

คำขอที่ ๗ ๒๑๘-๑๑๘๘
รับเมื่อ ๒๙ ก.ย. ๕๗
รายที่ ๒๗
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2199-1748/2134

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 อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2199-1748/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3630 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-40																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-40																																