



ใบอนุญาตที่ ท 31-1475/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินดี อีควิปเมนท์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินดี อีควิปเมนท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 8/8 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ลำลูกกา หมู่ที่..... 5 ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 3/49 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 21 เม.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030048684

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 31-1475/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1808 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018L</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018L</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018L</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18L</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18L</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18L</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18L</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018L	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018L	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018L	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18L	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18L	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18L	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18L
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18																												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18																												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18																												
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18																												
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-018L																												
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-018L																												
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-018L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-018L																												
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-18L																												
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-18L																												
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-18L																												
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-18L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-18L																												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3368 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33																				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-033																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-033	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-033																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-33																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-33																												


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่