



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6473-2090/2134

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125561025596

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 555/18 หมู่ที่ 13 ต.รอก/ชอย -

ถนน บางเลน-ลาดหลุมแก้ว ตำบล/แขวง บางภาษี อำเภอ/เขต บางเลน

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20730011725627

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6473-2090/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.51 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-10VIN5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-10VIN5
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-A
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-INVA10 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-INVA10
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS-INV
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F13
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13VIN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13VIN
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKC-13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKF-13
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-13VIN5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-13VIN5
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTVA
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-A
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-INVA13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-INVA13
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS-INV



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 11 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6473-2090/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CAW-C18-20 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F18-20
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-18VIN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18VIN
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.53 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-18VIN5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-18VIN5
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE18WTVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTVA
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE18WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-A
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-INVA18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-INVA18
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CAW-C24-25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F24-25
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SKC-24 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKF-24
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-24VIN แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-24VIN
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE25WTVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTVA
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MU-INVA25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-INVA25
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE36WTVA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT36WTVA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

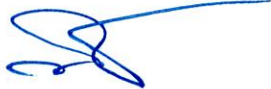
วันที่ 11 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6473-2090/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-INV
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CAW-C33-36 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CAW-F33-36
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS-A แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS-A
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MU-25VIN5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MS-25VIN5
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SKC-18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SKF-18
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTSS-INV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS-INV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็น เจ เอ็น เซอร์วิส พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6473-2090/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ต.ค. 2564