



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24979-303/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง 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,

SHANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24979-303/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.91 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-18T4RS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-18TR4RJA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-18T4RS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-18TR4RTH
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-18T4RS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-18TR4RAA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-18T4RS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-18TR4RTH
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-24TR4RJA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-24TR4RJB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-24TR4RTH
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-24TR4RAA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-24TR4RAB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-24T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-24TR4RTH
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.28 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-30TR4RJA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-30TR4RJB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-30TR4RTH
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-30TR4RBA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-30TR4RBB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-30T4RJ แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-30TR4RTH
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-36TR4RKA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-36TR4RKB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUC-36TR4RTH
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-36TR4RCA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-36TR4RCB 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AUW-36T4RK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AUV-36TR4RTH

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ม.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24979-303/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ม.ค. 2564