



คำขอที่ ท 2154-1196
 รับเรื่อง 8 พ-ก 56
 วาสที่ 13
 รับไปเสีย - 9 พ.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2618-1815/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 9/5..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... คลองรัง-พญาจ่าย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... กรอกสมบุรณ์..... อำเภอ/เขต..... ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด..... ปราจีนบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายรัช ผลิตความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2618-1815/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2550 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30A-RSVDE-SKV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30A-MNVDE
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2530 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30A-RSVDE-WLV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLV30A-MNVDE
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3030 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVDE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVDE 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVDE-WN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN36A-MNVDE
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3080 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVDE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVDE 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVDE-SP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SP36A-MNVDE
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3000 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36A-RSVDE-SKV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36A-MNVDE
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2980 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36A-RSVDE-WLV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLV36A-MNVDE
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3370 วัตต์ 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSVDE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40A-MNVDE 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSVDE-SP แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SP40A-MNVDE


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่