

คำขอที่ ท 2134-1742
รับเมื่อ ๒๙ ก.ย. ๕๗
รายชื่อ ๒๗
รับไปเมื่อ 31 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2193-1742/2134

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

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2193-1742/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-18</p>																																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1720 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-20</td> </tr> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-20</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-20</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-20	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-20
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-20																																
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ACCX-20	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ACFX-20																																