

คำขอที่ ท 2134-1276
รับเมื่อ 17 ส.ค. 59
รายที่ 23
รับไปเมื่อ - 7 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 3523-1941/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 58 ตระกอก/ชอย

ถนน สุวินทวงศ์ หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง กระทุ่มราย อำเภอ/เขต หนองจอก

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 2/37

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ส.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

รับใบอนุญาต 0105553100215

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3523-1941/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R102 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X111)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R112 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ008X)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ008X)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ024R100 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBJ024X)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024R100 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG008X</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CEG008X</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG008X110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG008X)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG024S101 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBG024X)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่