



ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534053142

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 92/9 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี

หมู่ที่ 2 ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง ทุ่งสุขลา อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ FUJITSU GENERAL CENTRAL AIR CONDITIONER (WUXI) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.10 LIJIANG ROAD, NEW DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE

214028, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA12LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYP12LAL
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.33 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA12LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYP12LALU
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG12LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG12LVLB
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG12LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG12LLLLB
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA14LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYP14LALU
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA18LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYP18LBT
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG18LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG18LLLLB
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA18LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYP18LBLU
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA18LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYP18LBL
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA24LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABYP24LBT
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA24LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARYP24LBTU
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชัดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA24LALL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYP24LBL



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG30LMLA
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA30LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYA30LBLU
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG30LRLA
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG36LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG36LRLA
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOYA36LFTL แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUYA36LBLU
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LVTA
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LMTA
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG24LVLA
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG18LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG18LVLB
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG30LRLA
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABAG24LVTA
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ARAG24LMTA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG24LALA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG24LVLA
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG18LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG18LVLB
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOAG30LBTA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUAG30LRLA
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMG18LBLA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABMG18LVTA


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG22KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG22KBTB
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG24KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG24KBTB
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG30KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG30KBTB
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG36KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG36KBTB
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG45KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG45KBTB
34	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG36KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG36KRTA
35	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 12000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.32 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUXG45KRLB ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AOYG45KRTA  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟุจิตสี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24467-301/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ม.ค. 2564