



คำขอที่... ท 2134-1302

แบบ มอ. ๔

รับเมื่อ... 27 ก.ค. 57

รายที่... 10

รับไปเมื่อ... 27 ก.ย. 2559

ใบอนุญาตที่... ท 3880-1990/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ..... ตระกอก/ชอบ.....

ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 5/2540 - ฅอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3880-1990/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA36VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP36KAL.TH-T
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA36VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP36BA.TH-T
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA36VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JA.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA36VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JAL.TH-T
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
6	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36YAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JA.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP36JAL.TH-T
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP36BA.TH-T
9	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PUY-SP36YKA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP36KAL.TH-T

(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่