

คำขอที่.....  
รับเมื่อ..... 15 ก.ย. 56  
รายที่..... 4-1  
รับไปเมื่อ..... 3 ส.ค. 57  
แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (4) น 1738-151/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 22

ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 55/1 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ประเทศ.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

ประเทศ..... ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 1304 KANAOKA-CHO, KITA-KU, SAKAI-SHI, OSAKA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 3 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

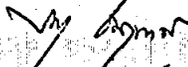
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101175783

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1738-151/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30LUV2S)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36LUV2S)
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2570 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG30CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR30LUY2S)
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3365 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36CV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36LUY2S)
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3212 วัตต์ เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHQG36DV2S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZR36LUY2S)

  
(นายภาณุ ชมภูวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่