

ใบอนุญาตที่..... ท 30-1474/2134



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินดี อีคิวไพนธ์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินดี อีคิวไพนธ์ 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.....

(นายอุทิศ 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 ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 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 ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 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> | (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่