

คำขอที่ 16334-106  
รับเมื่อ 17 ม.ค. 56  
รายชื่อ 3-1  
รับไปเมื่อ 30 ม.ค. 56  
แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (4) น 1672-145/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮิตาชิเซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 994, 996  
ตรอก/ซอย ทองหล่อ ถนน สุขุมวิท 55 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ  
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก HITACHI AIR-CONDITIONING PRODUCTS (M) SDN. BHD.  
ประเทศ มาเลเซีย  
ทำที่โรงงานชื่อ HITACHI AIR-CONDITIONING PRODUCTS (M) SDN. BHD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO.10, JALAN KEMAJUAN BANGI INDUSTRIAL ESTATE, 43650 BANDAR BARU BANGI,  
SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ม.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองไทร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101075557

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น. 1672-145/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 726 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SD10CCT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SD10CCT และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SX10CCT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SX10CCT</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 820 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-E10CBT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-E10CBT</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 825 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-S10CAT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-S10CAT</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1050 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-E13CBT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-E13CBT และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-S13CBT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-S13CBT</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1078 วัตต์</p> <p>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SD13CCT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SD13CCT และ</p> <p>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-SX13CCT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-SX13CCT</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-X18CBT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-X18CBT</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-S18CZT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-S18CZT</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1600 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-S18CDT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-S18CDT</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1980 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAC-S24CZT    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-S24CZT</p> <p style="text-align: right;">             (นายภาณุ ชมภูพงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ            ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4            พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>