

ใบอนุญาตที่..... น 15668-240/2134



เลขขอติ..... น 2134-324 (1/1/1)
รับเมื่อ..... 3 20 61
ขายที่..... 20-1
จบไปเมื่อ..... - 9 มี.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105554055035

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 26/5

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 5..... ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา

อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา..... จังหวัด..... ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... NINGBO AUX IMP & EXP.CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 24 มี.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15668-240/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10CST-32R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10FCT-32R
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-09 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE09 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-09TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-09TL55 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTS 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVA09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVA09 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09INV 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10INV 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-09INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-09INV 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-09TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-09TL55
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVA12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVA12
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13EC32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13EC32 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTS 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-12TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-12TL55

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
24 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15668-240/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-09WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-09WINV
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10WINV
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12WINV
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13WINV
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18WINV
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18WINV
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-25WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-25WINV
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25WINV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25WINV


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 / 1 / 2563

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15668-240/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ จำนวน/ และอื่นๆ)												
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18EC32-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18EC32-A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS-A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-18TL55-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-18TL55-1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18EC32-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18EC32-A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS-A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-18TL55-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-18TL55-1						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18EC32-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18EC32-A												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS-A												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-18TL55-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-18TL55-1												
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CST-32R-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCT-32R-A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18-A</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE18-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE18-1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-18</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF018</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF018</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CST-32R-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCT-32R-A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18-A	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE18-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE18-1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-18	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF018		
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CST-32R-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCT-32R-A												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18-A												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE18-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE18-1												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-18												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF018	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF018												
18	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTS-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTS-A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-24TL55-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-24TL55-1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25CST-32R-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FCT-32R-A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25-A</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-25</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF025</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF025</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTS-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTS-A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-24TL55-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-24TL55-1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25CST-32R-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FCT-32R-A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25-A	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-25	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF025
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTS-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTS-A												
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-24TL55-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-24TL55-1												
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25CST-32R-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FCT-32R-A												
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25-A												
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC-25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF-25												
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38AAF025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42AAF025												
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE25-1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE25-1</td> </tr> </table>	แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE25-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE25-1										
แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE25-1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE25-1												

นางนง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 เม.ย. 2561

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 15668-240/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18EC32 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18EC32 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTS 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-18TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-18TL55
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-12INV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13INV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-12INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-12INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-12TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-12TL55 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13CST-32R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13FCT-32R 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-12 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE12 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE12
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVA25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVA25 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-25INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-25INV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25INV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25INV


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 24 ม.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15668-240/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18CST-32R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18FCT-32R</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE18</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IVA18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IVA18</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-18INV</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18INV</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-18INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-18INV</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-18TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-18TL55</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CIC-24TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FIC-24TL55</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTS</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEC-24TL55 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEC-24TL55</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-AFE25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-AFE25</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CEW-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FEW-25</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MWC-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MWF-25</p>
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25CST-32R แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25FCT-32R</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 24 ม.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ็นเนอร์จี เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15668-240/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมล (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ม.ค. 2551 </p>