



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1595-1412/2134

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 อำเภ/เขต ศรีมหาโพธิ

จังหวัด ปราจีนบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2551 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

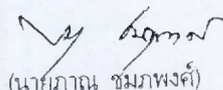
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011657812

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... (4) ท 1595-1412/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1202 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC15RSVSE-WK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WK15MNVSE (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC15RSVSE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL15MNVSE และ (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PKC15RSVSE-WN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WN15MNVSE</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3687 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36CSVRM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVRM-PC และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36CSVRM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN36MNVRM-VC</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3440 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC33RSVZM-LCB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LCB33MNVZM-PC</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36CSVZM-LCB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LCB36MNVZM-PC</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3109 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC30RSVGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT30MNVGM-PC (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC30RSVGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT30MNVGM-VC (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC30RSVGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN30MNVGM-PC (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC30RSVGM-SN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SN30MNVGM-VC (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC30RSVGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM30BNVGM-PC และ (6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC30RSVGM-DCM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCM30BNVGM-VC</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3751 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC36RSVGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT36MNVGM-PC และ (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VC36RSVGM-WXT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WXT36MNVGM-VC</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3100 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PC30RSVZM-DNM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DNM30BNVZM-PC</p> <p style="text-align: right;">  (นายชมน ชมภูพงศ์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>