



ใบอนุญาตที่..... น 1206-170/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2046/3 :
ตรอก/ซอย..... ถนน..... จังหวัด..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... กรุงเทพมหานคร
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง..... ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 40 ROAD NO.6, VIETNAM-SINGAPORE INDUSTRIAL PARK, BINH DUONG PROVINCE,
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 25 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105553034182

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น.1206-170/2134.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 760 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSDC-09CRI-14 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSDF-09CRI-14 |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.5 พิกัดกำลังไฟฟ้า 771 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-09CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-09CR-T2 |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 พิกัดกำลังไฟฟ้า 961 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-12CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-12CR-T1 |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 พิกัดกำลังไฟฟ้า 980 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSDC-12CRI-14 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSDF-12CRI-14 |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.7 พิกัดกำลังไฟฟ้า 985 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-12CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-12CR-T2 |
| 6 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-18CR-T2 |
| 7 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-18CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-18CR-T1 |
| 8 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-18CR-T2 |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่