

ตัวขอที่ ท 1134-1048
รับเมื่อ 10 พ.ย. 56
รายชื่อ 15
รับไว้เมื่อ 13 พ.ย. 56
แบบบมอ-2



ใบอนุญาตที่..... ท 181-1541/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท คิงส์คูล (สยาม) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 639..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ส.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031274464

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 181-1541/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)										
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3025.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB30</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB30</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB30</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB30 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP030</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB30	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB30	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB30	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB30 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP030
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFB30										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFB30										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFB30										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCB30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFB30 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFP030										
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.85 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3127.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP30</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP30</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP30</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP30 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP030</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP30	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP30	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP30	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP30 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP030
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFP30										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFP30										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFP30										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCP30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFP30 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PFP030										
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF30</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF30</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF30</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF30 และ</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW030</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF30	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF30	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF30	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF30 และ	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW030
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFF30										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFF30										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFF30										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCF30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFF30 และ										
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CPP030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PPW030										
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3120.0 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW30</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW30</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW30</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW30 และ</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW30</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW30	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW30	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW30 และ	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW30		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KFW30										
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TFW30										
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SFW30 และ										
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCW30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HFW30										



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่