



ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย  
ข้อกำหนดदान

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 313 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย สวนอุตสาหกรรมศรีราชา

ถนน สุขุมวิท 8 ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-71-1/40ขบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




d1b35012

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 373.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT20HAR1และ RT20FGRV
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 236.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 390.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT22FGRA
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 256.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 400.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT25FGRA
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 427.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 490.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น RL4003S
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 299.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT29K5511
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 299.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 440.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT29K501J
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 320.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT32K5554และ RT32K5534
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 364.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 450.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT35K5534และ RT35K5034

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 380.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 465.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38K5981และ RT38K5581
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 384.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 450.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38K5534และ RT38K5065
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 384.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 480.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT38K501J
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 443.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 480.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT43K6230
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 452.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 490.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT46K6750และ RT46K6740
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 504.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 480.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT50K6235
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 530.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 495.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT53K6655
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 588.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 495.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RT58K7005


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 518.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น RT62K7350และ RT62K7150
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 451.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 463.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT46K6855
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 498.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT18M6211
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 443.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 445.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT43K6230
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 384.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 405.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38K5065
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 400.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 480.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT38K501J
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 400.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT38K501S
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 305.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 440.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT29K501J


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 305.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 400.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT29K501R
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 256.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 390.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT25FGRA
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 236.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 380.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT22FGRA
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 369.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RT20HAR1 และ RT20FGRV


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 443.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 445.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT43K623T
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 320.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 422.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT32K5554 และ RT32K5534
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 364.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 445.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT35K5534 และ RT35K5034

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 มีนาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 550.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 550.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RF49A5032</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 กรกฎาคม 2565</p>




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 460.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 426.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT47CB6684
34	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 465.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT47CG6644
35	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 465.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT47CB6644
36	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 415.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT42CB6644
37	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 415.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT42CG6644

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 385.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 411.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38CG6684
39	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 393.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 418.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38CG6644
40	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 393.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 418.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38CB6644
41	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 348.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 388.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT35CG5644
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 มีนาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 348.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 388.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT35CB5644
43	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 345.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 387.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT35CB5744
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 มีนาคม 2566	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 393.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 479.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT38CG6020
45	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 305.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RT31CG5020
46	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 348.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 388.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RT35CG5644
47	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 348.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 388.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RT35CB5644
48	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 345.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 387.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RT35CB5744

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 เมษายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 530.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 450.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RT53DG7A14</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 สิงหาคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6555-293/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564</p>