



راهنمای استفاده از

یخچال Behi

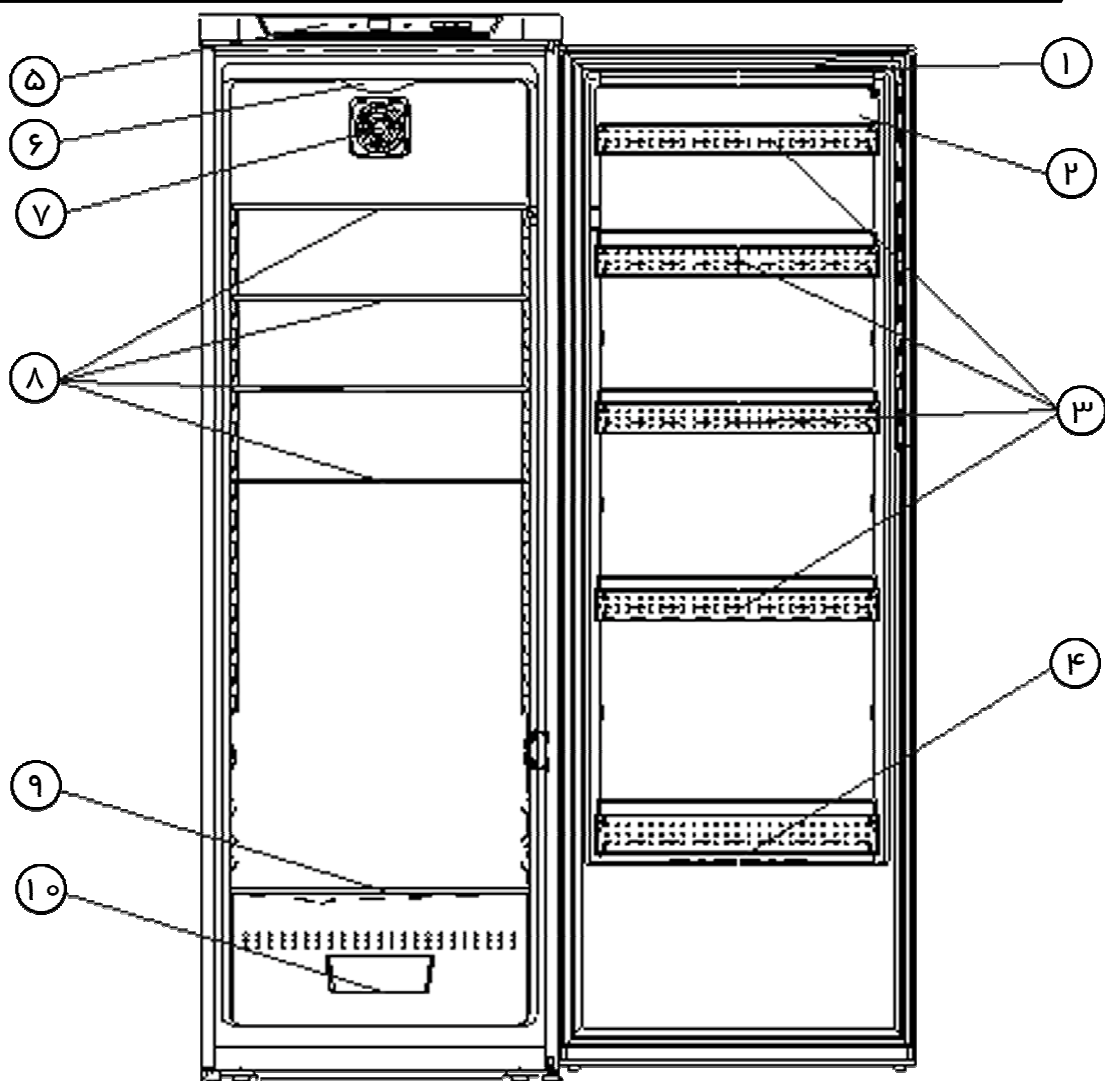
مدل **BRS-45DL4SA**

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.

- ۱- نام قطعات..... ۱
- ۲- تغییر جهت باز شدن درها ۵
- ۳- نصب..... ۷
- ۴- یخچال را چگونه قرار دهیم..... ۸
- ۵- توجه ۱۰
- ۶- نگهداری و مراقبت..... ۱۲
- ۷- رفع اشکال..... ۱۳
- ۸- هشدارها !!!..... ۱۵

۱- نام قطعات



- | | |
|------------------|----------------------|
| ۱- پوشش قفسه در | ۵- صفحه (پانل) کنترل |
| ۲- قفسه تخم مرغ | ۶- لامپ (داخل یخچال) |
| ۳- قفسه در | ۷- خروجی هوا |
| ۴- قفسه پائین در | ۸- قفسه |
| | ۹- سرپوش کشو سبزیجات |
| | ۱۰- کشو سبزیجات |

نکته:

بدلیل پیشرفت مستمر محصولات ما یخچال 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 کسوهای مختلف دمای متفاوتی دارند بنابراین قسمتهای مختلف برای نگهداری انواع متفاوتی از غذاها مناسب می‌باشند که در دیاگرام زیر آمده است:

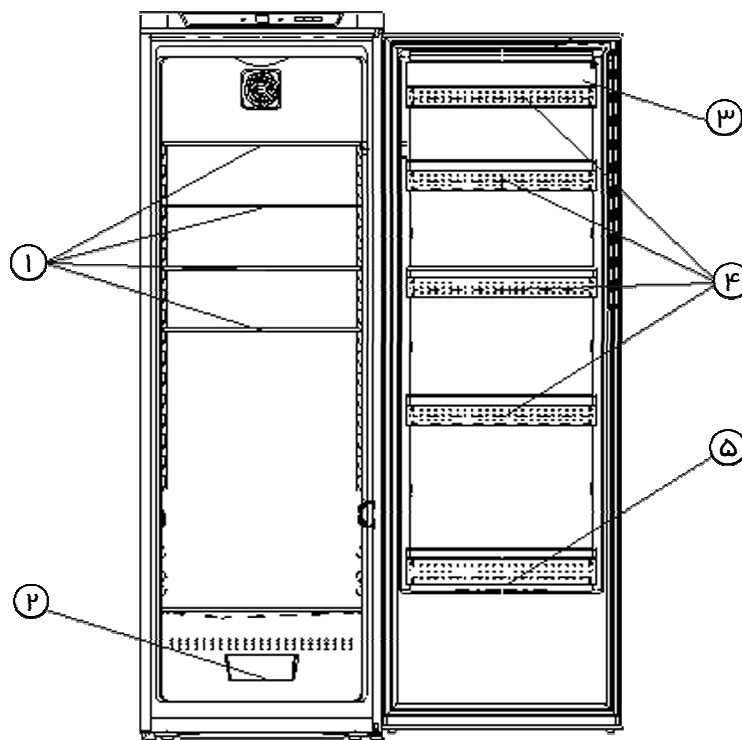
* بخش ۱ برای نگهداری کیک، غذاهای پخته شده، گوشت، کنسرو و محصولات لبنی و ... مناسب است.

* بخش ۲ برای نگهداری میوه‌ها و سبزیجات و سالاد و ... مناسب است.

* بخش ۳ برای نگهداری تخم مرغ مناسب است.

* بخش ۴ برای نگهداری بطری‌های کوچک و ... مناسب است.

* بخش ۵ برای نگهداری کره، پنیر و ... مناسب است.



قفسه‌های یخچال

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

کشو سبزیجات

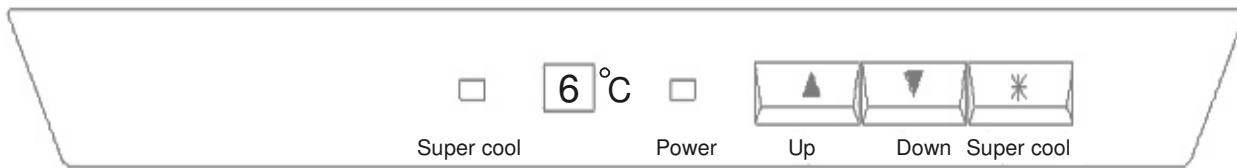
برای نگهداری میوه و سبزیجات مناسب است.

سرپوش کشو سبزیجات

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

تنظیم دمای یخچال

از طریق دکمه‌های موجود بر روی پانل جلویی بالای در یخچال می‌توان دمای یخچال را کنترل کرد.



چراغ نشانگر روشن بودن دستگاه

هنگامی که دستگاه را به برق وصل می‌کنید و این وسیله شروع به کار می‌کند چراغ نمایشگر Power روشن می‌شود و هنگامی که برق دستگاه قطع می‌شود این چراغ خاموش می‌گردد.

تنظیم دمای یخچال

* با فشار دادن علامت ▲ و یا ▼ شما می‌توانید دمای یخچال را از +۱ تا +۱۰ درجه سانتیگراد تنظیم نمایید. با نگهداشتن ▲ و یا ▼ برای مدتی بیش از یک ثانیه دما به ازاء هر نیم ثانیه نگه داشتن، یک درجه پائین و یا یک درجه بالا می‌آید. هنگامیکه دما را تنظیم می‌کنید دمای مورد نظر شما فلش می‌زند. اگر برای ۵ ثانیه دکمه‌ها را لمس نکنید دمای مورد نظر ثبت می‌گردد و سپس دمایی که بر روی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود دمای یخچال در آن لحظه می‌باشد.

عمل سرماسازی سریع (Super Cool)

با فشار دادن دکمه Super Cool یخچال شما بر روی حالت سرماسازی سریع قرار می‌گیرد. چراغ نشانگر super cool روشن می‌شود و در این حالت بطور سریع‌تر از معمول دمای داخل یخچال پائین می‌آید تا به دمای تنظیمی مورد نظر شما برسد و سپس یخچال بطور اتوماتیک از حالت super cool خارج می‌گردد و چراغ نشانگر آن نیز خاموش می‌گردد. اگر مایلید قبل از خاموشی اتوماتیک super cool این عملیات را قطع کنید می‌توانید با فشار دادن مجدد دکمه super cool خودتان عمل سرماسازی سریع را قطع کنید.

اخطار (Alarm)

اخطار باز بودن در یخچال

اگر در برای مدت ۲ دقیقه باز بماند زنگ اخطار به صدا در می‌آید و به شما یادآوری می‌کند که بایستی در را ببندید. اگر در هنوز باز باشد زنگ اخطار هر ۳۰ ثانیه‌ای سه مرتبه به صدا در می‌آید و این عمل برای مدت ۱۰ دقیقه ادامه پیدا خواهد کرد و سپس بطور اتوماتیک سیستم اخطار قطع می‌شود.

عوامل زیر بر روی دمای یخچال تأثیر مستقیم دارد:

۱- دمای اتاق

۲- چه مدت در باز است

۳- چقدر غذا درون یخچال وجود دارد

۴- محل قرارگیری دستگاه

اجازه ندهید کودکان به تنظیم کننده دما دست بزنند یا با این دستگاه بازی کنند.

۲- تغییر جهت باز شدن درها

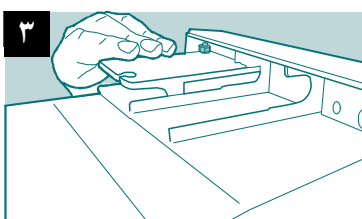
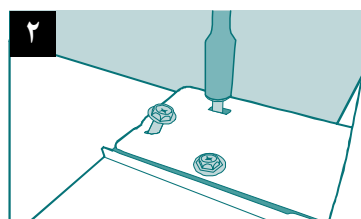
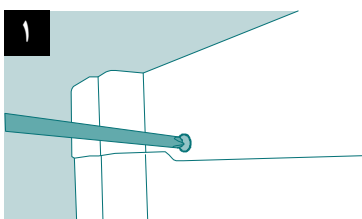
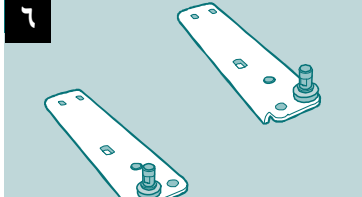
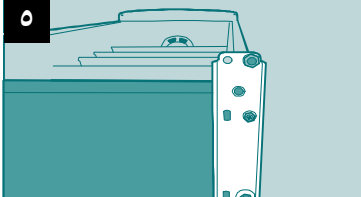
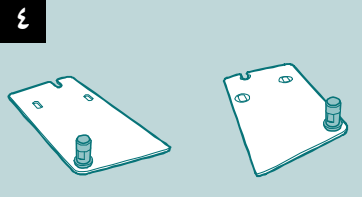
این یخچال بگونه‌ای ساخته شده است که لولای در در سمت راست باشد. همچنین در صورتی که بخواهید می‌توانید جهت باز شدن در را مطابق با دستورالعمل زیر تغییر دهید.

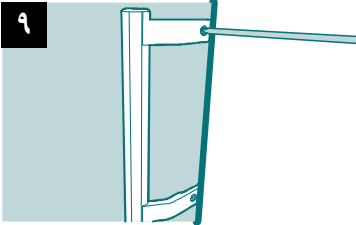
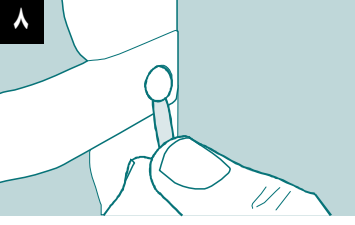
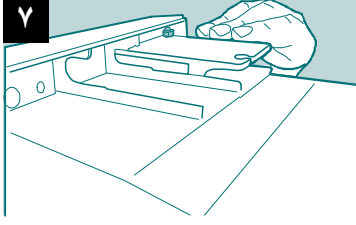
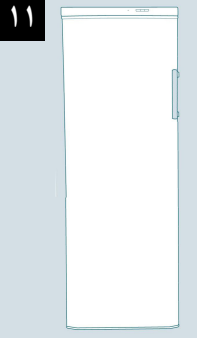
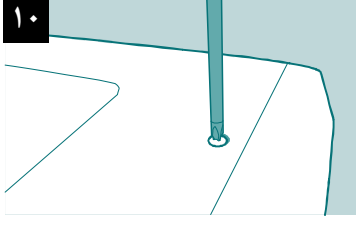
توجه: قبل از هرگونه عملی دوشاخه یخچال را از پریز بیرون آورید.

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

یخچال را به آرامی به سمت عقب کج کنید و محکم در این حالت نگه دارید.

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

		
<p>۳- با بلند کردن کاور، میخ لولا را از داخل لولا در بیاورید.</p>	<p>۲- با استفاده از آچار سرپهن ۸ میلیمتر کاور روی لولا را بردارید.</p>	<p>۱- ۳ پیچ عقب و ۲ پیچ بالای لولای بالایی در یخچال را باز کنید.</p>
		
<p>۶- میخ لولا را در بیاورید و آن را در طرف دیگر قرار داده، پیچهای آن را ببندید. یخچال را به حالت ایستاده برگردانید.</p>	<p>۵- یخچال را به پشت بخوابانید و پایه‌های تنظیم را باز کنید و پیچهای میخ داخل لولای پائین را باز کنید.</p>	<p>۴- میخ لولای جایگزین را درست در نقطهٔ مقابل در جای خود قرار دهید.</p>

 <p>۹- دستگیره را در جای تعبیه شده در سمت دیگر در ببندید.</p>	 <p>۸- پیچهای دستگیره را باز کنید.</p>	 <p>۷- قلاب لولای بالا را در طرف مقابل بر روی در قرار داده و پیچهای موجود بر روی آن را محکم کنید.</p>
 <p>۱۱- یخچال را با استفاده از پایه‌های قابل تنظیم تراز کنید.</p>	 <p>۱۰- ۳ پیچ عقب و ۲ پیچ بالای لولای بالا را در جای خود محکم کنید.</p>	

محل نصب

این دستگاه باید در اتاقی خشک و دارای تهویه مطبوع قرار بگیرد. دما و شرایط محیط بر عملکرد مناسب و مصرف انرژی دستگاه مؤثر است. بنابراین دستورالعملهای زیر را رعایت کنید.

- دستگاه را در معرض نور مستقیم آفتاب قرار ندهید.
- دستگاه را نزدیک بخاری، اجاق گاز یا سایر وسایل گرمازا قرار ندهید.
- دستگاه را فقط در مکانی نصب کنید که دما با اقلیمی که دستگاه برای آن طراحی شده است مطابقت داشته باشد. شما می توانید گروه اقلیمی دستگاه خود را بر روی پلاک شماره سریال که در سمت چپ در درون دستگاه قرار دارد، بیابید. دستگاه را بر روی سطحی محکم و در محلی که به پریز برق نزدیک باشد قرار دهید.

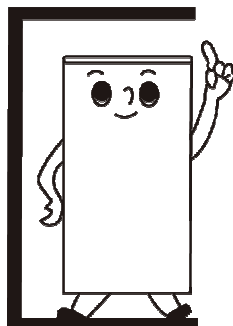
جدول زیر نشان می دهد که برای هر گروه اقلیمی، دما باید در چه محدوده ای باشد.

گروه اقلیمی	دما
SN	۱۰-۳۲ درجه سانتیگراد
N	۱۶-۳۲ درجه سانتیگراد
ST	۱۸-۳۸ درجه سانتیگراد
T	۱۸-۴۳ درجه سانتیگراد

اگر آنها در کنار یک یخچال یا فریزر دیگر نصب می کنید، یک فاصله ۵ سانتیمتری مابین آنها باید باز باشد تا مانع از ایجاد شبنم در بیرون از آنها گردد.

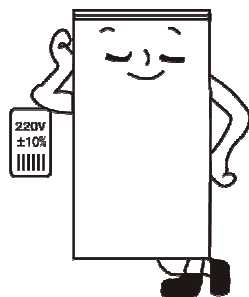
۴- یخچال را چگونه قرار دهیم

تهویه مناسب



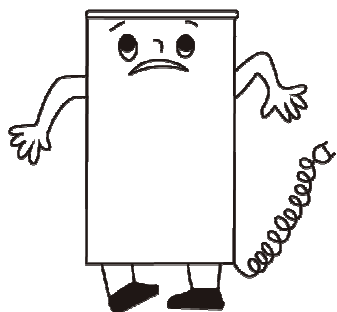
برای اینکه یخچال کارآیی خوبی داشته باشد و مصرف انرژی پائین بیاید، باید در اطراف یخچال فضای خالی وجود داشته باشد. یخچال از پشت با دیوار ۱۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد و یخچال از پهلو با دیوار ۲۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد. و فاصله بالای یخچال با سقف نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد. همچنین باید فضای کافی برای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

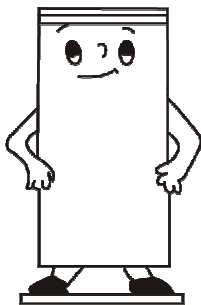
حفاظت در مقابل رطوبت



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 می‌شود.

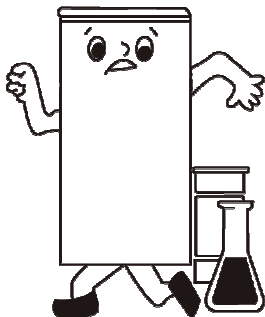


یخچال را دور از حرارت قرار دهید
یخچال را دور از منابع گرمازا و نور مستقیم خورشید قرار دهید.



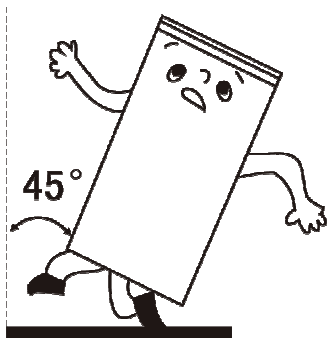
محل محکم و استوار

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 فرّار 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

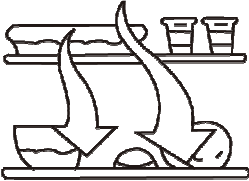
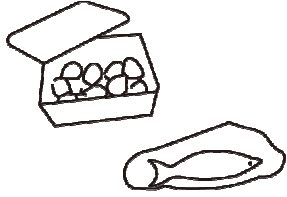
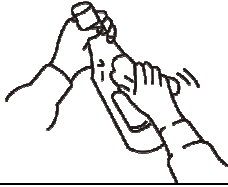

هنگام نصب کردن یا جابجا کردن، یخچال را بیش از ۴۵ درجه کج نکنید.

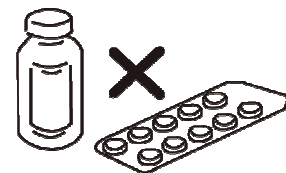
- بر روی یخچال چیزی قرار ندهید. از جمله: اشیاء سنگین و ناستوار، اشیاء دارای ضربان مانند تنظیم‌کننده ولتاژ، ظرف محتوی آب و ...
- برای اجتناب از آسیب به کمپرسور تا ۵ دقیقه بعد از بیرون کشیدن دوشاخه دوباره آن را به برق نزنید.
- مراقب باشید سیم برق آسیب نبیند یا له نشود.
- از در یخچال چیزی را آویزان نکنید 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.

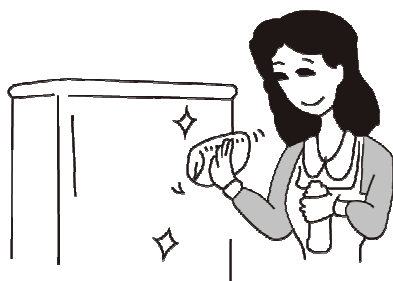
چگونگی گذاشتن غذا

	<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.



در موارد قطع برق

* درون یخچال غذا نگذارید و مدت زمان باز بودن در را کاهش دهید.

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؟



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.

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

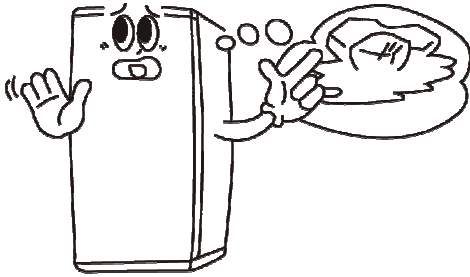
لطفاً از پارچه خشک برای تمیز کردن قطعات الکتریکی استفاده کنید.

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.

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 گرمازا می‌باشد.

دما بر روی حالت «0» 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.

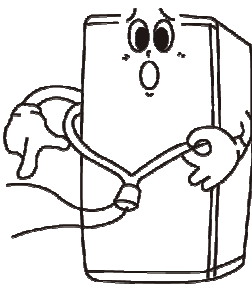
تهویه نامناسب در اطراف یخچال

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 گرمازا قرار دارد.

صدایی شبیه جریان آب شنیده می‌شود



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

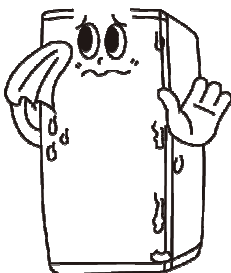
ایراد در یخچال وجود ندارد.

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

یخچال قطرات شبنم مشاهده شود همانطور که هنگامی که درون ظروف

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

صدای غیر طبیعی

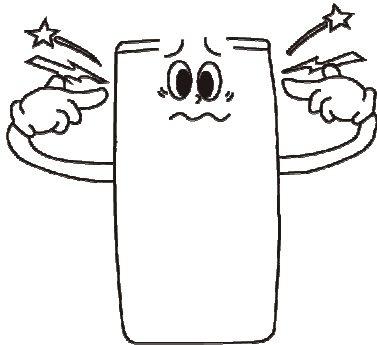
یخچال کاملاً در جای خود استوار نیست.

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

محدوده دمای بسیار بالاست و تنظیم کننده دمای یخچال

بر روی حالت «7» قرار دارد.

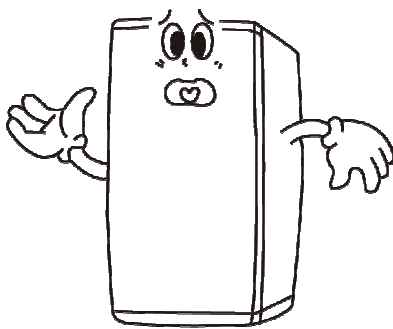
غذای زیادی در یخچال قرار دارد و فضای کافی برای

جریان یافتن هوا وجود ندارد.

در بدرستی بسته نشده است و یا واشر لاستیکی دور در

ایراد دارد.

در، اغلب اوقات باز است.

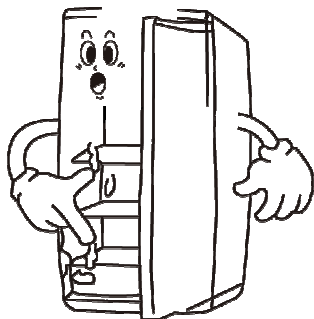


ایجاد شبنم درون کشو

محدوده دما بالاست و در برای مدت زیادی باز است.

روی غذاهای مایع درون یخچال قبل از نگهداری

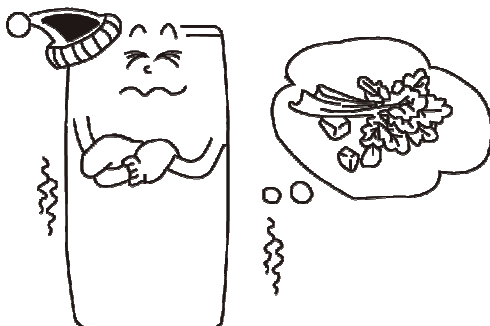
پوشانده نشده است.



غذای یخ زده در درون یخچال

کنترل کننده دما بر روی حالت «7» 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. یخچالها و فریزرهای 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.