



ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539030647.....

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

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 40/9-11..... ตรอก/ซอย..... รวมสามัคคี.....

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

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 S.A. 2559..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 S.A. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A1
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A1																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-30</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-30</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-30</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-30</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-30</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-30</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-30</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-30</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-30</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-30</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-30</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-30</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-30</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-30</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-30</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-30</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-30-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-30</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-30	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-30	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-30	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-30	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-30	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-30	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-30	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-30	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-30	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-30	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-30	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-30	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-30	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-30	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-30	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-30	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-30
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-30																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-30																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-30																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-30																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-30																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-30																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-30																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-30																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-30																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-30																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-30																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-30																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-30																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-30																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-30																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-30																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-30-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-30																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
6	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
7	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T-T410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33T-T410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A</td></tr></table> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T-T410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33T-T410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-33-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-33-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-33-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-33-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-33-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-33-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-33-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-33-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-33-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-33-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-33-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-33T-T410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-33-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-33-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-33-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-33-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-33T-T410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-33-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-33T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-33-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท /2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
8	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T-R410A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A</td></tr></table> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๑</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-38-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
9	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T-R410A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40-R410A																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40-R410A																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40-R410A																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40-R410A																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40-R410A																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40-R410A																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40-R410A																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40-R410A																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40-R410A																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40-R410A																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40-R410A																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40-R410A																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40-R410A																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40-R410A																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40-R410A																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-40-R410A																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40T-R410A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40-R410A																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอริญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 9 ส.ค. 2560 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-09-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-09-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-09-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-09-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-09-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-09-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-09-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-09-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-09-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-09-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-09-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-09-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-09-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-09-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-09-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-09-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-09-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-09-AX-R32																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักต์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32</td></tr></table> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 9 ส.ก. 2560 วันที่</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-18-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-18-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-18-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-18-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-18-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-18-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-18-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-18-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-18-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-18-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-18-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-18-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-18-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-18-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-18-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-18-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-18-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-18-AX-R32																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ส.ค. 2560 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-12-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-12-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-12-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-12-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-12-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-12-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-12-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-12-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-12-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-12-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-12-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-12-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-12-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-12-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-12-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-12-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-12-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-12-AX-R32																																		

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-12-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-12-R32
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-12-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-12-R32
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-12-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-12-R32
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-12-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-12-R32
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-18-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-18-R32
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4950 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-18-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-18-R32
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-18-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-18-R32
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-18-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-18-R32
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-25-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-25-R32
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-25-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-25-R32 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-25-R32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-25-R32

นางสาว

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
24 ส.ค. 2560

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-30-R410A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-30-R410A
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-30-R410A
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-30-R410A
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-30-R410A
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33-R410A
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-33-R410A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-33-R410A
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-33-R410A
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-33-R410A

๓๗๑

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36-R410A
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-36-R410A
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-36-R410A
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9950 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-36-R410A
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-36-R410A
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-38-R410A
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-38-R410A
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-38-R410A
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-38-R410A

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
44	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-38-R410A
45	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-40-R410A
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-40-R410A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-40-R410A 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-40-R410A
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-40-R410A
48	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-33-R410A
49	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-33-R410A
50	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-33-R410A
51	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-33-R410A <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-33T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-33-R410A
53	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-36-R410A
54	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10050 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-36-R410A
55	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-36-R410A
56	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-36-R410A
57	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-36T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-36-R410A
58	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-38-R410A
59	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-38-R410A
60	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-38-R410A

นางจ-1

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
61	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-38-R410A
62	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-38T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-38-R410A
63	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-40-R410A
64	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CS-40-R410A
65	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DX-40-R410A
66	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PK-40-R410A
67	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-40T-R410A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DU-40-R410A <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4101-2032/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
69	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFW-24-AX-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFW-24-AX-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFW-24-AX-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFW-24-AX-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFW-24-AX-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFW-24-AX-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFW-24-AX-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFW-24-AX-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFW-24-AX-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFW-24-AX-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFW-24-AX-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFW-24-AX-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFW-24-AX-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFW-24-AX-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFW-24-AX-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFW-24-AX-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCW-24-AX-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFW-24-AX-R32																																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																		
70	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36RO-R32</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RO-R32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RO-R32</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RO-R32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RO-R32	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RO-R32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RO-R32	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RO-R32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RO-R32	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RO-R32	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RO-R32	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RO-R32	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RO-R32	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RO-R32	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RO-R32	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RO-R32	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RO-R32	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RO-R32	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36RO-R32	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RO-R32
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36RO-R32																																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36RO-R32																																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36RO-R32																																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36RO-R32																																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36RO-R32																																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36RO-R32																																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36RO-R32																																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36RO-R32																																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36RO-R32																																		
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36RO-R32																																		
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36RO-R32																																		
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36RO-R32																																		
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36RO-R32																																		
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36RO-R32																																		
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36RO-R32																																		
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TYCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TYFX-36RO-R32																																		
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36RO-R32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36RO-R32																																		

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 12 ออกให้ ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 เนื่องจากมีการขอแก้ไขใบอนุญาต เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 22 แทน</p> <p style="text-align: right;"><i>กมลวรรณ</i> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4101-2032/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 21 ออกให้ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2560 เนื่องจากมีการขอแก้ไขใบอนุญาต เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 23 แทน</p> <p style="text-align: right;"><i>นางจ</i> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>