



ใบอนุญาตที่ ท 9718-9/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 700/406 หมู่ที่ 7 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72110000525402

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



072cd79d

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9718-9/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 2700 - 5300 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.98 - 3.99
2	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 2700 - 6600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.42 - 7.76
3	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8200 - 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.35 - 5.55
4	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดคอนเดนซิง) ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 3800 - 6800 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.49 - 3.93
5	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดคอนเดนซิง) ชนิดความสามารถทำความเย็นคงที่ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8800 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 3.46 - 3.68
6	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดคอนเดนซิง) ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 4100 - 7100 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 5.15 - 7.73



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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9718-9/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน (เฉพาะชุดคอนเดนซิง) ชนิดความสามารถทำความเย็นแปรผันได้ เฟสเดียว ไม่มีท่อส่งลม ความสามารถทำความเย็นทั้งหมด 8800 - 10600 W ตัวประกอบสมรรถนะทำความเย็นตามฤดูกาล 4.84 - 6.53</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 เมษายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9718-9/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 เมษายน 2569