

คำขอที่ ๗ 2184-1148

รับเมื่อ 29 ๗-๐๕๗

รายชื่อ ๒๗

รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ๗ 2197-1746/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2197-1746/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36																																