



ใบอนุญาตที่..... ท 788-1661/2134

คำขอที่..... ท 2184-1063

รับเมื่อ..... A.M.A. 56

รายที่..... 81-1

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.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535035415

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 788-1661/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1053 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12P-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12P-A-DTGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1053 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12K-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12K-A-DTGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1053 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12S-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12S-A-DTGP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1053 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12F-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12F-A-ETGP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12L-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12L-A-DTGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1231 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-S-STGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1121 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-13A-A-STGP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1121 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13A-A-DTMP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1121 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13A-A-STMP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1121 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-13A-S-STMP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1133 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-13C-S-STMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1106 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-13A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-13A-A-STMP1

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่