

ใบอนุญาตที่..... น 15905-243/2134



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538141232

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 9/5

ตรอก/ซอย..... ถนน..... คลองรัง-พญาจ่าย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... กรอกสมบูรณ์

อำเภอ/เขต..... ศรีมหาโพธิ จังหวัด..... ปราจีนบุรี

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 มี.ค. 2561

พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15905-243/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC09B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF09B-MNVLE-RV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC24B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF24B-MNVLE-RV
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF18B-MNVLE-RV
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC13B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF13B-MNVLE-RV <p style="text-align: right;">นพฉ (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15905-243/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)										
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW4</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC09B-RSVJE-WR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR09B-MNVJE-RV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010-A</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW4	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC09B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR09B-MNVJE-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010-A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW3										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A09BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A09BW4										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC09B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR09B-MNVJE-RV										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE010-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE010-A										
14	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW4</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC24B-RSVJE-WR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR24B-MNVJE-RV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025-A</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW4	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC24B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR24B-MNVJE-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025-A
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW3										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW4										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC24B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR24B-MNVJE-RV										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE025-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE025-A										
15	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW3</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW3	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW3										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013										
16	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A18BC4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A18BW4</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC18B-RSVJE-WR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR18B-MNVJE-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE018-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE018-A</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 ก.พ. 2562 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A18BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A18BW4	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC18B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR18B-MNVJE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE018-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE018-A				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A18BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A18BW4										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC18B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR18B-MNVJE-RV										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE018-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE018-A										

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15905-243/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)								
23	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVKE-WR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVJE-WR</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVJE-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013-A</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013-A</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">นาง (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 ก.พ. 2562</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVKE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVKE-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVJE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013-A	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVKE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVKE-RV								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RC13B-RSVJE-WR	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WR13B-MNVJE-RV								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HJE013-A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HJE013-A								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A12BC4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A12BW4								

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15905-243/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV13B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV13B-MNVTE-RV
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง DCV13B-RSVTE-WD แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WDV13B-MNVTE-RV
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV24B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV24B-MNVTE-RV
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง DCV24B-RSVTE-WD แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WDV24B-MNVTE-RV
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV18B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV18B-MNVTE-RV
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง DCV18B-RSVTE-WD แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WDV18B-MNVTE-RV
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV09B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV09B-MNVTE-RV
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง DCV09B-RSVTE-WD แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WDV09B-MNVTE-RV
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง QC09B-RSVTE-WQ แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WQ09B-MNVTE-RV
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง QC24B-RSVTE-WQ แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WQ24B-MNVTE-RV



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15905-243/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง QC18B-RSVTE-WQ แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WQ18B-MNVTE-RV
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CV1R-009-DLAS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ FV1W-009-DLAS
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CV1R-012-DLAS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ FV1W-012-DLAS
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CV1R-018-DLAS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ FV1W-018-DLAS
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CV1R-024-DLBS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ FV1W-024-DLAS
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV24B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV24B-MNVTE-RV
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV13B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV13B-MNVTE-RV
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV18B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV18B-MNVTE-RV
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง QC13B-RSVTE-WQ แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WQ13B-MNVTE-RV
43	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV09B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV09B-MNVTE-RV



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซัลแตนท์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15905-243/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... SHENZHEN RUIANXIN IMPORT & EXPORT CO., LTD.</p> <p>ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 6 มี.ค. 2561</p>