

ایستکول

دستورالعمل استفاده بخچال ۵ فوت درب شیشه‌ای

TM-19580-CS



گارانتی  تکران میبرد

از ۱۳۵۶ —————
۱۰ سال تأمین قطعه و خدمات مشتریان

بابت انتخاب یخچال ۵ فوت درب شیشه ای ایستکول از شما متشکریم.
لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.

  /Eastcoolfamily
www.eastcool.com

خدمات مشتریان 
۰۲۱-۴۳۶۲۸

اطلاعات ایمنی

این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حساس یا عقلی، یا افراد بی تجربه و ناآگاه نیست مگر اینکه به حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.

کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی کنند.

اقدامات لازم جهت نصب و جابه جایی دستگاه:

- ۱- پیش از نصب، مطابق دستورالعمل تمیز کاری، دستگاه را تمیز کنید.
- ۲- در هنگام انتقال و نصب دستگاه دقت نمایید تا هیچ یک از مدارهای سردکننده دستگاه آسیب نبیند.
- ۳- هرگز دستگاه صدمه دیده راه اندازی نکنید و با واحد خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.
- ۴- از نصب دستگاه در محیط های مرطوب و یا محلی که با آب در تماس باشد خودداری کنید.
- ۵- از نصب دستگاه در معرض هر گونه وسیله حرارت زا و تابش مستقیم نور خورشید خودداری کنید.
- ۶- از سه راهی یا سیم رابط برای دستگاه استفاده نکنید.
- ۷- تاجایی که ممکن است یک پریز اختصاصی برای یخچال در نظر بگیرید و دوشاخه را مستقیماً به آن متصل کنید. این کار از آسیب دیدن کمپرسور در اثر نوسانات برق جلوگیری می کند.
- ۸- برای عملکرد بهتر دستگاه، هوا باید به شکل مناسب در اطراف دستگاه در جریان باشد، به این منظور باید دقت کنید که یخچال حداقل ۱۰ سانتی متر از پشت و دو طرف و سقف و دیوار با سایر وسایل فاصله داشته باشد. همچنین محل یخچال باید به گونه ای طراحی شود که امکان گردش هوا از بالا به پایین یخچال وجود داشته باشد.
- ۹- برای جلوگیری از لرزش و کارایی بهتر، یخچال را در محل خود تراز کنید. در صورت لزوم از پایه های قابل تنظیم یخچال برای سطوح ناصاف کمک بگیرید.
- ۱۰- دوشاخه را به پریز متصل کنید، هیچ وسیله برقی دیگری را به پریز مخصوص یخچال متصل نکنید.
- ۱۱- به هنگام جابه جایی، از وارونه کردن دستگاه خودداری کنید. در صورت جابه جایی در حالت مایل نیز جهت پیشگیری از بروز هر گونه خرابی، زاویه آن نباید از ۴۵ درجه تجاوز کند.

قبل از معدوم کردن وسیله با واحد خدمات مشتریان تماس بگیرید.

هشدار: منافذ تهویه را در محفظه توکار وسیله باز نگه دارید و گرفتگی (انسداد) را برطرف نمایید.

هشدار: از وسایل مکانیکی و یا سایر وسایل برای تسریع در فرآیند برفک زدایی، به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده، استفاده نکنید.

هشدار: به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید.

هشدار: از دستگاه های الکتریکی در داخل محفظه نگهداری مواد غذایی وسیله استفاده نکنید.

مواد قابل انفجار، مانند قوطی حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها)، مواد سمی و یا شیمیایی را در این وسیله ذخیره نکنید. این دستگاه فقط به منظور استفاده خانگی و موارد مشابه ای نظیر دفاتر، ادارات، اتاق های خواب و سایر محیط های کاری در نظر گرفته شده است.

- این نماد نشان می دهد که در محصول از گاز مبرد قابل اشتعال استفاده شده است.
- **هشدار:** هنگام نصب وسیله مطمئن شوید کابل تغذیه گیر کرده یا آسیب دیده نباشد.
- **هشدار:** پرز بسیار چند تایی (سیم رابط) یا منابع تغذیه قابل حمل را پشت وسیله قرار ندهید
- تعویض لامپ توسط کاربر امکان پذیر نیست و جهت تعویض لامپ می بایست توسط سرویس کار مجاز و یا افراد دارای صلاحیت مشابه اقدام شود.
- اگر کابل یا بند تغذیه آسیب ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده یا تعمیر کار مجاز یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض گردد.
- این وسیله نباید در محل هایی که سیستم اتصال زمین وجود ندارد به کار گرفته شود.
- **اقدامات احتیاطی جهت تعمیر، نگهداری و تمیز کردن دستگاه**
- ۱- جهت تعمیر دستگاه به بند (تعمیر و رفع خرابی) در انتهای همین دفترچه راهنما مراجعه فرمایید.
- ۲- پیش از نصب دستگاه، داخل و بیرون یخچال را تمیز کرده و گرد و خاک ناشی از حمل و نقل را از آن بزدائید. برای تمیز کردن داخل دستگاه، از پارچه مرطوب استفاده کنید.
- ۳- هنگام تمیز کردن یخچال، دوشاخه را از برق خارج کنید.
- ۴- هرگز از مواد شیمیایی مانند نفت، بنزین، استون، تینر، مواد سفیدکننده و جوهر نمک برای تمیز کردن داخل و خارج یخچال استفاده نکنید.
- ۵- هرگز مستقیماً آب را به داخل و یا خارج دستگاه اسپری نکنید، زیرا خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی وجود دارد.
- ۶- از لمس کردن سطح یخ زده و اپراتور، مخصوصاً وقتی دستتان خیس یا مرطوب است خودداری کنید، این کار ممکن است باعث یخ زدگی پوست دست شود.

اقدامات احتیاطی جهت استفاده صحیح از دستگاه

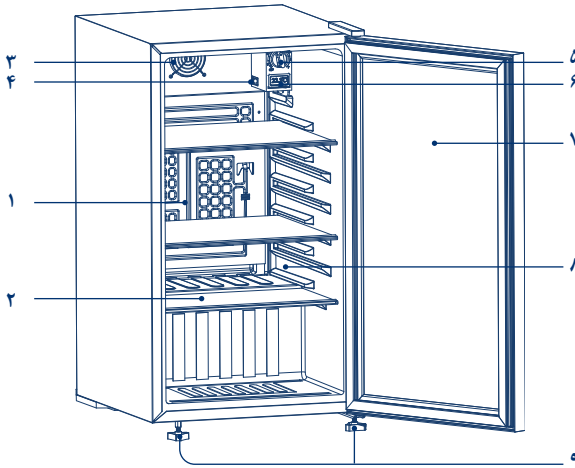
- در زمان هایی که یخچال خاموش است و مورد استفاده قرار نمی گیرد؛ بهتر است؛ جهت جلوگیری از فساد مواد غذایی، آنها را خارج کنید. سپس با یک پارچه نرم، داخل دستگاه را تمیز و خشک کنید و درب را نیمه باز بگذارد.
- اگر به هر دلیلی یخچال خاموش گردید (یا ناخواسته خاموش شد) قبل از روشن کردن مجدد یخچال، حداقل ۱۵ دقیقه صبر کنید. روشن کردن بلافاصله دستگاه، ممکن است باعث آسیب دیدن کمپرسور گردد.
- در صورت قطع منبع تغذیه یا بروز نقص در سیستم برودتی، مواد غذایی نگهداری شده را در محل مناسب دیگری نگهداری کنید.
- در صورتی که متوجه شدید یخچال در فاصله زمانی کم، مرتباً در حال خاموش و روشن است و یا به طور یکسره روشن کار می کند، دستگاه را از برق خارج کرده و با واحد خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.
- برای تضمین عملکرد صحیح یخچال، ضروری است به طور منظم عمل یخ زدایی انجام گیرد.
- در صورت خاموش بودن یخچال و یا بر فک زدایی، مواد غذایی را زیاد در بیرون از یخچال نگهداری نکنید که باعث کاهش عمر مواد نگهداری خواهد شد.

- به محض اینکه ضخامت لایه یخ روی اوپراتور به بیشتر از یک سانتی متر رسید، عملیات یخ زدایی را به شکل زیر انجام دهید:
 - ۱- دوشاخه یخچال را از برق بکشید.
 - ۲- کلیه مواد غذایی را از داخل یخچال خارج کنید.
 - ۳- منتظر شوید تا یخ‌های سطح اوپراتور شل شوند، سپس یخ‌ها را با دست یا دستمال نرم خارج کنید.
 - ۴- پس از پایان عملیات یخ زدایی یخچال را روشن کنید.
 - ۵- تا پایان عمل برفک زدایی، مواد غذایی داخل یخچال را در محیط خنک قرار دهید تا از افزایش دمای مواد غذایی جلوگیری شود.
- محصول برای مناطق معتدله و دمای محیطی ۱۶ الی ۳۲ درجه سلسیوس در نظر گرفته شده است.
- **هشدار:** در مورد وسایل برودتی مینی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گستره دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است، قرار داده می شود. مجاز نیست به طور مداوم کار کند.

نکاتی در خصوص قرار دادن مواد غذایی در یخچال

- قبل از قرار دادن مواد غذایی در داخل یخچال، دستگاه را به مدت یک ساعت روی بالاترین عدد مندرج در ترموستات قرار داده و اجازه دهید تا دمای داخلی یخچال به میزان موردنظر برسد، سپس داخل یخچال را پر کنید.
- دستگاه را یک باره با مواد غذایی پر نکنید.
- برای ذخیره سازی مواد غذایی از طبقه استفاده کنید.
- یخچال برای نگهداری مواد غذایی منجمد مخصوصاً گوشت و مرغ مناسب نیست.
- هرگز غذای گرم را در یخچال قرار ندهید، همیشه منتظر شوید تا دمای غذا به دمای محیط برسد، سپس آن را در یخچال قرار دهید.
- برای جلوگیری از انتقال سموم و آلودگی در زمان ذخیره کردن غذا، روی غذا را با پلاستیک یا سلفون بپوشانید و یا آن را در ظروف سر بسته قرار دهید. کاهش رطوبت غذا باعث از دست رفتن مزه و همچنین کم شدن ارزش غذایی مواد خوراکی می شود.
- از ذخیره کردن و انباشته کردن بیش از حد مواد غذایی در داخل یخچال خودداری کنید. مواد غذایی را در بسته‌های جدا از هم در داخل محصول قرار داده و از تماس آنها خودداری کنید.
- همیشه مواد خوراکی را پس از تمیز کردن در داخل یخچال قرار دهید، اینکار از فاسد شدن مواد غذایی دیگر در داخل یخچال جلوگیری می کند.
- جهت رعایت مدت زمان نگه داری مواد غذایی می‌بایست به توصیه تولیدکنندگان مواد غذایی نیز توجه شود.
- افزایش دمای مواد غذایی در طی حفظ و نگهداری یا تمیز کاری، ممکن است عمر نگهداری این مواد را کاهش دهد.

شرح اجزای دستگاه



- ۱- اواپراتور
- ۲- طبقه
- ۳- فن
- ۴- کلید لامپ
- ۵- درجه ترموستات (تنظیم دما)
- ۶- نما پیشگر دما
- ۷- درب شیشه ای
- ۸- سنسور دما
- ۹- پایه های قابل تنظیم

تنظیم کردن محصول

بعدا از ذخیره کردن مواد غذایی، درجه ترموستات یخچال را روی ۳ قرار دهید. اگر سرمای یخچال پس از یک روز کار کرد، مناسب نبود دمای یخچال را یک درجه تغییر دهید.

دمای داخل یخچال بین صفر تا ۸ درجه سانتی گراد قابل تنظیم است. می توانید درجه ترموستات را بچرخانید تا میزان دما را روی حد دلخواه خودتان تنظیم کنید. اگر درجه ترموستات را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید، که از ۱ تا ۷ درجه بندی شده، می توانید دمای داخل را تنظیم کنید.

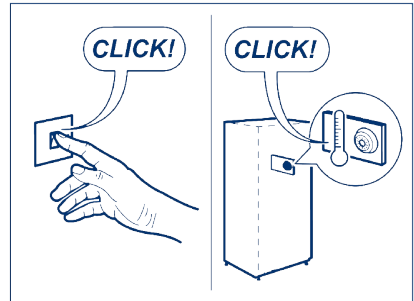
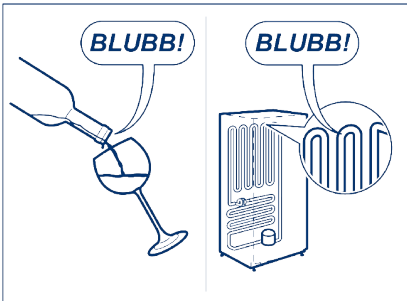
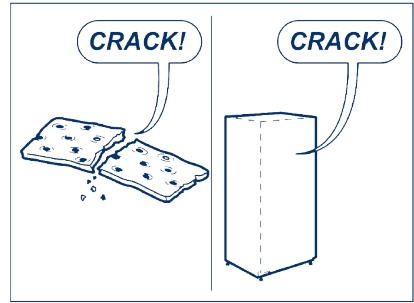
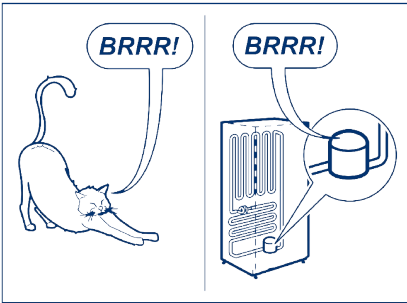
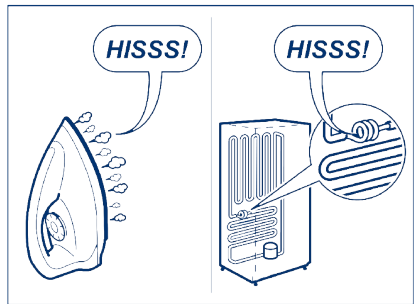
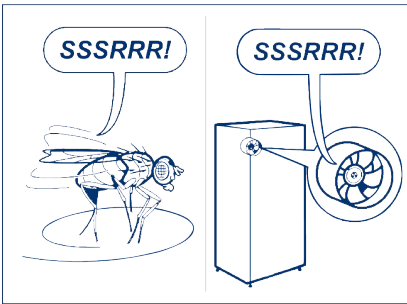
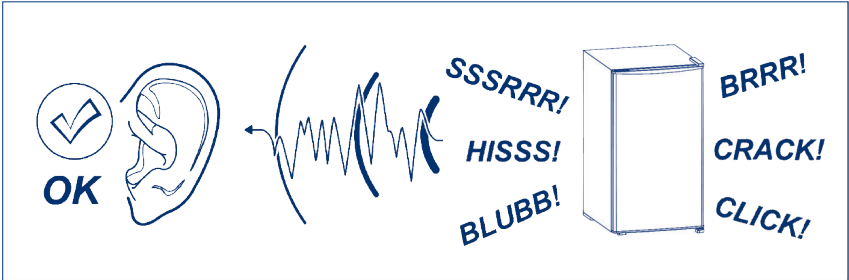
درجه ۱ کمترین میزان سرد کنندگی و درجه ۷ سردترین حالت یخچال است.

دماهای داخل یخچال تحت تاثیر عواملی چون محل نصب و نگهداری، دمای محیط و باز و بسته شدن درب آن است. برای جبران این عوامل، می توان وضعیت وسایل کنترل دما را تغییر داد.

حرارت روی بدنه در طرفین محصول طبیعی است.



وجود صداهای زیر در دستگاه طبیعی است:

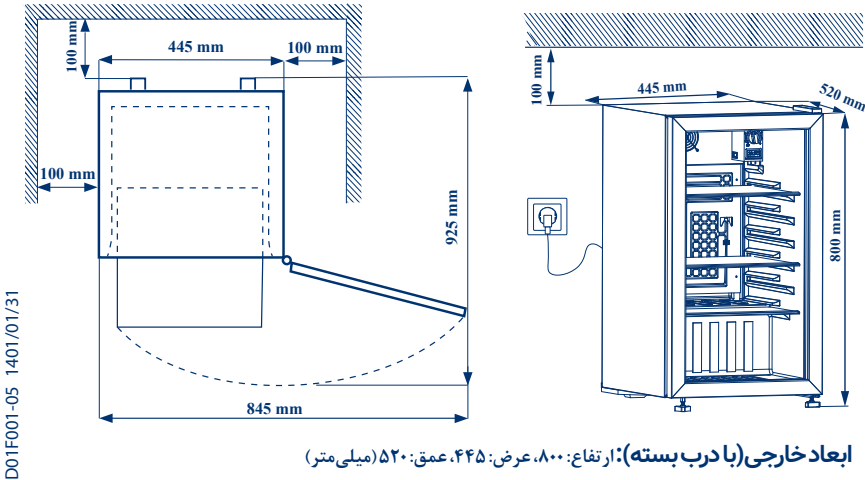


تعمیر و رفع خرابی

پیش از اقدام به تعمیر دستگاه موارد زیر را بررسی کنید:

مشکل	دلایل احتمالی	نحوه برطرف کردن
محصول روشن نمی شود	۱- خارج شدن دوشاخه از پریز ۲- قطع شدن فیوز ساختمان ۳- قطع شدن برق محصول	۱- اتصال دوشاخه به برق ۲- اتصال فیوز برق ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان
محصول به اندازه کافی سرد نیست	۱- مناسب نبودن درجه ترموستات ۲- باز بودن درب یخچال ۳- آسیب دیدن نوار درب ۴- عدم رعایت فاصله مناسب از دیوار ۵- بالا بودن دمای محیط	۱- تنظیم درجه بر روی عدد ۳ به بالا ۲- بستن درب یخچال ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان ۴- رعایت فاصله مطابق با دفترچه راهنما ۵- رعایت دمای محیط مطابق دفترچه راهنما
برق گرفتگی	قطع شدن سیم اتصال به زمین	بررسی وضعیت سیم اتصال به زمین
صدای غیر عادی	۱- تراز نبودن دستگاه ۲- چسبیدن دستگاه به اشیای دیگر	۱- قرار دادن دستگاه بر سطح صاف ۲- دور کردن دستگاه از اشیای دیگر

مشخصات فنی



D01F001-05 1401/01/31