

คำขอที่ ท 2134-1082
รับเมื่อ ๕ ม.ค ๕๖
รายที่ ๒๒
รับไปเมื่อ 17 มี.ย. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2315-1768/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 173/8..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บึง..... อำเภอ/เขต..... ศรีราชา

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/54 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 มี.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003881 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2315-1768/2134.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 775 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFNQWKX</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFNQWKN</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10JCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10JCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCSDQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCSDQWKN</td> </tr> </table> | (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFNQWKN | (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFSQWKN | (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10JCFSQWKN | (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCSDQWKN | | |
| (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFNQWKN | | | | | | | | | | |
| (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10JCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCSDQWKN | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFNQWKX</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFNQWKN</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFNQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFNQWKN</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCSDQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCSDQWKN</td> </tr> </table> | (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFNQWKN | (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFSQWKN | (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFNQWKN | (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFSQWKN | (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCSDQWKN |
| (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFNQWKN | | | | | | | | | | |
| (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFNQWKN | | | | | | | | | | |
| (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCSDQWKN | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1140.90 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HRFSQURX</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HRFSQURN</td> </tr> </table> | (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HRFSQURX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HRFSQURN | | | | | | | | |
| (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13HRFSQURX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HRFSQURN | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFNQWKX</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFNQWKN</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFNQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFNQWKN</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFSQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFSQWKN</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCSDQWKX</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCSDQWKN</td> </tr> </table> | (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFNQWKN | (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFSQWKN | (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFNQWKN | (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFSQWKN | (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCSDQWKN |
| (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFNQWKN | | | | | | | | | | |
| (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFNQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFNQWKN | | | | | | | | | | |
| (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18JCFSQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFSQWKN | | | | | | | | | | |
| (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18HCSDQWKX | แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCSDQWKN | | | | | | | | | | |


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่