



ใบอนุญาตที่..... น 37-155/2134.....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มีเดีย อีเล็กทริก เทคดิง (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2046/3.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... จังหวัด..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... กรุงเทพมหานคร

อำเภอ/เขต..... ตำบล..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT (VIETNAM) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... MY PHUOC 3 INDUSTRIAL PARK, BEN CAT DISTRICT, BINH DUONG PROVINCE,

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 27 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3033849424

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 37-155/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.5 พิกัดกำลังไฟฟ้า 771 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-09CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-09CR-T2
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.7 พิกัดกำลังไฟฟ้า 985 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-12CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-12CR-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 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-18CR-T2
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1970 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSRC-24CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSRF-24CR-T2
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-18CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-18CR-T1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2119 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCUC-24CR-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-24CR-T1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1500 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCFUC-18CR-T2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCFUF-18CR-T2

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่