



ใบอนุญาตที่..... ท 787-1660/2134

คำขอที่..... ท 2134-1063

รับเมื่อ..... ๓๓.๓.๕๖

รายชื่อ..... ๐๑-๑

รับไปเมื่อ..... - 5 พ.ย. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 พ.ย. 2557 ..... พ.ศ.....

*(Signature)*

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 787-1660/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09B-A-STMP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 825 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09D-A-DTGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 810 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09E-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09E-A-DTGP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1154 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-12N-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-12N-S-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1039 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12K-S-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12K-S-ETGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-DTGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-DTGP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1039 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-S-STGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1147 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12A-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12A-A-ETGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12F-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12F-A-DTGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12E-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12E-A-ETGP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1053 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12R-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12R-A-DTGP1

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่