



ใบอนุญาตที่..... ท 249-1590/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 ส.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271034897

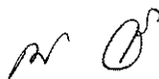
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 249-1590/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-SE30VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-SE30VC-T2 หรือ MS-SE30VC-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3340 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-4VAKD-5.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-4KAKLT-5.TH
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-D36VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-D36VC-T2 หรือ MS-D36VC-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-4VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-4KAKLT.TH
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-3VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-3BAKT
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-4VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-4BAKT
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2950 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-3VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-3KAKLT.TH
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-3VAKD-5.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-3KAKLT-5.TH
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-3VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-3JAKT.TH
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3020 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-3VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-3JAKLT.TH
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3610 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-4VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-4JAKT.TH
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3610 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-4VAKD.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-4JAKLT.TH

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่