



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 43250-365/2186

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ห้องเลขที่ 2301-2314 ชั้น 23

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	วิฑู
ตำบล/แขวง	ลุมพินี	อำเภอ/เขต	ปทุมวัน	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ANHUI HUACAI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 555 RENDE ROAD, QINJI COMMUNITY, HIGH-TECH ZONE, BENGBU CITY, BENGBU DISTRICT,  
CHINA (ANHUI) PILOT FREE TRADE ZONE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



efb11dd7

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43250-365/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 45.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 169.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B041PQCF
2	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 45.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 169.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B041PGCF
3	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 45.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 169.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B041PLCF
4	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 88.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 190.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B081PQCF
5	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 88.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 190.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B081PGCF
6	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 88.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 190.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GC-B081PLCF
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 292.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B292PLBM
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 292.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B292PGBM

  
(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 27 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 43250-365/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 292.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B292PQBM
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 325.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 491.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B322PLBM
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 325.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 491.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B322PGBM
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 325.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 491.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B322PQBM
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 541.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 470.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B552PLBM
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 541.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 470.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B552PGBM
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 541.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 470.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GC-B552PQBM
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 507.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B50FPGAM


  
(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 27 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43250-365/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 507.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B50FPQAM
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 507.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 609.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B50FPLAM
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 511.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 582.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B52APGAM
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 511.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 582.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B52APQAM
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 511.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 582.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น GC-B52APLAM

  
(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 27 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 43250-365/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 27 เมษายน 2569</p>