

คำขอที่ ๓ 2134-1149  
รับเมื่อ 29 ก.ย. ๕7  
รายที่ ๒7  
รับไปเมื่อ 14 พ.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ๓ 2316-1769/2134

## 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 14 พ.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2316-1769/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3450 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38T</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38T</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38T	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38T
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38T																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38T																																