



คำขอที่ ท 2134-1261 -แบบ มอ. ๔
 รับเมื่อ 2 ก.ย. 59
 รายที่ 27
 รับไปเมื่อ 13 ก.ย. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 3826-1975/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 40/9-11 ต. ตรอก/ซอย ร. ร่วมสามัคคี

ถนน สุขุมวิท 103 หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ดอกไม้ อำเภอ/เขต ประเวศ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 63 (5) - 1/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ก.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

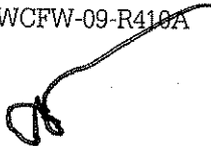
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 3826-1975/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-R410A																																		