

คำขอที่ ท 2134-1148  
รับเมื่อ ๒๙.๗.๕๗  
รายที่ ๒๗  
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2201-1750/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

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

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 40/9-11 ..... 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 2201-1750/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3300 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36T</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36T
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-36T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-36T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-36T																																