

คำขอที่ ๗๒๓๔-๗๗๗
รับเมื่อ ๑๓ มี.ค. ๕๗
ครั้งที่ ๑๓
ฉบับที่ ๑ ก.ย. ๕๗
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 582-1626/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

ตรอก/ซอย

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

จังหวัด ปราจีนบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 ก.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

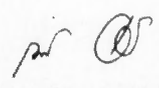
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 582-1626/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 พิกัดกำลังไฟฟ้า 738 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HDE010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HDE010
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HDE012 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HDE012
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK13MNVSE-ERV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1541 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HDE018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HDE018
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1632 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC18RSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK18MNVSE-ERV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2169 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24CSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK24MNVSE-ECV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2169 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24CSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK24MNVSE-ECV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30RSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK30MNVSE-ERV
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3239 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK36MNVSE-ECV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3400 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSVSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK40MNVSE-ECV
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3319 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSYSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK36MNVSE-ECY
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3330 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSYSE-LKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LK40MNVSE-ECY


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่