

คำขอที่ น 2134-286  
รับเมื่อ 29 ก.ค. 59  
รายที่ 4  
รับไปเมื่อ 12 ส.ค. 2560

ใบอนุญาตที่..... น 12945-218/2134 .....



### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525008237

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 22

ตรอก/ซอย อ่อนนุช 55/1 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - ปรเทศ -

อำเภอ/เขต - ปรเทศ - จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก DAIKIN AIR-CONDITIONING (SUZHOU) CO., LTD.

ปรเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ DAIKIN AIR-CONDITIONING (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน 578, ZHONGXIN AVENUE EAST, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, JIANGSU

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 12 ส.ค. 2560 พ.ศ. ....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

4-8 (80)

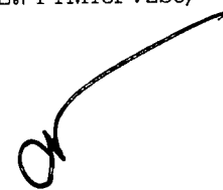
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 12945-218/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09QV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09QV2S) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09RV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09RV2S)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09NV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S5)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09NV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09NV2S)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S5)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นสุทธิรวม 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12QV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12QV2S) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12RV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12RV2S)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13NV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13NV2S)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S5)



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 12 ส.ค. 2560

