

Refrigerator

Behi

دستورالعمل استفاده از یخچال

MODEL:BHD-157R(N)

راهنمای استفاده از دستگاه

⚠ توجه :

- این ابزار برای استفاده کودکان و یا افراد معلول توصیه نشده است .
- اطمینان حاصل شود که کودکان با دستگاه بازی نمی کنند .

کلیات :

- این نوع یخچال و فریزر به طور گسترده در مکان هایی مانند هتل ها ، ادارات ، خوابگاه های دانشجویی و خانه ها استفاده می شود.
- این مدل مناسب برای نگهداری مواد غذایی مانند میوه ها و نوشیدنی هاست، از مزایای استفاده از این نوع یخچال اندازه کوچک، سبک، مصرف کم برق و استفاده آسان است .

نحوه نصب و راه اندازی :

- در هنگام جابه جایی و حرکت در شیب بیش از ۴۵ درجه خم نکنید ، همچنین برای جلوگیری از تغییر شکل یخچال از هر گونه فشار و نیرو بر روی درب یخچال و کندانسور خودداری کنید .
- اجازه دهید تا فضای آزاد کافی در اطراف یخچال برای کارکرد بهتر آن وجود داشته باشد.
- به منظور جلوگیری از زنگ زدگی و آسیب یخچال از نصب آن در محل هایی با رطوبت بالا خودداری کنید .

⚠ هشدار برای ایمنی :

- قبل از اتصال یخچال به برق ، ولتاژ مناسب با ولتاژ الکتریکی یخچال را انتخاب و سوکت مناسب را جهت اتصال به پریز بزنید.
- در مجاورت مواد اشتعال زا مانند اتر ، بنزین ، گاز ، چسب و ... قرار ندهید .
- صدای آب در یخچال و فریزر ممکن است در اثر نقص فنی یا شوک الکتریکی باشد .
- هنگام نشت گاز از مخزن یخچال و فریزر از بیرون کشیدن یا فشار دادن آن خودداری کنید ، چون ممکن است باعث آتش سوزی شود.

- هنگامی که برای اولین بار یخچال و فریزر را روشن می کنید، به مدت ۲ الی ۳ ساعت در آن چیزی نگذارید و هیچ نوع مواد غذایی در آن نگذارید تا به دمای موردنظر برسد.
- دمای یخچال با تغییر شماره ترموستات قابل تنظیم است. تنظیم متوسط ترموستات مناسب ترین دما برای یخچال است.
- یخ زدایی سریع محفظه انجماد در زمانی که لایه ای از یخ به ضخامت ۳ یا ۴ میلی متر باشد انجام شود.
- کلیه مواد غذایی را از یخچال خارج کنید و تنظیمات ترموستات را روی حالت OFF قرار دهید و با قراردادن سینی مخصوص، یخ ذوب شده را جمع آوری کنید.
- پس از اینکه یخ ها ذوب شدند، داخل یخچال را خشک کنید و سپس می توانید تنظیمات ترموستات را به حالت اول برگردانید.

⚠ هشدار برای استفاده

- هر چه مواد غذایی بیشتری در یخچال قرار دهید و زمان طولانی تری درب یخچال فریزر را باز دارید باعث مصرف بیشتر برق و همچنین باعث نقص در دستگاه می گردد.
- بهتر است از قراردادن اشیاء سنگین نوک تیز و فاسد شده در یخچال خودداری کنید.
- از قراردادن شیشه های نوشیدنی در قسمت فریزر جلوگیری کنید، چون شکستن آنها باعث صدمه و آسیب رساندن به دستگاه می شود.
- باز نگه داشتن طولانی درب یخچال فریزر باعث کاهش قدرت آن می شود.
- برای یخ زدایی از سطح اوپراتور هرگز از اشیاء فلزی و نوک تیز استفاده نکنید چون باعث آسیب رسیدن به اوپراتور می شود.
- از لمس مواد غذایی و منجمد در فریزر با دست مرطوب خودداری کنید تا از سرمازدگی جلوگیری شود.

نگهداری:

- در هنگام تمیز کردن یخچال فریزر، سوکت را از پریز برق خارج کنید و سپس با یک پارچه مرطوب و با پاک کننده های طبیعی و آب تمیز کنید.
- پاک کننده های شیمیایی، قلیایی، نفتی، الکل، اسید و آب گرم مناسب برای تمیز کردن یخچال فریزر نیستند و ممکن است پوشش پلاستیک بدنه آسیب ببینند.
- اگر واشر درب کثیف بود به راحتی تمیز می شود و احتیاجی به استفاده از پاک کننده نیست.
- اگر برای مدت طولانی از یخچال فریزر استفاده نمی کنید، لطفا سوکت را از برق خارج کنید و محفظه انجماد را تمیز و خشک کنید و سپس درب را محکم ببندید.

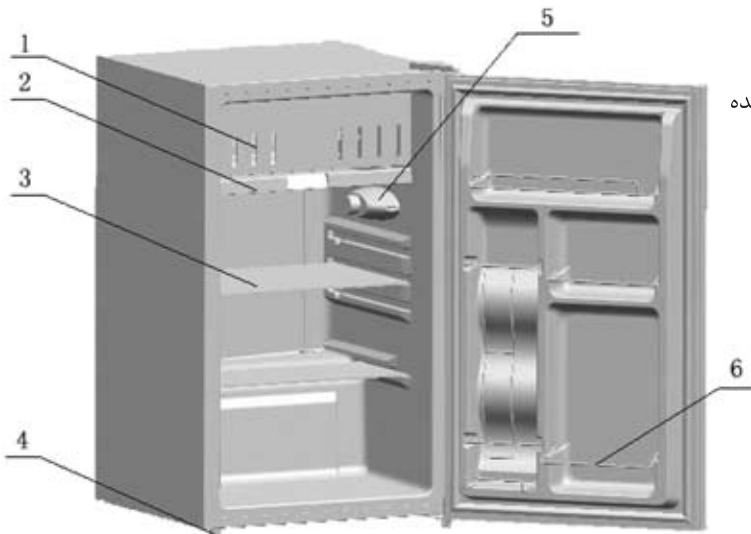
موارد زیر نقص نیست

- صدای جریان آب: صدای آب تحت عملیات عادی شنیده می شود .
- در شرایط رطوبت بالا، ظاهر شدن قطرات آب بر روی بدنه طبیعی است . شما می توانید آن را خودتان با دستمال پاک کنید .
- بعد از شروع به کار، یخچال برای سرد شدن درجه حرارت محفظه های داخلی به سرمای مورد نظر ، مدت زمانی به طول می انجامد .
- همچنین اگر دمای محیط بالا باشد زمان بیشتری لازم است تا یخچال فریزر به دمای سرد مورد نظر برسد .
- گرمای سطح بیرونی کمپرسور طبیعی است، از لمس کردن با دست خودداری کنید .

⚠ هشدار

این ابزار برای استفاده کودکان و یا افراد ضعیف توصیه نشده است .
اطمینان حاصل کنید که کودکان با دستگاه بازی نمی کنند و تحت نظارت از آن استفاده می کنند .

شکل ظاهری



- ۱- درب کوچک
- ۲- سینی تخلیه آب
- ۳- طبقه های شیشه ای
- ۴- پایه های هم سطح کننده
- ۵- دستگاه تنظیم گرما
- ۶- سیم فولادی

روشهای رفع نقص

اگر هر نوع نقصی اتفاق افتاد لطفاً با توجه به روشی که در جدول زیر نشان داده شده اقدام به بررسی و برطرف کردن آن کنید.

<p>جریان برق وجود دارد؟ ولتاژ برق نرمال است یا خیر؟ دو شاخ برق متصل است؟ به طور صحیح به برق وصل شده است؟</p>	<p>یخچال سرد نیست</p>
<p>شماره ترموستات در موقعیت صحیح است؟ فاصله مناسب در اطراف یخچال وجود دارد؟ آیا درب یخچال زمان طولانی باز شده است یا به ندرت؟ آیا یخچال فریزر در معرض تابش نور خورشید و یا در مجاورت وسایل گرمازا قرار داده شده است؟ آیا داخل یخچال بیش از حد مواد غذایی نگهداری شده است؟ مواد غذایی داغ در یخچال قرار داده شده است؟</p>	<p>کارآمد نیست</p>
<p>شماره ترموستات در موقعیت صحیح قرار دارد؟ آیا محفظه داخلی پر و شلوغ شده است؟</p>	<p>نحوه قراردادن غذاهای فریز شده</p>
<p>آیا یخچال فریزر درست و به صورت محکم نصب شده است؟ آیا یخچال فریزر با اشیاء دیگری در تماس است؟</p>	<p>صداها</p>
<p>آیا مواد غذایی زیادی به یکباره داخل یخچال جا داده اید؟ آیا درب به طور مکرر یا طولانی مدت باز شده است؟</p>	<p>کمپرسور بدون توقف</p>

اگر روشهای بالا هنوز موثر نیستند، لطفاً در تماس با خدمات شرکت بهی بدون هرگونه تاخیر اقدام کنید.

ترموستات

دکمه ترموستات برای تنظیم درجه حرارت محفظه استفاده می شود. شما می توانید آن را با توجه به محیط تنظیم کنید هر چه عدد نمایشگر بزرگتر باشد، درجه حرارت محفظه کمتر است و هرچه عدد نمایشگر کوچکتر باشد، درجه حرارت محفظه بیشتر است. شماره (0) به معنای خاموش است.

اگر احساس می کنید که کمپرسور بیش از حد در حال اجراست و یا مواد غذایی تازه به صورت یخ زده به نظر می رسد، دکمه ترموستات را به عدد کمتر تنظیم کنید و اگر درجه حرارت محفظه گرم است یا مواد غذایی را می خواهید مدت طولانی نگهداری کنید، باید عدد بیشتری را انتخاب کنید. عدد ۳ را برای تنظیمات نرمال انتخاب کنید. عدد نشان داده شده بروی ترموستات به معنای درجه حرارت خاصی نمی باشد.

www.behi.it