

دستورالعمل استفاده يخچال ٩ فوت ١٢ ولت

TM-919-150-DC





بابت انتخاب یخچال ۹ فوت ۱۲ ولت ایستکول از شما متشکریم. لطفاً پیش از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را به دقت مطالعه کنید.





اطلاعاتايمني

- این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان)باناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، یا افراد بی تجربه و ناآگاه نیست مگر اینکه با حضور سرپر ست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت یا دادن دستور العمل استفاده از وسیله باشد.
 - 🔳 کودکان باید سر پرستی و نظارت شوند تااطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی کنند.
 - این وسیله فقط بایددر ولتاژ خیلی ضعیف ایمن مطابق بانشانه گذاری وسیله تغذیه شود.
 - اقدامات لازم جهت نصب و جابه جایی دستگاه:
 - ۱- پیش از نصب، مطابق دستور العمل 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.
 - -هرگز دستگاه صدمه دیده را راه اندازی نکنید و با واحد خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.
 - ۴-از نصب دستگاه در محیطهای مرطوب و یامحلی که با آب در تماس باشد خودداری کنید.
 - ۵- از نصب دستگاه در معرض هر گونه وسیله حرارت زاو تابش مستقیم نور خورشید خودداری کنید.
 - ۶- از سه راهی یا سیم رابط برای دستگاه استفاده نکنید.
- ۷- تاجایی که ممکن است یک منبع تغذیه اختصاصی برای یخچال در نظر بگیرید و بند تغذیه را مستقیماً به آن متصل کنید. این کار از آسیب دیدن کمیر سور در اثر نوسانات برق جلوگیری می کند.
- ۸- برای عملکر دبهتر دستگاه، هواباید به شکل مناسب در اطراف دستگاه در جریان باشد، به این منظور باید دقت کنید که یخچال حداقل
- ۱ سانتی متر از پشت و دو طرف و سقف با دیوار یا سایر و سایل فاصله داشته باشد. همچنین محل یخچال باید به گونه ای طراحی شود که امکان گردش هوا از بالا به پایین یخچال و جود 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 سر سیمهای بند تغذیه را به صورت مطمئن به منبع مناسب (۱۲۷DC) متصل نمایید.
 - ۱۱ اتصال به منبع تغذیه باید با توجه به لیبل راهنمای مثبت و منفی (درج شده در پشت محصول) انجام شود.
- ۱۲-هشدار: جابه جازدن سیمهاو یااستفاده از منبع تغذیه ای غیر از منبع تغذیه عنوان شده در بند فوق، باعث آسیب دیدن دستگاه می شود.
- ۱۳ 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 نبایداز ۴۵در چه تجاوز کند.
 - وبل از معدوم کردن وسیله با واحد خدمات مشتریان تماس بگیرید.
- هشدار: از وسایل مکانیکی و یا سایر وسایل برای تسریع در فرآیند برفکز دایی، به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده، استفاده نکنید.
 - **هشدار**:به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید.
 - **هشدار:**از دستگاههای الکتریکی در داخل محفظههای نگهداری مواد غذایی وسیله استفاده نکنید.
- 🗾 موادقابل انفجار،مانندقوطی حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها)،موادسمی و پاشیمیایی را در این وسیله ذخیر ه نکنید.

- 📘 این دستگاه به منظور استفاده خانگی و مواردمشابه ای نظیر دفاتر ،ادارات،اتاق های خواب و سایر محیط های کاری در نظر گرفته شده است.
 - **هشدار:**هنگام نصب وسیله مطمئن شوید بند تغذیه گیر کرده یا آسیب دیده نباشد.
 - **هشدار:**منابع تغذیه قابل حمل را پشت وسیله قرار ندهید.
 - 🗖 نحوه تعويض لامپ

تعویض لامپ توسط کاربر امکان پذیر نیست و جهت تعویض لامپ می بایست توسط سرویسکار مجاز و یا افراد دارای 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 تحویل می شود، جایگزین شود.
 - اقدامات احتیاطی جهت تعمیر، نگهداری و تمیز کردن دستگاه
 - ۱- جهت تعمیر دستگاه به بند (تعمیر و رفع خرابی) در انتهای همین دفتر چه راهنمامراجعه فرمایید.
- ۲- پیش از نصب دستگاه، داخل و بیرون یخچال را تمیز کرده و گردوخاک ناشی از حمل و نقل رااز آن بزدائید. برای تمیز کردن داخل دستگاه، از پارچه مرطوب استفاده کنید.
 - ٣-هنگام تميز كردن يخچال، بند تغذيه رااز برق جدا كنيد.
- ۴-هرگزاز موادشیمیایی مانندنفت،بنزین،استون، تینر،موادسفیدکننده و جوهرنمک برای تمیز کردن داخل و خارج یخچال استفاده نکنید. ۵- هرگز مستقیماً آب را به داخل و یا خارج دستگاه اسپری نکنید، زیرا خطر آتش سوزی وجود دارد.
- 8- از لمس کردن سطح یخ زده جایخی،مخصوصاً وقتی دستتان خیس یا مرطوب است خودداری کنید، این کار ممکن است باعث یخ زدگی پوست دست شود.

اقدامات احتياطي جهت استفاده صحيح از دستگاه

- در زمانهایی 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 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 یابروز نقص در سیستم برودتی، مواد غذایی منجمدنگهداری شده را در محل مناسب دیگری نگهداری کنید.
- در صورتی که متوجه شدید یخچال در فاصله زمانی کم،مر تباّدر حال خاموش و روشن شدن است و یابه طور یکسره روشن کار می کند، دستگاه را از منبع تغذیه جدا کرده و با واحد خدمات مشتریان شرکت تماس بگیرید.
 - 📘 برای تضمین عملکرد صحیح یخچال، ضروری است به طور منظم عمل یخزدایی انجام گیرد.
- درصورت خاموش بودن یخچال و یا برفک زدایی، مواد غذایی منجمد شده را زیاد در بیرون از یخچال نگهداری نکنید که باعث کاهش عمر موادنگهداری خواهد شد.
- به محض اینکه ضخامت لایه یخ روی جایخی (اواپراتور) به بیشتر از یک سانتی متر رسید، عملیات یخزدایی را به شکل زیر انجام دهید: ۱- بند تغذیه یخچال را از منبع تغذیه جدا کنید.

- ۲- کلیه مواد غذایی رااز داخل جایخی (اواپراتور) خارج کنید.
- ٣- منتظر شويد تا يخهاي داخل جايخي شل شوند، سپس يخها را با دست يا دستمال نرم خارج كنيد.
- ۴-پس از پایان عملیات یخ 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 برفکزدایی، مواد غذایی داخل یخچال را در محیط خنک قرار دهیدتااز افزایش مواد غذایی جلوگیری شود.
- ۷-افزایش دما در حین برفک زدایی طبیعی است. برای جلوگیری از افزایش دمای مواد غذایی منجمد شده، در حین برفک زدایی، می توانید مواد غذایی را در چند لایه روزنامه بیپچید.
 - 🔳 محصول برای مناطق معتدله و دمای محیطی ۱۶ الی ۳۲ درجه سلسیوس در نظر گرفته شده است.
 - الب يخ درون محفظه جايخي قرار مي گيرد.
- 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 موادغذایی 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 بر سد، سپس داخل یخچال را پر کنید.
 - ستگاه را یک باره با مواد غذایی پر نکنید.
 - 💻 برای ذخیرهسازی میوه و سبزیجات تازه از جامیوه ای و برای سایر مواد غذایی از طبقه استفاده کنید.
- توصیه نمی شود بطری و نوشابه های گازدار در داخل جایخی نگهداری شوند، بطری هاممکن است در اثریخ زدگی دچار ترکیدگی شوند. ضمن اینکه توصیه نمی شود بعضی موادمانند قطعات یخ به صورت خیلی سردمصرف شوند.
- جایخی یخچال برای نگهداری مواد غذایی منجمد مخصوصاً گوشت و مرغ مناسب نیست. (محدوده دمایی جایخی: صفر تا ۶- درجه سیلسیوس است)
 - 🔳 هر گز غذای گرم را در یخچال قرار ندهید، همیشه منتظر شوید تادمای 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 سربسته قرار دهید. کاهش رطوبت غذا باعث از دست رفتن مزه و همچنین کم شدن ارزش غذایی مواد خوراکی می شود.
- از ذخیره کردن وانباشته کردن بیش از حدمواد غذایی در داخل یخچال خودداری کنید. مواد غذایی را در بسته های جدا از هم در داخل محصول قرار داده واز 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 میکند.
 - 📘 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 موادرا کاهش دهد.

شرح اجزای دستگاه:



۲-دربجایخی

٣-سيني زير جايخي (اواپراتور)

۴-طبقه شیشهای

۵-طبقه شیشهای روی جامیوهای

۶-جامیوهای

٧-درجه ترموستات (کنترل دما)

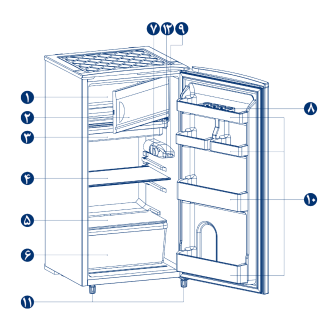
٨-جا تخم مرغى

٩ – كليد لامي

۱۰ – طبقه های در ب

۱۱-پایههای قابل تنظیم

۱۲-نشانگر خطا



تنظيم كردن محصول

- بعداز ذخیره کردن موادغذایی، درجه ترموستات یخچال را روی ۳ قرار دهید. اگر سرمای یخچال پس از یک روز کار کرد، مناسب نبود دمای یخچال رایک درجه تغییر دهید.
- دمای داخل یخچال بین صفر تا ۸ درجه سلسیوس 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 عقربههای ساعت بچرخانید، که از ۱ تا ۵ درجهبندی شده، می توانید دمای داخل را تنظیم کنید.
 - درجه ۱ کمترین میزان سرد کنندگی و درجه ۵ 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 دمارا تغییر داد.

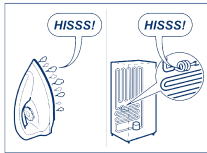


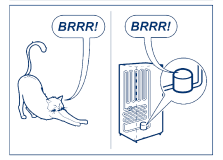
حرارت روی بدنه در طرفین محصول طبیعی است.

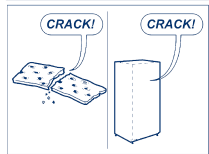
وجود صداهای زیر در دستگاه طبیعی است:

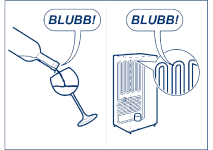


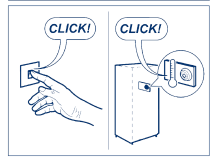








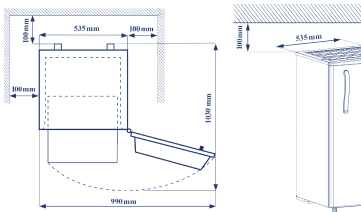


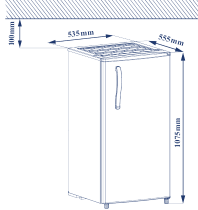


پیش از اقدام به تعمیر دستگاه موار دزیر رابررسی کنید:

نحوه برطرف کردن	دلایل احتمالی	مشكل
۱-کنترل اتصالات به منبع تغذیه ۲-اتصال مجدد یا تعویض فیوز ۳- تماس باواحد خدمات مشتریان	۱–جداشدن سیم اتصال از منبع تغذیه ۲–قطع شدن فیوز سیم کشی ثابت ۳–وجود ایراددر سیم کشی داخل محصول	محصول روشن نمى شود
۱ – تنظیم درجه بر روی عدد ۳ به بالا ۲ – بستن درب یخچال ۳ – تماس با واحد خدمات مشتریان ۴ – رعایت فاصله مطابق دفترچه راهنما ۵ – رعایت دمای محیط مطابق دفترچه راهنما	۱–مناسب نبودن درجه ترموستات ۲ –باز بودن درب یخچال ۳ – آسیب دیدن نوار درب ۴ –عدم رعایت فاصله مناسب از دیوار ۵ –بالابودن دمای محیط	محصول به اندازه کافی سرد نیست
۱-قرار دادن دستگاه بر سطح صاف ۲-دور کردن دستگاه از اشیای دیگر	۱–تراز نبودن دستگاه ۲–چسبیدن دستگاه به اشیای دیگر	صدای غیر عادی

مشخصاتفني





ابعاد خارجی(با درب بسته): عرض ۵۳۵،ار تفاع ۱۰۷۵، عمق ۵۵۵ میلی متر

دستگیره: ۴۰×۴۰×۳۳۰میلیمتر

