



ใบอนุญาตที่ น 23338-283/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองห่อ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105544066344

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 396

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน อนามัยงามเจริญ

ตำบล/แขวง ท่าข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ AUX AIR CONDITIONER CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1166 NORTH MINGGUAANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU, NINGBO,

ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองห่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23338-283/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                           |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT9WTSS   |
| 2         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF9WTSS   |
| 3         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT9WTSS   |
| 4         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA9WTSS   |
| 5         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF9WTSS    |
| 6         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT9WTSS    |
| 7         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWH9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH9WTSS    |
| 8         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM9WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT9WTSS      |
| 9         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTSS |
| 10        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF12WTSS |
| 11        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT12WTSS |
| 12        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA12WTSS |

นางจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23338-283/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                          |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DEC12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF12WTSS  |
| 14        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง VSE12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT12WTSS  |
| 15        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWH12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH12WTSS  |
| 16        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CM12WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT12WTSS    |
| 17        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTSS |
| 18        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CSE18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF18WTSS |
| 19        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWT18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT18WTSS |
| 20        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CMA18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA18WTSS |
| 21        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง DEC18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF18WTSS  |
| 22        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง VSE18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT18WTSS  |
| 23        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CWH18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH18WTSS  |
| 24        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง CM18WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT18WTSS    |

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23338-283/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                           |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF25WTSS |
| 26        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT25WTSS |
| 27        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA25WTSS |
| 28        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF25WTSS  |
| 29        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT25WTSS  |
| 30        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWH25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH25WTSS  |
| 31        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FT25WTSS    |
| 32        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTSS แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTSS |

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 ก.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทรัพย์ทองห่อ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23338-283/2134

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง                                                                                                                                                                                           |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | ไม่มี<br><br><p style="text-align: center;">นางจ<br/>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ 21 ก.ย. 2563</p> |