

## علت سر و صدای یخچال فریزر و ساید بای ساید چیست؟



ما به شما کمک خواهیم کرد تا دریابید چه چیزی باعث ایجاد صدا در یخچال و ساید بای ساید می شود؟ چرا یخچال و فریزر حین کار صدا میده و چگونه می توانید این شرایط را برطرف کنید؟ به عنوان مثال، اگرچه ممکن است صدای عجیبی مانند تق تق، تیک تیک یا جیر جیر ترسناک به نظر برسد، اما به احتمال زیاد فقط آب بر روی تایمر یخ زدایی می چکد. زمانی که دستگاه صدای شکستن فولنج میدهد ممکن است به دلیل انقباض و انقباض قطعات داخلی باشد زیرا دما (دستگاه و محیط) همواره در حال تغییر است و از طرف شما هیچ اقدامی لازم نیست. شما با مطالعه این مقاله می توانید علت سر و صدای یخچال سامسونگ، ال جی، هیتاچی، دوو، اسنوا، جنرال الکتریک، الکترواستیل و ... را بیابید و رفع کنید.

هنگامی که یخچال و ساید بای ساید شما صداهای عجیب و غریبی را ایجاد می کند، مهم است که کمی وقت بگذارید تا منبع صدا را بررسی کنید و بدانید آیا این یک مشکل جدی و پرهزینه است یا به سادگی قابل رفع می باشد؟ بسیاری از تولیدکنندگان، لیستی از صداهای مخصوص یخچال فریزر و ساید بای ساید را عادی تلقی می کنند. تعدادی از این صداها و نویزهای یخچال رو میتوان طبیعی دانست مانند صدای کمپرسور (موتور) زمانی که شروع به کار میکند.

### خدمات تعمیر ۲۴

- مشاوره رایگان
- تعمیرات در محل
- تعمیرات همراه با گارانتی
- استفاده از قطعات اصلی
- پوشش سراسری در شهر تهران



تلفن دفتر مرکزی  
— ۶۶۰۰۰۷۴۶ —



### مرکز تعمیرات یخچال در تهران



WWW.TAMIR24.COM

مرکز

تعمیرات یخچال در تهران

[تماس](#) با مرکز تعمیر 24

[ثبت سفارش آنلاین تعمیرات](#)

## انواع و علت سر و صداهای ایجاد شده در یخچال فریزر و ساید بای ساید

علت صدا دادن یخچال و نوع صداها را میتوان دسته بندی کرد بخشی از صداهای ایجاد شده شامل:

1. صداهای مربوط به موتور
2. صدای شرشر یا چکه آب
3. صدای قل قل یا جوشیدن
4. صدای خرخر و ضربه
5. صدای ویبره (لرزش)، وزوز
6. صدای تق تق
7. صدای شکستن قولنج (ترک خوردن) و کلیک
8. صداهای مربوط به درب
9. صداهای مربوط به قسمت پشتی دستگاه
10. صداهای مربوط به داخل یخچال
11. بررسی عملکرد بدون صدا یخچال

در ادامه به بررسی هر 11 مورد فوق میپردازیم.

اگر هرکدام از صداهایی که در بخش زیر به آن اشاره شده را می شنوید، برای یافتن علت سر و صدای یخچال سامسونگ، ال جی، هیتاچی، دوو، اسنوا، جنرال الکتریک، الکترواستیل و ... به آن ها توجه کنید. تا پس از اینکه یافتید چرا یخچال صدا

میده خودتان به دنبال حل مسئله باشید یا در غیر اینصورت با مرکز تعمیرات یخچال فریزر و سایید بای سایید تعمیر 24 در تهران تماس بگیرید.

## 1. صداهای مربوط به موتور یخچال و اجزای وابسته به آن



بررسی کمپرسور و کاهش لرزش آن

چنانچه موتور یا اجزای نگهدارنده آن دچار مشکل باشد نتیجتاً عملکرد آن را با شنیدن سر و صدای زیاد در کمپرسور یخچال فریزر و سایید بای سایید متوجه خواهید شد.

همانطور که میدانید کمپرسور در قسمت پشت دستگاه و در مکانی مخصوص که بر روی پایه های سفت شونده به کمک لرزه گیر و گیره هایی که تعبیه شده است قرار دارد تا در برابر تکان های ناشی از حمل و نقل، رطوبت، گرد و غبار و ... حفظ شود.

علت صدای یخچال فریزر میتواند از ایراد در لرزه گیر و بست های تعبیه شده برای موتور باشد.

این اجزا کمک میکنند تا موتور در سر جای خود به درستی قرار گیرد.

ممکن است طی گذشت زمان و مستهلک شدن اجزا بست های نگهدارنده و پد های لرزه گیر فرسوده شوند.

با وقوع این اتفاق کمپرسور یخچال و سایید باید سایید در حین کارکرد خود با سر و صدا همراه خواهد بود.

### 1-1- علت سر و صدای یخچال هنگام (خاموش) آف شدن خودکار موتور

زمانی که دما به اندازه ی مشخص شده رسیده و ترموستات دستور آف کردن موتور را به شکل اتوماتیک میدهد به همین دلیل ممکن است سر و صدایی از موتور یخچال فریزر شنیده شود.

عامل مهم در ایجاد صدای موتور در زمان خاموش شدن، ضعیف شدن موتور می باشد.

بدین ترتیب هنگام خاموش شدن دچار لرزش شده و قطعات مکانیکی آن با بدنه یخچال برخورد می کند و همین موضوع باعث ایجاد صدا می گردد.

همچنین ممکن است که یخچال شما نیاز به شارژ گاز داشته باشد.

بنابراین ابتدا گاز دستگاه را کنترل کرده و سپس برای تعمیر موتور یخچال و یا تعویض آن اقدام کنید.

## 1-2 صدای سوت کشیدن در کارکرد بدون توقف موتور یخچال

بخشی از این نویز میتواند عادی قلمداد شود.

در برخی از موتور های جدید نسبت به راندمان آن ها معمولا صدای ممتد سوت از موتور شنیده میشود.

به لحاظ علمی نیز بخاطر عملکرد بیشتر برای بازدهی بالاتر عملکردشان مدت زمان طولانی تری کار میکنند.

چنانچه سطح تولید صدا به حدی باشد که در فضای خانه قابل شنیدن باشد و موتور بی وقفه بدون آنکه آف کند (بیشتر از 1 ساعت) میتوان گفت علت صدا دادن یخچال از موتور آن است و باید برای بررسی بیشتر با مرکز تعمیرات یخچال تعمیر 24 تماس بگیرید.

## 2. علت صدای شرشر یا چکه کردن آب در یخچال

یخچال وظیفه ی تولید سرما را به کمک چندین قطعه مکانیکی و الکترونیکی بر عهده دارد.

قطعاتی از قبیل فن ها موجود، اواپراتور، رله، کمپرسور و ... پس بخشی از این صدای تولید شده برمیگردد به کم شدن دما در طی سیکل سرمایشی و تشکیل بخارهایی روی لوله ها و تبدیل آن به برفک و سپس با یخ زدایی تبدیل به آب میشود پس قسمتی از علت صدای آب در یخچال طبیعی است.

اگر صدای شرشر آب یا چکه کردن را در یخچال فریزر یا سایید بای سایید بیش از حد بود باید ببینید که آیا قسمت یخ زدایی درست عمل میکند یا در لوله های ورودی به آب سرد کن یا بخش تخلیه آن نشتی وجود دارد.

پس ابتدا بررسی کنید که یخچال شما دارای نشتی آب نباشد، در غیر این صورت علت صدای چکه آب در یخچال به دلیل ریختن آب در سینی تخلیه دستگاه می باشد که بر اثر سیستم دیفراست (یخ زدایی) و در هنگام آب شدن برفک های دستگاه روی می دهد این صداها در عملکرد دستگاه روالی طبیعی است.

با روشن شدن خودکار سیستم یخ زدایی قطعه ای بنام هیتر یا المنت گرمایشی روشن میگردد و وظیفه ذوب کردن برفک و یخ قرار گرفته روی اواپراتور را بر عهده میگیرد. این میتواند علت صدای شرشر یا چکه کردن آب در یخچال فریزر یا سایید بای سایید باشد.

سیستم دیفراست بنا بر نوع دستگاه ممکن است در طول شبانه روز یک یا دوبار فعال گردد.

## 3. علت صدای قل قل یا جوشیدن در یخچال

علت صدای قل قل در درب یخچال فریزر و سایید بای سایید دقیقا بعد از بسته شدن درب به دلیل خارج شدن آب باقیمانده در تله لوله تخلیه میباشد که این صدا نهایتا تا چند ثانیه است.

اگر صدای قل قل در یخچال خود می شنوید، ممکن است بر اثر هنگام جابجایی و یا نصب دستگاه، روغنی که در داخل کمپرسور وجود دارد به لوله های اواپراتور یا کندانسور منتقل شده و چنین صدایی مانند جوشیدن را ایجاد می نماید.

در چنین شرایطی برای رفع مشکل صدای قل قل یا جوشیدن درون موتور یخچال فریزر و سایید بای سایید که ایجاد شده است، تکنیسین تعمیرات وظیفه دارد گاز دستگاه را به شکل کامل خارج کرده و پس از تمیز کردن سیکل شامل کلیه لوله ها از وجود روغن و در برخی اوقات با تعویض روغن، شارژ مجدد گاز یخچال را انجام می دهد.

## 4. صداهای خرخر یا ضربه زدن در یخچال



بررسی اواپراتور و فن مربوط به آن

آیا به نظر می‌رسد صدای خرخر یا ضربه زدن می‌آید؟ در این صورت، ممکن است در یکی از دو فن یخچال مشکل ایجاد شده باشد. یکی از فن‌ها، فن کندانسور است که در قسمت پایین دستگاه قرار دارد و دیگری فن اواپراتور در محفظه فریزر است که مشکل در موتور یا پروانه‌های آن میتواند علت صدا دادن یخچال باشد. ابتدا مشخص کنید که صدا از کدام ناحیه می‌آید و سپس برای بررسی بیشتر برق را قطع کنید.

#### **4-1 معیوب بودن موتور فن اواپراتور**

صدای تغییر سرعت فن در هنگام پاسخگویی آن به تغییرات دما ناشی از باز شدن درب طبیعی است.

موتور فن اواپراتور وظیفه به گردش درآوردن هوا بر روی سیم پیچ اواپراتور هنگام کار کمپرسور را دارد.

اگر یخچال و فریزر شما صدای بلندی ایجاد می‌کند که به نظر می‌رسد از قسمت فریزر می‌آید، موتور فن اواپراتور معیوب می‌تواند ایراد باشد.

همچنین ممکن است متوجه شوید که یخچال فریزر شما به اندازه معمول سرد نمی‌ماند و یا در مدت زمان بیشتری یخ می‌بندد.

برای بازرسی موتور فن اواپراتور، بعد از اینکه دستگاه را از برق کشیدید، پوشش فن اواپراتور را جدا کنید.

پوشش فن اواپراتور در داخل محفظه فریزر قرار دارد. اگر مقدار قابل توجهی یخ روی اواپراتور وجود دارد، می‌تواند باعث ایجاد سرو صدا باشد.

برای چرخاندن دستی شفت موتور تلاش کنید، باید با حداقل مقاومت آزادانه بچرخد.

اگر نمی‌توانید آن را به راحتی بچرخانید، یا اگر کاملاً فرسوده شده است، به یک موتور فن اواپراتور تعویض نیاز دارید.

#### **4-2 بررسی مشکلات موتور فن کندانسور**

همه یخچال‌ها دارای فن کندانسور نیستند، اگر صدا در فن کندانسور قرار دارد، صفحه دسترسی عقب را بردارید و مواردی که می‌تواند در حرکت تیغه‌های فن را مانع ایجاد کند بررسی کنید. اگر پروانه‌ها فن آسیب دیده باشند، باید جایگزین شوند.

همچنین زمان مناسبی برای تمیز کردن سیم پیچ‌ها است که باید حداقل یک بار در سال انجام شود تا عملکرد بدون مشکل انجام شود.

## 5. علت صدای ویبره و لرزش (وزوز) در یخچال

از عوامل صدای وزوز دستگاه می‌تواند وسایلی که در قسمت بالای آن گذاشته اید یا بخاطر چیزهایی مثل آهنرباهایی که به بدنه چسبانده باشید باشد.

اگر علت صدا دادن یخچال فریزر یا سایید بای سایید را با جابجا کردن اجسامی که به دیواره و سقف دستگاه است پیدا و برطرف کردید وزوز کردن بدنه را از طریق قرار دادن دو دست بر روی بدنه کنترل کنید.

علت صدای لرزش و وزوز از قسمت زیر یخچال به دلیل تراز نبودن سطح پایه های دستگاه میباشد.

اگر صدای کمی مانند وزوز و لرزش یا هوم هوم یخچال را قسمت پشتی آن احساس میکنید ممکن است از موتور شما باشد که با گذر زمان این اتفاق طبیعی است اما اگر صدا بیش از حد بود برای برطرف کردن آن با مرکز تعمیرات یخچال در تهران تماس بگیرید.



علت سر و صدای یخچال

توجه: چنانچه هنوز نمیدانید چرا یخچال صدا وزوز و لرزش میدهد ابتدا از تراز بودن صحیح آن اطمینان حاصل کنید.

### بخوانیم: آموزش تراز کردن یخچال فریزر

#### 5-1 صداهای ویبره

علت سر و صدای یخچال زمانی که ویبره مانند است ممکن است به سادگی حل شود باید توجه کنید این صدای ویبره با لمس کناره ها دستگاه یا قسمت پشت آن با دیوار یا کابینت باشد.

دستگاه را چند سانت بیرون بکشید تا اجازه حرکت هوا بر روی کویل ها اوپراتور را داشته باشد.

در غیر این صورت، علت صدا ویبره دادن یخچال ممکن است بخاطر تراز نبودن آن باشد.

ابزار تراز را در بالای دستگاه قرار دهید و پایه ها را بر اساس آن تنظیم کنید.

اگر هنوز نمیدانید چرا یخچال صدا ویبره میدهد ممکن است ظرف تخلیه زیر (سینی) سست شده باشد.

برای دستیابی به سینی تخلیه اوپراتور واقع در زیر دستگاه به دفترچه راهنمای خود مراجعه کنید.

همچنین از چسب مخصوص برای محکم نگه داشتن ظرف تخلیه استفاده کنید.

## 6. صداهای تق تق

اغلب با خارج شدن اوپراتور یا کندانسور از محل قرار گیری در طول زمان صدای تق تق از یخچال شنیده میشود.

احتمالاً صدا تق تق نشانه خراب شدن فن کندانسور یا عملکرد نا صحیح موتور فن است.

فن احتمالاً خیلی داغ است یا خیلی سخت کار می کند.

با جدا کردن موتور فن کندانسور، می توانید میزان مشکل آن را تشخیص دهید.

بیشتر یخچال ها دارای سیم پیچ کندانسور با فن خنک می باشند.

لازم به ذکر است فن کندانسور، هوا گرم را از روی سیم پیچ کندانسور دور می کند.

با این روش کندانسور را خنک میکند و همچنین هوا را روی ظرف تخلیه گردش می دهد تا آب یخ زدایی و تبخیر شود.

اگر تایمر یخ زدایی در حالت خنک کننده خراب شود، در فن کوئل های اوپراتور تجمع بیش از حد یخ زدگی ایجاد می شود و در نتیجه جریان هوا را کاهش می دهد و منجر به صدای زمزمه می شود.

اگر یخچال شما سر و صدای زیادی ایجاد می کند، موتور فن کندانسور می تواند مشکل ساز باشد.

موتور فن کندانسور همزمان با موتور فن اوپراتور و کمپرسور کار می کند.

علاوه بر سر و صدا، ممکن است یخچال شما را به اندازه معمول خنک نکرده و روشن و خاموش شود.

### 6-1 نحوه برطرف کردن صدای تق تق یخچال

جهت بازرسی موتور فن کندانسور، آن را از منبع تغذیه برق جدا کنید.

سپس پانل دسترسی عقب را جدا کنید.

موتور فن کندانسور را پیدا کنید، این موتور معمولاً در نزدیکی کمپرسور در قسمت پایین عقب یخچال دیده می شود.

پروانه ها و موتور فن کندانسور را از نظر خرابی بررسی کنید.

برای تعمیر آن لازم است که آن را باز کرده و جهت بررسی پروانه های مربوط به فن، اقدام کنید.

در صورتی که پروانه آسیب دیده یا شکسته باشند، نیاز است که آن ها را تعویض نمایید.

از سوی دیگر، میل شفت فن یخچال ها پس از مدتی، شل شده و دچار لغزش می گردد.

این عامل نیز می تواند یکی از دلایل ایجاد سر و صدای زیاد تق تق مانند در یخچال باشد.

مسائل مختلفی وجود دارد که می تواند علت سر و صدای یخچال باشد که رفع برخی ساده و آسان و برخی دیگر پیچیده تر است.

از بین بردن گرد و غبار، آلودگی باقی مانده موتور فن کندانسور و اواپراتور، عملکرد نرم و بی صدا را ایجاد می کند.

**بخوانیم: علت برفک زدن یخچال چیست؟**

## **7. علت صدای شکستن قولنج (ترک خوردن) و کلیک در یخچال**

این ها صداهای نرمالی در یخچال است که به دلیل انبساط و انقباض قطعات پلاستیکی ایجاد می شود.

با سازگار شدن یخچال و فریزر با درجه حرارت و رطوبت در محیط خانه، صدای قولنج و ترک خوردن در یخچال در زمان کوتاهی از بین می روند.

مورد دیگر که دلیل صداهای شکستن قولنج و ترک خوردن یخچال میباشد دفرم شدن کویل ها اواپراتور و کندانسور از محل قرار گیری خود است که علاوه بر تق تق صدا شکستن قولنج را در بازه های زمانی کوتاه تر را بیشتر میکند.

این نوع صدا نیز عادی تلقی میشود.

## **7-1 علت صدای کلیک در یخچال**

ممکن است صدا کلیک بعد از قطع برق یا کاهش شدید ولتاژ شنیده شود. این نشان دهنده تلاش کمپرسور برای بکار افتادن مجدد ناشی می شود. این سر و صدا می تواند 3 تا 5 دقیقه طول بکشد.

صدای تکراری کلیک ممکن است نشان دهنده روشن بودن دستگاه یخ ساز باشد. در حالی که یخساز به منبع آب متصل نباشد.

اگر لوله های یخ ساز به طور عمدی به منبع آب متصل نشده است، کلید روشن و خاموش یخساز را پیدا کرده و به موقعیت خاموش منتقل کنید.

روشن نگه داشتن یخ ساز در صورت عدم اتصال به منبع آب می تواند به یخ ساز دستگاه آسیب برساند.

یخ سازهای داخلی فقط وقتی در مرحله ساخت یخ هستند فقط کمی صدا ایجاد می کنند.

اگر فریزر دارای صداهایی بلندتر از حد معمول است یا در زمان هایی که یخ تولید نمی کند، صدا ایجاد می کند، نیاز به سرویس دارد. همچنین اتصالات ممکن است شل، قطع و یا یخ زده باشد. می توانید به سادگی آن ها را کنترل کرده و اصلاح نمایید.

علت صدای کلیک در یخچال از برد اصلی برای نشان دادن فعال شدن سیستم یخ زدایی در آغاز و پایان سیکل شنیده میشود.

هنگامی که تایمر یخ زدایی روشن و خاموش می شود صدای کلیک (تیک تاک) شنیده می شود.

این نوع صدا اگر مربوط به قسمت دیفر است باشد عادی قلمداد میشود.

## **8. علت سر و صدای درب یخچال**

باید توجه داشته باشید که از مواد غذایی بیش از حد در درب یخچال استفاده نکنید.

این مورد به مرور زمان باعث افتادگی و علت صدای درب یخچال میشود.



اما اگر درب یخچال در جای استاندارد خود قرار دارد و هنوز سر و صدا ایجاد میکند باید به سراغ لوله های اتصال دهنده آن با بدنه بروید.

لولاهای معیوب درب یخچال می تواند باعث ایجاد صدای جیرجیر شود.

بنابراین بررسی کنید آیا درب به درستی متصل شده و سپس با روغن کاری حرکت دورانی آن را نرم و بیصدا کنید.

در غیر اینصورت نیاز به تعویض درب یا لولاها است.

## 9. علت سر و صدای یخچال از قسمت پشتی آن



چرا موتور یخچال صدا میدهد

صداهاى بلند از پشت یخچال می تواند نشانگر وجود ایراد در تایمر یخ زدایی، کندانسور یا خود کمپرسور باشد.

وجود سرو صدا در کمپرسور یخچال و فریزر غیر معمول نیست، اما اگر مجبور به تعویض شوید می تواند هزینه بر باشد.

در بیشتر موارد، یک تایمر یخ زدایی پر سر و صدا نیاز به تعویض دارد.

به خاطر داشته باشید که به طور معمول برای آنکه لرزش موتورها گرفته شود، از لرزه گیر برای موتورها استفاده می شود.

اما هنگامی که اتصالات به درستی نصب نشده و محکم نشده باشند، صداهاى زیادى را از پشت یخچال خواهید شنید.

شل شدن اتصالات و آسیب دیدگی لرزه گیرها، می تواند باعث شود که شما صدای موتور را بیشتر بشنوید.

برای این کار می توانید لرزه گیر را تعویض کرده و اتصالات را محکم کرده و آن ها را با روغن کاری و خارج کردن گردو غبار و آلودگی ها اصلاح نمایید.

## 9-1 علت سر و صدای یخچال فریزر یا سایید با سایید زمانی که زوزه میکشد

شنیدن این نوع صدا مخصوصا در دستگاه هایی که عمر بالا دارند طبیعی است.

وقوع این نویز بخاطر چرخش گاز در سیکل سرمایش است.

در طول زمان با فرسودگی بخشی از لوله ها و کمپرسور با تولید رسوب و حل شدن آن در گاز در زمان گردش میرد صدای زوزه ای مانند از پشت یخچال به گوش میرسد.

سر و صدای جیرجیر و زوزه گاهی ممکن است از باز و بسته شدن دمپر باشد.

محل دمپر میان دریچه ورودی یخچال و فریزر است. وقتی که موتور شروع به فعالیت میکند و باعث کاهش دما میشود ابتدا دما فریزر پایین می آید و بعد از آن قسمت یخچال سرد میگردد.

معمولاً دمپر به وسیله سنسور دما یا برد فرمان سرمای مورد نیاز را با باز کردن دریچه وارد دستگاه میکند.



آزمایش کارکرد صحیح دمپر

**بخوانیم: علت برفک زدن یخچال چیست؟**

### **10. علت سر و صدای یخچال فریزر یا سایید بای سایید در داخل دستگاه نشانه چیست؟**

علت سر و صدای یخچال وقتی از داخل دستگاه می آید احتمالاً از فن اوپراتور است که هوا را در قسمت های فریزر و یخچال به گردش می دهد.

با فشار دادن میکروسوییچ نور در فریزر می توانید اطمینان حاصل کنید که منبع صدا به دلیل این مشکل است.

اگر فن ایراد داشته باشد، سر و صدا بلندتر می شود.

تنها راه حل برای این کار تعویض فن است.

فن اوپراتور در قسمت انتهایی یخچال فریزر واقع شده است، با برداشتن پوشش محافظ آن در قسمت فریزر و دسترسی به صفحه داخلی که ممکن است دارای پیچ یا گیره باشد، می توان به فن اوپراتور دسترسی پیدا کرد.

سیم ها و همه اجزا را از نظر خوردگی و زنگ زدگی بررسی کنید.

اگر تیغه فن آزادانه حرکت نکند یا علائمی از خرابی یا خوردگی روی سیم ها یا اتصالات وجود داشته باشد، تعویض این قطعات ضروری است.

### **11. علت صدای بوق زدن یخچال**

علت صدای بوق زدن (بیب بیب) کردن یخچال نیز میتواند آلامی برای باز ماندن درب دستگاه باشد.

در غیر اینصورت بوق زدن آن ممکن است هشدار از وقوع ایراداتی در دستگاه باشد.

اگر یخچال و فریزر هنگام بستن درب صدا بوق یا بیب بیب ایجاد می کند، می تواند نشانگر بالا بودن درجه حرارت داخلی باشد در این شرایط معمولاً یخچال صدا بوق تولید می کند.

شما فقط باید مشکل دمای خنک کننده را حل کنید.

از طرف دیگر، در صورت خرابی درب یا لاستیک های پوشاننده درب که از خروج سرمای ایجاد شده در محفظه جلوگیری میکنند در برخی از مدل های یخچال، دارای صدای بوق هشدار دهنده ای هستند که نشان می دهد درب به درستی بسته نشده است.

علت صدای بوق زدن یخچال میتواند نشان دهنده مشکل در اجزایی شامل:

1. مشکل در اجزای یخساز
2. خرابی میکروسوییچ درب
3. خرابی برد فرمان
4. افتادگی درب و بسته نشدن کامل آن
5. برفک زدن کویل اوپراتور
6. مسدود بودن محل ورودی هوا در یخچال فریزر
7. مشکل در لاستیک دور درب و بالا رفتن دمای داخل

چنانچه بوق زدن یخچال بخاطر باز ماندن درب برای یک بازه زمانی خاص باشد. زمانی که شما درب را میبندید و با فعال شدن میکروسوییچ صدای بوق یا بیب بیب قطع میگردد.

## 12. داشتن عملکردی بیصدا

اگر یخچال و فریزر شما حتی نویز آرامی را ایجاد نمی کند، این نشانه دیگری است که ممکن است کمپرسور شما آسیب دیده باشد.

این اتفاق بر قابلیت خنک کنندگی دستگاه شما تأثیر می گذارد.

برای عیب یابی، دستگاه را از برق بکشید و دوباره به برق وصل کنید.

در صورتی که عملکرد دستگاه به حالت عادی بازنگشت، برای بررسی کمپرسور با تکنیسین تعمیرات تماس بگیرید.

منابع:

[bobvila](http://bobvila.com)

[mrappliance](http://mrappliance.com)