



ใบอนุญาตที่ ท 5801-2080/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531075137

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชันเนอร์ส จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ลาดกระบัง

ตั้งอยู่เลขที่ 220 หมู่ที่ - ตระกอก/ชอย ฉลองกรุง 31

ถนน - ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72030000425322

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 พ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5801-2080/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC10CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK10CXV-W1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC13CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK13CXV-W1
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC15CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK15CXV-W1
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC18CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK18CXV-W1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC24CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24CXV-W1
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC10CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10CXV-W1
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC13CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13CXV-W1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC15CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15CXV-W1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC18CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18CXV-W1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC24CXV-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK24CXV-W1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC10YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK10YXP-W1
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DXC13YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK13YXP-W1



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 5801-2080/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.17 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC15YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK15YXP-W1
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DXC18YXP-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DXK18YXP-W1
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC24YXS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK24YXS-W1
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.83 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC30ZRS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK30ZRS-W1
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SRC36ZRS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK36ZRS-W1
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 5801-2080/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 แบบ รุ่นของชุดคอนเดนซิง SRC36ZRS-W1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SRK36ZRS-W1</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ม.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรชุบิชิ เฮฟวี อินดัสตรีส์-มหาจักร แอร์ คอนดิชั่นเนอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5801-2080/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2563