



ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105506002296

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 610/1 หมู่ที่ 9 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120500125402

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มกราคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ab5ee0a9


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิก อีตาซี โสม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 230 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น R-64WT
2	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 141.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 190 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น R-49W-1
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 230 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น R-64W-1
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VX350PFT
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VGX350PF-1
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VX350PF-1
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 330 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 534 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122 W แบบรุ่น R-BG340PTHO
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 330 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 530 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122 W แบบรุ่น R-BGX340PTHO


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 มกราคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิก อิตาซี โสม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 203 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 402 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น R-H200PD
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 230 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น R-H230PD
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 290 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 448 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น R-H300PD
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 433 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VX400PFT
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 315 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 458 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น R-S32KPTH
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 375 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 470 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น R-S38KPTH
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 433 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VX400PF-1
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 433 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น R-VGX400PF-1


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 มกราคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิก อีตาซี โสม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 540 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 611 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-W550PDT
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 450 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-V450PD
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 510 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 545 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-V510PD
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 450 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-VG450PDX
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 550 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 520 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-V550PD
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 550 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 535 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น R-VG550PDX
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 700 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 590 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น R-V700PA
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 600 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 520 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น R-V600PWX


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 มกราคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 574 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-WB640VFXT
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 540 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-WB640VF
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 574 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-WB640VFX
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 650 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-WB640PTHT
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 560 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 650 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-WB640PTH1
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 595 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 695 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-S600PTHO
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 573 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 669 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-SX600GPTHO
32	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 666 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น R-M600VAG9THX



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 569.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 633.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 165 W แบบรุ่น R-MX600GVTH1</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 เมษายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 631 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W แบบรุ่น R-WB700VTH2</p> <p> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 กรกฎาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 230 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น HR1S5188MNTH-T
36	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 230 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น HR1S5188MN
37	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 141.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 199 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น HR1S5142MN
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 ตุลาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 631 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W แบบรุ่น R-WB700PTH2</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ตุลาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 230 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น HR1S5188MNTH-T, HR1S5188MN
40	ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 141.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 196 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น HR1S5142MN
	<p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ตุลาคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 260 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 390 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5275M-T, HRTN5275M
42	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 210 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 370 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5230M
43	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 240 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 382 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5255M
44	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 631 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น R-WB700VFX


(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โฮม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 260 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 390 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5275M-T
46	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 240 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 380 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5255M

(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 17 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 260 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 375 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5275MF-T</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 กรกฎาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 260.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 375.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5275MF
49	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 240.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 365.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น HRTN5255MF
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กันยายน 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค ฮิตาชิ โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6695-299/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มกราคม 2565