



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 790-1663/2134

คำขอที่ ๗ 2134-1063
รับเมื่อ A.M. ๕6
รายที่ ๑1-1
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.....

(นายททัย อูไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

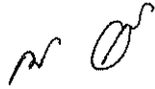
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 790-1663/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1165 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C12J-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W12J-A-DTGP1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1699 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18N-A-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18N-A-STGP1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1666 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SSC-18A-S-STGP1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1552 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-A-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18A-A-STMP1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1552 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18A-S-STMP1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1552 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18A-A-DTMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SPC-18A-A-DTMP1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1532 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SOR-18C-S-STMP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SUE-18C-S-STMP1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1498 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18U-S-STGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18U-S-STGP1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18R-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18R-A-DTGP1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18S-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18S-A-DTGP1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18P-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18P-A-DTGP1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1469 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SJ-C18K-A-DTGP1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SJ-W18K-A-DTGP1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่