



ใบอนุญาตที่ ท 97-1488/2134

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

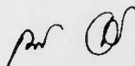
ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 97-1488/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3251 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSVSE-SKE      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-ECV และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSVSE-SKP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-PCV</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3582 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSVSE-SKE      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40MNVSE-ECV และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSVSE-SKP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40MNVSE-PCV</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3274 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36RSYSE-SKE      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-ERY และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36RSYSE-SKP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-PRY</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3096 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSYSE-SKE      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-ECY และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36CSYSE-SKP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-PCY</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3529 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSYSE-SKE      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40MNVSE-ECY และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40CSYSE-SKP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40MNVSE-PCY</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่