



ใบอนุญาตที่ ท 9697-1/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง ด้านประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 700/11 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72110400125365

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



a7a33c32

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 9697-1/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 2,700-7,100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.00-7.77
2	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว มีท่อส่งลมที่ทำงานที่ความดันสถิตภายนอกน้อยกว่า 25 Pa ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 3,800-7,000 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.00
3	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8,800-11,300 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.70-6.62
4	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8,800-10,700 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.70-6.45
5	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 12,300- 14,100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.96-5.86
6	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 12,300- 14,100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.28-5.86
7	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 2,700-7,000 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.20-4.19


(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9697-1/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8,800-10,600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.31-3.85
9	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8,800-10,600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.31-3.85
 (นายปณปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 เมษายน 2569	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 9697-1/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 เมษายน 2569</p>