

คำขอที่ ๗ 2134-1154  
รับเมื่อ 22 มี.ค. 57  
วันที่ 13  
รับไปเมื่อ 25 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 1103-1709/2134

## 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 กรอกสมบูน อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. 2558 พ.ศ.

(นายแพทย์ อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

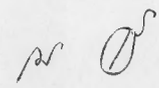
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1103-1709/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1875 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24RSVSE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24MNVSE
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE025-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FBE008-R1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CK24SERV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KS24SERV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2010 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24RSVSE-SKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-ERV
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2010 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24RSVSE-SKE แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-ERV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2120 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HEE024 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HEE024
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE025-S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FBE008-S1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CK24SECV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KS24SECV
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2740 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE030-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FB010-R1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2740 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CK30SERV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KS30SERV
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2740 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HAE030S110 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HAE030X-10
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2860 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FBE033-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FBE011-R1

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่