



คำขอที่ ๓ 2134-1293  
 รับเมื่อ 20 ส.ค. 59  
 รายที่ 38-1  
 รับไปเมื่อ 30 พ.ย. 2559

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4059-2027/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107547000133

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 1/1

ตรอก/ซอย

ถนน บางคูวัด หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง บางคูวัด อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 2/32 ปท

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พ.ย. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

38-1(100)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R3</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R3												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R4																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU09R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR09R3																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R4</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R3</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R3</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R4	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R3	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R3
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R4																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR12R3																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R4																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR12R3																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R4																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU12R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR12R3																		

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 พ.ย. 2559

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ซี.โอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....ท 4059-2027/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R4</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R3</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R3</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R4	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R3	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R3						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR18R3																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R4																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR18R3																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU18R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR18R3																								
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R4</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R3</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R3</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R4</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 พ.ย. 2559</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R4	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R3	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R3	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R4	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R3
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMR25R3																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R4																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR25R3																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR25R3																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R4																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU25R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR25R3																								

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R3</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R3</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R3</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R3	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R3	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R3
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R3																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R3																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30																
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4																
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R3	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R3																
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32																
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4																
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32																
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4																
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32																
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4																

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 พ.ย. 2559

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ซี.โอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....ท 4059-2027/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 30 พ.ย. 2559         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4																								

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 30 พ.ย. 2559         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4																						
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38																						
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4																						
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38																						
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4																						
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38																						
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4																						

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... ท 4059-2027/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4																								
10	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR30R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR30R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU30R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR30R4																								

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 พ.ย. 2559

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.โอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
11	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4												
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR32R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR32R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU32R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR32R4																								
12	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR36R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR36R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR36R4																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR36R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR36R4																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU36R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR36R4																								

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 30 พ.ค. 2559

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
13	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ที่ัดความสามารถทำคามเย็นรวมสุทธิ 11200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38R4</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38</td> </tr> <tr> <td>12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 30 พ.ย. 2559         </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38R4	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38	12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38																								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR38R4																								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38																								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR38R4																								
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38																								
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR38R4																								
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38																								
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR38R4																								
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38																								
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR38R4																								
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38																								
12) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU38R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR38R4																								

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

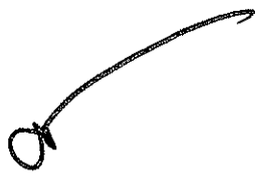
ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
14	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40</td> </tr> <tr> <td>11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 30 พ.ย. 2559 วันที่ .....</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40	11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40																						
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCLR40R4																						
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCR40																						
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40																						
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSR40R4																						
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40																						
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCMR40R4																						
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40																						
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DBR40R4																						
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40																						
11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCU40R4	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR40R4																						

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.ไอ.กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4059-2027/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 พ.ย. 2559