



ใบอนุญาตที่..... ท 29-1473/2134

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

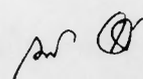
ผู้รับใบอนุญาต 3030048684

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 29-1473/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1301 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12L</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12L</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013L	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013L	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12L	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12L	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013L	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12L	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12L
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12																												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013																												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12																												
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12																												
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-013L																												
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-013L																												
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-12L																												
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-12L																												
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-013L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-013L																												
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-12L																												
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-12L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-12L																												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.84 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2922 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028</td> <td style="width: 50%; border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-028</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-028</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-028</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-28</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-28</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-28</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28</td> <td style="border: none;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-28</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-028	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-028	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-028	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-28	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-28	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-28	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-28														
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-028																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-028																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-028	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-028																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-28																												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-28																												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-28																												
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-28	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-28																												


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่