



ใบอนุญาตที่..... ท 792-1665/2134

คำขอที่ ท 2134-1063

รับเมื่อ 4 ม.ค. 56

รายที่ 01-1

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 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(Signature)

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

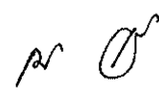
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 792-1665/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1512 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-A-STGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1623 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18A-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18A-A-ETGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1602 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18B-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18B-A-ETGP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1543 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18E-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18E-A-DTGP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2061 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25L-S-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25L-S-ETGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2056 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25A-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25A-A-ETGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25E-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25E-A-DTGP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25P-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25P-A-DTGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25K-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25K-A-DTGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C25B-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W25B-A-ETGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-25C-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25C-A-DTMP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1967 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOS-25B-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSU-25B-A-STMP1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่