



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105527035398

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 18/6 หมู่ 7

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน บางนา-ตราด กม.17

ตำบล/แขวง บางโผลง อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PANASONIC APPLIANCES AIR-CONDITIONING MALAYSIA SDN. BHD. (PAPAMY

1)

ตั้งอยู่เลขที่ LOT 2, PERSIARAN TENGKU AMPUAN SECTION 21, SHAH ALAM INDUSTRIAL SITE, 40300 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



6488c8a6

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.38 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-18PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PT3T
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.12 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-24PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PT3T
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-18PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PF3T
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-24PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PF3T
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-36PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PF3T
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-30PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PT3T
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-36PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PT3T
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-30PRH1T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PF3T
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PRH1T8 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PF3T
10	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PRH1T8 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PT3T
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-18PRH1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PU3TA
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-24PRH1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PU3TA
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-30PRH1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PU3TA
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PRH1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PU3TA
15	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PRH1T8 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-3648PU3TA
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ตุลาคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KN9SKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN9SKT
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PN9SKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN9SKT
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KN12SKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN12SKT
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PN12SKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN12SKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN9SKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN9SKT
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN12SKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN12SKT
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN18SKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN18SKT
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN24SKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN24SKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-18PV1UT5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PU1T5
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-18PV1TT5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PT1T5
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-24PV1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PU1T5
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-24PV1T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PT1T5
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-30PV1T8 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PU1T5
29	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-30PV1T8 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PT1T5
30	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PV1T8 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-36PU1T5
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-36PV1T8 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-36PT1T5
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QU9UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QU9UKT
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU9UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU9UKT
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-VU9UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-VU9UKT
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN9UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN9UKT  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PN9UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN9UKT
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KN9UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN9UKT
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PN12UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN12UKT
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KN12UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN12UKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-VU13UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-VU13UKT
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PU13UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU13UKT
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-QU13UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QU13UKT
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-QN12UKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN12UKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QU18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QU18UKT
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-VU18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-VU18UKT
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU18UKT
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KN18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN18UKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN18UKT
49	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN18UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN18UKT
50	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QU24UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QU24UKT
51	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU24UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU24UKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN24UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN24UKT
53	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KN24UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KN24UKT
54	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-QN24UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-QN24UKT
55	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN30UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN30UKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU30UKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU30UKT
57	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU9VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU9VKT
58	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU9VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU9VKT
59	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU9VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU9VKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
60	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU13VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU13VKT
61	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU13VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU13VKT
62	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU13VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU13VKT
63	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-18PS2T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PU2T5
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU18VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU18VKT
65	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU18VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU18VKT
66	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU18VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU18VKT
67	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU24VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU24VKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
68	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU24VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU24VKT
69	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU24VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU24VKT
70	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-24PS2T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PU2T5
71	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-30PS2T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PU2T5
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
72	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-38PS2T5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-38PU2T5
73	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-RU9VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-RU9VKT
74	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN9VKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN9VKT
75	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN12VKT ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN12VKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-RU13VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-RU13VKT
77	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-RU18VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-RU18VKT
78	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN18VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN18VKT
79	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-RU24VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-RU24VKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-PN24VKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN24VKT
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-18PS2T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-18PT2T5
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-24PS2T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-24PT2T5
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง U-30PS2T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-30PT2T5
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง U-38PS2T5 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ S-38PT2T5
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-U9TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-U9TKT
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-U13TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-U13TKT
87	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-U18TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-U18TKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
88	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-U24TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-U24TKT
89	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU9TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU9TKT
90	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU13TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU13TKT
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU18TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU18TKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU24TKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU24TKT
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN9WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN9WKT
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN12WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN12WKT
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PN18WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PN18WKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KU9WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU9WKT
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-XKU9WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XKU9WKT
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KU13WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU13WKT
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-XKU13WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XKU13WKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KU18WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU18WKT
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-XKU18WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XKU18WKT
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-KU24WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU24WKT
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-XKU24WKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XKU24WKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU18XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU18XKT
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU18XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU18XKT
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU9XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU9XKT
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU9XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU9XKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU13XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU13XKT
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU13XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU13XKT
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XKU24XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XKU24XKT
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-KU24XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-KU24XKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-PU24XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-PU24XKT
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU24XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU24XKT
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU18XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU18XKT
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU13XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU13XKT
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-XU9XKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU9XKT  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU24AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU24AKT
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU18AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU18AKT
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU13AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU13AKT
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-XU9AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-XU9AKT
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-TU24AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-TU24AKT
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-TU18AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-TU18AKT
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-TU13AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-TU13AKT
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CU-TU9AKT แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-TU9AKT
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ตุลาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ตุลาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31358-347/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	โอนใบอนุญาต ผู้ขอโอนใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 18/6 หมู่ 7 ถนนบางนา-ตราด กม.17 ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105527035398 ผู้ขอรับโอนใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 27 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536026169  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มีนาคม 2566