



คำขอที่ 2134-1196  
 รับเรื่อง 4 พ.ค. 58  
 วาสที่ 19  
 - 9 พ.ย. 2558  
 รับไปเสีย

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2615-1812/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

*(Signature)*

(นายธวัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105538141232

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2615-1812/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 พิกัดกำลังไฟฟ้า 730 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09A-RSVDE-WL                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09A-MNVDE                  2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09A-RSVDE-WN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN09A-MNVDE</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 พิกัดกำลังไฟฟ้า 740 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JCV09A-RSVDE-WJV                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJV09A-MNVDE                  2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC09B-RSVDE-WJ                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ09B-MNVDE</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 พิกัดกำลังไฟฟ้า 710 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV09A-RSVDE-WLV                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLV09A-MNVDE</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 พิกัดกำลังไฟฟ้า 970 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV13A-RSVDE-SKV                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV13A-MNVDE</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 พิกัดกำลังไฟฟ้า 960 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV13A-RSVDE-WLV                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLV13A-MNVDE</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1020 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JCV13A-RSVDE-WJV                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJV13A-MNVDE                  2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVDE-WL                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13A-MNVDE                  3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVDE-WN                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN13A-MNVDE</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 พิกัดกำลังไฟฟ้า 990 วัตต์</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง JC13B-RSVDE-WJ                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WJ13B-MNVDE</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่