



คำขอที่... ท 2134-1392
 รับเมื่อ... 31 ก.ค. 66
 รายที่... 3
 ลงไปเมื่อ... 11 ต.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... ท 4582-2054/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ... 0105544066344

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 396 ... ตรอก/ซอย

ถนน... ถนนมัยงามเจริญ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ท่าข้าม อำเภอ/เขต... บางขุนเทียน

จังหวัด... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่... 2 - 71 - 2/45

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต ... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... 11 ต.ค. 2560 ... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																		
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเป็นสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT09WTA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF09WTA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT09WTA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA09WTA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF09WTA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT09WTA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH09WTA</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT09WTA</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR09WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR09WTA</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT09WTA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF09WTA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT09WTA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA09WTA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF09WTA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT09WTA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH09WTA	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT09WTA	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR09WTA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT09WTA																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF09WTA																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT09WTA																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA09WTA																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF09WTA																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT09WTA																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH09WTA																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT09WTA																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR09WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR09WTA																		
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเป็นสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTA</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTA</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR12WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR12WTA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2559</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTA	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTA	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR12WTA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTA																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTA																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTA																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTA																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTA																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTA																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTA																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTA																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR12WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR12WTA																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13S9</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13S9</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13S9</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13S9</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13S9</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13S9</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13S9</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13S9</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR13S9</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13S9</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13S9	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13S9	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13S9	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13S9	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13S9	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13S9	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13S9	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13S9	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR13S9	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13S9
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT13S9																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF13S9																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT13S9																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA13S9																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF13S9																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT13S9																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH13S9																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT13S9																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR13S9																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF13S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF13S9																				
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18S9</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18S9</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18S9</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18S9</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18S9</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18S9</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18S9</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18S9</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18S9</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18S9</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2559</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18S9	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18S9	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18S9	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18S9	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18S9	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18S9	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18S9	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18S9	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18S9	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18S9
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18S9																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18S9																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18S9																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18S9																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18S9																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18S9																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18S9																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18S9																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18S9																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF18S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF18S9																				

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรีพีททองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																		
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTA</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTA</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18WTA</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTA	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTA	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18WTA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTA																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTA																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTA																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTA																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTA																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTA																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTA																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTA																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR18WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR18WTA																		
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTA</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTA</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25WTA</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25WTA</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25WTA</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WTA</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25WTA</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25WTA</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25WTA</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25WTA</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2560 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTA	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTA	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25WTA	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25WTA	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25WTA	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WTA	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25WTA	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25WTA	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25WTA
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTA																		
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTA																		
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25WTA																		
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25WTA																		
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25WTA																		
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WTA																		
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25WTA																		
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25WTA																		
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25WTA	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25WTA																		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทรัพย์ทองห่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4582-2054/2134

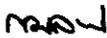
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 7300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25S9</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25S9</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25S9</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25S9</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25S9</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25S9</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25S9</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25S9</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25S9</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25S9</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25S9	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25S9	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25S9	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25S9	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25S9	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25S9	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25S9	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25S9	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25S9	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25S9
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25S9																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25S9																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25S9																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25S9																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25S9																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25S9																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25S9																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25S9																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR25S9																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF25S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF25S9																				
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9																				

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองท่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P																				
10	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 8900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9-T</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9-T</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9-T</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9-T</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9-T</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9-T</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9-T</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9-T</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9-T</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒณ์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2550 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9-T	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9-T	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9-T	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9-T	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9-T	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9-T	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9-T	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9-T	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9-T
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT30S9-T																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF30S9-T																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT30S9-T																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA30S9-T																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF30S9-T																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT30S9-T																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH30S9-T																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT30S9-T																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR30S9-T																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF30S9-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF30S9-T																				

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองท่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
11	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P-T</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P-T</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P-T</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P-T</td> </tr> <tr> <td>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P-T</td> </tr> <tr> <td>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P-T</td> </tr> <tr> <td>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P-T</td> </tr> <tr> <td>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P-T</td> </tr> <tr> <td>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P-T</td> </tr> <tr> <td>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P-T</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P-T</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2560 </p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P-T	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P-T	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P-T	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P-T	5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P-T	6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P-T	7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P-T	8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P-T	9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P-T	10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P-T
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36P-T																				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF36P-T																				
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT36P-T																				
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA36P-T																				
5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF36P-T																				
6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT36P-T																				
7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36P-T																				
8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36P-T																				
9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CFR36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FFR36P-T																				
10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF36P-T	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF36P-T																				

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4582-2054/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2560</p>