

ใบอนุญาตที่..... ท 247-1588/2134



## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริก คอนซูมเมอร์ 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 - ฅอน

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 สิงหาคม 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271034897

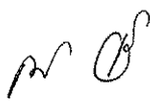
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 247-1588/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 640 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-SGH09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-SGH09VA-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-SGH13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-SGH13VA-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.73 พิกัดกำลังไฟฟ้า 550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-SFG09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-SFG09VA-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.76 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1010 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-SFG13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-SFG13VA-T1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1180 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-1.6VAAKT.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SL-1.6AAKLTR2.TH
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-1.6VAAKT.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-1.6AAKL.TH
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1160 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-1.6VAAKT.TH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SE-1.6AAKT.TH
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1460 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GJ18VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GJ18VA-T1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GJ24VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GJ24VA-T1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1470 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-SFH18VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-SFH18VC-T2
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1480 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-D18VD-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-D18VD-T1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2070 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-D24VD-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-D24VD-T1

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่