



แบบ มอ.๔

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 700/11 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คลองตำหรุ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.71-1/2536-ญอน.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



067e7d23

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC09WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09WW2S9
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC12WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12WW2S9
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC15WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC15WW2S9
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.81 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC18WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18WW2S9
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC24WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24WW2S9
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC28WW2S9 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC28WW2S9
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF09XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF09XV2S
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF12XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF12XV2S
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF15XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF15XV2S
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF18XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF18XV2S
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF24XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF24XV2S
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ09XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09XV2S
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ12XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12XV2S
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ15XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15XV2S
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 กันยายน 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ18XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18XV2S
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ24XV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24XV2S
	(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF13AV2S
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF13CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA13CV2S
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF18AV2S
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF18CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA18CV2S
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF24AV2S
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF24CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA24CV2S
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF30AV2S
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30CV2S
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กันยายน 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF36AV2S
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36CV2S
27	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF30AV2S
28	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30CV2S
29	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF36AV2S
30	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36CV2S
31	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFS38CY2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHAS38CV2S
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กันยายน 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF13DV2S
33	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF18DV2S
34	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF24DV2S
35	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.43แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF13BV2S
36	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.84แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF18BV2S
37	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF24BV2S
38	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.69แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA13CV2S
39	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.24แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA18CV2S
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA24CV2S
41	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.87แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF13DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA13DV2S
42	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.27แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF18DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA18DV2S
43	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA24DV2S
44	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC13EV2S
45	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC18EV2S
46	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC24EV2S
47	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC13EV2S
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC18EV2S
49	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC24EV2S
50	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC13EV2S
51	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC18EV2S
52	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC24EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC24EV2S
53	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF13EV2S
54	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC18EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF18EV2S
55	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.39แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC13EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF13EV2S
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC18EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF18EV2S
57	แบบแยกส่วน1 เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC24EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDLF24EV2S
58	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30DV2S
59	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36DV2S
60	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF30BV2S
61	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF36BV2S
62	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9100Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30CV2S
63	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36CV2S
 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF30DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30DV2S
65	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10700Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF36DV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36DV2S
66	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC30EV2S
67	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC36EV2S
68	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC30EV2S
69	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC36EV2S
70	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC30EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC30EV2S
71	แบบแยกส่วน1เฟสขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZFC36EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC36EV2S
 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
72	แบบแยกส่วน1เฟสซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKV30XV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FAVF30XV2S
73	แบบแยกส่วน1เฟสซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKV36XV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FAVF36XV2S
74	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF30DV2S
75	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCF36DV2S
76	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น11300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFS38DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFS38DV2S
77	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF30BV2S
78	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCTF36BV2S
79	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น9100Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA30CV2S
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA36CV2S
81	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF30DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA30DV2S
82	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น10700Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZF36DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHA36DV2S
83	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น11300Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFS38DY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHAS38DV2S
84	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC30EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC30EV2S
85	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC36EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FCFC36EV2S
86	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC30EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC30EV2S
87	แบบแยกส่วน3เฟสชิตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC36EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHFC36EV2S
 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
88	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น8800Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC30EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC30EV2S
89	แบบแยกส่วน3เฟสซีตความสามารถทำความเย็น10600Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.1แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC36EY2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBFC36EV2S
90	แบบแยกส่วน1 เฟสซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000Wอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RZFC24EV2Sแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FDBF24EV2S
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RZF24DV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FBA24CV2S  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
92	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKM09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM09YV2S
93	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKM12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM12YV2S
94	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKM15YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM15YV2S
95	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKM18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM18YV2S
96	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKM24YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKM24YV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF09YV2S
98	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF12YV2S
99	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF15YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF15YV2S
100	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF18YV2S
101	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKF24YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKF24YV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
102	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ09YV2S
103	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ12YV2S
104	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ15YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ15YV2S
105	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ18YV2S
106	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKQ24YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKQ24YV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
107	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09YV2S
108	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12YV2S
109	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC15YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC15YV2S
110	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18YV2S
111	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC24YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24YV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
112	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKZ09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ09YV2S
113	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.8 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKZ12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ12YV2S
114	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKZ15YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ15YV2S
115	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.02 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKZ18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ18YV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
116	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKZ24YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKZ24YV2S
117	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKE09YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE09YV2S
118	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKE12YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE12YV2S
119	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKE18YV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKE18YV2S
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
120	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKD09ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD09ZV2S
121	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKD12ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD12ZV2S
122	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.14 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKD15ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD15ZV2S
123	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKD18ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD18ZV2S
124	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKD24ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKD24ZV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 ตุลาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
125	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKB09ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKB09ZV2S
126	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKB12ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKB12ZV2S
127	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKB15ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKB15ZV2S
128	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKB18ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKB18ZV2S
129	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKB24ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKB24ZV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 ตุลาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
130	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC09ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC09ZV2S
131	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC12ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC12ZV2S
132	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC15ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC15ZV2S
133	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC18ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC18ZV2S
134	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RKC24ZV2S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTKC24ZV2S
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 ตุลาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6648-2096/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ธันวาคม 2564