



ใบอนุญาตที่..... ท 63-1483/2134

**ใบอนุญาต**

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

**อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑**

**คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

**ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้**

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... จะเข็มนา-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หนองกี่..... อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด..... ปราจีนบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

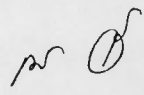
ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 63-1483/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1070 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YKHFYC012BBMFA-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YKHFXC012BBMF-FX
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 800 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YKHFYC009BBMFA-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YKHFXC009BBMF-FX
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2040 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YKHFYC024BBMFA-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YKHFXC024BBMF-FX
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1540 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YKHFYC018BBMFA-X แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YKHFXC018BBMF-FX

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่