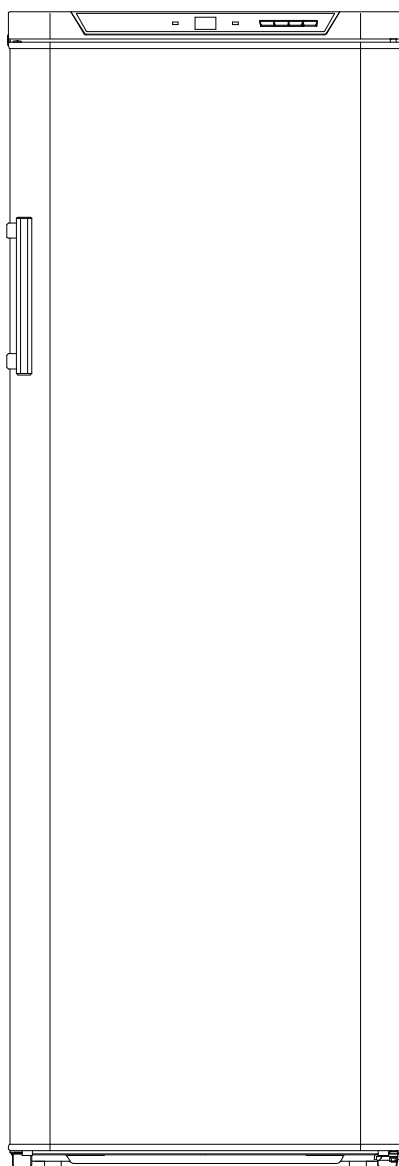


فریزر نوفاست **Behi**

مدل **BRS-30WC4SA**

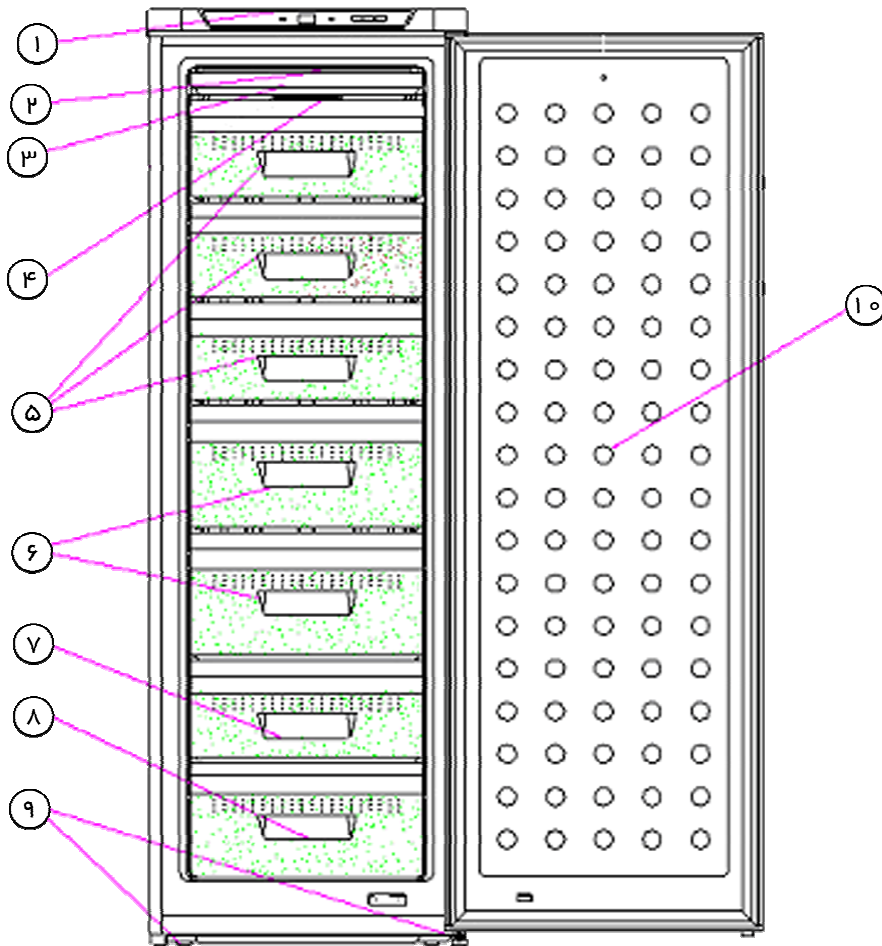


با تشکر فراوان از اینکه **Behi** را انتخاب نموده‌اید.

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..... ۴
- ۳- نصب..... ۶
- ۴- فریزر را چگونه قرار دهیم..... ۷
- ۵- توجه..... ۹
- ۶- نگهداری و مراقبت..... ۱۱
- ۷- رفع اشکال..... ۱۲
- ۸- هشدارها !!!..... ۱۴

۱- نام قطعات



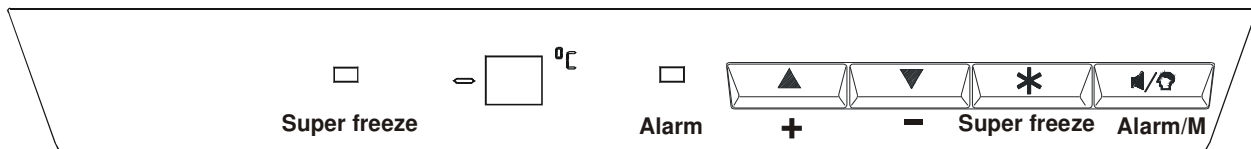
- | | |
|-------------------|------------------------|
| ۱- صفحه کنترل | ۶- کشوها |
| ۲- سینی یخ (داخل) | ۷- کشوها |
| ۳- کشو بالا | ۸- کشوها |
| ۴- خروجی هوا | ۹- پایه‌های قابل تنظیم |
| ۵- کشوها | ۱۰- در |

نکته:

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

تنظیم دمای فریزر

ترموستات تنظیم کننده دما بر روی پانل جلویی، بالای سر در قرار گرفته است.



* با فشار دادن علامت ▲ و یا ▼ شما می‌توانید دمای فریزر را از ۱۵- تا ۲۴- 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 فریزر در آن لحظه می‌باشد.

عمل انجماد سریع (Super Freeze)

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

اخطار (Alarm)

اخطار باز بودن در فریزر

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.

اخطار برای فریزر

گرم بودن (بالا بودن دما) غیر معمول داخل فریزر می‌تواند ناشی از یکی از عوامل زیر باشد:

۱- خرابی فریزر

۲- قطع بودن برق برای مدت طولانی

اگر دمای داخل فریزر بالاتر از ۱۰- درجه سانتیگراد باشد چراغ اخطار چشمک می‌زند تا زمانی که شما دکمه Alarm را فشار دهید و در آن هنگام دمای داخل فریزر در زمانی که چراغ اخطار روشن شده بود

نمایش داده می‌شود و اگر برای مدت ۵ ثانیه دکمه‌ای را فشار ندهید دمای فریزر در حال حاضر بر روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود. هنگامی که دمای داخل فریزر به زیر ۱۰- درجه سانتیگراد برسد بطور اتوماتیک چراغ اخطار خاموش می‌شود.

توجه:

اگر حافظه حداکثر دمای داخل فریزر پاک نشده بود شما می‌توانید با فشار دادن دکمه Alarm آن را بر روی صفحه نمایشگر مشاهده نمایید.

اگر در طول مدت زمان چشمک زدن چراغ اخطار شما دکمه Alarm را فشار ندهید عمل چشمک زدن تا زمانی که درجه داخل فریزر به ۱۰- درجه سانتیگراد نرسیده باشد ادامه پیدا می‌کند.

عوامل زیر بر روی دمای فریزر تأثیر مستقیم دارد:

- ۱- دمای اتاق
 - ۲- چه مدت در باز است
 - ۳- چقدر غذا درون فریزر وجود دارد
 - ۴- محل قرارگیری دستگاه
- اجازه ندهید کودکان به تنظیم کننده دما دست بزنند یا با این دستگاه بازی کنند.

خنک کننده

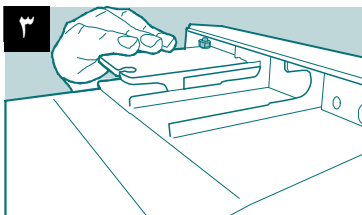
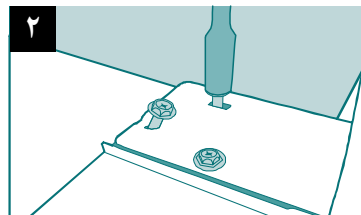
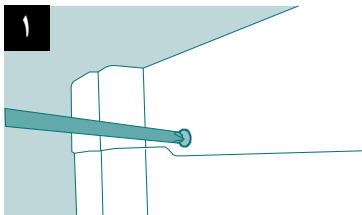
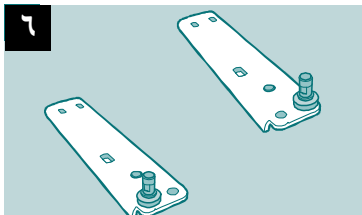
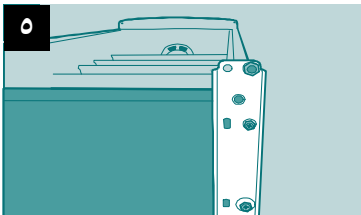
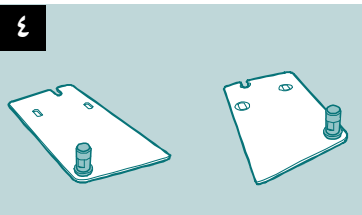
ایزوبوتن خنک کننده (R600a) شامل مدار خنک کننده دستگاه، گاز طبیعی سازگار با محیط زیست و غیر قابل اشتعال می‌باشد. حین انتقال و نصب دستگاه مطمئن شوید که هیچیک از اجزاء مدار خنک کننده آسیب ندیده‌اند.

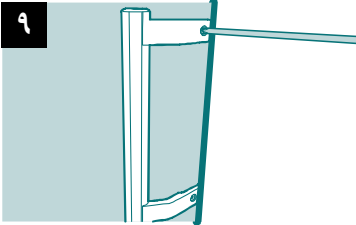
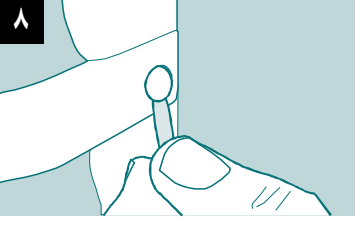
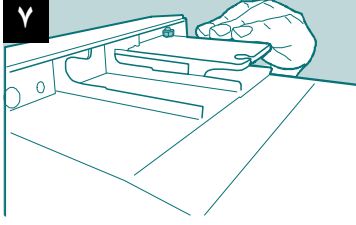
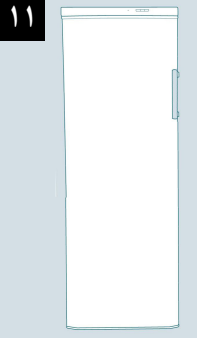
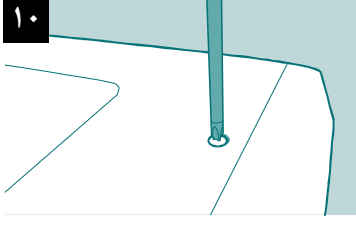
در صورتی که مدار خنک کننده آسیب ببیند:

- از باز کردن شعله و منابع قابل احتراق خودداری کنید.
- تهویه کامل اتاقی که دستگاه در آن قرار دارد.

۲- تغییر جهت باز شدن درها

این 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 دوشاخه فریزر را از پریز بیرون آورید.
 کلیه محتویات آن را شامل غذا، طبقه ها و ... خارج کنید.
 فریزر را به آرامی به سمت عقب کج کنید و محکم در این حالت نگه دارید.
 همهٔ قسمتهایی را که باز می کنید 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 فریزر را باز کنید.</p>
		
<p>۶- میخ لولا را در بیاورید و آن را در طرف دیگر قرار داده، پیچهای آن را ببندید. فریزر را به حالت ایستاده برگردانید.</p>	<p>۵- فریزر را به پشت بخواهید و پایه های 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- فریزر 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 می‌توانید 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.

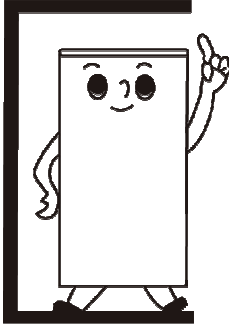
جدول زیر نشان می‌دهد که برای هر گروه اقلیمی، دما باید در چه محدوده‌ای باشد.

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 می‌کنید، یک فاصله ۵ سانتیمتری مابین آنها باید باز باشد تا مانع از ایجاد شبنم در بیرون از آنها گردد.

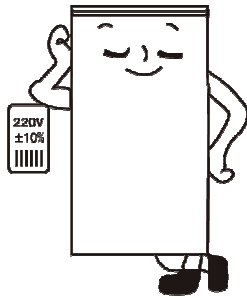
۴- فریزر را چگونه قرار دهیم

تهویه مناسب



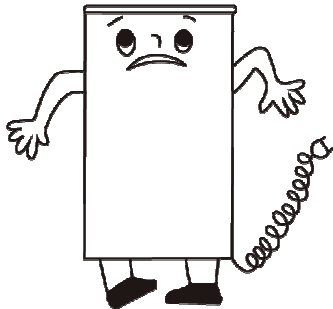
برای اینکه فریزر کارآیی خوبی داشته باشد و مصرف انرژی پائین بیاید، باید در اطراف آن فضای خالی وجود داشته باشد. فریزر از پشت با دیوار ۱۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد و از پهلو با دیوار ۲۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد. و فاصله بالای فریزر با سقف نباید کمتر از ۳۰ سانتیمتر باشد. همچنین باید فضای کافی برای باز کردن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

منبع تغذیه



فریزر 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

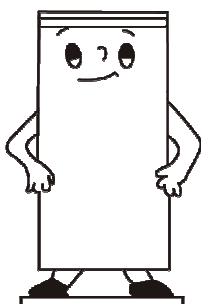


فریزر را در مکانهای مرطوب قرار ندهید تا موجب زنگ زدگی قسمتهای فلزی نشود. بر روی فریزر آب نریزید. این کار باعث ضعیف شدن عایق دستگاه می شود.



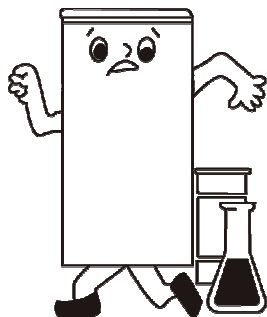
فریزر را دور از حرارت قرار دهید

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



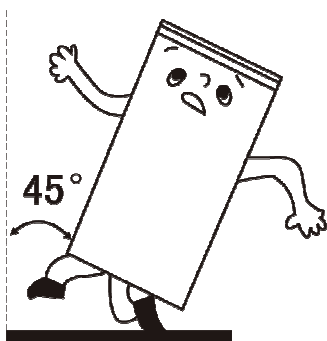
محل محکم و استوار

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



فریزر را دور از مواد خطرناک قرار دهید.

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

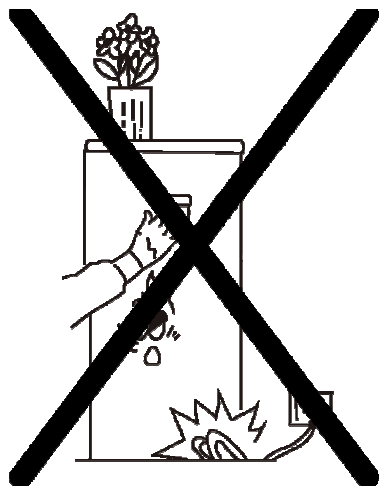


نکته

استفاده از فریزر در بیرون از فضای خانه ممنوع است.

جابجا کردن

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



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

● غذای یخ زده را 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 فریزر چیزی را آویزان نکنید زیرا ممکن است باعث برگشتن فریزر یا افتادن غذاها از داخل آن گردد.



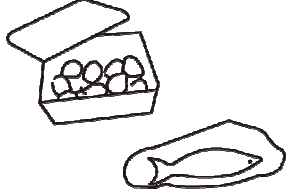

● اسپری‌های قابل اشتعال را از یخچال دور نگه دارید.

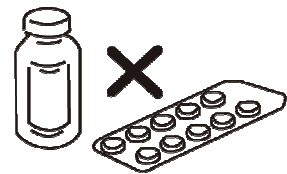
● اشیاء قابل اشتعال مانند گاز چراغ، مواد منفجره، الکل، گازوئیل، چسب، پارافین، گاز پروپان و غیره، را درون یخچال نگذارید.

● 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 آن خواهد شد.

چگونگی گذاشتن غذا

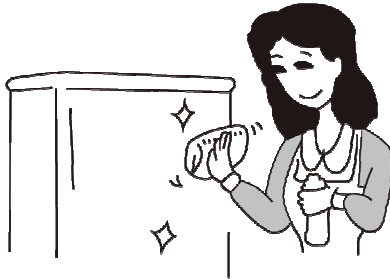
<p>لطفاً از ظروف درزگیری شده و محافظ پلاستیکی استفاده کنید.</p>	
	<p>لطفاً بطری‌ها و بسته‌های غذا را قبل از نگهداری تمیز کنید. حتی قطره‌های آب را نیز از روی بطری‌ها پاک کنید.</p>
<p>غذای داغ قبل از اینکه درون فریزر گذاشته شود باید بیرون بگذارید تا دمای آن به دمای اتاق برسد. در غیر اینصورت مصرف انرژی را افزایش می‌دهد.</p>	



یادداشت

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

روشهای تمیز کردن



۱- لطفاً فریزر 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 یا آب پاک نمی‌شود برای تمیز کردن آنها از الکل استفاده کنید.

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

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

در موارد قطع برق

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

نگهداری از قطعات پلاستیکی

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

نکته:

بعد از تمیز کردن فریزر، 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؟

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.

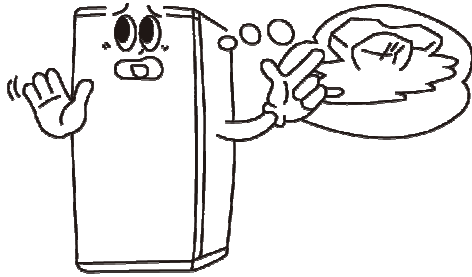
۲- پاشیدن مستقیم آب بر روی فریزر ممنوع است. این امر باعث ضعیف شدن عایق الکتریکی و زنگ‌زدگی قطعات فلزی خواهد شد.



۷- رفع اشکال

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

توقف دستگاه



فریزر در زیر نور مستقیم خورشید یا نزدیک منابع گرمازا می باشد.

دما بر روی حالت «Min» 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



درهای فریزر بدرستی بسته نمی شوند.

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

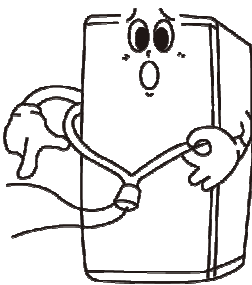
تهویه نامناسب در اطراف فریزر

غذای گرم زیادی درون فریزر قرار داده شده است.

فضای باز کافی در اطراف فریزر وجود ندارد.

فریزر در زیر نور مستقیم آفتاب یا نزدیک منابع گرمازا قرار دارد.

صدایی شبیه جریان آب شنیده می شود



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

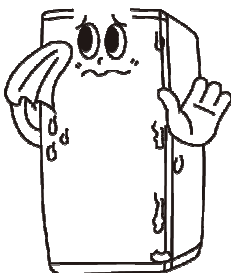
ایرادی در فریزر وجود ندارد.

گرم شدن جلو و پهلوهای دستگاه

ایرادی در دستگاه وجود ندارد و این بدلیل وجود کندانسور در پهلوها و قاب

جلوی دستگاه است. هنگام کار کردن دستگاه کندانسور گرم می شود.

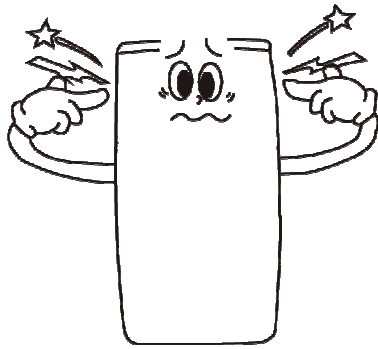
وجود قطرات ریز آب بر روی دو پهلو دستگاه



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

دستگاه قطرات شبنم مشاهده شود همانطور که هنگامی که درون ظروف

شیشه ای و کریستال آب سرد وجود دارد، بر روی آن شبنم ایجاد می شود.



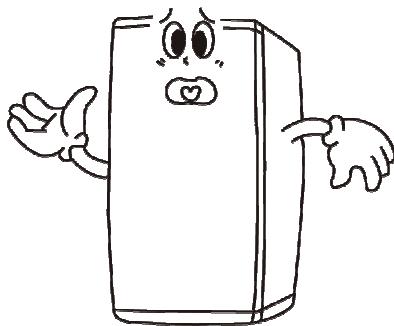
صدای غیر طبیعی

فریزر کاملاً در جای خود استوار نیست.

فریزر 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 تنظیم‌کننده دما بر روی

حالت «SUPER» قرار دارد.

غذای زیادی در فریزر قرار دارد.

در بدرستی بسته نشده است و یا واشر لاستیکی دور در

ایراد دارد.

در، اغلب اوقات باز است.

نکته:

۱- باز کردن قطعاتی از فریزر 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 فریزر 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، دستگاه 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.