

یخچال فریزر نوفر است Behi

مدل BRD-66WR4HA

با تشکر فراوان از اینکه **Behi** را انتخاب نموده‌اید.

لطفاً قبل از استفاده از این دستگاه آموزشهای این دفترچه را مطالعه نمائید و دفترچه راهنما را نزد خود نگاه دارید.



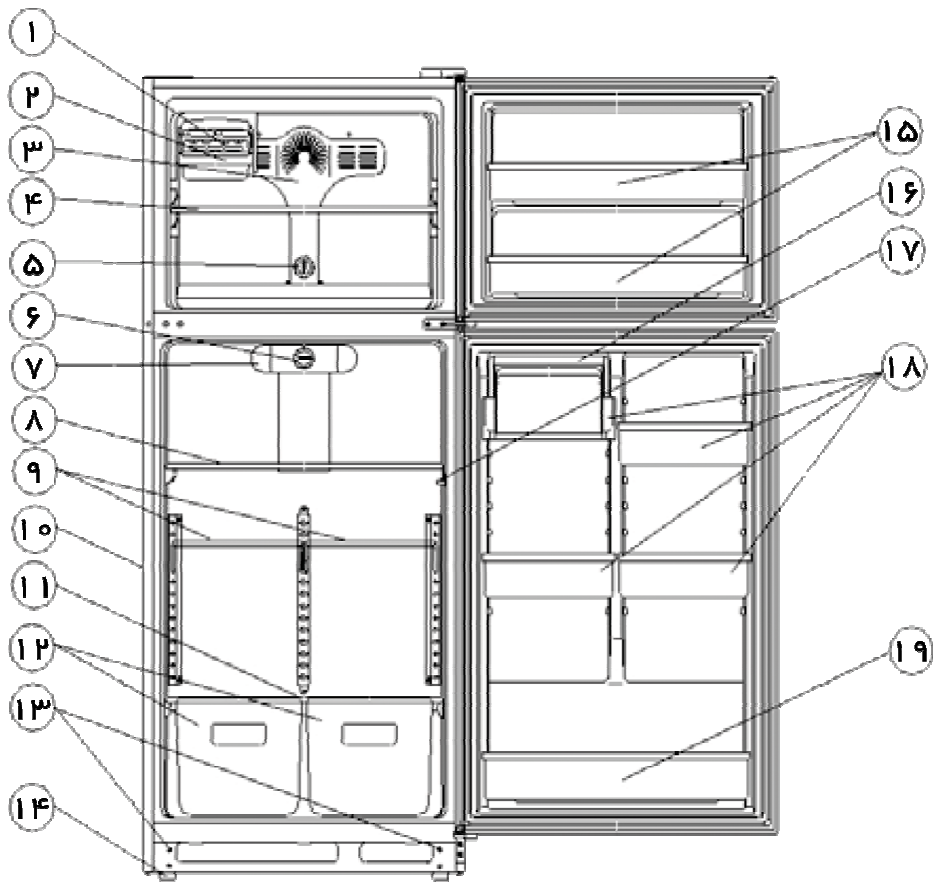
توصیه برای کاهش مصرف برق:

در این مدل یخچال فریزر تنظیم کننده دمای داخل یخچال در اصل همان تنظیم کننده دور موتور می باشد، بعلاوه با زیاد کردن درجه فریزر از سرمای داخل یخچال خود می‌کاهید و با کم کردن درجه فریزر بر سرمای داخل یخچال خود می‌افزائید. بنابراین زمانی که احساس می‌کنید سرمای داخل یخچال کم شده است تنها لازم است درجه تنظیم فریزر را پائین بیاورید.

درجه تنظیم یخچال را تنها برخلاف محیط اطراف یخچال تنظیم نمائید، یعنی زمانی که محیط اطراف یخچال گرم می‌باشد درجه تنظیم یخچال را پائین بیاورید و زمانی که محیط اطراف یخچال سرد می‌باشد می‌توانید در صورت نیاز درجه تنظیم یخچال را افزایش دهید. این توصیه برای استفاده بهینه از یخچال و صرفه‌جویی در مصرف برق بسیار مؤثر است.

- ۱- نام قطعات..... ۱
- ۲- تغییر جهت باز شدن درها ۵
- ۳- چگونه شبکه زیرین را سوار می کنیم ۸
- ۴- یخچال را چگونه قرار دهیم ۹
- ۵- توجه ۱۱
- ۶- نگهداری و مراقبت ۱۳
- ۷- رفع اشکال ۱۴
- ۸- هشدارها !!! ۱۶

۱- نام قطعات



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ۱- در صندوق میوه و سبزیجات | ۱- سینی یخ |
| ۲- صندوق میوه و سبزیجات | ۲- یخدان |
| ۳- سوراخ محل قرار دادن شبکه زیرین | ۳- خروجی هوا |
| ۴- چرخ | ۴- قفسه فریزر |
| ۵- قفسه داخل در فریزر | ۵- کلید تنظیم دمای فریزر |
| ۶- در قفسه داخل در یخچال | ۶- تنظیم کننده دمای یخچال |
| ۷- سوئیچ در | ۷- در چراغ |
| ۸- قفسه کوچک داخل در یخچال | ۸- قفسه |
| ۹- قفسه کوچک پائین در یخچال | ۹- قفسه قابل تنظیم |
| | ۱۰- بدنه یخچال |

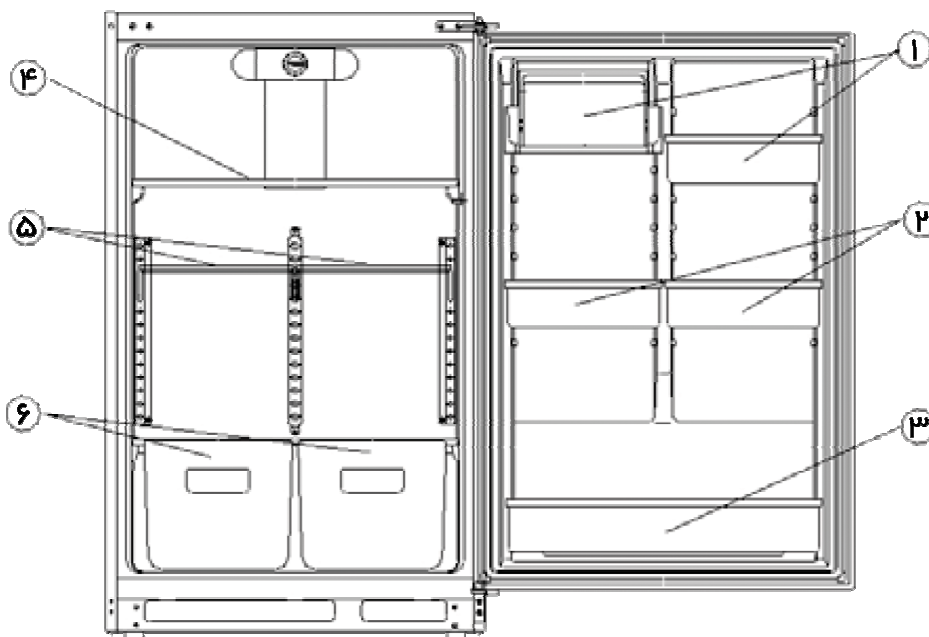
نکته:

بدلیل پیشرفت مستمر محصولات ما یخچال فریزر شما ممکن است کمی با این دستورالعمل تفاوت داشته باشد ولی عملکردها و روشهای استفاده در همه آنها یکسان است.

یخچال

قسمتهای مجزای یخچال برای نگهداری غذاهایی که نیاز به منجمد شدن آنها نیست استفاده می‌شوند. و قفسه‌های مختلف دمای متفاوتی دارند بنابراین قسمتهای مختلف برای نگهداری انواع متفاوتی از غذاها مناسب می‌باشند که در دیاگرام زیر آمده است:

- * بخش ۱ برای نگهداری بطری‌های کوچک و ... مناسب است.
- * بخش ۲ برای نگهداری کره و پنیر و ... مناسب است.
- * بخش ۳ برای نگهداری بطری‌های نوشیدنی و غذاهای کنسرو شده و ... مناسب است.
- * بخش ۴ برای نگهداری کیک، غذاهای پخته شده و محصولات لبنی و ... مناسب است.
- * بخش ۵ برای نگهداری شیرینی جات و غذاهای کنسرو شده و ... مناسب است.
- * بخش ۶ برای نگهداری میوه‌ها و سبزیجات و سالاد و ... مناسب است.



قفسه یخچال

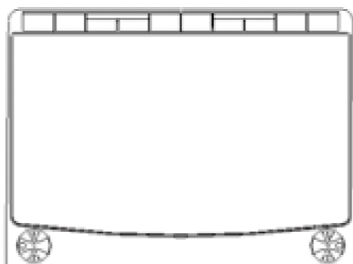
دو قفسه در یخچال وجود دارد که می‌توان آنها را برای تمیز کردن از یخچال بیرون آورد و دوباره در جای خود قرار داد.

کشو میوه و سبزیجات

برای نگهداری میوه و سبزیجات مناسب است.

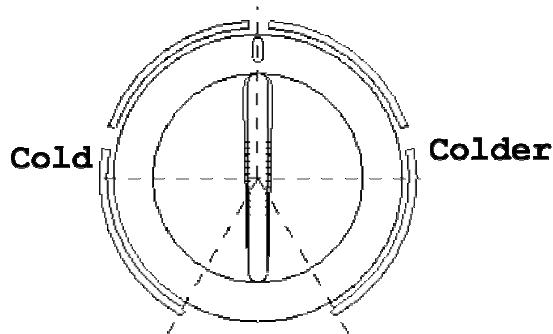
سرپوش کشو میوه و سبزیجات

برای کنترل دما در درون کشو میوه و سبزیجات و از دست ندادن طراوت سبزیجات استفاده می‌شود. دریچه کنترل بر روی سرپوش می‌تواند برای تنظیم رطوبت در قفسه‌ها استفاده می‌شود و وقتی سوراخهای زیر دریچه قابل مشاهده است رطوبت افزایش می‌یابد.



قفسه داخل در

برای نگهداری تخم مرغ، بطری‌های نوشیدنی و غذاهای بسته‌بندی شده و ... مناسب است. قبل از بیرون آوردن غذا ابتدا در قفسه را بصورت عمودی بالا بیاورید و درون قفسه چیزهای سنگین قرار ندهید.



تنظیم‌کننده دمای یخچال

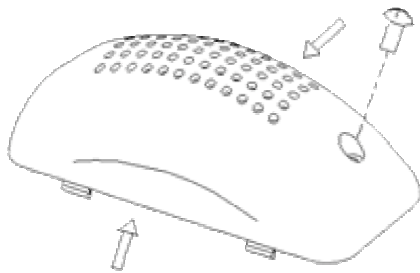
در صورتی که سردی یخچال کافی نبود تنظیم‌کننده را به سمت «Colder» بچرخانید.

هنگام استفاده معمول از یخچال تنظیم‌کننده دما را بین «Cold» و «Colder» قرار دهید.

نکته: هرگز غذا را در مقابل خروجی گاز قرار ندهید و فضایی را برای جریان یافتن هوا اختصاص دهید.

تعویض لامپ یخچال

قبل از باز کردن لامپ یخچال برق دستگاه را قطع کنید. اشتباه در انجام این کار ممکن است باعث برق‌گرفتگی یا آسیب دیدن شما گردد.



* از یک پیچ گوشتی تخت برای باز کردن پیچها استفاده کنید.
* دو قسمت انتهایی سرپوش پلاستیکی را فشار داده و سرپوش چراغ را بالا بکشید و آن را بیرون آورید.
* لامپ را باز کنید.

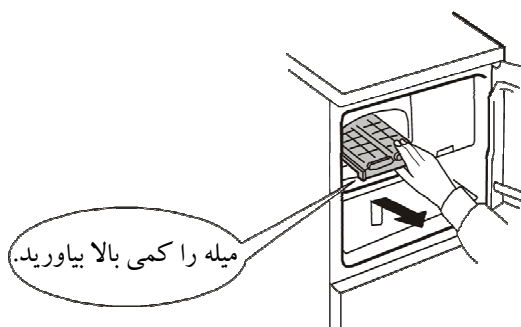
* آن را با لامپ یخچال ۱۰ وات دیگری با همان ابعاد و اندازه تعویض کنید.

* سرپوش لامپ را در جای خود قرار دهید.

* این روش برای تعویض لامپ سمت راست و سمت چپ مشابه است.

فریزر

برای منجمد کردن و نگهداری غذاهای منجمد شده و تهیه بستنی و ... از فریزر استفاده می‌شود.

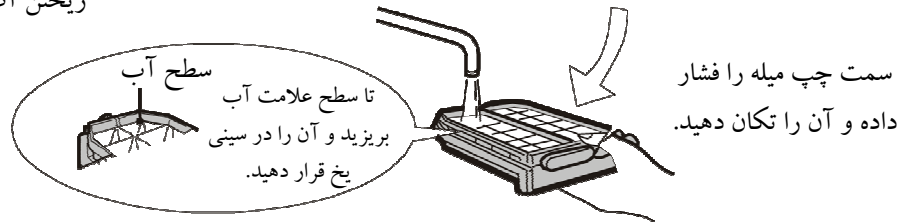


چگونه یخ درست کنیم؟

۱- سینی را بیرون آورید.

۲- درون آن آب بریزید.

ریختن آب



۳- زمانی که یخ شکل گرفت، میله را در جهت پیکان بچرخانید.



توجه:

۱- برای تهیه یخ حدود دو ساعت زمان نیاز است. اما زمان تهیه یخ متناسب با مقدار مواد موجود در داخل فریزر و تناوب باز و بسته شدن در، زمان بیشتری می‌طلبد.

۲- توصیه نمی‌شود که از جعبه یخ برای تهیه یخ استفاده کنید. این کار نه تنها زمان لازم برای یخ زدن را افزایش می‌دهد بلکه دما را در فریزر افزایش می‌دهد.

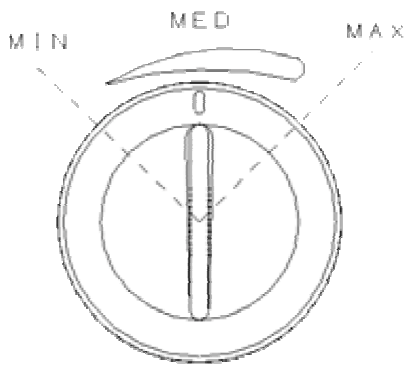


تنظیم دمای فریزر

* در مواردی که نیاز دارید غذا را منجمد کنید و یا در فریزر یخ درست کنید کلید تنظیم دمای فریزر را بر روی «MAX» قرار دهید.

* در مواردی که بطور معمول از فریزر استفاده می‌کنید تنظیم کننده دما را بر روی حالت «MED» قرار دهید.

* در مواردی که نیاز دارید غذا در فریزر کمتر یخ بزند تنظیم کننده دما را بر روی حالت «MIN» قرار دهید.



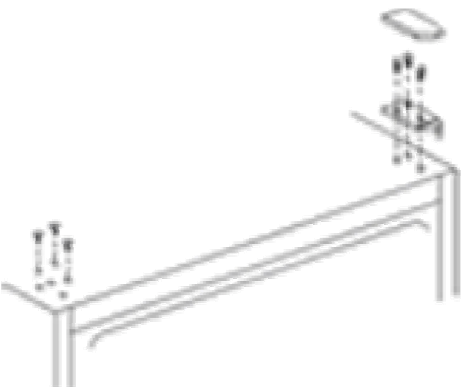
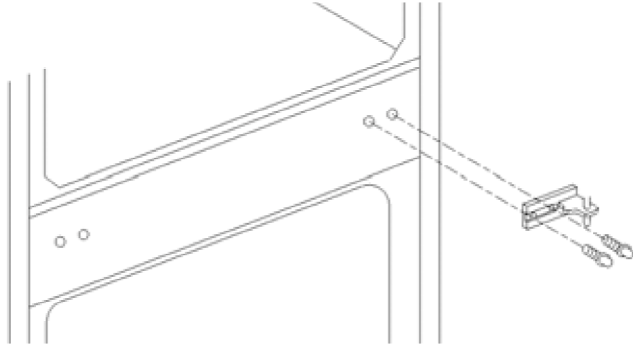
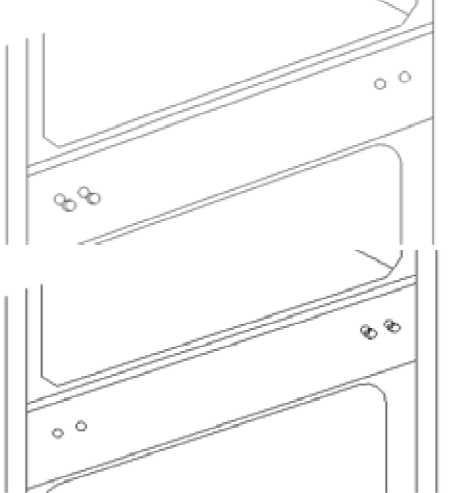
۲- تغییر جهت باز شدن درها

این یخچال فریزر بگونه ای ساخته شده است که لولای در در سمت راست باشد. همچنین در صورتی که بخواهید می توانید جهت باز شدن در را مطابق با دستورالعمل زیر تغییر دهید.

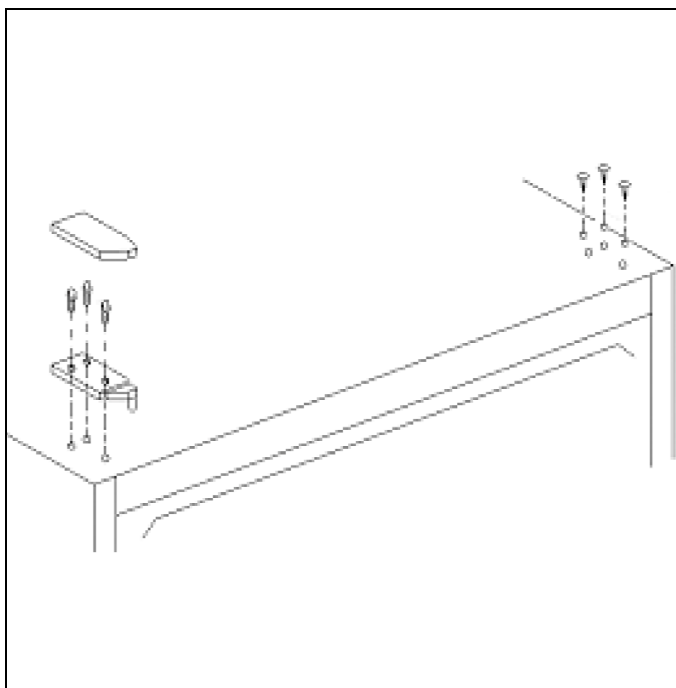
توجه: قبل از هرگونه عملی پرریز یخچال فریزر را از برق بیرون آورید.

کلیه محتویات آن را شامل غذا، طبقه‌ها و ... خارج کنید.

همهٔ قسمتهایی را که باز می کنید نگاه دارید تا دوباره برای نصب در از آنها استفاده کنید.

	<p>۱- ابتدا ۳ سرپوش لولای سمت چپ را خارج کنید و سپس سرپوش لولای سمت راست و پیچ آن را باز کنید. حال لولای فوقانی که در را در جای خود نگاه داشته است بردارید. در فوقانی را بردارید و آن را بر روی سطح نرمی قرار دهید تا بر روی آن خراش نیفتد.</p>
	<p>۲- دو پیچ لبه‌دار را باز کنید و لولای وسطی که در پائین را در جای خود نگاه می‌دارد را باز کنید. در پائینی را بالا بکشید و آن را بر روی سطحی نرم قرار دهید تا بر روی آن خراش نیفتد.</p>
	<p>۳- پوشش حفره لولا را همانگونه که در شکل مشاهده می‌کنید از سمت راست حفره بیرون بیاورید و آنها را به حفره لولای سمت چپ انتقال دهید.</p>

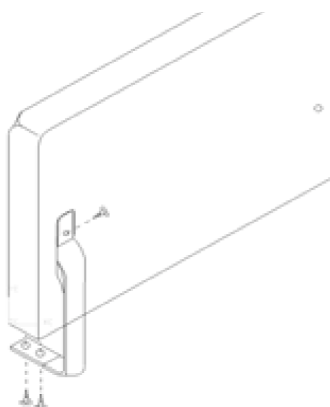
	<p>۴- پیچهایی که لولای پائینی را نگه می‌دارد باز کنید و به سمت مقابل انتقال دهید و آنها را محکم کنید.</p>
	<p>۵- محافظ را ۱۸۰ درجه بر خلاف جهت بچرخانید و آن را به سمت راست انتقال دهید و در حال مناسب قرار دهید.</p> <p>۶- در پائین را در حالت مناسب قرار دهید. سطح در را محکم کنید و میخ لولای پائینی را درون حفره در قرار دهید و سپس پیچها را محکم کنید.</p>
	<p>۷- لولای وسطی را ۱۸۰ درجه برگردانید و آن را به سمت چپ انتقال دهید و در محل مناسب قرار دهید. میخ لولای وسطی را در حفره بالای در پائین قرار دهید سپس پیچها را محکم کنید.</p> <p>۸- در بالایی را در محل مناسب قرار دهید. سطح در را محکم کنید، میخ لولای وسطی را در حفره پائین در بالایی قرار دهید.</p>



۹- لولای پائین را ۱۸۰ درجه بچرخانید سپس به سمت چپ انتقال دهید و در محل مناسب قرار دهید. میخ لولای پائین را درون سوراخ بالای در قرار دهید و سپس پیچها را محکم کنید تا در در جای خود محکم شود.

۱۰-۳ سرپوش لولا را در سمت چپ در جای خود قرار دهید. لولای فوقانی دیگری که درون کیسه پلاستیک بر روی دفترچه راهنما قرار دارد را در سمت راست در محل مناسب قرار دهید.

چرخیدن در در جهت معکوس (اختیاری)

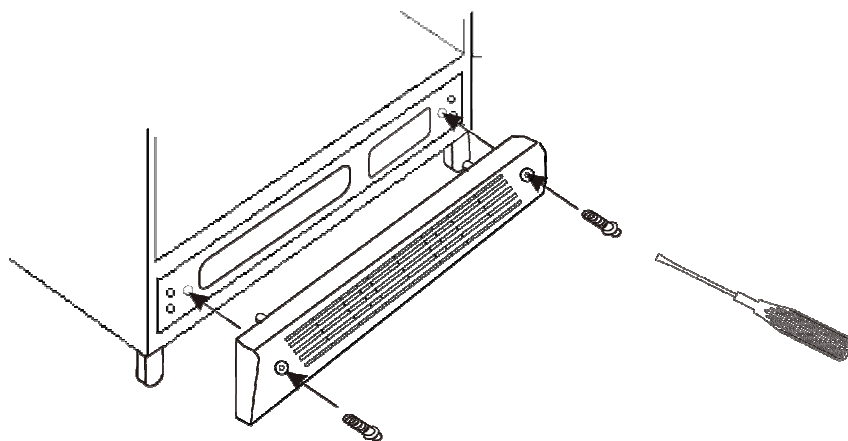


پیچهای سمت چپ دستگیره در بالایی را همانگونه که در شکل نشان داده شده است باز کنید و آنها را به حفره بدون سرپوش در سمت راست انتقال دهید و پیچها را سفت کنید. سپس پیچهای نگهدارنده پوشش دستگیره که بر روی پانل در بالایی قرار دارند را باز کنید و از سمت چپ به سمت راست انتقال دهید و سپس آنها را سفت کنید.

جابجا کردن دسته پائینی نیز به همین صورت انجام می شود.

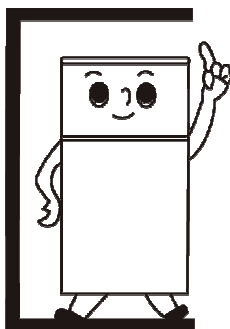
۳- چگونه شبکه زیرین را سوار می‌کنیم

شبکه زیرین در پائین یخچال قرار دارد. قبل از تغییر جهت در لطفاً شبکه زیرین را بیرون بیاورید و سپس دوباره با محکم کردن دو پیچ با یک پیچ گوشتی در جهتی که در شکل نشان داده شده است آن را سوار کنید.



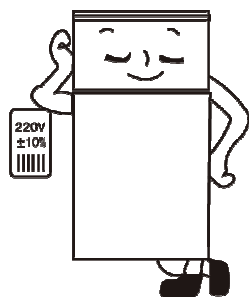
۴- یخچال را چگونه قرار دهیم

تهویه مناسب



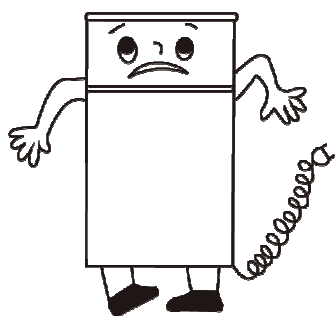
برای اینکه یخچال کارآیی خوبی داشته باشد و مصرف انرژی پائین بیاید، باید در اطراف یخچال فضای خالی وجود داشته باشد. یخچال از پشت با دیوار ۱۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد و یخچال از پهلو با دیوار ۲۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد. و فاصله بالای یخچال با سقف نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد. همچنین باید فضای کافی برای باز کردن در تا 160° وجود داشته باشد.

منبع تغذیه



یخچال فقط با کنتور یک فاز و برق ۲۴۰-۲۲۰ ولت (50 ± 1 هرتز) کار می کند. در صورتی که نوسان ولتاژ در محدوده شما بیش از مقدار ذکر شده است به منظور ایمنی دستگاه لطفاً یک تنظیم کننده ولتاژ اتوماتیک AC بر سر راه یخچال نصب کنید. هرگز برای اتصال دستگاه به برق از سیم رابط یا سه راهی استفاده نکنید.

سیم برق



سیم برق را نکشید و از تا شدن آن جلوگیری کنید. سیم برق را دور از کمپرسور دستگاه قرار دهید زیرا هنگام کار دستگاه دمای سطح کمپرسور بالا می رود.

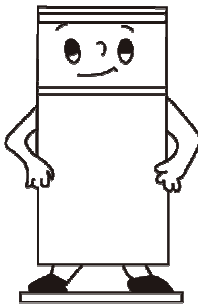
حفاظت در مقابل رطوبت



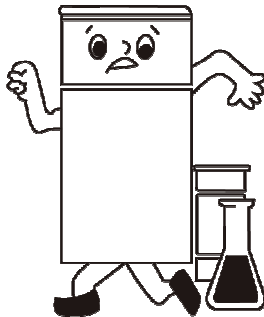
یخچال را در مکانهای مرطوب قرار ندهید تا موجب زنگ زدگی قسمتهای فلزی نشود. بر روی یخچال آب نریزید. این کار باعث ضعیف شدن عایق دستگاه می شود.



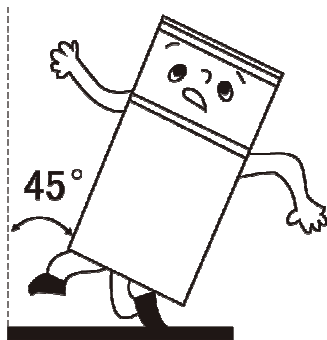
یخچال را دور از حرارت قرار دهید
یخچال را دور از منابع گرمازا و نور مستقیم خورشید قرار دهید.



محل محکم و استوار
محل قرارگیری یخچال باید سطحی صاف و محکم باشد. یخچال را روی هیچ سطح نرمی مانند یونولیت، فرش و موکت و ... قرار ندهید. در صورتی که یخچال بطور ثابت قرار نگرفت با تنظیم پیچهای پایه‌های جلویی آن را تراز کنید. شیئی که موج ساطع می‌کند نزدیک یخچال قرار ندهید.

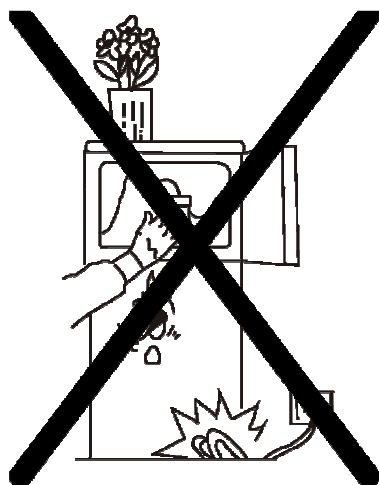


یخچال را دور از مواد خطرناک قرار دهید.
یخچال را دور از مواد فرار یا قابل احتراق مانند گاز، بنزین، الکل، رنگ لاک، مواد منفجره و ... قرار دهید. مواد ذکر شده نباید در یخچال نگهداری شود.



نکته
استفاده از یخچال در بیرون از فضای خانه ممنوع است.

جابجا کردن
هنگام نصب کردن یا جابجا کردن، یخچال را بیش از ۴۵ درجه کج نکنید.



● بر روی یخچال چیزی قرار ندهید. از جمله: اشیاء سنگین و ناستوار، اشیاء دارای ضربان مانند تنظیم‌کننده ولتاژ، ظرف محتوی آب و ...

● غذای یخ زده را در قفسه فریزر با دست مرطوب لمس نکنید زیرا ممکن است هنگام تماس دست به آن بچسبد و باعث یخ زدگی گردد.

● برای اجتناب از آسیب به کمپرسور تا ۵ دقیقه بعد از بیرون کشیدن دوشاخه دوباره آن را به برق نزنید.

● مراقب باشید سیم برق آسیب نبیند یا له نشود.

● از در یخچال چیزی را آویزان نکنید زیرا ممکن است باعث برگشتن یخچال یا افتادن غذاها از داخل یخچال گردد.




● اسپری‌های قابل اشتعال را از یخچال دور نگه دارید.

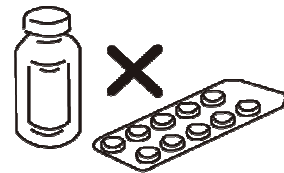
● اشیاء قابل اشتعال مانند گاز چراغ، مواد منفجره، الکل، گازوئیل، چسب، پارافین، گاز پروپان و غیره، را درون یخچال نگذارید.

● هنگام نشت گاز قبل از بستن شیر گاز و عوض شدن هوای اتاق به یخچال دست نزنید، چرا که تنظیم‌کننده دما ممکن است جرقه بزند.

● از ریختن آب بر روی دستگاه خودداری کنید زیرا باعث ضعیف شدن عایق یخچال خواهد شد.

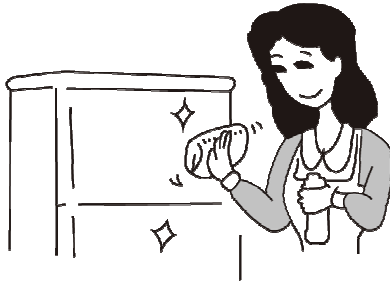
چگونگی گذاشتن غذا

	<p>یخچال را با غذای زیاد پر نکنید زیرا ممکن است باعث بسته شدن جریان هوا و مصرف بیشتر انرژی گردد.</p>
<p>لطفاً از ظروف درزگیری شده و محافظ پلاستیکی استفاده کنید تا مانع از خشک شدن غذا یا مخلوط شدن مزه غذا با سایر غذاها گردد.</p>	
	<p>لطفاً بطری‌ها و بسته‌های غذا را قبل از نگهداری تمیز کنید. حتی قطره‌های آب را نیز از روی بطری‌ها پاک کنید.</p>
<p>غذای داغ قبل از اینکه درون یخچال گذاشته شود باید بیرون بگذارید تا دمای آن به دمای اتاق برسد. در غیر اینصورت در نگهداری سایر غذاها مشکل ایجاد می‌کند و همچنین مصرف انرژی را افزایش می‌دهد.</p>	
<p>غذا را بر روی سنسور حرارتی و دیواره داخلی پشت یخچال قرار ندهد.</p>	
<p>* تریچه، موز، کدو تنبل، پیاز و غذاهای کنسرو شده نیاز نیست در یخچال نگهداری شود.</p>	



یادداشت

* نگهداری داروها، مواد قابل اشتعال و قابل انفجار در این یخچال ممنوع می‌باشد.
 * پیشنهاد می‌شود در شرایط معمولی یخچال را برای مدت زمان زیادی خاموش نگه ندارید. در صورتی که بخواهید چنین کنید، یخچال را تمیز کنید، در یخچال را باز کنید و بگذارید به مدت چند روز به حالت ایستاده قرار داشته باشد. علاوه بر این در طول زمانی که از یخچال استفاده نمی‌کنید گاهی آن را بکار بیاندازید.



روشهای تمیز کردن

- ۱- لطفاً یخچال را با یک پارچه نرم و آب گرم یا مواد شوینده خنثی تمیز کنید.
- ۲- سپس آن را با یک پارچه دیگر پاک کنید.
- ۳- در مواردی که لکه‌های چرکی مانند چسب، روغن با آب پاک نمی‌شود برای تمیز کردن آنها از الکل استفاده کنید.

۴- پیشنهاد می‌شود حداقل ماهی یکبار یخچال خود را تمیز کنید.

اخطار: برای تمیز کردن یخچال و فریزر هرگز از پاک‌کننده‌های اسیدی مانند وایتکس استفاده نکنید.

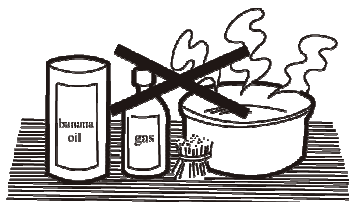
در موارد قطع برق

- * درون یخچال غذا نگذارید و مدت زمان باز بودن در را کاهش دهید.
- * لطفاً قطعات یخ را در قفسه بالایی یخچال قرار دهید.
- * از آنجائی که دما در فریزر ممکن است افزایش یابد، لطفاً برای جلوگیری از فاسد شدن آنها را سریع‌تر مصرف نمایید.

نکته:

بعد از تمیز کردن یخچال، لطفاً موارد زیر را کنترل کنید:

- ۱- آیا دوشاخه دستگاه از برق قطع است؟
- ۲- آیا دوشاخه به درستی درون پریز قرار گرفته است؟
- ۳- آیا دوشاخه دستگاه به ارت متصل است؟
- ۴- آیا در خروجی آب دستگاه ایرادی وجود ندارد؟



نگهداری از قطعات پلاستیکی

تماس طولانی مدت قطعات پلاستیکی یخچال با روغن (حیوانی یا نباتی) باعث پوسیدگی و شکستگی و بوی بد آنها می‌گردد. بنابراین باید بطور منظم آنها را تمیز نمایید.

قطعات الکتریکی

لطفاً از پارچه خشک برای تمیز کردن قطعات الکتریکی استفاده کنید.

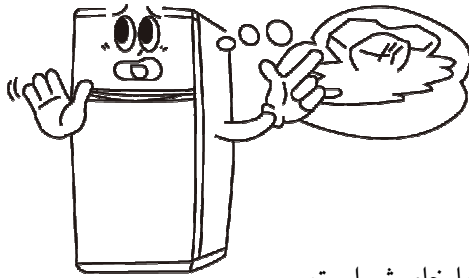
نکته:

- ۱- به منظور ایمنی بیشتر لطفاً قبل از تمیز کردن دستگاه دوشاخه را از برق بکشید.
- ۲- پاشیدن مستقیم آب بر روی یخچال ممنوع است. این امر باعث ضعیف شدن عایق الکتریکی و زنگ‌زدگی قطعات فلزی خواهد شد.

۷- رفع اشکال

زمانی که در رابطه با یخچال با مشکلی بر می‌خورید، موارد زیر را کنترل کنید و در صورت برطرف نشدن مشکل با سرویسکار مجاز **Behi** تماس بگیرید.

توقف دستگاه



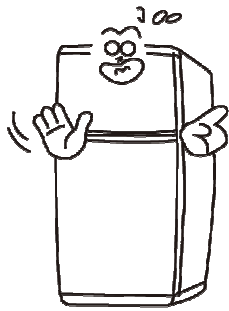
یخچال در زیر نور مستقیم خورشید یا نزدیک منابع گرما می‌باشد.

دما بر روی حالت «Weak» قرار دارد.

دوشاخه بدرستی به برق متصل نشده است.

محدوده دمای اتاق زیر ۱۰ درجه سانتیگراد است یا کلید تعادل دما خاموش است.

خنک کردن ناکافی



غذای زیادی در یخچال وجود دارد و جلو جریان هوا گرفته شده است.

درهای یخچال بدرستی بسته نمی‌شوند.

بدلیل وجود شکستگی یا خم شدگی واشرلاستیکی دور در سرما نشت می‌کند.

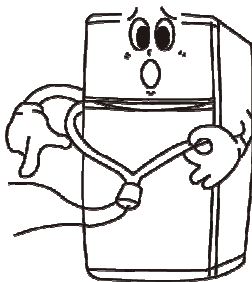
تهویه نامناسب در اطراف یخچال

غذای گرم زیادی درون یخچال قرار داده شده است.

فضای باز کافی در اطراف یخچال وجود ندارد.

یخچال در زیر نور مستقیم آفتاب یا نزدیک منابع گرما قرار دارد.

صدایی شبیه جریان آب شنیده می‌شود



این صدای جریان آب نیست بلکه صدای جریان ماده خنک کننده است و

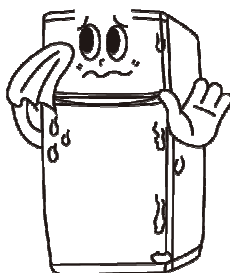
ایراد در یخچال وجود ندارد.

گرم شدن جلو و پهلوهای یخچال

ایراد در یخچال وجود ندارد و این بدلیل وجود کندانسور در پهلوها و قاب

جلوی یخچال است. هنگام کار کردن دستگاه کندانسور گرم می‌شود.

وجود قطرات ریز آب بر روی دو پهلو یخچال

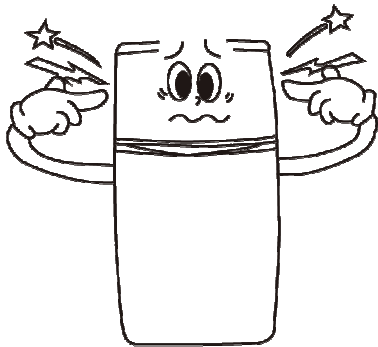


در فصول مرطوب (مثلاً روزهای بارانی) ممکن است بر روی دو پهلو

یخچال قطرات شبین مشاهده شود همانطور که هنگامی که درون ظروف

شیشه‌ای و کریستال آب سرد وجود دارد، بر روی آن شبین ایجاد می‌شود.

صدای غیر طبیعی



یخچال کاملاً در جای خود استوار نیست.

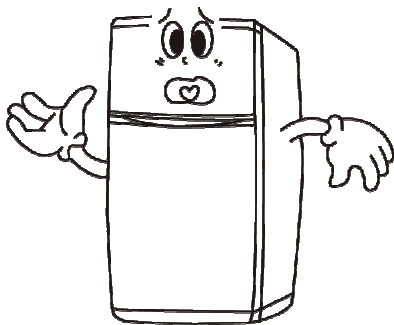
یخچال به دیوار چسبیده است.

سینی تخلیه آب افتاده است.

لوله‌های رادیاتور خارجی یخچال به یکدیگر چسبیده‌اند یا

با قسمت داخلی کابینت تماس پیدا کرده است.

کار کردن به مدت طولانی



دمای محیط اطراف یخچال بسیار زیاد است و تنظیم کننده

دمای یخچال بر روی حداکثر قرار دارد.

غذای زیادی در یخچال قرار دارد و فضای کافی برای

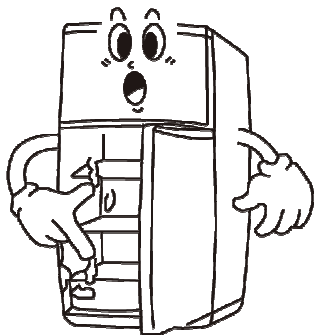
جریان یافتن هوا وجود ندارد.

در بدرستی بسته نشده است و یا واشر لاستیکی دور در

ایراد دارد.

در، اغلب اوقات باز است.

ایجاد شبنم درون قفسه‌ها



محدوده دما بالاست و در برای مدت زیادی باز است.

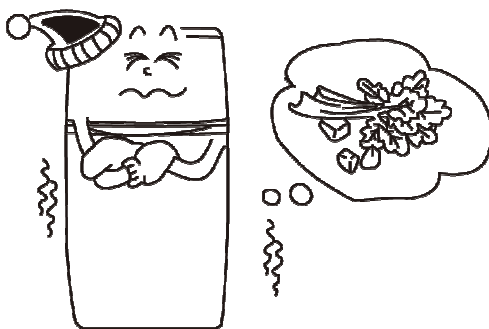
روی غذاهای مایع درون یخچال قبل از نگهداری پوشانده

نشده است.

غذای یخ زده در درون یخچال

کنترل کننده دما بر روی حالت «Strong» قرار دارد.

محدوده دما زیر ۵ درجه سانتیگراد است.



نکته:

۱- باز کردن قطعاتی از یخچال که با پیچ بسته شده‌اند

ممنوع است. لطفاً در صورت نیاز به تعمیر با سرویسکار

مجاز **Behi** تماس بگیرید.

۲- آزمایش قطعات الکتریکی در هنگام کار کردن

یخچال ممنوع است.

۸- هشدارها !!!

- ورودی‌های تهویه را در اطراف دستگاه همیشه باز نگه دارید و مراقب باشید مانعی آن را مسدود نکرده باشد.
- از وسایل مکانیکی یا سایر وسایل برای تسریع در هنگام یخ زدایی استفاده نکنید. مگر اینکه توسط شرکت تولیدکننده آنها مجاز بودن آنها برای این کار ذکر شده باشد.
- در صورت آسیب دیدن سیم برق، بایستی فقط توسط سرویسکار مجاز **Behi** تعویض گردد.
- احتیاط کنید که هنگام نگهداری، یخچال در معرض حریق قرار نگیرد زیرا مواد خنک کننده قابل اشتعال است. یخچالهای قدیمی و غیر قابل استفاده بایستی فقط توسط شرکتهای متخصص بازیافت گردد.
- برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست، قطعات غیر قابل استفاده و قدیمی یخچالها را دور نیندازید. از همکاری شما متشکریم.
- بایستی مراقب باشید تا کودکان از دستگاه بعنوان وسیله بازی استفاده نکنند.
- در صورتی که مدارهای دستگاه قابل دسترسی است مراقب باشید به مدارهای دستگاه آسیب نزنید.