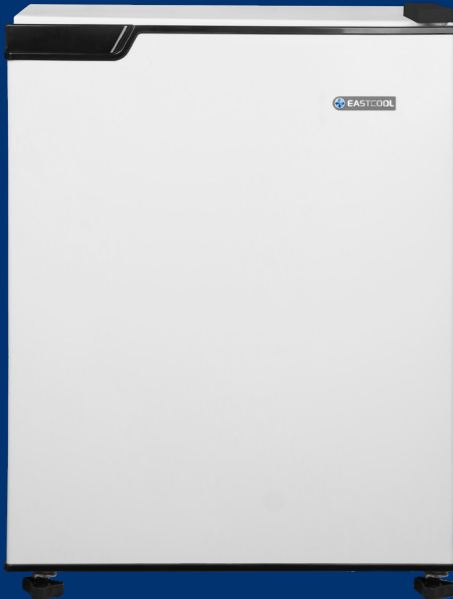


# ایستکول



دستورالعمل استفاده از یخچال سفوفت

TM-2403-56



گارانتی  تکران مبرد  
از ۱۳۸۶ ————— ۰۵۰ سال تأمین قطعه و خدمات مشتریان

بابت انتخاب یخچال ۳ فوت ایستکول از شما متشکریم.  
لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.

  /Eastcoolfamily  
[www.eastcool.com](http://www.eastcool.com)

خدمات مشتریان   
۰۲۱-۴۳۶۲۸

## اطلاعات ایمنی

■ این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با کم توانی جسمی، حسی یا ذهنی، یافرادری تجربه و ناآگاه در نظر گرفته نشده است؛ مگر این که نظارت بر این افراد از لائه دستورالعمل استفاده از وسیله، توسط سرپرست مسئول ایمنی آنها انجام گیرد.

■ توصیه می شود کودکان تحت نظرات و سرپرستی باشند، تا لطمینان حاصل شود که با وسائل 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 نسب دستگاه دقت نمایید تا هیچ یک از مدارهای سرد کننده دستگاه آسیب نمی بیند.

۳- هرگز دستگاه صدمه دیده را راه اندازی نکنید و با واحد خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.

۴- از نصب دستگاه در محیط های مرطوب یا محلی که با آب در تماس است، خودداری کنید.

۵- از نصب دستگاه در معرض هر گونه وسیله‌ی حرارت زاویه تابش مستقیم نور خورشید خودداری کنید.

۶- از سه راهی یا سیم رابط برای دستگاه استفاده نکنید.

۷- تا جایی که ممکن است یک پریز برق اختصاصی برای یخچال در نظر بگیرید و دوشاخه را به طور مستقیم 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 آن در جریان باشد. به این منظور باید دقت کنید که یخچال حداقل ۱۰ سانتی متر از پشت و دو طرف و سقف بادیوار یا سایر وسائل فاصله داشته باشد. همچنین محل نصب آن باید به گونه‌ای 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 پایه‌های قابل تنظیم یخچال برای سطوح ناصاف کمک بگیرید.

۱۰- دوشاخه را به پریز برق متصل کنید. هیچ وسیله‌ی برقی دیگری را به پریز برق مخصوص یخچال متصل نکنید.

۱۱- به هنگام جایه جایی، از واژه کدن دستگاه خودداری کنید. در صورت جایه جایی در حالت مایل نیز جهت پیش گیری از بروز هر گونه خرابی، زاویه‌ی آن نباید از ۴۵ درجه تجاوز کند.

۱۲- مصرف کننده‌ی گرمایی: قبل از استفاده از یخچال قطعه‌ی پلاستیکی داخل بسته بندی را مطابق تصاویر به زیر درب متصل نمایید.



۱۳- پس از نصب دستگاه مطمئن شوید که قطع و جداسازی سیم دوشاخه از پریز برق براحتی امکان پذیر باشد.

■ قبل از معدوم کردن دستگاه با واحد خدمات مشتریان تماس بگیرید.

- هشدار: منفذ تهويه رادر محفظه‌ی توکار و سيله بازنگه داريد و گرفتگی (انسداد) را بر طرف نمایيد.
- هشدار: از سایل مکانيكی یا سایر سایل برای تسریع در فرآيند بر فک‌زدایی، به غیر از مواردی که توسيط سازنده توصیه شده استفاده نکنيد.
- هشدار: به مسیر گردش گاز مبرد آسيب نرسانيد.
- هشدار: از دستگاه‌های الکترونيکي در داخل محفظه‌های نگهداری مواد غذائي و سيله استفاده نکنيد.
- مواد قليل انفجر، مانند قوطی حاوي گازهای بخش شونده و قابل اشتعال (اسپريها)، مواد سمي یا شيميايی را در اين دستگاه ذخیره نکنيد.
- اين دستگاه به منظور استفاده‌ی خانگي و مواد مشابه نظير دفاتر، ادارات و سائر محبيط‌های کاري در نظر گرفته شده است.
- ⚠ ■ اين نماد نشان مي‌دهد که در محصول از گاز مبرد قابل استعمال استفاده شده است.
- هشدار: هنگام نصب و سيله مطمئن شويد کابل تغذие گير كرده يا آسيب دide نباشد.
- هشدار: پريز سيار چندتايي (سيم رابط) یا منابع تغذيه‌ي قابل حمل را پشت و سيله قرار ندايد.
- **نحوه‌ی تعويض لامپ**

تعويض لامپ توسيط کاري بر امكان پذير نميست. لازم است تعويض لامپ توسيط سرويس کار مجاز يافرداداري صلاحيت مشابه انجام شود. در صورت بروز مشكل در لامپ يخچال با واحد خدمات مشتريان تماس بگيريد.

اگر کابل با يند تغذيه صدهم ببيند، براي جلوگيری از خطر بايد توسيط سازنده ياتعمير کار مجاز ياشخص داراي صلاحيت مشابه تعويض شود.

اين وسيله نباید در محله‌اي که سистем اتصال زمین وجود ندارد، به کار گرفته شود.

**اقدامات احتياطي جهت تعمير، نگهداري و تميز کردن دستگاه**

  - ۱- جهت تعمير دستگاه به بند (تعمير رفع خرابي) در انتهای همین دفترچه راهنمای اجعه فرمایيد.
  - ۲- پيش از نصب دستگاه، داخل و بیرون يخچال را تميز كرده و گرد و غبار ناشي از حمل و نقل را از آن بزديайд. براي تميز کردن داخل آن، از پارچه‌ي مرطوب استفاده نکنيد.
  - ۳- هنگام تميز کردن يخچال دوشاخه را از پريز برق خارج کنيد.
  - ۴- هرگز از مواد شيميايی مانند نفت، بنzin، استون، تيئر، مواد سفید كننده و جوهernمک برای تميز کردن داخل و خارج يخچال استفاده نکنيد.
  - ۵- جهت جلوگيری از خطر برق گرفتگی ياتش سوزی هرگز به صورت مستقيم آب را به داخل یا خارج دستگاه اسپري نکنيد.
  - ۶- از لمس کردن سطح يخزده اوپراتور به خصوص وقتی دستتان خيس یا مرطوب است خودداري کنيد. اين کار ممکن است باعث يخزدگي پوست دست شود.

## **اقدامات احتياطي جهت استفاده‌ی صحيح از دستگاه**

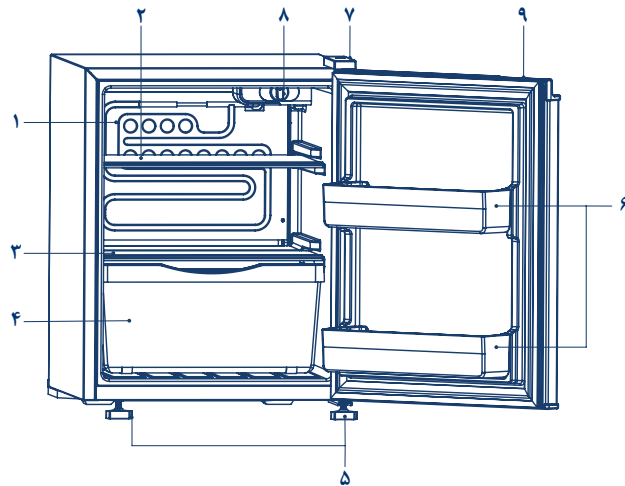
- در زمان‌هایي که يخچال خاموش است و مورد استفاده قرار نمی‌گيرد، بهتر است جهت جلوگيری از فاسد شدن مواد غذائي، آن هارا خارج کنيد. سپس با يك پارچه‌ي نرم، داخل دستگاه را تميز و خشک كرده و درب رانيمه باز بگذاريد.
- اگر به هر دليلي يخچال خاموش شد (به صورت ناخواسته)، قبل از روشن کردن مجدد آن، حداقل ۱۵ دقيقه صبر کنيد. روشن کردن بالا فصله دستگاه، ممکن است باعث آسيب ديدن کمپرسور شود.
- در صورتی که متوجه شدید يخچال در فاصله‌ی زmani کم، به طور مرتقب در حال خاموش و روشن است یا به طور يك سره روشن کار می‌کند، دوشاخه دستگاه را از پريز برق جدا کرده و با واحد خدمات مشتريان تماس بگيريد.

- در صورت قطع منبع تغذیه یا بروز نقص در سیستم برودتی، مواد غذایی نگهداری شده در یخچال را در محل مناسب دیگری نگهداری کنید.
- در صورت خاموش بودن یخچال، مواد غذایی را زیاد در بیرون از یخچال نگهداری نکنید که باعث کاهش عمر مواد غذایی خواهد شد.
- زمانی که لایه‌ی برفک روی اواپراتور به بیش تراز یک سانتی‌متر رسید، عملیات برفک‌زدایی را به شکل زیر انجام دهید:
  - ۱- دوشاخه‌ی یخچال را از پریز برق خارج کنید.
  - ۲- تمام مواد غذایی را از داخل یخچال خارج کنید.
  - ۳- منتظر شوید فک‌های سطح اواپراتور شل شوند. سپس با استفاده از دستمال نرم آن ها را خارج کنید.
  - ۴- پس از پایان عملیات برفک‌زدایی، مواد غذایی داخل یخچال را در محیط خنک قرار دهید، تا از افزایش دمای مواد غذایی جلوگیری شود.
  - ۵- تا پایان عمل برفک‌زدایی، مواد غذایی داخل یخچال را در محیط خنک قرار دهید، تا از افزایش دمای مواد غذایی جلوگیری شود.
  - ۶- در حین فرآیند برفک‌زدایی، خروج آب را از مجرای تعییه شده در دستگاه کنترل کنید.
  - ۷- افزایش دمای حین برفک‌زدایی طبیعی است. برای جلوگیری از افزایش دمای مواد غذایی در حین برفک‌زدایی، می‌توانید مواد غذایی را در چند لایه روزنامه بپیچید.
- محصول برای مناطق معتدل و دمای محیطی ۱۶ الی ۳۲ درجه‌ی سلسیوس در نظر گرفته شده است.
- هشدار: این وسیله‌ی برودتی، هنگامی که برای مدت طولانی در سرمای کم تراز حد پایینی گستره‌ی دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است، قرار داده می‌شود. 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 ترمومترات قرار داده و اجازه دهید. تademای داخلی یخچال به میزان موردنظر برسد. سپس داخل آن را پر کنید.
- دستگاه را یکباره با مواد غذایی پر نکنید.
- برای ذخیره‌سازی میوه و سبزیجات تازه‌از جاموسه‌ای و برای سایر مواد غذایی از طبقه استفاده کنید.
- یخچال برای نگهداری مواد غذایی منجمد به خصوص گوشتش مرغ مناسب نیست.
- هر گز غذای گرم را داخل یخچال قرار ندهید. همیشه منتظر شوید تا دمای غذابه دمای محیط برسد. سپس آن را داخل یخچال قرار دهید.
- برای جلوگیری از انتقال سموم الودگی در زمان ذخیره کردن غذا، روى غذارا با پلاستیک یاسلفون پوشانید یا آن را در ظروف سریسته قرار دهید. کاهش رطوبت غذا باعث از دست رفتگی مزه و همچنین کم شدن ارزش غذایی مواد خوارکی می‌شود.
- از ذخیره کردن و اباشتن 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 مستقیم آنها با هم خودداری کنید.
- همیشه مواد خوارکی را پس از تمیز کردن در داخل یخچال قرار دهید. این کار از فاسد شدن مواد غذایی دیگر در داخل یخچال جلوگیری می‌کند.
- جهت رعایت مدت زمان نگهداری مواد غذایی، لازم است به توصیه‌ی تولید کنندگان مواد غذایی نیز توجه شود.
- افزایش دمای مواد غذایی طی حفظ و نگهداری با تمیز کاری، ممکن است عمر نگهداری این موادر را کاهش دهد.

## شرح اجزای دستگاه:



- ۱- اوپراتور
- ۲- طبقه
- ۳- طبقه روی جامیوهای
- ۴- جامیوهای کربستالی
- ۵- پایه‌های قابل تنظیم
- ۶- بالکنی‌های درب
- ۷- سوئیچ مغناطیسی لامپ
- ۸- درجه‌ی ترموستات (کنترل دما)
- ۹- دستگیره‌ی مخفی

## تنظیم کردن محصول

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

■ دمای داخل یخچال بین صفر تا ۸ درجه‌ی سلسیوس قابل تنظیم است. می‌توانید درجه‌ی ترموستات را چرخانید، تامیزان دمار اروی حد دل خواه خودتان تنظیم کنید. اگر درجه‌ی ترموستات را در چهت عقریه‌های ساعت بچرخانید، که از ۱ تا ۵ درجه‌بندی شده، می‌توانید دمای داخل را تنظیم کنید.

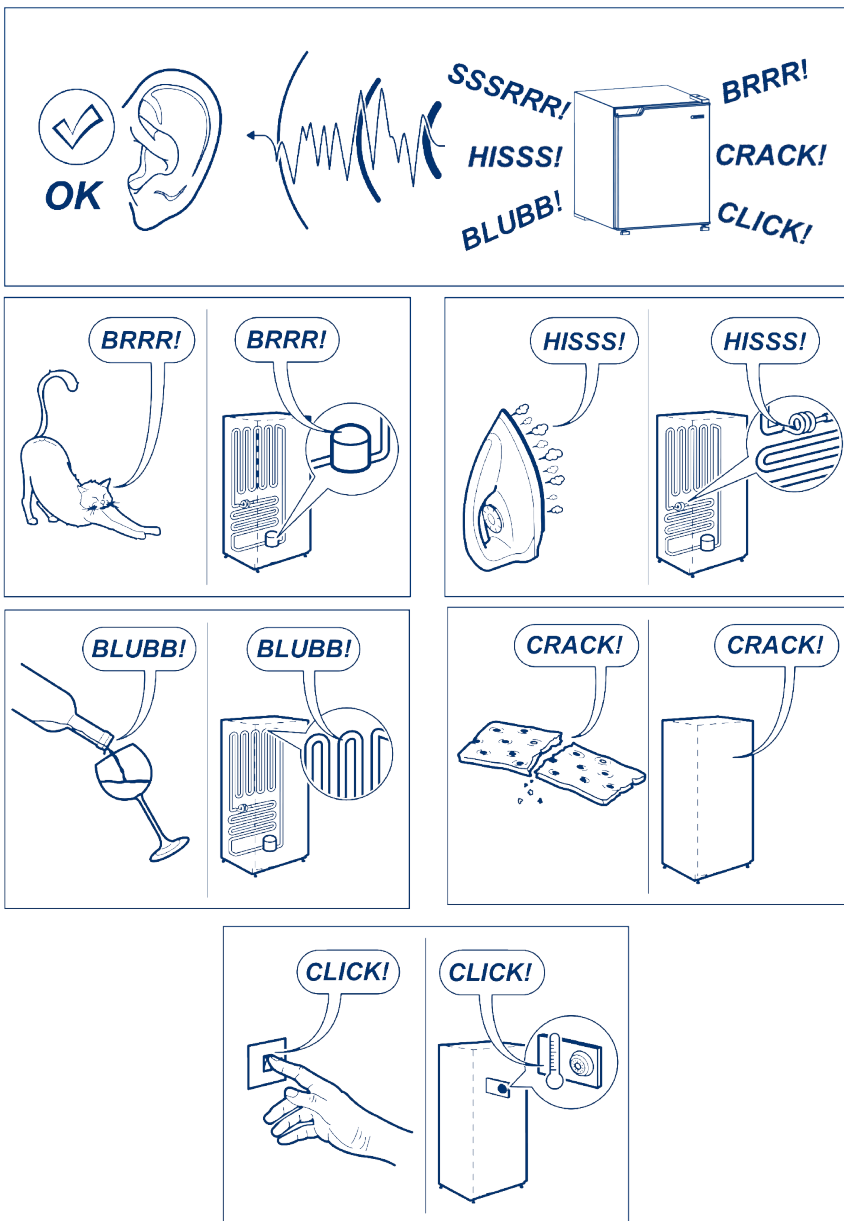
■ درجه‌ی ۱ کمترین میزان سرد کنندگی و درجه‌ی ۵ بیشترین میزان سرد کنندگی یخچال است.

■ دمای داخل یخچال تحت تأثیر عواملی چون محل نصب و نگهداری، دمای محیط و تعداد دفعات بازو بسته شدن و مدت زمان باز بودن درب محصول است. برای جبران این عوامل، می‌توان وضعیت وسایل کنترل دمار را تغییر داد.

حرارت روی بدنه در طرفین محصول طبیعی است.



وجود صدای زیر در دستگاه طبیعی است:



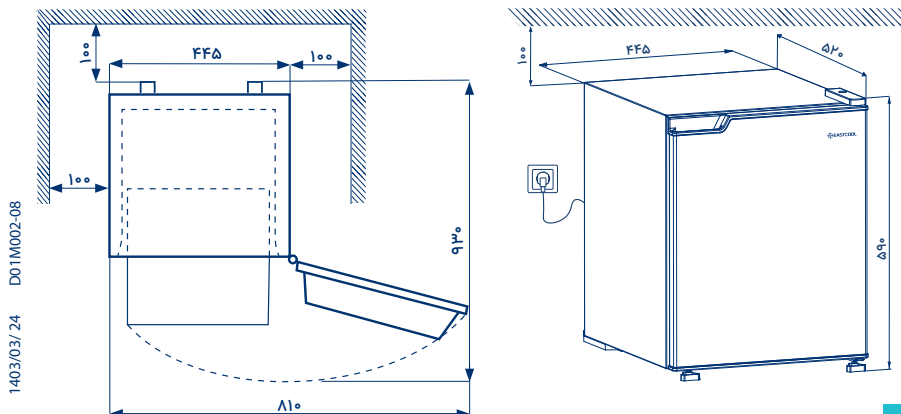
## تعمیر و رفع خرابی

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

مشکل	دلایل احتمالی	نحوه برطرف کردن
محصول روشن نمی شود	۱- جدا شدن دوشاخه از پریز برق ۲- قطع شدن فیوز ساختمان ۳- قطع شدن برق محصول	۱- اتصال دوشاخه به پریز برق ۲- اتصال فیوز برق ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان
محصول به اندازه‌ی کافی سرد نیست	۱- مناسب بودن درجه حرارت ترمومترات ۲- باز بودن درب یخچال ۳- آسیب دیدن نوار درب ۴- عدم رعایت فاصله‌ی مناسب از دیوار ۵- بالا بودن دمای محیط	۱- تنظیم درجه حرارت عدد ۳ به بالا ۲- بستن درب یخچال ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان ۴- رعایت فاصله مطابق با دفترچه راهنمای تنظیم دمای محیط مطابق دفترچه راهنمای تنظیم دمای محیط
برق گرفتگی	قطع شدن سیم اتصال زمین	بررسی وضعیت سیم اتصال زمین
صدا غیرعادی	۱- ترازو نبودن دستگاه ۲- چسبیدن دستگاه به اشیاء دیگر	۱- قرار دادن دستگاه بر سطح صاف ۲- دور کردن دستگاه از اشیاء دیگر

## مشخصات فنی

تمامی ابعاد در شکل زیر به میلی متر درج شده است.



ابعاد خارجی (با درب بسته): عرض ۴۴۵، عمق ۵۲۰، ارتفاع ۹۳۰ میلی متر