



ใบอนุญาตที่..... ท 246-1587/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักต์ส (ประเทศไทย) จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักต์ส (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271034897

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 246-1587/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 พิกัดกำลังไฟฟ้า 740 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GJ09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GJ09VA-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1030 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GJ13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GJ13VA-T1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1050 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-FH13VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-FH13VC-T1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1110 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUCF-SD13VD-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCF-SD13VD-T1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 780 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-SGH09VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-SGH09VC-T1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-SGH13VC-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-SGH13VC-T1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF09VAB-T1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF09VAS-T1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.39 พิกัดกำลังไฟฟ้า 570 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF09VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF09VAW-T1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF13VAB-T1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF13VAS-T1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 พิกัดกำลังไฟฟ้า 940 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-EF13VA-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-EF13VAW-T1


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่