



ใบอนุญาตที่ น 23736-293/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525008237

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 22

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย อ่อนนุช 55/1

ถนน -

ตำบล/แขวง

ประเวศ

อำเภอ/เขต

ประเวศ

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ DAIKIN AIR-CONDITIONING (SUZHOU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 578, ZHONGXIN AVENUE EAST, SUZHOU INDUSTRIAL PARK,

JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโตกิ้นเซลส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23736-293/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09QV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09QV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC09RV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09RV2S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKM09NV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09NV2S5
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09NV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09NV2S
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM09PV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM09PV2S5
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12QV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12QV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RKC12RV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12RV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13NV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13NV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RM13PV2S5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTM13PV2S5



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23736-293/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564