																										
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-D-DTGP1																																										
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-D-DTGP1																																										
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-D-DTGP1																																										
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-D-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-D-DTGP1																																										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12X-A-DTGP1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12X-A-DTGP1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12X-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12X-A-DTGP1																																								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12X-A-DTGP1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12X-A-DTGP1																																										