



คำขอที่ ๗ 2134 -1306
 รับเมื่อ 19 04 59
 รายที่ 10
 รับไปเมื่อ 21 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๕

ใบอนุญาตที่ ท 3946-2002/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 700/406 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนครตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115532003849

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3946-2002/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.91</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFB-T1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFR-T1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN09VFF-T1</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN09VF-T1</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN09VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN09VF-T1</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN13VF-T1</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SU-P1.6VAK.TH-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SL-P1.6AKLT.TH</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN13VF-T1</p>
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFB-T1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFR-T1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUZ-LN13VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSZ-LN13VFF-T1</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-GN15VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-GN15VF-T1</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN15VF-T1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN15VF-T1</p>

(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่