



ใบอนุญาตที่..... ท 4103-2034/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538141232

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 9/5

ตรอก/ซอย

ถนน คลองรัง-พญาจ่าย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง กรอกสมบูรณ์ อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด ปราจีนบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/39 ปจ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 S.A. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK18A-MNVKE-RV
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09BA-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09BA-MNVKE-KC
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24A-MNVKE-RV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC24B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF24B-MNVKE-RV
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC09B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF09B-MNVKE-RV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL18BA-MNVKE-RV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13BA-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC13B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF13B-MNVKE-RV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF18B-MNVKE-RV

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 20 S.A. 2559

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24BA-MNVKE-RV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13A-MNVKE-RV
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKE-RV
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVKE-RV
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVKM-RV
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30A-MNVKM-RV
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30A-MNVKE-RV
16	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKE-RY

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 20 ส.ค. 2559

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09BA-RSVKE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC09BA-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECV09B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFV09B-MNVKE-RV
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA13BA-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB13BA-MNVKE-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC13BA-MNVKE-RV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA13A-MNVKE-RV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB13A-MNVKE-RV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC13A-MNVKE-RV
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13BA-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVKE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC13BA-MNVKE-RV
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECV13B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFV13B-MNVKE-RV



(นางสาวอรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
39	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA18BA-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB18BA-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC18BA-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA18A-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB18A-MNVKE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC18A-MNVKE-RV</p>
40	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK18BA-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC18BA-MNVKE-RV</p>
41	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECV18B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFV18B-MNVKE-RV</p>
42	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY24A-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24B-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY24B-MNVKE-RV</p>



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA24BA-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB24BA-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC24BA-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA24A-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB24A-MNVKE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC24A-MNVKE-RV</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24A-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24A-MNVKE-RV</p>
44	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ECV24B-RSVKE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFV24B-MNVKE-RV</p>
45	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24BA-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC24BA-MNVKE-RV</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 พ.ค. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30A-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVLE-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVLE-RV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30B-MNVLE-RV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30B-MNVLE-RV 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVLE-RV 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30B-MNVLE-RV
47	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30B-MNVKE-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30A-MNVKE-RV
48	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30B-MNVKE-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVKE-RV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30B-MNVKE-RV


(นางสาวรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 17 พ.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
49	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30A-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30A-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30A-MNVKE-RV</p>
50	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVKE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVKE-RV</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVKE-RV</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLE-RV</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36B-MNVKE-RV</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVKE-RV</p>



(นางสาววิภา คุชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4103-2034/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
51	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLE-RY
52	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HGE036-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HGE036-R3 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKE-FX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVKE-RY
53	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKE-RY
54	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40A-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40A-MNVLE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40A-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40B-MNVKE-RY



(นางสาวอรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
55	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40A-MNVKE-RY</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40A-MNVLE-RY</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40B-MNVKE-RY</p>
56	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40A-MNVKE-RY</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40A-MNVKE-RY</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40A-MNVKE-RY</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40A-MNVLE-RY</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40A-MNVLE-RY</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40A-MNVLE-RY</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40B-MNVKE-RY</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40B-MNVKE-RY</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40B-MNVKE-RY</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 พ.ค. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
57	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW1</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-A24BC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-A24BW2</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																
58	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-SK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-SK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-WL</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-WL</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-DKM</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-DKM</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30B-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FKY</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30A-MNVKM-RV</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FKY</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30B-MNVKM-RV</td></tr></table> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 มิ.ย. 2561</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30A-MNVKM-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVKM-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30A-MNVKM-RV	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKM-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30A-MNVKM-RV	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30A-MNVKM-RV	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30A-MNVKM-RV	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30B-MNVKM-RV	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVKM-RV	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30B-MNVKM-RV	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30A-MNVKM-RV	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30B-MNVKM-RV	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30A-MNVKM-RV	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30B-MNVKM-RV	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FKY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30A-MNVKM-RV	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FKY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30B-MNVKM-RV
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30A-MNVKM-RV																																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVKM-RV																																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30A-MNVKM-RV																																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKM-RV																																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30A-MNVKM-RV																																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30A-MNVKM-RV																																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30A-MNVKM-RV																																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA30B-MNVKM-RV																																
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVKM-RV																																
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC30B-MNVKM-RV																																
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30A-MNVKM-RV																																
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM30B-MNVKM-RV																																
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30A-MNVKM-RV																																
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK30B-MNVKM-RV																																
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30A-RSVKM-FKY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30A-MNVKM-RV																																
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVKM-FKY	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY30B-MNVKM-RV																																

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																										
59	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-SK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-SK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-SK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVKM-RV</td> </tr> <tr> <td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-SK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLM-RV</td> </tr> <tr> <td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-DKM</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVKM-RV</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....- 4 เม.ย. 2561..... </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVKM-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLM-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKM-RV	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLM-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKM-RV	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKM-RV	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKM-RV	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVLM-RV	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVLM-RV	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVLM-RV	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVKM-RV	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVKM-RV	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVKM-RV	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLM-RV	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLM-RV	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLM-RV	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKM-RV	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLM-RV	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVKM-RV	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLM-RV	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVKM-RV
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVKM-RV																																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLM-RV																																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKM-RV																																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLM-RV																																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKM-RV																																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKM-RV																																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKM-RV																																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVLM-RV																																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVLM-RV																																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVLM-RV																																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVKM-RV																																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVKM-RV																																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVKM-RV																																										
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLM-RV																																										
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLM-RV																																										
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLM-RV																																										
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKM-RV																																										
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLM-RV																																										
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVKM-RV																																										
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLM-RV																																										
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-DKM	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVKM-RV																																										

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
60	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVLM-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36B-MNVKM-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36B-MNVLM-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVKM-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVLM-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36B-MNVKM-RV</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36B-MNVLM-RV</p>
61	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36AF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36AF-R1A</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036A1</p>
62	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1A</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036B1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036B1</p>
63	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC30BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF30BF-R1A</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC030B1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF030B1</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV30B-MNVKE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVKE-RV</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV30B-MNVKE-RV</p>

มจจ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 4 เม.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC30AF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF30AF-R1A</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC030A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF030A1</p>
65	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVLE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVLE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVLE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FCE036-R1-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FCE012-R1-B</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HGE036-B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HGE036-B</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WLV36B-MNVKE-RV</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV</p> <p style="text-align: right;">มฉน</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 ๕ เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
66	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RV</p>
67	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLE-RV</p>
68	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69</p> <p>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLE-RV</p>
69	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLE-RV</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญ)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 4 เม.ย. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
70	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVKM-RY</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36A-MNVLM-RY</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLM-RY</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVKM-RY</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36A-MNVLM-RY</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLM-RY</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVKM-RY</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVKM-RY</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVKM-RY</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36A-MNVLM-RY</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36A-MNVLM-RY</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36A-MNVLM-RY</p> <p>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLM-RY</p> <p>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLM-RY</p> <p>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLM-RY</p> <p>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVKM-RY</p> <p>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36A-MNVLM-RY</p> <p>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36B-MNVLM-RY</p> <p>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVKM-RY</p> <p>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36A-RSYLM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36A-MNVLM-RY</p> <p>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36B-MNVKM-RY</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 เม.ย. 2561 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
71	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40A-MNVKM-RY</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40A-MNVLM-RY</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKM-RY</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40A-MNVKM-RY</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40A-MNVKM-RY</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40A-MNVKM-RY</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40A-MNVLM-RY</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40A-MNVLM-RY</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40A-MNVLM-RY</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40B-MNVKM-RY</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40B-MNVKM-RY</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40B-MNVKM-RY</p> <p>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40A-MNVKM-RY</p> <p>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40A-MNVLM-RY</p> <p>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40B-MNVKM-RY</p> <p>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM40A-MNVKM-RY</p> <p>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM40A-MNVLM-RY</p> <p>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM40B-MNVKM-RY</p> <p>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40A-MNVKM-RY</p> <p>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40A-RSYLM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40A-MNVLM-RY</p> <p>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYKM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK40B-MNVKM-RY</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๕. เม.ย. 2561 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
76	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV30B-MNVKE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV30B-MNVKE-RY
77	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RY 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36AF-R3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36AF-R3A 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R3A 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036A3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036A3 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036B3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036B3
78	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVLE-RY
79	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.78 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVLE-RY

นางสาว
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 4 เม.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)						
80	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLE-RY</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLE-RY</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLE-RY</td></tr></table> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 เม.ย. 2561</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLE-RY	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLE-RY	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLE-RY
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVLE-RY						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVLE-RY						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVLE-RY						

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
81	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC09B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF09B-MNVLE-RV
82	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง URC18B-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ URF18B-R1A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC018B1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF018B1 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM18BA-MNVKM-RV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVKE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM18BA-MNVKE-RV
83	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC24B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF24B-MNVLE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM24BA-MNVKM-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVKE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM24BA-MNVKE-RV
84	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง EC18B-RSVLE-WF แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WF18B-MNVLE-RV
85	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง URC13B-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ URF13B-R1A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC013B1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF013B1
86	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง URC18A-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ URF18A-R1A 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC018A1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF018A1

๓๗๗

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 21 พ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																		
105	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-SK</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RV	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RV								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RV																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RV																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RV																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RV																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RV																		
106	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC30CS-1A</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF30CS-1A</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-DCC</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC30B-MNVLE-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE030-R1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE010-R1</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE030-R1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE030-R1</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-SK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV30B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV30B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC30CS-1A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF30CS-1A	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-DCC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC30B-MNVLE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE030-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE010-R1	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE030-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE030-R1	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVKE-RV	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV30B-MNVKE-RV	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVKE-RV	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV30B-MNVKE-RV	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RV
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC30CS-1A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF30CS-1A																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVLE-DCC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC30B-MNVLE-RV																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE030-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE010-R1																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE030-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE030-R1																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVKE-RV																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV30B-MNVKE-RV																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVKE-RV																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV30B-MNVKE-RV																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVKE-RV																		
107	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-SK</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV33B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV33B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV33B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV33B-MNVKE-RV</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-WL</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL33B-MNVKE-RV</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV33B-MNVKE-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV33B-MNVKE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV33B-MNVKE-RV	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV33B-MNVKE-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL33B-MNVKE-RV								
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV33B-MNVKE-RV																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV33B-MNVKE-RV																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV33B-MNVKE-RV																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV33B-MNVKE-RV																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV33B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL33B-MNVKE-RV																		

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
108	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-1D</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-1D แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-1D</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036D1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036D1</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVLE-RV</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE012-R1</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RV</p> <p>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1A</p> <p>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1B</p> <p>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVJE-RV</p> <p>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RV</p> <p>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVJE-RV</p> <p>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RV</p> <p>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE036-R1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE036-R1</p> <p>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RV</p> <p>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVTE-RV</p> <p>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RV</p> <p style="text-align: right;">นาง กมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 ก.พ. 2562 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
109	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVTE-RV</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVTE-RV</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVLE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVLE-RV</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-1A</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-1A</p>
110	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036C3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036C3</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-3B</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-3B</p>
111	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYLE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVLE-RY</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RY</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVJE-RY</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-LKB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RY</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-LKC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVJE-RY</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RY</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE036-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE036-R3</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R3A</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R3B แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R3B</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036D3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036D3</p> <p>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE012-R3</p>

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 8 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
112	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV
113	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RY 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC40B-MNVLE-RY 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40B-MNVJE-RY 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40B-MNVJE-RY 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40B-MNVJE-RY 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40B-MNVJE-RY 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVJE-RY 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE040-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE040-R3 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC40BF-R3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF40BF-R3A 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC040D3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF040D3 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE040-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE014-R3

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 8 ก.พ. 2562

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																										
115	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48</p> <table><tbody><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-SK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-WL</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1D</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-1D</td></tr><tr><td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-1D</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-1D</td></tr><tr><td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036D1</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036D1</td></tr><tr><td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-DCC</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVKE-RV</td></tr><tr><td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R1</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE012-R1</td></tr><tr><td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-SK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RV</td></tr><tr><td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1A</td></tr><tr><td>13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1B</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1B</td></tr><tr><td>14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKA</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVJE-RV</td></tr><tr><td>15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKB</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RV</td></tr><tr><td>16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKC</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVJE-RV</td></tr><tr><td>17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-WL</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RV</td></tr><tr><td>18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE036-R1</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE036-R1</td></tr><tr><td>19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-SK</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RV</td></tr><tr><td>20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKA</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVTE-RV</td></tr><tr><td>21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKB</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RV</td></tr></tbody></table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1D	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-1D	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-1D	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-1D	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036D1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036D1	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-DCC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVKE-RV	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE012-R1	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RV	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1A	13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1B	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1B	14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVJE-RV	15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RV	16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVJE-RV	17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RV	18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE036-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE036-R1	19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RV	20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVTE-RV	21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RV
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RV																																										
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RV																																										
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RV																																										
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-LK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RV																																										
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVKE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RV																																										
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1D	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36CS-1D																																										
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MVC36W-1D	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MVF36W-1D																																										
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC036D1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF036D1																																										
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVKE-DCC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC36B-MNVKE-RV																																										
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE012-R1																																										
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RV																																										
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1A																																										
13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC36BF-R1B	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF36BF-R1B																																										
14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVJE-RV																																										
15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RV																																										
16) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LKC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC36B-MNVJE-RV																																										
17) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-WL	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RV																																										
18) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE036-R1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE036-R1																																										
19) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-SK	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RV																																										
20) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA36B-MNVTE-RV																																										
21) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LKB	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RV																																										

นาง
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 29 มิ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4103-2034/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
116	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV36B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVKE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV36B-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVKE-RY
117	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVKE-RY 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKAV40B-MNVKE-RY 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVKE-RY 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKCV40B-MNVKE-RY 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYKE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVKE-RY 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYLE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC40B-MNVLE-RY 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK40B-MNVJE-RY 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKA40B-MNVJE-RY 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB40B-MNVJE-RY 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-LKC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKC40B-MNVJE-RY 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVJE-RY 12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38HIE040-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42HIE040-R3 13) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC40BF-R3A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF40BF-R3A 14) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CLC040D3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CLF040D3 15) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE040-R3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE014-R3

นาง

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 29 มี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13B-RSVJM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13B-MNVJM-RV
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM24BA-MNVJM-RV
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM18BA-MNVJM-RV
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV13B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV13B-MNVJE-RV
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM24BA-MNVJE-RV
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC18BA-MNVJE-RV
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK18BA-MNVJE-RV
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC18BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF18BF-R1A
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE018-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE006-R1A
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM18BA-MNVJE-RV
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13BA-MNVJE-RV
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09BA-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09BA-MNVJE-RV


(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB18BA-MNVJE-RV
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB13BA-MNVJE-RV
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB24BA-MNVJE-RV
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC09BA-RSVJE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC09BA-MNVJE-RV
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV13B-RSVJE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV13B-MNVJE-RV
135	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVJE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC13BA-MNVJE-RV
136	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE013-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE004-R1A
137	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC13BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF13BF-R1A
138	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13BA-MNVJE-RV
139	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC13BA-RSVJE-CK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CK13BA-MNVJE-RV
140	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-DCC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCC24BA-MNVJE-RV
141	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง UAC24BF-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ UAF24BF-R1A


(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
142	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK24BA-MNVJE-RV
143	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38FDE025-R1A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42FDE008-R1A
144	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-CK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CK24BA-MNVJE-RV
145	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV18B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV18B-MNVJE-RV
146	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24B-RSVJE-FKY แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FKY24B-MNVJE-RV
147	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24BA-MNVJE-RV
148	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV18B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV18B-MNVJE-RV
149	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC18BA-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL18BA-MNVJE-RV
150	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV24B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV24B-MNVJE-RV
151	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV24B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV24B-MNVJE-RV
152	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV24B-RSVJE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKMV24B-MNVJE-RV
153	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV18B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL18B-MNVJE-RV

(นางกมลวรรณ น้อยเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
154	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV13B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL13B-MNVJE-RV
155	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV13B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK13B-MNVJE-RV
156	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV09B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL09B-MNVJE-RV
157	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV24B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL24B-MNVJE-RV
158	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJM-RV
159	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJM-RV
160	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJM-RV
161	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVJM-RV
162	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVJM-RV
163	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVJM-RV
164	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV35B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL35B-MNVJE-RV
165	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVJE-RV


(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
166	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK30B-MNVJE-RV
167	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB30B-MNVJE-RV
168	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV35B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV35B-MNVJE-RV
169	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVJE-RV
170	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVJE-RV
171	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVJE-RV
172	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVJE-RV
173	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVJE-RV
174	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV30B-MNVJE-RV
175	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RV
176	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL30B-MNVJE-RV
177	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV30B-MNVJE-RV

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
178	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SK36B-MNVJM-RY
179	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJM-RY
180	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36B-MNVJM-RY
181	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJM-RY
182	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-FK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FK36B-MNVJM-RY
183	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV35B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV35B-MNVJE-RY
184	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM36B-MNVJE-RY
185	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KC40B-RSYJE-DKM แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DKM40B-MNVJE-RY
186	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV35B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL35B-MNVJE-RY
187	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV35B-RSYJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV35B-MNVJE-RY
188	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL40B-MNVJE-RY
189	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV40B-MNVJE-RY


(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 25 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
190	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.79 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYJE-LK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ LKBV36B-MNVJE-RY
191	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV36B-MNVJE-RY
192	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYJE-SK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKV40B-MNVJE-RY
193	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYJE-WL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WL36B-MNVJE-RY <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
289	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV13B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV13B-MNVTE-RV
290	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV13B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV13B-R1A
291	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV13B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT13B-MNVTE-RV
292	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV13B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV13B-MNVTE-RV
293	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV24B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV24B-MNVTE-RV
294	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV24B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV24B-MNVTE-RV
295	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV24B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV24B-R1A
296	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV24B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT24B-MNVTE-RV
297	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV18B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV18B-MNVTE-RV
298	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV18B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV18B-R1A
299	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV18B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT18B-MNVTE-RV
300	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV18B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV18B-MNVTE-RV

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
301	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง RCV09B-RSVTE-WR แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WRV09B-MNVTE-RV
302	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV09B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV09B-MNVTE-RV
303	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV24B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV24B-MNVTE-RV
304	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC24BA-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK24BA-MNVTE-RV
305	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UAC24B-R1C แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAF24B-R1C
306	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV13B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV13B-MNVTE-RV
307	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง SCV18B-RSVTE-WS แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WSV18B-MNVTE-RV
308	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJM-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CK36B-MNVJM-RV
309	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTM-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK36B-MNVTM-RV
310	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV36B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV36B-R1A
311	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT36B-MNVTE-RV
312	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV36B-MNVTE-RV


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
313	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVM-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CK30B-MNVJM-RV
314	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV30B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV30B-R1A
315	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT30B-MNVTE-RV
316	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV30B-MNVTE-RV
317	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSVJE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV36B-MNVJE-RV
318	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV40B-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV40B-R1A
319	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT40B-MNVTE-RV
320	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV40B-MNVTE-RV
321	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSVJE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV40B-MNVJE-RV
322	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-WL แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WL36B-MNVTE-RV
323	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RV
324	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง 38FDE036-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ 42FDE012-R1A



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
325	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CLC036B1B แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CLF036B1B
326	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UAC36B-R1C แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAF36B-R1C
327	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC30B-RSVTE-LK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ LKB30B-MNVTE-RV
328	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV30B-RSVJE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV30B-MNVJE-RV
329	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง 38FDE030-R1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ 42FDE010-R1A
330	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CLC030B1A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CLF030B1A
331	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK36B-MNVJE-RV
332	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVJE-LK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ LKB36B-MNVJE-RV
333	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CK36B-MNVTE-RV
334	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-DCC แบบรุ่นของแฟนคอยล์ DCC36B-MNVTE-RV
335	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-DKM แบบรุ่นของแฟนคอยล์ DKM36B-MNVTE-RV
336	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง MVC36CS-1BB แบบรุ่นของแฟนคอยล์ MVF36CS-1BB



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
337	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSVTE-LK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RV
338	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYJM-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CK36B-MNVJM-RY
339	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYTM-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK36B-MNVTM-RY
340	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV36B-R3A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV36B-R3A
341	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT36B-MNVTE-RY
342	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV36B-MNVTE-RY
343	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYTE-DKM แบบรุ่นของแฟนคอยล์ DKM36B-MNVTE-RY
344	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SK36B-MNVTE-RY
345	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง 36FDE036-R3A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ 42FDE012-R3A
346	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง CLC036B3B แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CLF036B3B
347	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UAC36B-R3C แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAF36B-R3C
348	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง MVC36CS-3BB แบบรุ่นของแฟนคอยล์ MVF36CS-3BB


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
349	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KC36B-RSYTE-LK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ LKB36B-MNVTE-RY
350	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง UACV40B-R3A แบบรุ่นของแฟนคอยล์ UAFV40B-R3A
351	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYTE-SK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ SKVT40B-MNVTE-RY
352	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYTE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV40B-MNVTE-RY
353	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV40B-RSYJE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV40B-MNVJE-RY
354	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง KCV36B-RSYJE-CK แบบรุ่นของแฟนคอยล์ CKV36B-MNVJE-RY
355	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 24 มิ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 S.ค. 2559

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซัลแตนท์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4103-2034/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลงแก้ไข..... รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....</p> <p>โดยออกใบอนุญาตและยกเลิกใบอนุญาตดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 31 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 35 แทน- ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 33 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 36 แทน <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 ส.ค. 2562</p>