



ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105506002296

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

ความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2214-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี

ตั้งอยู่เลขที่ 610/1 หมู่ที่ 9 ตระก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91120500125402

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มกราคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



98ea37c2


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L แบบรุ่น R-64WT
2	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L แบบรุ่น R-64W-1
3	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 141.6 L แบบรุ่น R-49W-1
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L แบบรุ่น R-VX350PFT
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L แบบรุ่น R-VGX350PF-1
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 340 L แบบรุ่น R-VX350PF-1


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โสม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 330 L แบบรุ่น R-BG340PTH0
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 122 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 330 L แบบรุ่น R-BGX340PTH0
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 203 L แบบรุ่น R-H200PD
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 230 L แบบรุ่น R-H230PD
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 290 L แบบรุ่น R-H300PD
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L แบบรุ่น R-VX400PFT


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โสม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 315 L แบบรุ่น R-S32KPTH
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 375 L แบบรุ่น R-S38KPTH
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L แบบรุ่น R-VX400PF-1
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 407 L แบบรุ่น R-VGX400PF-1
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 540 L แบบรุ่น R-W550PDT
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 450 L แบบรุ่น R-V450PD


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โสม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 510 L แบบรุ่น R-V510PD
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 450 L แบบรุ่น R-VG450PDX
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 550 L แบบรุ่น R-V550PD
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 550 L แบบรุ่น R-VG550PDX
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 600 L แบบรุ่น R-V600PWX
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 700 L แบบรุ่น R-V700PA


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


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อิตาซี โสม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L แบบรุ่น R-WB640VFXT
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L แบบรุ่น R-WB640VF
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L แบบรุ่น R-WB640VFX
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 560 L แบบรุ่น R-WB640PTHT
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 560 L แบบรุ่น R-WB640PTH1
30	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 595 L แบบรุ่น R-S600PTH0



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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 573 L แบบรุ่น R-SX600GPTH0
32	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 569 L แบบรุ่น R-M600VAG9THX  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 165 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 569.0 L แบบรุ่น R-MX600GVTH1</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พฤษภาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 185 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L แบบรุ่น R-WB700VTH2</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 4 สิงหาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 187.6 L แบบรุ่น HR1S5188MNTH-T, HR1S5188MN
36	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 141.6 L แบบรุ่น HR1S5142MN  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 160 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L แบบรุ่น R-WB700PTH2</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ตุลาคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โสม แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 260 L แบบรุ่น HRTN5275M-T, HRTN5275M
39	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 210 L แบบรุ่น HRTN5230M
40	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 240 L แบบรุ่น HRTN5255M
41	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 645 L แบบรุ่น R-WB700VFX


(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซติก อีตาซี โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 260.0 L แบบรุ่น HRTN5275MF-T
43	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 240.0 L แบบรุ่น HRTN5255MF
44	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 260.0 L แบบรุ่น HRTN5275MF

(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 29 สิงหาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท อาร์เซลิค ฮิตาชิ โฮม แอปพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6694-289/2214

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มกราคม 2565</p>