



ใบอนุญาตที่ น 24458-298/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560213429

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 719 อาคารเคพีเอ็น ทาวเวอร์ ชั้นที่ 9

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 9

ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE (SHANDONG) AIR CONDITIONING CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 1 HISENSE ROAD, NANCUN TOWN, PINGDU CITY, QINGDAO CITY,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ เออร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24458-298/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B09TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIL-B09TNT1NH
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B13TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIL-B13TNT1NH
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.69 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B13TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B13TNT1NH
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B18TNT1NH
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B18TNT1NH 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIL-B18TNT1NH
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.07 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIM-B24TNT1NH
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B24TNT1NH
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B24TNT1NH
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B30TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B30TNT1NH
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIH-B36TNT1NH  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อีตาซี แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24458-298/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B36TNT1NH
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNTBNH1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B36TNT1NH
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B13TNTBNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B13TNT2NH
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18TNTBNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B18TNT2NH
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.70 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24TNTBNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B24THT2NH
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B30TNTBNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B30TNT1NH
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNTBNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B36TNT2NH
18	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNTBMH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B36TNT2NH
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.71 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B13TNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B13TNT2NH
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.96 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18TNH2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B18TNT2NH



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-อีตาซี แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24458-298/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.75 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24TNH2H2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B24TNT2NH
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B30TNH2H2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPFC-B30TNT2NH
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B30TNH2H2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B30TNT2NH
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNH2H2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B36TNT2NH
25	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36TNHM2H2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RCI-B36TNT2NH
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B18VNTWNH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIM-B18VNT4NH
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B24VNTWNH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIM-B24VNT4NH
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B30VNTWNH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIH-B30VNT4NH
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง RAS-B36VNTWNH4 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RPIH-B36VNT4NH


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 ธ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮิตาชิ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24458-298/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธ.ค. 2563