



ใบอนุญาตที่ น 28234-281/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (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 ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE RONSHEN (YANGZHOU) REFRIGERATOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.9, 19 HONGYANG ROAD, YANGZHOU, JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2564



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ce3ed04f

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 127.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 190.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR159D4TBU
2	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 166.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 199.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR195D4AD1 และ RR195D4AR1
3	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 194.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 226.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR229D4AD1
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 299.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RB369N4TSV, RB369N4TGN, RB369N4TBN และ RB369N4TBV
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 575.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS670N4AD1, RS670N4TGN และ RS670N4TBN


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 455.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 540.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RQ560N4TBU, RQ560N4AW1 และ RQ560N4TWU
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 455.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 681.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RQ560N4AF1
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 565.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RS670N4TWBU, RS670N4AW1 และ RS670N4TBU



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 96.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 197.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR120N4TGN, RR121D4TGN, RR121D4TBN, RR122D4TGN, RR122D4TBN, ER92W, ER92S, ER92B, ER93S และ ER93B</p> <p> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 23 มีนาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 299.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น BM315W, ERB286S และ ERB286W
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 417.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 407.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RB556N4TBN, RB556N4TGN และ RB556N4TPV
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 417.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 407.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น ERB422SI และ ERB422BI
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 417.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 407.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น BM469B และ BM469S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 9 พฤษภาคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 45.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 193.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR60D4TBN, RR61D4TGN, RR61D4TBN, RR61D4TWN, ER45S, ER45B, ER45W, SD50S, SD50B และ SD50W
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 299.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น BM315S, BM315W และ ERB286B
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 567.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TSN, RS559N4TBN, ERS428S, ERS428B, SBS471S และ SBS471B


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 มิถุนายน 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 155.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 205.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR209D4TGN, RR209D4TBN, RR209D4TRN, RR209D4TPN, ER152S, ER152B, ER152X, SD168S, SD168W และ RR209D4TXN
18	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 184.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 231.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น RR239D4TGN, RR239D4TBN, RR239D4TRN, ER179B, ER179S, ER179X, SD197B, SD197S, SD197X และ RR239D4TXN  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 575.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS517B
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 575.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS517S
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 575.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS570S
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 523.1 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 575.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS570B
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS518S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS518B
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS671N4TGN
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS671N4TBN
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS571B
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 538.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 541.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS571S


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TSN
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TBN
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TBV
32	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TGN
33	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น RS559N4TDN


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS428S
35	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS428B
36	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น ERS428G
37	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS471S
38	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 441.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 558.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น SBS471B


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TWUC1
40	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TBUC1
41	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TRUC1
42	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TBNC1
43	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERQ506B
44	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERQ506W
45	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น ERQ506S
46	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TWKUC1

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 4 ธันวาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28234-281/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4TSNC1
48	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 678.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 260 W แบบรุ่น RQ667N4T
 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 ธันวาคม 2567	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28234-281/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ธันวาคม 2564