



ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22 สุขุมวิท 26 (ซอยอารี)

|           |         |           |         |         |               |
|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------------|
| หมู่ที่   | -       | ตรอก/ซอย  | -       | ถนน     | สุขุมวิท      |
| ตำบล/แขวง | คลองตัน | อำเภอ/เขต | คลองเตย | จังหวัด | กรุงเทพมหานคร |

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT LG ELECTRONICS INDONESIA

ตั้งอยู่เลขที่ JI.H. TABRI NO.1, CIRARAB LEGOK, TANGERANG 15820 BANTEN, REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



2004b9c7

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 314.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B312PLBB และ GN-B312PLGB |
| 2         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 401.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B332PLBB และ GN-B332PLGB |
| 3         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 374.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 399.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-F372PXAK                 |
| 4         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 375.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B372PLBB และ GN-B372PLGB |

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 5         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 394.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-F392PXAK  |
| 6         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 382.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B392PXGK, GN-B392PLBK และ GN-B392PLGK<br><br><br>(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)<br>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 4 มีนาคม 2565 |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 7         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 401.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-X332PPGB |
| 8         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B392PQGB |
| 9         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-X392PMGB |
| 10        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-X392PBGB |

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 11        | <p>ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 198.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55 W แบบรุ่น GN-Y331CLBB</p> <p style="text-align: center;"><br/>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)<br/>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทน<br/>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 12        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 401.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D322PQMB  |
| 13        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 401.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D322PWMB  |
| 14        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 401.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D322PBMB  |
| 15        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D382PQMB  |
| 16        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D382PWMB  |
| 17        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-D382PBMB  |
| 18        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 465.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GN-C602HQCM |
| 19        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 465.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GN-C602HXCM |

  
(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 20        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 485.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GN-C702HQCM  |
| 21        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 485.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GN-C702HXCM<br><br><br>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 14 มีนาคม 2566 |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 22        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 164.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 226.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y201CLS |
| 23        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 164.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 226.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y201WLS |
| 24        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 164.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 226.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y201BLS |
| 25        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 164.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 226.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y201CQS |
| 26        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 242.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331SLS |
| 27        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 242.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331WLS |
| 28        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 242.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331BLS |
| 29        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 242.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331CQS |

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 11 เมษายน 2566



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 30        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 394.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-F392PLAK  |
| 31        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 394.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-F392PFAK  |
| 32        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 394.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-F392POAK  |
|           | <p style="text-align: center;"><br/>(นายสุตตะนนท์ โสวณิชย์)<br/>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทน<br/>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ 10 สิงหาคม 2566</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 33        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 461.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B452PFFQ |
| 34        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 461.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B452PGFQ |
| 35        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 461.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B452PLFQ |
| 36        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 461.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B452PXFQ |
| 37        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 461.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B452PQFQ |

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 30 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 38        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 459.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น GN-F452PQAK |
| 39        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 459.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น GN-F452PGAK |
| 40        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 459.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น GN-F452PLAK |
| 41        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 459.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น GN-F452PXAK |
| 42        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 459.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น GN-F452PFAK |

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 30 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 43        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B392PGFB |
| 44        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B392PQFB |
| 45        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L<br>พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 435.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B392PFFB |

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 กรกฎาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 46        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 307.33 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331SLSR |
| 47        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 307.33 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331SHSR |
| 48        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 195.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 307.33 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y331SQSR |
| 49        | ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 164.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 292.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น GN-Y201SLSR |

(นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28413-284/2186

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง   |
|-----------|---|
| 1         | ไม่มี<br><br><br>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 20 มกราคม 2565 |