



แบบ มอ.๔

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 700/406

หมู่ที่ 7

ตรอก/ซอย

-

ถนน - ตำบล/แขวง

ดอนหัวฬ่อ

อำเภอ/เขต

เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่

72110000525402

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



5c0d007d

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KX09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KX09VF-TH1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KX13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KX13VF-TH1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KX15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KX15VF-TH1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KX18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KX18VF-TH1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KX24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KX24VF-TH1
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JY36VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY36VF-TH1  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKT.TH
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKLT.TH
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKT.TH
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKLT.TH
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2.5VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKT.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P2.5VAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKLT.TH
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P13VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P13BAK.TH-T
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P18VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P18BAK.TH-T
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P18VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P18KAKL.TH-T
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P24VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P24BAK.TH-T
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P24VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P24KAKL.TH-T
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA-TH.TH
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL-TH.TH
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA-TH.TH
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL-TH.TH
	 (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

บริษัท มิตรพิชา อีเล็คทริก คอนซัลเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA-TH.TH
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL-TH.TH
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA-TH.TH
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL-TH.TH
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA-TH.TH



(นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL-TH.TH
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA-TH.TH
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M24VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL-TH.TH
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM13EA2-TH.TH
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM13KAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JA2-TH.TH
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JAL2-TH.TH
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM18EA2-TH.TH
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM18KAL2-TH.TH
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JA2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JAL2-TH.TH
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM24EA2-TH.TH
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM24KAL2-TH.TH
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JA2-TH.TH
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JAL2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P30BAK2.TH-T
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAK2.TH-T
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAKL2.TH-T
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P30KAKL2.TH-T
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T
 (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA-TH.TH
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA-TH.TH
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL-TH.TH
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA-TH.TH
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL-TH.TH
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL-TH.TH
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM30EA2-TH.TH
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM30KAL2-TH.TH
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JA2-TH.TH
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
62	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T
63	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T
64	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
65	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P1.6AKLT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SU-P1.6VAK.TH-T
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SU-P2VAK.TH-T
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2AKLT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SU-P2VAK.TH-T
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SU-P2.5VAK.TH-T
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-P2.5AKLT.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SU-P2.5VAK.TH-T
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P13BAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P13VAKD.TH-T
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P18BAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P18VAKD.TH-T
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P18KAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P18VAKD.TH-T
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P24BAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P24VAKD.TH-T
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P24KAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P24VAKD.TH-T
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA-TH.TH
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA-TH.TH
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA-TH.TH
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA-TH.TH
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH
 (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA-TH.TH
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA-TH.TH
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA-TH.TH
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA-TH.TH
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM13EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM13KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM13VA2-TH.TH
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิณี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA2-TH.TH
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.04 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM18EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM18KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM24EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM24KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM24VA2-TH.TH
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P30BAK2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P30VAKD2.TH-T
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAK2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P30VAKD2.TH-T
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAKL2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P30VAKD2.TH-T
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P30KAKL2.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P30VAKD2.TH-T
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36VAKD.TH-T
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36VAKD.TH-T
 (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36VAKD.TH-T
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36VAKD.TH-T
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA-TH.TH
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA-TH.TH
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA-TH.TH
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA-TH.TH
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA-TH.TH
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA-TH.TH
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM30EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM30KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-SM30VA2-TH.TH
121	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36YAKD.TH-T
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
122	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36YAKD.TH-T
123	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36YAKD.TH-T
124	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-P36YAKD.TH-T
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA2-TH.TH
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL2-TH.TH
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA2-TH.TH
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M13VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL2-TH.TH
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA2-TH.TH
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL2-TH.TH
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA2-TH.TH
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL2-TH.TH
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA2-TH.TH
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL2-TH.TH
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA2-TH.TH
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL2-TH.TH
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA2-TH.TH
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL2-TH.TH
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA2-TH.TH
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA2-TH.TH
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL2-TH.TH
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA2-TH.TH
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M36VA2-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M18VA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M30VA2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
165	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA2-TH.TH
166	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA2-TH.TH
167	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA2-TH.TH
168	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-M36YKA2-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M13EA2-TH.TH
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M13KAL2-TH.TH
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JA2-TH.TH
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.87 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M13VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M13JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M18EA2-TH.TH
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M18KAL2-TH.TH
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JA2-TH.TH
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M18VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M18JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M24EA2-TH.TH
178	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M24KAL2-TH.TH
179	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JA2-TH.TH
180	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SUY-M24VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M24JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
181	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M30EA2-TH.TH
182	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M30KAL2-TH.TH
183	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JA2-TH.TH
184	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M30VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M30JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
185	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-M36EA2-TH.TH
186	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-M36KAL2-TH.TH
187	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JA2-TH.TH
188	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-M36VA2-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-M36JAL2-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
189	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-AW09VF2-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW09VF2-TH1
190	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-AW13VF2-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW13VF2-TH1
191	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-AW18VF2-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-AW18VF2-TH1
192	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XY09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XY09VF-TH1
193	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XY13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XY13VF-TH1
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
194	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XY18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XY18VF-TH1
195	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GY09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY09VF-TH1
196	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GY13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY13VF-TH1
197	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GY15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY15VF-TH1
198	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GY18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY18VF-TH1
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
199	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GY24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY24VF-TH1
200	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JY09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY09VF-TH1
201	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JY13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY13VF-TH1
202	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JY15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY15VF-TH1
203	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-JY18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY18VF-TH1
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
204	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JY24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JY24VF-TH1
205	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KY09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KY09VF-TH1
206	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KY13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KY13VF-TH1
207	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KY15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KY15VF-TH1
208	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KY18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KY18VF-TH1
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
209	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-KY24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-KY24VF-TH1
210	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-GY09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GY09VF-TH1
211	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-GY12VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GY12VF-TH1
212	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-GY18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GY18VF-TH1
213	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GY30VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GY30VF-TH1
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 สิงหาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
214	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M18EAK-TH.TH
215	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M30KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH
216	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH
217	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH
218	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M36EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH
219	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M36KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
220	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH
221	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH
222	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M36EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36YAK-TH.TH
223	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M36KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36YAK-TH.TH
224	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36YAK-TH.TH
225	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36YAK-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
226	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M13EAK-TH.TH
227	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M13KAKL-TH.TH
228	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAK-TH.TH
229	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAKL-TH.TH
230	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M30EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH
231	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M18KAKL-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
232	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M18VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAK-TH.TH
233	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M18VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAKL-TH.TH
234	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M24VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M24EAK-TH.TH
235	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M24VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M24KAKL-TH.TH
236	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M24VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAK-TH.TH
237	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M24VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAKL-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
238	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M30VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M30EAK-TH.TH
239	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M30VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M30KAKL-TH.TH
240	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M30VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAK-TH.TH
241	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M30VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAKL-TH.TH
242	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M36VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M36EAK-TH.TH
243	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M36VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M36KAKL-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
244	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M36VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAK-TH.TH
245	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M36VAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAKL-TH.TH
246	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M36VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M36EAK-TH.TH
247	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M13VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M13KAKL-TH.TH
248	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M13VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAK-TH.TH
249	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-M13VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAKL-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
250	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M18EAK-TH.TH
251	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M18KAKL-TH.TH
252	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAK-TH.TH
253	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAKL-TH.TH
254	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M24EAK-TH.TH
255	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M24KAKL-TH.TH
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
256	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAK-TH.TH
257	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAKL-TH.TH
258	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M30EAK-TH.TH
259	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M30KAKL-TH.TH
260	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAK-TH.TH
261	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M30VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M30JAKL-TH.TH
 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
262	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M13EAK-TH.TH
263	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M36KAKL-TH.TH
264	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAK-TH.TH
265	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M36VAK-TH.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M36JAKL-TH.TH
266	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M13EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH
267	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M13KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
268	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH
269	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M13JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M13VAK-TH.TH
270	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M18EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH
271	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M18KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH
272	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH
273	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M18JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M18VAK-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
274	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-M24EAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH
275	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-M24KAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH
276	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAK-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH
277	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-M24JAKL-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง PU-M24VAK-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
278	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.00 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM13EA4-TH.TH
279	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.88 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM13KAL4-TH.TH
280	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JA4-TH.TH
281	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM13VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM13JAL4-TH.TH
282	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM18EA4-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 กันยายน 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
283	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM18KAL4-TH.TH
284	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JA4-TH.TH
285	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM18VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM18JAL4-TH.TH
286	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM24EA4-TH.TH
287	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.92 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM24KAL4-TH.TH
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 กันยายน 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
288	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JA4-TH.TH
289	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM24VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM24JAL4-TH.TH
290	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SM30EA4-TH.TH
291	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.95 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SM30KAL4-TH.TH
292	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JA4-TH.TH
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 กันยายน 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
293	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SM30VA4-TH.TH ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SM30JAL4-TH.TH (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 กันยายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
294	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ24VF-TH1
295	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ30VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ30VF-TH1
296	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-MZ18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-MZ18VF-TH1
297	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-MZ13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-MZ13VF-TH1
298	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-MZ09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-MZ09VF-TH1
299	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JZ24VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JZ24VF-TH1
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
300	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JZ18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JZ18VF-TH1
301	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JZ15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JZ15VF-TH1
302	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JZ13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JZ13VF-TH1
303	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-JZ09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-JZ09VF-TH1
304	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ09VFW-TH1
305	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ18VF-TH1
	 (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
306	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ15VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ15VF-TH1
307	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ13VF-TH1
308	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-GZ09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GZ09VF-TH1
309	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ18VFB-TH1
310	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ13VFB-TH1
311	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ09VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ09VFB-TH1
 (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2567	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

ท 7120-2108/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
312	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ18VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ18VFW-TH1
313	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MUY-XZ13VF-TH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-XZ13VFW-TH1
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิตรพิชชี อีเล็คทริค คอนซุมเมอร์ โปรดักส์(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 7120-2108/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 กรกฎาคม 2565