

สายอยู่ที่ ๗๒๒๔-๑๑๓  
รับเมื่อ ๑๓ มี.ค. ๕๗  
เลขที่ ๑๓  
รับวันที่ ๑ มี.ค. ๕๗  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 578-1622/2134

### 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..... กรอกสมบูรณ..... อำเภอ/เขต..... ศรีมหาโพธิ

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

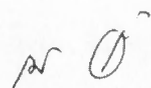
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 578-1622/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1665 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC17RSVSM-LKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKM17MNVSM-CRV
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1860 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC18RSVSM-FKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKM18MNVSM-CRV
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2250 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24RSVSM-FKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKM24MNVSM-CRV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2350 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC24RSVZM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SC24MNVZM
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2380 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC24RSVZM-DNM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DNM24BNVZM-PC
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.95 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2400 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24RSVSM-WLM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLM24MNVSM-CRV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24RSVSM-SKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKM24MNVSM-CRV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24RSVSM-SKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKM24MNVSM-MRV
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2630 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC26RSVZM-DNM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DNM26BNVZM-PC

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่