



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547134618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46/7 อาคารรุ่งโรจน์ธนกุล ชั้น 9

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 TCL HOME APPLIANCES (HEFEI) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.10 ADMINISTRATION BUILDING, YUNHE ROAD, ECONOMIC-TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA,

HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




0132b18d

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 425 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 475 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น P425TMG
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 425 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 475 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น P425TMN
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 505 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 650 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น P505SBG
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 505 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 650 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น P505SBN



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMG
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMS
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMW
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMR
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMB
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 113 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 360 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72 W แบบรุ่น F118TMY



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงษ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 207 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 336 กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 74 W แบบรุ่น F207TMG
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 207 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 336 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 74 W แบบรุ่น F207TMS
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 207 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 336 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 74 W แบบรุ่น F207TMN



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงษ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 5 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 670.50 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 198 W แบบรุ่น P470CDS
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 670.50 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 198 W แบบรุ่น P475CDS
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 318.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 423.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 176 W แบบรุ่น P318BFS
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 318.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 423.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 176 W แบบรุ่น P323BFS
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 282.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 154 W แบบรุ่น P282BFS
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 282.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 154 W แบบรุ่น P287BFS


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 4 มีนาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 631.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 649.42 kWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 138 W แบบรุ่น RT62GPSBB, RT62GPSBD, RT62GPSBW, RT62MPSBG, RT62MPSBS, RT37MPSBS, RT37GPSBB, RT37GPSBW, RT50GPSBS, RT49GPSBS</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534.43 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT52GCCDB
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534.43 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT52GCCDE
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534.43 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT52GCCDW
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534.43 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT52GCCDC
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534.43 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT52GCCDF
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 620.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 523.74 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 114 W แบบรุ่น RT63GCSBE
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 620.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 523.74 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 114 W แบบรุ่น RT63GCSBW
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 554.07 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT46MPCDG

(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 470.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 554.07 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT46GPCDW
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 505.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 650.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น RT50MPSBG  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28078-278/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ธันวาคม 2564