



ใบอนุญาตที่ ท 32-1476/2134

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

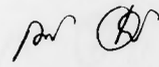
ผู้รับใบอนุญาต 3030048684

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 30-1474/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																												
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.88 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1631 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16</td> </tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16</td> </tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16</td> </tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16</td> </tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016L</td> </tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016L</td> </tr> <tr> <td>(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016L</td> </tr> <tr> <td>(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16L</td> </tr> <tr> <td>(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16L</td> </tr> <tr> <td>(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16L</td> </tr> <tr> <td>(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16L</td> </tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016L	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016L	(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016L	(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16L	(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16L	(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16L	(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16L
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16																												
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16																												
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16																												
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16																												
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-016L																												
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKW-016L																												
(10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-016L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-016L																												
(11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-16L																												
(12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-16L																												
(13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFC-16L																												
(14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-16L	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMC-16L																												
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3076 วัตต์</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-030</td> </tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-030</td> </tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-30</td> </tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-30</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-030	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-030	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-30	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-30																				
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FW-030																												
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FOW-030	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK-030																												
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCC-30																												
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOC-30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCC-30																												