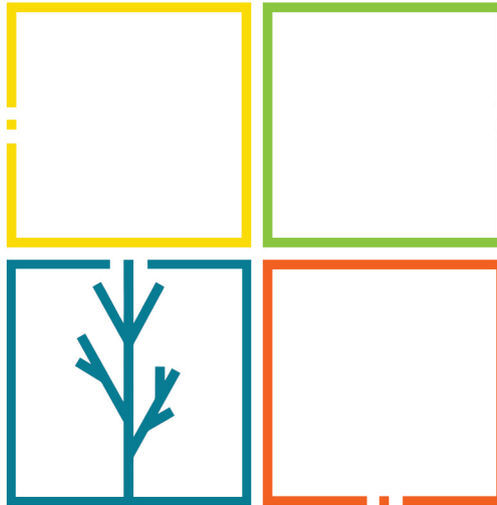
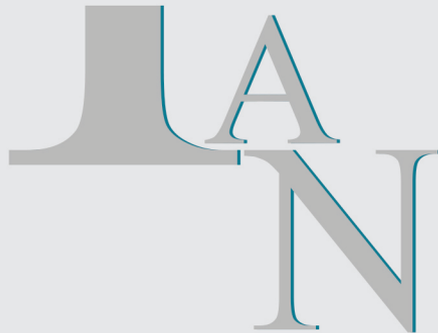


ZIMAN





این دفترچه برای راهنمایی شما است . لطفا قبل استفاده از محصولات ، این دفترچه را مطالعه کنید تا اطلاعات لازم را کسب نمائید .دستورالعمل به صورت کلی و جامع می باشد و چندین مدل مختلف را در بر میگیرد بنابراین ممکن است برخی از مندرجات دفترچه با محصول خریداری شده شما سازگاری نداشته باشد . در صورت داشتن سوال با شماره ۰۲۱-۷۱۳۰۱۰۰۵ تماس حاصل فرمایید تا همکاران ما شما را راهنمایی کنند .



| | | | |
|-----------------------|----|--|----|
| مشخصات یخچال VR375L | ۱۴ | نکات ایمنی | ۱ |
| مشخصات فریزر VF375L | ۱۵ | مدیریت صحیح زیست محیطی پسماند کابین های برودتی ویتربنی | ۳ |
| مشخصات یخچال VR105L | ۱۶ | نکات نصب و راه اندازی | ۴ |
| مشخصات یخچال VR70L | ۱۷ | دستورالعمل های استفاده | ۵ |
| مشخصات فریزر HF400L | ۱۸ | نکاتی برای مصرف بهینه انرژی | ۶ |
| مشخصات فریزر HF500L | ۱۹ | معرفی برخی قطعات | ۷ |
| مشخصات تاپینگ HF-T10B | ۲۰ | تنظیم ترموستات | ۸ |
| مشخصات تاپینگ HF-T12B | ۲۱ | مونتاز چرخ فریزرها و تاپینگ | ۹ |
| عیب یابی | ۲۲ | مونتاز شیشه تاپینگ | ۱۲ |
| شرایط ضمانت نامه | ۲۴ | نحوه برفک زدایی | ۱۳ |

- هنگام حرکت دادن دستگاه ، مراقب باشید به سیم آن آسیب وارد نشود.
- سیم برق، نباید تا شده و زیراشیاء و در مجاورت سطوح داغ قرار گیرد .
- از افزودن سیم به دوشاخه برق دستگاه جدا خودداری نمایید.
- با دستان مرطوب به دوشاخه دست نزنید.
- قبل از اتصال دو شاخه به پریز ، مطمئن شوید که عاری از گرد و خاک و رطوبت باشد .
- دو شاخه را به طوری که سیم آن آزاد و به سمت پایین آویزان است ، به طور کامل به پریز وصل کنید .
- دوشاخه باید پس از اتصال به پریز در دسترس باشد .
- برای جدا کردن دو شاخه از پریز آن را از سیم نکشید ، بلکه انتهای دو شاخه را گرفته و سپس از پریز جدا کنید .
- از پریز اختصاصی و مستقل برای نصب دستگاه استفاده نمایید .
- حتی الامکان از ترانس برای اتصال دستگاه به برق استفاده کنید.

- این دستورالعمل شامل کودکان یا افرادی با توانایی فیزیکی، حسی یا عقلی محدود یا کم تجربه و کم اطلاع نخواهد بود.
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با این وسایل برقی بازی نمی کنند.
- اگر کابل تغذیه صدمه ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده یا تعمیر کار مجاز یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض شود.
- از قرار دادن اشیاء سنگین یا ظرف آب روی دستگاه خودداری نمائید.
- دستورالعمل ها و نکات ایمنی مهم در این دفترچه راهنما شامل تمام شرایط مخاطره آمیز احتمالی نمی شود. در تمام شرایط مراقب عملکرد ایمن دستگاه باشید.
- مواد قابل انفجار مانند قوطی های حاوی گازهای پخش شوند با قابلیت اشتعال را در این دستگاه قرار ندهید.
- اگر از دستگاه صدای غیر عادی، یا بو یا دود منتشر شید، دو شاخه را از پریز خارج نموده و با سرویسکار مجاز تماس بگیرید.
- هرگز شوینده های خورنده نظیر بنزین، تینر و امثال آن را برای تمیز کردن دستگاه به کار نبرید.

مدیریت صحیح زیست محیطی پسماند کابین های برودتی ویتیرینی

۰۳

- گازهای خنک کننده از کمپرسور ها و مبدلهای حرارتی (کندانسور و اواپراتور) به وسیله دستگاه جمع آوری مبرد جدا و جمع آوری شوند و به مراکز مجاز بازیافت انتقال یابند .
- فوم پلی یورتانی عایق یخچال جدا سازی و بازیافت شود .
- نکته : در صورت عدم امکان بازیافت صحیح ، این مواد جهت دفن به مکان های دفن پسماندهای ویژه انتقال داده شود.
- ترموستات های مکانیکی و سایر قطعات حاوی ترکیبات جیوه جداسازی و بازیافت جیوه در آنها انجام شود .
- کلیه اجزای پلاستیکی ، شیشه ای و فلزی ، خرد شده و پس از جداسازی به مراکز مجاز بازیافت انتقال یابند .
- نکته : کلیه شیشه ها سکوریت بوده و ایمنی لازم را دارد اما برای جداسازی شیشه ها از ابزار و دستکش مخصوص استفاده شود .
- کلیه فلزات خرد شده ، جداسازی و به واحد بازیافت و سپس ذوب فلزات انتقال داده شود .
- باقی مانده اجزا نظیر بدنه دستگاه ، کمپرسور ها و اواپراتور و کندانسور خرد و بازیافت شوند.
- نکته : دقت شود جنس روغن کمپرسور ها معمولا شامل مواردی مثل آلکیل بنزن ، روغن های آلی و گلیکول هستند که در این بین آلکیل بنزن و روغن های آلی بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد . مطلوب است روغن کمپرسور ها به روش های مرسوم دفع روغن های مصنوعی شیمیایی بازیافت یا امحا گردد.

نکات نصب و راه اندازی

۴

- دستگاه را به آرامی جابه جا کنید .
- دستگاه را در محل مرطوب یا محلی که در معرض گرد و خاک یا پاشیده شدن آب است نصب نکنید .
- برای جریان داشتن هوا در اطراف دستگاه ، باید دستگاه از دیوار حداقل ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر فاصله داشته باشد .
- دستگاه را بر سطح هموار و محکم ، تراز کنید .
- از نصب دستگاه در مجاورت مواد آتش زا و دستگاه های حرارت زا و نور خورشید ، خودداری کنید .
- پس از جابه جایی و تراز کردن دستگاه در محل خود ، به مدت ۱ ساعت آن را روشن نکنید .
- تاکید می شود قبل از بارگذاری مواد در دستگاه ها ، اجازه دهید عمل سرد سازی در یخچال ، حداقل ۲ ساعت و در فریزرها حداقل ۴ ساعت انجام شود .



- دستگاه بایدطبق دستورالعمل دفترچه راهنما نصب شود .
- قبل از جابه جایی ، تمیز کردن ، دو شاخه را از پریز جدا کنید .
- در صورت جدا کردن دو شاخه از پریز ، برای اتصال دوباره ، حدود ۱۰ دقیقه صبر کنید .
- برای برفک زدایی ، از وسایل تیز برای جدا کردن برفک ، استفاده نکنید .
- در هنگام قطع برق سعی کنید درب دستگاه را باز و بسته نکنید .
- بین مواد غذایی و دیوار داخلی کابین باید حد فاصلی برای گردش آزاد هوا وجود داشته باشد .
- هرگز قسمت های داخلی و خارجی دستگاه را با فشار مستقیم آب نشوئید .
- ظروف شیشه ای داخل فریزر قرار ندهید .
- در هنگام قرار دادن مواد غذایی در داخل دستگاه ، درب دستگاه را برای مدت طولانی باز نگذارید .
- در دوره گارانتی ، هر گونه کار تعمیراتی باید توسط سرویسکار مجاز این شرکت انجام شود ، در غیر این صورت ، دستگاه از گارانتی خارج می شود.

نکاتی برای مصرف بهینه انرژی

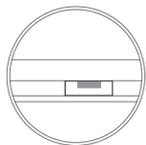


- لطفا درب دستگاه را به مدت طولانی باز نگذارید ، در کوتاه ترین زمان ممکن درب آن را ببندید .
- دستگاه را در حد استاندارد بارگذاری نمائید(باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای خنک وجود داشته باشد)
- دمای کابین را سرد تر از دمای مورد نیاز تنظیم نکنید .
- از قرار دادن بطری های نوشیدنی ، مواد غذایی و ... با دمایی گرم تر از دمای محیط (۲۵ درجه سانتی گراد) در دستگاه خودداری نمائید .
- به صورت دوره ای کندانسور دستگاه را از گرد و غبار پاک نمائید .
- ازدیاد برفک باعث بالا رفتن مصرف برق می شود ، در صورت مشاهده برفک ، طبق دستور العمل ، برفک زدایی کنید .
- اگر به مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی کنید ، آن را خاموش و از برق جدا نمائید .

معرفی برخی قطعات



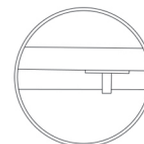
کلید روشنایی



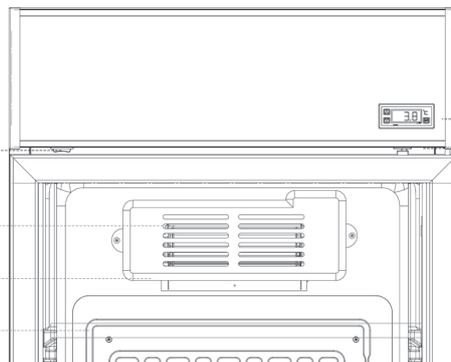
نمایشگر دمایی دیجیتال



کلید فن



فن
سنسور دما
طبقه یخچال





تنظیم سنت پوینت دمای ترموستات :

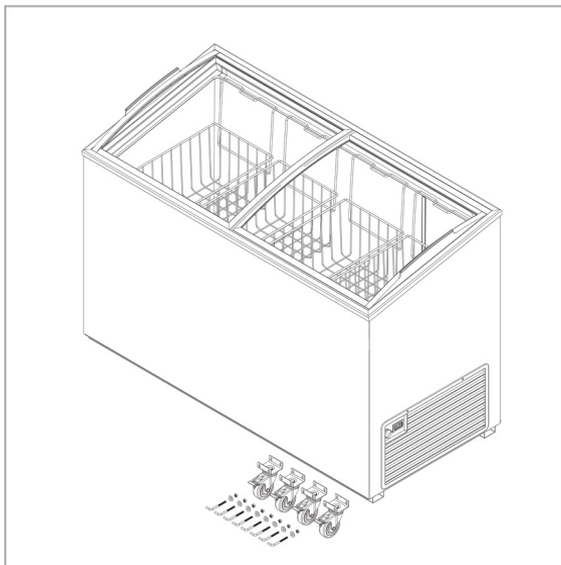
با فشردن دکمه ((SET)) و پس از آن با استفاده از دکمه های ((^)) بالا و ((v)) پایین می توانید ، مقدار دمای مورد نظر را تنظیم کنید و سپس ۵ ثانیه دکمه ای را فشار ندهید . البته چنانچه پس از تنظیم دما دکمه ای فشرده نشود ، دما به طور خودکار ذخیره می شود .
نکته : منظور از ست پوینت دمایی است که یخچال / فریزر در آن دما خاموش می شود .

تنظیم پارامتر : d

برای این کار ابتدا بایستی دکمه ((SET)) را به مدت ۴ ثانیه نگه دارید تا وارد صفحه تنظیمات شوید . پس از ورود با استفاده از دکمه های ((^)) بالا و ((v)) پایین می توان بین پارامتر ها جابه جا شد و d را انتخاب کرد . برای ویرایش پارامتر d کفایست دکمه ((SET)) را نگه داشته و با فشردن دکمه های ((^)) بالا و ((v)) پایین مقدار آن را ویرایش نمود .

پارامتر d بازه کارکرد دستگاه یا میزان تغییرات دمایی از زمان خاموش شدن محصول را نشان می دهد . به عنوان مثال زمانی که ست پوینت دستگاه +۱ درجه سانتی گراد و d برابر ۵ درجه سانتی گراد می باشد . کمپرسور دستگاه در دمای ۱ درجه سانتی گراد خاموش و در +۶ درجه سانتی گراد روشن می شود .

مونتاژ چرخ فریزرها و تاپینگ ها



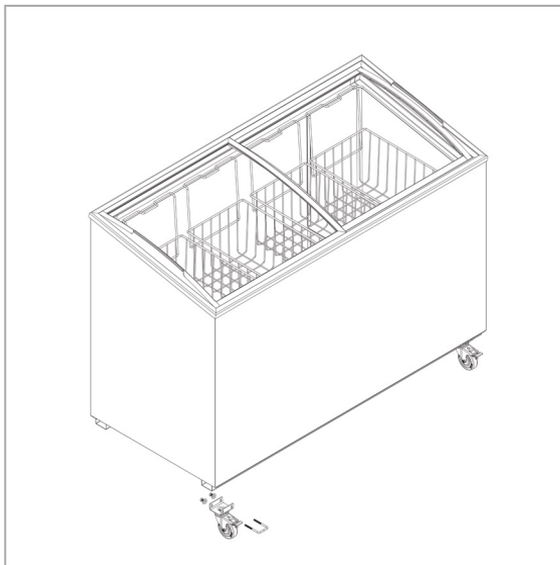
■ ۹ مشتری گرامی جهت نصب چرخ ها زیر محصول ، مطابق دستورالعمل زیر اقدام فرمائید .

■ پس از باز کردن بسته بندی محصول ، بسته چرخ ها را از داخل محصول در آورده و بسته آن را باز کنید .

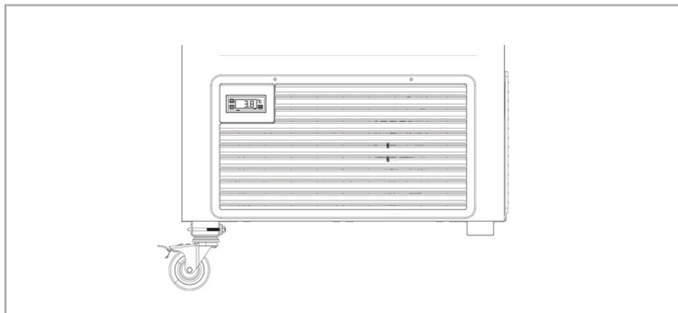
■ محتویات این بسته شامل : ۲ عدد چرخ ترمز دار ، ۲ عدد چرخ بدون ترمز ، ۸ عدد پین ، ۸ عدد مهره ، ۸ عدد واشر است .

■ لطفا در هنگام نصب چرخ ها جانب احتیاط را رعایت فرمائید .

مونتاژ چرخ فریزر ها و تاپینگ ها



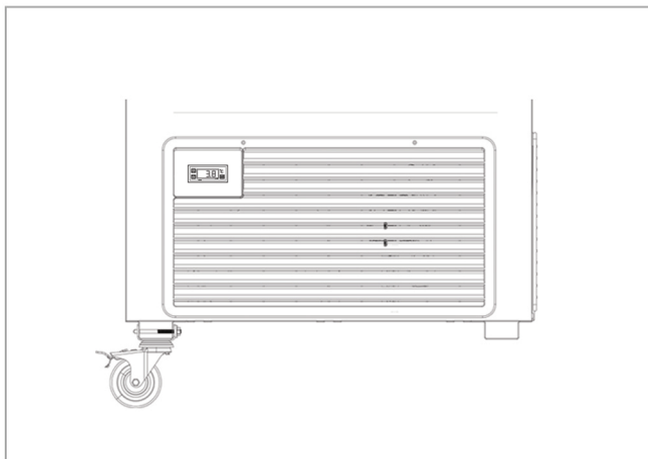
■ بستن چرخ ها به صورت دو نفره صورت می گیرد. لبه بالای سمت پشت کابین را به آرامی به طرف خود بکشید تا سمت جلوی کابین درحد ۱۵ تا ۲۰سانتی متر بلند شود سپس یکی از چرخ های ترمز دار را روی پایه جلویی به شکلی که سوراخ های چرخ با سوراخ های پایه در یک راستا قرار گیرند گذاشته و دو عدد از پین ها را از سوراخ چرخ و پایه تا انتها عبور دهید و دو واشر و مهره را در انتهای پین ها ببندید.

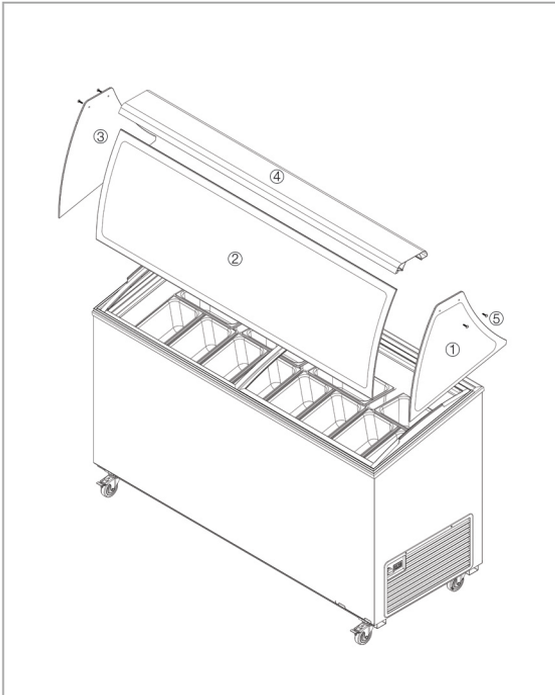


مونتاز چرخ فریزر ها و تاپینگ ها



- چرخ ترمز دار دیگر را به همین ترتیب در سمت دیگر پایه جلو ، مونتاز کنید .
- کابین را به آرامی روی زمین گذاشته و ترمز چرخ های نصب شده را در حالت قفل قرار دهید . حال لبه بالای سمت جلو کابین را به آرامی به طرف خود کشیده و در حالی که سمت پشت کابین بلند شده ، چرخ های بدون ترمز را در پایه عقب ، مونتاز نمائید . قفل چرخ را باز نموده و فریزر را در مکان مورد نظر نصب نمائید .

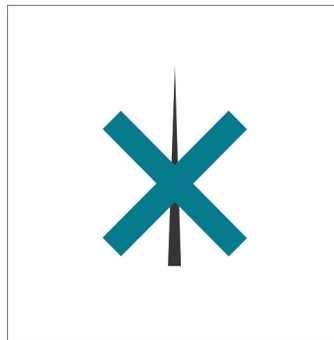
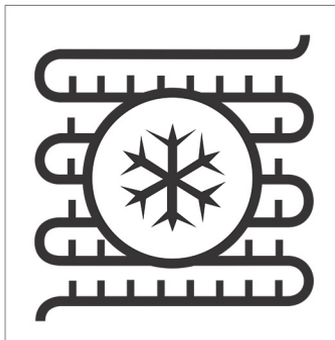




- شیار پروفیل آلومینیومی روی دستگاه را به چسب سیلیکونی آغشته کنید .
- شیشه ها را به ترتیب تصویر در شیار قرار دهید .
- پروفیل را مطابق شکل روی شیشه ها قرار دهید .
- پروفیل و شیشه های کناری را با پیچ ثابت کنید .
- سیم لامپ مهتابی را به نوار چسب لبه ی شیشه کناری چسبانده و به سمت پروفیل بالا هدایت کنید .
- سوکت سیم مهتابی را به قسمت انتهای مهتابی متصل کنید .

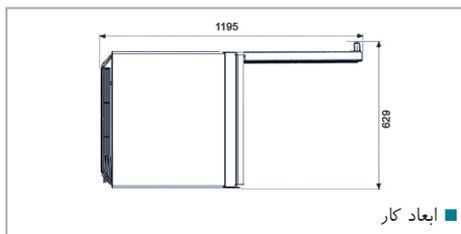
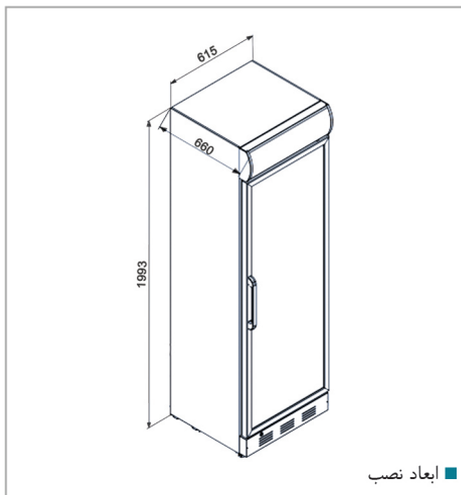
■ در صورت مشاهده ازدیاد برفک در دستگاه ، مواد غذایی داخل آن را خارج نموده ، سپس محصول را خاموش و دو شاخه آن را از پریز جدا کنید در برف محصول را باز بگذارید تا در مجاورت هوا ، برفک ها آب شوند و در نهایت بعد از خارج شدن آب از آبریز ، با یک دستمال تمیز دیواره محصول را پاک نمایید .

■ تذکر : لطفا به هیچ عنوان از وسایل تیز و برنده برای جدا کردن برفک ، استفاده نکنید ، زیرا موجب سوراخ شدن قطعه تبریدی شده و سرمایه محصول را مختل خواهد کرد .



مشخصات یخچال VR375L

۱۴



مصرف انرژی کل: 3.49 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب: 615*660*1993 mm (W*D*H)

ابعاد خارجی محصول در حالت کار: 629*1195*1993 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر طبقه: 46 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 295 L

سطح هر طبقه: 0.21m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.63m²

سطح دهانه ویتترین: 0.84m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°C / 55%)

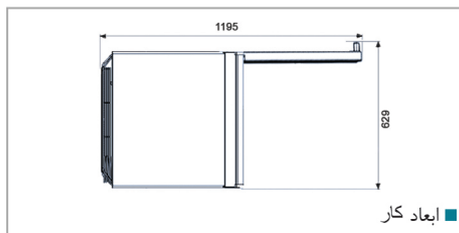
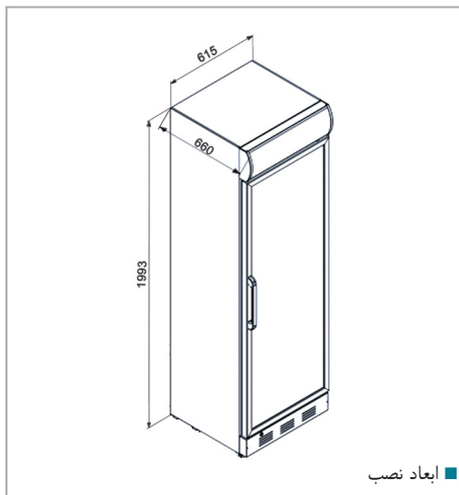
مکان سنسور دما: داخل قاب فن

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: +5/+7°C

طبقه بندی کابین: 4M2

مشخصات فریزر VF375L

۱۵



مصرف انرژی کل : 6.1 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب : 615*660*1993 mm (W*D*H)

ابعاد خارجی محصول در حالت کار : 629*1195*1993 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر طبقه : 46 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید : 260 L

سطح هر طبقه : 0.21m²

سطح کل دهانه (TDA) : 0.56m²

سطح دهانه ویتترین : 0.84m²

کلاس آب و هوایی : 4 (دما / رطوبت : 30°C / 55 %)

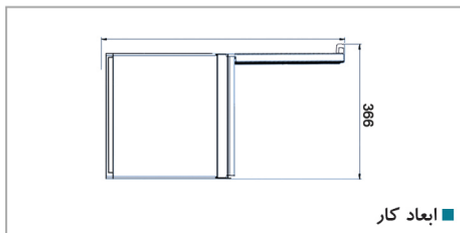
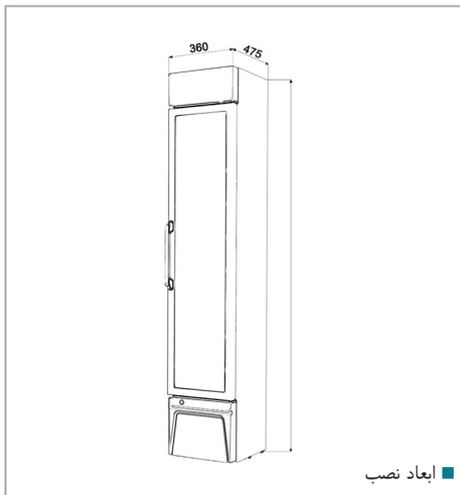
مکان سنسور دما : طبقه چهارم

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار : 19°C/-17-

طبقه بندی کابین : 4L2

مشخصات یخچال VR105L

۱۶



مصرف انرژی کل : 2.2 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب : 360*475*1914 mm (W*D*H)

ابعاد خارجی محصول در حالت کار : 366*760*1914 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر طبقه : 14 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید : 82 L

سطح هر طبقه : 0.059 m²

سطح کل دهانه (TDA) : 0.285 m²

سطح دهانه ویتیرین : 0.38 m²

کلاس آب و هوایی : 4 (دما / رطوبت : % 55 / 30°C)

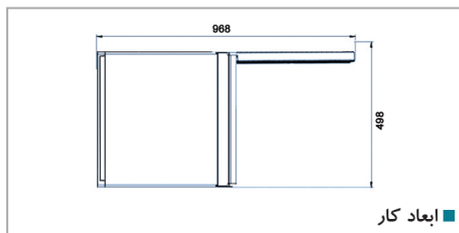
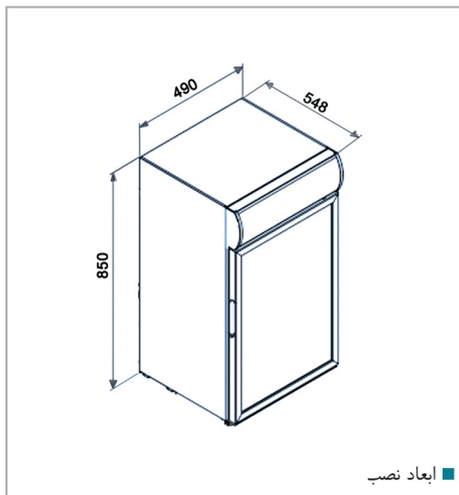
مکان سنسور دما : وسط کابین

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار : +5/+7°C

طبقه بندی کابین : 4M2

مشخصات یخچال VR70L

۱۷



مصرف انرژی کل: 2.93 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب: 850*548*490 mm (W*D*H)

ابعاد خارجی محصول در حالت کار: 498*968*850 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر طبقه: 25 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 60L

سطح هر طبقه: 0.109m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.16 m²

سطح دهانه ویترین: 0.23 m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°C / 55 %)

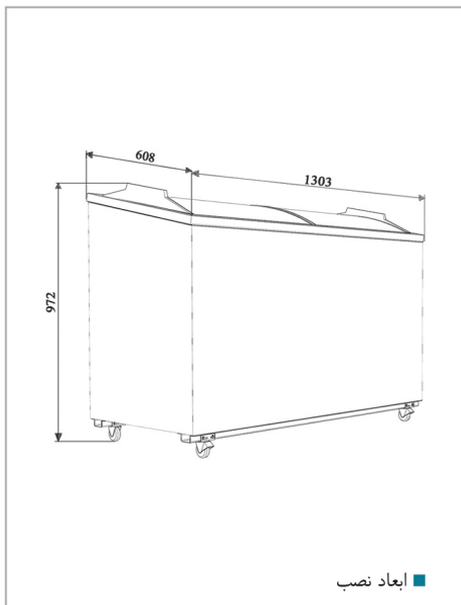
مکان سنسور دما: داخل قاب فن

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: +5/+7°C

طبقه بندی کابین: 4M2

مشخصات فریزر HF400L

۱۸



مصرف انرژی کل: 5.27kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب و کار: 1303*608*972mm(W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر سبد: 10kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 289 L

سطح هر سبد: 0.108m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.49 m²

سطح دهانه ویتترین: 0.6 m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°c / 55 %)

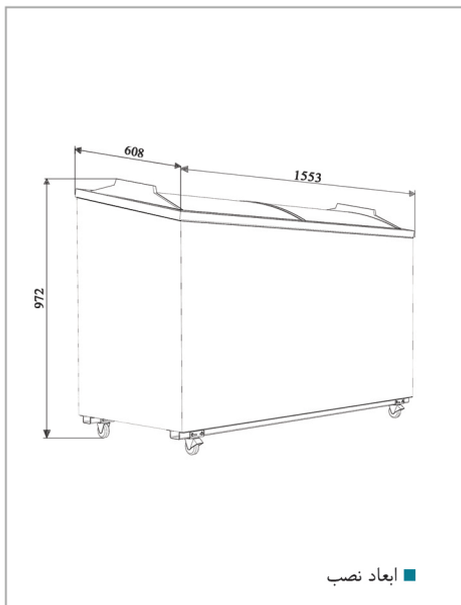
مکان سنسور دما: داخل کابین سمت موتورخانه

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: 19°c/-17-

طبقه بندی کابین: 4L3

مشخصات فریزر HF500L

۱۹



مصرف انرژی کل: 4.43 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب و کار: 1553*608*972 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر سبد: 10 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 325 L

سطح هر سبد: 0.108m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.587m²

سطح دهانه ویتترین: 0.61m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°C / 55%)

مکان سنسور دما: داخل کابین سمت موتورخانه

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: 19°C/-17-

طبقه بندی کابین: 4L3

مشخصات تایپینگ HF-T10B



مصرف انرژی کل: 5.27kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب و کار: 1303*608*1336mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر لگن: 5kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 289 L

سطح هر لگن: 0.045 m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.49 m²

سطح دهانه ویتترین: 0.6 m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°C / 55%)

مکان سنسور دما: داخل کابین سمت موتورخانه

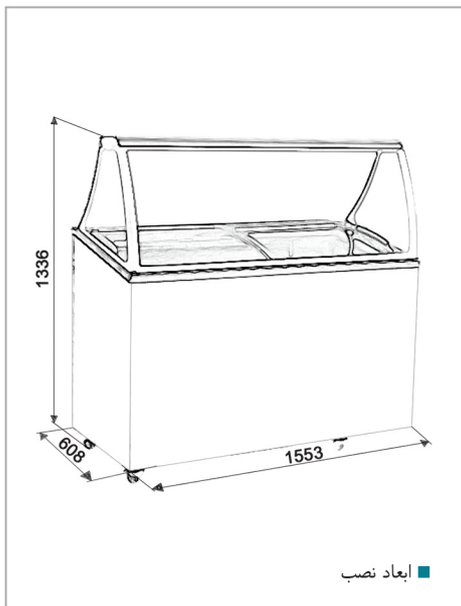
بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: 17/-/19°C

طبقه بندی کابین: 4L3



مشخصات تایپینگ HF-T12B

۲۱



مصرف انرژی کل: 4.43 kwh/day

ابعاد خارجی محصول در حالت نصب و کار: 1553*608*1336 mm (W*D*H)

حداکثر بار مجاز روی هر لگن: 5 kg (بار غیر نقطه ای)

حجم مفید: 325 L

سطح هر لگن: 0.045 m²

سطح کل دهانه (TDA): 0.587 m²

سطح دهانه ویتترین: 0.61 m²

کلاس آب و هوایی: 4 (دما / رطوبت: 30°C / 55%)

مکان سنسور دما: داخل کابین سمت موتورخانه

بیشینه مقدار نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در شرایط کاری پایدار: 17/- / 19°C-

طبقه بندی کابین: 4L3

جدول زیر جهت تشخیص برخی معایب دستگاه است در صورتی که عیب دستگاه برطرف نگردید با تلفن پشتیبانی شرکت تماس حاصل فرمائید و چنانچه مشکل با راهنمایی تلفنی حل نشد ، سرویسکار مجاز ، جهت بازدید و سرویس محصول ، در محل حضور می یابد.

| ردیف | اشکال | دلایل احتمالی | رفع اشکال |
|------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | دستگاه روشن نمی شود | جریان برق برقرار نمی باشد | پریمز ، دوشاخه فیوز و مسیر برق باید کنترل شود |
| | | ترموستات تنظیم نمی باشد | ترموستات را تنظیم کنید |
| | | ولتاژ برق ضعیف است | از ترانس مناسب استفاده نمائید |
| 2 | محتویات به اندازه کافی سرد نمی شود | درجه ترموستات تنظیم نیست | درجه ترموستات را در دمای پایین تر تنظیم کنید |
| | | در دستگاه باز مانده | از بسته شدن کامل درب اطمینان حاصل کنید |
| | | دستگاه بیش از اندازه بارگیری شده است | به مقدار استاندارد دستگاه را بارگذاری کنید |
| | | برفک عمل سرد سازی را مختل کرده است | دستگاه را برفک زدایی کنید |

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| با پیچ های تنظیم ، دستگاه را تراز نمائید | دستگاه تراز نمی باشد | دستگاه سر و صدا دارد | 3 |
| پیچ و مهره ها باید سفت شوند | پیچ و مهره های قطعات شل شده | | |
| پرریز ، دو شاخه ، فیوز و مسیر برق باید کنترل شوند | جریان برق برقرار نمی باشد | چراغ داخل روشن نمی شود | 4 |
| کلید چراغ را روشن کنید | کلید چراغ خاموش می باشد | | |
| قطعه سوخته تعویض گردد | لامپ سوخته است | | |
| محصولات را به دیوار داخلی دستگاه نچسبانند | محصولات به دیوار داخلی دستگاه چسبیده و عمل برفک زدایی مختل شده است | داخل یخچال آب جمع می شود | 5 |
| هر ماه خروجی آبریز را کنترل کرده و در صورت مسدود شدن با ذرات خارجی آن را تمیز نمائید | سوراخ آبریز مسدود شده است | | |

■ موارد مشخص شده باید توسط افراد متخصص و نیروی خدمات پس از فروش رفع شوند.

ارائه کارت گارانتی ممهور به مهر سرویسکار مجاز شرکت
ارائه فاکتور خرید ممهور به مهر فروشگاه

توضیحات

نصب و راه اندازی و آموزش استفاده از محصول رایگان است .
تعمیر و تعویض تمامی قطعات در دوره گارانتی رایگان است.
هزینه ایاب و ذهاب نصب و راه اندازی رایگان و خدمات احتمالی ، به عهده مشتری است.

موارد خارج از گارانتی

خسارت هایی که در اثر حمل و نقل ناشی می شود.
خسارت های ناشی از حوادث غیر مترقبه مانند : سیل ، زلزله ، آتش سوزی و کاربرد نادرست محصول
(خارج از راهنمای استفاده از محصول)
مخدوش شدن مندرجات ضمانت نامه ، شماره سریال و تاریخ فاکتور

ضمانت نامه

نسخه مصرف کننده

| | | |
|--|--------------|---|
| | نوع محصول |  ZIMAN Since 2003 |
| | مدل | |
| | شماره سریال | |
| | تاریخ نصب | |
| | تاریخ اعتبار | |
| | نام خریدار | |
| | | |

ضمانت نامه ی محصولات شرکت زیمان

با تشکر از حسن انتخاب شما، پوشش ضمانت نامه محصولات زیمان به شرح ذیل می باشد :

محصولات زیمان دارای ۳۰ ماه گارانتی کمپرسور و ۱۸ ماه گارانتی سایر قطعات میباشد .

ارائه سرویس و خدمات پس از فروش با مسئولیت شرکت سردآوران دامنه البرز بوده و فروشنده در قبال خدمات هیچ مسئولیتی ندارد .

پوشش این ضمانت شامل نصب و انواع تعمیرات احتمالی و پشتیبانی قطعات به طور رایگان در مدت ضمانت نامه می باشد .

شارژ گاز دستگاه در صورت تعویض کمپرسور در دوره گارانتی ، ۳۰ ماهه و در صورت تعویض قطعات مرتبط ۱۸ ماهه از تاریخ نصب می باشد .

نصب و هر گونه تعمیر احتمالی الزامی می بایست توسط مراکز مجاز تعیین شده از سوی شرکت صورت پذیرد در غیر این صورت ضمانت نامه از درجه اعتبار ساقط می باشد .

نصب محصول در اماکن غیر استاندارد و محل هایی که در معرض مواد شیمیایی ، اسیدی و قرار داشته باشد تحت پوشش ضمانت نامه قرار نمی گیرد .

پوشش ضمانت نامه شامل نوسانات برق ، حوادث غیر مترقبه و آتش سوزی را شامل نمی شود .

هزینه ایاب و ذهاب خارج از محدوده تحت پوشش بر عهده مصرف کننده می باشد .

هزینه ارائه خدمات مازاد و لوازم جانبی محصولات بر عهده مشتری می باشد .

شرایط استفاده از گارانتی

جهت نصب و راه اندازی و تعمیرات با شماره ۰۲۱-۷۱۳۰۱۰۰۵ تماس حاصل فرمایید و یا شماره سریال ۱۲رقمی محصول خود را به همین شماره پیامک کنید

در غیر این صورت دستگاه از شرایط گارانتی خارج می گردد و شرکت هیچ مسئولیتی در این قبال ندارد .

نصب و راه اندازی محصولات به طور کامل رایگان بوده و شرکت هزینه مربوطه را به نمایندگان خدمات پس از فروش پرداخت می نماید .



www.ziman.ir