



دستورالعمل استفاده یخچال ۵ فوت ۱۲ ولت

TM-835-80-DC



گارانتی  تکران مبرّد
از ۱۳۵۶ —————
۱۰ سال تأمین قطعه و خدمات مشتریان

بابت انتخاب یخچال ۵ فوت ۱۲ ولت 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) باتأتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، بالفردابی تجربه و ناآگاه نیست مگر اینکه باحضور سرپرست مستحول در قبال اینمنی آنها و بانظارت یادداش دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.

■ کودکان باید سرپرستی و ناظرت شوند تااطمینان حاصل شود که باوسایل باری نمی کنند.

■ این وسیله فقط باید در ولتاژ خیلی ضعیف این مطابق باشانه گذاری وسیله تغذیه شود.

■ **اقدامات لازم جهت نصب و جایه 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 سرد کننده دستگاه آسیب نبیند.

۳- هر گز 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 آب در تماس باشد خودداری کنید.

۵- از نصب دستگاه در معرض هر گونه وسیله حرارت زا و اتابش مستقیم نور خورشید خودداری کنید.

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

۷- تا جایی که ممکن است یک منبع تغذیه اختشاصی برای یخچال در نظر بگیرید و بند تغذیه را مستقیماً به آن متصل کنید. این کار را 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

۹- اسانی متراز پشت و دو طرف و سقف بادیوار یا سایر وسایل فاصله داشته باشد. همچنین محل یخچال باید به گونه ای طراحی شود که امکان گردش هواز بالا به پایین یخچال وجود داشته باشد.

۱۰- 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.

۱۱- سر سیم های بند تغذیه را به صورت مطمئن به منبع مناسب (12VDC) متصل نمایید.

۱۲- اتصال به منبع تغذیه باید با توجه به لیبل راهنمای مشتب و منفی (درج شده در پشت محصول) انجام شود.

۱۳- هشدار: جاه جازدن سیم ها و استفاده از منبع تغذیه ای غیر از منبع تغذیه عنوان شده در بند فوق، باعث آسیب دیدن دستگاه می شود.

۱۴- به هنگام جایه جایی، از اروونه کردن دستگاه خودداری کنید. در صورت جایه 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:** از وسایل مکانیکی و یا سایر وسایل برای تسریع در فرآیند بر فک 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 های نگهداری مواد غذایی وسیله استفاده نکنید.

■ مواد قابل انفجار، مانند قوطی حاوی گازهای بخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها)، مواد سمی و یا شیمیایی را در این وسیله ذخیره نکنید.

- این دستگاه به منظور استفاده خانگی و موارد مشابه ای نظیر دفاتر، ادارات، اتاق های خواب و سایر محیط های کاری در نظر گرفته شده است.
 - هشدار: هنگام نصب و سیله مطمئن شوید بند تغذیه گیر کرده یا آسیب دیده نباشد.
 - هشدار: متابع تغذیه قابل حمل را پشت و سیله قرار ندهید.
 - **نحوه تعویض لامپ**
- تعویض لامپ توسط کاربر امکان پذیر نیست و جهت تعویض لامپ می باشد توسط سرویس کار مجاز و یا فرادار ای صلاحیت مشابه اقدام شود. در صورت بروز مشکل در لامپ یخچال با واحد خدمات مشتریان تماس حاصل نمایید.
- اگر بند تغذیه صدمه ببیند، باید با بند مخصوص یا مجموعه ای که توسط سازنده یا تعمیر کار مجاز آن تحويل می شود، جایگزین شود.
 - اقدامات احتیاطی جهت تعمیر، نگهداری و تمیز کردن دستگاه
- جهت تعمیر دستگاه به بند (تعمیر و رفع خرابی) در انتهای همین دفترچه راهنمای جمعه فرمایید.
 - پیش از نصب دستگاه، داخل و بیرون یخچال را تمیز کرده و گرد و خاک ناشی از حمل و نقل را از آن بزداید. برای تمیز کردن داخل دستگاه از پارچه مرطوب استفاده کنید.
 - هنگام تمیز کردن یخچال، بند تغذیه را برق جدا نکنید.
 - هرگزار مواد شیمیایی مانند نفت، بنزین، استون، تیزر، مواد سفید کننده و جوهر نمک برای تمیز کردن داخل و خارج یخچال استفاده نکنید.
 - هرگز مستقیماً آب را به داخل و یا خارج دستگاه اسپری نکنید، زیرا خطر آتش سوزی وجود دارد.
 - از لمس کردن سطح بخزده جایخی، مخصوصاً وقتی دستتان خیس یا مرطوب است خودداری کنید، این کار ممکن است باعث بخزدگی پوست دست شود.

اقدامات احتیاطی جهت استفاده صحیح از دستگاه

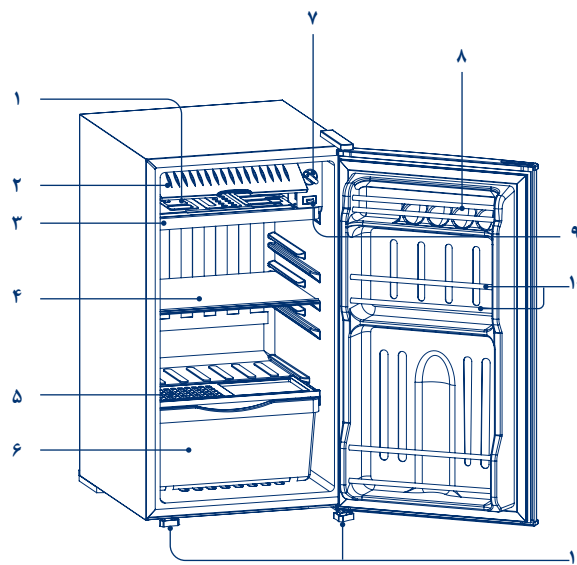
- در زمان هایی که یخچال خاموش است و مورد استفاده قرار نمی گیرد؛ بهتر است؛ جهت جلوگیری از فساد مواد غذایی، آنها را خارج کنید. سپس با یک پارچه نرم، داخل دستگاه را تمیز و خشک کنید و درب را نیمه باز بگذارید.
 - اگر به هر دلیلی یخچال خاموش گردید (یا تاخوسته خاموش شد) قبل از روشن کردن مجدد یخچال، حداقل ۱۵ دقیقه صبر کنید. روشن کردن بلا فاصله دستگاه، ممکن است باعث آسیب دیدن کمپرسور گردد.
 - در صورت قطع منبع تغذیه یا بروز نقص در سیستم برودتی، مواد غذایی منجمد نگهداری شده را در محل مناسب دیگری نگهداری کنید.
 - در صورت که متوجه شدید یخچال در فاصله زمانی کم، مرتباً در حال خاموش و روشن شدن است و یا به طور یکسره روشن کار می کند، دستگاه را از منبع تغذیه جدا کردو با واحد خدمات مشتری، با شرکت تماس بگیرید.
 - برای تضمین عملکرد صحیح یخچال، ضروری است به طور منظم عمل بخزدایی انجام گیرد.
 - در صورت خاموش بودن یخچال و یا بر فکزدایی، مواد غذایی منجمد شده را زیاد در بیرون از یخچال نگهداری نکنید که باعث کاهش عمر مواد نگهداری خواهد شد.
 - به محض اینکه ضخامت لایه بخ روی جایخی (اوپرатор) به بیشتر از یک سانتی متر رسید، عملیات بخزدایی را به شکل زیر انجام دهید:
- بند تغذیه یخچال را از منبع تغذیه جدا کنید.
 - کلیه مواد غذایی را از داخل جایخی (اوپرатор) خارج کنید.

- ۳- منتظر شوید تا بخ های داخل جایخی شل شوند، سپس بخ ها را بادست یا دستمال نرم خارج کنید.
- ۴- پس از پایان عملیات بخ زدایی، کشوی آبریز را تخلیه کنید، سپس آن را خشک کرده و در جای خود قرار دهید.
- ۵- جایخی را خشک کنید، سپس یخچال را روشن کنید.
- ۶- تا پایان عمل بر فکرزدایی مواد غذایی داخل یخچال را در محیط خنک قرار دهید تا افزایش مواد غذایی جلوگیری شود.
- ۷- افزایش دمادر حین بر فکرزدایی طبیعی است. برای جلوگیری از افزایش دمای مواد غذایی منجمد شده، در حین بر فکرزدایی، می توانید مواد غذایی را در چند لایه روزنامه بپیچید.
- محصل برای مناطق معتمده و دمای محیطی ۱۶ الی ۳۲ درجه سلسیوس در نظر گرفته شده است.
- هشدار: این 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 مورد نظر برسد، سپس داخل یخچال را پر کنید.
- دستگاه را یک باره با مواد غذایی پرنکنید.
- برای ذخیره سازی میوه و سبزیجات تازه از جامبوهای و برای سایر مواد غذایی از طبقه استفاده کنید.
- توصیه نمی شود بطری و نوشابه های گازدار در داخل جایخی نگهداری شوند، بطری ها ممکن است در اثر بخ زدگی دچار ترکیدگی شوند.
- ضمن اینکه توصیه نمی شود بعضی مواد مانند قطعات بخ به صورت خلیای سرد مصرف شوند.
- جایخی یخچال برای نگهداری مواد غذایی منجمد مخصوصاً گوشت و مرغ مناسب نیست. (حدوده دمای جایخی: صفر تا -۴ درجه سلسیوس است)
- هرگز غذای گرم را در یخچال قرار ندهید، همیشه منتظر شوید تا دمای محیط برسد، سپس آن را در یخچال قرار دهید.
- برای جلوگیری از انتقال سروم و آلدگی در زمان ذخیره کردن غذا، روی غذارا با پلاستیک یا سلفون بپوشانید و یا آن را در ظروف سربسته قرار دهید. کاهش رطوبت غذا باعث از دست رفتن مزه و همچنین کم شدن ارزش غذایی مواد خوارکی می شود.
- از ذخیره کردن و ایناشته کردن بیش از حد مواد غذایی در داخل یخچال خودداری کنید. مواد غذایی را در بسته های جدا از هم در داخل محصول قرار داده و از تماس آنها خودداری کنید.
- همیشه مواد خوارکی 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 می بایست به توصیه تولید کنندگان 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



تنظیم کردن محصول

- بعد 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 سلسیوس قابل تنظیم است. می‌توانید درجه ترموستات را پرخانید تا میزان دما را روی حد دلخواه خودتان تنظیم کنید. اگر درجه ترموستات را در جهت عقرهای ساعت بچرخانید، که از ۱ تا ۷ درجه بندی شده، می‌توانید دمای داخل را تنظیم کنید.
- درجه ۱ کمترین میزان سرد کنندگی و درجه ۷ سردترین حالت یخچال است.
- دمای داخل یخچال تحت تاثیر عواملی چون محل نصب و نگهداری، دمای محیط و بازو بسته شدن درب آن است. برای جبران این عوامل، می‌توان وضعیت وسایل کنترل دما را تغییر داد.

حرارت روی بدن در طرفین محصول طبیعی است.



وجود صدای زیر در دستگاه طبیعی است:

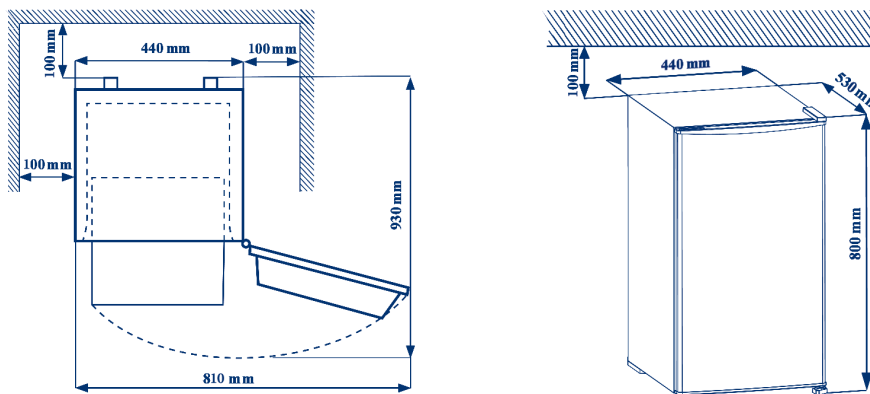


تعمیر و رفع خرابی

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

مشکل	دلایل احتمالی	نحوه برطرف کردن
محصول روشن نمی شود	۱- جدا شدن سیم اتصال از منبع تغذیه ۲- قطع شدن فیوز سیم کشی ثابت ۳- وجود ابرادر سیم کشی داخل محصول	۱- کنترل اتصالات به منبع تغذیه ۲- اتصال مجدد یا تغییر فیوز ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان
محصول به اندازه کافی سرد نیست	۱- مناسب نبودن درجه ترمومتر ۲- بار بودن درب بخاری 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- ستن درب بخاری ۳- تماس با واحد خدمات مشتریان ۴- رعایت فاصله مطابق دفترچه راهنمای ۵- رعایت دمای محیط مطابق دفترچه راهنمای
صدای غیر عادی	۱- تراژ بودن دستگاه ۲- چسبیدن دستگاه به اشیای دیگر	۱- قرار دادن دستگاه بر سطح صاف ۲- دور کردن دستگاه از اشیای دیگر

مشخصات فنی



ابعاد خارجی (با درب بسته): عرض ۴۴۰، عمق ۵۳۰، ارتفاع ۸۰۰ میلی متر