



LG

Life's Good

آقای تعمیرات

مرکز تعمیرات تخصصی لوازم خانگی
در شهر تهران



mrtamiraat.ir

MRTAMIRAAAT.IR

دفترچه راهنمای

پیچال دارای فریزر در
قسمت پایین

لطفا قبل از راه اندازی دستگاه این دفترچه راهنمای را بطور کامل مطالعه نموده و برای استفاده های بعدی آن را همیشه در دسترس داشته باشید.

GR-J31DID



www.lg.com

MFL62184469

فهرست مندرجات

<h3 style="text-align: center;">۲۵ نحوه استفاده از دستگاه</h3> <hr/> <p>پیش از استفاده ۲۵ صفحه کنترل ۲۶ ویژگی های صفحه کنترل ۲۶ حافظه بخ داخل درب ۲۸ جدا نمودن حافظه بخ داخل درب ۲۸ نصب حافظه بخ داخل درب ۲۸ بخ ساز خودکار ۲۹ روشن یا خاموش نمودن بخ ساز خودکار ۲۹ زمانی که باید بخ ساز را خاموش نماید ۳۰ صد های عادی که ممکن است پشتوانه ۳۰ روشن آمده سازی جهت زمان های طولانی که دستگاه کار نمای کند ۳۰ خروج بخ و آب ۳۱ آب سردکن ۳۱ استفاده از آب سردکن ۳۱ قبل نمودن آب سرد کن ۳۱ روشن تمیز نمودن حافظه آب سردکن ۳۱ روشن نگه داری غذا ۳۲ محل نگه داری غذا ۳۲ نکاتی در خصوص محل نگه داری غذا ۳۳ روشن نگه داری غذای منجمد ۳۳ محافظه با قابلیت کنترل رطوبت و عملکرد Glide N Serve ۳۴ جدکردن و سوار نمودن حافظه های نگه داری مواد غذایی درب داخل درب ۳۶ روشن تنظیم فسسه های بچال ۳۸</p>	<h3 style="text-align: center;">۳ ویژگی های محصول</h3> <hr/> <h3 style="text-align: center;">۴ دستورالعمل های مهم اینمنی</h3> <hr/> <h3 style="text-align: center;">۷ اجزاء دستگاه</h3> <hr/> <p>قسمت بیرونی بچال ۷ قسمت داخلی بچال ۸</p>
<h3 style="text-align: center;">۱۰ روش نصب دستگاه</h3> <hr/> <p>نمای کلی نصب ۹ روشن باز نمودن بسته بندی بچال ۱۰ انتخاب مکان مناسب جهت نصب دستگاه ۱۰ روشن تراز نمودن دستگاه ۱۰ دمای محیط ۱۱ اندازه گیری فضای فاصله ها ۱۱ روشن باز کردن / بستن دستگیره های درب بچال ۱۱ روشن باز کردن / بستن دستگیره های کشوی فریزر ۱۲ روشن برداشتن / سوار نمودن درب ها و کشوها ۱۲ روشن برداشتن درب سمت چپ بچال ۱۲ روشن برداشتن درب سمت راست بچال ۱۴ روشن سوار نمودن درب سمت راست بچال ۱۵ روشن سوار نمودن درب سمت چپ بچال ۱۶ روشن خارج کردن کشو های فریزر ۱۷ روشن سوار نمودن کشو های فریزر ۱۹ روشن نصب لوله آب ۲۰ مراحل پیش از شروع بکار دستگاه ۲۰ فسار آب ۲۰ آنچه نیاز خواهد داشت ۲۰ دستورالعمل های نصب لوله آب ۲۱ روشن نمودن دستگاه ۲۳ تراز نمودن دستگاه و انطباق راستای درب ها ۲۴ روشن تراز نمودن ۲۴ انطباق راستای درب ها ۲۴</p>	<h3 style="text-align: center;">۳۹ نگهداری</h3> <hr/> <p>روشن تمیز نمودن دستگاه ۳۹ روشن تعویض فیلتر بهداشتی ۴۰ روشن تعویض فیلتر آب ۴۰</p>
<h3 style="text-align: center;">۴۲ تشخیص عیب هوشمند</h3> <hr/> <p>روشن استفاده از عملکرد تشخیص هوشمند ۴۲</p>	<h3 style="text-align: center;">۴۳ عیب یابی</h3> <hr/>

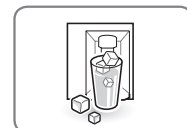
- این دستگاه از برق 220 ولت / 50 هرتز استفاده می کند.
- برای استفاده از دستگاه در مناطقی که دارای برق 110 ولت هستند شما باید ترانسی با فدرتی بیش از 2 کیلو ولت امپر خردباری کنید.
- در هیچ محیطی جز مناطق دارای ولتاژ برق 50 هرتز قاید به استفاده از این دستگاه نمی باشید.

ویژگی های محصول

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

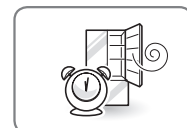
بخش توزیع کننده آب و یخ فیلتر شده

آبریز ، آب تازه و خنک از این قسمت خارج می شود.
یخ ریز، قالب یخ و خرد یخ از این قسمت خارج می شود.



آلرم هشدار دهنده درب دستگاه

عملکرد آلرم هشدار درب به دلیل جلوگیری از اختلال احتمالی در عملکرد یخچال بر اثر باز ماندن طولانی مدت در یخچال یا کشوی فریزر، طراحی شده است. چنانچه درب یخچال یا فریزر بیش از 60 ثانیه باز ماند، صدای آلرم هشدار در فواصل 30 ثانیه‌ای به صدا در خواهد آمد.



محفظه با قابلیت کنترل رطوبت

محفظه با قابلیت کنترل رطوبت چهت کمک به تازه ماندن میوه ها و سبزیجات تازه و خشک طراحی شده است. شما با میزان نمودن تنظیمات میان حد پایین و بالا قادر به کنترل میزان رطوبت داخل محفظه می باشید.



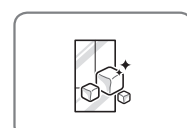
عملکرد GLIDE N SERVE

عملکرد گلайд اند سرو فضایی مناسب با قابلیت کنترل دمای متغیر چهت نگهداری مواد غذایی فراهم می اورد، بصورتیکه دمای این محفظه از یخچال خنک تر می باشد. این محفظه مکانی مناسب چهت نگهداری ساندویچ ها و گوشت پخته شده می باشد.



یخ زدن سریع

بخش فریزر تا مدت 24 ساعت در سرترین دما نگاه داشته می شود.
مچین، در زمان فعل یومن، فرآیند یخسازی را نیز تقویت می کند.



آقای تعمیرات

دستورالعمل های مهم ایمنی

بیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

این دفترچه راهنمای شامل اطلاعات ایمنی مهمی می باشد. کلیه اطلاعات ایمنی را همواره مطالعه نموده و رعایت نمایید.

این علامت نشانه هشدار ایمنی است. این علامت توجه شما را به پیام های ایمنی جلب می نماید و شما را در رابطه با خطراتی که ممکن است باعث مرگ یا آسیب دیدگی شما یا دیگران شود، و یا به محصول آسیب برساند، مطلع می کند.
پیش از کلیه پیام های ایمنی نشانه هشدار ایمنی و کلمه نشان دهنده خطر مانند "هشدار" یا "احتیاط" می آید. معنای این کلمات عبارت است از:



هشدار عدم پیروی از دستورالعمل ها، ممکن است خطر مرگ یا آسیب دیدگی را به مراد داشته باشد.



خطر عدم پیروی از دستورالعمل ها، ممکن است خطر مرگ یا آسیب دیدگی را به مراد داشته باشد.



احتیاط شرایط تهدید کننده خطرناکی را نشان می دهد که، اختیاب نکردن از آن، ممکن است تنها منجر به آسیب دیدگی مختصر یا جزئی گردد، یا موجب صدمه دین دستگاه شود.



جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شود.

روشن و خاموش نمودن دستگاه

- هیچگاه سیم برق یخچال را با کشیدن آن از پریز جدا نکنید. همیشه دوشاخه را محکم گرفته و آن را مستقیم از پریز ببرون بکشید.
- در صورت آسیب دیدگی سیم برق، تعویض آن باید توسط مرکز خدمات گلایران صورت گیرد تا از بروز خطر جلوگیری شود. از کاربرد سیمی که در طول آن، و یا روی دوشاخه یا فیش آن علامت ترک یا خراش دیده می شود خودداری کنید.
- از پریز غیراستاندارد استفاده نفرمایید.
- در صورت قطع برق یا وقوع رعد و برق، به سرعت دستگاه را از برق بکشید.
- سیم برق را طوری به پریز وصل نمایی که رو به پایین باشد.

تعییرات لوازم فانکی

روش نصب دستگاه

- هنگام نصب یا تغییر مکان یخچال با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
- هنگام جایگایی یخچال بظرف مخالف دیوار، مراقب باشید یخچال روی سیم برق نزقه و یا به آن آسیب نزند.
- این دستگاه را به یک پریز اختصاصی که مناسب با درجه بندی کالا می باشد وصل نمایید. مسئولیت تعویض پریز دوشاخه با پریز سه شاخه بر عهده مصرف کننده می باشد.
- از نصب نمودن یخچال در مکانی که امکان افتادن آن وجود دارد خودداری نمایید.
- تنها به لوله کشی آب آشامیدنی وصل کنید.

روش استفاده

- اجازه نذهید کوکان از درب ها یا قفسه های داخلی یخچال بالا رفته، آویزان شده و یا روی آنها بایستند. ممکن است آنها به یخچال صدمه زده و یا باعث آسیب رساندن جدی به خودشان شوند.
- از قرار دادن جسم سنگین بر روی یخچال و یا آویزان شدن از آن خودداری نمایید.
- از قرار دادن اشیاء سنگین یا خطرناک (بطری حاوی مایعات) روی یخچال خودداری نمایید.
- از قرار دادن جیوانات زنده در درون یخچال خودداری نمایید.
- در زمان کار کردن دستگاه به کوکان اجازه بالا رفتن از آن را ندهید.
- در صورت نشت گاز (پروپان/ال بی جی) تهويه مناسب را انجام دهيد و بیش از استفاده از دستگاه با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیريد. از زدن به پریز برق یخچال و یا باز نمودن آن خودداری نمایید.

پیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

جهت کاهش خطر اتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شود.

در صورت نشت گاز خذک کننده، اشیاء قابل اشتعال را از بچال دور نمایید. بطور مناسب نهاده هوا را انجام داده و با یک مرکز مجاز خدمات تماش بگیرید.

از قرار دادن مواد اشتعال (مواد شیمیایی، دارو، مواد آرایشی، و غیره) در نزدیکی بچال و یا نگهداری آنها در داخل بچال خودداری نمایید. از قرار دادن بچال در مجاورت گاز قابل اشتعال خودداری نمایید.

ابن دستگاه برای استفاده خانگی و مکان های مشابه از قبل موارد زیر در نظر گرفته شده است:

- اشیزخانه مورد استفاده کارکنان در مقاوه ها، ادارات و سایر محیط های کاری؛

- خانه های واقع در مزرعه و در هتل ها و متن های مورد استفاده مستثربان و سایر محیط های مسکونی؛

- محیط های مسافر خانه ای؛

- تکرینگ و استفاده های غیر خود فروشی.

از بکارگیری ابن دستگاه جهت اهداف خاص (نگهداری دارو یا مواد آرایشی یا جهت کشته ها، و غیره) خودداری نمایید. پیش از تمیز نمودن با تعییر کردن بچال سیم آن را از پریز برق درآورید.

زمانی که رفاغ اداخل بچال را تعویض می نمایید، سیم بچال را از برق درآورده و یا آن را خاموش نمایید.

از تغییر شکل دادن و یا اضافه نمودن به طول سیم خودداری نمایید.

از به کار بردن دستگاه خشک کننده چهت خشک نمودن اجزای داخلی بچال خودداری نمایید. جهت رفع بوی بد بچال از روشن کردن شمع در داخل آن خودداری نکنید.

جهت حفظ اینستینی ثما، ابن دستگاه باید بطور صحیح به زمین وصل شده باشد. جهت اطمینان از این که پریز بطور صحیح به زمین وصل شده است پریز دیواری و سیم کشی آن باید توسط یک برکار ماهر بررسی شود.

از به کار بردن پریزی که توسط یک کلید خاموش می شود خودداری نمایید. از به کار بردن سیم رابط خودداری نمایید. مسئولیت تعویض پریز دوشاخه استاندارد دیواری با یک پریز سه شاخه استاندارد دیواری بر عهده کاربر می باشد.

تحت مر شرایطی، از برقین و یا برداشتن سه شاخه (مربوط به اتصال به زمین) از روی سیم برق، خودداری نمایید.

از به کار بردن یک برقین دوراهی و دوشاخه ای که با سیم رابط به یک پریز دارای چند خروجی متصل شده خودداری نمایید.

در صورت شنیدن صدا، استشمام بوی نامطبوع با ظاهر شدن دود فورا سیم برق را قطع نمایید.

در صورت نفوذ آب یا گرد و خاک به داخل بچال آن را خاموش نمایید. با یک سروپس کار تماش حاصل نمایید.

از باز نمودن اجزای بچال یا تغییر آنها خودداری نمایید.

از قرار دادن دست ها، پاها، یا اندیشه فلزی در زیر یا پشت بچال خودداری نمایید.

از تعمیر یا مست زدن به سیم برق باستان خیس خودداری نمایید.

در بچال های دارای بخسار خودکار، از برخورد با قسمت های متحرک اجزای خارج کننده قالب های بخ با المنت حرارتی که قطعات بخ را آزاد می سازند، خودداری نمایید. هنگامی که بچال روشن است از قرار دادن انگشت ها بر روی اجزاء بخسار خودکار خودداری نمایید.

در زمان بیرون ریختن بخ از قسمت بخ، از به کار بردن طوفون کریستال و سرامیکی خودداری نمایید.

در زمان کار کردن بچال، از دست زدن به محفظه فریزر با استان پیس یا مرتوب خودداری نمایید.

از قرار دادن ظروف شیشه ای، بطری های شیشه ای یا سودا در داخل فریزر خودداری نمایید.

از نگهداری مواد منفجره مانند قوطی های آنروسل با سوت خالق اشتعال در ابن دستگاه خودداری نمایید.

ابن دستگاه برای استفاده ی افرادی که (خصوصا کوکن) دچار ناتوانی های جسمی، حسی یا حرکتی هستند، یا تجربه و داشت کافی درباره ای استفاده از آن را ندانند، طراحی نشده است، مگر این که تحت نظر ناظر با سیستم عمل شناسی که مسئول سلامت و اینمه ای ایست، از آن استفاده نکند.

از فریز نمودن غذاهایی که بخ آنها کاملا باز شده خودداری نمایید. انجام چنین کاری ممکن است سلامتی را تحت مخاطرات جدی قرار دهد.

در صورت دور انداختن بچال قبیمی خود، از برداشتن مایع مبرد سی اف سی، ممکن است مطابق با قوانین محلی تحت پیگرد قرار گرفته باحتی بازداشت شوید.

بچال های فرسوده یا راه شده حتی قطع برای چند روز، خطناک می باشند. در زمان دور انداختن بچال، لازم بسته بندی را از روی درب ها برداشته با درب هارا درآورید، اما قفسه ها را طوری قرار دهد که بجهه ها براحتی قادر به بالا رفتن از درون بچال نباشند.

در صورت نشت گاز مبرد، به بچال یا دوشاخه دست نزد و سریعا اطاق را تهويه نمایید. یک جرقه می تواند عامل اتش سوزی یا انفجاری مهیب باشد.

از آنچاییکه به عنوان یک ماده مبرد سازگار با محیط زست در این بچال از گاز های طبیعی (ایزوتوئن، اور 600 ای) استفاده شده است، حتی میزان بسیار کم اک (در حدود 50 تا 60 گرم) قابل اشتعال می باشد. در صورت نشت گاز در هنگام تحویل، نصب یا استفاده از بچال، هر جرقه ای می تواند منجر به اتش سوزی یا سوختگی شود.

پیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شود.

هشدار

- روزنه های تهويه هوا بر روی بدنها یا قسمتهای داخل را باز و تمیز نگهداريد.
- برای کمک به روند بخ زدایی از وسایل مکانیکی یا غیره استفاده نکنید. مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- به مدار مبرد آسیب نرسانید.
- از به کار گیری وسایل برقی در داخل یخچال خودداری کنید مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- ماده مبرد و گاز های علیق دستگاه به هنگام معذوم کردن دستگاه باید به شکل مناسب بازیافت شوند. هنگام معذوم نمودن لطفاً با عامل خدمات یا افراد واحد شرایط مشورت کنید.



این دستگاه حاوی کمی ماده مبرد ایزو بوتان (R600a) است. کاز طبیعی با سازگاری زیست محیطی بسیار بالا، اما قابل اختراق. هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه مراقب باشید تا مدار مبرد آسیب نبیند. ماده مبرد خارج شده از لوله ها قابل اشتعال بوده و هنچنین می تواند باعث آسیب چشم شود. در صورت نشتی، محصول را از آتش یا منابع حرقه ای بالقوه دور نگهدارید و درها و پنجه های اطاق را برای چندین دقیقه باز نگه دارید.

در صورت نشتی برای آن که احتمال ایجاد فضای قابل اشتعال از بین برود، اندازه اتفاق بر حسب میزان مواد مبرد محاسبه می شود. فضای اتفاق در ازای هر 8 گرم ماده مبرد (R600a) باید 1 متر باشد. میزان ماده مبرد در دستگاه شما در پلاک مشخصات فنی داخل محصول درج گردیده. هرگز از دستگاه مغایوب استفاده نکنید. در صورت تردید با فروشنده دستگاه تماس بگیرید.

احتیاط

روش نصب دستگاه

- یخچال باید کاملاً مطابق با دستورالعمل های نصب حک شده بر روی قسمت جلویی آن نصب شود.
- در زمان باز نمودن بسته بندی و نصب یخچال دقت بسته بندی (پلاستیکی) را از دسترس بچه ها دور نمایید.

روش استفاده

- هنگامیکه بچه ها در اطراف یخچال هستند درب را به دقت ببندید.
- اندگشت های خود را از محل هایی که امکان درگیری وجود دارد، دور نگاه دارید، فضاهای خالی مابین درب ها و محفظه ها لزوماً کم می باشد. هنگامیکه بچه ها در اطراف یخچال هستند درب را به دقت ببندید.
- در صورت نگه داری صحیح مواد غذایی، از افتدان آنها و وارد آمدن آسیب در امان خواهید بود.

نگه داری و تعمیر دستگاه

- از استعمال مواد پاک کننده قوی همچون واکسن یا بتیزه های خودداری نمایید. از یک پارچه نرم استفاده نمایید.
- مرتبا مواد زائد (همچون گرد و غبار و، آب، و غیره) را از روی دوشاخه های سیم برق و محل های تماس آن با یخچال پاک نمایید.

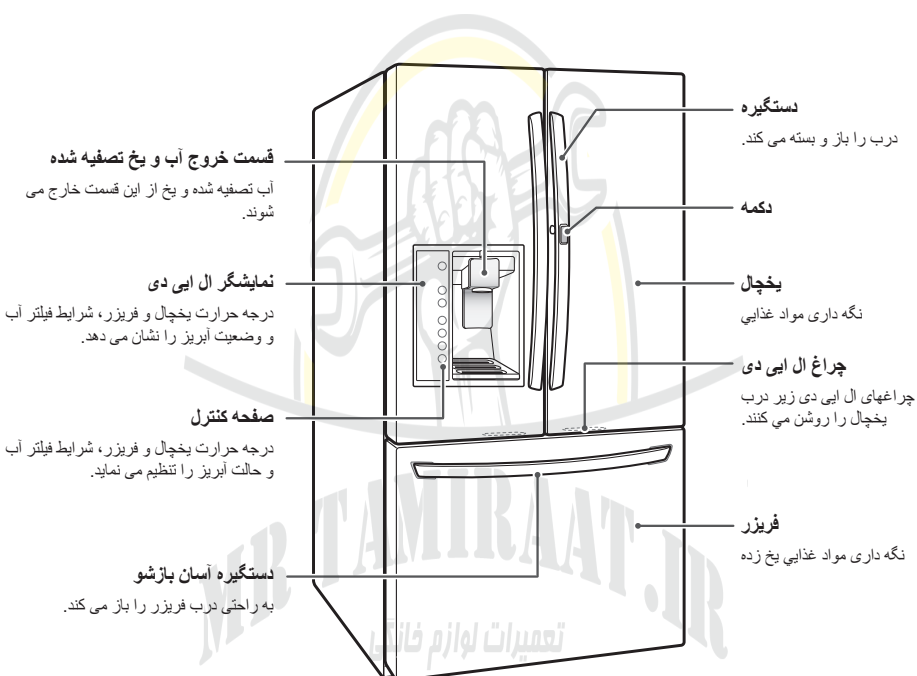
در حفظ این دفترچه راهنمای کوشایشید.

اجزاء دستگاه

جهت اشنایی بیشتر با بخش های مختلف و مشخصات یخچال خود، این صفحه را مطالعه کنید. جهت راحتی شما، این راهنما حاوی مشخصات مرجع می باشد.

*با توجه به مدل یخچال ممکن است، ظاهر و مشخصات دستگاه واقعی با هم اختلاف داشته باشند.

قسمت بیرونی یخچال



آقای تعمیرات

تعمیرات لوازم خانگی

قسمت داخلی یخچال

لامپهای ال ابی دی داخل دستگاه
لامپ های داخلی درون یخچال را روشن
می کنند.

فلیتر آب
آب را تصفیه می کند.

توجه!

فلیتر باید هر 6 ماه یک بار تعویض شود. لطفاً جهت اطلاع از جزئیات به قسمت "روش تعویض فلیتر" در این کتابچه راهنمای مراجعت نمایید.
* این عملکرد با توجه به مدل ممکن است در دسترس نباشد.

محفظه بینهایت داخل درب
یخهای مکعبی شکل بطرور خودکار تولید می شوند.

محفظه تازه نگهداری
رطوبت را کنترل نموده و کمک می نماید تا سبزیجات و میوه ها ترد و تازه بمانند.

محفظه دارای درب محکم
جهت نگهداری غذاهایی که باید به صورت سرد نگهداری شوند و همچنین نوشیدنی های کار می رود.

کشو

جهت ذخیره سازی مواد اضافی در داخل محفظه فریزر به کار می رود.

طبقه قابل تنظیم یخچال

طبقات یخچال شما با توجه نیازهای شخصی شما در ذخیره سازی مواد قابل تنظیم می باشند.

محفظه درب داخل درب

محلی برای ذخیره سازی "با خنکی ملایم" و راحتی در چین ماد غذایی نگهداری شده در این محل.

محفظه پنیر و کره

محفظه پنیر و کره و محفظه ادویه برای نگهداری مواد غذایی که قابلیت نگهداری در مدامی بالاتر را دارند تعبیه شده اند. این محفظه تغییر شکل کرده و برش دادن پنیر را آسان می کند.

محفظه ادویه

Glide N Serve
به شما امکان نگه داری مواد غذایی را در مدامی مقاولات از مدار معمولی یخچال می دهد.

سبد اف

محلی در فریزر که به شما امکان پر کردن آن با اقلام کوچک جهت سریعتر خنک شدن را می دهد.

تجهیزات لوازم فانکشنی

داره محفظه Durabase® و محفظه Durabase®

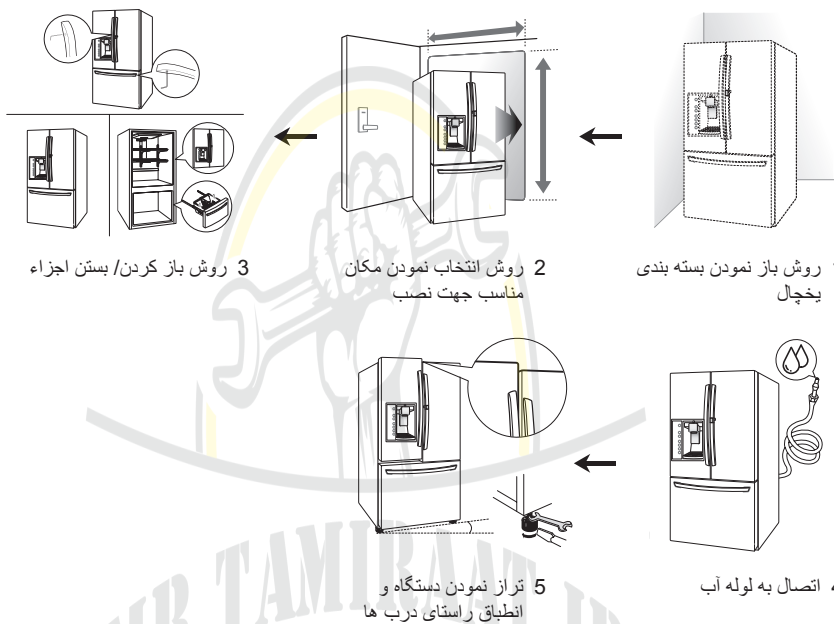
محفظه Durabase® دارای فضای ذخیره سازی وسیع است که جهت نگهداری اقلام بزرگ غذائی توصیه می شود.

داره داخلی محفظه Durabase® جهت سازمان دهنده فضای داخلی به چند قسمت، مورد استفاده قرار می گیرد. این فضا جهت حا دادن اقلام یا اندازه های مقاولات، قابلیت قسمت به قسمت شدن دارد.

روش نصب دستگاه

نمای کلی نصب

لطفاً پس از خریداری این دستگاه یا منتقال آن به محیط دیگر ابتدا دستورالعمل های نصب را مطالعه نمایید.



توجه!

• فقط به لوله آب آشامیدنی وصل کنید.

آقای تعمیرات

انتخاب مکان مناسب جهت نصب دستگاه

- مکانی را جهت اتصال آسان منبع آب به بخسار خودکار انتخاب نمایید.

توجه!

در مدل‌های بدون فیلتر آب، فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس ای (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدل‌های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس ای (280 و 300 کیلو پاسکال) باشد.

- همواره باید بچال به یک پریز برق اختصاصی دارای اتصال زمین 230 ولت، 50 هرتز AC که دارای فیوز 15 با 20 آمپر باشد، وصل شود. این پریز بهترین زمینه را جهت کار کردن بچال فراهم اورده و همچنین از وارد امن فشار اضافی بر روی سیم کشی ساختمان که می‌تواند منجر به خطر آتش سوزی توسط سیم های بیش از حد داغ گشته گردد، جلوگیری می‌نماید. توصیه می‌شود صرفًا جهت این دستگاه یک پریز برق جداینه در نظر گرفته شود.

هشدار!

جهت جلوگیری از خطر آتش سوزی، از نصب نمودن بچال در جاهای خیس یا مرطوب خودداری نمایید.

روش تراز نمودن دستگاه

جهت جلوگیری از صدا و لرزش، دستگاه باید بر روی یک سطح استوار تراز و نصب شود. در صورت نیاز، جهت خنثی نمودن ناهمواری زمین پایه های تراز را تنظیم نمایید.

جهت راحت بسته شدن درب، باید قسمت جلو کمی از قسمت غرب بالاتر باشد. پایه های تراز با کمی کم نمودن محفظه به سادگی پیچانده می شوند. پایه های تراز را جهت بلند نمودن دستگاه به سمت چپ پیچانده یا جهت پایین تر اوردن آنها به سمت راست بچرخانید. (قسمت مربوط به تراز نمودن و تراز راستای درب را ملاحظه نمایید).

توجه!

نصب بر روی فرش، سطوح موزائیکی نرم، سکو یا مکان های سخت توصیه نمی شود.

روش باز نمودن بسته بندی یچال

هشدار!

• جهت جایبایی با نصب بچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می‌تواند منجر به کمردرد یا آسیب های دیگر شود.

• وزن بچال شما سنگین است. در هنگام جایبایی بچال جهت تمیز کاری یا تعمیر، مراقب کف زمین باشید. همواره در هنگام جایبایی بچال آن را مستقیم به سمت پیرون بکنید. از آنجایی که ممکن است به کف زمین صدمه وارد شود، از غلتاندن با راه بردن بچال در هنگام جایبایی خودداری نمایید.

• از نگاه داری مواد و گازهای قابل اشتعال، همچون بنزین، در نزدیکی بچال خودداری نمایید. کوتاهی در انجام چنین کاری می‌تواند منجر به آتش سوزی، انفجار، یا مرگ شود.

قبل از مورد استفاده قرار دادن دستگاه، نوار چسب و هرنوع برچسب موقت را از روی بچال خود بردارید. هیچ یک از برچسب های انتیاطی، برچسب های شماره مدل و سریال، یا برگه های فنی را که در قسمت زیرین جلوی بچال قرار داده شده برندارید.

جهت برطرف نمودن هر نوع باقیمانده نوار چسب یا چسب مایع، این محل را با مرکات سریع انگشت شست پاک کنید. با مالیدن کمی مایع ظرفشویی به انگشتان خود در محل چسبی برآحتی قادر به پاک نمودن باقیمانده نوار چسب یا چسب مایع می باشید. با اب گرم پاک نموده و خشک نمایید.

از بکار بردن وسایل تیز، الكل صنعتی، مایعات آتش زا، یا تمیز کننده های زبر جهت پاک نمودن نوار چسب یا چسب مایع خودداری نمایید. این مواد به سطح بچال شما آسیب می رسانند.

طبقات بچال به صورت متحرک نسبت شده اند. لطفاً یا توجه به نیاز های شخصی خود در ذخیره سازی مواد، طبقات را مجدداً نصب نمایید.

روش باز کردن / بستن دستگیره های درب یخچال

توجه!

توصیه می شود هنگام عبور دستگاه از معبر باریک، درب هارا باز نکنید. برای باز کردن دستگیره ها مراحل زیر را دنبال نمایید.

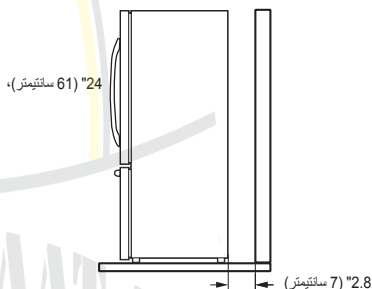
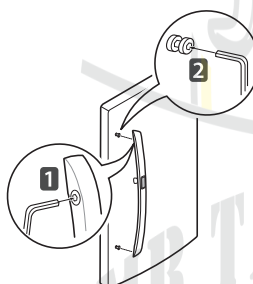
ابن دستگاه را در محیطی با دمای مابین ۵۵ درجه فارنهایت (۱۳ درجه سانتیگراد) و ۱۱۰ درجه فارنهایت (۴۳ درجه سانتیگراد) نصب نمایید. چنانچه دما در محیط پیرامون یخچال بیش از حد پایین یا بالا باشد، ممکن است توانایی خنک کنندگی یخچال تحت تاثیر قرار گیرد. از قرار دادن یخچال تحت تابش نور مستقیم خورشید یا محل های بدون سایه بان خودداری نمایید.

اندازه گیری فاصله ها

روش باز کردن دستگیره ها

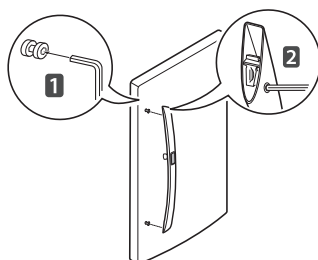
- با آجر آلن اندازه $\frac{3}{32}$ اینچ پیچ های تنظیم ۱ را شل نموده و دستگیره را بردارید.
۲. تنها در صورت نیاز، با استفاده از یک آجر آلن سایز $\frac{1}{4}$ اینچ بست های اتصالات نصب ۲ که به درب یخچال و دستگیره متصل هستند را شل کرده، آنگاه اتصالات نصب را بردارید.

فاصله کم دستگاه با وسایل دیگر ممکن است منجر به کاهش کارایی بخ زدن شده و مصرف برق را افزایش دهد. چهت باز شدن دربها از جلوی یخچال حداقل ۲۴ اینچ (۶۱ سانتیمتر)، و حداقل ۲.۸ اینچ (7 سانتیمتر) میان پشت یخچال و دیوار فاصله بگذارد.



روش بستن دستگیره ها

- چنانچه قبلاً دستگیره ها برداشته شده، با استفاده از یک آجر آلن سایز $\frac{1}{4}$ اینچ اتصالات نصب ۱ را در دو طرف دستگیره سوار نمایید.
- با قراردادن دستگیره ها در جای مناسب خود بر روی اتصالات نصب و محکم نمودن پیچهای تنظیم ۲ با یک آجر آلن سایز $\frac{3}{32}$ اینچ، دستگیره را بر روی درب قرار دهید.



روش باز کردن / بستن درب ها و کشوها

هنگام عبور دستگاه از معتبر باریک توصیه می شود دربها را باز کنید.

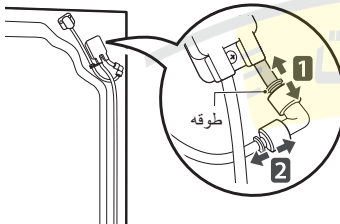
هشدار

- چنانچه درب و روودی شما عبور یخچال باریک است، درب های یخچال را برداشته و یخچال را از پهلو از معتبر عبور دهید.
- چهت جابجایی یا نصب یخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انعام این کار می تواند منجر به کمردرد یا آسیب های دیگر شود.
- قفل از نصب، سیم برق یخچال را از پریز درآورید. کوتاهی در انجام چنین کاری می تواند منجر به جراحت جدی پا مرگ شود.
- از قرار دادن دست ما، پایها، و اشیاء دیگر بر روی منافق تهیه هوا با انتهای یخچال خودداری نمایید. ممکن است آسیب دیده با دچار برق گرفتگی شود.
- در هنگام در دست گرفتن لولا و متوقف کننده مراقب باشید. ممکن است منجر به جراحت شود.
- قفل از جد نمودن اجزا، مواد غذایی و ظروف را از داخل درب ها و کشوها خارج نمایید.

روش باز کردن درب سمت چپ یخچال

شیر آب را بسته و رابط را مطابق شکل پایین قطع نمایید.

1. لوله آب به قسمت بالایی سمت راست پشت یخچال متصل شده است. حلقه را از محل اتصال بردارید.
2. اتصال لوله آب را در دست گرفته و چهت جدا کردن لوله، همانطور که در شکل ۱ و ۲ نشان داده شده به آرامی طوقه را بکشید.



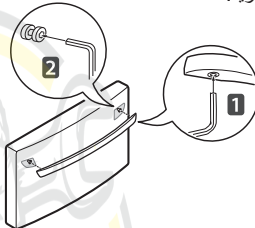
توجه

جداسازی لوله آب تنها در هنگام جدا بودن درب سمت چپ یخچال ضروری بوده و قابل اجرا می باشد.

روش باز کردن / بستن دستگیره های کشوی فریزر

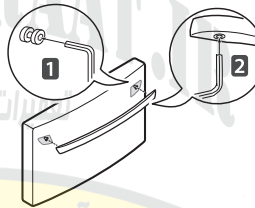
روش باز کردن دستگیره ها

1. با یک آچار آلن ۱/۸ اینچ پیچ های تنظیم ۱ در قسمت پایین دستگیره را مثل نموده و دستگیره را بردارید.
2. با استفاده از یک آچار آلن سایز ۱/۴ اینچ اتصالات نصب ۲ را که به کشوی فریزر و دستگیره متصل می باشند مثل نموده، و آنها را بردارید.



روش بستن دستگیره ها

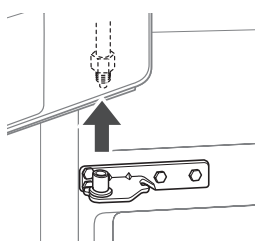
1. با استفاده از یک آچار آلن سایز ۱/۴ اینچ اتصالات نصب ۱ را در طرف دستگیره سوار نمایید.
2. با فراردن دستگیره ها در جای مناسب خود بر روی اتصالات نصب و محکم نمودن پیچ های تنظیم ۲ با یک آچار آلن سایز ۱/۸ اینچ، دستگیره را بر روی درب قرار دهید.



هشدار

- در هنگام جدا کردن یا باز کردن از یخچال، لطفاً موارد زیر را رعایت فرمایید.
- در هنگام جدا سازی دستگیره از یخچال، چهت اطمینان از نیقادن آن بر روی زمین آن را با دستان خود نگاه دارید.
- پس از جدا سازی دستگیره، آن را به طرف افراد یا حیوانات حرکت ندهید.
- سوراخ پایه دستگیره را با دقیق درون پیچ توبی جلوگیری کننده درب جا داده، و سپس چهت سفت نمودن دستگیره، پیچ های تنظیم را سوار نمایید.
- بررسی نمایید که پس از محکم نمودن دسته هیچ فاصله ای میان درب و دستگیره وجود نداشته باشد.

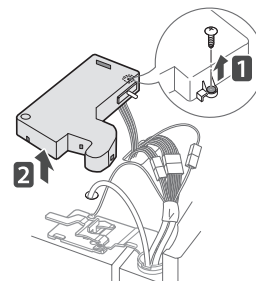
۵. درب را از میله لولای میانی درآورده و آن را بردارید.



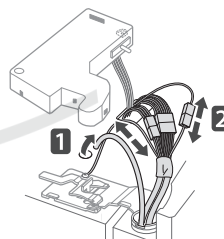
احتیاط

درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

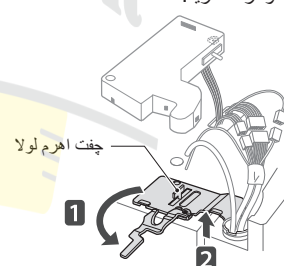
۶. پس از قطع نمودن لوله تغذیه آب، درب سمت چپ را باز نمایید. پیچ ۱ را از دریوپش لولا در قسمت بالای یخچال درآورید. قلاب (قابل بین نیست) را که در انتهای قسمت جلویی دریوپش ۲ قرار داده شده، با یک آچار پیچ گوشته سر تخت بالا بیاورید.



۷. دریوپش را بپرون آورده و لوله ۱ را بپرون بکنید. تمامی رابطهای سیم ۲ را قطع نمایید.



۸. مطابق شکل ۱ دستگیره لولا را در چهت عقربه‌ی ساعت بچرخانید. قسمت بالایی لولا ۲ را از چفت اهرم لولا بالا آورده و آزاد سازید.



احتیاط

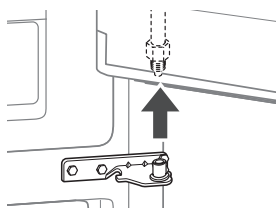
در هنگام بالا آوردن لولا اهرم را آزاد کنید، مراقب باشید که درب از جلو نیفتد.

آقای تعمیرات

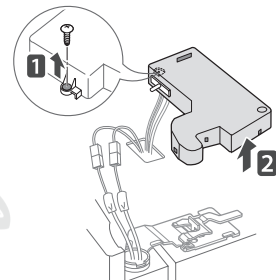
تعویضات لوازم فانی

روش باز کردن درب سمت راست یخچال

۴. درب را از میله لولای میانی بالا آورده و آن را بردارید.



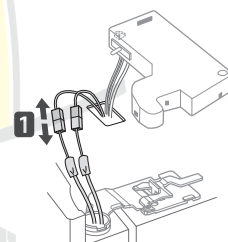
۱. درب را باز نمایید. پیچ ۱ در پوش قسمت بالای لولا را درآورید. قلاب (قابل دین نیست) را که در انتهای قسمت جلویی در پوش ۲ قرار داده شده، با یک آچار پیچ گوشتشی سر نخست بالا بپاورید.



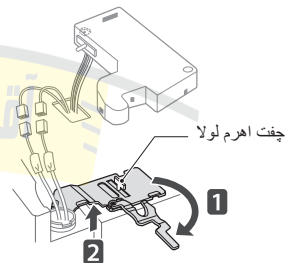
احتیاط

درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

۲. رابط سیم ۱ را جدا نمایید.



۳. اهرم لولا ۱ را در جهت عقره های ساعت بچرخانید. قسمت بالایی لولا ۲ را از چفت اهرم لولا بالا آورده و آزاد سازید.



احتیاط

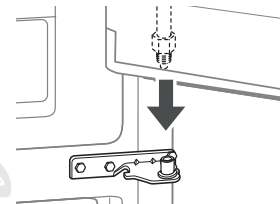
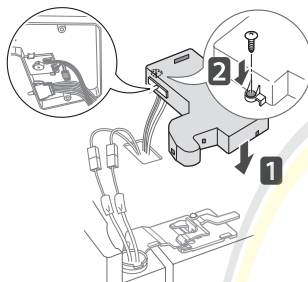
در هنگام بالا آوردن لولا و آزاد سازی از چفت، مراقب باشید که درب از جلو نینقد.

روش بستن درب سمت راست یخچال

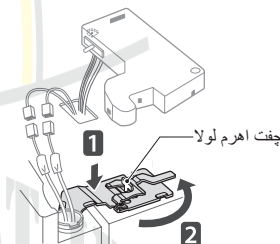
ابندا درب سمت راست را نصب نمایید.

- از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی درپوش قرار داده شده مطمئن شوید. درپوش را در جای خود قرار دهید.
پیچ ② درپوش را نصب و محکم نمایید.

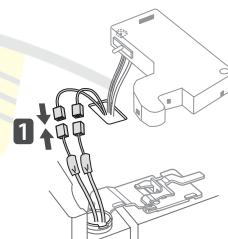
۱. از نصب شدن غلاف پلاستیکی در قسمت انتهایی درب مطمئن شوید. همانطور که در شکل نشان داده شده درب را از روی میله ی لولا میانی پایین تریباورید.



- لولای بالا ① را بر روی چفت دستگیره لولا قرار داده و آن را داخل شیار جای دهید. جهت محکم شدن لولا، اهرم ② را در جهت عقربه ساعت بچرخانید.



- پیچ اتصال به زمین را نصب نموده و رابط سیم ① وصل نمایید.



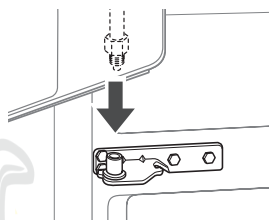
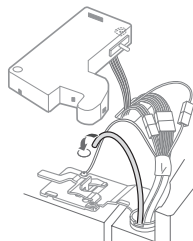
آقای تعمیرات

وصلات لوازم فانی

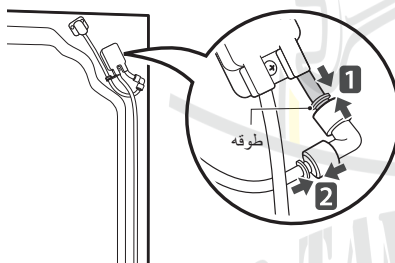
روش بستن درب سمت چپ یخچال

پس از نصب درب سمت راست، درب سمت چپ را نصب نمایید.

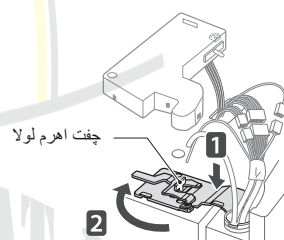
- از نصب شدن غلاف پلاستیکی در قسمت انتهایی درب مطمئن شوید. درب یخچال را بر روی لوای میانی نصب نمایید.



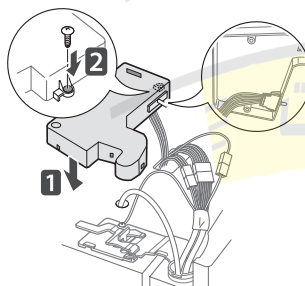
- اتصال لوله آب را در دست گرفته و چهت جدا کردن لوله، همانطور که در شکل ۱ و ۲ نشان داده شده به آرامی طوقه را بکشید. لوله را حداقل ۵/۸ اینچ (15 میلیمتر) در داخل رابط فرو نمایید. برای استحکام لوله را بر روی محل اتصال سوار نمایید.



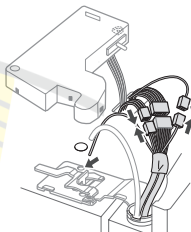
- لولا ۱ را بر روی قلاب اهرم لولا قرار داده و آن را داخل شیار جای دهد. اهرم ۲ را در چهت غیره ساعت بچرخانید و لولا را محکم نمایید.



- از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی در پوش قرار داده شده مطمئن شوید. در پوش ۱ را در جای خود قرار داده و پیچ در پوش ۲ را محکم کنید.



- پیچ اتصال به زمین را نصب نموده و تمامی رابط های سیم را وصل نمایید.

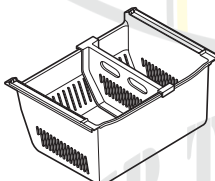


روش خارج کشوهای فریزر

کشوهای فوقانی، میانی و تحتانی همگی به همین صورت برداشته می‌شوند. در شکل‌های پایین، کشوی بیرون کشیده که در بالای کشوی فریزر قرار داده شده بهوضوح نشان داده نشده است.

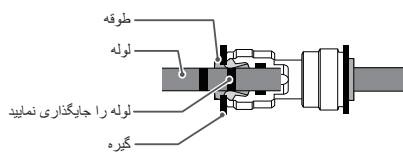
احتیاط

- جهت جایبایی یا نصب یخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می‌تواند منجر به کمردن یا آسیب‌های دیگر شود.
- در برداشتن یا جایگذاری مجدد کشو دستگیره را نگیرید. ممکن است دستگیره در آمده و منجر به آسیب دین شما شود.
- مرأقب لولاهای تیز هر دو طرف کشو باشید.
- هنگام زمین گاشتن کشو، مرأقب باشد که آن صدمه نبیند.
- از نشستن و ایستادن بر روی کشو خودداری نمایید.
- جهت پیشگیری از حادثه، بچه‌ها و حیوانات خانگی را از کشو دور نگاه دارید. کشو را باز نگذارید. چنانچه محفظه ذخیره سازی Durabase از روی کشوی فریزر برداشته شود، در درون آن فضایی کافی جهت داخل رفتن یک بچه کوچک یا حیوان خانگی به وجود می‌آید.

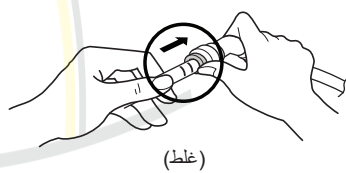
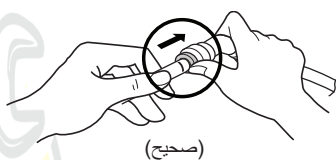


محفظه Durabase

توجه!



- 1) به آرامی طوقه را فشار داده و لوله را تا جایی که فقط یک خط بر روی لوله نشان داده شود، داخل نمایید.

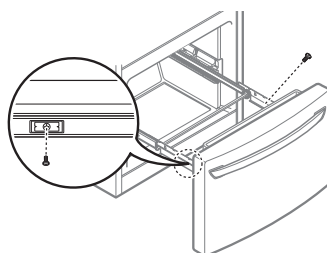


- 2) جهت اطمینان از این که لوله محکم بسته شده لوله را بیرون بکشید و سپس گیره را نصب نمایید.

تعییرات لوازم فانی

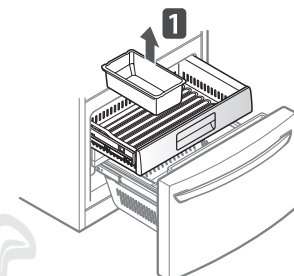
آقای تعییرات

3. پیچ های قسمت های انتهایی هر دو طرف ریل ها را دراورید.



4. دوطرف کشو را، با دو دست گرفته و چهت بیرون آوردن آن از ریل ها، کشو را به سمت بالا بکشید.

1. کشو را بطور کامل بیرون بکشید.
2. محفظه بخ را به آرامی بلند کرده و بیرون بکشید.
(تصاویر ۱ که در شکل زیر نشان داده شده ممکن است با کشو های واقعی یخچال مقاومت باشند).



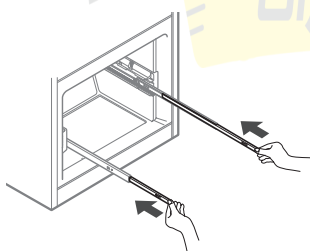
احتیاط

در هنگام جایگزینی یا جایگذاری مجدد از گرفتن دستگیره خودداری نمایید. ممکن است دستگیره درآمده و منجر به اسیب بینن شما شود.

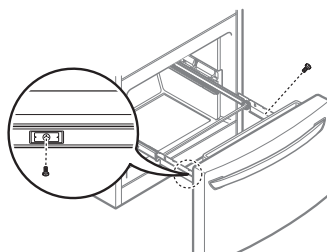
بر روی ریل سمت چپ، همانگونه که در شکل نشان داده شده، چهت فشار دادن کشو بر روی لبه برای از آد نمودن کشو از ریل از یک پیچ گوشتشی دو سو استفاده نمایید.
بمحض از آد شدن سمت چپ، چهت از آد شدن کشو، لبه سمت راست آن را با انگشت فشار دهید. قسمت جلوی کشو را بالا آورده، سپس آن را مستقیم بیرون بکشید.



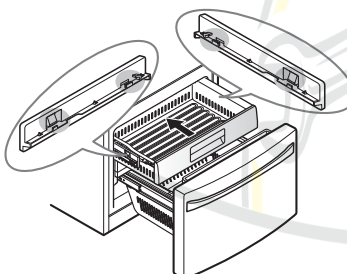
5. با دو دست، هر یک از ریل ها را گرفته و همزمان آنها را به داخل فشار دهید.



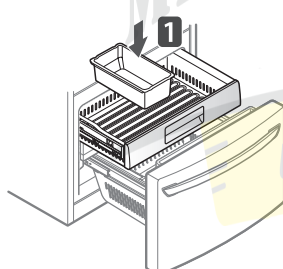
۳. درب را تا آخرین حد پایین آورده و پیچ هایی را که در دو طرف قرار داده شده محکم نمایید.



۴. کشو را در چایگاه خود قرار داده، و آن را تا جایی به عقب برانید که صدای کلیک شنیده شود.



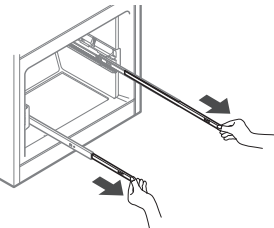
۵. سبد پایینی را در داخل سازه ریلی نصب نمایید. (تصاویر ۱ که در شکل زیر نشان داده شده ممکن است با کشو های واقعی یخچال مقاومت باشند).



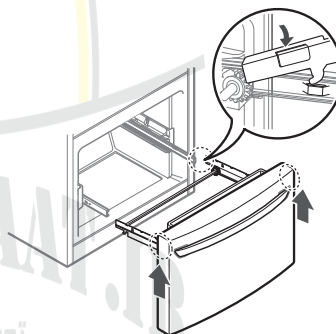
روش بستن کشو های فریزر

کشو های تحتانی، میانی و فوقانی همگی به طریق مشابه سوار می شوند.

۱. با دودست، ریل ها را بطور همزمان بپرسون بکشید تا هر دو ریل بطور کامل بپرسون کشیده شوند.



۲. کشو را از هر طرف گرفته و تکیه گاه های کشو را به طرف زبانه ریلی واقع در دو طرف کج نمایید.



احتیاط !

در هنگام برداشتن یا چایگذاری مجدد از گرفتن دستگیره خودداری نمایید. ممکن است دستگیره درآمده و منجر به آسیب دیدن شما شود.

روش نصب لوله آب

احتیاط

در طی نصب جهت پیشگیری از آسیب احتمالی، از عینک محافظ استفاده کنید.

- در صورت پایین بودن فشار آب سیستم تعليقی پاییز از 21 پی اس (ای 145) 1 کیلو پاسکال) پر نمودن یک فنجان با گنجایش 7 انس (200 سی سی) 4.0 ثانیه بیشتر طول می کشد.

- جهت اطلاع از مسند شدن فیلتر رسوبی در سیستم بازگشت تعليقی آن را بررسی نمایید. در صورت نیاز فیلتر را تعویض نمایید.

- محفظه ذخیره سازی را مغروس کنید.

- در صورت باقی ماندن پیامدهای مربوط به فشار آب بازگشت تعليقی، یک لوله کش ماهر مجاز تماس حاصل فرماید.

- تمامی امور نصب باید مطابق قوانین شرکت آب منطقه ای باشد

لوازم مورد نیاز

- لوله های مسی، با قطر خارجی ¼ اینچ، جهت نصب یخچال به منبع تعیقی آب. از این که هر دو انتهای لوله به صورت گرد قطع شده است اطمینان حاصل نمایید.

- جهت تصمیم گیری درباره مقدار لوله ای که نیاز دارید: فاصله دریچه آب در قسمت پشت یخچال را تا لوله تعذیب آب ادازه گیری نمایید. سپس، 8 فوت (2.4 متر) اضافه نمایید. از اضافی بودن لوله اطمینان حاصل نمایید (در حدود 8 فوت {2.4 متر} لوله مسی تا 3 دور در رضامنده 10 اینچ {25 سانتیمتر}) جهت این که یخچال پس از نصب بتواند از دیوار فاصله بگیرد.

دربلیل بر قرقی

- آچار ½ یا آچار فرانسه.

- آچار پیچ گوشته دوسو و سر فلیپسی.

- دو عدد پیچ و دو عدد مهره به هم بسته شده (مهره ماسوره ها) با قطر ¼ اینچ جهت اتصال قسمت بالایی لوله کشی به شیر اطمینان و شیر آب یخچال.

مراحل پیش از شروع بکار دستگاه

نصب لوله آب تحت پوشش ضمانت نامه یخچال نمی باشد.

جهت پایین اوردن احتمال صدمات پر هزینه مربوط به آب دستور العمل های زیر را به دقت رعایت فرمایید.

ضربه زدن آب (ضربه زدن آب به لوله ها) در لوله کشی خانه ها منجر به صدمه دیدن اجزای یخچال شده و متنبی به نشت آب یا طغیان آن می شود. پیش از نصب لوله تعذیب آب به یخچال جهت درست نمودن ضربه های داخل لوله آب با یک لوله کش ماهر تماس حاصل نمایید.

احتیاط

جهت پیشگیری از سوختن و صدمه دیدن دستگاه، لوله آب یخچال را تنها به آب سرد وصل نمایید.

در صورت استفاده از یخچال بدون نصب لوله آب، از خاموش بودن دمکه بخسار در وضعیت (O) اطمینان حاصل نمایید.

احتیاط

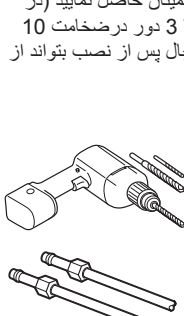
از نصب لوله کشی یخساز در محل هایی که دما به زیر دمای بیخ زدن می رسد خودداری نمایید.

فشار آب

لوله آب سرد. در مدل های بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس (ای 140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدل های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس (ای 280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصفیه آب تعليقی به لوله تعذیب آب سرد خود، نصب این لوله آب تحت پوشش ضمانت نامه یخچال نمی باشد. جهت پایین اوردن احتمال صدمات پر هزینه مربوط به آب دستور العمل های زیر را به دقت رعایت فرمایید.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصفیه آب تعليقی به لوله تعذیب آب سرد خود، لازم است که فشار آب جهت سیستم بازگشت اسمزی در پایین ترین حد بین 40 و 60 پی اس (ای 280 و 240 کیلو پاسکال)، تقریباً کمتر از 3.02.0 متر باشد. جهت پر نمودن یک فنجان با گنجایش 7 انس (200 سی سی).



دستور العمل های نصب لوله آب

هشدار



جهت پیشگیری از احتمال برق گرفتگی در زمان استفاده از هرنوع دستگاه برقی (همچون دریل برقی) در هنگام نصب، از باتری شارژ شده، عایق شدنگی دوبل یا حالت اتصال به زمین این دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

- چنانچه لوله آب مسی موجود شما در انتهای یک رابط قیفی شکل دارد، جهت اتصال لوله آب به یخچال به یک آداپتور (قابل نصب در فروشگاههای لوازم لوله کشی) نیاز خواهد داشت یا می توانید رابط قیفی شکل را با کاتر لوله بریده و سپس از یک اتصال فشاری استفاده نمایید.



شیر اطمینان را بر روی نزدیکترین لوله آب آشامیدنی که بطور مکرر مورد استفاده قرار میگیرد، نصب نمایید.

- قطع کردن منبع اصلی تغذیه آب
جهت کاهش فشار بر روی لوله ها نزدیکترین شیر آب را باز کنید.



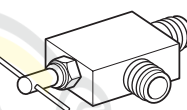
- محل شیر را انتخاب نمایید.
 محلی را جهت شیر انتخاب نمایید که بر احتی قابل دسترسی باشد. اتصال به کنار لوله آب عمودی بهترین محل است. هرگاه اتصال به لوله آب افقی نیاز است، جهت پیشگیری از تشکیل هر نوع رسوب لوله آب، به جای اتصال به انتهای، آن را به بالا پهلو وصل نمایید.



- با دریل برای شیر یک سوراخ ایجاد نمایید.

با استفاده از یک مته تیز با دریل یک سوراخ با قطر $\frac{1}{4}$ اینچ در لوله آب ایجاد نمایید. تمامی خرد ریزه های حاصل از دریل نمودن سوراخ در لوله آب را بردازید. مرابق باشید آب داخل دریل نرود. کوتاهی در بودن سوراخی به قطر $\frac{1}{4}$ اینچ ممکن است منجر به کاهش تولید بخ و یا کوچکتر شدن قطعات بخ شود.

- جهت اتصال به لوله آب شیر اطمینان را بیندید.
شیر اطمینان باید در محل اتصال به لوله آب سرد دارای ورودی قطر درونی حداقل 32/5 اینچ باشد. سیاری از بسته بندی های لوازم لوله کشی آب شامل شیر اطمینان زینی شکل می باشد. قبل از خریداری، از اتفاق دریچه زینی شکل با استانداردهای لوله کشی محلي خود اطمینان حاصل نمایید.



توجه

از به کار بردن شیر آب زینی شکل نوک تیز خودداری نمایید.

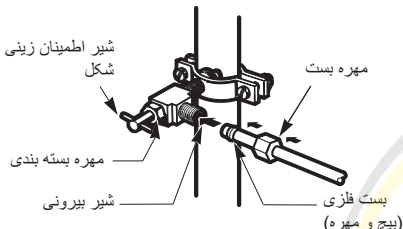
لوله هوکاپ نمی تواند از نوع سفید پلاستیکی باشد.
لوله کش های مجاز باید انتهای از لوله مسی # NDA tubing یا 49595 یا 49596 یا لوله پلی اتیلن دارای اتصال عرضی(بی ای) ایکن) استفاده نمایند.

توجه



7. روش اتصال لوله کشی به شیر آب

مهره و بست فلزی (پیچ و مهره) به هم بسته شده را برای لوله مسی بر روی انتهای لوله قرار دهد و آن را به شیر اطمینان وصل نمایید. از این که لوله کاملاً داخل شیر اطمینان قرار گرفته اطمینان حاصل نمایید. بست مهره را کاملاً محکم نمایید.



8. باز کردن جریان آب در داخل لوله کشی

شیر اصلی آب را باز نموده و تازلای شدن آب خروجی، جریان آب را در مسیر لوله کشی آزاد نمایید.
پس از یک ربع جاری شدن آب در داخل لوله کشی، شیر را ببندید.



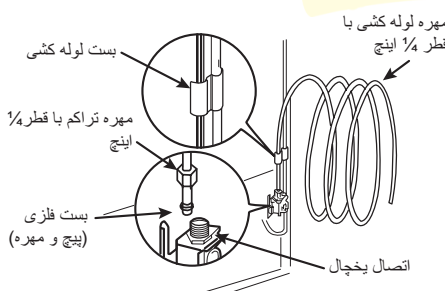
9. روش اتصال لوله کشی به یخچال

توجه: قبل از اتصال به یخچال، از وصل نبودن سیم برق یخچال به پریز دیواری اطمینان حاصل نمایید.

الف. در پوش قابل انعطاف پلاستیکی را از روی شیر آب بردارید.

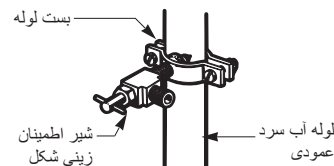
ب. همانطور که در شکل نشان داده شده مهره و بست فلزی (پیچ و مهره) به هم وصل شده را در قسمت انتهای لوله قرار دهید.

ج. تا حد امکان قسمت انتهای لوله مسی در داخل محل اتصال وارد نمایید. در حالی که لوله را نگه داشته اید، اتصال را محکم نمایید.



4. روش بستن شیر اطمینان

با استفاده از بست لوله، شیر اطمینان را به لوله آب سرد محکم نمایید.



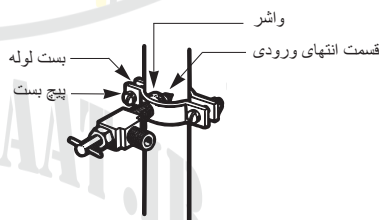
توجه!

استاندارد های لوله کشی طبق قانون عمومی ماساچوست 248 سی ام آر است که باید رعایت شود. شیر های اطمینان زینی شکل غیر قانونی بوده و در ماساچوست اجازه استفاده از آنها داده نمی شود. با یک لوله کش مجاز مشورت نمایید.

5. روش محکم نمودن بست لوله

پیچ های بست را تا جایی محکم نمایید که واشر آب بندی شروع به بند کردن نماید.

توجه: از محکم نمودن بیش از حد بست خودداری نمایید زیرا ممکن است لوله را بشکنید.



6. مشخص نمودن مسیر لوله کشی

مسیر لوله کشی بین لوله آب سرد و یخچال را مشخص نمایید.

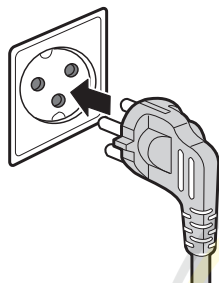
مسیر لوله کشی از داخل سوراخ دریل شده در دیوار یا کف (بشت یخچال یا همچوar با کابینت پایه) بایستی تا حد ممکن به دیوار نزدیک باشد.

توجه!

از وجود لوله اضافی اطمینان حاصل نمایید (در حدود 8 فوت لوله مسی تا 3 دور در ضخامت 10 اینچ) برای این که یخچال پس از نصب بتواند از دیوار فاصله بگیرد.

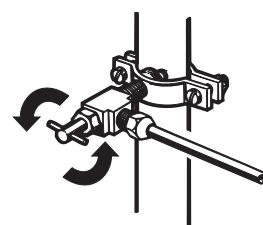
روشن نمودن دستگاه

1. بخچال را به برق وصل نمایید.



10. آب را از محل شیر اطمینان باز نمایید.

همه اتصالاتی که شست دارند را محکم نمایید.



احیاط

نشستی آب در اتصالات را بررسی نمایید.

احیاط

- به یک پریز برق مجاز وصل نمایید.
- جهت بررسی پریز دیواری و سیم کشی از نظر اتصال صحیح به زمین از یک برقکار ماهر کمک بگیرید.
- از صدمه رساندن یا قطع ترمینال اتصال زمین پریز برق خودداری نمایید.

11. وصل نمودن به بخچال

لوله کشی مسی را به گونه ای تنظیب دهید که در پشت بخچال یا مقابل دیوار نلرزد. بخچال را به سمت دیوار عقب برانید.

12. روش آغاز بکار یخساز

دکمه یخساز را در وضعیت روشن قرار دهید.
تا هنگامی که یخساز به دمای راه اندازی خود یعنی 16 درجه فارنهایت (-9 درجه سانتیگراد) یا پایین تر نرسد شروع به کار نخواهد کرد. پس از آن چنانچه دکمه یخساز در وضعیت روشن (I) قرار گیرد بطور خودکار شروع به کار می نماید.

تعمیرات لوازم خانگی

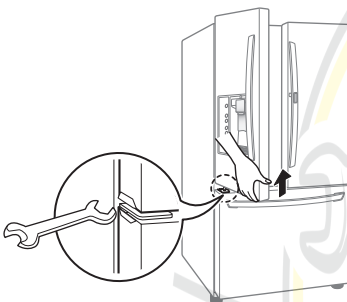
آقای تعمیرات

انطباق راستای درب ها

درب سمت چپ یخچال جهت بلند نمودن و پایین تر آوردن درب برای انطباق صحیح راستای درب، دارای یک مهره قابل تنظیم می باشد، که در انتهای لولا فرار داده است.

در صورت تناصف بودن فاصله میان درب ها، جهت انطباق راستای دربها بطور برابر به دستور العمل های زیر عمل نمایید:

جهت تنظیم ارتفاع و برای پیچاندن مهره لولا درب از آچار (ضمیمه راهنمای استفاده و مراقبت دستگاه می باشد) استفاده نمایید. با پیچاندن به سمت راست ارتفاع افزایش یافته و با پیچاندن به سمت چپ ارتفاع کاهش می یابد.



درب سمت راست یخچال دارای مهره قابل تنظیم نمی باشد.

در صورت تناصف بودن فاصله میان دربها، جهت انطباق راستای دربها به دستور العملهای زیر عمل نمایید:

1. با یک دست، هر دو قسمت داخلی و خارجی درب راست را به سمت بالا بلند نمایید تا از لولای میانی آزاد گردد. (باز کردن درب باعث بلند شدن آسان تر آن می گردد).

2. با دست دیگر، همانطور که در شکل نشان داده شده جهت نصب خار حلقی لولای میانی از دم باریک استفاده نمایید. از قرار دادن خار حلقی بر روی لولای درب خروجی خودداری نمایید.

3. پک خار حلقی اضافی نصب نمایید تا درب سمت راست در یک راست متعطبق شود. (با این دستگاه دو خار حلقی عرضه شده است).



تراز نمودن دستگاه و انطباق راستای درب ها

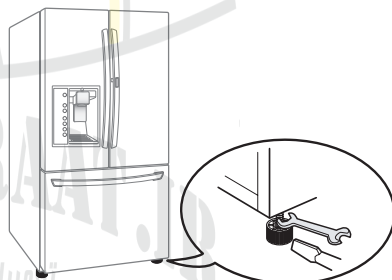
روش تراز نمودن

پس از نصب، دوشاخه یخچال را به یک پریز دارای اتصال زمین 3 شاخه وصل نموده و یخچال را در وضعیت نهایی خود قرار دهید.

یخچال شما دارای دوپایه تنظیم در قسمت جلو می باشد - یکی سمت راست و دیگری سمت چپ. جهت تنظیم سطح استقرار یخچال، پایه ها را تنظیم نمایید. چنانچه یخچال می تواند به نظر می رسد، یا تمایل دارید که درب ها آسان تر بسته شوند، با استفاده از دستور العمل های زیر سطح استقرار یخچال را تنظیم نمایید:

1. سینی پایه را بردارید. به قسمت راهنمای نصب سینی پایه مراجعه فرمایید.

2. برای افزایش ارتفاع پایه های قابل تنظیم را به به چپ پیچانید یا برای پاین تر آوردن آن به سمت راست پیچانید. شاید لازم باشد جهت تنظیم نمودن سطح استقرار یخچال، پایه های قابل تنظیم را چند بار بچرخانید.



توجه!

استفاده از یک آچار رینگی بهتر است، اما بهر حال یک آچار تخت دوسر نیز کافی است. از سفت نمودن بیش از حد خودداری نمایید.

3. درب ها را مجدداً بلند نموده و جهت اطمینان از آسان بسته شدن، آنها بررسی نمایید. در صورت بسته نشدن آسان درب ها، با پیچاندن هر دو پایه قابل تنظیم به سمت چپ یخچال را کمی بیشتر به عقب کچ نمایید. این عمل ممکن است نیاز به چند بار پیچاندن داشته باشد، و هر بار باید هر دو پایه را به یک اندازه بلند نمایید.

4. سینی پایه جلویی را مجدداً جایگذاری نمایید.

نحوه استفاده از دستگاه

مراحل قبل از استفاده از دستگاه

روش تمیز کردن یخچال.

یخچال را بطور کامل تمیز نموده و تمامی خاکی را که در طی حمل دستگاه جمع شده است، پاک نمایید.



احتیاط!

- بمنظور برطرف نمودن اثر چسبنده نوار چسب یا مواد چسبنده، از سایش یخچال با اشیاء تیز و بکارگیری تمیز کننده های حاوی الکل، مایع قابل اشتعال یا مواد زبر، خودداری نمایید.
- از کندن برچسب مدل و شماره سریال یا اطلاعات فنی بر روی سطح عقی یخچال خودداری نمایید.

توجه!

اثر چسب ها را از طریق مالش دادن یا انگشت شستت خود یا مایع ظرفشویی پاک نمایید.

روش اتصال برق دستگاه

قبل از استفاده بررسی نمایید که آیا سیم برق وصل شده است.
قسمت "روشن روش نمودن دستگاه" را مطالعه نمایید.



در صورتی که هنوز یخچال به لوله آب متصل نشده است، یخساز را خاموش نمایید.
یخساز خودکار را خاموش نموده و سپس سیم برق یخچال را به پریز برق مجهز به سیم زمین وصل نمایید.
*این موارد تنها در مدل های خاص کاربرد دارد.



احتیاط!

به کار انداختن یخساز خودکار قبل از اتصال آن به لوله آب ممکن است منجر به خرابی یخچال شود.

تعییرات لوازم فانلی

جهت خنک شدن یخچال صبر نمایید.

قبل از قرار دادن مواد غذایی در یخچال بگذارید یخچال دو تا سه ساعت کار کند.
جهت اطمینان از خنک نمودن صحیح، جریان هوای سرد را در داخل فریزر بررسی نمایید.

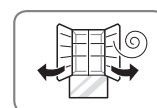


احتیاط!

قرار دادن مواد غذایی در یخچال پیش از خنک شدن آن ممکن است منجر به فاسد شدن آنها، یا باقی ماندن بوی بد در داخل یخچال شود.



پس از راه اندازی اولیه از یخچال صدایی بلند به گوش می رسد.
این صدا طبیعی است. با پایین تر آمدن دما از بلندی صدا کاسته خواهد شد.



جهت تهویه هوای داخلی، درب های یخچال و کشو های فریزر را باز نمایید.

ممکن است در ابتدای داشتن یخچال بویی پلاستیک مانند دهد. هر نوع نوار چسب چسبنده را از داخل یخچال برداشته و جهت تهویه هوای درب های یخچال و کشو های فریزر را باز نمایید.

صفحه کنترل

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.



انتخاب نوع بخشش

جهت انتخاب بخشش مکعب شکل پا خرد شده، دکمه انتخاب نوع بخشش را فشار دهید. چراغ بخشش مکعب شکل پا خرد شده روشن خواهد شد.



Refrigerator

دماهی یخچال

88 °C

درجه حرارت تنظیم شده محفظه یخچال را به سلسیوس (درجه سانتیگراد) نشان می دهد.

Freezer

دماهی فریزر

-88 °C

دماهی تنظیم شده در مقایسه سلسیوس (سانتیگراد) نشان داده می شود.

توجه

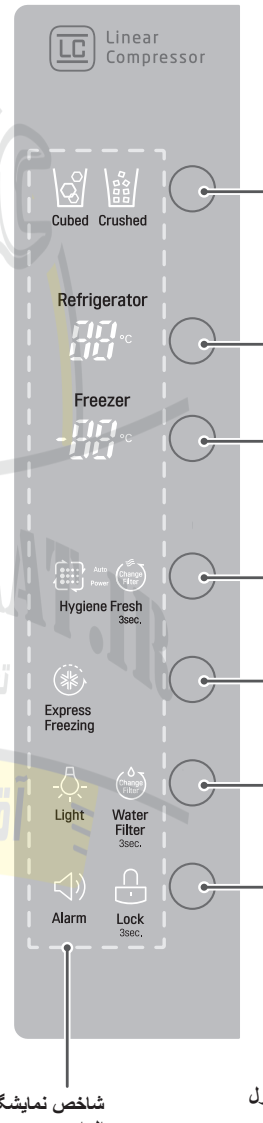
دماهی نشان داده شده، دماهی هدف نهایی است که دستگاه باید به آن برسد بوده، و دماهی واقعی یخچال نمی باشد. دماهی واقعی یخچال به غذای درون یخچال بستگی دارد.



عملکرد بهداشتی بوگیر

[در برخی مدل ها]
Hygiene Fresh 3sec. [Run Out Power Change] Hygiene Fresh 3sec.

ویژگی های صفحه کنترل



عملکرد بهداشتی بوگیر، به برطرف نمودن بیو بداند. یخچال کمک می نماید. عملکرد بهداشتی بوگیر، دو نوع تنظیم دارد، خودکار و برقی (بی، دبلیو، آر) در حالت خودکار، عملکرد بهداشتی بوگیر به حالت متناسب ده دقیقه روشن و یکصد و ده دقیقه خاموش، عمل خواهد کرد. در صورت تنظیم به حالت برقی (بی دبلیو آر)، عملکرد بهداشتی بوگیر، به دست چهار ساعت بطور مداوم روشن خواهد ماند، به صورت متناسب ده دقیقه روشن و پنج دقیقه خاموش، عمل خواهد کرد. پس از چهار ساعت، عملکرد بهداشتی بوگیر را به حالت خودکار برگردانید.

- در حالت برقی (بی دبلیو آر)، دکمه عملکرد بهداشتی بوگیر را یک بار فشار دهید.

- جهت بازگشت به حالت خودکار دکمه عملکرد بهداشتی بوگیر را دوباره فشار دهید.

ویژگی های صفحه کنترل (ادامه)



قفل صفحه کنترل

عملکرد قفل صفحه کنترل تمامی دکمه های روی نمایشگر را غیر فعال می نماید.

* زمانی که برای اولین بار بچال به برق وصل می شود، کارکرد قفل صفحه کنترل غیر فعال می شود.

* در صورت تمايل به فعل نمودن عملکرد قفل صفحه کنترل، برای قفل نمودن دیگر دکمه ها، دکمه قفل را به مدت 3 ثانیه یا بیشتر فشارده و نگاه دارید. نشانه قفل نشان داده خواهد شد و عملکرد قفل حالا فعال می شود.

* جهت غیر فعال نمودن عملکرد قفل، دکمه قفل را در حدود سه ثانیه فشار داده و نگاه دارید.

حالت صرفه جوئی در مصرف برق

* هنگامی که بچال در حال صرفه جوئی در مصرف برق می باشد، تا درب باز نشود و یا دکمه ای فشار داده نشود، نمایشگر خاموش باقی خواهد ماند. زمانی که چراغ روشن شد، نمایشگر به مدت 20 ثانیه روشن باقی خواهد ماند.

! احتیاط

حالت نمایشگر (فقط برای استفاده فروشگاهی)

حالات نمایشگر تمامی عملکردهای خنک سازی را در محظه های بچال و فریزر چهت صرفه جوئی در مصرف برق غیر فعال می نماید. هنگامی که حالت خاموش فعال شود بر روی صفحه کنترل روشن خواهد شد و نمایشگر به مدت 20 ثانیه روشن باقی خواهد ماند.

غیر فعال کردن / فعل کردن

درب بچال را باز کرده و دکمه های بچال و بخ اضافه را همزمان به مدت 5 ثانیه فشار داده و نگاه دارید. جهت تایید غیر فعال شدن حالت نمایشگر صفحه کنترل بوق خواهد زد و تنظیمات دما به نمایش درخواهد آمد. جهت فعل نمودن حالت نمایشگر از همان مرحله استفاده نمایید.

تعویض فیلتر



هنگامی که چراغ تعویض فیلتر روشن می شود، نیاز است که فیلتر هوا تعویض شود. پس از تعویض فیلتر، جهت خاموش شدن نشانه دکمه عملکرد بهداشتی بوکیر را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگاه دارید. توصیه می شود که فیلتر هوا تقریباً هر 6 ماه یک بار عوض شود.

فریز سریع Express Freezing

این عملکرد ظرفیت بخ سازی و فریز را افزایش می دهد. هرگاه دکمه فریز سریع را لمس نمایید، تصویری بر روی نمایشگر روشن شده و 24 ساعت ادامه خواهد یافت. این کاربرد پس از 24 ساعت بطور خودکار خاموش خواهد شد. با لمس دکمه بیش از یک بار قادر به متوقف نمودن این کاربرد بصورت دستی می باشید.

چراغ Light

هرگاه دکمه چراغ را فشار دهید، چراغ قسمت آبیز روشن شده و ساخن بر روی صفحه نمایشگر پیدار خواهد شد.

تعویض فیلتر آب Water Filter

هر وقت چراغ فیلتر آب روشن شود، فیلتر را باید تعویض کنید. پس از تعویض فیلتر آب، جهت خاموش شدن چراغ دکمه تعویض فیلتر را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگاه دارید. تقریباً هر شش ماه یک بار فیلتر باید تعویض شود.

آلارم هشدار درب Alarm

* هنگامی که بچال به برق وصل شود، آلارم هشدار درب بر اساس تنظیمات اویله روشن می شود. در صورت قطعیت دکمه آلارم هشدار درب، نمایشگر به حالت خاموش تغییر خواهد نمود و عملکرد آلارم هشدار درب غیر فعال خواهد شد.

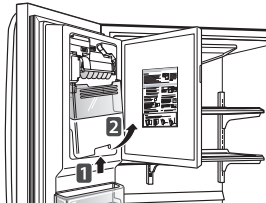
* در صورت باز ماندن درب بچال و فریزر بیش از 60 ثانیه، الارم هشدار درب جهت آگاه نمودن شما از باز ماندن درب به صدا در خواهد آمد.

* هنگامی که درب را می بندید، عملکرد آلارم هشدار درب متوقف خواهد شد.

محفظه یخ داخل درب

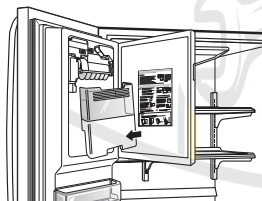
2. جهت برداشت محفظه یخ درونی، دستگیره جلویی را گرفته، قسمت پایین تر را کمی بلند نموده، و همانطور که در شکل نشان داده شده محفظه را ببرون بکشید.

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.



نصب محفظه یخ داخل درب

1. در حالیکه کمی محفظه نگهداری یخ را کج می نماید جهت جلوگیری از برخورد آن با یخ ساز با دقت محفظه یخ درونی را نصب نماید.



2. در زمان تعویض محفظه نگهداری یخ از دست زدن به حسگر تشخیص یخ خودداری نماید. جهت اطلاع از جزئیات، برچسب روی درب محفظه یخ را ملاحظه نماید.

• دست ها و ابزار آلات را از درب محفظه یخ و مجرای یخ ریز دور نگه دارید. کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به صدمه دیدن با اسیب دیدن شخص شود.

• هنگامی که محفظه یخ ریز پر است تولید یخ ساز متوقف خواهد شد. در صورت نیاز به یخ بیشتر، محفظه نگهداری یخ یخ را به داخل طرف یخ بیرونی واقع در داخل فریزر تخلیه نمایید. چنانچه یخ های داخل محفظه مرتب و منظم نباشند که منجر به بد کار کردن سیستم یخساز شده و نتیجه آن کاهش میزان تولید یخ مکعب شکل و یا حتی توقف آن خواهد بود. تکن دان محفظه یخ جهت هم سطح نمودن یخ ها باعث رفع مشکل می شود.

• وجود فوطی کنسرو و یا چیزهای دیگر در محفظه یخ به یخ ساز آسیب خواهد رساند.

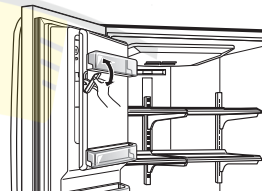
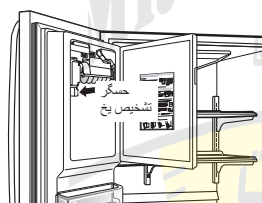
• درب محفظه یخ را بطور محکم بسته نگاه دارید. در صورت بسته شدن کامل درب محفظه یخ، هوای سرد موجود در محفظه یخ، مواد غذایی داخل بخشال را منجمد خواهد نمود. این عمل نیز می تواند منجر به توقف تولید یخ یخساز شود.

• چنانچه دکمه شروع/توقف یخساز برای یک مدت طولانی بر روی حالت خاموش نظیم شود، نمای محفظه یخ بذریج نسبت به دمای محفظه بخشال بالاتر خواهد رفت.

جهت جلوگیری از ذوب شدن یخ های مکعب شکل و نشت آب از آبریز، هنگام خاموش کردن یخ ساز برای چند ساعت، محفظه یخ را خالی نمایید.

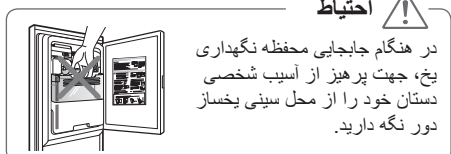
جدا نمودن محفظه یخ داخل درب

1. جهت باز شدن محفظه یخ به آرمی دستگیره را بکشید.

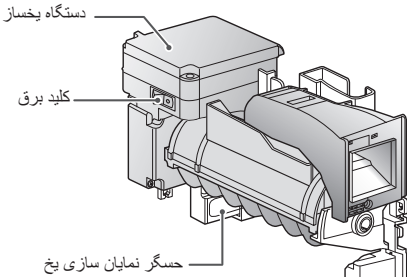


احتیاط

در هنگام جابجایی محفظه نگهداری یخ، جهت پرهیز از آسیب شخصی دستان خود را از محل سینی یخساز دور نگه دارید.



یخ ساز خودکار



- * با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل مسترسی نباشد.

یخ در درون یخساز خودکار ساخته شده و به سمت یخ ریز فرسنده می شود.

یخ ساز در هر دوره 24 ساعته با توجه به دمای محفظه فریزر، دمای اتاق، تعداد نفعات باز شدن درب و دیگر شرایط راه اندازی تقریباً 70 تا 210 قطعه یخ مکعبی شکل تولید خواهد نمود.

- 12 تا 24 ساعت طول می کشد که یخچالی که بتازگی نصب شده شروع به یخ سازی کند. جهت تکمیل مراحل کامل تولید یخ، 72 ساعت صبر نمایید.

- هنگامی که محفظه نگهداری یخ کاملاً پر است یخ سازی متوقف می شود. در زمان پر بودن، محفظه نگهداری یخ درونی تقریباً 6 تا 8 (تقریباً 12 تا 16 اونس یا 340 تا 455 سی سی) لیوان یخ را در خود جای می دهد.

- جهت تولید میزان و اندازه طبیعی یخ های مکعب شکل در مدل های بدون فیلتر آب، فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدل های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.

- وجود اشیاء خارجی یا برفک در حسگر تشخیص یخ منجر به قطع تولید یخ می شود. جهت درست کار کردن، همواره از تمیز بودن محیط حسگر اطمینان حاصل نمایید.

تعوییرات لوازم فانی

آقای تعوییرات

زمانی که باید بخساز را خاموش نمایید

- زمانی که شیر آب به مدت چند ساعت بسته شده باشد.
- زمانی که محفظه نگهداری بخ بیش از یک یا دو دقیقه برداشته شود.
- زمانی که بخچال به مدت چند روز استفاده نشده باشد.

توجه !

زمانی که کلید روشن / خاموش بخساز در وضعیت خاموش OFF قرار داده می شود، محفظه نگهداری بخ باید خالی شود.

صداهای عادی که ممکن است بشنوید

- زمانی که بخساز با آب پر می شود، شیر ورودی آب بخ ساز صدای وزوز از آنند خواهد داد. چنانچه کلید برق در وضعیت روشن ON (I) باشد، حتی در صورتی که بخوز لیوان را برای دریافت آب به پدال فشار نداده باشید، صداهای وزوز مانند خواهد آمد. جهت توقف صداهای وز وز منند، کلید برق را در حالت خاموش OFF (O) قرار دهید.

توجه !

قرار دادن کلید در وضعیت روشن ON (I) قبل از اتصال به لوله آب می تواند به بخساز صدمه بزند.

- زمانی که بخ ساز مجدداً پر می شود، صدای افتادن قطعات بخ در محفظه و جریان آب در لوله ها شنیده خواهد شد.

روشن آمده سازی جهت زمان های طولانی که دستگاه کار نمی کند

کلید بخ ساز را بر روی خاموش OFF (O) تنظیم نموده و شیر آب متصل به بخچال را بیندید.

توجه !

هر زمان که بخساز خاموش می شود، بایستی محفظه نگهداری بخ را خالی کنید.

- چنانچه دمای محیط به زیر نقطه انجماد برسد، باید از یک تکنیسین ماهر جهت تخلیه سیستم تغذیه آب دستگاه کمک بخواهید. در غیر اینصورت بعلت بخ زدگی لوله ها و اتصالات آنها، احتمال خرابی دستگاه وجود دارد.

بخ ساز خودکار (ادامه)

احتیاط !

- ممکن است اولین بخ و آب توزیع شده دارای خرد ریز باشود. بوی نامطبوع ناشی از لوله تغذیه آب یا محفظه نگهداری آب باشد.

- نخستین بخ های تولید شده را دور ببریزید. در صورتی که بچال برای مدت زمان طولانی استفاده نشده باشد این اقدام ضروری است.

- هرگز به منظور خنک کردن سریع، قوطی نوشیدنی ها و یا غذاهای دیگر را در محفظه نگهداری بخ قرار نهید. انجام این چنین کاری ممکن است به بخساز صدمه رسانده یا موجب متلاشی شدن ظروف شود.

- در صورت در بودن بخ ها، فیلتر و لوله تغذیه آب را بررسی نمایید. در صورت ادامه یافتن این مشکل، با مرکز خدمات متنربیان تماس بگیرید. تا برطرف شدن مشکل از آب یا بخ استفاده نکنید.

- کوکدان را از ابیریز دور نگه دارید. ممکن است بچه ها با آن بازی کرده یا به کنترل ها صدمه وارد سازند.

- چنانچه فقط از بخ خرد شده استفاده نمایید ممکن است راه عبور بخ بر فک مسدود شود. بوسیله جابجایی محفظه نگهداری بخ و تمیز نمودن راه عبور بخ یا یک کفگیر پلاستیکی بر فکی را که جمع شده است برطرف نمایید. توزیع بخ مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از تولید بر فک کمک نماید.

- هرگز برای جمع اوری بخ از شیشه کریستال یا ظروف نازک استفاده نکنید. چنین طرطفی ممکن است چجار شکستگی یا تراک شوند.

- قبل از پرکردن لیوان با آب یا دیگر نوشیدنی ها در داخل لیوان بخ ببریزید. در صورت افتادن بخ در داخل لیوانی که از قبل دارای آب است باعث پاشیدن مایع به اطراف شود.

- هرگز از لیوانی که بطور غیر معمول باریک یا عمیق استفاده نفرمایید. ممکن است بخ در مسیر عبور خود گلگیر کرده و کار بچال را تحت تاثیر قرار دهد.

- لیوان را در یک فاصله مناسب از خروجی بخ نگه دارید. لیوانی که خیلی نزدیک به خروجی بخ نگاه داشته شود، ممکن است از ریختن بخ از بخ ریز جلوگیری نماید.

- جهت پیشگیری از جراحت، دست ها را از درب و مجرای بخ دور نگه دارید.

- هرگز در پوش بخ ریز را برندارید
- در صورت ریزش ناگهانی بخ یا آب، شیر آب را بسته و با مرکز خدمات تماس حاصل نمایید.

روش صحیح	روش غلط	
		آب
		بح

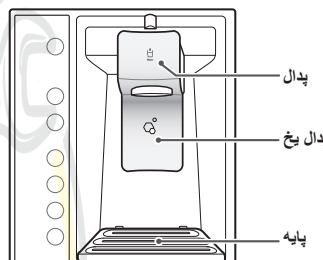
یخ ریز و آبریز

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است
قابل دسترسی نباشد.

احتیاط

کودکان را از آبریز دور نگه دارید. ممکن است بچه ها با آن
بازی کرده یا به کنترل ها صدمه وارد سازند.

آبریز



احتیاط

نخستین قالب های بخ تولید شده (در حدود 24 قطعه) را دور
بریزید. در صورتی که یخچال برای مدت زمان طولانی
استفاده نشده باشد نیز این اقدام ضروری است.

روش قفل نمودن آبریز

جهت قفل نمودن آبریز و تمامی عملکردهای صفحه کنترل، دکمه
الارم و قفل را بطور همزمان به مدت 3 ثانیه فشار داده و نگه
داری. جهت درآوردن از حالت قفل همین دستور العمل ها را
رعایت نمایید.

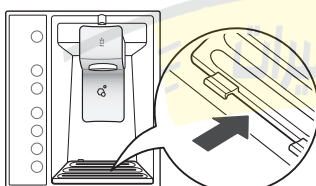
روش استفاده از آبریز

- جهت دریافت آب خنک، پدال آب را با یک لیوان فشار دهید.
- جهت دریافت بخ، پدال بخ را با یک لیوان فشار دهید.

توجه

روش تمیز نمودن زیر لیوانی

1. پایه را با دو دست گرفته و آن را بیرون بیاورید.



2. کثیفی ها را با یک دستمال پارچه ای تمیز نمایید.

• در صورت کردن رنگ بودن فیلتر و لوله تغذیه آب را
بررسی نمایید. در صورت ادامه یافتن این مسئله، با مرکز
خدمات مجاز تماش بگیرید. تا زمان رفع مشکل از آب یا بخ
استفاده نکنید.

• در زمان باز بودن هر یک از درب های یخچال آبریز عمل
نخواهد کرد.

• چنانچه آب یا بخ توزیع شده به داخل یک ظرف با دهانه ای
کوچک ریخته می شود، محظوظه را هرچه نزدیکتر به توزیع
کننده آب قرار دهید.

• پس از توزیع ممکن است چند قطره آب بریزد. جهت
جلوگیری از پاشیده شدن قطرات، لیوان تان را پس از رها
کردن پدال چند ثانیه ای نگهدازید.

روش نگه داری غذا

محل نگه داری غذا

هر محفظه‌ای در درون یخچال جهت نگهداری از انواع مختلف غذا طراحی شده است.
جهت بهره مندی از طعم تازه، غذای خود را در محفظه مربوط به آن نگه داری نمایید.



طبقه قابل تنظیم یخچال

طبقات قابل تنظیم با توجه به نیازهای شما قابل تنظیم می‌باشند.



نگه داری سبزیجات (مواد تازه)

سبزیها و میوه‌ها را نگه داری می‌نمایید.



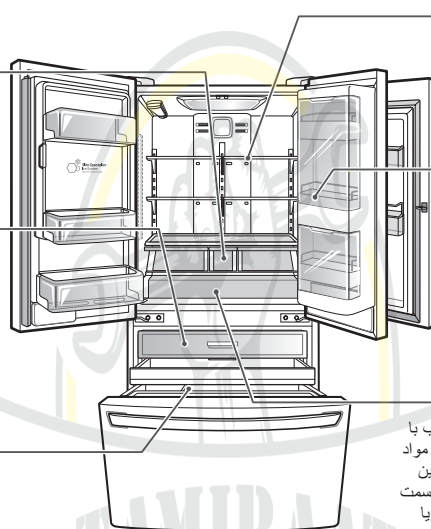
محفظه ذخیره سازی بخش

در صورت نیاز به میزان زیاد بخش، بخش درون محفظه نگهداری می‌دویند و محفظه ذخیره سازی را به محفظه ذخیره سازی بخش انتقال دهید.



Durabase محافظه

بزرگترین فضای ذخیره سازی در داخل فریزر.



غذاهای سازی توصیه شده جهت ذخیره سازی در قسمت درب داخل درب، غذاهای همچون کرمه، مارگارین، پنیر، خامه ای، کره بادام زمینی، سس گوجه، خردل، مواد خوارکی و غیره.



Glide N Serve محفظه

عملکرد Glide N Serve فضایی مناسب با قابلهٔ کنترل دمای متغیر جهت نگه داری مواد غذایی فراهم می‌باشد، تصویر تکه‌های این محفظه از یخچال خنک تر می‌باشد. این قسمت مکانی مناسب جوچ نگهداری ساندویچ‌ها یا گوشتش پخته شده می‌باشد.

احتیاط!

- از نگهداری غذا برای طوبی بالا در قسمت‌های بالای یخچال خودداری نمایید. رطوبت در تماس با هوای سرد دچار انجماد می‌شود.
- قبل از نگهداری مواد غذایی در داخل یخچال آنها را بشویید. جهت پیشگیری از الوده شدن مواد غذایی مجاور، سبزی‌ها و میوه‌ها باید شسته شده و غذاهای بسته بندی باید تمیز شوند.
- در صورت قرار گرفتن یخچال در یک محیط گرم و مرطوب، باز نمودن مداوم درب یا نگهداری مقدار زیاد سبزیجات در یخچال ممکن است منجر به پلاسیدگی و آب‌انداختن آنها شود. با یک سستمال تمیز یا یک کاغذ خشک کن آب ناشی از تعرق را تمیز نمایید.
- در صورت باز و بسته نمودن زیاد درب یخچال یا کشوهای فریزر، ممکن است هوا گرم به داخل یخچال نفوذ نموده و دمای آن بالا برسد. این کار هزینه برق را نیز افزایش می‌دهد.

توجه!

- چنانچه منزل را برای مدتی کوتاه، مثل یک تعطیلات کوتاه مدت، ترک می‌نمایید یخچال باید روشن بماند. مواد غذایی یخچالی که قabiliteٰ بخ زدن دارند در صورت نگه داری در فریزر مدت طولانی تری باقی خواهد ماند.
- در صورت خاموش نمودن یخچال به مدت طولانی، تمامی غذاها را خارج نموده و سیم برق یخچال را از داخل پریز درآورید. قسمت‌های داخلی را تمیز نموده، و جهت پیشگیری از رشد قارچ‌ها در داخل یخچال، درب‌ها را باز بگذارید.

روش نگه داری غذای منجمد

توجه!

یک راهنمای فریزر یا کتاب آشپزی قابل اطمینان را جهت کسب اطلاعات بیشتر درمورد آماده نمودن غذا با فریز نمودن یا غذاهای چندبار نگه داری شده، مورد استفاده قرار دهید.

روش فریز نمودن

فریزر شما میزان بسیار زیاد مواد غذایی را به سرعت فریز نمی کند. از قرار دادن مقابله بین از حد مواد غذایی فریز نشده که انتظار نمیروند طرف مدت 24 ساعت فریز شوند، در داخل محفظه فریزر خود داری کنید (مکتر از ۲ تا ۳ اونس مواد غذایی در مر فوت مکعب محفظه فریزر). جهت جریان پیدا کردن هوا در اطراف بسته بندی ها، قضاوی کافی را در فریزر خالی بگذارید. قضاوی کافی را در حلوی یخچال در نظر بگیرید تا درب دستگاه بطور کامل بسته شود.

بسته به مقدار و نوع مواد غذایی، نوع بسته بندی یا پوشش استفاده شده (چگونگی فوز ناندیزی ها و ضد رطوبت بودن) و دمای نگهداری مواد، مدت زمان نگهداری تقاضا خواهد بود. وجود بلور های بخ در یک بسته بندی محکم طبیعی می باشد. وجود این امر به معنای آن است که رطوبت موجود در غذا و هوا در داخل بسته بندی فشرده شده، منجمد شده و بلور های بخ را ایجاد کرده است.

توجه!

بگذارید غذاهای داغ به مدت 30 دقیقه در دمای اطاق خنک شده، سپس بسته بندی نموده و فریز نمایید. خنک سازی غذاهای داغ قبل از فریز نمودن، باعث صرفه جویی در مصرف برق می شود.

نکاتی در خصوص محل نگه داری غذا

* با توجه به مدل دستگاه نکات زیر ممکن است قابل انجام نباشند.

بسته بندی ها و غذاهای نگه داری شده در یخچال باید غیر قابل نفوذ در برایر هوا و رطوبت باشند مگر موارد خاص. انجام دادن چنین کاری از تغییر بو و طعم مواد غذایی به جهت بودن در یخچال جلوگیری می نماید. در غذاهای تاریخ دار، جهت اطمینان از تازگی تاریخ را بررسی نمایید.

مواد غذایی روش نگهداری

کره یا مارگارین کره باز شده را داخل یک ظرف درب دار یا محفظه بسته نگهداری نمایید. در صورت نگهداری مقابله بیشتر، آن را در بسته بندی های فریزری قرار داده و فریز نمایید.

پنیر

تا زمانی که بخواهید از آن استفاده نمایید، آن را در بسته بندی اولیه نگهداری نمایید. پس از باز شدن برای اولین بار، مجدد آن را در یک کیسه بسته بندی یا فوبی الومینیوم بصورت محکم بپیچید.

شیر

قوطی های شیر را تمیز نمایید. برای نگهداری مطلوب، آن را در طبقات درونی یخچال نگه داری نمایید نه در طبقات درب ها.

تخم مرغ ها

آنها را در کارتون اولیه در طبقات درونی یخچال نگه داری نمایید، نه در طبقات درب.

میوه

از شیستن یا پوسیت کردن میوه ها تا زمان استفاده خودداری نمایید. میوه را در ظرف اولیه خود، در محفظه نگه داری مواد تازه، یا در یک یاکت کاغذی کاملاً بسته شده در طبقات داخلی یخچال دسته بندی و نگه داری نمایید.

سبزیجات برگ

این سبزیجات را از بسته بندی خارج و تمیز دار نموده با برگ های خراب و فسمت های رنگ پریده را جدا کنید. آنها را در آب سرد شسته و خشک نمایید. در کیسه یا ظروف پلاستیکی قرار داده و در محفظه نگه داری مواد تازه نگهداری نمایید.

سبزی های پوسه دار (مانند هویج، فلفل)

در داخل کیسه یا ظروف پلاستیکی قرار داده و در محفظه نگه داری مواد تازه نگهداری نمایید.

ماهی

ماهی تازه و صحف ها را در صورت مصرف نشدن در همان روز خرید، در فریزر نگهداری نمایید. توصیه می شود ماهی تازه و صحف در همان روز خرید مصرف شوند.

غذاهای باقی مانده و مصرف الومینیوم، یا ظروف پلاستیکی با درب محکم پوشانید.

محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و عملکرد Glide N Serve

محفظه با قابلیت کنترل رطوبت

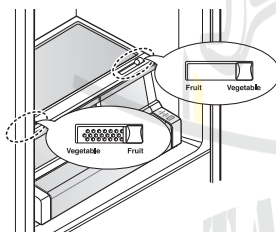
* یا توجه به مدل دستگاه، ممکن است برخی از عملکردهای زیر قابل اجرا نباشند.

محفظه نگهداری مواد تازه با قابلیت کنترل نمودن آسان میزان رطوبت داخل گشو، محلی را جهت تازه تر نگه داشتن میوه و سبزیجات فراهم می نماید.

با تعديل کنترل تنظیمات بین سبزیجات و میوه ها، قادر به کنترل میزان رطوبت در داخل محفظه حافظه رطوبت می باشد.

- سبزی های مرطوب را در محفظه نگهداری مواد تازه نگه داشته و از این طریق بهترین حالت نگهداری سبزیجات تازه برگ دار فراهم می آید.

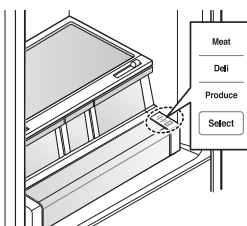
- در خصوص میوه ها، با خروج هوا مرطوب امکان نگه داری طولانی مدت آنها را خواهد داشت.



محفظه Glide N Serve

عملکرد Glide N Serve فضای مناسب با قابلیت کنترل دمای متغیر جهت نگه داری مواد غذایی فراهم می اورد، صورتی که می تواند دمای این محفظه را کمی با قسمت پنجالی مقاومت نگه دارد. این گشو برای سینی های بزرگ میمهانی، مواد غذایی و نوشیدنی های گوارا به کار برده می شود. (بنابراین این گشو برای سبزیجات که نیاز به رطوبت بالا دارند استفاده شود).

جهت انتخاب میان گوشت (خنک ترین)، مواد غذایی خوشمزه (خنک تر) و فراورده های دیگر (خنک) دکمه انتخاب را فشار دهید.



روش نگه داری غذای منجمد (ادامه) روش بسته بندی

فریز نمودن صحیح سنتگی به بسته بندی مناسب دارد. هنگامی که لفاف را بسته و محکم می نمایید، باید از نفوذ هوا در درون یا بیرون بسته جلوگیری نمایید. در صورت نفوذ هوا و رطوبت، بو و طعم آن بدليل ماندن در یخچال تغییر نموده و همچنین باعث خشک شدن غذای بخ زده می گردد.

توصیه هایی در مورد روش بسته بندی:

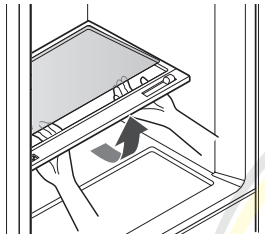
- طروف پلاستیک مقاوم با درپوش های محکم بسته شده.
- قوطی های دارای کداره های صاف / شیشه های دهانه گشاد فریزرسی
- فویل الومینیوم ضخیم
- کاغذهای دارای روکش پلاستیکی
- بسته بندی های پلاستیکی نفوذ ناپذیر
- پاکت های پلاستیکی محکم - مخصوص فریز
- دستورالعمل های زیر در خصوص نحوه بسته بندی و یا انواع ظروف را در مورد روش های صحیح فریز نمودن رعایت فرمایید.

از بکار بردن این موارد خودداری نمایید

- پلاستیک نان
- طروف پلاستیک غیر پلی اتیلن
- طروف بدون درپوش محکم
- کاغذهای مویی یا پوشش های فریزرسی دارای روکش واکس
- پوشش نفوذپذیر نیمه نازک

روش برداشتن شیشه ها
(به دلیل شفاقت، کشوی محل نگهداری بطری نشان داده نمی شود)

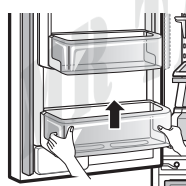
شیشه زیر در پوش محفظه تازه نگهداری را بلند نموده، بالا کشیده و درآورید.



ظروف دارای درب محکم

محفظه های داخل درب جهت تمیزکاری و تنظیم آسان، متحرک می باشند.

1. جهت برداشتن محفظه ها، بسادگی محفظه را بالا آورده و مستقیم بپرسون بشکید.
2. جهت جایگذاری مجدد محفظه، آن را در قسمت بالای تکیه گاه مورد نظر به آرامی حرکت داده و تا چکت شدن در جای خود آن را به عقب برانید.



توجه!

برخی از محفظه ها ممکن است در ظاهر متفاوت بوده و فقط در یک مکان جایی قرار گیرند.

احتیاط

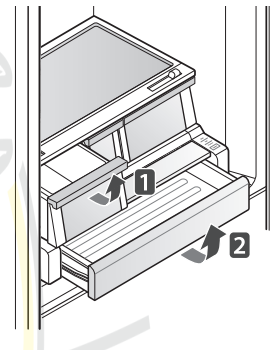
- در هنگام جداسازی یا سوار نمودن محفظه های ذخیره سازی، از وارد نمودن فشار بیش از حد خودداری نمایید.
- از بکاربردن مابع ظرفشویی جهت تمیز نمودن محفظه های نگه داری و طبقات خودداری نمایید.

- بطور مرتب محفظه های نگهداری مواد غذایی و طبقات را باز نموده و بشویید؛ آنها بر احتیتی با غذا الوده می شوند.

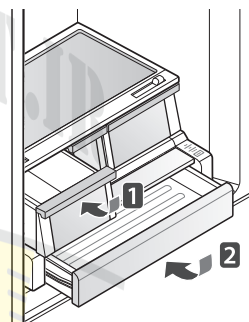
جاداکردن و سوار نمودن محفظه های نگه داری مواد غذایی

محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و عملکرد Serve Glide N

جهت برداشتن محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و محفظه Serve Glide N، برای بپرسون کشیدن کامل محل نگهداری مواد غذایی تازه ۱ و محفظه ۲ Glide N Serve، قسمت جلویی را بلند نموده، و آن را مستقیم بپرسون بشکید.



جهت نصب، قسمت جلویی را کمی کج نموده، کشو را در قاب خود قرار داده و آن را به عقب برانید.



توجه!

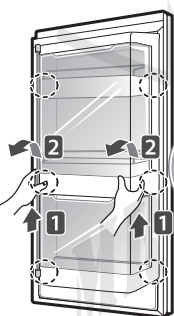
جهت برداشتن یا جایگذاری مجدد محفظه تازه نگهداری سمت راستی، ابتدا پاید محفظه درب داخل درب را بردارید. (جهت اطلاع از سیستم العمل های برداشتن محفظه درب داخل درب، صفحه بعد را ملاحظه فرمایید).

محفظه درب داخل درب

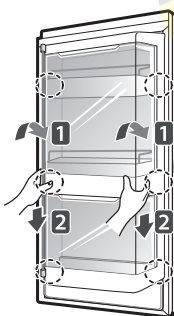
جهت باز شدن درب محفظه درب داخل درب، محل مشخص شده را کمی فشار دهد تا باز شود. محفظه درب داخل درب جهت تمیز کاری و تنظیم آسان، متحرک طراحی شده است.



- جهت برداشتن محفظه درب داخل درب، آن را بلند نموده و بیرون بکشید.



- جهت گذاری مجدد محفظه درب داخل درب، زبانه های های روی محفظه را با شیارهای روی درب منطبق نموده و تا چکت شدن آن در جای خود آن را به عقب برازد.



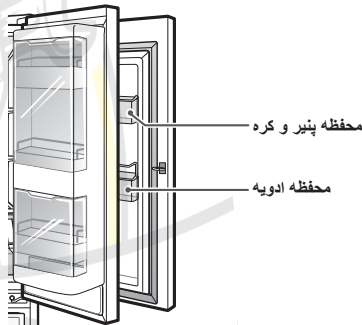
درب داخل درب

محفظه درب داخل درب دستیابی آسان به مواد غذایی که عموماً استفاده می شود را امکان پذیر می سازد.

درب درونی محفظه درب داخل درب شامل دو محفظه درب دار می باشد، محفظه های پنیر و کره و ادویه که مخصوص غذاهایی که می تواند در نهادهای بالاتر استفاده شوند طراحی شده است. این محفظه تغییر شکل و برش پنیر را آسان تر می کند.

توجه!

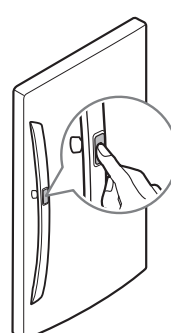
محفظه های پنیر و کره و ادویه جهت نگهداری مواد غذایی که بر راحتی فاسد می شوند همچون شیر و مایونیز توصیه نمی شوند.



محفظه درب داخل درب

جهت دستیابی به محفظه درب داخل درب، دکمه روی دستگیره درب سمت راست یخچال را به آرامی فشار دهید.

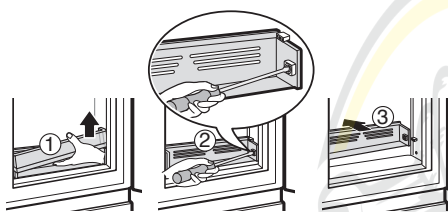
در هنگام باز نمودن درب محفظه درب داخل درب، دکمه روی دستگیره به گرفتن دستگیره نیست. چنانچه در زمان فشار دادن دکمه، دستگیره گرفته شود ممکن است صدای کلیک مانندی بشنوید. این صدا طبیعی است.



قفسه پایینی محفظه درب داخل درب

جهت تمیز کاری و تنظیم آسان طبقه تحتانی محفظه درب داخل درب متحرک می باشد.

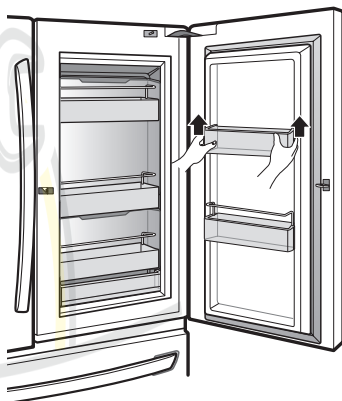
1. جهت برداشتن طبقه تحتانی، گیره طبقه را بلند نموده و آن را بیرون بیاورید.
2. دو پیچ طبقه را باز نموده و آن را مستقیم بیرون بکشید.
3. جهت جایگزین کردن مجدد، این مراحل را بطور معکوس اجرا نمایید.



محفظه های داخل درب داخل درب

محفظه های درونی و بیرونی درب داخل درب، به راحتی تمیز شده و قابل جدا شدن هستند.

1. جهت برداشتن محفظه ها، آنها را بلند نموده و درآورید.
2. جهت جایگذاری مجدد محفظه، آن را در قسمت بالای تکیه گاه مورد نظر به آرامی حرکت داده و تا چفت شدن در جای خود آن را به عقب برانید.

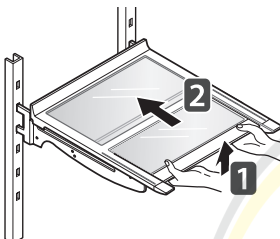


MR TAMIRAAAT.JR
تعمیرات لوازم خانگی

آقای تعمیرات

روش استفاده از قفسه تاشو

بسادگی با راندن نیمی از قسمت جلویی طبقه به قسمت تحتانی نیمه پشتی طبقه، قادر به نگهداری اقلام بلندتر، همچون طرف گالانی یا بطریها می‌باشد. جهت بازگشتن به طبقه کامل قسمت جلویی طبقه را به سمت خود بکشید.



احتیاط

- از تمیز نمودن طبقات شیشه‌ای با آب گرم در زمانی که سرد هستند خودداری نمایید. ممکن است با تغییر ناگهانی دما یا ضربه، طبقات بشکند.
- طبقات شیشه‌ای سنگین می‌باشند. در زمان جابجایی آنها مراقب باشید.

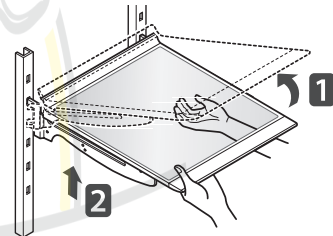
روش تنظیم قفسه‌های یخچال

طبقات یخچال شما با توجه به نیازهای شخصی شما در ذخیره سازی مواد قابل تنظیم می‌باشند. ممکن است مدل یخچال شما دارای طبقات شیشه‌ای یا سیمی باشد.

تنظیم طبقات جهت مناسب شدن با ارتفاع مقاومت مواد غذائی، مستحب است. اقلام مورد نظر شما بسیار آسان است. انجام این کار زمان باز بودن درب را کاهش خواهد داد که موجب صرفه جویی در مصرف برق خواهد شد.

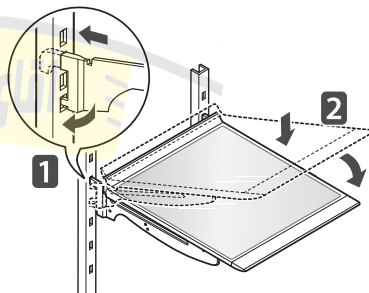
روش جدا سازی طبقه

قسمت جلوی طبقه را کج نموده و آن را مستقیم بالا بکشید. طبقه را بپرسن بیاورید.



روش نصب نمودن طبقه

قسمت جلوی طبقه را کمی به بالا کج نمایید و قلاب‌های طبقه را داخل شیارها در ارتفاع درخواه قرار دهید. سپس قسمت جلوی طبقه را بصورتی که قلاب‌ها داخل شیارها بیفتد پایین تر بیاورید.



احتیاط

- از تراز بودن دو طرف طبقات اطمینان حاصل نمایید. کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به افتادن طبقات و ریختن مواد غذایی شود.

نگهداری

روش تمیز نمودن دستگاه

- هر دو قسمت یخچال و فریزر بطور خودکار بر فک زدایی می شوند؛ با این حال، هر دو قسمت را جهت جلوگیری از بو گرفتن، ماهی یک بار در ماه تمیز کنید.
- مواد ریخته شده را فورا پاک نمایید.
- همواره قبل از تمیز کاری یخچال، دوشاخه را از پریز درآورید.

دیواره های درونی (پکدارید فریزر گرم شود در این صورت دستعمال نخواهد چسبید)

جهت کمک به رفع بوی بد، می توانید دیواره های داخلی یخچال را با مخلوطی از جوش شیرین و آب گرم بشویید. دو قالق غذاخوری از جوش شیرین را با ۱ چهارم فنجان آب مخلوط نمایید (۲۶ گرم جوش شیرین با یک لیتر آب). از حل شدن کامل جوش شیرین بصورتی که به سطح یخچال آسیب نرساند، اطمینان حاصل نمایید.

نکات معمول در خصوص تمیز کردن

- دوشاخه یخچال را از پریز دراورده با برق را قطع نمایید.
- تمامی قسمت های قابل جداشدن، همچون طبقات، محل های نگهداری مواد، و موارد مشابه را بردازید.
- از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملائم محلول در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن تمیز کننده های ساینده یا زیر خودداری نمایید.
- تمامی سطوح را با دست شسته، آبکشی نموده و خشک نمایید.

لاستیک دور درب و واشر های مربوطه

از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملائم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن واکن های تمیز کننده، شوینده های غلیظ، سفید کننده ها، یا تمیز کننده های مواد نفتی بر روی قسمتهای پلاستیکی یخچال خودداری نمایید.

قسمت های پلاستیکی (روکش ها و پنل ها)

از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملائم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن شیشه یا کن ها، تمیز کننده های زیر یا مواد اتش زا خودداری نمایید. این مواد امکان خراشیدگی و یا صدمه زدن به دستگاه را دارند.

قسمت خارجی

واکس زدن سطوح خارجی رنگ شده به پیشگیری از زنگ زدن کمک می نماید. از واکس زدن قسمت های پلاستیکی خودداری نمایید. سطوح فازی رنگ شده را حاذق دوبار در سال با استفاده از ابزار واکس زنی (یا واکس خیری خودکار) واکس بزنید. واکس را با یک دستمال تمیز نرم استفاده کنید.

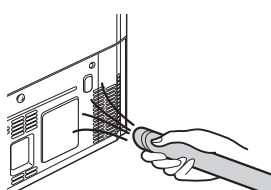
جهت محصولات دارای رویه ای خارجی استیل، از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و ماده تمیز کننده ملائم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن تمیز کننده های ساینده یا زیر خودداری نمایید. با یک دستمال نرم بطور کامل خشک نمایید.

احتیاط!

- از به کار بردن دستمال زیر یا اسفنج در هنگام تمیز کاری قسمت های داخلی و خارجی یخچال خودداری نمایید.
- در هنگام باز نمودن و بستن از قرار دادن دست خود بر روی بدنه انتهایی یخچال خودداری نمایید.

هشدار

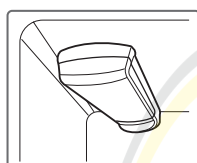
از به کار بردن تمیز کننده های قابل اشتعال خودداری نمایید. کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به آتش سوزی، انفجار، یا خطر مرگ شود.



روش تعویض فیلتر آب

پیشنهاد می‌شود فیلتر آب را تعویض نمایید.

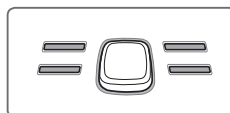
- تقریباً هر شش ماه یک بار.
- هنگامی که نشانگر فیلتر آب روشن شود.
- هنگامی که میزان آب خروجی از توزیع کننده کاهش می‌یابد.
- هنگامی که بخ‌های مکعب شکل کوچک‌تر از حد معمول تولید می‌شوند.



روش تعویض فیلتر بهداشتی

توصیه می‌شود فیلتر هوای را تعویض کنید.

- تقریباً هر شش ماه یک بار.
- هنگامی که چراغ تعویض فیلتر روشن می‌شود.



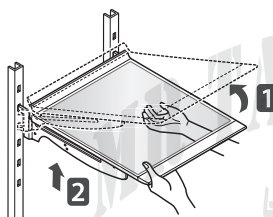
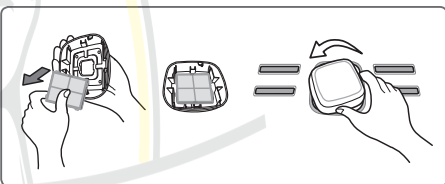
۱. فیلتر کهنه را بردارید

پوشش فیلتر را به سمت چپ چرخانده و آن را از دیواره بخچال جدا کنید. فیلتر در درون پوشش فیلتر قرار گرفته است. فیلتر را از پوشش جدا نموده و با فیلتر جدید تعویض نمایید.

مراحل قبل از تعویض فیلتر آب:

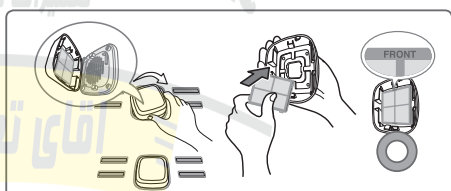
چنانچه طبقه بالایی که در زیر فیلتر آب قرار گرفته است، در بالاترین وضعیت باشد، قبل از تعویض فیلتر آب نیاز به برداشتن خواهد داشت.

جهت برداشتن هر طبقه - قسمت جلویی طبقه را در جهت ۱ به سمت بالا کج نموده و در جهت ۲ آن را بلند نمایید. طبقه را بیرون بکشید.



۲. یک فیلتر هوای جدید وصل نمایید.

فیلتر نو را طوری درون پوشش قرار دهید که سمت دارای نوشته "Front" به طرف بیرون باشد. پوشش فیلتر را به سمت راست چرخانده و آن را روی دیواره بخچال نصب نمایید.



پس از تعویض فیلتر، دکمه "Hygiene Fresh" را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارید تا حسگر فیلتر مجدد ریست شود.

3. پس از مرحله جایگزینی فیلتر آب، بمنظور هوا گیری سیستم و پاک سازی آن از آلودگی های احتمالی، حدود ۵/۲ گالان (۹ لیتر) آب از قسمت ابزیر دریافت کنید. (حدود ۵ دققه دریافت آب تمام مقدار ۵/۲ گالان (۹ لیتر) آب را بصورت یکجا و در یک مرحله دریافت ننمایید. پذال قسمت توزیع آب را بمدت ۳۰ ثانیه فشار داده و بمدت ۶۰ ثانیه رها سازید.



4. عملکرد پلاگ کردن فیلتر آب

با عذر در نظر گرفته نشدن فیلتر آب می گردد. شما می بایست در زمانیکه کارتريج فیلتر آب در دسترس نبوده و یا امکان کردن فیلتر آب وجود تعیین فیلتر آب وجود نداشته باشد، از عملکرد پلاگ کردن فیلتر آب استفاده نمایید.



احتیاط

هرگز از بچال در هنگامیکه فیلتر آب و یا پلاگ آب در آن نصب نشده استفاده ننکنید.

توجه

جهت خرید فیلتر آب جایگزین:

- با مرکز خدمات گلدنر ان تماس بگیرید.

- خرید اینترنتی: از بخش خدمات پس از فروش سایت ال جی دات کام، بخش قطعات و لوازم جانبی را پیدا کنید

- با شماره ۸۴۷۳۳ ۸۷۳۳ تماس حاصل نمایید

کد فنی فیلتر آب: ADQ36006101

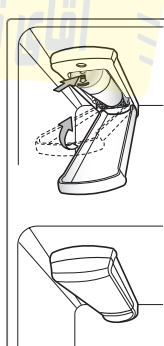
تجویه: جایگزاری مجدد فیلتر آب، با عذر ریختن مقدار کمی آب (حدود ۱ اونس پا ۲۵ سی سی) خواهد گردید. یک فنجان در قسمت انتهایی روکش فیلتر آب قرار دهد تا آب چکه کرده در داخل آن جمع شود. در هنگام برداشتن فیلتر آب و بمنظور جلوگیری از ریزش آب باقیمانده داخل آن، فیلتر را صاف نگه دارید،



- فیلتر آب را به سمت پایین کشیده و خارج نمایید.
- قفل از بیرون کنیدن فیلتر آب از داخل محفظه مربوطه، کاملاً آن را بپردازید.

2. روش جایگزین نمودن فیلتر جدید آب

- فیلتر جدید آب را از داخل بسته بندی مربوطه خارج نموده و روکش های محفظه از روی اورینگ ها بردارید. در حالیکه فیلتر جدید آب را در حالت مسطح و افقی نگاه داشته اید، آن را در داخل محفظه مربوطه تا آخر فشار دهید.



- فیلتر آب را به سمت بالا چرخانیده و جا بیاندازید سپس درپوش را بینندید. در صورت بسته شدن صحیح، درپوش با صدای کلیک جا می افتد.



عیب یابی هوشمند

3. با صدور دستور از مرکز تماس، قسمت میکروفون گوشی تلفن را مقابله بلندگوی واقع در لولای راست درب یخچال بگیرید.



4. همزمان با نگه داشتن گوشی خود در مقابل بلندگو دکمه Freezer Temperature (دما فریزر) را به مدت سه ثانیه فشار داده و نگه دارید.



5. بعد از شنیدن سه بوق دکمه Freezer Temperature (دما فریزر) را رها کنید.

6. تلفن را در جای مخصوص نگه دارید تا زمانی که انتقال اطلاعات به پایان رسد. این عمل در حدود 15 ثانیه طول کشیده و شما بسیگر شمارش معکوس زمان را نشان خواهد داد. هنگامی که شمارش معکوس به پایان رسید و صدای زنگ متوقف شد، گفتگوی خود را با کارشناس از سر بگیرید، که در طی آن، وی با استفاده از اطلاعات منتقل شده جهت تجزیه و تحلیل قادر به کمک نمودن به شما خواهد بود.

نتجه

- برای بهترین نتیجه، زمانی که زنگ ها در حال انتقال هستند تلفن خود را حرکت ندهید.
- اگر عامل مرکز تماس قادر به ضبط دقیق داده ها نباشد، ممکن است از شما خواسته شود تا دوباره سعی کنید.

توجه

- تفاوت کیفیت تماس بر اساس منطقه ممکن است بر این عاملکرد تاثیر بگذارد.
- استفاده از تلفن ثابت برای عاملکرد بهتر ارتباطات، منجر به ارائه خدمات بهتر است.
- کیفیت تماس های بد ممکن است منجر به انتقال ضعیف داده ها از تلفن شما به دستگاه شود این امر می تواند باعث اختلال در عیب یابی هوشمند شود.

در صورت داشتن هر گونه مشکل با یخچال خود، دستگاه این قابلیت را دارد که داده ها را از طریق تلفن شما به مرکز خدمات ال جی انتقال دهد. این به شما قابلیت صحبت کردن با متخصصین اموزش دیده مازا طور مستقیم می دهد. متخصص داده های منتقل شده از دستگاه شما را ضبط کرده و از آن برای تجزیه و تحلیل مشکل استفاده کرده و تشخیص سریع و موثر را ارائه خواهد داد.

جنانچه با یخچال خود دچار مشکل شدید، با شماره 84733 تماس بگیرید. از ویژگی تشخیص هوشمند تنها هنگامی استفاده کنید که دستور به انجام این کار توسط عامل مرکز تماس کلیدران به شما داده شده باشد. بوق های انتقالی که شما می شنیدی، طبیعی و شبیه به سدادی دستگاه فکس است.

تشخیص هوشمند تنها زمانی فعال است که یخچال شما به برق وصل باشد. اگر یخچال شما روشن نمی شود عیب یابی باید بدون استفاده از عیب یابی هوشمند انجام می شود.

روش استفاده از عملکرد عیب یابی هوشمند

ایندا، با شماره 84733 تماس بگیرید. از ویژگی عیب یابی هوشمند فقط زمانی استفاده کنید که دستور به انجام آن توسط مرکز خدمات صادر شده باشد.

1. صفحه نمایش را قفل کنید. برای قفل صفحه نمایش، دکمه LOCK را برای سه ثانیه فشار داده و نگه دارید. (اگر صفحه نمایش بیش از پنج دقیقه قفل شده است، شما باید قفل را غیر فعال کرده و سپس دوباره آن را فعال کنید).



2. سمت راست درب یخچال را باز کنید.

- تفاوت کیفیت تماس بر اساس منطقه ممکن است بر این عاملکرد تاثیر بگذارد.
- استفاده از تلفن ثابت برای عاملکرد بهتر ارتباطات، منجر به ارائه خدمات بهتر است.
- کیفیت تماس های بد ممکن است منجر به انتقال ضعیف داده ها از تلفن شما به دستگاه شود این امر می تواند باعث اختلال در عیب یابی هوشمند شود.

عیب یابی

قبل از تماش جهت سروپس قسمت عیب یابی را مجدداً مطالعه نمایید؛ با عمل نمودن به موارد آن در زمان و هزینه صرفه جویی خواهد شد.

عیب	دليل احتمالي	راه حل ها
محفظه يخچال و فرizer خنک نمی شوند.	(در برخی از مدل ها) کنترل بر روی وضعیت خاموش OFF تنظیم شده است.	کنترل را روشن نمایید. جهت تنظیمات دمایي صحیح به قسمت تنظیم کنترل مراجعه فرمایید.
يچصال در سیکل برفک زدایی می باشد.	در طول مدت برفک زدایی، ممکن است دمای هر پک از محفظه ها کمی بالا رود. 30 دققه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین با تکمیل سیکل برفک ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدداً تایید نمایید.	
يچصال بتازگی نصب شده است.	ممکن است جهت رسیدن هر محفوظه به دمای دلخواه 24 ساعت طول بگذرد.	
يچصال به تازگی جابجا شده است.	چنانچه يچصال برای مدت زمان طولانی نگه داری شده یا بر روی پهلو خوابانده شده است، لازم است که قبل از اتصال به برق به مدت 24 ساعت به صورت راست ساکن شود.	
سيستم خنک سازی بیش از حد خنک می نماید.	يچصال با مدلی قدیمی تر تعویض می شود.	يچصال های مدرن نیاز به مدت زمان برهه برداری بیشتر دارند اما با توجه به کارایی بیشتر تکنولوژی، انرژی کمتری استفاده می کنند.
برق قطع شده مجدداً وصل شده است.	يچصال اخیراً به برق زده شده است یا	مدت 24 ساعت طول خواهد کشید تا يچصال کاملاً خنک شود.
درب مکررا باز شده و یا مقدار بسیار زیاد غذا یا غذای داغ داخل آن قرار داده شده است.	اضافه نمودن غذای اضافی و باز ماندن درب، يچصال را گرم می نماید، جهت باز گرداندن خنکی يچصال به سطح مناسب، به کارکرد طولانی مدت کمپرسور نیاز است. جهت صرفه جویی در مصرف برق، سعی نمایید که هرچه احتیاج دراید را یکباره از يچصال بردازی، جهت دستیابی آسان غذاها را مرتب نموده، و بلا فاصله بعد از برداشتن مواد غذایی درب را بیندید. (به راهنمای ذخیره سازی مواد غذایی در مرآجعه فرمایید.)	
درب ها کاملاً بسته نمی شوند.	دریها را بطور محکم بیندید. چنانچه درب ها کاملاً بسته نمی شوند، در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	
يچصال در مکانی بسیار گرم نصب شده است.	کمپرسور تحت شرایط گرم مدت زمان طولانی تری کار خواهد نمود. در دمای معمولی اطاق 70 درجه فارنهایت (21 درجه سانتیگراد) انتظاری رود که کمپرسور شما در حدود 40 تا 80 درصد از زمان کار کند. اغلب انتظار می رود که تحت شرایط گرم تر، حتی بیش تر کار کند. يچصال تباید در دمای بالای 110 درجه فارنهایت (43 درجه سانتیگراد) راه اندازی شود.	
کندانسور / روکش پشتی مسدود شده است.	جهت تمیز نمودن درپوش و خروجی های هوا از یک جاروبرقی یا ضامن آن استفاده نمایید. از برداشتن روکش پنل اطراف کوبل کندانسور خودداری نمایید.	

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
محفظه پیچال یا فریزر بسیار گرم است.	پیچال بتازگی نصب شده است.	ممکن است جهت رسیدن هر محفظه به دمای دلخواه 24 ساعت طول بکشد.
خروجی های هوا مسدود شده اند.		مواد داخل پیچال را جهت جریان پیدا کردن هوا در داخل محفظه، جایجا نمایید. به قسمت نقشه جریان هوا در بخش استفاده از پیچال مراجعه نمایید.
درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می شوند.		در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوای گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. جهت پایین آوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.
دستگاه در محیط بسیار گرم نصب شده است.		فریزر نباید در دمایی بیش از 110 درجه فارنهایت (43 درجه سانتیگراد) راه اندازی شود.
میزان بسیار زیاد مواد غذایی یا غذای داغ به هر یک از محفظه ها اضافه شده است.		غذای اضافی محفظه را گرم نموده و مستلزم کار کردن سیستم خنک سازی می شود. بیش از قرار دادن غذای داغ در پیچال، قرار دادن آن در هوای اطراف جهت خنک شدن تاثیر آن را کاهش خواهد داد.
درب ها به درستی بسته نمی شوند.		در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.
کنترل دما به درستی انجام نشده است.		در صورت گرم بودن بیش از حد پیچال، کنترل را یک درجه افزایش داده و منتظر ثابت شدن دمای پیچال شوید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.
سیکل بر فک زدایی به تازگی کامل شده است.		در طی سیکل بر فک زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره عقیقی پیچال شود. 30 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل بر فک ذمیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدد تایید نمایید.

تعمیرات لوازم خانگی

آقای تعمیرات

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
رطوبت داخلی بالا می رود.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوای گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. جهت پایین اوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب هارا کاهش دهید.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز رها می شوند.
هوا مرطوب است.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن انفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن هنگامی که درب ها باز می شوند منتج به تشکیل قطرات آب یا برفك می شود. آب و هوای مرطوب باعث ایجاد رطوبت اضافی در داخل محفظه ها می گردد. حفظ سطح مناسب رطوبت در فضای خانه در کنترل میزان رطوبت داخل محفظه ها نمک خواهد نمود.
سیکل برفك زدایی بتازگی کامل شده است.	در طی سیکل برفك زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره عقیل یخچال شود. 30 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل برفك ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدد تایید نمایید.	غذاهای بدنی به درستی بسته بندی نشده است.
غذا داخل محفظه یخچال بخسته است.	مواد غذایی به درستی بسته بندی نشده است. غذاهای بدنون روشک و بسته بندی ذخیره شده اند، و ظروف مرطوب می توانند منجر به تشکیل رطوبت در هر یک از محفظه ها شوند. جهت پیشگیری از تشکیل قطرات آب و برفك، تمامی ظرف ها را با دستمال خشک نموده و غذاها را در بسته بندی غیر قابل نفوذ نگهداری نمایید.	غذاهای محتوی آب زیاد در نزدیکی یخچال هوا قرارداده شده است.
کنترل دمای یخچال بطور نادرست تنظیم شده است.	در صورت زیاد سرد شدن هوا، ابتدا کنترل دما را افزایش ذهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.	پخته ای از زیاد را جدا دور از خروجی های هوا بچینید.
یخچال در یک جای سرد نصب شده است.	هنگامی که یخچال در محیطی با دمای پایین تر از 41 درجه فارنهایت (5 درجه سانتینگراد) راه اندازی شود، غذا در محفظه یخچال بخ می زند. یخچال تباید در دمای کمتر از 55 درجه فارنهایت (13 درجه سانتینگراد) راه اندازی شده باشد.	یخچال در یک جای سرد نصب شده است.
کریستال های برفك یا بخ بر روی غذا بخ زده تشکیل می شود. (بیرون بسته بندی).	در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوای گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. افزایش رطوبت به برفك و تشکیل قطرات آب منجر می شود. جهت پایین اوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب هارا کاهش دهید.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند.
محفظه یخچال یا فریزر خلی سرد است.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن انفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب به درستی بسته نمی شود.
تنظیمات نادرست کنترل دما	در صورت زیاد سرد شدن هوا، ابتدا کنترل را بر یک درجه کاهش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه فرمایید.	تنظیمات نادرست کنترل دما

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
بلورهای بر فک یا پخ بر روی غذای پخ زده (درون بسته بندی محکم)	قطرات آب غذاهای محتوی آب زیاد در درون بسته بندی غذا پخ زده است.	این امر برای مواد غذایی محتوی آب زیاد طبیعی است.
پخ ساز به میزان کافی پخ تولید نمی کند.	غذا مدت زمان طولانی در فریزر گذاشته شده است.	از نگهداری غذاهای محتوی آب زیاد به مدت طولانی در فریزر خودداری نمایید.
میزان استفاده از پخ از ظرفیت پخ سازی بیشتر است.	میزان استفاده از پخ از ظرفیت پخ سازی بیشتر است.	پخ ساز تقریبا هر 24 ساعت 70 تا 210 قطعه پخ مکعب تولید خواهد کرد.
لوله آب متصل نیست، شیر به طور کامل باز نیست و یا شیر مسدود شده است.	یخچال را به یک منبع آب سرد با فشار کافی وصل نموده و شیر اطمینان را بطور کامل پیچانده باز نمایید.	در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.
فیلتر آب مستهک شده است.	توصیه می شود فیلتر آب را تعویض نمایید:	<ul style="list-style-type: none"> • تقریبا هر شش ماه یک بار. • هنگامی که جراغ فیلتر آب روشن می شود. • هنگامی که میزان آب خروجی از آبریز کاهش می یابد. • هنگامی که قالب های پخ کوچک می شوند.
فشار پایین آب خانگی.	در مدلهای بدون فیلتر آب فشار آب پاید مابین 20 و 120 پی اس آی (140) و 830 کیلو پاسکال (پوده و در مدلهای دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280) و 830 کیلو پاسکال) باشد.	در صورت باقی ماندن مشکل، با یک لوله کش تماس بگیرید.
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی قادر به کاهش فشار آب در حد سیار پایین بوده و منجر به کاهش خروجی پخ ساز می شود. (یه قسمت فشار آب مراجعت نمایید.)	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.
لوله پلاستیکی متصل به شیر آب نا شده است.	هنگامی که در زمان نصب یا تمیز کاری یخچال حركت داده می شود لوله کشی، پیچ خورده منجر به کاهش فشار آب می شود. لوله آب را صاف و یا تعمیر نمایید و جهت پیشگیری از پیچ خوردگی مجدد، آن را مرتب نمایید.	هنگامی که در زمان نصب یا تمیز کاری یخچال حركت داده می شود لوله کشی، پیچ خورده منجر به کاهش فشار آب می شود. لوله آب را صاف و یا تعمیر نمایید و جهت پیشگیری از پیچ خوردگی مجدد، آن را مرتب نمایید.

آقای تعمیرات

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
پخت ساز به میزان کافی پخت تولید نمی کند.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند.	در صورت زیاد باز شدن درب های دستگاه، هوای محیط یخچال گرم خواهد شد که از باقی ماندن دستگاه بر روی دمای تنظیمی جلوگیری می نماید. باز نکردن مکرر درب ها به کاهش دمای یخچال کمک می نماید.
دربها کاملا بسته نمی شوند.	در صورت صحیح بسته نشدن درب ها، تولید یخ تحت تاثیر قرار خواهد گرفت. در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	در صورت صحیح بسته نشدن درب ها، تولید یخ تحت تاثیر قرار خواهد گرفت. در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.
تنظیم دما برای فریزر خیلی گرم است.	دماهی پیشنهادی برای محفظه فریزر چهت تولید یخ بطور معمول ۰ درجه فارنهایت (18- درجه سانتینگر) (۰) می باشد. گرم تر شدن دمای فریزر، بر تولید یخ موثر خواهد بود.	دماهی پیشنهادی برای محفظه فریزر چهت تولید یخ بطور معمول ۰ درجه فارنهایت (18- درجه سانتینگر) (۰) می باشد. گرم تر شدن دمای فریزر، بر تولید یخ موثر خواهد بود.
قسمت آبریز، آب را به آرامی خارج می کند.	فیلتر آب مستهلك شده است.	پیشنهاد می شود که فیلتر آب را تعویض نمایید. • تقریبا هر شش ماه یک بار. • هنگامی که چراغ فیلتر آب روشن می شود. • هنگامی که میزان آب خروجی از آبریز کاهش می یابد. • هنگامی که یخ های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید می شوند.
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی موجب کاهش فشار آب می شود و بر روی کار بخ ساز تاثیر می گذارد. در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.
فشار آب خانگی کم است.	در مدلهای بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدلهای دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.	در صورت ادامه یافتن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.

تعمیرات لوازم خانگی

آقای تعمیرات

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
یخ خارج نمی شود.	درب ها کاملا بسته نمی شوند.	در صورت باز ماندن هر یک از درب های یچجال، بخ خارج نخواهد شد.
استقاده نکردن مکرر از بخ ریز.	استقاده نکردن مکرر از بخ ریز.	استقاده نکردن مکرر در مدت زمان طولانی از بخ ریز یخ باعث به هم چسبیدن یخ ها خواهد شد، که از خروج درست آنها جلوگیری می نماید. جهت اگاهی از وضعیت تولد شدن / یه هم چسبیدن قطعه های یخ محفظه نگهداری بخ را بررسی نمایید. در صورت به هم چسبیدن یخ ها، برای درست کار کردن یخساز آنها را از هم تقسیک نمایید.
مجرای بخ ریز با بر فک یا خرد های یخ مسدود شده است.	با برداشتن محفظه نگهداری یخ و تمیز نمودن مجرای آن با یکی از وسائل آشیزخانه بر فک یا خرد های خواه را برطرف نمایید. توزیع یخ های مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از جمع شدن بر فک و خرد یخ ها کمک نماید.	با هم یخ ریز قفل است.
محفظه نگهداری یخ حالی است.	جهت باز نمودن قفل کنترل و توزیع کننده، دکمه قفل را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارد.	ممکن است 24 ساعت طول بکشد تا هر یک از محفظه های یچجال به دمای دلخواه رسیده و بخ ساز شروع به ساختن یخ نماید. از این که (بازو / حسگر) مسدود نشده باشد، اطمینان حاصل فرمایید.
یخساز یخ تولید نمی کند.	یخچال به تازگی نصب و یا بخ ساز به تازگی وصل شده است.	اولین بار که متبع یخ بطور کامل در داخل محفظه نگهداری یخ تخلیه شد، ممکن است قبل از در دسترس قرار گرفتن یخ اضافی 90 دقیقه زمان لازم باشد، و جهت پر شدن مجدد کامل محفظه، تقریباً 24 ساعت طول بکشد.
یخ ساز روش نیست.	محل دکمه روشن / خاموش یخ ساز را بپیدا کرده و آن را بر روی وضعیت روش (ION) قرار دهید.	ممکن است 24 ساعت طول بکشد تا هر یک از محفظه های یچجال به دمای دلخواه رسیده و بخ ساز شروع به ساختن یخ نماید.
حسگر نمایان ساختن یخ مسدود شده است.	وجود مواد زائد یا بر فک بر روی حسگر تشخیص یخ می تواند تولید یخ را چار احتلال نماید. از تمیز بون م محل حسگر در تمامی اوقات جهت کارکرد صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.	محل دکمه روشن / خاموش یخ ساز را بپیدا کرده و آن را بر روی وضعیت روش (ION) قرار دهید.
یخچال به لوله آب وصل نشده است یا شیر اطمینان باز نیست.	یخچال را به لوله آب وصل نموده و شیر اطمینان را کاملاً باز نمایید.	در صورت مجهز بودن دستگاه شما به بازوی قطع کن، از این که بازو آزادانه حرکت نماید، اطمینان حاصل نمایید. در صورت مجهز بودن دستگاه بخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید یخ، از تمیز بون فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید.
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب سرد شما وصل نشده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب کار یخ ساز تاثیر می گذارد. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید).	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب را کاهش داده و بر روی کار یخ ساز تاثیر می گذارد. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید).

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
آب از آبریز خارج نمی شود.	نصب جدید سستگاه و یا اینکه لوله آب به تازگی وصل شده است.	جهت هواگیری سیستم و برطرف نمودن الودگی از آن، 2.5 گالان (9 لیتر) آب را (تقریباً به مدت 5 دقیقه) بطور یکجا بگیرید (دور بریزید). از توزیع تمام 2.5 گالان (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. پدال آبریز را به دفعات 30 ثانیه فشار داده و 60 ثانیه رها کنید.
	پنل آبریز قفل است.	جهت باز شدن قفل کنترل پنل و مجرای خروجی، دکمه قفل را به مدت 3 ثانیه فشار داده و نگه دارید.
خروجی جهت نوزیع آب تنظیم نشده است.	خروجی جهت نوزیع آب تنظیم نشده است.	مجرای خروجی قادر به تنظیم برای بخش یا آب می باشد. از این که صفحه کنترل برای عملکرد مناسب تنظیم شده است، مطمئن شوید. جهت نوزیع آب، دکمه آب بر روی صفحه کنترل را فشار دهید.
درستی نمی شوند.	درستی نمی شوند.	در صورت باز رها شدن هر یک از درب ها، عمل خروج آب انجام نخواهد یافت.
فیلتر آب به تازگی برداشته یا تعویض شده است.	فیلتر آب به تازگی برداشته یا تعویض شده است.	پس از تعویض فیلتر آب، جهت هواگیری سیستم و برطرف نمودن الودگی از آن، 2.5 گالان (9 لیتر) آب را (تقریباً به مدت 5 دقیقه) بطور یکجا بگیرید (دور بریزید). از توزیع تمام 2.5 گالان (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. پدال آبریز را به دفعات 30 ثانیه فشار داده و مدت 60 ثانیه رها کنید.
لوله آب یخچال تا شده است.	لوله آب یخچال تا شده است.	پیچ خوردن لوله کشی در زمان حرکت دادن یخچال در طی نصب یا تمیز کاری، متوجه به کاوش فشار آب می شود. جهت جلوگیری از پیچ خوردنگی های بعدی لوله آب را صاف نموده یا تعمیر نمایید و مرتب کنید.
لوله آب خانگی وصل نشده است، شیر بطور کامل باز نشده است، یا شیر مسدود شده است.	لوله آب خانگی وصل نشده است، شیر بطور کامل باز نشده است، یا شیر مسدود شده است.	یخچال را به لوله آب وصل نموده و شیر اطمینان را بطور کامل باز نمایید.
		در صورت ادامه یافتن مشکل، لازم است که با یک لوله کشن تماش بگیرید.

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
پیغ مزه و بوی بدی دارد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور می باشد.	جهت برطرف نمودن مشکلات مزه و بو ممکن است نیاز به نصب یک فیلتر آبی باشد.
	توچه: در برخی موارد، ممکن است فیلتر کارساز نباشد. ممکن است برطرف نمودن تمامی مواد معدنی / بو / مزه در کلیه لوله های آب امکان پذیر نباشد.	پیغ ساز به تازگی نصب شده است.
	پیغ ها به مدت طولانی نگهداری شده اند.	جهت پرهیز از پیغ رنگ پرینده یا بد طعم، چند قطعه اینداپیت را دور بیندازید.
	در هیچ یک از محفظه ها غذا بدرستی نگهداری نشده است.	یخ که به مدت بسیار طولانی نگه داری شده کوچک و تیره شده، و ممکن است طعم ماندگی بدهد. پیغ های کهنه را دور ریخته و مجدد تولید نمایید.
	قسمت درونی یخچال نیاز به تمیز شدن دارد.	غذا را مجدد بسته بندی نمایید. در صورت بسته بندی نشدن مناسب مواد غذایی، ممکن است بوی آنها به پیغ انتقال پیدا کند.
	محفظه ذخیره سازی پیغ نیاز به تمیز شدن دارد.	جهت اطلاعات بیشتر قسمت مرآقبت و تمیز کاری را ملاحظه فرمایید.
خروج آب گرم.	یخچال به تازگی وصل شده است.	محفظه را خالی و تمیز نمایید (پیغ های مکعب شکل کهنه را دور بریزید).
	ابریز به مدل دستگاه، گنجایش ذخیره سازی آب تقریباً از 24 ساعت صبر نمایید.	قبل از نصب مجدد، از خشک شدن کامل محفظه نگهداری اطمینان حاصل نمایید.
	ابریز به مدل دستگاه شده است و مخزن ذخیره سازی تخلیه شده است.	پس از نصب، جهت سرد شدن کامل مخزن ذخیره سازی آب، با توجه به مدل دستگاه، گنجایش ذخیره سازی آب تقریباً از 30 انس (570 تا 850 سی سی) می باشد.
	ابریز به مدت چند ساعت استفاده نشده است.	چنانچه ابریز به مدت چند ساعت استفاده نشده باشد، اولین لیوان آب خارج شده، گرم می باشد. 10 انس (280 سی سی) اولیه را دور بریزید.
	یخچال به منع آب گرم وصل شده است.	از این که یخچال به لوله آب سرد وصل شده است اطمینان حاصل نمایید.
آب مزه یا بوی بدی دارد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور است.	⚠️ هشدار: اتصال یخچال به لوله آب داغ ممکن است به پیغسار صدمه بزند.
	فیلتر آب از رده خارج شده است.	پیشنهاد می شود که فیلتر ها را تعویض نمایید:
	یخچال به تازگی نصب شده است.	<ul style="list-style-type: none"> • تقریباً هر شش ماه یک بار. • هنگامی که چراخ فیلتر آب روشن می شود. • هنگامی که میزان آب خروجی از ابریز کاهش می یابد. • هنگامی که پیغ های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید می شوند.
	یخچال به تازگی نصب شده است.	جهت هوایکری سیستم و برطرف نمودن الودگی از آن، 2.5 گالان (9 لیتر) آب را (تقریباً به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید) دور بریزید. از توزیع تمام 2.5 گالان (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. به صورت دوره های 30 ثانیه روشن و 60 ثانیه خاموش پدال ابریز را فشار داده و رها نمایید.

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
پخشان به مقدار زیاد بخ تولید می کند.	(بازو / حسگر) قطع کن دستگاه مسدود شده است.	محفظه نگهداری بخ را خالی نمایید. در صورت مجوز بودن دستگاه شما به بازوی قطع کن، از این که بازو آزادانه حرکت نماید، اطمینان حاصل نمایید. در صورت مجوز بودن دستگاه بخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید بخ، از تمیز بودن فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید. جهت ثبتیت کار کرد صحیح، محفظه نگهداری بخ را مجدداً وصل نموده و 24 ساعت صیر نمایید.
کلیک نمودن	زمانی که سیکل بر فک زدایی خودکار شروع شده و پایان می یابد کنترل بر فک زدایی کلیک خواهد شد. کنترل ترمومترات (یا کنترل بچال در برخی مدل ها) نیز در زمان سیکل روشن و خاموش کلیک خواهد شد.	عملکرد طبیعی
نق تقد کردن	ممکن است از جریان آب بچال، لوله آب در قسمت پشت دستگاه، یا مواد نگهداری شده در قسمت بالا یا اطراف بچال، صدای نق تقد مانندی به گوش برسد.	چنانچه پس از آن که بچال حرکت داده شد، صدای نق تقد مانند بیش از 15 ثانیه ادامه یابد، دستگاه را خاموش نموده و سپس مجدداً آن را روشن نمایید.
یخچال بر روی کف محکم مستقر نشده است.	یخچال دارای کمپرسور خطی هنگام کار کردن مرتعش می شود.	کف زمین مستحکم نیست یا تاهموار است یا پایه های قابل تنظیم نیاز به تنظیم شدن دارند. قسمت انتسابی راستای درب را بررسی نمایید.
صدای باد	موتور دارای فن تبخیری هوا را در میان محفظه های بچال و فریزر به گردش در می آورد.	عملکرد طبیعی
شرشرکردن	توسط فن متر اکم کننده، هوا به قسمت بالای کنداش سور زیده می شود.	عملکرد طبیعی
صدای قلب قلب	انقضاض و انبساط دیواره های درونی در اثر تغییر دما.	عملکرد طبیعی
جلز ولز کردن	چکه کردن آب بر روی المتن بر فک زدایی در طی یک سیکل بر فک زدایی.	عملکرد طبیعی
ارتعاش داشتن	چنانچه کنار یا عقب بچال با کابینت یا دیوار برخورد نماید، ممکن است صدای ارتعاشاتی عادی به گوش رسد.	جهت برطرف نمودن صدا، از این که اطراف و پشت بچال به دیوار یا کابینت نجسیبده است، اطمینان حاصل نمایید.
چکه کردن	در طی سیکل بر فک زدایی آب در داخل سینی تخالیه پخش می شود.	عملکرد طبیعی

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
صدای تپیدن یا پرتاب شدن از بلندی	بخچال برای عملکرد موثر برای نگهداری مواد غذایی شما در دمای دلخواه طراحی شده است. ممکن است کمپرسور با کارایی بالا باعث شود که بخچال نو شما نسبت به بخچال قدیمیان مدت زمان بیشتری کار کند، اما نسبت به مدل های قلی در مصرف برق صرفه جویی بیشتری می کند. هنگامی که بخچال کار می کند شنیدن صدای تپش امری طبیعی است.	عملکرد طبیعی
درب ها بدستنی بسته نمی شوند یا اتفاقی باز می شوند.	بسته بندی های عذا جلوی باز شدن درب را می گیرند.	جهت تمیز نمودن درب و طبقات درب طروف غذا را مجدد بچینید.
درب ها به سختی باز می شوند.	محفظه نگهداری یخ، در پوش محفظه نگهداری غذا، سینی ها، طبقات، محفظه های درب دار، یا سبد ها سر جای خود نیستند.	طبق دستور العمل محفظه های نگهداری را جازده و در پوش محل نگهداری غذا، سینی ها، طبقات و سبد ها را در محلهای درست خود قرار دهید. برای کسب اطلاعات بیشتر قسمت استقاده از بخچال خود را ملاحظه نمایید.
در طی نصب دستگاه درب ها برداشته شده اند و بطور صحیح جایگزین نشده اند.	مطابق با قسمت جابجایی و جایگزاری مجدد دستگیره های بخچال و درب ها، دربها را برداشته و مجدد جایگزین نمایید.	جهت تراز نمودن بخچال، قسمت انطباق درب ها در نصب بخچال را ملاحظه فرمایید.
درب ها به سختی باز می شوند.	لاستیک های لای درب، کنیف یا چسبناک می باشند.	لاستیک های لای درب و سطوحی را که با آنها در تماس می باشند تمیز نمایید. پس از تمیز نمودن لاستیک های لای درب، یک لایه نازک از پولیش یا واکس آشپزخانه بر روی آنها بمالید.
بخچال متزلزل است یا به نظر می رسد ناپایدار است.	درب به تازگی باز شده است.	زمانی که درب را باز می نمایید، هوا ی گرم تر وارد بخچال می شود. همانطور که هوای گرم خنک می شود قادر به ایجاد خلام می باشد. چنانچه درب سفت باز می شود، جهت پیکنوتخت شدن فشار هوا یک دقیقه صبر نمایید، سپس بینید که بسادگی باز می شوند.
چراغ ها کار نمی کنند.	روشنایی چراغ ال ای دی داخلی کم نور شده است.	به قسمت تراز نمودن و انطباق دربها مراجعه فرمایید.
بخچال بوی غیر عادی دارد.	ممکن است فیلتر هوا به تنظیم شدن در حد ماکریم یا تعویض نیاز داشته باشد.	فیلتر هوا را بر روی ماکریم تنظیم نمایید. چنانچه بوى بد تا 24 ساعت از بین نزود، فیلتر نیاز به تعویض شدن دارد. برای آگاهی از دستور العمل های تعویض، قسمت تعویض فیلتر هوا را ملاحظه فرمایید.
قسمت داخلی بخچال با گرد و خاک یا دوده پوشانده شده است.	بخچال در مجاورت منبع گرمایی دارای انش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده نشده باشد اطمینان حاصل نمایید.	از این که بخچال در مجاورت یک منبع گرمایی دارای انش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده نشده باشد اطمینان حاصل نمایید.