

คำขอที่ ๑๕๑๔-๑๖ พ  
รับเมื่อ 5 มี.ค. 56  
วันที่ 13-1  
รับโดยเด็ก ๒7 ก.พ. 57  
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1589-1406/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 9/5 ต.รอก/ชอย

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

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 มี.พ. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

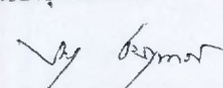
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1589-1406/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1159 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC14RSVRE-WX      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WX14MNVRE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC14RSVRE-WY      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WY14MNVRE</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 837 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC09RSVGE-WX      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WX09MNVGE และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC09RSVGE-WY      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WY09MNVGE</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1120 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-WK      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WK13MNVSE (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-WL      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13MNVSE และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC13RSVSE-WN      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN13MNVSE</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1145 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC13RSVRE-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM13MNVRE</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 832 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC09RSVSE-WK      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WK09MNVSE (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC09RSVSE-WL      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09MNVSE และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC09RSVSE-WN      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN09MNVSE</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NC12RSVSE-WP      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WP12MNVSE</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 993 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NC12RSVSE-WL      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL12MNVSE</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 พิกัดกำลังไฟฟ้า 745 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NC09RSVSE-WL      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09MNVSE</p> <p style="text-align: right;">               (นายภาณุ ชมภูพงค์)              นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ              ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>