

คำขอที่ ท 2134-1118
รับเมื่อ 29.1.57
รายที่ 24
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 2198-1747/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... 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 อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2198-1747/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3450 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-38																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-38																																