

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134



## ใบอนุญาต

คำขอที่ R5-2134-3454-2562  
รับเมื่อ 23 ก.ย. 2562  
วันที่ 18  
รับไปเมื่อ 10 ต.ค. 2562  
ตรวจ IB/7 มี.ย. 60

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552126202

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1988

ดรอกร/ชอย - ถนน พัฒนาการ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สวนหลวง

อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

ที่ตั้งโรงงาน JINJI ROAD WEST, QIANSHAN, ZHUHAI, GUANGDONG, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.34 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09ACB-K6DNA1C/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACB-K6DNA1C/I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12ACC-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC-K6DNA1B/I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC15ACD-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15ACD-K6DNA1A/I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18ACD-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACD-K6DNA1E/I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24ACE-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24ACE-K6DNA1E/I



(นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC15QD-K6NNA6A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15QD-K6NNA6A/I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QE-K6NNC6B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QE-K6NNC6B/I
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWH12TB-K3DNA1F/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWH12TB-K3DNA1F/I  <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42PH/A-T(P)
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42PHS/A-T(P)
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42T/A-T(P)
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GULD42W/NhA-T(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD42ZD/A-T(P)  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 ส.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09QC-K6NNE4B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACC-K6NNA3B/I
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC09ACC2-K6NNA3B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09ACC2-K6NNA3B/I
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC12ACC2-K6NNA3C/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12ACC2-K6NNA3C/I
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC15ACC2-K6NNA3A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15ACC2-K6NNA3A/I
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18QE-K6NNC6B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACE-K6NNA1A/I
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC18ACC2-K6NNA3A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18ACC2-K6NNA3A/I
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง GWC24ACC2-K6NNA3E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24ACC2-K6NNA3E/I  <p style="text-align: center;">mmw (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09AMC-S6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AMC-S6DNA1A/I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12AMC-S6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AMC-S6DNA1A/I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09AGB-K6DNA1D/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AGB-K6DNA1D/I
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12AGC-K6DNA1G/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AGC-K6DNA1G/I
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC15AGD-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15AGD-K6DNA1A/I
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18AGD-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18AGD-K6DNA1B/I
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24AGE-K6DNA1A/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24AGE-K6DNA1A/I
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUL18W/NhC-K(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD18ZD/C-K(P)



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GUL24W/NhC-K(P) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GULD24ZD/C-K(P)</p> <p> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง GWCD(28)NK6FO ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ไม่เกิน 2 ชุด ดังต่อไปนี้ (1)GFC(12)CA-K6DNA1A/I (2)GFC(18)CB-K6DNA1A/I</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิ.ย. 2564</p>




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2,600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09AGB2-K6DNA1G/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09AGB2-K6DNA1G/I
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4,400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.16 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC15AGD2-K6DNA1D/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC15AGD2-K6DNA1D/I
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5,300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18AGD2-K6DNA1I/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18AGD2-K6DNA1I/I
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7,000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC24AGE2-K6DNA1B/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC24AGE2-K6DNA1B/I
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3,500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12AGB2-K6DNA1E/O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12AGB2-K6DNA1E/I

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 26 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20939-269/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ต.ค. 2562