

คำขอที่ ๗ ๒๑๓๔-๑๑๕๔  
รับเมื่อ ๒๒ มี.ค ๕๗  
วันที่ ๑๓  
รับไปเมื่อ ๒๕ ก.พ. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1102-1708/2134

## 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 ต.ตรอก/ซอย -

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

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. ๒๕๕๘ พ.ศ.

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

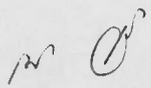
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 1102-1708/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 พิกัดกำลังไฟฟ้า 820 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE010 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE010
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE013-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FBE004-R1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CK13SERV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KS13SERV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE012 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE012
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1220 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE016 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE016
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE018-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FBE006-R1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CK18SERV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KS18SERV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE018 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE018
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1681 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC20RSVSE-SU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU20MNVSE
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1681 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC20RSVSE-SU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SU20MNVSE
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1880 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE022 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE022
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1875 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24RSVSE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24MNVSE

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่