



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้นที่ 14 ห้องเลขที่ 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE REFRIGERATOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.8, HISENSE AVENUE, NANCUN TOWN, PINGDU CITY, QINGDAO CITY, SHANDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



8707cd64

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RS700N4TBUI
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RS700N4TWUI
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RS700N4TGV
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น ERS535BUI
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น ERS535BI
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 664.70 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น ERS535WI
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TSV
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TGV

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TBV
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TMU
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TWU
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TLV
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TLN
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TBN
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TGN
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 652.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 739.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W แบบรุ่น RS868N4TMN

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TBMU
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TBU
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TWU
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TBV
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TGV

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RS808N4TSN
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERS608B
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERS608G
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERS608S
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 612.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 608.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERS608V

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น ERT205B
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น ERT205W
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น ERT205S
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น ERT205G
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น RT270D4TSN
32	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น RT270D4TBN
33	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น RT270D4TWN
34	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น RT270D4TGN

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น RT270D4TDGN
36	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 396.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W แบบรุ่น ERT205DG

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 มีนาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4T
38	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TBUB
39	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TWU
40	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TBN
41	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TWPU
42	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TWBU
43	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น RS708N4TSN
44	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น ERS558B

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น ERS558S
46	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 589.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น ERS558W

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ778N4TBUC3
48	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ778N4TWUC3
49	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ778N4TBNC3
50	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ778N4TSNC3
51	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ778N4TWNC3

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 9 ธันวาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 33725-331/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERQ605B
53	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ788N4T
54	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ788N4TRUC3
55	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ788N4TWPU3
56	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 613.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ788N4TWBU3

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 9 ธันวาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33725-331/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มิถุนายน 2566