

คำขอที่ ๓๒๓๓-๑๑๖  
รับเมื่อ ๘ ก.ค. ๕๗  
รายที่ ๒๗  
รับไปเมื่อ ๖ ส.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1165-1719/2134

## 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 06 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105539030647 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 1165-1719/2134.....

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) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-18</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-18</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-18</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-18</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-18</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-18</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-18</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-18</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-18</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-18</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-18</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-18</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-18</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-18</td> </tr> <tr> <td>(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-18</td> </tr> <tr> <td>(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-18</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">               (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>	(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-18	(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-18	(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-18	(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-18	(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-18	(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-18	(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-18	(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-18	(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-18	(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-18	(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-18	(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-18	(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-18	(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-18	(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-18	(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-18
(1) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UNFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UNCV-18																																
(2) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TICV-18																																
(3) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DAICV-18																																
(4) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUCV-18																																
(5) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICV-18																																
(6) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HAFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HACV-18																																
(7) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ BAFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง BACV-18																																
(8) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MSCV-18																																
(9) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SVFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SVCV-18																																
(10) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ COFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง COCV-18																																
(11) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WCFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCCV-18																																
(12) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KIFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICV-18																																
(13) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TLFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TLCV-18																																
(14) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PNFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PNCV-18																																
(15) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DPFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DPCV-18																																
(16) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ NKFV-18	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง NKCV-18																																