



คำขอที่ ท 2134-1149  
 รับเมื่อ 29 ก.ย 57  
 รายที่ 17  
 ลงเมื่อ 27 มี.ค 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2810-1866/2134

## ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 มี.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2810-1866/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38																																