



ใบอนุญาตที่..... ท 96-1487/2134

## 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 กรอกลสมบูรณ อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองไคร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

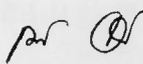
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 96-1487/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1115 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13MNVSE-ERV และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13MNVSE-PRV</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1588 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC18RSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK18MNVSE-ERV และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC18RSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK18MNVSE-PRV</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2196 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24CSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-ECV</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC24CSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-PCV</p> <p>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24CSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-ECV และ</p> <p>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24CSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24MNVSE-PCV</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2736 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30RSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30MNVSE-ERV และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30RSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30MNVSE-PRV</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2850 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC33RSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK33MNVSE-ERV และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC33RSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK33MNVSE-PRV</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3226 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36RSVSE-SKE   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-ERV และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36RSVSE-SKP   แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36MNVSE-PRV</p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่