



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 750-1650/2134

จำนวนที่ ท 2134-1129  
รับเมื่อ ๖ พ.ค. ๕๗  
โดยที่ ๕๗  
ฉบับเมื่อ ๙ ต.ค. ๒๕๕๗

### 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..... - 9 ต.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 750-1650/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																																
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1560 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-18</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-18</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-18</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-18</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-18</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-18</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-18</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-18</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-18</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFX-18</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-18</td> </tr> <tr> <td>(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-18 และ</td> </tr> <tr> <td>(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-18</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-18	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-18	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-18	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-18	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-18	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-18	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-18	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-18	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-18	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-18	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-18	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-18	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFX-18	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-18	(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-18 และ	(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-18
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFX-18																																
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFX-18																																
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFX-18																																
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFX-18																																
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFX-18																																
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFX-18																																
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFX-18																																
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFX-18																																
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFX-18																																
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFX-18																																
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFX-18																																
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFX-18																																
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFX-18																																
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFX-18																																
(15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFX-18 และ																																
(16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCX-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFX-18																																
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3134 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AC-30 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK-30</p> <p style="text-align: right;">               (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่           </p>																																