



คำขอที่..... R3-2134-5630-2564  
รับเมื่อ..... 22 ก.ค.64  
รายที่..... 10  
รับไปเมื่อ..... 5 ส.ค.64

แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6350-2088/2134

### ใบอนุญาต

#### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตซูบิชิ 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 น.71-2/2557-นอน.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ส.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6350-2088/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36VKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.89 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM36EA2-TH.TH
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM36KAL2-TH.TH
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JA2-TH.TH
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-SM36YKA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM36JAL2-TH.TH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6350-2088/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-M36YKA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA-TH.TH
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-M36YKA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL-TH.TH
11	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-M36YKA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA-TH.TH
12	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PUY-M36YKA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL-TH.TH

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 7 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6350-2088/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 - 9100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 - 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MXY-3J30VAM-TH1 (ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) MSXY-JT09VA-TH1</li><li>(2) MSXY-JT12VA-TH1</li><li>(3) MSXY-JT19VA-TH1</li><li>(4) MSXY-JT24VA-TH1</li><li>(5) MEXY-JT09VA-TH1</li><li>(6) MEXY-JT12VA-TH1</li><li>(7) MEXY-JT19VA-TH1</li><li>(8) MEXY-JT24VA-TH1)</li></ul>
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 - 11000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 - 3.46 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MXY-3J36VAM-TH1 (ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 3 ชุด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) MSXY-JT09VA-TH1</li><li>(2) MSXY-JT12VA-TH1</li><li>(3) MSXY-JT19VA-TH1</li><li>(4) MSXY-JT24VA-TH1</li><li>(5) MEXY-JT09VA-TH1</li><li>(6) MEXY-JT12VA-TH1</li><li>(7) MEXY-JT19VA-TH1</li><li>(8) MEXY-JT24VA-TH1)</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ต.ค. 2564</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6350-2088/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ส.ค. 2564