



ใบอนุญาตที่ ท 9710-5/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง ด้านประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 700/1008 หมู่ที่ 9 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง มาบโป่ง อำเภอ/เขต พานทอง

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82110400225577

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



a1f555d5

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9710-5/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.40 - 3.41
2	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 6.53
3	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 12300 - 14100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.25 - 6.13
4	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.40 - 3.41


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9710-5/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 12400 - 14100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 2.77 - 3.21
6	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.84 - 6.53
7	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ 3 เฟส ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 12300 - 14100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.25 - 6.13
8	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดแฟนคอยล์) ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 3800 - 6800 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.49 - 3.93


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9710-5/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดแฟนคอยล์) ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8800 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.46 - 3.68
10	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดแฟนคอยล์) ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 4100 - 7100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.15 - 7.73
11	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดแฟนคอยล์) ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8800 - 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.84 - 6.53


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

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9710-5/2134

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