



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 786-1659/2134

คำขอที่ ท 2134-1063
รับเมื่อ A.M.T. ๖๖
รายที่ ๖1-1
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 อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 786-1659/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 729 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09W-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09W-S-STGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 798 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09A-S-STMP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 798 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09A-A-DTMP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 798 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09A-A-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 704 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-DTGP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 819 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09K-S-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09K-S-ETGP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 811 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09A-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09A-A-ETGP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09R-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09R-A-DTGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09P-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09P-A-DTGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09K-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09K-A-DTGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C09B-A-ETGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W09B-A-ETGP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 804 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-09B-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-09B-A-DTMP1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่