



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25499-309/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538141232

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 9/5

หมู่ที่ 4 ตระกอก/ชอย - ถนน คลองรัง-พญาจ่าย

ตำบล/แขวง กรอกสมบุรณ์ อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TCL AIR-CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.59 WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY,

GUANGDONG PROVINCE, -, -, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ก.พ. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25499-309/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง INA-24BC1 แบบรุ่นของแฟนคอยล์ INA-24BW1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV24B-RSVTE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV24B-MNVTE-RV
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV24B-RSVJE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV24B-MNVJE-RV
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง INA-12BC1 แบบรุ่นของแฟนคอยล์ INA-12BW1
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV12B-RSVTE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV12B-MNVTE-RV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV12B-RSVJE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV12B-MNVJE-RV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง INA-18BC1 แบบรุ่นของแฟนคอยล์ INA-18BW1
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV18B-RSVTE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV18B-MNVTE-RV
<div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.พ. 2564 </div>	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25499-309/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV18B-RSVJE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV18B-MNVJE-RV
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง INA-25BC1 แบบรุ่นของแฟนคอยล์ INA-25BW1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV25B-RSVJE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV25B-MNVJE-RV
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.36 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV25B-RSVTE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV25B-MNVTE-RV
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV09B-RSVJE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV09B-MNVJE-RV
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง HCV09B-RSVTE-WH แบบรุ่นของแฟนคอยล์ WHV09B-MNVTE-RV
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42 แบบรุ่นของคอนเดนซิ่ง IINA-09BC1 แบบรุ่นของแฟนคอยล์ INA-09BW1


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25499-309/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง INA-24BC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ INA-24BW1
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV24B-RSVTE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV24B-MNVTE-RV
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.9 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV24B-RSVJE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV24B-MNVJE-RV
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง INA-12BC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ INA-12BW1
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV13B-RSVTE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV13B-MNVTE-RV
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV13B-RSVJE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV13B-MNVJE-RV
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง INA-18BC1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ INA-18BW1
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCV18B-RSVTE-WH แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WHV18B-MNVTE-RV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูนิโก้ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25499-309/2134

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.พ. 2564