



ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

คำขอที่ R3-2134-0137-2562

รับเมื่อ 8 ก.ย. 2562

รายที่ 5

รับไปเมื่อ 2 ก.ย. 2562

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 192 ตระกอก/ชอย -

ถนน ปลูกแดง หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ตาสีหิ อำเภอ/เขต ปลูกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-70-1/41 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IS10RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS10RN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IS13RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS13RN
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IS18RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS18RN
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IS24RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IS24RN <div style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.ย. 2562 </div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

คำขอที่ R3-2134-0728-2562

รับเมื่อ 1 ต.ค. 2562

วันที่ 5

รับไปเมื่อ 21 ต.ค. 2562

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IZ10RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ10RN
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IZ13RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ13RN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IZ18RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ18RN
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IZ24RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IZ24RN
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IL10R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL10R1N
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IL13R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IL13R1N

กมลวรรณ
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 21 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

คำขอที่...R3-2134-0252-2563.....

รับเมื่อ...13 พ.ย. 2562.....

ราชที่...5.....

รับไปเมื่อ...18 ธ.ค. 2562.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IK30R1U ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK30R1N
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUUQ36GH4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUUQ36GH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ36GNLE7

กมล
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 18 ธ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ATUQ30LNLE7 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ30GNLE7
15	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUUQ36LH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ36GNLE7
16	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUUQ36LH4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4 <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 มิ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR10E1N
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR10E1N
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR13E1N
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR13E1N
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IVQ18S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ18S1N
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR18E1N
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR18E1N
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IFR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR24E1N
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ISR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR24E1N



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 4 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IVQ13S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ13S1N
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IPQ13R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ13R1N
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IPQ10R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ10R1N
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IVQ10S1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IVQ10S1N
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IPQ18R1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IPQ18R1N


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVUQ24GM1A2 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AVNQ24GM1A2</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ITR10E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR10E1N
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ITR13E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR13E1N
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ITR18E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR18E1N
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ITR24E1U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ITR24E1N
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ISR10E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR10E2N
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ISR13E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR13E2N
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ISR18E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR18E2N
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ISR24E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ISR24E2N
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IFR10E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR10E2N
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IFR13E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR13E2N
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IFR18E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR18E2N
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง IFR24E2U แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IFR24E2N


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 9 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 5386-2063/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.ย. 2562</p>