



ใบอนุญาตที่..... ท 789-1662/2134

คำขอที่..... ท 2104-1063  
รับเมื่อ..... 4 ม.ค. ๕๖  
วันที่..... ๒๑-๑  
- 5 พ.ย. 2557  
รับไปเมื่อ.....

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 789-1662/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1107 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12D-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12D-A-ETGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13C-A-DTGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-A-STMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-A-DTGP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13B-A-STGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-A-DTGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1081 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13B-A-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1080 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12G-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12G-A-DTGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1042 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13B-A-DTGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1055 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12C-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12C-A-ETGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1021 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-A-DTGP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1065 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12B-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12B-A-ETGP1

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่