



ใบอนุญาตที่..... ท 3936-1997/2134

คำขอที่..... ท 2134-1295 แบบ มอ. ๔
รับเมื่อ..... 24 ส.ค. 59
รายที่..... 3
รับไปเมื่อ..... 19 ต.ค. 2559

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 396..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ถนนมัยงามเจริญ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3936-1997/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTS</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTS</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT9WTS</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA9WTS</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF9WTS</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT9WTS</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH9WTS</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE9WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT9WTS</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTS	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTS	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT9WTS	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA9WTS	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF9WTS	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT9WTS	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH9WTS	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT9WTS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTS																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTS																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT9WTS																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA9WTS																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF9WTS																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT9WTS																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH9WTS																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE9WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT9WTS																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTS</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTS</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTS</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTS</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTS</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTS</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTS</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTS</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTS</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTS	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTS	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTS	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTS	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTS	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTS	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTS	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTS
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTS																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTS																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTS																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTS																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTS																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTS																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTS																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTS	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTS																